

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 509-31.87
ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕЛО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

ЧАСТЬ 3

9789/11

цена 4-48

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 509-31.87
ТЕПЛОВОЗО- ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

ЧАСТЬ 3

Стоимость по основному варианту

Общая

- 402,24 тыс.руб.

Стоимость строительно-монтажных работ

- 292,85 тыс.руб.

I куб. м. здания

- 18,41 руб.

(от строительно-монтажных работ)

Разработан Государственным проектным
институтом Харьковский Промтранспроект
совместно с Государственным проектным
институтом Харьковский Промстройинипроект

Типовой проект утвержден и введен
в действие Госстроем СССР

Протокол от 11.08.87г. №44

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

А.Г. Миршников
Н.Т. Фартушный
Н.Д. Курилко

А.Г.Мирошников

Н.Т.Фартушный

Н.Д.Курилко

Т.п. 509-31.87 А.9 з.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ РЕДАЧЕЙ)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	22,85 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,03 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	11,51 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	11,31 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	4,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	3397 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	2,17 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
1	ЕРЕР 46-61	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2	0,930	23,70		22	13	9	24,60	23	
		100М						3	3,60	3	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					0	22	13	9		26	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....						22	13	9		26	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			16,50%	(НУЧП = 0,00%)		4	(22)	3			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0,092			(0)			0	
			РУБ.	0,18							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					0	26	14	9		26	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ											
						2	(22)	3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:					0	28	14	9			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					28			3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							(32)				26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч								
			РУБ.				17				

2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Т.П. 509-31.87 А9.4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КАЛЬК N2	МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ РАСПА- : ШНОВЫХ ВОРОТ ШТ:	4,000	141,00		564	228	52	108,00	432	
								16	5,16	21	
3	8-571-3	ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ : СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ: : ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО : 1900ММ М:	1,000	10,60		11	5	2	8,00	8	
								1	0,76	1	
4	8-572-4	ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ : ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕ- : МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО : 1000X800ММ ШТ:	1,000	4,72		5	2	1	3,00	3	
								0	0,36	0	
5	8-101-4	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДГ-601 ШТ:	1,000	34,40		34	20	4	30,00	30	
		РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДК- : ЛУЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ К АППАРАТАМ : НА ЯШИКЕ ВВОДА ЯВ И ШР:						2	2,54	3	
6	8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А: : ПОЛЮС:	3,000	0,53		2	1		0,30	1	
7	8-574-2	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 630А: : ПОЛЮС:	3,000	1,42		4	2		0,80	2	
8	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ : НА ТОК ДО 250А ШТ:	21,000	0,66		14	7		0,40	8	
9	8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА : ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ : ТРАНСФОРМАТОР ШТ:	3,000	0,51		2	0		0,20	1	
10	8-89-1	МОНТАЖ КОМПЛЕКТНОЙ КОНДЕНСАТОРНОЙ : УСТАНОВКИ ШТ:	1,000	24,90		25	17	6	27,00	27	
								2	3,10	3	
11	8-572-4	ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ : ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕ- : МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО : 1000X800ММ ШТ:	18,000	4,72		85	28	14	3,00	54	
		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ И УСТАН- : ОВКА:						5	0,36	7	
12	СКЦЭ-84 : П.2-617	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ЯУ5113-03А2Ж : ШТ:	1,000	13,40		13	6	1	10,06	10	
								0	0,36	0	
13	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2К ШТ:	2,000	13,40		27	13	2	10,06	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								1.	0,36	1.	
14	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2Д	ШТ: 3,000	13,40		40.	19.	2.	10,06	30.	
								1.	0,36	1.	
15	ТО ЖЕ, П.2-657	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2А	ШТ: 1,000	22,00		22.	11.	1.	17,60	18.	
								0.	0,36	0.	
16	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-К	ШТ: 1,000	22,00		22.	11.	1.	17,60	18.	
								0.	0,36	0.	
17	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-Ж	ШТ: 1,000	22,00		22.	11.	1.	17,60	18.	
								0.	0,36	0.	
18	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2И	ШТ: 2,000	22,00		44.	22.	2.	17,60	35.	
								1.	0,36	1.	
19	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Д	ШТ: 1,000	22,00		22.	11.	1.	17,60	18.	
								0.	0,36	0.	
		РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДК- ЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ К АППАРАТАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ШКАФАХ УПРАВ- ЛЕНИЯ ЯУА И ЯУТ:									
20	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ: 26,000	1,15		30.	14.		0,90	23.	
21	8-574-32	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮ- ЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ: 18,000	0,40		7.	4.		0,40	7.	
22	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ: 18,000	1,19		21.	13.		1,00	18.	
23	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ: 8,000	0,66		5.	3.		0,40	3.	
24	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ: 4,000	4,18		17.	6.	0.	2,00	8.	
								0.	0,03	0.	
25	8-521-12	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	ШТ: 1,000	7,18		7.	2.	0.	4,00	4.	
								0.	0,04	0.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: КОЛОННЕ НА ТОК ДО 400А ШТ:									
26	8-523-4	: ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ : ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТН- : ЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕ- : ЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ : КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А ШТ:	6,000	3,46		21	9	1	2,00	12	
									0,03	0	
27	8-522-1	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ : ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ : ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ : ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ:	6,000	2,60		16	8	0	2,00	12	
									0,01	0	
28	8-101-1	: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДО 0,15Т ШТ:	3,000	8,72		26	16	1	8,00	24	
									1,00	0,23	1
29	8-522-5	: АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУК- : ЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК : ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 : КОМПЛ.	3,000	2,32		7	3	0	2,00	6	
									0,01	0	
30	8-522-9	: АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУК- : ЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК : ДО 63А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 30 : КОНТАКТ:	10,000	0,25		2	1		0,20	2	
31	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	
									0,03	0	
32	8-85-1	: ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ 100ШТ:	0,500	30,10		15	11	0	36,00	18	
									0,03	0	
33	8-525-2	: АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ : УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА : СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А : ШТ:	2,000	2,88		6	2	0	2,00	4	
									0,01	0	
34	8-525-2	: АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ : УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА : СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А : ШТ:	16,000	2,88		46	17	1	2,00	32	
									0,01	0	
35	8-545-3	: СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ : КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП : ДО 3 ШТ:	4,000	2,05		8	3	0	1,00	4	
									0,01	0	
36	8-84-1	: АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, : ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВ- : КИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ : ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ : КОНЦОВ ДО 2 ШТ:	1,000	0,38		0	0	0	1,00	1	
37	8-531-6	: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- : ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ : КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А ШТ:	2,000	5,46		11	4	0	3,00	6	
									0,04	0	
38	8-145-4	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ	0,150	16,70		3	1	0	16,00	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М:						0.	12.02:	1.	
55	8-417-5	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ: : ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ : ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	1,500:	15,90:		24.	11.	0.	14.00:	21.	
56	8-408-3	: ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР : МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ:	23,000:	0,83:		19.	7.		1,00:	23.	
57	8-414-3	: КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИНОП- : РОДА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ С АВТОМАТОМ: : НА ТОК ДО 100А 100ШТ:	0,050:	134,00:		7.	5.	0.	169,00:	8.	
58	8-409-1	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- : Вод одножильный или многожильный : В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО: 2,5ММ2 100М:	0,170:	4,88:		1.	0.	0.	4,00:	1.	
59	8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, : СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,530:	1,21:		1.	1.		2,00:	1.	
60	8-501-1	: ТРОЛЛЕИ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ДО НОМЕ- : РА 4 100М:	0,680:	294,00:		200.	39.	10.	98,00:	67.	
61	8-534-2	: КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ : НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ : СЕЧЕНИЕМ ДО: 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ : ЗАЖИМОВ ДО 6 ШТ:	15,000:	3,58:		54.	24.	1.	3,00:	45.	
62	8-472-6	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО : СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСО- : ВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М:	0,500:	56,10:		28.	7.	1.	24,00:	12.	
63	8-472-7	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО : СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- : СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	1,300:	64,20:		83.	17.	2.	24,00:	31.	
64	8-412-2	: ШИНОПРОВОДЫ ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИ- : ТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 600А : НА КОНСТРУКЦИЯХ ПО СТЕНАМ 100М:	0,750:	206,00:		155.	56.	51.	126,00:	95.	
65	8-414-4	: КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИНОП- : РОДА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ С ВЫКЛЮЧА- : ТЕЛЕМ НА ТОК ДО 200А 100ШТ:	0,010:	147,00:		1.	1.	0.	181,00:	2.	
66	8-414-5	: КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИНОП- : РОДА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ С ПРЕДОХРА- : НИТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А 100ШТ:	0,630:	112,00:		71.	55.	1.	143,00:	90.	
67	8-472-11	: ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ : ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ 10ШТ:	6,000:	2,40:		14.	9.	1.	3,00:	18.	
68	8-91-4	: КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД : ОБОРУДОВАНИЕ Т:	0,600:	377,00:		226.	20.	3.	61,00:	37.	
69	8-405-1	: КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ	0,400:	445,00:		178.	17.	3.	73,00:	20.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:	СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ Т:	:	:	:	:	:	:	1,:	3,07:	1,:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					0.	4835.	1703.	571.	-	3234.	0,00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.						4835.	(2274) 1703.	183. 571.	-	3234.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.							(2274)	183.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	87,00% (НУЧП - 32,00%)				1482.	(728)	-	-	-	-	136.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,092				-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0,18						267.	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					0.	6317.	1970.	571.	-	3370.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.							(3002) 505.	183. (1001)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.								183.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					6822.		-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							(4003)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								-	-	3370.	-
	РУБ.							2153.	-	-	-	-

3 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

70	: КАЛЬК N2	: ОБОРУДОВАНИЕ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	шт:	4,000:	20,00:	80,:						
71	: ТО ЖЕ	: ТО ЖЕ, МАТЕРИАЛЫ	шт:	4,000:	73,00:		292,:					
72	: ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ	: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯУА-1-72	шт:	10,000:	63,96:	640,:						
	: 904-02-9 39:											
	: ЛИСТ 15											
73	: ТО ЖЕ, 904-	: ТО ЖЕ, ЯУТ-1-1-111	шт:	8,000:	76,10:	609,:						
	: 02-8 39,											
	: ЛИСТ 15											
74	: ДОП. N2 К	: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ТИПА ПЧ-	шт:	3,000:	1690,00:	5070,:						
	: 15-16 П.07-	: 4-36-200У2										
	: 509											
75	: ПР-Т 15-08-	: КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ=УКБН-	шт:	1,000:	1050,00:	1050,:						0,19
	: 1-6042	: 0,38-100-50 У3										
76	: ПР-Т 15-17-	: ЯЩИК УЧЕТА ЯВУ-210-УХЛ4	шт:	1,000:	21,00:	21,:						
	: 1-1104											
77	: 15-06 П.3-	: ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДГ-601	шт:	1,000:	1600,00:	1600,:						
	: 004											
78	: СКЦЭ-84	: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03А2Ж	шт:	1,000:	69,00:	69,:						
	: П.2-617											
79	: ТО ЖЕ	: ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2Д	шт:	3,000:	69,00:	207,:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	:ТО ЖЕ	:ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2К	ШТ:	2,000	69,00	138,00					
81	:ТО ЖЕ, П.2- :657	:ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2А	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
82	:ТО ЖЕ	:ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-К	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
83	:ТО ЖЕ	:ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-Ж	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
84	:ТО ЖЕ	:ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2И	ШТ:	2,000	109,00	218,00					
85	:ТО ЖЕ	:ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Д	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
86	:ПР-Т 15-17- :1-2258 :(M=1,076)	:ЯЩИК ФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО :ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, :ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО :500В, ЧАСТОТА 50,60Гц :610X466X260ММ=ЯВЗ-31-1 :ТУ16-526.052-78== :ЦЕНА ЕД.: 23*1,076	ШТ:	2,000	24,75		50,00				
87	:ПР-Т 15-17- :1-2270 :(M=1,076)	:ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, :КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ :3, 610X685X260ММ=ЯВЗЦ-31 :ТУ16-526.052-78== :ЦЕНА ЕД.: 36*1,076	ШТ:	6,000	38,74		232,00				
88	:ПР-Т 15-17- :1-2338 :(M=1,076)	:ЯЩИК ТИПА ЯБПУ-4 :ЦЕНА ЕД.: 20*1,076	ШТ:	1,000	21,52		22,00				
89	:ПР-Т 15-17- :1-2343 :(M=1,076)	:ЯЩИК СИЛОВОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ :380В, ЧАСТОТА 50Гу :210X160X85ММ=ЯРП-20 :ТУ 36-946-75== :ЦЕНА ЕД.: 4,3*1,076	ШТ:	2,000	4,63		9,00				
90	:15-04-1010	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б- :2МТ	ШТ:	2,000	3,00	6,00					
91	:15-04-1011	:ТО ЖЕ, ТИПА АП50Б-3МТ	ШТ:	7,000	3,95	28,00					
92	:15-04- :1022,1025	:ТО ЖЕ, АК50-3МТ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ :КОРПУСЕ :ЦЕНА ЕД.: 9,9+14,2	ШТ:	9,000	24,10	217,00					
93	:СЦМ 5-4-31	:ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ :ЗАЩИЩЕННЫЕ (СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ :1Р30, 1Р56, 1Р67), ТИПА ПВЗ-10 :56,67М1Б СИЛУМИН	ШТ:	6,000	4,33		26,00				
94	:ПР-Т 15-07- :1-5112 :(M=1,082)	:СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ=СС-1У2= :ЦЕНА ЕД.: 13,7*1,082	ШТ:	1,000	14,82		15,00				
95	:15-04-4548	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002	ШТ:	1,000	11,60	12,00					
96	:15-04-4413	:ПУСКАТЕЛЬ ПНВС-30	ШТ:	1,000	2,92		3,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(M=1,08)										
		ЦЕНА ЕД.: 2,7*1,08									
97	ПР-Т 24-05-1-1352	КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614А	ШТ:	1,000	5,09		5,				
	(M=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 4,70*1,082									
98	24-05-1942	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ К-654	ШТ:	4,000	6,92		28,				
		ЦЕНА ЕД.: 6,4*1,082									
99	ПР-Т 24-05-1-1396	КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ=КМП1-3/4У2	ШТ:	15,000	0,81		12,				
	(M=1,082)	ГОСТ16959-71=									
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,082									
100	ДОП.14 К 15-04-71Г	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА РКС-40-4	ШТ:	4,000	9,26		37,				
	П.17-365										
		ЦЕНА ЕД.: 9,3*0,92*1,082									
101	ТО ЖЕ, П.17-361	ТО ЖЕ, ТИПА РКС-25-3	ШТ:	5,000	7,76		39,				
		ЦЕНА ЕД.: 7,8*0,92*1,082									
102	ТО ЖЕ, П.17-366	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВКС-40-4	ШТ:	4,000	8,96		36,				
		ЦЕНА ЕД.: 9*0,92*1,082									
103	ТО ЖЕ, П.17-362	ТО ЖЕ, ТИПА ВКС-25-3	ШТ:	5,000	7,57		38,				
		ЦЕНА ЕД.: 7,6*0,92*1,082									
104	ТО ЖЕ, П.17-375	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РПС-160-4	ШТ:	2,000	12,94		26,				
		ЦЕНА ЕД.: 13*0,92*1,082									
105	ТО ЖЕ, П.17-376	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВПС-160-4	ШТ:	2,000	11,45		23,				
		ЦЕНА ЕД.: 11,5*0,92*1,082									
106	СЦМ 5-4-160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2 ПОЛЮСНАЯ	ШТ:	3,000	0,38		1,				
		ИНД У-94-0									
107	СЦМ 5-4-150	РОЗЕТКА А-700КОМ	ШТ:	2,000	0,44		1,				
108	ПР-Т 24-05-1-1011	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 У3	ШТ:	23,000	1,62		37,				
	(M=1,082)	ТУ36-1684-78=									
		ЦЕНА ЕД.: 1,50*1,082									
109	ПР-Т 24-05-1-3059	ЗАЖИМ НАБУРНЫЙ=ЗН	ШТ:	0,050	202,33		10,				
	(M=1,082)	ТУ36-1094-78=	1000ШТУК:								
		ЦЕНА ЕД.: 187,00*1,082									
110	СЦМ 5-1-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	ШТ:	0,055	166,00		9,				

Т.П.509-31.87 А.9 43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 1100*1,2									
120	СЦМ 5-1- :1260(M=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X70 :1X25ММ2 1000М	0,082	1836,00		151,					
		ЦЕНА ЕД.: 1530*1,2									
121	СЦМ 5-1- :1261(M=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ :1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X95 :1X35ММ2 1000М	0,008	2256,00		18,					
		ЦЕНА ЕД.: 1880*1,2									
122	:15-09 :СТР.20	:КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ.2X70ММ2 :СТР.20	М: 24,000	1,87		45,					
		ЦЕНА ЕД.: 1,69*1,105									
123	СЦМ 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	0,022	195,00		4,					
		ЦЕНА ЕД.: 211,00									
124	СЦМ 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	0,067	211,00		14,					
		ЦЕНА ЕД.: 447,60									
125	СЦМ 5-1- :1542(M=1,2)	:КАБЕЛЬ ГИБКИЙ МАРКИ КГ СЕЧ.3X4+ :1X2,5ММ2 1000М	0,046	447,60		21,					
		ЦЕНА ЕД.: 373*1,2									
126	СЦМ 5-1- :1540(M=1,3)	:ТО ЖЕ,СЕЧ.4X1,5ММ2 :1540(M=1,3)	1000М: 0,007	273,00		2,					
		ЦЕНА ЕД.: 210*1,3									
127	:15-09 :СТР.67	:ТО ЖЕ,СЕЧ.1X50ММ2 :СТР.67	М: 50,000	0,93		47,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,835*1,115									
128	:15-09 :СТР.88	:ПРОВОД ПВ3-660 СЕЧ.1,5ММ2 :СТР.88	М: 70,000	0,03		2,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,03*1,116									
129	СЦМ 1-3-14	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С :ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН- :КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- :ДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т :ДУ-20 Т-2,8 М	80,000	0,31		25,					
		ЦЕНА ЕД.: 150,000									
130	:1-5-9-481	:ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПНД-25	М: 150,000	0,18		27,					
		ЦЕНА ЕД.: 5,000									
131	:1-5-9-482	:ТО ЖЕ,ПНД-32	М: 5,000	0,25		1,					

Т.п. 509-31.87 А.943

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	ПР-Т 15-07-1-5069 (M=1,082)	СВЕТОФОР=У-270У3= ЦЕНА ЕД.: 22,9*1,082 ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШРА-73:	шт	4,000	24,78		99				
133	СЦМ 5-6-168	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2042	СЕКЦИЯ	17,000	24,80		422				
134	СЦМ 5-6-169	ТО ЖЕ, У2040	СЕКЦИЯ	6,000	50,20		301				
135	СЦМ 5-6-171	СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У2057	СЕКЦИЯ	2,000	37,10		74				
136	СЦМ 5-6-178	ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 400А ШРА73 У2049У3	СЕКЦИЯ	1,000	36,60		37				
137	СЦМ 5-6-177	ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 400А ШРА73 У2045У3, У2046У3	СЕКЦИЯ	1,000	30,80		31				
138	ПР-Т 24-05-1-2006 (M=1,082)	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У2031У3 ТУ36-1920-76, ИЗМ НР3-80= ЦЕНА ЕД.: 20,0*1,082	шт	63,000	21,64		1363				
139	ПР-Т 24-05-1-2008 (M=1,082)	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У2033У3 ТУ36-1920-76, ИЗМ НР3-80= ЦЕНА ЕД.: 19,0*1,082	шт	1,000	20,56		21				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		10401.		4157.		0.	0.	0.
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		10401.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	208.						
ИТОГО:			РУБ.		10609.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	208.						
ИТОГО:			РУБ.		10817.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	416.						
ИТОГО:			РУБ.		11233.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	225.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	53.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		11511.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				4157.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		11511.		4157.		0.	0.	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)	333.		333.		(0)	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		11511.		4490.		0.	0.	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		16001.				-	-	-

Т.П. 509 - 31.87 А9. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			10401.	9014.	1716.	580.	-	3260.	0,20
		РУБ.					(2296)	186.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			10401.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....		РУБ.	2,00%		208.						
ИТОГО:		РУБ.			10609.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....		РУБ.	2,00%		208.						
ИТОГО:		РУБ.			10817.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	4,00%		416.						
ИТОГО:		РУБ.			11233.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	2,00%		225.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	0,50%		53.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			11511.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				4157.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				4835.	1703.	571.	-	5234.	
		РУБ.					(2274)	183.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				22.	13.	9.	-	26.	
		РУБ.					(22)	3.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)		1482.	(728)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		4.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	137.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18			-	267.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			11511.	10500.	1983.	580.	-	3397.	
		РУБ.					(3024)	186.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		840.	(1010)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			11511.	11340.	1983.	580.	-	-	
		РУБ.						186.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			22851.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	-	(4034)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	3397.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	-	2169.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / ГОЛОДНИК /

СОСТАВИЛ..... / ШЕЙНИНА /

ПРОВЕРИЛ..... / ВОЛКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ТЕПЛОСИТЕЛЬ-ПАР С ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЯЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 33.30 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.06 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 12.85 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 20.39 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 4.22 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3518. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.25 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
1	ЕРЕР 46-61	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2	0.930	23.70		22.	13.	9.	24.60	23.		
		100М						3.	3.60	3.		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		0.	22.	13.	9.		26.	0.00
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.			22.	(22) 13.	3. 9.			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.				(22) 3.			26.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		4.	(0)					
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			1.			0.	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		0.	26.	14.	9.		26.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			2.	(22) 3.				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.		0.	28.	14.	9.			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			28.		3.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				(32)				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				17.			26.	

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КАЛЬК N2	МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ РАСПА- : ИНЫХ ВОРОТ	4,000	141,00		564	228	52	108,00	432	
								16	5,16	21	
3	8-571-3	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ : СОПРОТИВЛЕНИЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ : ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО : 1900ММ	1,000	10,60		11	5	2	8,00	8	
4	8-572-4	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ : ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕ- : МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО : 1000X800ММ	1,000	4,72		5	2	1	3,00	3	
5	8-101-4	ВЫПРЯЧИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДГ-601 ШТ : : : РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДК- : ЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ К АППАРАТАМ : НА ЯЩИКЕ ВВОДАЯВ И ШР:	1,000	34,40		34	20	4	30,00	30	
								2	2,54	3	
6	8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А : ПОЛЮС	3,000	0,53		2	1		0,30	1	
7	8-574-2	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 630А : ПОЛЮС	3,000	1,42		4	2		0,80	2	
8	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ : НА ТОК ДО 250А	21,000	0,66		14	7		0,40	8	
9	8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА : ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ : ТРАНСФОРМАТОР	3,000	0,51		2	0		0,20	1	
10	8-89-1	МОНТАЖ КОМПЛЕКТНОЙ КОНДЕНСАТОРНОЙ : УСТАНОВКИ	1,000	24,90		25	17	6	27,00	27	
								2	3,10	3	
11	8-572-4	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ : ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕ- : МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО : 1000X800ММ	18,000	4,72		85	28	14	3,00	54	
		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ И УСТА- : НОВКА:						5	0,36	7	
12	СКЦЗ-84 : П.2-617	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03А2Ж ШТ : :	1,000	13,40		13	6	1	10,06	10	
									0	0,36	0
13	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2К ШТ : :	2,000	13,40		27	13	2	10,06	20	

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2Д	ШТ	3,000	13,40	40	19	2	0,36	50	1
15	ТО ЖЕ, П.2-657	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2А	ШТ	1,000	22,00	22	11	1	0,36	18	1
16	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-К	ШТ	1,000	22,00	22	11	1	0,36	18	1
17	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-Ж	ШТ	1,000	22,00	22	11	1	0,36	18	1
18	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2И	ШТ	2,000	22,00	44	22	2	0,36	35	1
19	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Д	ШТ	1,000	22,00	22	11	1	0,36	18	1
20	ТО ЖЕ, П.2-659	ТО ЖЕ, ЯУ5117-13А2Г	ШТ	1,000	19,70	20	10	1	0,36	15	1
РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДК- ЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ К АППАРАТАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ШКАФАХ УПРАВЛЕНИЯ ЯУА И ЯУТ:											
21	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	26,000	1,15	30	14	0,90	23		
22	8-574-32	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮ- ЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	18,000	0,40	7	4	0,40	7		
23	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	26,000	1,19	31	19	1,00	26		
24	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	8,000	0,66	5	3	0,40	3		
25	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР		8,000	0,55	4	3	0,50	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ-									
		:ЗАЩИТЫ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕ-									
		:ЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ:									
26	8-521-10	:ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И	4,000	4,18		17,	6,	0,	2,00	8,	
		:ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ									
		:НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ						0,	0,03	0,	
		:КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ:									
27	8-521-12	:ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И	1,000	7,18		7,	2,	0,	4,00	4,	
		:ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ									
		:НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ						0,	0,04	0,	
		:КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ:									
28	8-523-4	:ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ	6,000	3,46		21,	9,	1,	2,00	12,	
		:ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТН-									
		:ЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕ-						0,	0,03	0,	
		:ЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ									
		:КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А ШТ:									
29	8-522-1	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,000	2,60		16,	8,	0,	2,00	12,	
		:ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ									
		:ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ:						0,	0,01	0,	
		:ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ:									
30	8-101-1	:ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДО 0,15Т ШТ:	3,000	8,72		26,	16,	1,	8,00	24,	
								1,	0,23	1,	
31	8-522-5	:АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУК-	3,000	2,32		7,	3,	0,	2,00	6,	
		:ЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК									
		:ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4						0,	0,01	0,	
		: КОМПЛ.:									
32	8-522-9	:АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУК-	10,000	0,25		2,	1,		0,20	2,	
		:ЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК									
		:ДО 63А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 30									
		: КОНТАКТ:									
33	8-522-14	:АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИ-	2,000	4,84		10,	4,	0,	3,00	6,	
		:ЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК									
		:160 А КОМПЛ.:						0,	0,03	0,	
34	8-85-1	:ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ 100ШТ:	0,500	30,10		15,	11,	0,	36,00	18,	
								0,	0,03	0,	
35	8-525-2	:АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	2,000	2,88		6,	2,	0,	2,00	4,	
		:УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА									
		:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А						0,	0,01	0,	
		: ШТ:									
36	8-525-2	:АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	16,000	2,88		46,	17,	1,	2,00	32,	
		:УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА									
		:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А						0,	0,01	0,	
		: ШТ:									
37	8-545-3	:СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ	4,000	2,05		8,	3,	0,	1,00	4,	
		:КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП:									
		:ДО 3 ШТ:						0,	0,01	0,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	8-84-1	: АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, : ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВ- : КИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ : ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ : КОНЦОВ ДО 2 ШТ:	1,000	0,38		0	0	0	1,00	1	
39	8-531-6	: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- : ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ : КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А ШТ:	2,000	5,46		11	4	0	3,00	6	
40	8-145-4	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ : КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1М, ДО: 6КГ 100М:	0,150	16,70		3	1	0	16,00	2	
41	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ : НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: : 3КГ 100М:	3,150	48,00		151	57	40	31,00	98	
42	8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- : ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО 16ММ2 100М:	13,900	68,00		945	348	392	44,00	612	
43	8-149-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- : БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: : 1КГ 100М:	2,350	10,00		24	15	1	11,00	26	
44	8-149-2	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- : БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: : 3КГ 100М:	0,200	12,80		3	2	0	16,00	3	
45	8-153-5	: ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ : РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, : КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ:	325,000	3,55		1154	351		2,00	650	
46	8-153-6	: ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ : РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, : КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 ШТ:	42,000	4,57		192	53		2,00	84	
47	8-153-7	: ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ : РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, : КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2 ШТ:	6,000	5,86		35	8		2,00	12	
48	8-153-13	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, : СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ : ЖИЛ 7 ШТ:	10,000	0,49		5	2		1,00	10	
49	8-169-1	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И : КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100ШТ:	8,800	5,69		50	45		8,00	70	
50	8-169-2	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И : КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100ШТ:	2,400	6,30		15	13		9,00	22	
51	8-169-3	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И : КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100ШТ:	1,000	12,60		13	8		13,00	13	
52	8-169-4	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И : КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2 100ШТ:	0,380	16,60		6	4		16,00	6	
53	8-169-5	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И	0,620	24,40		15	8		22,00	14	

Т.П. 509-31.87 А.9 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ПР-Т 15-17-1-1104	ЯЩИК УЧЕТА ЯВУ-210-УХЛ4	ШТ:	1,000	21,00	21,00					
79	15-06 П.03-004	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДГ-601	ШТ:	1,000	1600,00	1600,00					
80	СКЦЭ-84 П.2-617	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03А2Ж	ШТ:	1,000	69,00	69,00					
81	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2Д	ШТ:	3,000	69,00	207,00					
82	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5113-03А2К	ШТ:	1,000	69,00	69,00					
83	ТО ЖЕ, П.2-657	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2А	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
84	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-К	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
85	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Г-Ж	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
86	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2И	ШТ:	2,000	109,00	218,00					
87	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ЯУ5117-03А2Д	ШТ:	1,000	109,00	109,00					
88	ТО ЖЕ, П.2-659	ТО ЖЕ, ЯУ5117-13А2Г	ШТ:	1,000	125,00	125,00					
89	ПР-Т 15-17-1-2258 (М=1,076)	ЯЩИК ФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50,60Гц 610X466X260ММ=ЯВЗ-31-1 ТУ16-526,052-78== ЦЕНА ЕД.: 23*1,076	ШТ:	2,000	24,75		50,00				
90	ПР-Т 15-17-1-2270 (М=1,076)	ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, 610X685X260ММ=ЯВЗШ-31 ТУ16-526,052-78== ЦЕНА ЕД.: 36*1,076	ШТ:	6,000	38,74		232,00				
91	ПР-Т 15-17-1-2338 (М=1,076)	ЯЩИК ТИПА ЯБВУ-4 ЦЕНА ЕД.: 20*1,076	ШТ:	1,000	21,52		22,00				
92	ПР-Т 15-17-1-2343 (М=1,076)	ЯЩИК СИЛОВОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В, ЧАСТОТА 50Гц 210X160X85ММ=ЯРП-20 ТУ 36-946-75== ЦЕНА ЕД.: 4,3*1,076	ШТ:	2,000	4,63		9,00				
93	15-04-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТ	ШТ:	2,000	3,00	6,00					
94	15-04-1011	ТО ЖЕ, АП50Б-3МТ	ШТ:	7,000	3,95	28,00					
95	15-04-01-022,01-025	ТО ЖЕ, ТИПА АК50-3МТ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	ШТ:	9,000	24,10	217,00					

Т.П. 509-31.87 0.9 43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 9,9+14,2									
96	СИМ 5-4-31	ВКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ (СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ 1Р30, 1Р56, 1Р67), ТИПА ПВЗ-10 56,67М1Б СИЛУМИН ШТ:	6,000	4,33		26					
97	ПР-Т 15-07 1-5112 (М=1,082)	СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ=СС-1У2= ШТ:	1,000	14,82		15					
		ЦЕНА ЕД.: 13,7*1,082									
98	15-04-4548	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНОГО ТИПА ПМЛ- 122002А ШТ:	1,000	11,60	12						
99	15-04-4413 (М=1,08)	ПУСКАТЕЛЬ ПНВС-30 ШТ:	1,000	2,92		3					
		ЦЕНА ЕД.: 2,7*1,08									
100	ПР-Т 24-05 1-1352 (М=1,082)	КОРОБКА КЛЕМНАЯ У614А ШТ:	1,000	5,09		5					
		ЦЕНА ЕД.: 4,70*1,082									
101	24-05-1- 1942	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ К-654 ШТ:	4,000	6,92		28					
		ЦЕНА ЕД.: 6,4*1,082									
102	ПР-Т 24-05 1-1396 (М=1,082)	КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ=КМН1-3/4У2 ГОСТ16959-71= ШТ:	15,000	0,81		12					
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,082									
103	ДОП.14 К 15-04-71Г Ч.1 П.17- 365	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА РКС-40-4 ШТ:	4,000	9,26		37					
		ЦЕНА ЕД.: 9,3*0,92*1,082									
104	ТО ЖЕ, П.17-361	ТО ЖЕ, ТИПА РКС-25-3 ШТ:	5,000	7,76		39					
		ЦЕНА ЕД.: 7,8*0,92*1,082									
105	ТО ЖЕ, П.17-366	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВКС-40-4 ШТ:	4,000	8,96		36					
		ЦЕНА ЕД.: 9*0,92*1,082									
106	ТО ЖЕ, П.17-362	ТО ЖЕ, ВКС-25-3 ШТ:	5,000	7,57		38					
		ЦЕНА ЕД.: 7,6*0,92*1,082									
107	ТО ЖЕ, П.17-375	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА РПС-160-4 ШТ:	2,000	12,94		26					
		ЦЕНА ЕД.: 13*0,92*1,082									
108	ТО ЖЕ, П.17-376	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВПС-160-4 ШТ:	2,000	11,45		23					
		ЦЕНА ЕД.: 11,5*0,92*1,082									
109	СИМ 5-4-	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2 ПОЛЮСНАЯ ШТ:	3,000	0,38		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:160	:ИНД.У-94-0	шт:								
110	:СЦМ 5-4- :150	:РОЗЕТКА А-700КОМ	шт:	2,000	0,44		1,:				
111	:ПР-Т 24-05- :1-1011 :(M=1,082)	:ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 УЗ :ТУ36-1684-78=	шт:	23,000	1,62		37,:				
		ЦЕНА ЕД.: 1,50*1,082									
112	:ПР-Т 24-05- :1-3059 :(M=1,082)	:ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ=3Н :ТУ36-1094-78=	100штУК:	0,050	202,33		10,:				
		ЦЕНА ЕД.: 187,00*1,082									
113	:СЦМ 5-1- :1075	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X2,5 :1000М		0,055	166,00		9,:				
114	:СЦМ 5-1- :1091	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 :1000М		0,020	191,00		4,:				
115	:СЦМ 5-1- :1091(M=1,3)	:ТО ЖЕ,СЕЧ.4X2,5ММ2	1000М:	0,973	248,30		242,:				
		ЦЕНА ЕД.: 191*1,3									
116	:СЦМ 5-1- :1091 :(M=1,3*1,3)	:ТО ЖЕ,СЕЧ.5X2,5ММ2	1000М:	0,053	322,79		17,:				
		ЦЕНА ЕД.: 191*1,3*1,3									
117	:СЦМ 5-1- :1092(M=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: :3X41X2,5ММ2	1000М:	0,304	272,40		83,:				
		ЦЕНА ЕД.: 227*1,2									
118	:СЦМ 5-1- :1093(M=1,3)	:ТО ЖЕ,СЕЧ.4X6ММ2	1000М:	0,017	367,90		6,:				
		ЦЕНА ЕД.: 283*1,3									
119	:СЦМ 5-1- :1095(M=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: :3X161X10ММ2	1000М:	0,190	601,20		114,:				
		ЦЕНА ЕД.: 501*1,2									
120	:СЦМ 5-1- :1096	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ		0,015	686,00		10,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X25									
		: 1000М:									
121	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	: 0,020:	: 1100,00:		: 22,					
	: 1098	: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X50									
		: 1000М:									
122	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	: 0,047:	: 1320,00:		: 62,					
	: 1098 (M=1,2)	: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:									
		: 3X501X25ММ2 1000М:									
		: ЦЕНА ЕД.: 1100*1,2									
123	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0,082:	: 1836,00:		: 151,					
	: 1260 (M=1,2)	: 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:									
		: 3X701X25ММ2 1000М:									
		: ЦЕНА ЕД.: 1530*1,2									
124	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	: 0,008:	: 2256,00:		: 18,					
	: 1261 (M=1,2)	: 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:									
		: 3X951X35ММ2 1000М:									
		: ЦЕНА ЕД.: 1880*1,2									
125	: 15-09	: КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ. 2X70ММ2	М:	24,000:	1,87:	45,					
	: СТР. 20										
		: ЦЕНА ЕД.: 1,69*1,105									
126	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	: 0,020:	: 195,00:		: 4,					
	: 2280	: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5									
		: 1000М:									
127	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	: 0,067:	: 211,00:		: 14,					
	: 2281	: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5									
		: 1000М:									
128	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ СЕЧ. 3X4+1X2,5ММ2:	: 0,046:	: 447,60:		: 21,					
	: 1542 (M=1,2)	: 1000М:									
		: ЦЕНА ЕД.: 373*1,2									
129	: СЦМ 5-1-	: ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X1,5ММ2	1000М:	0,007:	252,00:	2,					
	: 1540 (M=1,2)										
		: ЦЕНА ЕД.: 210*1,2									
130	: 15-09	: ТО ЖЕ, СЕЧ. 1X50ММ2	М:	50,000:	0,93:	47,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: СТР.67										
		ЦЕНА ЕД.: 0,835*1,115									
131	: 15-09	: ПРОВОД ПВЗ-660 СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2	М:	70,000	0,03		2,				
	: СТР.88										
		ЦЕНА ЕД.: 0,03*1,116									
132	: СЦМ 1-3-14	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-		80,000	0,31		25,				
		: РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С:									
		: ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН-									
		: КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО-									
		: ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т									
		: ДУ-20 Т-2.8	М:								
133	: 1-5-9-481	: ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПНД-25	М:	150,000	0,18		27,				
134	: 1-5-9-482	: ТО ЖЕ, ПНД-32	М:	5,000	0,25		1,				
135	: ПР-Т 15-07-	: СВЕТОФОР=У-270УЗ=	шт:	4,000	24,78		99,				
	: 1-5069										
	: (М=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 22,9*1,082									
		ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ									
		ТИПА ШРА-73:									
136	: СЦМ 5-6-	: СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2042	СЕКЦИЯ:	17,000	24,80		422,				
	: 168										
137	: СЦМ 5-6	: ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ		169,000	50,20		8484,				
		: ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250А ШРА73									
		: У2022УЗ	СЕКЦИЯ:								
138	: СЦМ 5-6-	: СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У2057	СЕКЦИЯ:	2,000	37,10		74,				
	: 171										
139	: СЦМ 5-6-	: ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ		1,000	36,60		37,				
	: 178	: ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 400А ШРА73									
		: У2049УЗ	СЕКЦИЯ:								
140	: СЦМ 5-6-	: ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ		1,000	30,80		31,				
	: 177	: ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 400А ШРА73									
		: У2045УЗ, У2046УЗ	СЕКЦИЯ:								
141	: ПР-Т 24-05-	: КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У2031УЗ		63,000	21,64		1363,				
	: 1-2006	: ТУ36-1920-76, ИЗМ НР3-80=	шт:								
	: (М=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 20,0*1,082									
142	: ПР-Т 24-05-	: КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У2033УЗ		1,000	20,56		21,				
	: 1-2008	: ТУ36-1920-76, ИЗМ НР3-80=	шт:								
	: (М=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 19,0*1,082									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 11610, 12399, 0, 0, -, 0, 0,44

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 11610,
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ..... РУБ. 2,00% 232.

ИТОГО: РУБ. 11842,
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ..... РУБ. 2,00% 232.

Т.п. 509-31.87 Р9 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:	РУБ.				12074.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%			464.						
ИТОГО:	РУБ.				12538.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%			251.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%			59.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				12848.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					12374.					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					25.	0.	0.	-	0.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)				4.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	1.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				12848.	12403.	1.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)				992.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				12848.	13395.	1.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					26243.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	1.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				11610.	17396.	1774.	628.	-	3376.	0,44
	РУБ.						(2402)	200.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				11610.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%			232.						
ИТОГО:	РУБ.				11842.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			232.						
ИТОГО:	РУБ.				12074.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%			464.						
ИТОГО:	РУБ.				12538.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%			251.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%			59.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				12848.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					12374.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					4975.	1761.	619.	-	3350.	
	РУБ.						(2380)	197.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					47.	13.	9.	-	26.	
	РУБ.						(22)	3.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00% (НУЧП - 32,00%)				1532.	(762)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)				8.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	-	142.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	277.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				12848.	18936.	2051.	628.	-	3518.	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 17

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВАРИАНТ-ВОДА
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ-1, АОВ, СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 6.24 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 2.98 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 3.25 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1.40 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1062. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.71 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА :					
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАССА ОБСРУДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
1	ЕРЕР 46-61	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2	0.400	23.70			9.	6.	4.		24.60	10.	
			100М:					1.			3.60	1.	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					9.	6.	4.			11. 0.00	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....					9.	(10) 6.	1. 4.			11.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					1.	(10)	1.				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				(0)				0.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				0.					
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					9.	10.	6.	4.		11.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					1.	(10) (4)	1.				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:					9.	11.	6.	4.			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:					11.		1.				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(14)					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									11.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					7.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КАЛЬК N4	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 94ШУП(96ШУП, 97ШУП, 102ШУП, 105ШУП)	шт	5,000	21,00		105,	75,		21,00	105,
3	КАЛЬК N3	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 100ШУП	шт	1,000	15,00		15,	10,		16,00	16,
4	8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	шт	25,000	1,08		27,	17,	4,	1,00	25,
								1,	0,04	1,	
5	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	66,000	0,45		30,	19,		0,50	33,
6	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	34,000	0,55		19,	11,		0,50	17,
7	8-84-2	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	10,000	0,64		6,	6,	0,	1,00	10,
8	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	52,000	0,21		11,	11,		0,50	26,
9	11-246-2	ДИФФАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ИНДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	шт	4,000	4,04		16,	10,	1,	4,00	16,
								0,	0,01	0,	
10	11-614-1	СОСУДЫ УРАВНИТЕЛЬНЫЕ	шт	6,000	3,90		23,	21,	1,	6,00	36,
								0,	0,01	0,	
11	11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	12,000	0,36		4,	4,		1,00	12,
12	11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	шт	18,000	0,51		9,	9,		1,00	18,
13	11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	6,000	0,80		5,	5,		1,00	6,
14	11-140-3	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 150 КОМПЛ.		1,000	4,36		4,	1,	0,	2,00	2,
15	11-140-1	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 КОМПЛ.		3,000	1,27		4,	2,	0,	1,00	3,

Т.И. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	11-391-1	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТ- ВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	1,000	2,79		3	3	0	5,00	5		
17	11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	14,000	0,97		14	10	1	1,00	14		
18	11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	3,000	1,04		3	2	0	1,00	3		
19	11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДО- ВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕ- РЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ2)	6,000	0,34		2	2	0	1,00	6		
20	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	5,800	60,80		353	136	132	41,00	238		
21	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	8,900	48,00		427	162	113	31,00	276		
22	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,030	4,88		0	0	0	4,00	0		
23	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,090	1,21		0	0		2,00	0		
24	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ	0,400	34,80		14	6	5	26,00	10		
25	8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,400	15,90		6	3	0	14,00	6		
26	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,800	10,00		8	5	0	11,00	9		
27	11-391-1	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТ- ВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	1,000	2,79		3	3	0	5,00	5		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0	1111	533	257	-	1009	0,00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.					(790)	88			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			101	83	3	-	152		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ: МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	66		(704)	88			
			РУБ.					(28)	-	-	-	

Т.П. 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		392,	(225)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	42,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	82,	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0,	1569,	615,	257,	-	1051,	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(1043)	88,			
		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		126,	(348)	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0,	1695,	615,	257,	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1695,	-	88,			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(1391)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1051,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	703,	-	-	-	

3 ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

28	: КАЛЬК N4	: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 94 ШУП(96	: 5,000	: 197,00	: 985,	:	:	:	:	:	:
		: ШУП, 97 ШУП, 102 ШУП, 105 ШУП)	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
29	: КАЛЬК N3	: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 100 ШУП	ШТ:	1,000	119,00	119,	:	:	:	:	:
30	: 15-04-18-	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-141-40УЗ:	6,000	9,40	:	56,	:	:	:	:	:
	: 121, П.18-	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 126	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: (6,8+0,95*2)*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
31	: ПР-Т 15-07-	: АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	12,000	3,13	:	38,	:	:	:	:	:
	: 1-5046	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (M=1,08)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
32	: 15-04-18-	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-121-40УЗ:	10,000	7,29	:	73,	:	:	:	:	:
	: 123, П.18-	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 126	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: (4,85+0,95*2)*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
33	: 15-04-18-	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-121-40УЗ:	1,000	5,24	:	5,	:	:	:	:	:
	: 123	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 4,85*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
34	: ПР-Т 15-07-	: АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	2,000	3,13	:	6,	:	:	:	:	:
	: 1-5046	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (M=1,08)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
35	: 15-04-18-	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-40УЗ:	2,000	13,28	:	27,	:	:	:	:	:
	: 120 П.18-	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 126	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: (8,5+0,95*4)*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
36	: ПР-Т 15-07-	: АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	4,000	3,13	:	13,	:	:	:	:	:
	: 1-5046	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (M=1,08)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
37	: 15-04-18-	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131-40УЗ:	2,000	8,32	:	17,	:	:	:	:	:

Т.п. SD9-31.87 А.Р. В.З

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:122 П.18-		ШТ:								
	:126										
		ЦЕНА ЕД.: (5,8+0,95*2)*1,08									
38	:ПР-Т 15-07-	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ:	2,000	3,13		6,				
	:1-5046		ШТ:								
	:(M=1,08)										
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08									
39	:15-04-18-	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-331-40УЗ	ШТ:	3,000	17,39		52,				
	:119 П.18-		ШТ:								
	:126										
		ЦЕНА ЕД.: (10,4+0,95*6)*1,08									
40	:ПР-Т 15-07-	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ:	9,000	3,13		28,				
	:1-5046		ШТ:								
	:(M=1,08)										
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08									
41	:15-04-18-	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-331-	ШТ:	1,000	15,34		15,				
	:119,П.18-	:40УЗ	ШТ:								
	:126										
		ЦЕНА ЕД.: (10,4+0,95*4)*1,08									
42	:ПР-Т 15-07-	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ:	5,000	3,13		16,				
	:1-5046		ШТ:								
	:(M=1,08)										
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08									
43	:15-04-18-	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-712-2УЗ	ШТ:	5,000	1,03		5,				
	:097										
		ЦЕНА ЕД.: 0,95*1,08									
44	:16-02-50-	:ЗВОНОК ЗВП-220	ШТ:	5,000	9,41		47,				
	:114										
		ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082									
45	:17-06-48-	:ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ РТУТНЫЕ	ШТ:	52,000	2,45	127,					
	:1260,П.1752	:ПРЯМЫЕ	ШТ:								
		ЦЕНА ЕД.: 0,95*1,5									
46	:ПР-Т 17-04-	:УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	ШТ:	12,000	20,60	247,					0,02
	:10-40	:ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ									
		:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-									
		:281074-78	ШТ:								
47	:ПР-Т 17-04-	:ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ:	1,000	18,50	19,					0,00
	:20-782										
48	:ПР-Т 17-04-	:ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ:	3,000	14,80	44,					0,01
	:20-779										
49	:17-04-71Г	:ДАТЧИК КАМЕРНЫЙ ДТКБ-53	ШТ:	18,000	3,12	56,					
	:П.1-0032										
		ЦЕНА ЕД.: 3,9*0,8									
50	:ПР-Т 17-04-	:МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУМ-	ШТ:	6,000	2,30	14,					0,01
	:20-1	:МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=0БМ1-100,0БМВ1-									
		:100,0БВ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ:								
51	:ПР-Т 17-04-	:ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДСП-71	ШТ:	4,000	190,00	760,					0,18

Т. N SD9-31.87 АФ 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000М:									
61	:15-09 :СТР.88	:ПРОВОД ПВЗ-1Х1,0ММ2 :ЦЕНА ЕД.: 0,0245*1,116	М:	12,000:	0,03:		0,:				
62	:ТО ЖЕ	:ТО ЖЕ, СЕЧ.1Х0,75ММ2 :ЦЕНА ЕД.: 0,0215*1,116	М:	2,000:	0,02:		0,:				
63	:1-5-9-481	:ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ПНД-25	М:	40,000:	0,18:		7,:				
64	:СЦМ 1-3-14	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С: :ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН- :КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- :ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т :ДУ-20 Т-2,8	М:	40,000:	0,31:		12,:				
65	:24-16-49 :П.1-050	:МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ-3 ДИАМ.20ММ :ЦЕНА ЕД.: 0,2*1,089	М:	4,000:	0,22:		1,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	2690.	1436.	0.	0.	-	0.	0,35	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	2690.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	54.						
ИТОГО:			РУБ.	2744.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	54.						
ИТОГО:			РУБ.	2798.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	108.						
ИТОГО:			РУБ.	2906.							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	58.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	14.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	2978.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		1436.						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	2978.	1436.	0.	0.	-	0.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	115.	(0)	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	2978.	1551.	0.	0.	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	4529.							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	2690.	2556.	539.	261.	-	1020.	0,35	
			РУБ.			(800)	89.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	2690.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	54.						
ИТОГО:			РУБ.	2744.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	54.						
ИТОГО:			РУБ.	2798.							

7.11.509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%			108.						
ИТОГО:	РУБ.				2906.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%			58.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%			14.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				2978.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					1436.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					101.	83.	3.	-		152.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1010.	450.	254.	-		857.
	РУБ.						(704)	88.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					9.	6.	4.	-		11.
	РУБ.							(10)	1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)		66.		(28)	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)		392.		(225)	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		1.		(0)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-		-	-	-		42.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-		83.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2978.	3015.	622.	261.	-		1062.
	РУБ.						(1053)	89.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		241.		(352)	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				2978.	3256.	622.	261.	-		-
	РУБ.							89.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					6234.	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(1405)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-		1062.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	711.	-	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /ГОЛОДНИК /

СОСТАВИЛ..... /ШЕЙНИНА /

ПРОВЕРИЛ..... /ВОЛКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 18

АВТОМАТИЗАЦИЯ (ВАРИАНТ-ПАР)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАНГОННОГО ДЕПО НА ЧСТОЯДА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ-1, АОВ, СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 5,57 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0,01 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 2,21 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 3,35 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,40 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1047,4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,70 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА				
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩИХ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
1	ЕРЕР 46-61	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2	0,400	23,70		9,6	4		24,60	10,1		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0	9,6	4		11,0	0,00		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			9,6	4		11,0			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1,6	1,0					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18								
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0	10,6	4		11,0			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	1,6	1,0					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		0	11,6	4		11,0			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			11,6	4		11,0			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(14)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				7,0				11,0	

Т.п 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КАЛЬК №23	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 100ШУП	ШТ: 1,000	15,00		15,00	10,00		16,00	16,00	
3	КАЛЬК №24	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 94 ШУП (96ШУП, 97ШУП, 102ШУП, 105ШУП)	ШТ: 5,000	21,00		105,00	75,00		21,00	105,00	
4	8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	25,000	1,08		27,00	17,00	4,00	1,00	25,00	
		ШТ:						1,00	0,04	1,00	
5	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- ЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ: 66,000	0,45		30,00	19,00		0,50	33,00	
6	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ- ЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕ- ЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ: 34,000	0,55		19,00	11,00		0,50	17,00	
7	8-84-2	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВ- КИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ: 10,000	0,64		6,00	6,00	0,00	1,00	10,00	
8	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ: 49,000	0,21		10,00	10,00		0,50	25,00	
9	11-246-2	ДИФФАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ БЕСКА- ЛЬНЫЙ С ИНДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	ШТ: 2,000	4,04		8,00	5,00	0,00	4,00	8,00	
10	11-614-1	СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕ- ЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕ- РНЫЙ	ШТ: 2,000	3,90		8,00	7,00	0,00	6,00	12,00	
		ШТ:						0,00	0,01	0,00	
11	11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ: 12,000	0,36		4,00	4,00		1,00	12,00	
12	11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛ- ЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ: 18,000	0,51		9,00	9,00		1,00	18,00	
13	11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУ- УММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ: 11,000	0,80		9,00	8,00		1,00	11,00	
14	11-140-2	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 100	КОМПЛ: 1,000	2,65		3,00	1,00	0,00	1,00	1,00	
15	11-140-1	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	КОМПЛ: 1,000	1,27		1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	

Т. N 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	11-582-1	: КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, : КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ:	14,000	0,97		14	10	1	1,00	14	
17	11-582-3	: КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, : КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 ШТ:	3,000	1,47		4	4	0	2,00	6	
18	11-642-1	: УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДО- : ВАНЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕ- : РЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ Ру ДО 20МПА : (200КГС/СМ2) ШТ:	11,000	0,34		4	3	0	1,00	11	
19	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- : ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО 10ММ2 100М:	6,180	60,80		376	145	141	41,00	253	
20	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ : НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: : 3КГ 100М:	8,900	48,00		427	162	113	31,00	276	
21	8-409-1	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- : ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ : В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО: 2,5ММ2 100М:	0,030	4,88		0	0	0	4,00	0	
22	8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, : СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,090	1,21		0	0		2,00	0	
23	8-417-1	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- : ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- : МЕТР ДО 25ММ 100М:	0,400	34,80		14	6	5	26,00	10	
24	8-417-5	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ: : ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ : ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	0,400	15,90		6	3	0	14,00	6	
25	8-149-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- : БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: : 1КГ 100М:	0,800	10,00		8	5	0	11,00	9	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	1107.	521.	264.	-	995.	0,00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			74.	(785)	91.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1033.	459.	263.	-	119.	876.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)	50.	(20)	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	399.	(231)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	41.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	81.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	1556.	602.	264.	-	1036.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	124.	(1036)	91.	-	-	-

Т.п 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08									
37	:15-04-18- :097	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-712-2УЗ	ШТ:	5,000:	1,03:		5,:				
		ЦЕНА ЕД.: 0,95*1,08									
38	:15-04-18- :123	:ПКУ21-121-40УЗ	ШТ:	1,000:	5,24:		5,:				
		ЦЕНА ЕД.: 4,85*1,08									
39	:ПР-Т 15-07- :1-5046 :(M=1,08)	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ:	2,000:	3,13:		6,:				
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08									
40	:15-04-18- :119 П.18- :126	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-331-40УЗ	ШТ:	3,000:	17,39:		52,:				
		ЦЕНА ЕД.: (10,4+0,95*6)*1,08									
41	:ПР-Т 15-07- :1-5046 :(M=1,08)	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ:	9,000:	3,13:		28,:				
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08									
42	:15-04-18- :119,П.18- :126	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-331-40УЗ	ШТ:	1,000:	15,34:		15,:				
		ЦЕНА ЕД.: (10,4+0,95*4)*1,08									
43	:ПР-Т 15-07- :1-5046 :(M=1,08)	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ:	5,000:	3,13:		16,:				
		ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08									
44	:16-02-50- :114	:ЗВОНОК ЗВП-220	ШТ:	5,000:	9,41:		47,:				
		ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082									
45	:17-06-48- :1260,П.1752	:ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ РТУТНЫЕ ПРЯМЫЕ	ШТ:	49,000:	2,45:	120,:					
		ЦЕНА ЕД.: 0,95*1,5									
46	:ПР-Т 17-04- :10-40	:УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ		12,000:	20,60:	247,:					0,02
		:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02- :281074-78	ШТ:								
47	:17-04-71Г, :П.1-003.2	:ДАТЧИК КАМЕРНЫЙ ДТКБ-53	ШТ:	18,000:	3,12:	56,:					
		ЦЕНА ЕД.: 3,9*0,8									
48	:ПР-Т 17-04- :20-1	:МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУМ- :МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100,ОБМВ1- :100,ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ:	11,000:	2,30:	25,:					0,02
49	:ПР-Т 17-04- :20-782	:ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ:	1,000:	18,50:	19,:					0,00
50	:ПР-Т 17-04- :20-782	:ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ:	1,000:	14,80:	15,:					0,00

7.17 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	ЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
60	:15-09	: ПРОВОД ПВЗ-1X1ММ2	М:	12,000	0,03	:	0,:	:	:	:	:
:	:СТР,88	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,0245*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
61	:ТО ЖЕ	:ТО ЖЕ, СЕЧ. 1X0,75ММ2	М:	2,000	0,02	:	0,:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,0215*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
62	:1-5-9-481	: ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ПНД-25	М:	40,000	0,18	:	7,:	:	:	:	:
63	:СЦН 1-3-14	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	М:	40,000	0,31	:	12,:	:	:	:	:
:	:	РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДУ=20 Т=2,8	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
64	:24-16-49	: МЕТАЛЛУКАВ РЗ-ЦХ-3 ДИАМ. 20ММ	М:	4,000	0,22	:	1,:	:	:	:	:
:	:П,1-050	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,2*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	1996.	1550.	0.	0.	-	0.	0,14
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	1996.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%	40.					
ИТОГО:	РУБ.		2036.					
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%	40.					
ИТОГО:	РУБ.		2076.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%	80.					
ИТОГО:	РУБ.		2156.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%	43.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%	10.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		2209.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			1550.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		2209.	1550.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		124.	(0)	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		2209.	1674.	0.	0.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			3883.	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	1996.	2666.	527.	268.	-	1006.	0,14
	РУБ.			(795)	92.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	1996.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%	40.					
ИТОГО:	РУБ.		2036.					
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%	40.					

Т.п 509-31.87 А9 >3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО:			РУБ.									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4.00%			2076.					
							80.					
ИТОГО:			РУБ.				2156.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%			43.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.50%			10.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				2209.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				1550.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				74.	62.	1.	-	119.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				1033.	459.	263.	-	876.	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.					(722)	91.			
			РУБ.				9.	6.	4.	-	11.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.					(10)	1.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП = 32.00%)			50.	(20)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП = 32.00%)			399.	(231)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			1.	(0)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	-	-	-	41.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				2209.	3116.	608.	268.	-	1047.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(1046)	92.			
			РУБ.	8.00% (НУЧП = 44.00%)			249.	(350)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				2209.	3365.	608.	268.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.						92.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				5574.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	(1396)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	700.	-	-	1047.	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *М.А.С.* / ГОЛОДНИК /СОСТАВИЛ..... *И.С.С.* / СТ. ИНЖ. ШЕЙНИНА /ПРОВЕРИЛ..... *В.В.С.* / РУК. ГРУП. ВОЛКОВА /

Т.п. SD9-3187 А9 23

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,		
9	8-406-1	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК-	0,420:	54,00:		23,	10,	10,	43,00:	18,		
		: ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ										
		: 100М:							4,	12,55:	5,	
10	8-149-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУ-	0,200:	10,00:		2,	1,	0,	11,00:	2,		
		: БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:										
		: 1КГ 100М:							0,	0,13:	0,	
11	8-409-1	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0,100:	4,88:		0,	0,	0,	4,00:	0,		
		: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-										
		: ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ							0,	0,92:	0,	
		: В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ										
		: ДО: 2,5ММ2 100М:										
12	8-156-1	: ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАНДАЖИРУЮ-	18,000:	1,01:		18,	6,		1,00:	18,		
		: ЩИХ МУФТ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ										
		: С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ										
		: ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5										
		: КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 7 ШТ:										
13	8-169-1	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И	0,400:	5,69:		2,	2,		8,00:	3,		
		: КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100ШТ:										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	140,	76,	28,	-	148,	0,00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.					(104)	11,			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			23,	19,		0,	-	29,	
			РУБ.			117,	57,		28,	-	119,	
			РУБ.					(85)	11,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)	15,			-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	50,			(27)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-			-		6,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-			12,		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	205,	88,	28,	-	154,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(137)	11,			
			РУБ.			8,00%	(НУЧП = 44,00%)	16,	(46)		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0,	221,	88,	28,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.						11,			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			221,			-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-			(183)		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-			99,		-	154,

2 ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

14	: КАЛЬК N5	: ШИТ ШКАФНОЙ	ШТ:	1,000:	434,14:	434,						
15	: ПР-Т 17-04-50-554	: РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-4	ШТ:	1,000:	54,00:	54,						0,01
16	: 15-04-18-	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-111-40УЗ:	ШТ:	1,000:	4,81:		5,					

Т.П. 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:124	ЦЕНА ЕД.: 4,45*1,08	ШТ:								
17	:ПР-Т 15-07-1-5046 :(M=1,08)	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1= ЦЕНА ЕД.: 2,9*1,08	: ШТ:	1,000:	3,13:			3,:			
18	:17-14 4.1 :П.2-087	:ДАТЧИК ВЕЛИЧИНЫ РН С ЕСТЕСТВЕННЫМ :ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМДПГ-4М-14	: ШТ:	1,000:	110,00:	110,:					
19	: СЦМ 5-1- :1825	:КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:5X1,5 :1000М:	: ШТ:	0,012:	260,00:			3,:			
20	: СЦМ 5-1- :1824	:КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1,5 :1000М:	: ШТ:	0,020:	218,00:			4,:			
21	: СЦМ 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:	: ШТ:	0,080:	195,00:			16,:			
22	:15-09 :СТР.247	:КАБЕЛЬ МАРКИ РК-100-7-14 ЦЕНА ЕД.: 0,205*1,171	: М:	20,000:	0,24:			5,:			
23	: СЦМ 5-2- :166	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ :УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ :ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- :ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ :ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5 :1000М:	: ШТ:	0,010:	22,00:			0,:			
24	: СЦМ 1-3-3	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 :С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА- :ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В :ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ :25 Т-2,8	: М:	42,000:	0,40:			17,:			
25	:24-16-49 :П.1-050	:МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХШ-20 ЦЕНА ЕД.: 0,2*1,089	: М:	10,000:	0,22:			2,:			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		598,	55,	0,	0,		0,	0,01
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		598,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	12,						
ИТОГО:			РУБ.		610,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	12,						
ИТОГО:			РУБ.		622,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....	РУБ.	4,00%			24.							
ИТОГО:	РУБ.				646.							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%			13.							
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....	РУБ.	0,50%			3.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				662.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					55.						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				662.	55.	0.	0.			0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)			4.	(0)						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				662.	59.	0.	0.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				721.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				598.	195.	76.	28.			148.	0,01
	РУБ.					(104)		11.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				598.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....	РУБ.	2,00%			12.							
ИТОГО:	РУБ.				610.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....	РУБ.	2,00%			12.							
ИТОГО:	РУБ.				622.							
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....	РУБ.	4,00%			24.							
ИТОГО:	РУБ.				646.							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%			13.							
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....	РУБ.	0,50%			3.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				662.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					55.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.					23.	19.	0.			29.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.					117.	57.	28.			119.	
	РУБ.						(85)	11.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	80,00% (НУЧП - 32,00%)				15.	(6)					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	87,00% (НУЧП - 32,00%)				50.	(27)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092									6.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					12.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				662.	260.	88.	28.			154.	
	РУБ.						(137)	11.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)				21.	(46)					
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				662.	281.	88.	28.				
	РУБ.							11.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.					943.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(183)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч										154.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						99.					

Т.п. 509-31.87 А.9 23

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*А.В. Голодник*...../ГОЛОДНИК /
 СОСТАВИЛ.....*М.В. Шейнина*...../ШЕЙНИНА /
 ПРОВЕРИЛ.....*А.В. Волкова*...../ВОЛКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СМОТРОВОЙ КАНАВЫ ДЛИНОЙ 18М
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И Т.П.501-3-8

на 1 шт на 2 шт

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.24 ТЫС.РУБ. 0,48 тыс.руб.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.04 ТЫС.РУБ. 0,08 тыс.руб.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.20 ТЫС.РУБ. 0,40 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.07 ТЫС.РУБ. 0,14 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 43. ЧЕЛ.-Ч. 86 чел/г.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ. 0,06 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-610-1	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 5кг	10 шт	71,50			1	0	0	80,00	1
2	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	10 шт	179,00			2	1	0	159,00	2
3	8-596-1	СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые в готовых нишах кососвет универсаль и т.п.	10 шт	294,00			35	5	15	69,00	8
4	8-526-5	ЯЩИК устанавливаемый на стене или колонне с одним трехполюсным выключателем на ток до 100А	1 шт	4,77			10	4	0	3,00	6
5	8-591-8	РОЗЕТКА штепсельная герметическая и полугерметическая	1 шт	30,00			1	0	0	34,00	1
6	8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50мм	10 м	29,90			5	3	1	30,00	5
7	8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, сумарное сечение до: 6мм ²	10 м	6,02			3	2	2	5,00	3
8	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ последующий провод,	1,60 шт	1,38			2	2	0	2,00	3

Т.п.509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1000М:										
17	СЦМ 5-3- 230	ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30 10шт:	5,500	5,38		30						
18	СЦМ 5-1- 1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 1000М:	0,008	190,00		2						
19	СЦМ 1-3-15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С: ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН- КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=25 Т=3,2 М:	16,000	0,42		7						
20	ПР-Т 24-05- 1-1340 (М=1,082)	КОРОБКИ=У75У3 ТУ36-1689-78= ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082	18,000	0,26		5						
21	ССРСЧ.СП. 481	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОЙ ПЛО- ТНОСТИ, СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМ 20 ММ М:	8,000	0,18		1						
22	СЦМ 5-4- 165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ТИПА У220 ШТ:	2,000	0,70		1						
23	ПР-Т 24-05- 1-1448 (М=1,072)	КРОНШТЕЙН ТИПА У2081 ЦЕНА ЕД.: 7,50*1,072	2,000	8,04		16						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			37,	99,	0,	0,	-	0,	0,03
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			37,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		1,						
ИТОГО:			РУБ.			38,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%		1,						
ИТОГО:			РУБ.			39,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%		1,						
ИТОГО:			РУБ.			40,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%		1,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			41,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				99,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			41,	99,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		8,	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			41,	107,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			148,		-	-	-	-	

Т.П. 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	37.	164.	21.	20.	-	41.	0.03	
			РУБ.			(41)	6.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	37.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.	38.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.	39.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.	40.							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	41.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		99.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		65.	21.	20.	-	41.		
			РУБ.			(41)	6.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП = 32.00%)	18.	(13)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	41.	182.	24.	20.	-	43.		
			РУБ.			(54)	6.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	15.	(18)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	41.	197.	24.	20.	-	-		
			РУБ.				6.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		238.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(72)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							43.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				30.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / ГОЛОДНИК /

СОСТАВИЛ..... / ШЕЙНИНА /

ПРОВЕРИЛ..... / ШТОПЕЛЬМАН /

Т.П 509-31.87 А.9 23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 21

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СМОТРОВОЙ КАНАВЫ ДЛИНОЙ 21М
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЯДА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

на 1 шт. на 2 шт.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N Т.П.501-3-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ.....
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....

0.24 ТЫС.РУБ. *0,48 тыс. руб.*
0.05 ТЫС.РУБ. *0,10 тыс. руб.*
0.19 ТЫС.РУБ. *0,38 тыс. руб.*
0.08 ТЫС.РУБ. *0,16 тыс. руб.*
50. ЧЕЛ.-Ч *100 чел.ч.*
0.03 ТЫС.РУБ. *0,06 тыс. руб.*

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
													6	7	8	9

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-610-1	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 5кг 10шт	0.010	71.50			1.										
2	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 10шт	0.010	179.00			2.	1.		159.00							
3	8-596-1	СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые в готовых нишах Кососвет универсаль и т.п. 10шт	0.160	294.00			47.	6.	20.	69.00							
4	8-526-5	ЯЩИК устанавливаемый на стене или колонне с одним трехполюсным выключателем на ток до 100А 1шт	2.000	4.77			10.	4.		3.00							
5	8-591-8	РОЗЕТКА Штепсельная герметическая и полугерметическая 10шт	0.020	30.00			1.			34.00							
6	8-406-6	ТРУБА Стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50мм 100м	0.160	29.90			5.	3.	1.	30.00							
7	8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6мм2 100м	0.600	6.02			4.	2.	2.	5.00							
8	8-409-12	за каждый последующий провод,	1.700	1.38			2.	2.		2.00							

Т.П. 509-31.87 А.9 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М:									
9	8-418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М:	0,100	9,89	1	1	0	15,00	2		
10	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М:	0,100	60,80	6	2	2	41,00	4		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0	79	22	25	-	48	0,00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				79	(47)	8		48	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	19	(15)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0	98	25	25	-	50	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				8	(62)	8		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0	106	25	25	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				106	-	8		-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(83)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	50	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	33	-	-	-	

2 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

11	ПР-Т 15-05-11-56	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ=ТСЗи-1,6 У2	ШТ:	1,000	37,40	37					0,03
12	СЦМ 5-6-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ:	1,000	13,70		14				
13	15-04-1-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА АП50-ЗМТ	ШТ:	2,000	2,25	5					
14	ПР-Т 15-07-1-5132 (M=1,082)	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕНН- ЫЙ=ПСХ-60МУЗ=	ШТ:	16,000	1,35		22				
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082									
15	ПР-Т 24-05-1-1340 (M=1,082)	КОРОБКИ=У75У3 ТУ36-1689-78=	ШТ:	18,000	0,26		5				
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082									
16	СЦМ 5-3-309	ЛАМПЫ МО36-60	10ШТ:	1,600	0,88		1				
17	СЦМ 5-2-	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ:		0,170	34,90		6				

Т.П. 509-31.87 А.9 23

ЗАКАЗ N2934

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4										
18	СИМ 5-2-230	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 6	0.060	45.60		3.					
19	СИМ 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, ММ ² : 2X4	0.010	190.00		2.					
20	СИМ 1-3-15	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-25 Т-3.2	16.000	0.42		7.					
21	ССРСЧ.5П.481	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, СРЕДНЕГО ТИПА, ДИАМ. 200 ММ	10.000	0.18		2.					
22	СИМ 5-4-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ТИПА У220	2.000	0.70		1.					
23	ПР-Т 24-05-1-1448 (М=1,072)	КРОНШТЕЙН ТИПА У2081	2.000	8.04		16.					
ЦЕНА ЕД.: 7,50*1,072											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		42.	79.	0.	0.	-	0.	0.03
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		42.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:	РУБ.		43.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:	РУБ.		44.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4.00%	2.						
ИТОГО:	РУБ.		46.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		47.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			79.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		47.	79.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	6.	6.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		47.	85.	0.	0.	-	-	

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		132.		-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		42.	158.	22.	25.	-	48.	0,03
			РУБ.				(47)	8.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		42.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		43.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		44.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	2.						
ИТОГО:			РУБ.		46.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		47.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			79.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			79.	22.	25.	-	48.	
			РУБ.				(47)	8.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 32,00%)		19.	(15)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		47.	177.	25.	25.	-	50.	
			РУБ.				(62)	8.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		14.	(21)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		47.	191.	25.	25.	-	-	
			РУБ.					8.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		238.		-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(83)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	50.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				33.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.В.И.* / ГОЛОДНИК /СОСТАВИЛ..... *М.В.И.* / ШЕЙНИНА /ПРОВЕРИЛ..... *Р.В.* / ШТОПЕЛЬМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА К Калькуляция №1

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ПР11-3068-21У3
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,25 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 13, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБОТ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-Т 15-17-1-1274	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР11-3068-21У3 РАЗМ. 1000X650X250ММ ШТ	1,000	44,50	45						0,10	
2	8-572-4	ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ ШТ	1,000	4,72		5	2	1	3,00	3		
3	15-04-1252Г	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА А37200 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ШТ	1,000	29,00	29							
4	ПР-Т 15-17-1353-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.160ДО 250А ШТ	1,000	5,70	6							
5	8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А ПОЛЮС ШТ	3,000	0,53		2	1		0,30	1		
6	15-04-1060	АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ТИПА АЕ2046Б ШТ	8,000	12,20	98							
7	ПР-Т 15-17-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А ШТ	8,000	2,70	22							
8	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ	8,000	1,14		9	6		1,00	8		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					РУБ.	200	16	9	1	-	12	0,10

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				200.						
НАЦЕНКА СНАБА,.....	РУБ.	10,00%			20.						
ИТОГО:	РУБ.				220.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				220.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.					16.	9.	1.	-		12.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)			8.	(3)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-		1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	1.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				220.	24.	10.	1.	-		13.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			2.	(4)	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.				220.	26.	10.	1.	-		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.					246.	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(17)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-		13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	10.	-	-		-

СОСТАВИЛ, *Шейнина* / ШЕЙНИНА /ПРОВЕРИЛ, *Штопельман* / ШТОПЕЛЬМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬК №2

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ РАСПАШНЫХ ВОРОТ (СЕРИИ 3.501-8)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,31 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,02 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,29 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,12 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ..... 113. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО	
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			8,2	5,0	0,0	1,00	6,0
2	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2,000	3,40			7,2	3,0	0,0	2,00	4,0
3	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1,000	1,99			2,0	1,0	0,0	2,00	2,0
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			11,0	5,0	0,0	3,00	9,0
5	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,250	48,00			12,0	5,0	3,0	31,00	8,0
6	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,400	60,80			24,0	9,0	9,0	41,00	16,0
7	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,130	10,00			1,0	1,0	0,0	11,00	1,0
									0,0	0,13	0,0

Т.п 509-31.87 А.Г 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО :78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ :100М:	0,130	32,00		4	1	1	16,00	2	
9	8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ :РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, :КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ:	16,000	3,55		57	17		2,00	32	
10	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, :СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ :ЖИЛ 7 ШТ:	10,000	0,49		5	2		1,00	10	
11	8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, :СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ :ЖИЛ 14 ШТ:	2,000	0,81		2	1		1,00	2	
12	8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И :КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100ШТ:	1,420	5,69		8	7		8,00	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	141.	57.	13.	-	108.	0.00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			141.	57.	13.	-	108.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	50.	(70)	4.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	9.	-		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	191.	66.	13.	-	113.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	15.	(92)	4.			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	206.	66.	13.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		206.			4.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(123)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							113.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				70.				

2 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

13	15-04-4231	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ТИПА ПМЕ-134 ШТ:	2,000	10,00	20.						
14	15-04-18-094	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-222-3УЗ ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 2,8*1,082	1,000	3,03	3.						
15	15-04-9-087	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ ТИПА ВП19- :21Б 321-67УЗ.11 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 4,5*1,08	4,000	4,86	19.						
16	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ТИПА ВП19-21Б 331-67УЗ.11 ШТ:	2,000	4,86	10.						

7.п.509-31.87 1.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЦЕНА ЕД.: 4,5*1,08											
17	: ПР-Т 24-05-1-1352	: КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614А	ШТ:	2,000	4,70		9,				
18	: ПР-Т 24-05-1-1353	: ТО ЖЕ, У615-А	ШТ:	1,000	7,20		7,				
19	: СЦМ 5-1-1091(М=1,3)	: КАБЕЛЬ АВВГ-660СЕК.4Х2,5ММ2 1000М:		0,029	248,30		7,				
ЦЕНА ЕД.: 191*1,3											
20	: СЦМ 5-1-1541	: КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ МАРКИ КГ СЕК.3Х2,5ММ2 1000М:		0,005	278,00		1,				
21	: СЦМ 5-1-2280	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М:		0,019	195,00		4,				
22	: СЦМ 5-1-2281	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х2,5 1000М:		0,009	211,00		2,				
23	: СЦМ 5-1-2282	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5 1000М:		0,006	277,00		2,				
24	: СЦМ 5-1-2283	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2,5 1000М:		0,015	367,00		6,				
25	: 24-16-49 П.1-050	: МЕТАЛЛУКАВ МАРКИ Р3ЦХ-20	М:	13,000	0,22		3,				
ЦЕНА ЕД.: 0,2*1,089											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		20.	73.	0.	0.	-	0.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		20.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		20.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			73.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		20.	73.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	6.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		20.	79.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			99.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		20.	214.	57.	13.	-	105.	0,00

Т.П. 809-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУБ.					(70)	4.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		20.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		20.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				73.						
	РУБ.				141.	57.		13.	-		108.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		50.		(70)	4.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-		(22)	-			5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-		9.	-			-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		20.	264.	66.		13.	-			113.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		21.		(92)	4.			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.		20.	285.	66.		13.	-			-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.							4.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			305.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						(123)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						70.				113.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Г.И.И.* / ГОЛОДНИК /СОСТАВИЛ..... *Шибанов* / СТ. ИНЖ. ШЕЙНИНА /ПРОВЕРИЛ..... *В.В.В.* / РУК. ГРУП. ВОЛКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬК №3

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ 100ШУП К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм

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.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-Т 15-17-1-1063	ЯЩИК ЯУЭ-643 РАЗМЕРОМ 600X400X350 мм ОСТ. 16.0.800.485-77 М	0.400	95.00	38.							
2	11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм: 2200X600X600, 2200X800X600 ШТ	1.000	3.10		3.	3.	0.	5.00		5.	
3	15-04-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АПС06М-3МТ ШТ	2.000	3.95	8.							
4	ПР-Т 15-17-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А ШТ	2.000	2.70	5.							
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.	2.		1.00		2.	
6	НОМЕНКЛАТ. АЛЕКСАНДРИЙСК. ЭЛ. МЕХ. 3-ДА	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМД-110004 ШТ	2.000	5.00	10.							
7	ПР-Т 15-17-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А ШТ	2.000	4.20	8.							
8	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	2.000	1.15		2.	1.		0.90		2.	
9	15-04-12-51	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА РПУ2-	1.000	6.60	7.							

Т.П. 509-31.87 А.9 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:36400У3	шт:								
10	ПР-Т 15-17-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт:	1,000	3,75	4					
11	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт:	1,000	1,19		1	1		1,00	1
12	15-04-6416	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5311-С23	шт:	1,000	2,15	2					
13	ПР-Т 15-17-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт:	1,000	1,25	1					
14	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	шт:	2,000	0,43		1	0		0,30	1
15	15-04-6417	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5312-С29	шт:	2,000	3,25	7					
16	ПР-Т 15-17-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт:	2,000	2,50	5					
17	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	шт:	8,000	0,43		3	1		0,30	2
18	15-04-18-11	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КЕ-011У3	шт:	4,000	0,80	3					
19	ПР-Т 15-17-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт:	4,000	1,25	5					
20	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт:	4,000	0,45		2	1		0,50	2
21	ПР-Т 15-07-1-5047	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013	шт:	2,000	0,33	1					
22	ПР-Т 15-17-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт:	2,000	0,75	2					
23	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

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	:15-17-1496	: БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П25-В/ВУ-1Ф ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,5*1Ф	: 2,000:	: 5,00:	: 10,:	:	:	:	:	:	:
25	:15-09 Т.5- :001	: ПРОВОД МЕДНЫЙ ПР3-660 : СЕЧ. 1X1,5ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,035	: 10,000:	: 0,04:	: 0,:	:	:	:	:	:	:
26	: ПР-Т 15-17- : 1-1505	: ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ : ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	: 10,000:	: 0,28:	: 3,:	:	:	:	:	:	:
		: =	: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		119.	15.	10.	0.	-	16.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		119.						
НАЦЕНКА СНАБА.....			РУБ.	10,00%	12.						
ИТОГО:			РУБ.		131.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		131.						
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.		131.	23.	11.	0.	-	17.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		2.	(4)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		131.	25.	11.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		156.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(17)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							17.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				11.				

СОСТАВИЛ..... *Шейнина* /СТ. ИНЖ. ШЕЙНИНА /ПРОВЕРИЛ..... *Волкова* /РУК. ГРУП. ВОЛКОВА /

Т.П 509-31.87 23 А.9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬК №4

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ 94ШУП (96ШУП, 97ШУП, 102ШУП, 105ШУП)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ЧСТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,26 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 22, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-Т 15-17-1-1063	ЯЩИК ЯУЭ-1063 РАЗМЕРОМ 1000X1000X350ММ ОСТ16.0.80Ф.485-77 М	0,600	95,00	57,00							
2	11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X600X600, 2200X800X600 ШТ	1,000	3,10		3,00	3,00	0,00	0,00	5,00	5,00	
3	15-04-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-ЗМТ ШТ	1,000	3,95	4,00					0,14	0,14	
4	ПР-Т 15-17-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	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 ШТ	1,000	1,14		1,00	1,00			1,00	1,00	
6	15-04-4220	ШТ	1,000	3,00	3,00							
7	ПР-Т 15-17-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= ШТ	1,000	4,20	4,00							
8	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	1,000	1,15		1,00	1,00			0,90	0,90	
9	15-04-3065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-6-П ШТ	2,000	0,55	1,00							
10	ПР-Т 15-17-	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	2,000	0,65	1,00							

Т.п. 509-31.87 А.9 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1379-1	:500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ:								
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		1,0	1,0	0,40	1,0	
12	:15-04-12-5	:РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-63	ШТ:	1,000	21,50	22,0					
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	4,0					
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		1,0	1,0	1,00	1,0	
15	:15-04-12-52	:РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2	ШТ:	4,000	4,60	18,0					
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	15,0					
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		5,0	3,0	1,00	4,0	
18	:15-04-13- :108	:РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУ-11	ШТ:	1,000	6,00	6,0					
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	4,0					
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		1,0	1,0	1,00	1,0	
21	:15-04-6258	:УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА :ПКУЗ-16 И 2014	ШТ:	1,000	3,20	3,0					
22	:ПР-Т 15-17- :1445-1	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 :СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	ШТ:	1,000	1,25	1,0					
23	:8-574-50	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ :УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	ШТ:	2,000	0,43		1,0	0,0	0,30	1,0	
24	:15-04-6254	:УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ- :12С1204	ШТ:	1,000	10,50	11,0					
25	:ПР-Т 15-17- :1450-1	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 :СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМТ	ШТ:	1,000	7,40	7,0					

Т.П. 509-31.87 А.9. 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	12,000	0,43		5	2		0,30	4	
27	15-04-18-11	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КЕ-011УЗ	2,000	0,80	2						
28	ПР-Т 15-17-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	2,000	1,25	2						
29	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОДИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	2,000	0,45		1	1		0,50	1	
30	ПР-Т 15-07-1-5047	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013	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.	2,000	0,55		1	1		0,50	1	
32	15-17-1496-2	БЛОК НА 10 ЗАЖИМОВ Б324-4П25-В/ВУ10-10 ЦЕНА ЕД.: 0,5,10	4,000	5,00	20						
33	15-09 Т.5-001	ПРОВОД ГИБКИЙ МЕДНЫЙ ПВ3-660 СЕЧ.1Х1,5ММ2	30,000	0,04	1						
34	ПР-Т 15-17-1-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	20,000	0,28	6						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		197.	21.	15.	0.	-	21.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		197.						
НАЦЕНКА СНАБА.....		РУБ.	10,00%	20.						
ИТОГО:		РУБ.		217.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		217.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.			3.	3.	0.	-	5.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.			18.	12.	0.	-	16.	
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.		217.	33.	17.	0.	-	22.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	3.	(7)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.		217.	36.	17.	0.	-	-	

Т.П. 809-3/87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:						253.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(27)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	22.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	17.	-	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Шейнина* /СТ. ИНЖ. ШЕЙНИНА /

ПРОВЕРИЛ..... *Волкова* /РУК. ГРУП. ВОЛКОВА /

Т.П. 509-31.87 А.9 2.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬК №5

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ТИПА ШШ-3Д
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ.....
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....

0.46 ТЫС.РУБ.
0.43 ТЫС.РУБ.
0.03 ТЫС.РУБ.
0.03 ТЫС.РУБ.
26 ЧЕЛ.Ч
0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН НА ЕДИН.	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДОП.3 К15-0442-73Г П.1-889	ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Д-600X600 ВЫСОТОЙ 200ММ ШТ	1,000	77,00	77,00							
2	11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X600X600, 2200X800X600 ШТ	1,000	3,10		3,00	3,00	0,00	5,00		5,00	
3	17-1441 П.2-064	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ТИПА П215 ШТ	1,000	185,00	185,00				0,14		0,14	
4	11-296-7	ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С 4 АСТОТНЫМ КОМПЕНСАТОРОМ, МИНИАТЮРНЫЙ САМОПИШУЩИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,000	3,10		3,00	3,00		5,00		5,00	
5	ПР-Т 17-04-50-554	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-4 ШТ	1,000	54,00	54,00							
6	11-206-1	СИГНАЛИЗАТОР ПРЕДЕЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ В ПАРОВЫХ КОТЛАХ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ДАТЧИКА И ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА, С УСТАНОВКОЙ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА НА ШИТЕ КОМПЛ	1,000	3,77		4,00	4,00	0,00	6,00		6,00	0,01
7	17-01-3352	ПРИБОР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ РР160-17 ШТ	1,000	65,00	65,00							
8	11-40-2	ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕР-МЕТР УРАВНОВЕШЕННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ЦИФЕРБЛАТОМ, ТИП КВН1, КВМ1 ИЛИ КВУ1, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ ДО:12 ШТ	1,000	3,76		4,00	4,00	0,00	6,00		6,00	
9	15-04-6001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТИПА ПВ1-10	1,000	0,75	1,00							

Т.П. 509-3/87 А.9 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ПР-Т 15-17-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	ШТ:	1,000	3,30	3					
11	8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ:	1,000	0,28		0	0	0,30	0	
12	15-04-19-70	ШИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЩП-2М	ШТ:	1,000	3,70	4					
13	ПР-Т 15-17-1489-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ, УСИЛИТЕЛИ, АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ, СТАБИЛИЗАТОРЫ, БЛОКИ ПИТАНИЯ, ДВИГАТЕЛИ Т.П. УСТРОЙСТВА=	ШТ:	1,000	2,90	3					
14	8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	100ШТ:	0,010	430,00		4	2	0	315,00	3
15	ПР-Т 15-17-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ= ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	ШТ:	1,000	0,30	0					
16	ПР-Т 15-17-1-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	ШТ:	5,000	0,28	1					
17	ПР-Т 15-17-1496-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ= ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	ШТ:	1,000	0,40	0					
18	ПР-Т 24-05-1-1830	СТОЙКА С3600	1000ШТ:	0,001	51,00	0					
19	ПР-Т 24-05-1-1884	УГОЛОК УП 42Х25 ДЛИНОЙ 2000ММ	1М:	2,000	0,18	0					0,00

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 393, 18, 16, 0, - 25, 0,01

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 393,
НАЦЕНКА СНАБА..... РУБ. 10,00% 39,

ИТОГО: РУБ. 432,

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 432,

МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... РУБ. 14, 14, 0, - 22,
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... РУБ. 4, 2, 0, - 3,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ. 80,00% (НУЧП = 32,00%) 11, (4) - - -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ. 87,00% (НУЧП = 32,00%) 2, (1) - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0,092 - - - - 1,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0,18 - 2, - - -

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 432, 31, 18, 0, - 26,

Т.П. 509-31.87 А.9 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	2.	(7)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			432.	33.	18.	0.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			465.				-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-		(28)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	-	26.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-		18.	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Шейнина* /СТ.ИНЖ.ШЕЙНИНА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Волкова* /РУК.ГРУП.ВОЛКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 22

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.73 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.37 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.24 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	225. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.15 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	10-116-1	КОММУТАТОР ДИСПЕЧЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ 20 НОМЕРОВ	1.000	13.10	13.	12.			19.00	19.	
2	10-657-4	СТОЯКА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	1.000	32.20	32.	25.			39.00	39.	
3	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС СИСТЕМЫ ЦБ	8.000	0.37	3.	2.			0.50	4.	
4	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС СИСТЕМЫ АТС	10.000	0.37	4.	3.			0.50	5.	
5	10-972-6	ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 100X2	1.000	16.10	16.	6.	1.		8.00	8.	
6	10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	1.950	31.60	62.	37.	12.		35.00	68.	
7	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	2.700	11.20	30.	29.			19.00	51.	
8	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	4.000	4.01	16.	6.	2.		3.00	12.	
9	8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАК-	0.030	64.10	2.	1.	1.		52.00	2.	

Т.П. 509-31.87 А.9 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	100М:	:	:	:	:	:	0,:	12,82:	0,:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	178.	121.	16.	-	215.	0,00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				(137)	5.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		52.	42.	0.	-		67.	
			РУБ.		126.	79.	16.	-		148.	
			РУБ.				(95)	5.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97,00%	(НУЧП = 22,00%)	41.	(9)	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	69.	(30)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	10.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	20.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	288.	141.	16.	-	225.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(176)	5.			
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	23.	(60)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	311.	141.	16.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					5.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		311.	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	(236)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	146.	-	-	-	225.

2 МАТЕРИАЛЬ

10	СЦМ 5-2- 489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭ- ТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,270	13,00		4,					
11	СЦМ 5-1- 2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,065	158,00		10,					
12	СЦМ 5-1- 2527	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20	0,085	231,00		20,					
13	СЦМ 5-1- 2527	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20	0,045	231,00		10,					
14	СЦМ 1-3- 133	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС- ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-40: Т- 2,5	3,000	0,42		1,					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	45.	0.	0.	-	0.	0,00

Т.П 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ. РУБ.				44. 1.		φ. φ.			
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.			φ. 8,00% (НУЧП = 44,00%)	45. 4.		φ. (φ)			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			φ.	49.		φ.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				49.					
3 ОБОРУДОВАНИЕ											
15	ПР-Т 29-01-1616-13	КОММУТАТОР СТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ КСС-20	ШТ:	1,000	258,00	258.					
16	ПР-Т 29-01-1611-18	СТОЙКА ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СВСП-24/10	ШТ:	1,000	592,00	592.					
17	ПР-Т 29-01-1618-9 (К=1,071)	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ БКТ100X2	ШТ:	1,000	21,42	21.					
		ЦЕНА ЕД.: 20*1,071									
18	ПР-Т 29-01-1618-10 (К=1,32)	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ:	1,000	5,87	6.					
		ЦЕНА ЕД.: 4,45*1,32									
19	ДОП.141 П159	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС СИСТЕМЫ ЦБ ТИПА ТА-2116	ШТ:	8,000	25,95	208.					
20	ЦЕНА 3-ДА "ВЭФ"	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС СИСТЕМЫ АТС ТИПА ТА-72	ШТ:	10,000	20,00	200.					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				1285.		φ.			
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....	РУБ. РУБ.			5,00%	1285. 64.					
	ИТОГО: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....	РУБ. РУБ. РУБ.				1349. 16. 6.					
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1371.					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1371.		φ.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1371.					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				1285.	223.	121.	16.		215.
		РУБ.					(137)	5.			φ.00

Т.П 509-31.87 Л.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1285.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5,00%			64.						
ИТОГО:	РУБ.				1349.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			16.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%			6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1371.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				44.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				52.	42.	0.	-		67.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				126.	79.	16.	-		148.	
	РУБ.					(95)	5.				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				1.	0.	0.	-		0.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97,00%	(НУЧП = 22,00%)		41.	(9)	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)		69.	(30)	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-		10.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	20.	-	-		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1371.	333.	141.	16.	-	225.	
	РУБ.					(176)	5.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		27.	(60)	-	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				1371.	360.	141.	16.	-	-	
	РУБ.						5.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				1731.	-	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(236)	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		225.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	146.	-	-		-	

СОСТАВИЛ..... *Руженцева* /РУЖЕНЦЕВА /ПРОВЕРИЛ..... *Филимонова* /ФИЛИМОНОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 23

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОФИКАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВОЗОВО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,49 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,24 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,25 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,18 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	206 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
											В 1,4	В 1,4	В 1,4	В 1,4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ШТ	1,000	0,67		1	0		1,00		1		
2	10-397-7	ГРОМКОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	17,000	2,73		46	40		4,00		68		
3	10-975-12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	20,000	0,41		8	7		1,00		20		
4	8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,170	20,80		4	2	0	22,00		4		
5	Ц10-7242 (М=1,05)	КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КП-4 ЦЕНА ЕД.: 0,769*1,05 ШТ	17,000	0,81		14	5		1,05		18		
6	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100М	3,600	11,20		40	39		19,00		68		
7	8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,030	64,10		2	1	1	52,00		2		
8	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		
9	10-395-9	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ	1,000	9,58		10	8		13,00		13		

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:ДО:100	ШТ:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	130.	104.	1.	-	197.	0.00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			79.	60.	0.	-	120.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			51.	44.	1.	-	77.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97.00%	(НУЧП = 22.00%)	58.	(13)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП = 32.00%)	38.	(14)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	9.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	17.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	226.	121.	1.	-	206.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	18.	(46)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	244.	121.	1.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		244.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	-	(178)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	206.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	121.	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ

10	: СЦМ 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	: 0,020	: 22,90	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.
11	: СЦМ 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	: 0,340	: 15,10	: 5.	: 5.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.
12	: СЦМ 1-3-133	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=40: Т=2,5	: 3,000	: 0,42	: 1.	: 1.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.
13	: ПР-Т 29-02-201-243 (К=1,320)	: КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ С ДВУМЯ + РЕЗИСТОРАМИ УК-2Р ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,320	: 17,000	: 0,20	: 3.	: 3.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.
14	: 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	: 3,000	: 0,17	: 1.	: 1.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.	: 0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	10.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			9.	0.	0.	-	0.	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	10.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	1.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	11.	0.	0.	-	-	

7.7 509-31.87 А.9 р 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		11.		-	-	-	-	
3 ОБОРУДОВАНИЕ											
15	: ГЛАВУПР. : : ПРОМ. ПРЕДП- : : РИЯТИЯМИ : : МИН. СРЕДСТВ : : СВЯЗИ СССР :	: ТРАНСФОРМАТОРАБОНЕНТСКИЙ С ГРОЗО- : : ЗАЩИТОЙ МОЩНОСТЬЮ 20ВА ДЛЯ УСТА- : : НОВКИ НА ТРУБОСТОЙКЕ: ТИП ТАМУ-10Т : : ШТ :	1,000 :	3,35 :	3 :						
16	: ОПТОВАЯ : : ЦЕНА :	: ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА- : : III ШТ :	17,000 :	5,00 :	85 :						
17	: 16-01-2-211 : :	: УСИЛИТЕЛЬ У-100-У-101 ШТ : :	1,000 :	140,00 :	140 :						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		228.	0.	0.	0.	-	0.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		228.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	5,00%	11.						
ИТОГО:			РУБ.		239.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	3.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		243.						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		243.	0.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		243.	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		228.	140.	104.	1.	-	197.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		228.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	5,00%	11.						
ИТОГО:			РУБ.		239.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	3.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		243.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			9.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			79.	60.	0.	-	120.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			51.	44.	1.	-	77.	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1.	0.	0.	-	0.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97,00%	(НУЧП = 22,00%)	58.	(13)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	38.	(14)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	9.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	17.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		243.	236.	121.	1.	-	206.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	19.	(46)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		243.	255.	121.	1.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		498.	-	-	-	-	-	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ К
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТ-ВО ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4
СТОЙЛА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,53 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,20 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,33 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 110, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	10-7135	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ	1,000	8,38		8	5		8,00		8
2	10-7180	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОДНОСТОРОННИЕ	13,000	1,35		18	7		1,00		13
3	10-7205 20	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ	1,000	39,90		40	13		17,20		17
4	10-975-12	КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	14,000	0,41		6	5		1,00		14
5	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	2,800	11,20		31	30		19,00		53
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	0	103	60			105	0,00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.		72	30				52
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.		31	30				53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ				РУБ.	97,00%	(НУЧП = 22,00%)	29	(7)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ				РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	26	(10)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18		10				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.	0	158	70			110	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	13	(26)			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.	0	171	70				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.		171					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			(103)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				70.					
2 МАТЕРИАЛЫ												
6	СЦМ 5-2-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,280	13,00		4.						
7	ПР-Т 29-02-201-244	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ С ДВУМЯ ПЕРЕКЛЮЧКАМИ УК-2П	14,000	0,13		2.						
8	ПР-Т 17-03-1-053	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-300-323К	13,000	11,00		143.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			0.	149.	0.	0.	-	0.	0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	0.	149.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0.	161.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				161.			-	-	
3 ОБОРУДОВАНИЕ												
9	ЛЕНИНГРАДСКИЙ 3-Д ОПЫТНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ "Х" РОНОТРОН"	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ПЧКЗ-2РИ-24Р-Р12	1,000	85,00	85.							
10	МИН-ВО ПРИБОРСТРОЕНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ОДНОСТОРОННИЕ ТИП ВЧС1-М1-ПВ24Р-800-312К	1,000	99,00	99.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			184.	0.	0.	0.	-	0.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			184.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	5,00%		9.						
ИТОГО:			РУБ.			193.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1,20%		2.						
			РУБ.	0,50%		1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			196.						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			196.	0.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				196.			-	-	

Т.П. 509 -31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			184.	252.	60.	0.	-	105.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			184.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	5.00%		9.						
ИТОГО:		РУБ.			193.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.20%		2.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	0.50%		1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			196.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				149.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				72.	30.	0.	-	52.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				31.	30.	0.	-	53.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	97.00%	(НУЧП = 22.00%)		29.	(7)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	87.00%	(НУЧП = 32.00%)		26.	(10)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	10.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			196.	307.	70.	0.	-	110.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		25.	(26)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			196.	332.	70.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				528.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(103)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	110.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	70.	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... /РУЖЕНЦЕВА /

ПРОВЕРИЛ..... /ФИЛИМОНОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N25

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВОЗА-ВАГОННОГО ДЕПО
НА 4 СТОЙЛА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 4,37 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 2,58 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1,79 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 1,23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1135 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,85 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	10-742-15	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:60	1.000	50.80		51.	47.		72.00			72.	
2	10-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	147.000	3.91		575.	410.		4.00			588.	
3	10-743-12	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	6.000	3.91		23.	17.		4.00			24.	
4	10-742-13	ПРИСТАВКА ПИО	1.000	22.40		22.	20.		31.00			31.	
5	10-7045	РЕЛЕЙНЫЙ КОМПЛЕКТ РКН-1М	1.000	11.20		11.	6.		0.35			0.	
6	8-125-2	ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	1.000	59.60		60.	58.		74.00			74.	
7	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.	153.000	0.55		84.	50.		0.50			77.	
8	10-605-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ 4Х ПРОВОДНАЯ	14.000	0.58		8.	6.		0.80			11.	
9	10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0.150	31.60		5.	3.	1.	35.00			5.	

Т.П. 509-31.87 1.9.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								0.	2,48	0.	
10	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	10,000	11,20		112.	108.		19,00	190.	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			0.	951.	725.	1.	-	1072.
		МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				690.	506.	0.	-	726.
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				261.	219.	1.	-	346.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97,00%	(НУЧП - 22,00%)		491.	(111)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		191.	(70)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	63.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	123.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	1633.	848.	1.	-	1135.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		131.	(319)	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	1764.	848.	1.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1764.	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	-	(1226)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	1135.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	848.	-	-	-
2 МАТЕРИАЛЫ											
11	15-09	ПРОВОД МАРКИ ТРВ 2X0,5	КМ	1,000	19,00		19.				
12	СЦМ 5-1- 2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ: ПАР:10		0,015	158,00		2.				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			0.	21.	0.	0.	-	0.
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				21.				0,00
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	21.	0.	0.	-	0.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		2.	(0)	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	23.	0.	0.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			23.	-	-	-	-	-
3 ОБОРУДОВАНИЕ											
13	П/Я Р Г, ОБНИНСК	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-1	ШТ	2,000	16,00	32.					
14	15-11(80)	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 10ЖН-60	ШТ	1,000	20,90	21.					
15	16-02-3046	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1	ШТ	1,000	720,00	720.					
16	ЦЕНА 3-ДА 105-2/1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ИТМ ТИП ИП-	ШТ	147,000	1,44	212.					
17	ПР-Т 24-02- 4011	РЕЛЕЙНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДПС	К-Т	6,000	16,00	96.					

ИНВ. N

-480-

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 4

Т.п 509-31.87 2.3 А.9

ЗАКАЗ N3113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	848.	-	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Руженцева*...../РУЖЕНЦЕВА /

ПРОВЕРИЛ.....*Филимонова*...../ФИЛИМОНОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N26

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТРП-
ЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ
ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....
ОБОРУДОВАНИЯ.....
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМОСТЬ.....
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....

69.65 ТЫС.РУБ.
0.01 ТЫС.РУБ.
66.08 ТЫС.РУБ.
3.56 ТЫС.РУБ.
2.45 ТЫС.РУБ.
2263 ЧЕЛ.-Ч
1.46 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	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНО- ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
											10	11

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ
МЕХАНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1	18-01/78 П.3-246	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК634	1,000	700,00	700,00							4,38
2	1-220-3	СТАНОК, МАШИНА МАССОЙ, Т: ДО 0,5	1,000	8,59		9,00	7,00	0,00	13,00	13,00		
3	18-01/10 П.9-684	АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М	1,000	745,00	745,00							
4	ЕРЕР 20-763	МОНТАЖ АГРЕГАТА	1,000	7,73		8,00	4,00	1,00	7,17	7,00		
5	ПР-Т 18-01 1-2005	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г125	1,000	1700,00	1700,00							0,78
6	1-21-1	СТАНОК МАССОЙ, Т, ОТ 1,1 ДО 2	1,000	18,40		18,00	12,00	6,00	21,00	21,00		
7	ПР-Т 18-01 1-1070 ПРИМЕНИТ.	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОКАРНО-ВИН- ТОРЕЗНЫЙ 16Е20	1,000	5330,00	5330,00							3,01
8	1-21-2	СТАНОК МАССОЙ, Т, ДО 3	1,000	23,00		23,00	14,00	8,00	25,00	25,00		
		ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА АВТОТОРМОЗОВ						3,00	4,22	4,00		

Т.17 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	:23-03-2-01-1А	:ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ИСПЫТАНИЯ РЕЗИНОВЫХ РУКАВОВ Е40-00-000 ШТ	: 0,026	: 1865,00	: 48	:	:	:	:	:	:
10	: 18-1-1	:МОНТАЖ	ШТ:	1,000	16,10	16,	9,	1,	13,97	14,	
11	:ПР-Т 29-04-16-4477	:ЩКАФ ДЛЯ СУШКИ, НАГРЕВА И ПРОЖИРО- ВКИ ДЕТАЛЕЙ А-298-02 ШТ	: 1,000	: 282,00	: 282	:	:	:	:	:	0,16
12	: 18-1-2	:МОНТАЖ	ШТ:	1,000	20,40	20,	12,	2,	19,68	20,	
13	:ПР-Т 18-01-1-2002	:СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬН- НЫЙ 2М112 ШТ	: 1,000	: 290,00	: 290	:	:	:	:	:	0,12
14	: 1-201-2	:СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т: ДО 0,5 ШТ	: 1,000	: 13,70	: 14	12,	0,	20,00	20,		
		СВАРОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ						0,	0,12	0,	
15	:СПР.ГРУП. :ЛИМ.ЦЕН :ТБ.4	:СТОЛ СВАРЩИКА С10020 ЦЕНА ЕД.: 2190,0,239	ШТ:	1,000	523,41	523,	:	:	:	:	0,24
16	:ПР-Т 15-06-1-4004	:ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401- У2 ШТ	: 1,000	: 200,00	: 200	:	:	:	:	:	0,21
17	:СПР.ГРУП. :ЛИМ.ЦЕН :ТБ.3	:СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И ПРОВЕРКИ ГОЛО- ВОК АВТОСЦЕПКИ С51-00-000 ШТ ЦЕНА ЕД.: 1420,0,582	: 1,000	: 826,44	: 826	:	:	:	:	:	0,58
18	: 16-92-1	:СТЕНДЫ ДО 7Т	Т:	0,582	10,94	6,	2,	2,	5,60	3,	
19	:СПР.ГРУП. :ЛИМ.ЦЕН :ТБ.5	:ПРЕСС ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ФРИК- ЦИОННЫХ АППАРАТОВ У44-00-000 ШТ ЦЕНА ЕД.: 3010,0,4	: 1,000	: 1204,00	: 1204	:	:	:	:	:	0,40
20	: 1-214-3	:АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЙ, Т: ДО 0,5 ШТ	: 1,000	: 10,40	: 10	9,	0,	15,00	15,		
		КУЗНЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ						0,	0,12	0,	
21	:СПР.ГРУП. :ЛИМ.ЦЕН :ТБ.3	:ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ОДИН ОГОНЬ П9- 00-000 ШТ ЦЕНА ЕД.: 1590,0,453	: 1,000	: 720,27	: 720	:	:	:	:	:	0,45
22	: 14-298-17	:МОНТАЖ	Т:	0,453	176,00	80,	63,	7,	218,00	99,	
								1,	4,13	2,	

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ПР-Т 23-08-1-1116	ВЕНТИЛЯТОР КУЗНЕЧНЫЙ=ОКС-3361А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л2 ШТ:	1,000	73,00	73,00						0,06
24	7-221-2	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ, МАССОЙ 0,06 Т ШТ:	1,000	5,43		5,00	4,00	1,00	6,21	6,00	
25	ПР-Т 18-03-1-4001	МОЛОТ=МА4129А= ШТ:	1,000	3100,00	3100,00						3,30
26	1-54-3	МОЛОТ МАССОЙ, Т: ДО 6 ШТ:	1,000	73,00		73,00	41,00	16,00	71,00	71,00	
27	УЧЕРЕР	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ, Ч:	330,000	0,03		10,00					
28	23-03-2-01-1Д	ВАННА ДЛЯ ВОДЫ ЕЗ9-00-000 1 ШТ Т:	0,093	1580,00	147,00						
29	18-1-2	МОНТАЖ ШТ:	1,000	20,40		20,00	12,00	2,00	19,68	20,00	
30	ПР-Т 18-05-2-57	ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ ГОСТ 10905-75 ШТ:	1,000	204,00	204,00						
31	18-05-3-6079	НАКОВАЛЬНЯ ОДНОРОГАЯ ГОСТ11397-75 ШТ:	1,000	28,00	28,00						
32	ПР-Т 19-06-1-2001	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНО-ОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 3,0 ШТ:	1,000	945,00	945,00						0,61
33	3-4-1	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНО-ОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М ШТ:	1,000	39,50		40,00	34,00	3,00	57,00	57,00	
34	М 3-4901 ПРИЛ.5Б УСМО П.5.26 (К=1,05)	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КРАНА ШТ:	1,000	119,92		120,00	41,00	5,00	64,80	65,00	
		ЦЕНА ЕД.: (136-40,5,0,75+8,58) *1,05									
		ЭЛЕКТРОРЕМОНТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ									
35	29-04-16/41П.4-608 ПРИМ.	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ А-1967 СО СТАТЕСТИЧЕСКИМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ А-1293 ШТ:	1,000	4339,00	4339,00						0,51
36	16-92-1	СТЕНДЫ ДО 7Т Т:	0,510	10,94		6,00	2,00	1,00	5,60	3,00	
37	ПРИМ. 29-04-16/41 П.4-608	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ А253.08 ШТ:	1,000	2646,70	2647,00						0,33
		ЦЕНА ЕД.: 4339:541,330									
38	16-92-1	СТЕНДЫ ДО 7Т Т:	0,330	10,94		4,00	1,00	1,00	5,60	2,00	

Т.П. 509-31.87 А.9 2.3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								0.	1.16	0.	
39	: СПР. ГР. ЛИМ. : ЦЕН ТБ.3	: СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОМАНОМЕ- : ТРОВ И ЭЛЕКТРОТЕРМОМЕТРОВ С52-00- : 000 ШТ : ЦЕНА ЕД.: 1590.0,089	: 1.000	: 141.51	: 142.						: 0.09
40	: 16-92-1	: СТЕНДЫ ДО 7Т	: 0.089	: 10.94		: 1.	: 0.	: 0.	: 5.60	: 0.	
41	: СПР. ГРУП. : ЛИМ. ЦЕН : ТБ.3	: СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТЕРМОРЕГУЛИ- : РУЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ С53-00-000 ШТ : ЦЕНА ЕД.: 1590.0,239	: 1.000	: 380.01	: 380.						: 0.24
42	: 16-92-1	: СТЕНДЫ ДО 7Т	: 0.239	: 10.94		: 3.	: 1.	: 1.	: 5.60	: 1.	
43	: ПР-Т 29-04- : 16-4477	: ШКАФ ДЛЯ СУШКИ, НАГРЕВА И ПРОЖИРО- : ВКИ ДЕТАЛЕЙ А-298-02 ШТ	: 1.000	: 282.00	: 282.						: 0.16
44	: 18-1-2	: МОНТАЖ ШТ	: 1.000	: 20.40		: 20.	: 12.	: 2.	: 19.68	: 20.	
45	: СПР. ГР. ЛИМ. : ЦЕН ТБ.4	: СТОЛ СВАРЩИКА С10020 ШТ : ЦЕНА ЕД.: 2190.0,239	: 1.000	: 523.41	: 523.						: 0.24
46	: ПР-Т 18-01- : 1-2002	: СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬН- : ЫЙ=2М112# ШТ	: 1.000	: 290.00	: 290.						: 0.12
47	: 1-201-2	: СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т: ДО 0,5 ШТ : ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА ФИЛЬТРОВ	: 1.000	: 13.70		: 14.	: 12.	: 0.	: 20.00	: 20.	
48	: 23-03-2-01- : 1М	: ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ПРОПОЛАСКИ- : ВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ Е37-00- : 000 1 ШТ Т	: 0.430	: 955.00	: 411.						
49	: 18-1-2	: МОНТАЖ ВАННЫ ШТ	: 1.000	: 20.40		: 20.	: 12.	: 2.	: 19.68	: 20.	
50	: 23-03-2-01- : 1Л	: КАМЕРА ДЛЯ ПРОСУШКИ КАССЕТ ФИЛЬТ- : РОВ К4-00-000 1 ШТ Т	: 0.302	: 1200.00	: 362.						
51	: 18-1-2	: МОНТАЖ ШТ	: 1.000	: 20.40		: 20.	: 12.	: 2.	: 19.68	: 20.	
52	: 23-03-2-01- : 1М	: ВАННА ДЛЯ ПРОМАСЛИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ : ФИЛЬТРОВ Е38-00-000 1 ШТ Т	: 0.430	: 955.00	: 411.						
53	: 18-1-2	: МОНТАЖ ШТ	: 1.000	: 20.40		: 20.	: 12.	: 2.	: 19.68	: 20.	

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								1.	1.10	1.	
54	ПР-Т 19-06-16-2	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ШТ	1.000	41.00	41.						0.05
55	3-У-611 УСМО П.5.2Б (К=1,05)	МОНТАЖ ТАЛИ Т	0.045	29.46		1.	1.	0.	63.00	3.	
		ЦЕНА ЕД.: (45-24,2.0,7)*1,05 ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ						0.	1.55	0.	
56	23-03-2-01-13	ВАННА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ К5-00-000 1ШТ	0.125	1465.00	183.						
57	18-1-2	МОНТАЖ ШТ	1.000	20.40		20.	12.	2.	19.60	20.	
								1.	1.10	1.	
58	ПР-Т 29-04-16-4352	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ФОРСУНОК А.106.02.00.СБ ШТ	1.000	1312.00	1312.						0.27
59	11-901-3	МОНТАЖ ШТ	1.000	7.24		7.	6.	1.	11.00	11.	
								0.	0.48	0.	
60	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ.3	ВЕРСТАК ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ ФОРСУНОК И109-00-000 ШТ	1.000	310.05	310.						0.19
		ЦЕНА ЕД.: 1590.0,195									
61	ПР-Т 29-04-16-4343	СТАНОК ДЛЯ ПРИТИРКИ ДЕТАЛЕЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ДИЗЕЛЕЙ ПР279,28 ШТ	1.000	1321.00	1321.						0.26
62	1-220-2	МОНТАЖ ШТ	1.000	6.80		7.	6.	0.	11.00	11.	
								0.	0.09	0.	
63	ПР-Т 18-01-1-2002	СТАНОК НАСТОЛЬНО СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИД=2М112 ШТ	1.000	290.00	290.						0.12
64	1-201-2	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,5 ШТ	1.000	13.70		14.	12.	0.	20.00	20.	
		ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ						0.	0.12	0.	
65	ПР-Т 19-06-16-30	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЭ025-51120.00 ШТ	1.000	325.00	325.						0.09
66	3-У-602 УСМО П.5.2Б (К=1,05)	МОНТАЖ ТАЛИ Т	0.075	95.09		7.	5.	1.	192.00	14.	
		ЦЕНА ЕД.: (139-69,2.0,7)*1,05						1.	12.90	1.	
67	М 3-5601 ТОЖЕ (К=1,05)	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ТАЛИ Т	1.000	38.69		39.	15.	1.	34.30	34.	
		ЦЕНА ЕД.: (48,4-15,4.0,75)*1,05						1.	0.70	1.	
68	23-03-2-01	ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ БЛОКОВ И БАКОВ	0.089	1635.00	146.						

Т.П 509-31 Б7 А.9 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: 1Г	: АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Е41-00-000:									
	:	: 1шт	Т:								
69	: 18-1-2	: МОНТАЖ	шт:	1,000:	20,40:	20,:	12,:	2,:	19,68:	20,:	
	:	:	:	:	:	:	:	1,:	1,10:	1,:	
70	: СПР. ГР. ЛИМ.	: ВЕРСТАК ДЛЯ ПРАВКИ БЛОКОВ АККУМУ-		1,000:	152,00:	152,:					0,10
	: ЦЕН ТБ.3	: ЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И106-00-000	шт:								
	:	: ЦЕНА ЕД.: 1590,0,0956									
71	: 14-298-17	: МОНТАЖ	Т:	0,096:	176,00:	17,:	13,:	2,:	218,00:	21,:	
	:	:	:	:	:	:	:	0,:	4,13:	0,:	
72	: ПР-Т 29-04-	: ДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		1,000:	290,00:	290,:					0,07
	: 16-5014	: А.468,01	шт:								
73	: 18-1-1	: МОНТАЖ	шт:	1,000:	16,10:	16,:	9,:	1,:	13,97:	14,:	
	:	:	:	:	:	:	:	1,:	0,85:	1,:	
74	: ПР-Т 29-04-	: ВАННАЯ ДЛЯ ЛИСТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ		1,000:	150,00:	150,:					0,10
	: 16-5011	: А-226,01	шт:								
75	: ПР-Т 29-04-	: ВАННА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА А-225,01	шт:	1,000:	140,00:	140,:					0,07
	: 16-5010										
76	: 18-1-2	: МОНТАЖ ВАНН	шт:	2,000:	20,40:	41,:	25,:	4,:	19,68:	39,:	
	:	:	:	:	:	:	:	2,:	1,10:	2,:	
77	: ПР-Т 15-16-	: УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ (НОМИНАЛЬНЫЙ		1,000:	800,00:	800,:					0,26
	: 1-7379	: ВЫПРЯМЛЕННЫЙ ТОК ОТ 32А ДО 80А,									
	:	: НОМИНАЛЬНОЕ ВЫПРЯМЛЕННОЕ НАПРЯ-									
	:	: ЖЕНИЕ 96В,100В,РАЗМЕРЫ									
	:	: 600X600X1600ММ)=УЗА-80-110У4=	шт:								
78	: 19-32-1	: УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ:		1,000:	28,58:	29,:	16,:	2,:	25,92:	26,:	
	: (К=0,75)	: НЕ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 75-155А, НАП-									
	:	: РЯЖЕНИЕ, 120-230В	шт:					1,:	1,34:	1,:	
	:	: ЦЕНА ЕД.: 38,1*0,75									
	УСМО П.5.16	ТБ.4									
79	: ПР-Т 29-04-	: БАЧОК ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ ЗАЛИВКИ		1,000:	31,00:	31,:					0,00
	: 16-5007	: АККУМУЛЯТОРОВ1064,01	шт:								
80	: ПР-Т 29-04-	: КРАН ДЛЯ ДОЛИВКИ АККУМУЛЯТОРОВ		1,000:	22,00:	22,:					
	: 16-5020	: ПР1023,04,00	шт:								
81	: 19-14-16-7	: ТЕЛЕЖКА ТРП-21	шт:	1,000:	39,00:	39,:					0,05
	:	: ЦЕХ РЕМОНТА ВАГОНОВ									
82	: ПР-Т 19-06-	: КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДН-		1,000:	2100,00:	2100,:					3,97
	: 1-2024	: ОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 5,									
	:	: ПРОЛЕТ 15,0	шт:								
83	: 3-4-11	: КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДН-		1,000:	76,40:	76,:	63,:	10,:	107,00:	107,:	
	:	: ОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т,									
	:	: ПРОЛЕТ ДО 15 М	шт:					4,:	5,34:	5,:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	М 3- 4909УСМО П.5.16 (К=1,05)	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КРАНА ЦЕНА ЕД.: (184-61.0,75+14,63) *1,05	ШТ: 1,000	160,52		161	61	11	129,00	129	
85	ПР-Т 19-06- 18-20	ДОМКРАТ ТЕПЛОВОЗНЫЙ=ДЭТ-40	ШТ: 4,000	1630,00	6520						9,20
86	СПР.ПР.ЛИМ. ЦЕН ТБ.3	КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ВАГОНОВ Т29-00-000 ДЛИНОЙ=44,5М ЦЕНА ЕД.: 705,5,38	ШТ: 1,000	3792,90	3793						5,38
87	3-323-1 3- 323-2	МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА ДЛИНОЙ 44,5М ЦЕНА ЕД.: 270-6,66,11,1	ШТ: 1,000	196,07		196	163	23	277,00	277	
88	ПР-Т 18-05- 2-57	ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ ГОСТ 10905-75	ШТ: 1,000	204,00	204						
89	ПР-Т 29-04- 16-4253	ПРИБОР РАСПАШНЫХ ВОРОТ А93,13	ШТ: 4,000	313,00	1252						0,32
90	8-481-2	УСТАНОВКА	ШТ: 4,000	3,05		12	8	1	3,00	12	
91	8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ШТ: 4,000	1,38		6	4	0	1,00	4	
92	М СМО 8 ПРИЛ. 1П.20	РЕВИЗИЯ	ШТ: 4,000	1,01		4	3	0	1,17	5	
93	М СМО 8 ПР. 1П.132	СУШКА	ШТ: 4,000	20,60		82	41	1	16,00	64	
94	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ,2	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЦИЛИНДРОВ ОПРОКИДЫВАНИЯ ДУМПКАРОВ С71-00- 000 ЦЕНА ЕД.: 790,2,965	ШТ: 1,000	2342,34	2342						2,96
95	16-92-1	СТЕНДЫ ДО 7Т	Т: 2,965	10,94		32	10	8	5,60	17	
96	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ,2	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ПОДНЯТИЯ КУЗОВА И РАМЫ ДУМПКАРОВ Б15-00-000 ЦЕНА ЕД.: 1200,0,25 ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ	ШТ: 4,000	300,00	1200						1,00
97	ПР-Т 19-06- 1-2024	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДН- ОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 5, ПРОЛЕТ 15,0	ШТ: 1,000	2100,00	2100						3,97
98	3-4-11	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДН-	ШТ: 1,000	76,40		76	63	10	107,00	107	

Т.Л. 509-31.87 А.Р. 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ОБЛОЧНИИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т,									
		: ПРОЛЕТ ДО 15 М	шт:					4	5,34	5	
99	: М 3-4909	: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КРАНА	шт:	1,000	160,52		61	11	129,00	129	
	: УСМО П.5,15										
	: (К=1,05)							5	6,50	7	
		ЦЕНА ЕД.: (184-61,0,75+14,63) *1,05									
100	: СПР.ГР.ЛИМ.	: КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТЕПЛО-		1,000	3681,39	3681					4,66
	: ЦЕН ТРБ.3	: ВОЗОВ Т39-00-000 ДЛИНОЙ 36,5М	шт:								
		ЦЕНА ЕД.: 790,4,66									
101	: 3-323-1	: МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА ДЛ.36,5М	шт:	1,000	185,42	185	153	23	261,00	261	
	: 3-323-2										
		ЦЕНА ЕД.: 270-6,66,12,7						10	12,95	13	
102	: ПР-Т 19-06-	: ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА=ЭК-2 У1.1	шт:	1,000	1450,00	1450					1,25
	: 21-21										
103	: ПР-Т 29-04-	: ПРИБОР РАСПАШНЫХ ВОРОТ А93.13	шт:	4,000	313,00	1252					0,32
	: 16-4253										
104	: 8-481-2	: УСТАНОВКА	шт:	4,000	3,05	12	8	1	3,00	12	
								1	0,19	1	
105	: 8-481-19	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ	шт:	4,000	1,38	6	4	0	1,00	4	
106	: М СМ08	: РЕВИЗИЯ	шт:	4,000	1,10	4	3	0	1,00	4	
	: ПРИЛ.1П.20										
								0	0,03	0	
107	: М СМ0	: СУШКА	шт:	4,000	20,60	82	41	1	16,00	64	
	: 8ПР.1П.132										
								1	0,18	1	
108	: ПР-Т 15-06-	: ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ401-У2	шт:	1,000	200,00	200					0,21
	: 1-4004										
		ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
109	: 24-04-01-	: ВЕРСТАК ДВУХМЕСТНЫЙ ОРГ-5364	шт:	6,000	127,06	762					2,57
	: 170										
		ЦЕНА ЕД.: 57:192,428									
110	: ПР-Т 24-04-	: ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА 1 ТИСКИ ОРГ-		4,000	57,00	228					0,76
	: 01-170	: 5365	шт:								
111	: СПР.ГР.ЛИМ.	: ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ И104-00-000	шт:	1,000	131,97	132					0,08
	: ЦЕН ТБ.3										
		ЦЕНА ЕД.: 1590,0,083									
112	: СПР.ГР.ЛИМ.	: СТОЛ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ И ЖЕСТЯНИЦКИХ		1,000	328,50	329					0,15
	: ЦЕН ТБ.4	: РАБОТ И102-00-000	шт:								
		ЦЕНА ЕД.: 2190,0,15									
113	: 18-01-9371	: ВИБРООПОРЫ ОВ-31	шт:	40,000	3,05	122					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		60071,	1893,	1158,	182,	-	2086,	50,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ЕРЕР 9-123	МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТ- РУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕН- ТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	1,379	45,00		62	47	1	62,60	86	
									0,39	1	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0	433	47	1		87
	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.					433	47	1		87
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)		37	(20)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	7	-	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0	470	54	1		90
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		38	(21)	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0	508	54	1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				508	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(89)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	54	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				60071	2326	1205	183	-	2173
		РУБ.					(1388)	76			50,45
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				60071					
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%			1201					
	ИТОГО:	РУБ.				61272					
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			1201					
	ИТОГО:	РУБ.				62473					
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%			2403					
	ИТОГО:	РУБ.				64876					
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			779					
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,70%			429					
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				66084					
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					10				
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				1186	864	140	-		1531
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					(1013)	59			
		РУБ.				689	290	32	-		548
	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.					(322)	17			
	СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.				433	47	1	-		87
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)		8	4	1	-		7
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		691	(324)	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)		252	(103)	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 63,00%)		37	(20)	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			3	(3)	-	-		90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	177	-	-		-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				66084	3309	1382	183	-	2263
		РУБ.					(1838)	76			

ИНВ. N

- 491.

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 11
ЗАКАЗ N2091A

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	265,	(611)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.			66084,	3574,	1382,	183,				
	РУБ.						76,				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.			69658,							
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(2449)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч			-		-	-	-	-	2263,	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	1458,	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Тарасенко*...../ИНЖ.ТАРАСЕНКО /
 ПРОВЕРИЛ.....*Крима*...../СТ.ИНЖ.КРИМАЧ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N27

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	65.61 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.01 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	62.37 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	3.23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	2.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1978. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	1.27 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБСЛУЖИВАНИЯ	ЗАТРАТЫ ТРУДА	
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ
МЕХАНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1	18-01/78 П.3-246	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК634	ШТ: 1.000	700.00	700.								0.58
2	1-220-3	СТАНОК, МАШИНА МАССОЙ, Т: Д00,5	ШТ: 1.000	8.59			9.	7.	0.	13.00		13.	
3	18-01/10 П.9-684	АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М	ШТ: 1.000	745.00	745.					0.12		0.	
4	ЕРЕР 20-763	МОНТАЖ АГРЕГАТА	ШТ: 1.000	7.73			8.	4.	1.	7.17		7.	
5	ПР-Т 18-01-1-2005	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г125	ШТ: 1.000	1700.00	1700.					0.23		0.	0.78
6	1-21-1	СТАНОК МАССОЙ, Т, ОТ 1,1 Д02	ШТ: 1.000	18.40			18.	12.	6.	21.00		21.	
7	ПР-Т 18-01-1-1070 ПРИМЕНИТ.	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Б20	ШТ: 1.000	5330.00	5330.					3.07		3.	3.01
8	1-21-2	СТАНОК МАССОЙ, Т, Д0 3	ШТ: 1.000	23.00			23.	14.	8.	25.00		25.	
		ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА АВТОТОРМОЗОВ							3.	4.22		4.	

Т.П. 509-31.87 А.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	: 23-03-2-01-1А	: ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ИСПЫТАНИЯ РЕЗИНОВЫХ РУКАВОВ Е40-00-000 1ШТ	: 0,026	: 1865,00	: 48	:	:	:	:	:	:
10	: 18-1-1	: МОНТАЖ	: 1,000	: 16,10	: 16	: 9	: 1	: 13,97	: 14	:	:
11	: ПР-Т 29-04-16-4477	: ШКАФ ДЛЯ СУШКИ, НАГРЕВА И ПРОЖИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ А-298-02	: 1,000	: 282,00	: 282	:	:	:	:	:	: 0,16
12	: 18-1-2	: МОНТАЖ	: 1,000	: 20,40	: 20	: 12	: 2	: 19,68	: 20	:	:
13	: ПР-Т 18-01-1-2002	: СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112=	: 1,000	: 290,00	: 290	:	:	:	:	:	: 0,12
14	: 1-201-2	: СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т: ДО 0,5 ШТ	: 1,000	: 13,70	:	: 14	: 12	: 0	: 20,00	: 20	:
		: СВАРОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	:	:	:	:	:	: 0	: 0,12	: 0	:
15	: СПР. ГРУП. ЛИМ. ЦЕН ТБ.4	: СТОЛ СВАРЩИКА С10020	: 1,000	: 523,41	: 523	:	:	:	:	:	: 0,24
		: ЦЕНА ЕД.: 2190,0,239	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: ПР-Т 15-06-1-4004	: ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401-У2	: 1,000	: 200,00	: 200	:	:	:	:	:	: 0,21
		: УЧАСТОК РЕМОНТА АВТОСЦЕПОК	:	:	:	:	:	:	:	:	:
17	: СПР. ГРУП. ЛИМ. ЦЕН ТБ.3	: СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И ПРОВЕРКИ ГОЛОВ ВОК АВТОСЦЕПКИ С51-00-000	: 1,000	: 826,44	: 826	:	:	:	:	:	: 0,58
		: ЦЕНА ЕД.: 1420,0,582	:	:	:	:	:	:	:	:	:
18	: 16-92-1	: СТЕНДЫ ДО 7Т	: 0,582	: 10,94	: 6	: 2	: 2	: 5,60	: 3	:	:
		:	:	:	:	:	: 1	: 1,16	: 1	:	:
19	: СПР. ГРУП. ЛИМ. ЦЕН ТБ.5	: ПРЕСС ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ФРИКЦИОННЫХ АППАРАТОВ У44-00-000	: 1,000	: 1204,00	: 1204	:	:	:	:	:	: 0,40
		: ЦЕНА ЕД.: 3010,0,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
20	: 1-214-3	: АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЙ, Т: ДО 0,5 ШТ	: 1,000	: 10,40	:	: 10	: 9	: 0	: 15,00	: 15	:
		: КУЗНЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	:	:	:	:	:	: 0	: 0,12	: 0	:
21	: СПР. ГРУП. ЛИМ. ЦЕН ТБ.3	: ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ОДИН ОГОНЬ П9-00-000	: 1,000	: 720,27	: 720	:	:	:	:	:	: 0,45
		: ЦЕНА ЕД.: 1590,0,453	:	:	:	:	:	:	:	:	:
22	: 14-298-17	: МОНТАЖ	: 0,453	: 176,00	:	: 80	: 63	: 7	: 218,00	: 99	:
		:	:	:	:	:	:	: 1	: 4,13	: 2	:

Т.П. 509-31.87 АУ 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ПР-Т 23-08-1-1116	ВЕНТИЛЯТОР КУЗНЕЧНЫЙ=ОКС-3361А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А9ФЛ2 ШТ	1,000	73,00	73,00						0,06
24	7-221-2	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ, МАССОЙ 0,06 Т ШТ	1,000	5,43		5,00	4,00	1,00	6,21	6,00	
25	ПР-Т 18-03-1-4001	МОЛОТ=МА4129А= ШТ	1,000	3100,00	3100,00						3,30
26	1-54-3	МОЛОТ МАССОЙ, Т:ДО 6 ШТ	1,000	73,00		73,00	41,00	16,00	71,00	71,00	
27	УЕРЕР	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ.Ч	330,000	0,03		10,00					
28	23-03-2-01-1Д	ВАННА ДЛЯ ВОДЫ ЕЗ9-00-000 1 ШТ Т	0,093	1580,00	147,00						
29	18-1-2	МОНТАЖ ШТ	1,000	20,40		20,00	12,00	2,00	19,68	20,00	
30	ПР-Т 18-05-2-57	ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ ГОСТ 10905-75 ШТ	1,000	204,00	204,00						
31	18-05-3-6079	НАКОВАЛЬНЯ ОДНОРОГАЯ ГОСТ11397-75 ШТ	1,000	28,00	28,00						
32	ПР-Т 19-06-1-2001	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 3,0 ШТ	1,000	945,00	945,00						0,61
33	3-4-1	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М ШТ	1,000	39,50		40,00	34,00	3,00	57,00	57,00	
34	М 3-4901 ПРИЛ.5Б УСМО П.5,2Б (К=1,05)	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КРАНА ШТ	1,000	119,92		120,00	41,00	5,00	64,80	65,00	
		ЦЕНА ЕД.: (136-40,5,0,75+8,58) *1,05						2,00	2,68	3,00	
		ЭЛЕКТРОРЕМОНТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ									
35	29-04-16/41П.4-608 ПРИМ.	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ А-1967 СО СТАТИСТИЧЕСКИМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ А-1293 ШТ	1,000	4339,00	4339,00						0,51
36	16-92-1	СТЕНДЫ ДО 7Т Т	0,510	10,94		6,00	2,00	1,00	5,60	3,00	
								0,00	1,16	1,00	
37	ПРИМ. 29-04-16/41 П.4-608	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ А253,08 ШТ	1,000	2646,70	2647,00						0,33
		ЦЕНА ЕД.: 4339:541.330									
38	16-92-1	СТЕНДЫ ДО 7Т Т	0,330	10,94		4,00	1,00	1,00	5,60	2,00	

Т.П. 509-31.87 А.Р. 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								0.	1.16	0.	
39	СПР.ГР.ЛИМ, :ЦЕН ТБ.3	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОМАНОМЕ- :ТРОВ И ЭЛЕКТРОТЕРМОМЕТРОВ С52-00-	1.000	141.51	142.						0.09
		:000 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 1590,0,089									
40	16-92-1	СТЕНДЫ ДО 7Т	0.089	10.94		1.	0.	0.	5.60	0.	
								0.	1.16	0.	
41	СПР.ГРУП, :ЛИМ.ЦЕН :ТБ.3	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТЕРМОРЕГУЛИ- :РУЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ С53-00-000 ШТ:	1.000	380.01	380.						0.24
		:ЦЕНА ЕД.: 1590,0,239									
42	16-92-1	СТЕНДЫ ДО 7Т	0.239	10.94		3.	1.	1.	5.60	1.	
								0.	1.16	0.	
43	ПР-Т 29-04- :16-4477	ШКАФ ДЛЯ СУШКИ, НАГРЕВА И ПРОЖИРО- :ВКИ ДЕТАЛЕЙ А-298-02 ШТ:	1.000	282.00	282.						0.16
44	18-1-2	МОНТАЖ	1.000	20.40		20.	12.	2.	19.68	20.	
								1.	1.10	1.	
45	СПР.ГР.ЛИМ, :ЦЕН ТБ.4	СТОЛ СВАРЩИКА С10020 ШТ:	1.000	523.41	523.						0.24
		:ЦЕНА ЕД.: 2190,0,239									
46	ПР-Т 18-01- :1-2002	СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРДИЛЬН- :ЫЙ 2М112# ШТ:	1.000	290.00	290.						0.12
47	1-201-2	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,5 ШТ:	1.000	13.70		14.	12.	0.	20.00	20.	
		ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА ФИЛЬТРОВ						0.	0.12	0.	
48	23-03-2-01- :1М	ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ПРОПОЛАСКИ- :ВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ Е37-00-	0.430	955.00	411.						
		:000 1 ШТ									
49	18-1-2	МОНТАЖ ВАННЫ	1.000	20.40		20.	12.	2.	19.68	20.	
								1.	1.10	1.	
50	23-03-2-01- :1Л	КАМЕРА ДЛЯ ПРОСУШКИ КАССЕТ ФИЛЬТ- :РОВ К4-00-000 1 ШТ	0.302	1200.00	362.						
51	18-1-2	МОНТАЖ	1.000	20.40		20.	12.	2.	19.68	20.	
								1.	1.10	1.	
52	23-03-2-01- :1М	ВАННА ДЛЯ ПРОМАСЛИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ :ФИЛЬТРОВ Е38-00-000 1ШТ	0.430	955.00	411.						
53	18-1-2	МОНТАЖ	1.000	20.40		20.	12.	2.	19.68	20.	

Т.П. 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								1.	1.10	1.	
54	ПР-Т 19-06-16-2	КРАН РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ	1,000	41,00	41.						0,05
55	3-У-611 УСМО П.5.2Б (К=1,05)	МОНТАЖ ТАЛИ	0,045	29,46		1.	1.	0.	63,00	3.	
		ЦЕНА ЕД.: (45-24,2,0,7)*1,05 ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ						0.	1.55	0.	
56	23-03-2-01-13	ВАННА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ К5-00-000	0,125	1465,00	183.						
57	18-1-2	МОНТАЖ	1,000	20,40		20.	12.	2.	19,68	20.	
								1.	1.10	1.	
58	ПР-Т 29-04-16-4352	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ФОРСУНОК А.106.02.00.СБ	1,000	1312,00	1312.						0,27
59	11-901-3	МОНТАЖ	1,000	7,24		7.	6.	1.	11,00	11.	
								0.	0,48	0.	
60	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ,3	ВЕРСТАК ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ ФОРСУНОК И109-00-000	1,000	310,05	310.						0,19
		ЦЕНА ЕД.: 1590,0,195									
61	ПР-Т 29-04-16-4343	СТАНОК ДЛЯ ПРИТИРКИ ДЕТАЛЕЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ДИЗЕЛЕА ПР279,28	1,000	1321,00	1321.						0,26
62	1-220-2	МОНТАЖ	1,000	6,80		7.	6.	0.	11,00	11.	
								0.	0,09	0.	
63	ПР-Т 18-01-1-2002	СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ ИИ=2М112=	1,000	290,00	290.						0,12
64	1-201-2	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,5	1,000	13,70		14.	12.	0.	20,00	20.	
		ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ						0.	0,12	0.	
65	ПР-Т 19-06-16-30	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЭ025-51120,00	1,000	325,00	325.						0,09
66	3-У-602 УСМО П.5.2Б (К=1,05)	МОНТАЖ ТАЛИ	0,075	95,09		7.	5.	1.	192,00	14.	
		ЦЕНА ЕД.: (139-69,2,0,7)*1,05						1.	12,90	1.	
67	М 3-5601 ТОЖЕ (К=1,05)	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ТАЛИ	1,000	38,69		39.	15.	1.	34,30	34.	
		ЦЕНА ЕД.: (48,4-15,4,0,75)*1,05						1.	0,70	1.	
68	23-03-2-01-	ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ БЛОКОВ И БАКОВ	0,089	1635,00	146.						

Т.П. 509-31.87 А9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1Г	АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Е41-00-000									
		1ШТ									
69	18-1-2	МОНТАЖ	ШТ	1,000	20,40	20	12	2	19,68	20	
								1	1,10	1	
70	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ,3	ВЕРСТАК ДЛЯ ПРАВКИ БЛОКОВ АККУМУ- ЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И106-00-000	ШТ	1,000	152,00	152					0,10
		ЦЕНА ЕД.: 1590,0,0956									
71	14-298-17	МОНТАЖ	Т	0,096	176,00	17	13	2	218,00	21	
								0	4,13	0	
72	ПР-Т 29-04- 16-5014	ДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ А.468,01	ШТ	1,000	290,00	290					0,07
73	18-1-1	МОНТАЖ	ШТ	1,000	16,10	16	9	1	13,97	14	
								1	0,85	1	
74	ПР-Т 29-04- 16-5011	ВАННАЯ ДЛЯ ДИСТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ А-226,01	ШТ	1,000	150,00	150					0,10
75	ПР-Т 29-04- 16-5010	ВАННА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА А-225,01	ШТ	1,000	140,00	140					0,07
76	18-1-2	МОНТАЖ ВАНН	ШТ	2,000	20,40	41	25	4	19,68	39	
								2	1,10	2	
77	ПР-Т 15-16- 1-7379	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ(НОМИНАЛЬНЫЙ ВЫПРЯМЛЕННЫЙ ТОК ОТ 32А ДО 80А, НОМИНАЛЬНОЕ ВЫПРЯМЛЕННОЕ НАПРЯ- ЖЕНИЕ 96В,100В,РАЗМЕРЫ 600X600X160ММ)=УЗА-80-110У4#	ШТ	1,000	800,00	800					0,26
78	19-32-1 (К=0,75)	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ: НЕ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 75=155А, НАП- РЯЖЕНИЕ, 120=230В	ШТ	1,000	28,58	29	16	2	25,92	26	
		ЦЕНА ЕД.: 38,1*0,75						1	1,34	1	
	УСМО П.5.15	ТБ.4									
79	ПР-Т 29-04- 16-5007	БАЧОК ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ ЗАЛИВКИ АККУМУЛЯТОРОВ1064,01	ШТ	1,000	31,00	31					0,00
80	ПР-Т 29-04- 16-5020	КРАН ДЛЯ ДОЛИВКИ АККУМУЛЯТОРОВ ПР1023,04.00	ШТ	1,000	22,00	22					
81	19-14-16-7	ТЕЛЕЖКА ТРП-21 ЦЕХ РЕМОНТА ВАГОНОВ	ШТ	1,000	39,00	39					0,05
82	ПР-Т 19-06- 1-2024	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДН- ОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 5, ПРОЛЕТ 15,0	ШТ	1,000	2100,00	2100					3,97
83	3-4-11	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДН- ОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ ДО 15 М	ШТ	1,000	76,40	76	63	10	107,00	107	
								4	5,34	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ ДО 15 М	ШТ:					4,	5,34	5,		
99	М 3-4909 УСМО П.5,18 (К=1,05)	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КРАНА	ШТ:	1,000	160,52	161,	61,	11,	129,00	129,		
		ЦЕНА ЕД.: (184-61,0,75+14,63) *1,05						5,	6,50	7,		
100	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ,1	БАРАБАН КАБЕЛЬНЫЙ У45-00-000	ШТ:	1,000	305,25	305,					0,04	
		ЦЕНА ЕД.: 825,0,37										
101	ПР-Т 19-06- 21-21	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА=ЭК-2 У1,1	ШТ:	1,000	1450,00	1450,					1,25	
102	ПР-Т 29-04- 16-4253	ПРИБОР РАСПАШНЫХ ВОРОТ А93,13	ШТ:	4,000	313,00	1252,					0,32	
103	8-481-2	УСТАНОВКА	ШТ:	4,000	3,05	12,	8,	1,	3,00	12,		
								1,	0,19	1,		
104	8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ШТ:	4,000	1,38	6,	4,	0,	1,00	4,		
105	М СМОВ ПРИЛ.1П.20	РЕВИЗИЯ	ШТ:	4,000	1,10	4,	3,	0,	1,00	4,		
								0,	0,03	0,		
106	М СМО 8ПР.1П.132	СУШКА	ШТ:	4,000	20,60	82,	41,	1,	16,00	64,		
								1,	0,18	1,		
107	ПР-Т 15-06- 1-4004	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ401-У2	ШТ:	1,000	200,00	200,					0,21	
		ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
108	24-04-01- 170	ВЕРСТАК ДВУХМЕСТНЫЙ ОРГ-5364	ШТ:	6,000	127,06	762,					2,57	
		ЦЕНА ЕД.: 57;192,428										
109	ПР-Т 24-04- 01-170	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА 1 ТИСКИ ОРГ- 5365	ШТ:	4,000	57,00	228,					0,76	
110	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ,3	ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ И104-00-000	ШТ:	1,000	131,97	132,					0,08	
		ЦЕНА ЕД.: 1590,0,083										
111	СПР.ГР.ЛИМ. ЦЕН ТБ,4	СТОЛ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ И ЖЕСТЯНИЦКИХ РАБОТ И102-00-000	ШТ:	1,000	328,50	329,					0,15	
		ЦЕНА ЕД.: 2190,0,15										
112	18-01-9371	ВИБРООПОРЫ ОВ-31	ШТ:	40,000	3,05	122,						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			56695,	1708,	1005,	159,	-	1812,	45,83
			РУБ.					(1164)	66,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			56695,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		1134,						

7.7 509-31.87 А9.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.					433.	47.	1.			87.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 41,00%)			37.	(20)	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-			3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	7.	-			-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.		470.	54.	1.			90.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			38.	(21)	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.		508.	54.	1.			-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			508.		-	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(89)	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-			90.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	54.	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				56695.	2141.	1052.	160.		1899.	45,83
	РУБ.						(1212)	66.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				56695.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%			1134.						
ИТОГО:	РУБ.				57829.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			1134.						
ИТОГО:	РУБ.				58963.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%			2268.						
ИТОГО:	РУБ.				61231.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			735.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,70%			405.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				62371.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					10.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1001.	711.	126.			1257.
	РУБ.						(837)	49.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					689.	290.	32.			548.
	РУБ.						(322)	17.			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.					433.	47.	1.			87.
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.					8.	4.	1.			7.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)			569.	(268)	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)			252.	(103)	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 41,00%)			37.	(20)	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 63,00%)			3.	(3)	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-			79.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	155.	-			-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				62371.	3002.	1207.	160.			1978.
	РУБ.						(1606)	66.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			240.	(533)	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				62371.	3242.	1207.	160.			-
	РУБ.							66.			

ИНВ, N

- 502 -

АС-3M, ВЕРСИЯ 3.0 11
ЗАКАЗ N2091

Т. П 509-31.87 4.9 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			65613.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.					(2139)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								1978.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					1273.				

СОСТАВИЛ.....*Тарасенко*...../ИНЖ.ТАРАСЕНКО /
 ПРОВЕРИЛ.....*Кривач*...../СТ.ИНЖ.КРИМАЧ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N28

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ИНВЕНТАРЯ ТЕПЛО-
ВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ
ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 5.48 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 5.48 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.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						ЗАТРАТЫ ТРУДА			
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАССА	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	НИПЗ П.24 НА-31579 07.10.83Г.	ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРОИЗ-ВОДСТВЕННЫЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ ЦЕНА ЕД.: 19,4+14	164,013	33,40	5478.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		5478.	0.	0.	0.	-	0.	0.00	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		5478.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		5478.							
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		5478.	0.	0.	0.	-	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		5478.				-	-		

СОСТАВИЛ..... *Тарасенко* /ИНЖ. ТАРАСЕНКО /
ПРОВЕРИЛ..... *Кримац* /СТ. ИНЖ. КРИМАЧ /

Т.П. 509-31.87

А.9 з.3

-504-
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидropередачей теплоносителем "вода" и температурой наружного воздуха - 30°C

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел-час	20785
Заработная плата, руб.	13573
Строительные машины, руб/маш.ч.	1164
Прочие машины, руб.	2188
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.час	7666
Заработная плата, руб.	4564
Прочие машины, руб.	276
Монтажные работы	
Монтаж электрического оборудования	

Т.П. 509-31.87

А.9 з.3

I	2
Затраты труда, чел.час.	6600
Заработная плата, руб.	4270
Строительные машины, руб.	755
Монтаж слаботочных устройств	
Затраты труда, чел.час	1662
Заработная плата, руб.	1180
Строительные машины	20
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.час	4062
Заработная плата, руб.	2410

Начальник СЭСРОР

Шутилко

Курилко

Составила ст.инженер

У

Немировская

Проверила гл.специалист

Шальман

Шальман

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидropередачей теплоносителем "пар" и температурой наружного воздуха - 30°C

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел-час	21589
Заработная плата, руб.	14058
Строительные машины, руб/маш.ч.	1164
Прочие машины, руб.	2231
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.час.	7666
Заработная плата, руб.	4564
Прочие машины, руб.	276
Монтажные работы	
Монтаж электрического оборудования	

I	2
Затраты труда, чел.час	6600
Заработная плата, руб.	4270
Строительные машины, руб.	755
Монтаж слаботочных устройств	
Затраты труда, чел.час	1662
Заработная плата, руб.	1180
Строительные машины	20
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.час.	4062
Заработная плата, руб.	2410

Начальник СЭСНОР

Курилко

Курилко

Составила ст.инженер

Немировская

Немировская

Проверила гл.специалист

Шальман

Шальман

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм.
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидропередачей теплоносителем "вода" и температурой наружного воздуха - 20°C

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел-час	20739
Заработная плата, руб.	13537
Строительные машины, руб/маш.ч.	1164
Прочие машины, руб.	2183
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.час	7666
Заработная плата, руб.	4564
Прочие машины, руб.	276
Монтажные работы	
Монтаж электрического оборудования	

I	2
Затраты труда, чел.час	6600
Заработная плата, руб.	4270
Строительные машины, руб.	755
Монтаж слаботочных устройств	
Затраты труда, чел.час	1662
Заработная плата, руб.	1180
Строительные машины	20
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.час	4062
Заработная плата, руб.	2410

Начальник СЭСОР *А.С. Курилко* Курилко

Составила ст.инженер *Л.И. Немировская* Немировская

Проверила гл.специалист *А.И. Шальман* Шальман

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ №4

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонное депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм

Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидropередачей теплоносителем "вода" и температурой наружного воздуха - 40°C

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-час	20976
Заработная плата, руб.	13752
Строительные машины, руб/маш	1164
Прочие машины, руб.	2201
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-час	7666
Заработная плата, руб.	4564
Прочие машины, руб.	276
Монтажные работы	
Монтаж электрического оборудования	

I	2
Затраты труда, чел.час.	6600
Заработная плата, руб.	4270
Строительные машины, руб.	755
Монтаж слаботочных устройств	
Затраты труда, чел.час	
Заработная плата, руб.	1662
Строительные машины	1180
Монтаж технологического оборудования	20
Затраты труда, чел.час	4062
Заработная плата, руб.	2410

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

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ №5

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с электропередачей теплоносителем "вода" и температуре воздуха - 30°C

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.час	20660
Заработная плата, руб.	13401
Строительные машины, руб./маш	1168
Прочие машины, руб.	2155
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел-час	7666
Заработная плата, руб	4564
Прочие машины, руб.	276
Монтажные работы	

I	2
Монтаж электрического оборудования	
Затраты труда, чел.час	6600
Заработная плата, руб.	4270
Строительные машины, руб.	755
Монтаж слаботочных устройств	
Затраты труда, чел.час.	1662
Заработная плата, руб.	1180
Строительные машины	20
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.час	4062
Заработная плата, руб.	2410

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

Т.П. 509-31.87

А.9. з.3

~~509~~
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ №6

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для
промышленных железных дорог колеи 1520 мм

Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с электропередачей,
теплоносителем "пар" и температуре наружного воздуха - 30°C

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.час.	20797
Заработная плата, руб.	13575
Строительные машины, руб./маш	1164
Прочие машины, руб.	2189
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-час	8458
Заработная плата, руб.	5047
Прочие машины, руб.	318
Монтажные работы	

Т.П. 509-31.87

А.9 з.3

I	2
Монтаж электрического оборудования	
Затраты труда, чел.час.	6600
Заработная плата, руб.	4270
Строительные машины, руб.	755
Монтаж слаботочных устройств	
Затраты труда, чел.час.	1662
Заработная плата, руб.	1180
Строительные машины	20
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.час.	4062
Заработная плата, руб.	2410

Начальник СЭСНОР *А.С. Курилко* КурилкоСоставила ст.инженер *Н.И. Немировская* НемировскаяПроверила главный специалист *А.И. Шальман* Шальман

- 509 -