

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

50I-3-33.87

ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО ДЛЯ
ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520 ММ

АЛЬБОМ II

СМЕТА

ЧАСТЬ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-3-33.87

ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО ДЛЯ
ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520 ММ

АЛЬБОМ II

СМЕТЫ

ЧАСТЬ 2

Стоимость по основному варианту	
Общая	105,31 тыс.руб.
Стоимость строительно-монтажных работ	87,27 тыс.руб.
I куб.м. здания	29,30 руб.
(от строительно-монтажных работ)	

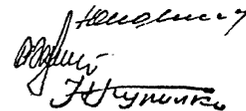
Разработан Государственным Проектным институтом
Харьковский Промтранспроект

Типовой проект утвержден и введен в
действие Госстроем СССР
Протокол от

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела



А.Г.Мирошников

Н.Т.Фартушный

Н.Д.Курилко

I. Пояснительная записка	4
Часть I	
2. Объектная смета № I. На строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТТМ и ТТК колеи 1520 мм. Вариант для ремонта тепловозов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 30°C	5
3. Объектная смета № 2. На строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТТМ и ТТК колеи 1520 мм. Вариант для ремонта тепловозов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 20°C	7
4. Объектная смета № 3. На строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТТМ и ТТК колеи 1520 мм. Вариант для ремонта тепловозов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 40°C	9
5. Локальная смета № I. Общестроительные работы (-30°C)	11
6. Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I	47
7. Локальная смета № I-I. Общестроительные работы (-20°C)	49
8. Локальная смета № I-2. Общестроительные работы (-40°C)	57
9. Локальная смета № 2. Смотровая канава дл. 15 м (монолитн. вариант)	65
10. Локальная смета № 3. Смотровая канава дл. 15 м (сборный вариант)	69
11. Локальная смета № 4. Приобретение оборудования гардероба	73
12. Локальная смета № 5. Отопление	74
13. Локальная смета № 5-I. Отопление (расчетная температура - 20°C)	77
14. Локальная смета № 5-2. Отопление (расчетная температура - 40°C)	79
15. Локальная смета № 6. Теплоснабжение установок систем	81
16. Локальная смета № 6-I. Теплоснабжение (расчетная температура -20°C)	85
16а. Локальная смета № 6-2. Теплоснабжение (расчетная температура - 40°C)	88
17. Локальная смета № 7. Технологическое пароснабжение	90
18. Локальная смета № 8. Пароснабжение пароводяных водоподогревателей	93
Часть 2	
19. Локальная смета № 9. Паровой узел управления	96
20. Локальная смета № 10. Вентиляция	99
21. Локальная смета № 10-I. Вентиляция (расч. - 40°C)	108
22. Локальная смета № 10-2. Вентиляция (расч. - 20°C)	110
23. Локальная смета № 11. Хозпитъевой водопровод	112
24. Локальная смета № 12. Производственный противопожарный водопровод	115
25. Локальная смета № 13. Внутренние водостоки	118
26. Локальная смета № 14. Горячее водоснабжение	121
27. Локальная смета № 15. Водяной узел управления	123
28. Локальная смета № 16. Производственная канализация	127
29. Локальная смета № 17. Бытовая канализация	129
30. Локальная смета № 18. Канализация незагрязненных сточных вод	131

31. Локальная смета № 19. Технологическое оборудование комнаты приема пищи	133
32. Локальная смета № 20. Электроосвещение	135
33. Локальная смета № 21. Силовое электрооборудование	142
34. Локальная смета № 22. Автоматизация	150
35. Локальная смета № 23. Электроосвещение смотровой канавы	168
36. Локальная смета № 24. Радиофикация	172
37. Локальная смета № 25. Телефонизация	175
38. Локальная смета № 26. Электрочасофикация	178
39. Локальная смета № 27. Пожарная сигнализация	180
40. Локальная смета № 28. Приобретение и монтаж технологического оборудования	183
41. Локальная смета № 29. Приобретение инструмента, приспособлений, инвентаря	188
42. Локальная смета № 30. Разводка сжатого воздуха	189
43. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (-30°C)	192
44. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (-20°C)	193
45. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (-40°C)	194

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ПАРОВОЙ УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.50 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.43 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.05 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	88. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	16-66 Т.8-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ, СВАРНЫЕ Д=32Х2,5ММ	М 22,000	1,78	0,05		39	9	1	0,66	15
				0,41	0,02				0,03	1	
2	16-36 Т.7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М 20,000	0,91	0,01		18	4	0	0,35	7
				0,21							
3	16-35 Т.7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М 8,000	0,86	0,01		7	2	0	0,35	3
				0,21							
4	16-163 Т.13-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ 1743БР 1 МАЛОПОДЪЕМНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕ- ТР 25ММ	ШТ 1,000	0,62	0,10		9	1	0	1,92	2
				1,21	0,03				0,04	0	
5	СМ 3-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ 5,000	1,20			6				
6	СМ 3-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ 1,000	1,43			1				
7	16-134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	7,000	1,68	0,13		12	7	1	1,51	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ:		0,97:	0,04:			0,:	0,05:	0,
	T.12-1									
8	ВЫП.1 П.2058	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ СТАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО 15С27НМ1 Д=25ММ ШТ:	4,000:	14,80:		59,:				
9	СЦМ 3-1773	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ:	8,000:	0,61:		5,:				
10	ВЫП.1 П.2057	ТО ЖЕ, Д=20ММ ШТ:	2,000:	13,80:		28,:				
11	СЦМ 3-1772	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ:	4,000:	0,57:		2,:				
12	ВЫП.1 П.2056	ТО ЖЕ, Д=15ММ ШТ:	1,000:	10,90:		11,:				
13	СЦМ 3-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ:	2,000:	0,49:		1,:				
14	18-205 T.13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ ДАН- ЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) С ТРУБНОЙ ОБВЯ- ЗКОЙ И ВЕНТИЛЯМИ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ:	1,000:	12,20:	0,09:	12,:	2,:	0,:	2,83:	3,
15	РМО 12- 698-2	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ:	5,000:	1,37:	0,10:	7,:	3,:	0,:	1,00:	5,
16	РМО 12- 698-2	ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ:	2,000:	1,37:	0,10:	3,:	1,:	0,:	1,00:	2,
17	РМО 11- 391-4	РЕГУЛЯТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТИП РД-32М ШТ:	1,000:	3,52:	0,08:	4,:	3,:	0,:	6,00:	6,
18	17-04-50-64	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙ- СТВИЯ 2164БК Д=25ММ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 44,1,1	1,000:	48,40:		48,:				
19	16-219 T.22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М:	0,500:	3,94:		2,:	2,:		5,16:	3,
20	15-614 T.164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА- РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2:	0,050:	60,50:	0,03:	3,:	2,:	0,:	68,00:	3,
21	26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-	0,250:	42,10:	0,99:	11,:	10,:	0,:	75,90:	19,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
:	Т.4-1	:	:	40,60:	0,30:	:	:	0,:	0,39:	0,:
22	СЦМ 1-4-356	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	Т:	0,105:	1030,00:	:	108,:	:	:	:
:	:	ОБЪЕМ: 0,25,1,05,0,4	:	:	:	:	:	:	:	:
23	26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ	:	0,090:	12,60:	0,05:	1,:	1,:	0,:	21,10:
:	:	СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	:	:	:	:	:	:	:	2,:
:	Т.13-9	100М2:	:	11,80:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,:
24	СЦМ 1-4-196	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	Т:	0,010:	951,00:	:	10,:	:	:	:
:	:	РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78	1000М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ОБЪЕМ: 9,1,1	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			407.	47.	3.	-	82.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			133.	13.	0.	-	24.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			212.	27.	2.	-	45.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			14.	7.	1.	-	13.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		1.	1.	-	-	1.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	22.	(7)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	28.	(19)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	6.	(3)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	10.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			416.	58.	3.	-	88.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	33.	(22)	-	-	-
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			48.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			497.	58.	3.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(102)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	88.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	58.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						497.	58.	-	-	88.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(102)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						497.	58.	-	-	88.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(102)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 Начальник отдела
 Составил ст. тех
 Проверил инж.

И.Т. ФАРТУШНЫЙ
 /А.М. Штука /
 /Н.В. Милыева /
 /Л.С. Голубева /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	20-750	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,2	ШТ:	1.000	8.88	1.47	9.	6.	1.	9.59	10.
	Т.23-2				5.66	0.44			0.	0.57	1.
8	ДОП.23-08 П.140	СТ-ТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 4.00.25.6 С ЭЛ.ДВИГАТ.4АА63В6	ШТ:	1.000	68.20		68.				
		ЦЕНА ЕД.: 62.1,1									
9	20-751	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,4	ШТ:	1.000	12.90	2.67	13.	7.	3.	12.40	12.
	Т.23-3				7.32	0.80			1.	1.03	1.
10	23-08 ДО.8 П.142	СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 6,3.45.6 С ЭЛ.ДВИГА- Т.4А100 L6У2	ШТ:	1.000	134.20		134.				
		ЦЕНА ЕД.: 122,1,1									
11	9-152	МОНТАЖ ЭЛЕКТОРА ЭН-2	Т:	0.064	62.80	36.20	4.	1.	2.	32.00	2.
					21.40	12.20			1.	15.74	1.
12	СЦМ 2-1- 2109	СТОИМОСТЬ	Т:	0.064	455.00		29.				
13	РМО 8-481- 1	УСТАНОВКА МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОДПЛИННИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,03Т	ШТ:	15.000	1.86	0.18	28.	17.	3.	2.00	30.
					1.11	0.09			1.	0.12	2.
14	8-50	РЕВИЗИЯ	ШТ:	15.000	1.83	0.12	27.	22.	2.	2.00	30.
					1.47	0.06			1.	0.08	1.
15	8-145	СУЩКА	ШТ:	15.000	5.43		81.	75.		7.00	105.
					5.03						
16	20-525	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	ШТ:	6.000	8.31	0.03	50.	14.	0.	4.10	25.
	Т.12-1				2.38	0.01			0.	0.01	0.
17	20-527	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	ШТ:	1.000	13.50	0.03	14.	2.	0.	4.10	4.
	Т.12-1				2.38	0.01			0.	0.01	0.
18	20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ:	1.000	11.90	0.10	12.	2.	0.	2.87	3.
	Т.13-1				1.63	0.03			0.	0.04	0.
19	20-536	ТО ЖЕ, УП1-01	ШТ:	3.000	12.50	0.10	37.	5.	0.	2.87	9.
					1.63	0.03			0.	0.04	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.13-1										
20	20-537	ТО ЖЕ, УП1-03	ШТ:	1,000	13,20	0,10	13	2	0	2,87	3
					1,63	0,03			0	0,04	0
	Т.13-1										
21	20-539	ТО ЖЕ, УП1-04	ШТ:	1,000	20,40	0,16	20	2	0	3,48	3
					1,99	0,05			0	0,06	0
	Т.13-2										
22	20-568	ТО ЖЕ, УП4	ШТ:	2,000	15,90	0,10	32	3	0	2,87	6
					1,63	0,03			0	0,04	0
	Т.13-1										
23	20-579	ТО ЖЕ, УП4-12	ШТ:	4,000	16,20	0,10	65	7	0	2,87	11
					1,63	0,03			0	0,04	0
	Т.13-1										
24	20-582	ТО ЖЕ, УП4-16	ШТ:	1,000	26,70	0,16	27	2	0	3,08	3
					1,99	0,05			0	0,05	0
	Т.13-2										
25	20-419	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ОБЩЕГО НАЗНА- ЧЕНИЯ КОГ-1 Д-400ММ	ШТ:	3,000	1,43	0,03	4	3	0	1,54	5
					0,91	0,01			0	0,01	0
	Т.8-4										
26	ДОП.2 П.2857	СТОИМОСТЬ	ШТ:	3,000	27,38		82				
		ЦЕНА ЕД.: 21,9,1,25									
27	20-420	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ОБЩЕГО НАЗНА- ЧЕНИЯ КОГ-2	ШТ:	1,000	1,85	0,09	2	1	0	1,97	2
					1,14	0,03			0	0,04	0
	Т.8-5										
28	ДОП.2 П.2858	СТОИМОСТЬ	ШТ:	1,000	28,75		29				
		ЦЕНА ЕД.: 23,1,25									
29	20-428	УСТАНОВКА КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРБЕЗОПА- СНОГО АЗЕ024,000	ШТ:	2,000	3,33	0,07	7	3	0	2,81	6
					1,71	0,02			0	0,03	0
	Т.8-13										
30	Д.П-НТ В-1	СТОИМОСТЬ	ШТ:	2,000	13,69		27				
		ЦЕНА ЕД.: 10,6,1,176,1,098									
31	20-696	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ:	0,000	35,90	0,46	3	0	0	9,83	1
					6,10	0,14			0	0,18	0
	Т.18-1										
32	20-474	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРО-	ШТ:	1,000	0,96	0,02	1	1	0	1,22	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ:		0,71	0,01			0,01	0,01
	Т.9-1									
33	СЦМ 3-788	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р200Р	ШТ:	1,000	7,95		8,00			
34	20-400	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ НЕПОДВИЖНАЯ №1	1ШТ:	1,000	1,42	0,05	1,00	1,00	0,00	1,34
	Т.7-1				0,84	0,02			0,00	0,03
35	20-401	ТО ЖЕ, №2	1ШТ:	10,000	1,48	0,05	15,00	8,00	0,00	1,34
	Т.4,7-1				0,84	0,02			0,00	0,03
36	СЦМ 3-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ:	12,000	1,20		14,00			
37	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М:	65,000	0,86	0,01	56,00	14,00	1,00	0,35
	Т.7-1				0,21					
38	СЦМ 3-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	М2:	2,000	3,75		7,00			
39	20-399	КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ	100КГ:	2,600	4,83	0,30	13,00	7,00	1,00	4,44
	Т.6-8				2,56	0,10			0,00	0,13
40	ВЫП.2 П.260	СТОИМОСТЬ	КГ:	2256,000	0,51		1151,00			
41	СЦМ 3-639	ЗАВЕСЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ А6, 3X3, 600 СТД7296	ШТ:	2,000	1230,00		2460,00			
42	ВЫП.2 П.2680	ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР-2	КГ:	34,000	0,54		18,00			
43	20-704	ВЕНТАГРЕГАТ В-Ц4-75-2,5 С ЭЛ. ДВИГ. 4АА63В2	ШТ:	2,000	61,80	0,13	124,00	5,00	0,00	3,96
	Т.20-1	ЦЕНА ЕД.: 59,6+(25-23).1,1			2,34	0,04			0,00	0,05
44	20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ:	2,000	6,09	0,43	12,00	6,00	1,00	5,12
	Т.25-1				2,83	0,13			0,00	0,17
45	СЦМ 3-710	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС65-ПУЗ	ШТ:	2,000	50,20		100,00			
46	9-132	КОРПУС АПР-2	Т:	0,540	67,10	30,40	36,00	15,00	16,00	43,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
				27,10	9,95			5	12,84	7		
47	СЦМ 2-1-2116	СТОИМОСТЬ	Т	0,540	323,00		174					
48	20-697	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100		0,800	36,10	0,25	29	3	0	5,73	5	
	Т.18-2		100КГ		3,50	0,08			0	0,10	0	
49	20-457	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ		2,000	70,30	0,07	141	4	0	3,40	7	
	Т.9-6		1ШТ		1,99	0,02			0	0,03	0	
		ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АРР-6,3										
50	20-722	ВЕНТАГРЕГАТ В-Ц4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТ.4А90L4		1,000	1221,22	0,30	1221	5	0	7,96	8	
	Т.20-2		ШТ		4,55	0,09			0	0,12	0	
		ЦЕНА ЕД.: 12,2.(109-63+45).1,1										
51	20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	1,000	6,09	0,43	6	3	0	5,12	5	
	Т.25-1				2,83	0,13			0	0,17	0	
52	СЦМ 3-750	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ10-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-27,7	ШТ	1,000	86,80		87					
53	9-132	КОРПУС АРР-6,3	Т	0,400	67,10	30,40	27	11	12	43,90	18	
	54	СЦМ 2-1-2116	СТОИМОСТЬ	Т	0,400	323,00		129				
	55	20-697	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100		0,500	36,10	0,25	18	2	0	5,73	3
	Т.18-2		100КГ		3,50	0,08			0	0,10	0	
56	20-468	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А		1,000	104,00	0,09	104	2	0	4,20	4	
	Т.9-7		1ШТ		2,47	0,03			0	0,04	0	
57	20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	20,200	7,31	0,04	148	18	1	1,54	31	
	Т.1-1				0,88	0,01			0	0,01	0	
58	20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	11,500	5,35	0,04	62	10	0	1,54	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T,1-2			0,67	0,01			0,01	0,01	0
71	20-14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	M2	5,000	5,53	0,04	20	2	0,70	4
	T,1-4			0,39	0,01			0,01	0,01	0
72	20-13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	M2	1,000	5,72	0,04	6	1	0,02	1
	T,1-3			0,58	0,01			0,01	0,01	0
73	20-108	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	M2	2,500	6,36	0,04	16	2	0,54	4
	T,1-1			0,88	0,01			0,01	0,01	0
74	20-148	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	M2	2,000	8,34	0,06	17	2	0,63	3
	T,2-1			0,93	0,02			0,03	0,03	0
75	20-1 (П1=1,06)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 ДО 6М	M2	9,100	7,36	0,04	67	8	0,63	15
	T,1-1	ЦЕНА ЕД.: 7,31+0,88*0,06		0,93	0,01			0,01	0,01	0
76	20-4 (П1=1,06)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315; ДО 6М	M2	24,500	5,26	0,04	129	23	1,63	40
	T,1-1	ЦЕНА ЕД.: 5,21+0,88*0,06		0,93	0,01			0,01	0,01	0
77	20-6 (П1=1,06)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 ДО 6М	M2	14,000	4,88	0,04	68	10	1,26	18
	T,1-2	ЦЕНА ЕД.: 4,84+0,67*0,06		0,71	0,01			0,01	0,01	0
78	СЦМ 3-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТАД 8281	ШТ	24,000	0,13		3			
79	ВЫП.1П.2304	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	80,000	0,39		31			
80	20-29	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ,1ММ	M2	3,000	5,86	0,04	18	2	0,19	4
	T,1-2			0,67	0,01			0,01	0,01	0
81	26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- ДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕК- ЛОВАТНЫМИ	M3	1,000	20,40	0,17	20	8	0,13	14
	T,4-3			8,37	0,05			0,06	0,06	0
82	СЦМ 1-4-79	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ		1,236	48,40		60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 95-322-80								
		: ТОЛЩИНОЙ 50ММ М3:								
		: ОБЪЕМ: 1,1,03,1,2								
83	26-73	: ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ	0,190	12,60	0,05	2,0	2,0	0,0	21,10	4,0
		: СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ								
		: 100М2:		11,80	0,02			0,0	0,03	0,0
	13-9									
84	СЦМ 1-4-	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	0,211	951,00		201,0				
	:196	: РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78 1000М2:								
		: ОБЪЕМ: 19,11,1								
85	26-50	: УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА	60,500	1,30		79,0	4,0		0,11	7,0
		: ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2:								
		: Т,10-5		0,06						
86	26-52	: ОШТУКАТУРИВАН.Е ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБО-	0,605	96,40	1,51	58,0	27,0	1,0	72,60	44,0
		: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.10ММ ПЛОСКИХ И								
		: КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2:		44,00	0,45			0,0	0,58	0,0
	T,11-3									
87	15-611	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	2,100	25,70	0,52	54,0	11,0	1,0	9,3	20,0
		: КОДЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		: (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА 1РАЗ 100М2:		5,10	0,16			0,0	0,21	0,0
	T,164-1									
88	13-168	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-1773А 2	0,125	14,26	0,30	2,0	0,0	0,0	2,90	0,0
	:(М=2)	: РАЗА 100М2:								
		: ЦЕНА ЕД.: 7,13*2		1,96	0,08			0,0	0,10	0,0
	T,18-2									
89	13-116	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0,160	20,60	0,50	3,0	1,0	0,0	4,76	1,0
	:(М=2)	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗА 2								
		: РАЗА 100М2:		3,22	0,16			0,0	0,21	0,0
		: ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								
	T,15-1									
90	13-155	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 ЗА 3	0,240	40,60	0,42	12,0	1,0	0,0	6,90	2,0
	:(М=3)	: РАЗА 100М2:								
		: ЦЕНА ЕД.: 16,2*3		4,53	0,12			0,0	0,15	0,0
	T,18-8									
91	13-165	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 100М2:	0,080	14,40	0,14	1,0	0,0	0,0	2,30	0,0
		: Т,18-18		1,51	0,04			0,0	0,05	0,0
92	13-168	: ОКРАСКА ЭЖЕКТОРА КИСЛОТУПОРНОЙ КРАСКОЙ ЗА	0,130	14,26	0,30	2,0	0,0	0,0	2,90	0,0
	:(М=2)	: 2 РАЗА 100М2:								
		: ЦЕНА ЕД.: 7,13*2		1,96	0,08			0,0	0,10	0,0
	T,18-21									
93	8-194	: ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ-	0,200	71,10	0,69	14,0	8,0	0,0	73,80	15,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШЕНИИ ДО 6М	100М2ГП		41,00	0,21			0,21	0
94	ПР-Т 19-06-16-27	ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ	ШТ	1,000	62,00		62			
95	3-У-611 УСМО П.5,25 (К=1,05)	МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0,070	29,46	3,70	2	2	0	63,00
		ЦЕНА ЕД.: (45-24,2,0,7)*1,05			24,20	1,20			0	1,55
96	4.V P.10 П.3	КАНАТ ДЛЯ РАСЧАЛОК	10М	4,500	3,29		15			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				9815.	542.	54.	921.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(596)	14.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			508.	62.	2.		107.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			399.	27.	30.		57.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			8708.	(57)	10.		585.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			138.	(354)	2.		172.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%		18.	(121)	2.		29.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(18)	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	84.	(32)	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)	34.	(23)	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	1161.	(234)	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	93.	(39)	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		126.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	247.	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			11143.	806.	54.		1076.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	891.	(942)	14.		-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			62.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			62.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			12096.	806.	54.		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1212)	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1076.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	820.	-		-

Главный инженер проекта / Н.Т. Фартушинский /
 Начальник отдела / А.М. ШУКА /
 Составил ст. тех. / В.В. Милыева /
 Проверил инж. / Л.С. Гордеева /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОДЕИ 1520ММ
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40ГР)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 8. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОРОбКА УТЕПЛЕННАЯ ДЛЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА (ШТ.1)										
1	9-109	МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ КРЫШКИ	Т: 0,036	24,10	14,90	1	0	1	9,41	0
	Т.15-3			6,22	5,62			0	7,25	0
2	СЦМ 2-1-2066	СТОИМОСТЬ	Т: 0,036	263,00		9				
3	9-33	МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАДНЕЙ И БОКОВОЙ ПАНЕЛЕЙ	Т: 0,096	43,00	18,10	4	1	2	19,40	2
	Т.4-10			12,60	6,59			1	8,50	1
4	СЦМ 2-1-1928	СТОИМОСТЬ	Т: 0,096	336,00		32				
5	9-1	МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАКЛАДНОЙ И ОПОРНОЙ РАМЫ И ЗАМКОВ	И: 0,102	40,10	20,30	4	1	2	18,60	2
	Т.1-1			11,70	7,27			1	9,38	1
6	СЦМ 2-1-2019	СТОИМОСТЬ	Т: 0,102	356,00		36				
7	26-19	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ: 0,090	8,05	0,15	1	0	0	7,90	1
	Т.4-6			4,73	0,05			0	0,06	0
8	СЦМ 1-4-79	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	ВФ: 0,111	48,40		5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	РА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 95-322-80		МЗ:							
:	ТОЛЩИНОЙ 5СММ									
:	ОБЪЕМ: 0,09,1,03,1,2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			92.	2.	5.	-	7.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(7)	2.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			6.	0.	0.	-	1.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			86.	2.	5.	-	6.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	1.	(7)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)	7.	(3)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			РУБ.			100.	3.	5.	-	8.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	8.	(10)	2.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			108.	3.	5.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(13)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	8.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	5.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			108.	5.	-	-	8.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(13)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			108.	5.	-	-	8.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(13)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*Фартушный*...../Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Штука*...../А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ.....*Милеева*...../СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЕЕВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Гордеева*...../ИНЖ.Л.С.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N10-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЯЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА=20ГР)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЧЕСТВО	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ИСКЛЮЧИТЬ										
1	20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	-1,000	6,09	0,43	-6,1	-3,1	-0,1	5,12	-5,1
	T,25-1			2,83	0,13			-0,1	0,17	-0,1
2	СЦМ 3-750	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ10-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-27,7 ШТ	-1,000	86,80		-87,1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-93,1	-3,1	0,1		-5,1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30% (НУЧП = 63,00%)		-11,1	(-1)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-1,1			0,1
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-104,1	-4,1	0,1		-5,1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		-7,1	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			-111,1	-4,1	0,1		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				(-4)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-4,1			-5,1
2 ДОБАВИТЬ										
3	20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	1,000	6,09	0,43	6,1	3,1	0,1	5,12	5,1
				2,83	0,13			0,1	0,17	0,1
4	СЦМ 3-749	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) СТАЛЬНЫЕ	1,000	70,30		70,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-п-01, ПОВЕР-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=21,75 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			76,	3,	0,	-	5,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	10,	(2)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	2,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			86,	5,	0,	-	6,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	7,	(1)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			93,	5,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(6)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	5,	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-17,	0,	0,	-	0,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	-1,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-18,	0,	0,	-	0,
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			-18,	0,	0,	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			-18,	0,	-	-	0,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			-18,	0,	-	-	0,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(0)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *А.Т.Фартушный* /Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М.Штука* /А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Т.Х.В.Миляева* /СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Инж.Гордеева* /ИНЖ.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗОВО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.10 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.57 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.52 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 90. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	РНО 28-902-2	МОНТАЖ АВТОМАТА ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	ШТ:	1,000	6,04	0,42	6,46	5,00	0,00	8,75	9,00
2	24-06-04-006	СТОИМОСТЬ ЦЕНА ЕД.: 470,1,1	ШТ:	1,000	517,00		517,00		0,00	0,36	0,00
3	16-192 Т.16-1	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	УЗЕЛ:	1,000	83,90	0,63	84,53	7,00	1,00	11,10	11,00
4	ВЫП.1 П.2331	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВКСМ-20	ШТ:	1,000	25,80		26,00				
5	СЦМ 3-115	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ:	2,000	1,31		3,00				
6	СЦМ 3-116	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ:	2,000	1,53		3,00				
7	СЦМ 3-117	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ:	2,000	1,87		4,00				
8	СЦМ 3-118	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ	ШТ:	1,000	2,32		2,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТР- РОМ В ММ: 32 ШТ.								
9	СЦМ 3-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15 КОМПЛ.	1,000	0,82		1,1				
10	СЦМ 3-1050	КРАНЫ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ КРЛУ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ.	1,000	1,07		1,1				
11	16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ШТ.	3,000	2,07	0,01	6,1	1,1	0,1	0,31	1,1
	Т.16-2			0,19						
12	СЦМ 3-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М.	60,000	2,23		134,1				
13	16-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПО- РНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР- РОМ, 65 ММ М.	5,000	3,29	0,05	16,1	1,1	0,1	0,46	2,1
	Т.1-2			0,27	0,02			0,1	0,03	0,1
14	16-46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ D=66X3,5 ММ М.	5,000	2,21	0,03	11,1	1,1	0,1	0,48	2,1
	Т.7-4			0,29	0,01			0,1	0,01	0,1
15	16-45	ТО ЖЕ, D=48X3 ММ М.	12,000	1,79	0,01	21,1	3,1	0,1	0,37	4,1
	Т.7-3			0,23						
16	16-44	ТО ЖЕ, D=42,3X2,8 ММ М.	20,000	1,58	0,01	32,1	5,1	0,1	0,37	7,1
	Т.7-3			0,23						
17	16-43	ТО ЖЕ, D=33,5X2,8 ММ М.	52,000	1,36	0,01	71,1	12,1	1,1	0,37	19,1
	Т.7-3			0,23						
18	16-42	ТО ЖЕ, D=26,8X2,5 ММ М.	8,000	1,35	0,01	11,1	2,1	0,1	0,37	3,1
	Т.7-3			0,23						
19	16-41	ТО ЖЕ, D=21,3X2,5 ММ М.	17,000	1,20	0,01	20,1	4,1	0,1	0,37	6,1
	Т.7-3			0,23						
20	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА- РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М ²	0,210	60,50	0,03	13,1	8,1	0,1	68,00	14,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-8										
21	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,190	3,94		5	4		5,16	6
	Т,22		100М	3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				987.	53.	2.	-	84.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				13.	8.	0.	-	14.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		РУБ.				451.	40.	2.	-	61.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				6.	5.	0.	-	9.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		2.	(4)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ		РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)		60.	(26)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)		4.	(2)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18			-	12.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				536.	65.	2.	-	90.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		43.	(24)	-	-	-
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				517.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				1096.	65.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(111)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	90.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	65.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:		РУБ.				1096.	65.	-	-	90.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(111)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ.				1096.	65.	-	-	90.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(111)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ТЕХ.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /ИНЖ.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТКМ КОЛЕС 1520ММ
НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.89 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 111. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИН, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-194	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,000	161,00	1,51	161,00	11,00	2,00	18,30	18,00
	Т.18-3	УЗЕЛ		10,90	0,45			0,00	0,58	1,00
2	ВЫП.1 П.2327	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВВ-80	1,000	30,20		30,00				
3	СИМ 3-116	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,000	1,53		2,00				
4	СИМ 3-118	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,000	2,32		5,00				
5	16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,000	47,70	0,08	143,00	5,00	0,00	3,14	9,00
	Т.16-1			1,80	0,02			0,00	0,03	0,00
6	ВЫП.1 П.2322	СТОИМОСТЬ РУКАВОВ ПОЖАРНЫХ ЛЬНЯНЫХ Д=50ММ	30,000	1,76		53,00				
7	СИМ 3-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	1,000	0,82		1,00				
8	16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,000	2,98	0,29	6,00	3,00	1,00	2,67	5,00
	Т.12-2			1,71	0,09			0,00	0,12	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ВМП.1 П.2251	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304476Р Д=80ММ	ШТ:	2,000	35,10		70				
10	СИМ 3-1795	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ:	4,000	1,54		6				
11	16-4 Т.1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПО- РНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТ- РОМ, 100 ММ	М:	5,000	4,82	0,06	24	2	0	0,70	4
					0,38	0,02			0	0,03	0
12	16-48 Т.7-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=114,4ММ	М:	3,000	3,78	0,04	11	1	0	0,57	2
		ЦЕНА ЕД.: 2,99-1,94+2,73			0,35	0,01			0	0,01	0
13	16-48 Т.7-5	ТО ЖЕ, Д=88,5,3,5ММ	М:	11,000	2,99	0,04	33	4	0	0,57	6
					0,35	0,01			0	0,01	0
14	16-47 Т.7-5	ТО ЖЕ, Д=75,5,3,2ММ	М:	25,000	2,67	0,04	67	9	1	0,57	14
					0,35	0,01			0	0,01	0
15	16-46 Т.7-4	ТО ЖЕ, Д=60,3,5	М:	36,000	2,21	0,03	80	10	1	0,48	17
					0,29	0,01			0	0,01	0
16	16-43 Т.7-3	ТО ЖЕ, Д=33,5,2,8ММ	М:	10,000	1,36	0,01	14	2	0	0,37	4
					0,23						
17	15-614 Т.164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА- РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:	0,260	60,50	0,03	16	10	0	68,00	18
18	16-219 Т.22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	0,460	3,94		2	2		5,16	2
					3,73						
19	16-220 Т.22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М:	0,440	4,22		2	2		5,16	2
					3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				726	61	5	-	102
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				16	10	0	-	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				710.	51.	5.	-	84.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,00%	(НУЧП = 50,00%)		3.	(5)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		94.	(35)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	9.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	17.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				823.	78.	5.	-	111.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		66.	(29)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				889.	78.	5.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(135)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	111.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	78.	-	-	-
	ИТОГО С ПРОЧИМИ:					889.	78.	-	-	111.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(135)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					889.	78.	-	-	111.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(135)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Малица* /ФАРТУШНИЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Александр* /ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Вил* /МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Гордеева* /ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.31 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.15 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 86. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА	
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ	МАССА	ОБСЛУЖИ-
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ	МАШИНЫ	МАССА	ОБСЛУЖИ-	
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	РАБОТ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБСЛУЖИ-	ВАНИЯ	
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	РУБ.	РАБОТ	РАБОТ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВАНИЯ	ОБСЛУЖИ-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ВЫПУСК НА ОТМОСТКУ													
1	ЕРЕР 16-189	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТ-	2.000	0.51		1.	1.	0.	0.68	1.			
	Т.17-2	РОМ 50ММ ШТ:											
2	ВЫП.1	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВР-9	2.000	16.00		32.							
	П.2224												
3	12-118-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	1.000	0.80		1.	1.	0.	1.00	1.			
		ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ											
		ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНО-											
		ГО ПРОХОДА, 20-50 ММ М:											
4	СЦМ 3-1558	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНА-	1.000	1.23		1.							
		ЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ											
		(СОВЕТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА) ДИАМЕТ-											
		РОМ В ММ: 50 М:											
5	12-118-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	16.000	1.41		23.	20.	1.	2.00	32.			
		ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ											
		ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНО-											
		ГО ПРОХОДА, 110 ММ М:						0.	0.03	0.			
6	СЦМ 3-1559	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНА-	16.000	2.20		35.							
		ЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ											
		(СОВЕТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА) ДИАМЕТ-											
		РОМ В ММ: 100 М:											
7	ЕРЕР 16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТА-	8.000	3.12		25.	4.	1.	0.86	7.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖН- НЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- КИ 4ММ						0,1	0,03	0,1	
		ВЫПУСК В НАРУЖНУЮ СЕТЬ									
8	ЕРЕР 16-188	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт:	2,000	2,28	5,1	3,1	1,1	2,70	5,1	
	Т.17-1							0,1	0,18	0,1	
9	ВМП.1 П.2224	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВР-9	шт:	2,000	16,00	32,1					
10	12-118-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНО- ГО ПРОХОДА, 110 ММ	м:	15,000	1,41	21,1	19,1	1,1	2,00	30,1	
								0,1	0,03	0,1	
11	СЦМ 3-1559	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНА- ЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ (СОВЕТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА) ДИАМЕТ- РОМ В ММ: 100	м:	15,000	2,20	33,1					
12	ЕРЕР 16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТА- ЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖН- НЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- КИ 4ММ	м:	7,000	3,12	22,1	4,1	0,1	0,06	6,1	
	Т.8-3							0,1	0,03	0,1	
13	СЦМ 3-1027	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФ- ТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ ²); ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	шт:	1,000	4,72	5,1					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	236.	52.	4.	-	82.
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.					0,00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				114.	40.	2.	-	63.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				122.	12.	2.	-	19.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)		32.	(13)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)		16.	(9)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	9.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	284.	61.	4.	-	86.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		23.	(25)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			0.	307.	61.	4.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				307.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(103)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	86.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	61.	-	-	-

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

ИТОГО С ПРОЧИМИ:
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. 307. 61. - - 86.
- (103) - - -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. 307. 61. - - 86.
- (103) - - -

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*Иванов*...../Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Иванов*...../А.М.ПУКА /
 СОСТАВИЛ.....*Иванов*...../СТ.ТЕХ.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Иванов*...../ИНЖ.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
 ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
 НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.33 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.08 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 7% ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.25 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. И ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	17-49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-В-СТ	шт	1.000	9.15	0.01	9.16	1.00	0.02	0.82	1
	T.3-3				0.51						
2	16-41	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=21,3Х2,5ММ	м	13.000	1.20	0.01	16.01	3.00	0.01	0.37	5
	T.7-3				0.23						
3	16-42	ТО ЖЕ, Д=26,8Х2,5ММ	м	25.000	1.35	0.01	34.01	6.00	0.01	0.37	9
	T.7-3				0.23						
4	16-43	ТО ЖЕ, Д=33,5Х2,8ММ	м	45.000	1.36	0.01	61.01	10.00	0.01	0.37	17
	T.7-3				0.23						
5	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0.830	3.94		3.94	3.00	3.00	5.16	4
	T.22				3.73						
6	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0.120	60.50	0.03	7.03	5.00	0.01	68.00	8
	T.164-8				38.40						
7	26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-		0.260	42.10	0.99	11.09	11.00	0.01	75.90	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	40,60:	0,30:	:	:	0,:	0,39:	0,.
:	T.4-1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	СИМ 1-4-356	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ЦАП-2	T:	0,109:	1030,00:	:	112,:	:	:	:
:	:	ОБЪЕМ: 0,26,0,4.1,05	:	:	:	:	:	:	:	:
9	26-76	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯН-:	0,130:	66,30:	0,08:	9,:	1,:	0,:	19,10:	2,.
:	:	ЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	T.14-2	:	:	10,30:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			262.	40.	0.	-	66.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:			РУБ.			139.	17.	0.	-	30.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:			РУБ.			123.	23.	0.	-	36.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	23.	(9)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	16.	(14)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	7.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			301.	47.	0.	-	70.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	24.	(18)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			325.	47.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(81)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	70.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	47.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			325.	47.	-	-	70.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(81)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			325.	47.	-	-	70.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(81)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... / Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... / С.ТЕХ.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... / ИНЖ.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДПС НА ОДНО СТОИЛОД-
ЛЯ ТЕПЛОВЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1525ММ
НА ВОДЯНОЙ УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ. ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.64 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.60 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.15 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 119. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ:	В Т.Ч.:	ОСНОВНОЙ:	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ	В Т.Ч.:	НА ЕДИН.:
				ЗАРАБОТ.:	ПЛАТЫ:	ЗАРАБОТ.:	ПЛАТЫ:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ:	В Т.Ч.:
				ПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	В Т.Ч.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	18-185	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ ШТ:	2,000	23,00	0,25	46	5	0	3,97	0
	T.11-1			2,39	0,08			0	0,10	0
2	16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ:	2,000	2,98	0,29	6	3	1	2,67	5
	T.12-2			1,71	0,09			0	0,12	0
3	ВМП.1 П.2230	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С41НЖ1 Д=80ММ ШТ:	2,000	59,60		119				
4	16-118	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ:	2,000	24,80	0,29	50	3	1	2,67	5
	T.12-2			1,71	0,09			0	0,12	0
5	16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ:	2,000	1,60	0,13	3	2	0	1,51	3
	T.12-1			0,97	0,04			0	0,05	0
6	ВМП.2 П.2519	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО 154 9П2 Д=40ММ ШТ:	2,000	4,51		9				
7	16-134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ:	3,000	1,68	0,13	5	3	0	1,51	5
				0,97	0,04			0	0,05	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.12-1										
8	ВЫП.2 П.2517	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО :1549П2 Д=25ММ ШТ	3.000	2.52			0.			
9	16-134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- :ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1.000	1.68	0.13	2.	1.	0.	1.51	2.
				0.97	0.04			0.	0.05	0.
Т.12-1										
10	ВЫП.1 П.2260	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО :1643БР Д=25ММ ШТ	1.000	5.68			6.			
11	СЦМ 3-1024	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ :1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1: :МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	9.000	1.67		15.				
12	18-179	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИ- :ТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТ- :РОМ КОРПУСА 108ММ ШТ	2.000	28.40	0.22	57.	11.	0.	9.17	18.
				5.55	0.07			0.	0.09	0.
Т.10-1										
13	СЦМ 3-1795	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: :ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 :КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	8.000	1.54		12.				
14	СЦМ 3-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: :ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 :КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4.000	0.73		3.				
15	СЦМ 3-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: :ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 :КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6.000	0.73		4.				
16	РМО 12- :698-2	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	14.000	1.37	0.10	19.	7.	1.	1.00	14.
				0.52						
17	РМО 12- :698-2	ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ	5.000	1.37	0.10	7.	3.	0.	1.00	5.
				0.52						
18	16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ- :НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- :КИ 3,5ММ М	3.000	2.62	0.07	8.	2.	0.	0.86	3.
				0.53	0.02			0.	0.03	0.
Т.8-3										
19	16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ- :НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- :КИ 3,5ММ М	19.000	2.21	0.05	42.	9.	1.	0.77	15.
				0.47	0.02			0.	0.03	0.
Т.8-2										
20	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	20.000	1.03	0.01	21.	4.	0.	0.35	7.
				0.21						
Т.7-1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,110	60,50	0,03	7	4	0	68,00	1
	T.164-8			38,40						
22	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДО В НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,500	23,40	0,24	12	6	0	18,80	4
	T.2-7			11,00	0,07			0	0,09	0
23	СЦМ 1-4-207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	0,490	56,50		28				
		ОБЪЕМ: 0,5,0,98								
24	26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,100	20,40	0,17	2	1	0	13,80	1
	T.4-3			8,37	0,05			0	0,06	0
25	СЦМ 1-4-79	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 95-322-80 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,124	48,40		6				
		ОБЪЕМ: 0,1,1,03,1,2								
26	26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,100	12,60	0,05	1	1	0	21,10	2
	T.13-9			11,80	0,02			0	0,03	0
27	СЦМ 1-4-196	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78	0,011	951,00		10				
		ОБЪЕМ: 10,1,1								
28	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,210	4,22		1	1		5,16	1
	T.22			3,73						
29	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,200	3,94		1	1		5,16	1
	T.22			3,73						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	510.	67.	6.	-	111.
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	66.	12.	0.	-	19.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.	410.	45.	4.	-	73.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	26.	10.	2.	-	19.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	2,00X	1.	1.	-	1.
МУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.	-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50X	(НУЧП = 50,00X)	11.	(6)	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30X	(НУЧП = 63,00X)	56.	(32)	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80,00X	(НУЧП = 32,00X)	8.	(4)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	7.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	14.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				586.	82.	6.	-	119.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		47.	(33)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...	РУБ.				633.	82.	6.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(149)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	119.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	82.	-	-	-
	ИТОГО С ПРОЧИМИ:					633.	82.	-	-	119.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(149)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					633.	82.	-	-	119.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(149)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Иванов* /Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Иванов* /А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Иванов* /СТ.ТЕХ.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Иванов* /ИНЖ.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОРО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТКК КОЛЕИ 1520ММ
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУХ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.26 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.26 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 76 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТА ТРУДА		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. РАБОТ	РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЕРЕР 16-191	ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ 150X50MM	ШТ: 3,000	1,17		4	3	0	1,51	5	
								0,01		0	
2	СЦМ 2-1-2114	СТОИМОСТЬ	Т: 0,012	441,00		5					
3	12-118-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНО-ГО ПРОХОДА, 20-50 MM	М: 10,000	0,80		8	7	0	1,00	10	
4	СЦМ 3-1558	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ (СОВЕТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА) ДИАМЕТРОМ В MM: 50	М: 10,000	1,23		12					
5	12-118-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНО-ГО ПРОХОДА, 110 MM	М: 12,000	1,41		17	15	1	2,00	24	
								0,03		0	
6	СЦМ 3-1559	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ (СОВЕТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА) ДИАМЕТРОМ В MM: 100	М: 12,000	2,20		26					
7	12-118-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНО-	М: 17,000	1,41		24	21	2	2,00	34	
								0,03		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:ГО ПРОХОДА, 110 ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
8	: СЦМ 3-1563: ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ВОДО-	:	17.000:	6.06:	:	103.:	:	:	:	:	:	
:	: СТОКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: ДИАМЕТРОМ В ММ:	М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	199.	47.	3.	-	73.	0.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				199.	47.	3.	-	73.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП - 32.00%)			38.	(16)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	3.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	7.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	237.	54.	3.	-	76.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)			19.	(22)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ.....			РУБ.			0.	256.	54.	3.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.....			РУБ.				256.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(88)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	76.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	54.	-	-	-	
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.				256.	54.	-	-	76.	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(88)	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.				256.	54.	-	-	76.	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(88)	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /Н.Т. ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ТЕХ. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /ИНЖ. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОИЛОД-
ЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,29 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 37, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
			КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	17-23	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	3,000	19,00	0,07	57	4	0	2,19	7	
	T.1-5			1,37	0,02			0	0,03	0	
2	17-64	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМОМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ- КОМПЛ.	1,000	29,80	0,14	30	2	0	3,02	3	
	T.4-2			1,86	0,04			0	0,05	0	
3	17-8	УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ.	1,000	35,00	0,10	35	2	0	3,14	3	
	T.1-2			1,94	0,03			0	0,04	0	
4	17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	2,000	6,31	0,02	13	1	0	0,46	1	
	T.1-9			0,29	0,01			0	0,01	0	
5	СЦМ 3-1493	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	1,000	1,07		1					
6	16-33	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=50ММ	6,000	1,92		12	2		0,61	4	
	T.6-1			0,38							
7	16-34	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=100ММ	27,000	3,10	0,01	84	10	0	0,58	16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	Т.6-2	:	:	0,37	:	:	:	:	:	:
8	ВЫП.1 :П.2305	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	КГ:	2,000	0,59	:	1,:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			233.	21.	0.	-	34.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	31.	(13)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			264.	27.	0.	-	37.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	21.	(9)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			285.	27.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(43)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	37.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	27.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			285.	27.	-	-	37.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(43)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			285.	27.	-	-	37.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(43)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Иванов* / Н.Т. ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Иванов* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Иванов* / С.Т. ТЕХ. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Иванов* / ИНЖ. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОИЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА КАНАЛИЗАЦИЮ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.02 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 6. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТА ТРУДА					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ СБЛЖ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА СБОРУДОВАНИЯ	СБЛЖ. МАШИН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЕРЕР 16-189	ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ 150x50MM	ШТ: 1.000	0.51		1.	0.	0.	0.68		1.		
2	СЦМ 2-1-2114	СТОИМОСТЬ	Т: 0.004	441.00		2.							
3	12-118-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНО-ГО ПРОХОДА, 20-50 MM	М: 5.000	0.80		4.	4.	0.	1.00		5.		
4	СЦМ 3-1558	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ (СОВЕТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА) ДИАМЕТР: РОМ В MM: 50	М: 5.000	1.23		6.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		0.	13.	4.	0.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		0.					6.		0.00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.			13.	4.	0.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ				РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)	3.	(1)			6.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0.092								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.18			1.			0.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.		0.	16.	5.	0.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	1.	(2)			6.		
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.		0.	17.	5.	0.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.			17.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				(7)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч РУБ.									6.
ИТОГО С ПРОЧИМИ: НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							17.	5.	-	-	6.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							17.	5.	-	-	6.
							(7)	(7)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Фартушный* /Н.Т. ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* /А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *А.М. Штука* /СТ.ТЕХ. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Гордеева* /ИНЖ. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЯЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОДЕИ 1520ММ
ПРИБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМНАТЫ ПРИЕМА
ПИЩИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № АР-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.57 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.57 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-НТ 24-06	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ: 1.000	387.00	387.							
	П 01-002											
2	ПР-НТ 24-06	ЭЛЕКТРОЧАЙНИК	ШТ: 1.000	10.60	11.							
	П 01-003											
3	ПР-НТ 24-06	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ: 1.000	125.00	125.							
	П 11-001											
4	ПР-НТ 24-	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	ШТ: 1.000	21.50	22.							
	П 19-73 П 259											
5	ПР-НТ 56-	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	ШТ: 1.000	13.00	13.							
	П 01-01 П 128											
6	ПР-НТ 56-	СТУЛЬЯ	ШТ: 2.000	7.00	14.							
	П 01-01 П 135											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		572.	0.	0.	0.	-	0.	0.00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		572.							
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		572.	0.	0.	0.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		572.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С ПРОЧИМИ:							572.	0.	-	-	0.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							-	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							572.	0.	-	-	0.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							-	(0)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*Иванов*...../Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Иванов*...../А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ.....*Иванов*...../СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Иванов*...../РУК.ГР.Ю.А.АЛИМОВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗОВО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 1 СТОЯЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ2.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3,43 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,44 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2,99 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	412, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,26 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСПЛ. РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	8-572-1	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СЕРИИ ППТТ ШТ	1,000	4,391		4,1		1,1	1,1	2,001	2,1
2	8-612-2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 100ШТ	0,020	430,001		9,1	4,1	0,1	315,001		6,1
3	8-612-11	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ТОК ДО 100А КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 30 100ШТ	0,010	556,001		6,1	4,1	0,1	626,001		6,1
4	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,030	179,101		5,1	3,1	0,1	159,001		5,1
5	8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,060	270,001		17,1	3,1	4,1	103,001		6,1
6	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,090	93,001		8,1	3,1	5,1	57,001		5,1
7	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ-	0,050	116,001		6,1	2,1	3,1	81,001		4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ ² 100М	0,100	1,38		0,	0,		2,00	0,	
21	8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,100	29,90		3,	2,	1,	30,00	3,	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0,	679,	178,	149,		398,
		РУБ.						(327)	50,		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				0,					
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				679,	178,	149,			398,
		РУБ.					(327)	50,			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		155,	(105)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								14,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				28,				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0,	834,	206,	149,		412,
		РУБ.						(432)	50,		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		67,	(144)				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0,	901,	206,	149,		
		РУБ.							50,		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				901,					
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(576)			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									412,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						256,			

2 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ НА МОНТАЖ

22	ПРИМЕ- НИТ.15-04 ПОЗ.15-241	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ ПЛТТ ШТ	1,000	390,00	390,						
23	ПР-Т 15-17- 1-2223 (М=1,076)	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЯОУ8501 ШТ	2,000	61,33		123,					
		ЦЕНА ЕД.: 57*1,076									
24	ПР-Т 15-17- 1-2223 (М=1,076)	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЯОУ8502 ШТ	1,000	61,33		61,					
		ЦЕНА ЕД.: 57*1,076									
25	ПР-Т 15-17- 1-2346 (М=1,082)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: 282X205X130ММ=ЯТП-0,25 Ту 36,631-76== ШТ	2,000	13,74		27,					
		ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,082									
26	ПР-Т 15-05-	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСОВ-	1,000	10,70	11,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	СЦМ 5-1-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3Х2,5 1000М	0.060	191.00			11.				
52	СЦМ 5-1-1091 (М=1,3)	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧ.4Х2,5ММ2 1000М ЦЕНА ЕД.: 191*1,3	0.160	248.30			40.				
53	СЦМ 5-1-1093 (М=1,3)	ТО ЖЕ, СЕЧ.4Х6 1000М ЦЕНА ЕД.: 283*1,3	0.050	367.90			18.				
54	СЦМ 1-3-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	10.000	0.31			3.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		401.	1935.	0.	0.	-	0.	0.01
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		401.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	8.						
ИТОГО:			РУБ.		409.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	8.						
ИТОГО:			РУБ.		417.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4.00%	16.						
ИТОГО:			РУБ.		433.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	9.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.50%	2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		444.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			1935.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		444.	1935.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	155.	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		444.	2090.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		2534.	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		401.	2614.	178.	149.	-	398.	0.01
			РУБ.			(327)	50.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		401.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	8.						
ИТОГО:			РУБ.		409.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			8.						
ИТОГО:	РУБ.				417.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%			16.						
ИТОГО:	РУБ.				433.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%			9.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%			2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				444.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					1935.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					679.	178.	149.	-		398.
	РУБ.						(327)	50.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)			155.	(105)	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-			14.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	28.	-			-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				444.	2769.	206.	149.	-		412.
	РУБ.						(432)	50.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			222.	(144)	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				444.	2991.	206.	149.	-		-
	РУБ.							50.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					3435.	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(576)	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-			412.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	256.	-			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / ГОЛОДНИК /

СОСТАВИЛ..... / ЮХНО /

ПРОВЕРИЛ..... / ШЕЯНИНА /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТ-ТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,000	30,80		31,1	12,1	1,1	19,52	20,1
4	СКЦЗ-84 П.2-553	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШР11-73509-54У2	ШТ	1,000	120,00	120,0					
5	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТ-ТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,000	30,80		31,1	12,1	1,1	19,52	20,1
6	СКЦЗ-84 П.1-18	ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11	ШТ	6,000	149,00	894,0					
7	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	6,000	36,00		216,0	68,0	6,0	18,24	109,0
		ЦЕНА ЕД.: 185-149							2,0	0,46	3,0
8	СКЦЗ-84 П.1-39	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47	ШТ	1,000	118,00	118,0					
9	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,000	31,00		31,0	11,0	1,0	18,08	18,0
		ЦЕНА ЕД.: 149-118							0,0	0,46	0,0
10	ДОП 1-07 К 15-08 П.6-100	КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА ТИПА УКН58-0,4-268-67У3	ШТ	1,000	120,00	120,0					
		100-334/343									
11	8-89-1	МОНТАЖ КОМПЛЕКТНОЙ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,000	24,90		25,1	17,0	6,0	27,00	27,0
		Монтаж на цифровом и аналоговом ТПТ-50-42-200	ШТ	1,000					2,0	3,10	3,0
12	СКЦЗ-84 П.2-605	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-2274	ШТ	1,000	64,00	64,0					
13	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТ-ТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,000	11,70		12,0	6,0	1,0	8,91	9,0
									0,0	0,36	0,0
14	СКЦЗ-84 П.2-653	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2074	ШТ	1,000	116,00	116,0					
15	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТ-ТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,000	16,20		16,1	8,0	1,0	12,96	13,0
									0,0	0,36	0,0
16	СКЦЗ-84 П.257	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-1874	ШТ	1,000	109,00	109,0					
17	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТ-ТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,000	22,00		22,0	11,0	1,0	17,60	18,0
									0,0	0,36	0,0
18	СКЦЗ-84	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5114-2274	ШТ	1,000	104,00	104,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.2-650										
19	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТ-ТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО- УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШТ:	1,000	12,00		12	6	1	8,96	9	
20	ДОП.№41 К 15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-310004 ШТ: <i>матрица цифровая 95111-2274 шт:</i>	1,000	10,00	10			0	0,36	0	
21	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ:	1,000	3,40		3	1	0	2,00	2	
22	КАЛЬК 1	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ РАСПАШНЫХ ВОРОТ ШТ:	1,000	23,00	23						
23	КАЛЬК 1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ:	1,000	303,00		303	68	15	113,00	113	
24	8-572-4	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕ- МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ ШТ:	4,000	4,72		19	6	3	3,00	12	
25	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ:	2,000	4,18		8	3	0	2,00	4	
26	8-521-10	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ ШТ:	2,000	4,18		8	3	0	2,00	4	
27	8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ:	3,000	2,88		9	3	0	2,00	6	
28	8-522-14	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИ- ЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 160 А КОМПЛ.:	2,000	4,84		10	4	0	3,00	6	
29	8-534-7	<i>розетка штепсельная РШ12-062410-20 шт</i> КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 70 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4 ШТ:	3,000 14,000								
30	8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ:	14,000	0,83		12	4		1,00	14	
31	8-418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	0,200	9,89		2	2	0	15,00	3	
32	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25 100М:	4,15 37М	34,80		5	2	2	26,00	4	
								1	4,97	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,150	54,00		8	3	3	43,00	6	
34	8-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,050	70,70		4	2	1	60,00	3	
35	8-398-1	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,200	92,30		18	2	14	19,00	4	
36	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,150	377,00		57	5	1	61,00	9	
37	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	5,12 5,100	60,00		347	128	144	44,00	224	
38	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	3,000	40,00		144	55	38	31,00	93	
39	8-149-2	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,050	12,80		1	0	0	16,00	1	
40	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,150	4,88		1	0	0	4,00	1	
41	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,450	1,21		1	1		2,00	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1792,	1442,	474,	242,	-	909,	0,00
			РУБ.				(716)	74,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1792,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	36,						
ИТОГО:			РУБ.		1828,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	36,						
ИТОГО:			РУБ.		1864,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	72,						
ИТОГО:			РУБ.		1936,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	39,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	9,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1984,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ПР-Т 24-05-1-1396 (М=1,144)	КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ=КУПХ-3/4У2 ГОСТ16959-71=	ШТ:	14,000	0,86		12				
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,144									
50	ДОП.14 К 15-04-71Г П.17-375	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РПС-160-4	ШТ:	2,000	12,94		26				
		ЦЕНА ЕД.: 13,0,92,1,082									
51	ТО ЖЕ, П.17-376	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВПС-160-4	ШТ:	2,000	11,45		23				
		ЦЕНА ЕД.: 11,5,0,92,1,082									
52	ПР-Т 24-05-1-1011 (М=1,082)	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 У3 ТУ36-1684-78=	ШТ:	14,000	1,62		23				
		ЦЕНА ЕД.: 1,50*1,082									
53	СУМ 5-1-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2,5 1000М	ШТ:	0,015	166,00		2				
		ЦЕНА ЕД.: 1075									
54	СУМ 5-1-1092 (М=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3Х4 1Х2,5 1000М	ШТ:	0,165	272,40		45				
		ЦЕНА ЕД.: 227*1,2									
55	СУМ 5-1-1091 (М=1,3)	ТО ЖЕ, СЕЧ. 4Х2,5 мм2 1000М	ШТ:	0,380	248,30		94				
		ЦЕНА ЕД.: 191*1,3									
56	СУМ 5-1-1093 (М=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3Х6 1Х4 1000М	ШТ:	0,026	339,60		9				
		ЦЕНА ЕД.: 283*1,2									
57	СУМ 5-1-1096 (М=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3Х25 1,16 1000М	ШТ:	0,045	823,20		37				
		ЦЕНА ЕД.: 686*1,2									
58	СУМ 5-1-1097 (М=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	ШТ:	0,025	1044,00		26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	3X351,16 1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 870*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
59	СЦМ 5-1-1081	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X35 1000М:	0,035	663,00		23					
60	15-09 СТР.20	КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ. 2X70ММ2	20,000	1,87		37					
		ЦЕНА ЕД.: 1,69,1,105									
61	СЦМ 5-1-1541(М=1,2)	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ МАРКИ КГ СЕЧ. 3X2,5+1,1,5ММ2 1000М:	0,050	333,60		17					
		ЦЕНА ЕД.: 278*1,2									
62	15-09 СТР.88	ПРОВОД ПВЗ-660 СЕЧ. 1,5ММ2	60,000	0,03		2					
		ЦЕНА ЕД.: 0,03,1,116									
63	СЦМ 1-3-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	15,000	0,31		5					
64	СЦМ 1-3-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5	5,000	0,86		4					
65	1-5-9-481	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПНД-25	35,000	0,18		6					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		357.	476.	0.	0.	-	0.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		357.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	7.						
ИТОГО:			РУБ.		364.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	7.						
ИТОГО:			РУБ.		371.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	14.						
ИТОГО:			РУБ.		385.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	8.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		395.						
МАГ. МАДН. МОНТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			476.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		395.	476.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	38.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		395.	514.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		909.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		2149.	1922.	476.	243.	-	914.	0,0
			РУБ.				(719)	74.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		2149.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	43.						
ИТОГО:			РУБ.		2192.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	43.						
ИТОГО:			РУБ.		2235.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	86.						
ИТОГО:			РУБ.		2321.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	47.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	11.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		2379.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			476.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1442.	474.	242.	-	909.	
			РУБ.				(716)	74.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			4.	2.	1.	-	5.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	412.	(229)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	38.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	74.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		2379.	2335.	550.	243.	-	952.	
			РУБ.				(948)	74.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	187.	(316)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		2379.	2522.	550.	243.	-	-	
			РУБ.					74.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		4901.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(1264)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							952.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				624.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /ГОЛОДНИК /
 СОСТАВИЛ..... /ШЕЙНИНА /
 ПРОВЕРИЛ..... /ЮХНО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N22

АВТОМАТИЗАЦИЯ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 1 СТОЯЛО ДЛЯ
ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520мм

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.26 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 2.18 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.75 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 613. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.40 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ РУБ.	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАКШ. НА ЕДИН.	МАШИНЫ МАШИН ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	ЕРЕР 46-61	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТ- РУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2	100М	0,350	23,70	8.	5.	3.	24,60	9.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			0.	8.	5.	3.	-	10.	0.00
		РУБ.					(8)	1.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			0.						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				8.	5.	3.	-	10.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.					(8)	1.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		1.	(0)	-			0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,092			-	-	-			
		РУБ.	0,18				0.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			0.	9.	5.	3.	-	10.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.					(8)	1.			
		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		1.	(4)	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			0.	10.	5.	3.	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.						1.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				10.					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч					(12)				10.

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

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

РУБ.

6.

2 МОНТАЖ И ОБОРУДОВАНИЕ

2	КАЛЬК 3	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 1ЩУП	ШТ:	1,000	128,00	128,0					
3	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ:	1,000	15,00		15,0	10,0	16,00	16,0	
4	КАЛЬК 2	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 19ЩУП	ШТ:	3,000	221,00	663,0					
5	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ:	3,000	21,00		63,0	45,0	21,00	63,0	
6	8-573-6	МОНТАЖ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫХ ПКУ	ШТ:	10,000	1,08		11,0	7,0	2,0	1,00	10,0
									0,0	0,00	0,0
7	15-04-18-121,18-126,15-07-5046	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-141-40УЗ	ШТ:	1,000	14,50	15,0					
		ЦЕНА ЕД.: (6,80+0,95,2+2,9,2) ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПП-Ы НА ПОСТУ (1ШТ)									
8	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ:	2,000	0,45		1,0	1,0	0,50	1,0	
9	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ:	2,000	0,55		1,0	1,0	0,50	1,0	
10	15-04-18-123,18-126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ 15-21-121-40УЗ	ШТ:	6,000	5,80	35,0					
		ЦЕНА ЕД.: (4,85+0,95) ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПП-Ы НА ПОСТАХ (6ШТ)									
11	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ОБЪЕМ: (2,6)	ШТ:	12,000	0,45		5,0	3,0	0,50	6,0	
12	15-04-18-120,18-126,18-130,15-07-5046	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ 15-21-231-40УЗ	ШТ:	3,000	17,70	53,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: (8,50+0,95,2+2,9,2+1,50)									
		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПП-М НА ПОСТАХ ПКУ(ЗШТ)									
13	:15-04-18-097	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ712-2УЗ	ШТ: 3.000	0,95	3.						
14	: 8-529-5	: ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ: 3.000	1,99	6.	3.	0.	2,00	6.		
							0.	0,01	0.		
15	:16-02-50-109	: ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ЗВЛП-220	ШТ: 5.000	12,44	62.						
16	:16-02-50-114	: ЗВОНОК ЗВП-220	ШТ: 3.000	8,70	26.						
17	: 8-84-2	: АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ: 5.000	0,64	3.	3.	0.	1,00	5.		
18	: 11-1-1	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ: 18 20,000	0,21	4.	4.		0,50	10.		
19	:17-06-48-80-П.1-260, П.1-752	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ ПРЯМОЙ	ШТ: 18 20,000	2,45	49.						
		ЦЕНА ЕД.: (0,95+1,50)									
20	: 11-247-1	: ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ: 1 2,000	4,59	9.	6.	0.	5,00	10.		
							0.	0,04	0.		
21	:17-04-20-514	: ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСП-71	ШТ: 1 2,000	190,00	380.						
22	: 11-140-1	: ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ: 1 2,000	1,27	3.	1.	0.	1,00	2.		
23	:17-04-20-779	: ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС6-50-1-А/Б-12	ШТ: 1,000	14,80	15.						
24	:17-04-20-779	: ТО ЖЕ, ДКС6-50-1-А/Б-12	ШТ: 1,000	14,80	15.						
25	: 11-614-1	: СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	ШТ: 4,000	3,90	16.	14.	0.	6,00	24.		
							0.	0,01	0.		
26	:17-04-20-714	: СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ: 4,000	14,80	59.						
27	: 11-14-1	: ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕ-	ШТ: 4,000	0,58	2.	2.		1,00	4.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:ТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-									
		:ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ									
		:РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ									
		:ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА КОМПЛ.									
28	:17-04-71ГОД	:ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-	4.000:	3.12:	12.:						
	:П.1-0032	:53 ШТ:									
		:ЦЕНА ЕД.: (3,9,0,8)									
29	:11-4-3	:УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	7.000:	0.36:		3.:	2.:		1.00:	7.:	
		:ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ									
		:ШТ:									
30	:17-04-10-40	:УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	7.000:	20.60:	144.:						
		:ТУДЭ-1, ШТ:									
			5.0								
31	:11-93-1	:МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУ-	9.000:	0.80:		7.:	7.:		1.00:	9.:	
		:УММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ:									
			5.0								
32	:17-04-20-23	:МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЭ-У ШТ:	9.000:	11.00:	99.:						
33	:11-390-1	:РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО	1.000:	2.55:		3.:	2.:		4.00:	4.:	
		:ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИА-									
		:МЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ ШТ:									
34	:17-04-50-	:РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15 ШТ:	1.000:	70.00:	70.:						
	:480										
35	:11-391-1	:РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТ-	1.000:	2.79:		3.:	3.:	0.:	5.00:	5.:	
		:ВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО									
		:50ММ ШТ:									
36	:17-04-50-65	:КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРД ШТ:	1.000:	89.00:	89.:						
37	:11-155-2	:ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ	1.000:	2.55:		3.:	2.:	0.:	3.00:	3.:	
		:ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,									
		:ММ, ДО 100 ШТ:									
38	:17-04-30-17	:СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ1-65 ШТ:	1.000:	43.50:	44.:						
39	:11-630-3	:РЕЛЕ РПУ-2 ШТ:	1.000:	2.84:		3.:	3.:		5.00:	5.:	
40	:15-04-12-49	:РЕЛЕ РПУ-2 ШТ:	1.000:	5.10:	5.:						
41	:12-809-1	:МОНТАЖ КРАНОВ 14М1-16 ШТ:	4.000:	0.81:		3.:	3.:		1.00:	4.:	
42	:12-807-1	:ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ:	9.000:	0.75:		7.:	7.:		1.00:	9.:	
		:НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР:									
		:УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ:									
43	:11-582-1	:КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК,	2.000:	0.97:		2.:	1.:	0.:	1.00:	2.:	
		:КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ:									
								0.:	0.01:	0.:	
44	:8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	3.240:	48.00:		156.:	59.:	41.:	31.00:	100.:	
		:НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:									
		:ЗКГ 100М ШТ:						13.:	5.21:	17.:	
45	:8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	5.000:	49.46:		247.:	98.:	64.:	33.48:	167.:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(П1=1,08)	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:									
		:ЗКГ 100М:						20.	5,21:	26.	
		ЦЕНА ЕД.: 48,0+18,2*0,08									
46	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ ПО	0,120:	34,80:		4.	2.	1.	26,00:	3.	
		:УСТАНОВЛЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМ 100М:									
								0.	4,97:	1.	
	ПРИМ.										
47	8-418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ	0,350:	9,89:		3.	3.	0.	15,00:	5.	
		:БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО									
		:25ММ 100М:						0.	0,10:	0.	
48	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,	40,000:	0,49:		20.	9.		1,00:	40.	
		:СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ:									
		:ЖИЛ 7 ШТ:									
49	8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,	8,000:	0,81:		6.	3.		1,00:	8.	
		:СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ:									
		:ЖИЛ 14 ШТ:									
50	8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И	0,080:	5,69:		0.	0.		8,00:	1.	
		:КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100ШТ:									
51	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ-	0,470:	10,00:		5.	3.	0.	11,00:	5.	
		:БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:									
		:1КГ 100М:						0.	0,13:	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1966.	614.	308.	108.	-	579.	0,00
			РУБ.				(416)	33.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1966.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	39.						
ИТОГО:			РУБ.		2005.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	39.						
ИТОГО:			РУБ.		2044.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	79.						
ИТОГО:			РУБ.		2123.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	42.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	10.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		2175.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			68.	58.	0.	-	98.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			546.	250.	108.	-	481.	
			РУБ.				(358)	33.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00% (НУЧП - 32,00%)		46.	(19)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 32,00%)		218.	(115)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	24.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	48.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		2175.	878.	356.	108.	-	603.	
			РУБ.				(550)	33.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	70.	(183)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			2175.	948.	356.	108.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			3123.	-	-	33.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(733)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	603.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	389.	-	-	-	-
3 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ МОНТАЖНЫМ ЦЕННИКОМ											
52	: ПР-Т 24-05-1-1389 :(M=1,082)	: КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 : ТУ36-1753-75=	ШТ:	2,000:	2,38:			5:			
		ЦЕНА ЕД.: 2,20*1,082									
53	: СМ 5-1-2280	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 : 1000М:		0,246:	195,00:			48:			
54	: СМ 5-1-2281	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5 : 1000М:		0,013:	211,00:			3:			
55	: СМ 5-1-2282	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5 : 1000М:		0,048:	277,00:			13:			
56	: СМ 5-1-2283	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5 : 1000М:		0,114:	367,00:			42:			
57	: СМ 5-2-241	: ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1X1ММ2 : 1000М:		0,010:	27,90:			0:			
58	: 1-5-9-481	: ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ		47,000:							
59	: 24-16-49 : П.1-050	: МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-У-Х22 : М:		6,000:	0,22:			1:			
		ЦЕНА ЕД.: (0,2,1,089)									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	112.	0.	0.	-	0.
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				112.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	112.	0.	0.	-	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		9,	(0)	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	121.	0.	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					121.	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				1966.	734.	313.	111.	-	589.	0,00
	РУБ.						(424)	34.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1966.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%			39.						
ИТОГО:	РУБ.				2005.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			39.						
ИТОГО:	РУБ.				2044.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%			79.						
ИТОГО:	РУБ.				2123.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%			42.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%			10.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				2175.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					112.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					68.	58.	0.	-	98.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					546.	250.	108.	-	481.	
	РУБ.						(358)	33.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					8.	5.	3.	-	10.	
	РУБ.						(8)	1.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)			46.	(19)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)			218.	(115)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)			1.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	24.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	48.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2175.	999.	361.	111.	-	613.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			80.	(558)	34.	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				2175.	1079.	361.	111.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.							34.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				3254.	-	(745)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	613.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-	395.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / ГОЛОДНИК /
 СОСТАВИЛ..... / ИВНИЦКАЯ /
 Проверила..... / Шейнина /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И КАЛЬК.№1

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ РАСПАШНЫХ ВОРОТ (СЕРИИ 3.501-8)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 1 СТОЯЛО ДЛЯ
ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,32 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,02 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,30 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ.....	118, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-539-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ ШТ	6,000	1,28		8	5	0	1,00	6	
2	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2,000	3,40		7	3	0	2,00	4	
3	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1,000	1,99		2	1	0	2,00	2	
4	8-534-2	КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6 ШТ	3,000	3,58		11	5	0	3,00	9	
5	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ 100М	0,250	48,00		12	5	3	31,00	8	
6	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 100М	0,490	60,80		30	11	11	41,00	20	
7	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУ-	0,130	10,00		1	1	0	11,00	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:	:БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:1КГ	100М:	:	:	:	:	0.:	0.13:	0.:	:	
8	8-408-1	:РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО	0.130:	32.00:	:	4.:	1.:	1.:	16.00:	2.:	:	
:	:	:78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:100М:	:	:	:	:	:	0.:	2.94:	0.:	:	
9	8-153-5	:ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ	16.000:	3.55:	:	57.:	17.:	:	2.00:	32.:	:	
:	:	:РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
10	8-153-13	:ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,	10.000:	0.49:	:	5.:	2.:	:	1.00:	10.:	:	
:	:	:СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ЖИЛ 7 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
11	8-153-14	:ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,	2.000:	0.81:	:	2.:	1.:	:	1.00:	2.:	:	
:	:	:СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ЖИЛ 14 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
12	8-169-1	:ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И	1.420:	5.69:	:	8.:	7.:	:	8.00:	11.:	:	
:	:	:КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	147.	59.	15.	-	113.	0.00
			РУБ.					(74)	5.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			147.	59.	15.	-	113.		
			РУБ.					(74)	5.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	51.	(24)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	9.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	198.	68.	15.	-	118.	
			РУБ.					(98)	5.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	16.	(33)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	214.	68.	15.	-	-	
			РУБ.						5.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			214.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(131)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	118.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	73.	-	-	-	-	

2 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

13	15-04-4231	:МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ТИПА ПМЕ-134	2.000:	10.00:	20.:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	15-04-18-094	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-222-3УЗ	1.000:	2.80:	3.:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	15-04-9-087	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ ТИПА ВП19-	4.000:	4.86:	19.:	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		7,	(0)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			23.	90.	0.	0.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			113.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			23.	230.	59.	15.	-	113.	0,00	
	РУБ.					(74)	5.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			23.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			23.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.				83.						
	РУБ.				147.	59.	15.	-	113.		
	РУБ.					(74)	5.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87,00% (НУЧП - 32,00%)			51.	(24)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				9.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			23.	281.	68.	15.	-	118.		
	РУБ.					(98)	5.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)			22.	(33)					
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			23.	303.	68.	15.	-			
	РУБ.						5.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				326.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(131)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									118.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					73.					

СОСТАВИЛ..... /ИВНИЦКАЯ /

ПРОВЕРИЛ..... /ШЕЙНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № (КОЛЛЕКЦИЯ №2)

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ 19ШУП (17ШУП, 18ШУП) К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 1 СТОЯЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕС 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,26 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАУКЦИЯ	0,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	22. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА				ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ.	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-Т 15-17-1-1063	ЯЩИК ЯУЭ-1063 РАЗМЕРОМ 1000X600X350ММ ОСТ.16.0.800,485-77	0,600	95,00	57,00							
2	11-680-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,000	3,10	3,10	3,10	0,00	5,00	5,00			
3	15-04-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-3МТ	1,000	3,95	4,00			0,14	0,14			
4	ПР-Т 15-17-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	1,000	2,70	3,00							
5	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,000	1,14	1,00	1,00		1,00	1,00			
6	НОМ-Я КАТАЛОГ П/Я 88078	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 110004	1,000	5,00	5,00							
7	ПР-Т 15-17-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	1,000	4,20	4,00							
8	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	1,000	1,15	1,00	1,00		0,90	0,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	:15-04 :П.3002,3012:	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПР-2 :ШТ:	:2,000:	:1,28:	:3:	:	:	:	:	:	:
		:ЦЕНА ЕД.: (0,28+0,50,2)									
10	:ПР-Т 15-17- :1379-1	:ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :500В ОТ 0,25 ДО 100А= ШТ:	:2,000:	:0,65:	:1:	:	:	:	:	:	:
11	:8-574-6	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ :НА ТОК ДО 250А ШТ:	:2,000:	:0,66:	:	:1:	:1:	:	:0,40:	:1:	:
12	:15-04-12-5	:РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-62 ШТ:	:1,000:	:21,50:	:22:	:	:	:	:	:	:
13	:ПР-Т 15-17- :1429-1	:РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬ- :НЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТА- :КТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ:	:1,000:	:3,75:	:4:	:	:	:	:	:	:
14	:8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- :ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ :ШТ:	:1,000:	:1,19:	:	:1:	:1:	:	:1,00:	:1:	:
15	:15-04-12-52	:РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2 ШТ:	:4,000:	:4,60:	:18:	:	:	:	:	:	:
16	:ПР-Т 15-17- :1429-1	:РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬ- :НЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТА- :КТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ:	:4,000:	:3,75:	:15:	:	:	:	:	:	:
17	:8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- :ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ :ШТ:	:4,000:	:1,19:	:	:5:	:3:	:	:1,00:	:4:	:
18	:15-04-13- :108	:РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЗУ-11 ШТ:	:1,000:	:6,00:	:6:	:	:	:	:	:	:
19	:ПР-Т 15-17- :1429-1	:РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬ- :НЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТА- :КТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ:	:1,000:	:3,75:	:4:	:	:	:	:	:	:
20	:8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- :ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ :ШТ:	:1,000:	:1,19:	:	:1:	:1:	:	:1,00:	:1:	:
21	:15-04-6258	:УНЕВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА :ПКУЗ-16 И 2014 ШТ:	:1,000:	:3,20:	:3:	:	:	:	:	:	:
22	:ПР-Т 15-17- :1445-1	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНЕВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 :СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 ШТ:	:1,000:	:1,25:	:1:	:	:	:	:	:	:
23	:8-574-50	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :ШТ:	:2,000:	:0,43:	:	:1:	:0:	:	:0,30:	:1:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РОИСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ									
		УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ									
24	15-04-6254	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С1204 ШТ	1,000	10,50	11						
25	ПР-Т 15-17-1450-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЙ=УП-53ФФ, ПКУ, ПМО, ПМТ ШТ	1,000	7,40	7						
26	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ ШТ	12,000	0,43		5	2		0,30	4	
27	15-04-18-11	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КЕФ11УЗ ШТ	2,000	0,80	2						
28	ПР-Т 15-17-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	2,000	1,25	2						
29	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ	2,000	0,45		1	1		0,50	1	
30	ПР-Т 15-07-1-5047	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-12Ф13 ШТ	2,000	0,33	1						
31	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	2,000	0,55		1	1		0,50	1	
32	15-17-1496-2	БЛОК НА 10 ЗАЖИМОВ Б324-4П25-В/ВУ10-10 ШТ ЦЕНА ЕД.: (0,5,10)	4,000	5,00	20						
33	15-09 Т.5-001	ПРОВОД ГИБКИЙ МЕДНЫЙ ПВЗ-600 СЕЧ. 1X1,5ММ2 М	30,000	0,04	1						
34	ПР-Т 15-17-1-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ ШТ	20,000	0,28	6						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 201. 21. 15. 0. - 21. 0,00

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 201.
НАЩЕНКА СНАБА..... РУБ. 10,00% 20.

ИТОГО: РУБ. 221.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 221.

МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... РУБ. 3. 3. 0. - 5.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... РУБ. 18. 12. 0. - 16.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)			2,	(1)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)			10,	(4)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	2,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			221,		33,	17,	0,	-	22,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			3,	(7)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			221,		36,	17,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.					257,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(27)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	22,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	17,	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Ильин* / ИВНИЦКАЯ /ПРОВЕРИЛ..... *Шейнина* / ШЕЙНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №(калькул. №3)

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ 15ШУП
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОВОЗОВАГОННОГО ДЕПО НА 1 СТОЯЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕСИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,16 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,13 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 17, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И НОМЕР ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-Т 15-17-1-1063	ЯЩИК ЯУЗ-643 РАЗМЕРОМ 600x400x350мм ОТС.16.0.800.485-77	0,400	95,00	38,0							
2	11-680-3	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ: 1,000	3,10		3,0		3,0	0,0	5,00	5,0	
3	15-04-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП5063МТ	ШТ: 2,000	3,95	8,0							
4	ПР-Т 15-17-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	ШТ: 2,000	2,70	5,0							
5	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ: 2,000	1,14		2,0		2,0		1,00	2,0	
6	НОМ.КАТАЛОГ 1986Г П/Я 88078	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004	ШТ: 2,000	5,00	10,0							
7	ПР-Т 15-17-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	ШТ: 2,000	4,20	8,0							
8	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ: 2,000	1,15		2,0		1,0		0,90	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР									
		: ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ-									
		: ЗАЩИТНЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕ-									
		: ЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ								
24	15-17-1496	: БЛОК ЗАЖИМОВ 6324-4П25-В/ВУ-10	ШТ	2,000	5,00	10,0					
		: ЦЕНА ЕД.: (0,5.10)									
25	15-09Т.5-001	: ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ3-660	М	10,000	0,04	0,0					
		: СЕЧ.1Х1,5ММ2									
26	ПР-Т 15-17-1-1505	: ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ		10,000	0,28	3,0					
		: ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	ШТ								
		: ==									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		116,	15,	10,	0,	-	16,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		116,						
НАЦЕНКА СНАБА.....			РУБ.	10,00%	12,						
ИТОГО:			РУБ.		128,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		128,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			3,	3,	0,	-	5,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			12,	7,	0,	-	11,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	2,	(1)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	6,	(2)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		128,	23,	11,	0,	-	17,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 40,00%)	2,	(4)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		128,	25,	11,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		153,						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(17)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							17,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				11,				

СОСТАВИЛ..... *Шевнина* /ШЕВНИЦКАЯ
 ПРОВЕРИЛ..... *Шевнина* /ШЕВНИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N23

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СМОТРОВОЙ КАНАВЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛО-
ВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 1 СТОЯЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК
КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭО.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,21 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,04 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,17 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	67, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. РАБОТ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,030	179,00		5	3	0	159,00	5	
2	8-596-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ НИШАХ КОСОСВЕТ УНИВЕРСАЛЬ И Т.П. 100ШТ	0,090	294,00		26	4	11	69,00	6	
3	8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,010	30,00		0	0	0	34,00	0	
4	8-534-1	КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3 ШТ	10,000	2,72		27	11	1	2,00	20	
5	8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ² 100М	0,470	6,02		3	1	1	5,00	2	
6	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ² 100М	0,470	1,38		1	1		2,00	1	
7	8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,070	79,20		6	3	2	55,00	4	
								1	15,74	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000М									
14	СУМ 5-1-1077	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х6	0,005	225,00		1,					
		1000М									
15	СУМ 5-1-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	0,015	190,00		3,					
		1000М									
16	СУМ 1-3-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	7,000	0,31		2,					
		М									
17	ПР-Т 24-05-1-1413 (М=1,082)	КОРОБКИ ТРОЯНИКОВЫЕ *КМТ1-3,4 ДЮРМА: У2 ШТ: ГОСТ 16959-71= ЦЕНА ЕД.: 0,80*1,082	10,000	0,87		9,					
		ШТ									
18	СПРАВОЧНИК: ГЛАВЭЛЕКТ-РОМОНТАЖА	МУФТА ДЛЯ ТРУБ ТИПА ТР-2	20,000	0,09		2,					
		ШТ									
		ЦЕНА ЕД.: 0,08, 1,098									
19	ПАТРУБОК ТИПА У476	ШТ	20,000	0,11		2,					
		ШТ									
		ЦЕНА ЕД.: 0,1, 1,098									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	32,	36,	0,	0,	-	0,	0,02	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	32,							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	1,						
ИТОГО:			РУБ.	33,							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	1,						
ИТОГО:			РУБ.	34,							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	1,						
ИТОГО:			РУБ.	35,							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	1,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	36,							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		24,						
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		12,	0,	0,	-	0,		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	36,	36,	0,	0,	-	0,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	3,	(0)	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.	36,	39,	0,	0,	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			75.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		32.	121.	39.	15.		64.	0.00
			РУБ.				(54)	4.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		32.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		33.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		34.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		35.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		36.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			24.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			17.	16.	0.		20.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			68.	23.	15.		44.	
			РУБ.				(38)	4.			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			12.	0.	0.		0.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП - 32.00%)		13.	(5)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 32.00%)		20.	(12)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092							3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			6.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		36.	154.	45.	15.		67.	
			РУБ.				(71)	4.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		12.	(24)				
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		36.	166.	45.	15.			
			РУБ.					4.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		202.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(95)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								67.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				49.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.И.* / ГОЛОДНИК /
 СОСТАВИЛ..... *В.И.* / ЮХНО /
 ПРОВЕРИЛ..... *В.И.* / ШЕЯНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N24

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОФИКАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НАСТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 1 СТОЯЛО

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.08 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.02 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.06 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.04 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 44. ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ШТ	1,000	0,67		1	0		1,00	1	
2	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	4,000	2,73		11	9		4,00	16	
3	10-975-12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	4,000	0,41		2	1		1,00	4	
4	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100М ШТ	0,950	11,20		11	10		19,00	18	
5	8-375-1	ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2 ШТ	1,000	5,18		5	2		3,00	3	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	30.	22.	0.	-	42.	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			14.	10.	0.	-	21.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			16.	12.	0.	-	21.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97,00%	(НУЧП - 22,00%)	10.	(2)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	10.	(4)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	4.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	50.	26.	0.	-	44.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(НУЧП = 44,00%)	4.	(10)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	54.	26.	0.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				54.				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(38)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								44.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					26.			
2 МАТЕРИАЛЫ											
6	СМ 5-2-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,015	22,90		0.					
7	СМ 5-2-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М	0,080	15,10		1.					
8	ПР-Т 29-02-201-243 (К=1,32)	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ С ДВУМЯ + РЕЗИСТОРАМИ УК-2Р ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,32	3,000	0,20		1.					
9	ПР-Т 29-02-201-244 (К=1,32)	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ С ДВУМЯ+ ПЕРЕ-МЫЧКАМИ УК-2П ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,32	1,000	0,17		0.					
10	ГЛАВ.УПР. ПРОМ.ПРЕДП. Р.МИН. СРЕДСТВ СВЯЗИ СССР	ТРАНСФОРМАТОРАБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10	1,000	3,35		3.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	5.	0.	0.	-	0.
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.					0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				5.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	5.	0.	0.	-	0.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	5.	0.	0.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				5.				
3 ОБОРУДОВАНИЕ											
11	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-3	4,000	5,00	20.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			20.	0.	0.	0.	-	0.
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			20.					0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					20.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5.00%				1.						
ИТОГО:	РУБ.					21.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					21.						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					21.	0.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					21.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					20.	35.	22.	0.	-	42.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					20.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5.00%				1.						
ИТОГО:	РУБ.					21.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					21.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.						5.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.						14.	10.	0.	-	21.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.						16.	12.	0.	-	21.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97.00%	(НУЧП = 22.00%)				10.	(2)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП = 32.00%)				10.	(4)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092					-	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18					-	4.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					21.	55.	26.	0.	-	44.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)				4.	(10)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					21.	59.	26.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					80.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.							(38)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч										44.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.							26.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /ВОРОНЬКО /
СОСТАВИЛ..... /ФИЛИМОНОВА /
ПРОВЕРИЛ..... /ЛАЗАРЕВ /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					66.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5,00%				3.					
ИТОГО:	РУБ.					69.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%				1.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					70.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					3.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1.	1.	0.			2.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					15.	11.	2.			18.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97,00%	(НУЧП - 22,00%)			1.	(0)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)			10.	(4)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092									1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					2.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					70.	30.	14.	2.		21.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			2.	(6)				
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					70.	32.	14.	2.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					102.					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.							(24)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч										21.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						14.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Воронько* / ВОРОНЬКО
 СОСТАВИЛ..... *Филимонова* / ФИЛИМОНОВА
 ПРОВЕРИЛ..... *Лазарев* / ЛАЗАРЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №26
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ К
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕПО НА 1 СТОЙЛО

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.04 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 8. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	Ц10-7180 (80Г)	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	ШТ: 2,000	1,42		3.	1.		0.91		2.	
		ЦЕНА ЕД.: 1,35.1,05										
2	10-975-12	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ: 1,000	0.41		0.						
3	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М: 0,300	11,20		3.	3.		19,00		6.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	6.	4.	0.	-	8.	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			3.	1.				2.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			3.	3.		0.		6.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97.00% (НУЧП - 32.00%)		1.	(0)					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 32.00%)		3.	(1)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							0.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			1.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	10.	5.			8.	
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		1.	(2)					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0.	11.	5.	0.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(7)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								8.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				5.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 МАТЕРИАЛЫ											
4	СМ 5-2-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,030	13,00		0					
5	17-03-1-053	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-300-323К	2,000	11,00		22					
6	29-02-201-244	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-П	1,000	0,13		0					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0	22	0	0	-	0	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			22					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		0	22	0	0	-	0	
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	2	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0	24	0	0	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			24	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0	28	4	0	-	8	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			22					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			3	1	0	-	2	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			3	3	0	-	6	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97,00%	(НУЧП - 32,00%)	1	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	3	(1)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		0	32	5	0	-	8	
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	3	(2)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.		0	35	5	0	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			35	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(7)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	5	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /ВОРОНЫКО /
СОСТАВИЛ..... /ФИЛИМОНОВА /
ПРОВЕРИЛ..... /ЛАЗАРЕВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N27

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО
НА 1 СТОЙЛО

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.84 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.43 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.41 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.29 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	259. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.19 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	36,000	3,91		141	100		4,00		144
2	10-742-13	ПРИСТАВКА ПИО	1,000	22,40		22	20		31,23		31
3	10-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	2,000	3,91		8	6		4,00		8
4	10-742-12	ПРИСТАВКА РЕДЕЙНАЯ ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТЯХ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ	1,000	3,66		4	3		5,00		5
5	8-574-56	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.	30,000	0,55		19	11		0,50		17
6	10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	3,000	0,58		2	1		0,80		2
7	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	2,000	11,20		22	22		19,00		38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			0.	218.	163.	0.	-	245.	0.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			0.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				177.	130.	0.	-	190.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				41.	33.	0.	-	55.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	97.00%	(НУЧП = 32.00%)		126.	(42)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	87.00%	(НУЧП = 32.00%)		29.	(11)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	14.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	28.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			0.	373.	191.	0.	-	259.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		30.	(72)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			0.	403.	191.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			403.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	-	(288)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	259.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	-	191.	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ

8	15-09	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРВ2,0,5	КМ	0.200	22.80		5.1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				0.	5.	0.	0.	-	0.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				0.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.					5.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				0.	5.	0.	0.	-	0.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				0.	5.	0.	0.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				5.	-	-	-	-	-

3 ОБОРУДОВАНИЕ

9	П/Я В Г. ОБНИНСК	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-1	ШТ	2.000	16.00		32.				
10	ЦЕНА 3-ДА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ИП-105-2/1	ШТ	32.000	1.44		46.				
11	24-02-4037	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПЦО-017	ШТ	1.000	250.00		250.				
12	24-02-4011	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ДПС-038	ШТ	4.000	16.00		64.				
13	ЦЕНА 3-ДА	РЕЗИСТОР МЛТ-0,5	ШТ	34.000	0.17		6.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				398.	0.	0.	0.	-	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				398.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5.00%			20.						
ИТОГО:	РУБ.				418.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			5.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.50%			2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				425.						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.				425.	0.	0.	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.				425.	0.	0.	0.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				398.	223.	163.	0.	-	245.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				398.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5.00%			20.						
ИТОГО:	РУБ.				418.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			5.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.50%			2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				425.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				5.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				177.	130.	0.	-	-	190.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				41.	33.	0.	-	-	55.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97.00%	(НУЧП = 32.00%)		126.	(42)	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП = 32.00%)		29.	(11)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	-	14.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	26.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				425.	378.	191.	0.	-	259.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		30.	(72)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				425.	408.	191.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				833.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(288)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	259.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	191.	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В.И.И.* / ВОРОНЬКО /
 СОСТАВИЛ..... *Филимонова* / ФИЛИМОНОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Лазарев* / ЛАЗАРЕВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №28

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И
ТГК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	9,68 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,00 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	8,88 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,80 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	486, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,31 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБСЛУЖИВАНИЯ	ЗАТРАТЫ ТРУДА	
											РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ЭЛЕКТРОЛИТНАЯ												
1	ПР-Т 29-04-16-5014	ДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ А-468.01, ВЕС 0,069 Т	1.000	290.00	290.							0.07
2	18-1-1	МОНТАЖ	1.000	16.10		16.	9.	1.	13.97	14.		
3	ПР-Т 29-04-16-5011	ВАННА ДЛЯ ДИСТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ А-226.01, ВЕС 0,096 Т	1.000	150.00	150.			1.	0,85	1.		0.10
4	ПР-Т 29-04-16-5010	ВАННА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА А-225.01, ВЕС 0,074 Т	1.000	140.00	140.							0.07
5	18-1-2	МОНТАЖ	2.000	20.40		41.	25.	4.	19.68	39.		
ГЕНЕРАТОРНАЯ												
6	ПР-Т 15-16-11-7379	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ УЗА-80-110У4, ВЕС 0,265 Т	1.000	800.00	800.							0.26
7	19-32-1 (И=0,75)	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ НЕ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 75-155А, НАПРЯЖЕНИЕ, 120-230В	1.000	28.58		29.	12.	2.	19.40	19.		
		ЦЕНА ЕД.: 38,1*0,75						1.	1.01	1.		
		УСМО П.5.16 Т6.4										
РЕМОНТНАЯ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	: СПР.ГР.ЛИМ. : ВЕРСТАК ДЛЯ ОСМОТРА И ПРАВКИ БЛО- : ЦЕН ТБ.2 : КОВ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И66- : : :00-000 1ШТ		0,096	1200,00	115,0						
9	: 23-03-2-01- : ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ БЛОКОВ И БАКОВ: : 1Г : АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Е41-00-000: : : :1ШТ		0,089	1635,00	146,0						
10	: 18-1-2 : МОНТАЖ	ШТ:	1,000	20,40	20,0	12,0	2,0	19,68	20,0		
								1,0	1,10	1,0	
11	: ПР-Т 19-06- : ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ : 16-30 : ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Т3025-51120,00, : : : ВЕС 0,085 Т	ШТ:	1,000	325,00	325,0						0,09
12	: 3-У-602 : МОНТАЖ ТАЛИ : УСМО П.5,26 : : (К=1,05) :	Т:	0,075	95,09	7,0	5,0	1,0	192,00	14,0		
								1,0	12,90	1,0	
		ЦЕНА ЕД.: (139-69,2,0,7)*1,05									
13	: М3-5601 : ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ТОЛИ : (К=1,05) :	ШТ:	1,000	38,69	39,0	15,0	1,0	34,30	34,0		
								1,0	0,70	1,0	
		ЦЕНА ЕД.: (48,4-15,4,0,75)*1,05									
		ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА ФИЛЬТРОВ И ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ									
14	: 23-03-2-01- : ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ПРОПОЛАСКИ- : 1К : ВАННА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ Е63-00- : : :000 1ШТ	Т:	0,170	1375,00	234,0						
15	: 18-1-2 : МОНТАЖ	ШТ:	1,000	20,40	20,0	12,0	2,0	19,68	20,0		
								1,0	1,10	1,0	
16	: 23-03-2-01- : КАМЕРА ДЛЯ ПРОСУШКИ КАССЕТ ФИЛЬТ- : 1Л : РОВ К4-00-000 1ШТ	Т:	0,302	1200,00	362,0						
17	: 18-1-2 : МОНТАЖ	ШТ:	1,000	20,40	20,0	12,0	2,0	19,68	20,0		
								1,0	1,10	1,0	
18	: 23-03-2-01- : ВАННА ДЛЯ ПРОМАСЛИВАНИЯ КАССЕТ : 1Ж : ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ Е64-00-000 1ШТ: : : : Т:		0,117	1495,00	175,0						
19	: 18-1-2 : МОНТАЖ	ШТ:	1,000	20,40	20,0	12,0	2,0	19,68	20,0		
								1,0	1,10	1,0	
20	: СПР.ГР.ЛИМ. : ВЕРСТАК ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ : ЦЕН ТБ.2 : ФОРСУНОК И109-00-000 1ШТ	Т:	0,195	1200,00	234,0						
21	: ПР-Т 29-04- : СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ФОРСУНОК : 16-4352 : А.106.02.00.СБ, ВЕС 0,270 Т	ШТ:	1,000	1312,00	1312,0						0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	11-001-3	МОНТАЖ	ШТ: 1,000	7,24		7	6	1	11,00	11	
								0	0,48	0	
ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ											
23	18-01/78 П.3-246	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3К634, ВЕС 0,385 Т	ШТ: 1,000	700,00	700						0,38
24	1-220-3 (М=0,95)	СТАНОК, МАШИНА МАССОМ, Т: ДО 0,5 ЦЕНА ЕД.: 8,59*0,95	ШТ: 1,000	8,16		8	7	0	12,35	12	
								0	0,12	0	
Т.Ч.П.6											
25	18-01/10 П.9-684	АГРЕГАТ ДЛЯ ОТКОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М	ШТ: 1,000	745,00	745						
26	ЕРЕР 20-763	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩИХ	ШТ: 1,000	7,73		8	4	1	7,17	7	
								0	0,23	0	
27	ПР-Т 18-01-1-2002	СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ ЫЙ=2М112=, ВЕС 0,120 Т	ШТ: 1,000	290,00	290						0,12
28	1-201-1	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОМ, Т: ДО 0,3	ШТ: 1,000	11,60		12	11	0	17,00	17	
								0	0,09	0	
29	15-06/24 П.04-019	ТРАНСФОРМАТОР ТДМ401У2, ВЕС 0,150 Т	ШТ: 1,000	280,00	280						0,15
30	ПР-Т 29-04-16-4253	ПРИБОР РАСПАШНЫХ ВОРОТ А93.13, ВЕС 0,080 Т	ШТ: 2,000	313,00	626						0,16
31	8-481-2	УСТАНОВКА	ШТ: 2,000	3,05		6	4	1	3,00	6	
								0	0,19	0	
32	8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ШТ: 2,000	1,38		3	2	0	1,00	2	
33	М ПРИЛ.1 П.20	РЕВИЗИЯ	ШТ: 2,000	1,01		2	1	0	1,00	2	
								0	0,03	0	
34	М-"- П.146	СУШКА	ШТ: 2,000	6,30		13	12		7,00	14	
35	ПР-Т 19-06-1-2009	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНО- ОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 2,0, ПРОЛЕТ 6,0, ВЕС 1,140 Т	ШТ: 1,000	1120,00	1120						1,14
36	3-4-4	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНО- ОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	ШТ: 1,000	51,80		52	45	4	74,50	75	
								2	2,26	2	
37	М3-4902	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КРАНА	ШТ: 1,000	124,66		125	43	6	90,00	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: УСМО П.5.26:										
	: (К=1,05)							2,:	3,02:	3,:	
		ЦЕНА ЕД.: (142-43,1.0,75+9,05) *1,05									
38	: 18-01-9371	: ОПОРА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ ОВ-31 ШТ:	8,000:	3,05:	24,:						
39	: СЦМ 2-1- : 1795	: СТЕЛАЖ-РОЛЬГАНГ ДЛЯ АККУМУЛЯТОР- : НЫХ БАТАРЕЙ И117-00-000 1ШТ Т:	0,188:	271,00:		51,:					
40	: СЦМ 2-1- : 2095	: ПОДСТАВКА ПОД СТАНОК И149-00-000 : 1ШТ Т:	0,045:	393,00:		18,:					
41	: ЕРЕР 9-123	: МОНТАЖ Т:	0,233:	45,00:		10,:	8,:	0,:	62,60:	15,:	
								0,:	0,39:	0,:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		8068,	527,	257,	30,		466,	2,82
			РУБ.				(287)	14,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		8068,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	161,						
ИТОГО:			РУБ.		8229,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	161,						
ИТОГО:			РУБ.		8390,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	323,						
ИТОГО:			РУБ.		8713,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	105,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%	58,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		8876,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			260,	172,	22,		299,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				(194)	11,			
			РУБ.			188,	77,	8,		152,	
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.....			РУБ.				(85)	3,			
			РУБ.			79,	8,	0,		15,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)	138,	(62)	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	67,	(27)	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП = 41,00%)	7,	(3)	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		-	20,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	38,	-		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		8876,	739,	295,	30,		486,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(379)	14,			
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	59,	(126)	-		-	
ИТОГО ПО СЧЕТЕ...:			РУБ.		8876,	798,	295,	30,			
			РУБ.					14,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СЧЕТУ...						9674.					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.							1500			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									406.	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.							309.			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *М.М.* /ОБОКА М.М. /
 СОСТАВИЛ..... *Кривич* /СТ. ИНЖ. КРИВИЧ Д. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Мат* /ИНЖ. ТАРАСЕНКО Г.П. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №29

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ИНВЕНТАРЯ
ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 1 СТОЙЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК
КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,95 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,95 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0,00 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.											
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.											
ЗАТРАТЫ ТРУДА											
РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.											
ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ: ОБЩАЯ											
МОНТАЖ-ОСНОВНОЙ: МАШИН: МАССА											
ЗАРБОТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН: ОБОРУ-											
РАБОТ ПЛАТЫ В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН: ОБОРУ-											
ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	НИПЗ П.24	ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРОИЗ-	28,370	33,40	948,						
	НИПС НА-	ВОДСТВЕННЫЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕ-									
	31579	НТАРЬ 100МЗ:									
		ЦЕНА ЕД.: 19,4+14									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		948,	0,	0,	0,	-	0,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		948,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		948,						
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		948,	0,	0,	0,	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		948,				-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /РЯЖКА М.М. /
СОСТАВИЛ..... /СТ. ИНЖ. КРИМАЧ О.Д. /
ПРОВЕРИЛ..... /ИНЖ. ТАРАСЕНКО Г.Н. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30

НА РАЗВОДКУ СЖАТОГО ВОЗДУХА
ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА ОДНО СТОЯЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И
ТГК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.15 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.01 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.05 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	61, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	СИМ 1-3-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8 М	8,000	0.26		2						
2	СИМ 1-3-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 М	40,000	0.31		12						
3	СИМ 1-3-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2 М	2,000	0.54		1						
4	12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	50,000	0.48		24	22	2	1.00	50		
5	СИМ 5-9-3321	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ, ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ КРЕ-	0,005	578.00		3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕС-									
		: ШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ									
		: УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ									
		: ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ, ММ:									
		: 3,5									
6	12-2-7	: ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	0.005	97.80		0.	0.	0.	134.00	1.	
		: ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА									
		: УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ						0.	9.98	0.	
		: 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ									
		: УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ									
7	СИМ 3-103	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ	5.000	1.47		7.					
		: 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,									
		: ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ:									
8	12-807-1	: ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ	5.000	0.75		4.	4.		1.00	5.	
		: НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР:									
		: УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ:									
9	СИМ 3-106	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ	2.000	2.53		5.					
		: 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,									
		: ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ:									
10	12-807-2	: ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ	2.000	0.76		2.	1.		1.00	2.	
		: НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР:									
		: УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ ШТ:									
11	СПР. ГР. ЛИМ.	: ВОДООТДЕЛИТЕЛЬ Р44-00-000 1ШТ	0.033	1200.00		40.					
		: ЦЕН ТБ, 2									
12	СИМ 2-1-	: СТВолы дымовых труб, опорные час-	0.010	356.00		4.					
		: 2019									
		: ти, седла, кронштейны и хомуты 4									
		: Т:									
13	ЕРЕР 9-153	: МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПО-	0.010	27.10		0.	0.	0.	25.20	0.	
		: РНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ,									
		: ХОМУТОВ Т:						0.	1.96	0.	
		: ШТ:									
14	ЕРЕР 13-159	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-	0.033	21.60		1.	0.	0.	2.90	0.	
		: (М=2)									
		: 124 2 РАЗА 100М2:									
		: ШТ:							0.	0.13	0.
		: ЦЕНА ЕД.: 10,8*2									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		40.	65.	27.	2.	-	59.	0.00
		РУБ.				(29)	1.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		40.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....		РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:		РУБ.		41.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....		РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:		РУБ.		42.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	4.00%	2.						
ИТОГО:		РУБ.		44.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				45.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					30.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					30.	27.	2.			59.
	РУБ.						(29)	1.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				1.		0.	0.			0.
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.				4.		0.	0.			0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)		22.		(9)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092									2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					4.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				45.	87.	31.	2.			61.
	РУБ.						(38)	1.			
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		7.		(13)				
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.				45.	94.	31.	2.			
	РУБ.							1.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.				139.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(51)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч										61.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						32.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / РЫЖАК М.М. /
 СОСТАВИЛ..... / ИНЖ. ТАРАСЕНКО Г.Н. /
 ПРОВЕРИЛ..... / СТ. ИНЖ. КРИМАЧ О.Л. /

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ № I

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на I стойло для тепловозов ТГМ и ТГК колеи 1520 мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха

- 30°C

использование ресурсов	Количество
	2
строительные работы	
затраты труда, чел. час.	7641
денежная плата, руб.	5530
капельные машины, руб./маш.ч.	1047,8
механико-технические работы	
затраты труда, чел.-час.	2291
денежная плата, руб.	1641
капельные машины, руб.	76,26
электротехнические работы	
затраты труда, чел. час.	2044
денежная плата, руб.	1330
капельные машины, руб.	15
работы по слаботочным устройствам	
затраты труда, чел. час.	322
денежная плата, руб.	230
капельные машины	-
технологического оборудования	
затраты труда, чел. час.	547
денежная плата, руб.	340
затраты труда, чел. час.	12845
денежная плата, руб.	9071
капельные машины	1139,06

Начальник СЭСНОР

Курилко

Курилко

Составила ст.инженер

Немировская

Немировская

Проверила гл.специалист

Шальман

Шальман

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство
тепловозо-вагонного депо на I стойло для тепловозов ТГМ и ТГК колеи 1520 мм
Вариант для ремонта тепловозов и вагонов при теплоносителе - вода и
температуре наружного воздуха - 20°C

именование ресурсов

Количество

именование ресурсов	Количество
<u>Строительные работы</u>	2
затраты труда, чел. час.	7527,90
рабочая плата, руб.	5427,30
стоимость машин, руб./маш.ч.	1034,9
монтажно-технические работы	
затраты труда, чел. час.	2277
рабочая плата, руб.	1640
стоимость машин, руб.	77,5
монтажные работы	
электроснабжения	
затраты труда, чел. час.	2044,0
рабочая плата, руб.	1330
стоимость машин, руб.	15
монтаж слаботоочных устройств	
затраты труда, чел. час.	332
рабочая плата, руб.	230
стоимость машин,	-
монтаж технологического оборудования	
затраты труда, чел. час.	547
рабочая плата, руб.	340
электроснабжения	
затраты труда, чел. час.	12727,9
рабочая плата, руб.	8967,30
стоимость машин	1127,40

Начальник СЭСНОР
Составила ст. инженер
Проверила гл. специалист

Курилко
Немировская
Шальман

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на I стойло для тепловозов ТГМ и ТГК колеи 1520 мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов при теплоносителе - вода и температурой наружного воздуха - 40°C

именование ресурсов	Количество
строительные работы	2
У труда, чел. час.	8122
твая плата, руб.	5969,30
дельные машины, руб./маш.ч.	1103,10
арно-технические работы	
гы труда, чел. час.	2303
твая плата, руб.	1641
машины, руб.	82,6
ные работы	
электрического оборудования	
труда, чел. час.	2044
отная плата, руб.	1330
оительные машины, руб.	15
таж слаботочных устройств	
раты труда, чел. час.	332
аботная плата, руб.	230
оительные машины,	-
итаж технологического оборудования	
раты труда, чел. час.	547
рабочная плата, руб.	340
о	
т труда, чел. час.	13348
ная плата, руб.	9510,3
дельные машины	1200,7

Начальник СЭСПОР *Жуков*
 Составила ст. инженер *Курилко*
 Проверила гл. специалист *Немировская*
Шальман