

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-5-97.87

ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗДАНИЕ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ УП

СМЕТЫ

9881/07

цена 5-78

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501 -5-97.87
ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗДАНИЕ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА
75 ЧЕЛОВЕК
(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

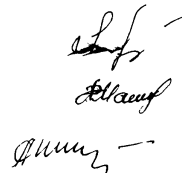
Альбом VII
Сметы

Стоимость по основному варианту	
Общая	- 113,21 тыс.руб.
Стоимость строительно-монтажных работ	- 100,81 тыс.руб.
I куб. м здания	
(от строительно-монтажных работ)	- 36,14 руб.

Разработан
ГПИ Харьковский Промтранспроект

Проект утвержден и введен в
действие Госстроем СССР
Протокол № 85
от 10.II.1987 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



А.Г. МИРОШНИКОВ
Г.А. МАШКОВ
Н.Д. КУРИЛКО

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту на строительство объединенного здания транспортного управления,
 заводской станции и поста электрической централизации (каркасно-панельный вариант)
 на 75 человек
 (теплоноситель - вода)

Сметная стоимость 113,21 т.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция т.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)
 2. 1 м² общей площади здания 158,88 т.руб.
 3. 1 м³ объема здания 40,59 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет. расчет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Нормат. условно-чистая продукция	Технико-экономические показатели		
			строит. работы	монтаж. работы	обор. присп. мебель и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе		Наименование един. измер.		к-во един. измер.	ст-ть един. в руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	Общестроительные работы	75,85	-	-	-	75,85				м3	2788,69	27,20	
2	2	Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод	1,05	0,55	0,24	-	1,84				-"	-"	0,66	
3	3	Горячее водоснабжение	0,21	-	-	-	0,21				-"	-"	0,08	
4	4	Бытовая канализация	0,61	-	-	-	0,61				-"	-"	0,22	
5	5	Дождевая канализация	0,42	-	-	-	0,42				-"	-"	0,15	
6	6	Вентиляция	6,49	-	-	-	6,49				м3	2788,69	2,33	
7	7	Отопление	2,53	-	-	-	2,53				-"	-"	0,90	
8	8	Теплоснабжение	0,57	0,05	0,15	-	0,77				-"	-"	0,28	
9	9	Узел управления	1,73	0,03	-	-	1,76				-"	-"	0,63	
10	10	Силовое эл. оборудование	-	1,60	1,21	-	2,81				-"	-"	1,0	
11	11	Электроосвещение	-	3,67	0,07	-	3,74				-"	-"	1,34	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	12	Автоматизация	-	0,91	2,44	-	3,35				м3	2788,69	1,20
13	13	Молниезащита и заземление	-	0,07	0,03	-	0,10				"-	"-	0,04
14	14	Радиофикация	-	0,28	0,11	-	0,39				"-	"-	0,14
15	15	Телефонизация	-	0,15	0,36	-	0,51				"-	"-	0,18
16	16	Электрочасофикация	-	0,09	0,44	-	0,53				"-	"-	0,19
17	17	Пожарная сигнализация	-	2,28	2,99	-	5,27				"-	"-	1,89
18	18	Приобретение и монтаж технологического оборудования мастерской	-	0,06	1,65	-	1,71				"-	"-	0,61
19	19	Приобретение мебели и инвентаря	-	-	1,53	-	1,53				"-	"-	0,55
20	20	Приобретение технологического оборудования буфета	-	0,05	1,18	-	1,23				"-	"-	0,44
21	21	Приобретение оборудования гардероба	1,56	-	-	-	1,56				"-	"-	0,56
		Итого	91,02	9,79	12,40	-	113,21				м3	2788,69	40,59

Главный инженер института
 Главный инженер проекта

/ Начальник СЭСПОР

Составила ст. инженер
 Проверила гл. технолог

Мир

Курилко
Шальман

Мир
Машков

А.Г.Мирошников
 Г.А. Машков

Н.Д. Курилко

К.М. Немировская
 А.С. Шальман

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № АР1-28 КЖ1-22

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 75.85 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 13.59 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 10978 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 7.79 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1128	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМ- ЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ; ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М2	8.390	0.30	0.30	3.		3.		
	T.116-1				0.09			1.	0.13	1.
2	1-230 (П2=1,1) (П3=1,05)	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА ТОЛШ. 200ММ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,1+11,8*0,05	0.118	37.77	37.77	4.		4.		
	T.29-1 T.Ч.Т.3.				13.63			2.	19.63	2.
3	1-174 (П2=1,15) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕС- НОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОС- ВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 131,0+124,39*0,15+51,5*0,1	0.118	154.81	148.20	18.	1.	17.	13.00	2.
	T.22-13 T.Ч.Т.3				6.41			8.	93.81	11.
4	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T: 206.000	0.29	0.29	60.		60.		
					0.06			12.	0.09	18.
5	1-194 (П2=1,1) (П3=1,05)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0.118	11.77	10.33	1.	0.	1.	2.63	0.
					1.30			0.	4.94	1.

Т.П. 501-5-97.87 *альбом 7*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1+2,97*0,05								
T.25-1										
6	1-65	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ-	0,629	175,97	170,55	111	3	107	11,00	7
	(П2=1,2)	ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕ-								
	(П3=1,1)	СТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ:		5,42	71,94			45	103,59	65
		ЦЕНА ЕД.: 143,0+137,58*0,2+54,5*0,1								
T.12-5										
T.Ч.Т.3										
7	1-947	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,760	80,64		61	61		155,52	118
	(П1=1,2)									
	(П1=0,8)			80,64						
		ЦЕНА ЕД.: 84,0-84,0*0,04								
T.79-1										
T.Ч.Т.3.67;3.72										
8	1-256	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С	0,738	16,65	16,65	12		12		
	(П2=1,1)	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М								
	(П3=1,05)	1000МЗ:			6,02			4	8,67	6
		ЦЕНА ЕД.: 14,9+14,9*0,1+5,21*0,05								
31-1										
9	1-267	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	0,738	10,34	10,34	8		8		
	(П2=1,1)	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ:								
	(П3=1,05)	Н 256			3,73			3	5,37	4
		1000МЗ:								
		ЦЕНА ЕД.: 9,25+9,25*0,1+3,23*0,05								
T.31-1										
10	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,850	41,50		35	35		89,60	76
		ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
		1000МЗ:		41,50						
T.81-1										
11	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	7,380	9,69	3,49	72	46	26	11,20	83
		КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП								
		1000МЗ:		6,20	2,29			17	3,30	24
T.118-10										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			385	146	238	-	418
			РУБ.				(384)	92		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	64	(192)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	12	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			449	158	238	-	424
			РУБ.				(576)	92		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	36	(169)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			485	158	238	-	-
			РУБ.					92		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(745)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	250	-	-	-

Т.П. 501-5-97.87 *Альбом 7*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2 ФУНДАМЕНТЫ											
12	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	23,700	10,40		246	38	3,00	71	
	T.1-3				1,62						
13	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	11,500	29,30		337	19	2,90	33	
	T.1-11				1,62						
14	7-6	УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАССОЙ 3,2Т	ШТ	2,000	4,89	3,69	10	2	7	2,08	4
	T.1-6				1,20	1,33			3	1,72	3
15	7-7	ТО ЖЕ, 5,5Т	ШТ	12,000	7,59	5,85	91	21	70	3,01	36
	T.1-7				1,74	2,13			26	2,75	33
16	ССЦП.9-123	СТОИМОСТЬ БМ-200	МЗ	2,600	59,20		154				
17	ССЦ-9-123	ТО ЖЕ, БМ300 ЦЕНА ЕД.: 59,2+0,82.2	МЗ	26,400	60,84		1606				
18	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	2,100	22,90		48				
19	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	11,200	25,00		280				
20	6-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБЧАТЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ	1,500	34,40	0,34	52	4	1	5,07	8
	T.1-20				2,78	0,10			0	0,13	0
21	6-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ	МЗ	28,500	34,50	0,92	983	60	26	3,78	108
	T.1-22				2,12	0,28			8	0,36	10
22	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,140	270,00		38				
23	СЦМ 2-4-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,410	278,00		114				
24	СЦМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,110	270,00		300				
25	8-27	ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 3А 2РАЗА	100М2	1,630	90,00	1,50	147	32	2	33,60	55
	T.4-7				19,50	0,45			1	0,58	1
26	7-15	МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК МАССОЙ 1,9Т	ШТ	3,000	6,83	2,68	20	8	8	4,51	14
	T1-15	ЦЕНА ЕД.: 6,5+21,9.0,0152			2,71	0,96			3	1,24	4

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	: ССЦП.9-347	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ТРАПЕЦИА-	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ЛЬНЫХ БАЛОК БМ200	М3:	1,120:	65,10:		73,:				
28	: ССЦП.9-352	: ТО ЖЕ, ТАВРОВЫХ БАЛОК БМ300	М3:	0,750:	69,14:		52,:				
	:	: ЦЕНА ЕД.: 67,5+0,82.2									
29	: СЦМ 4-7-1	: АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,520:	22,90:		12,:				
30	: СЦМ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	0,830:	25,00:		21,:				
31	: 7-546	: УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ:	12,000:	8,08:	3,19:	97,:	20,:	38,:	2,74:	33,:
	:	: ПЛОЩАДЬ ДО 12М2									
	:	: ЦЕНА ЕД.: 7,27+24,4.0,033			1,70:	1,13:			14,:	1,46:	17,:
	T43-1										
32	: ССЦП.11-231	: СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ БМ-100	М3:	12,240:	51,60:		632,:				
33	: СЦМ 4-7-1	: АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,160:	22,90:		4,:				
34	: СЦМ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	3,460:	25,00:		87,:				
35	: СЦМ 4-7-16	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	0,600:	32,10:		19,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5423.	204.	152.	-	430.
			РУБ.					(356)	55.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		895.	(178)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	82.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	161.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				6318.	365.	152.	-	512.
			РУБ.					(534)	55.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		505.	(157)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.				6823.	365.	152.	-	-
			РУБ.						55.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(691)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	512.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	420.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5808.	350.	390.	-	818.
			РУБ.					(740)	147.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		958.	(370)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	88.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	172.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				6766.	522.	390.	-	936.
			РУБ.					(1110)	147.		

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		541.	(326)	-	-	-
	ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:	РУБ.				7307.	522.	390.	-	-
		РУБ.						147.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(1436)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	936.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	669.	-	-	-
	. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
	3 КАРКАС									
36	7-32	: УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В	20,000	7,54	4,19	151.	60.	84.	5,02	100.
		: СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ-								
		: ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М		3,01	1,52			30.	1,96	39.
		: И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ:							
	T3-2									
37	ССЦП.9-29	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОНН С ОДНОЙ КОН-	4,080	84,20		344.				
		: СОЛБЮ БМ300	МЗ:							
38	ССЦП.9-29	: ТО ЖЕ, БМ400	МЗ:	1,360	86,65	118.				
		ЦЕНА ЕД.: 84,2+0,82+1,63								
39	ССЦП.9-51	: ТО ЖЕ, С ДВУМЯ КОНСОЛЯМИ БМ300	МЗ:	6,280	87,10	547.				
40	ССЦП.9-51	: ТО ЖЕ, БМ-400	МЗ:	1,380	89,55	124.				
		ЦЕНА ЕД.: 87,1+0,82+1,63								
41	СЦМ 4-7-1	: АРМАТУРА А-1	100КГ:	1,100	22,90	25.				
42	СЦМ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	9,820	25,00	246.				
43	СЦМ 4-7-24	: ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	14,030	41,30	579.				
44	СЦМ 4-7-29	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ		14,030	17,80	250.				
		: И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ:							
45	7-433	: УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬ-	34,000	3,95	1,76	134.	54.	60.	2,53	86.
		: ШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		: ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ:	1,58	0,63			21.	0,81	28.
		ЦЕНА ЕД.: 3,88+0,003,24,4								
	T.38-6-1.8									
46	ССЦП.9-287	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ БМ400 ДЛИНОЙ	24,500	72,85		1785.				
		: 5,7М	МЗ:							
		ЦЕНА ЕД.: 70,4+0,82+1,63								
47	ССЦ П.9-285	: ТО ЖЕ, БМ300, ДЛИНОЙ ДО 3М	МЗ:	1,440	68,50	99.				
48	ССЦП.9-285	: ТО ЖЕ, БМ-400	МЗ:	0,830	70,95	59.				
		ЦЕНА ЕД.: 68,5+0,82+1,63								
49	СЦМ 4-7-16	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	2,730	32,10	88.				
50	СЦМ 4-7-6	: АРМАТУРА АТ-5	100КГ:	2,980	26,00	77.				

Т.П. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	24,380	25,00		610				
52	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	5,000	22,90		115				
53	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	7,540	41,30		311				
54	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	7,540	17,80		134				
55	7-584	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	6,000	20,11	4,92	169	32	30	8,53	51
		ЦЕНА ЕД.: 27,6+0,018.20,1			5,39	1,74			10	2,24	15
	Т.44-5-1.8										
56	ССЦП11-139	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ДИАФРАГМ БМЗ00	МЗ	18,950	70,30		1332				
57	СЦМ 4-7-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,960	32,10		63				
58	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	8,980	25,00		224				
59	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,000	41,30		124				
60	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,000	17,80		53				
61	7-285	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ВЕСОМ ДО 5КГ	Т	2,020	362,00	8,00	731	186	16	141,00	285
					92,00	2,40			5	3,10	6
	Т.17-1										
62	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	2,020	17,80		36				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8528	332	190	-	608
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		1407	(522)	66	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	253	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				9935	585	190	-	737
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		795	(783)	66	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				10730	585	190	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(1013)	66	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	737
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	651	-	-	-

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПАНЕЛЬНЫЕ											
63	8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	шт	0,252	86,50	1,50	22	5	0	38,10	10
	T.4-1	100М2			19,60	0,45			0	0,58	0
64	7-267	УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	шт	39,000	14,83	3,93	578	159	153	6,64	259
	T.15-1-1,8	ЦЕНА ЕД.: 14,5+0,0152.21,9			4,07	1,44			56	1,86	72
65	7-270	УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	шт	5,000	20,43	5,24	102	25	26	8,10	41
	T.15-2-1,8	ЦЕНА ЕД.: 17,1+0,152.21,9			4,96	1,92			10	2,48	12
66	7-265	УСТАНОВКА УГЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	шт	20,000	6,58	1,90	132	26	38	2,13	43
	T.14-10	ЦЕНА ЕД.: 6,53+0,0023.21,9			1,29	0,69			14	0,89	18
67	7-273	УСТАНОВКА ПРОСТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ 04НЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	шт	50,000	10,00	2,79	500	166	140	5,41	271
	T.15-3-1,8				3,31	1,02			51	1,32	66
68	ССС8-352	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА БМ50 ТОЛЩ. 300ММ	М2	468,400	19,20		8993				
69	7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	3,750	4,90	0,31	18	17	1	7,35	28
	T.51-14	ЦЕНА ЕД.: 4,85+24,4.0,002			4,54	0,09			0	0,12	0
70	7-701	УКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ШНУРА	100М	3,750	4,10	0,08	15	15	0	6,43	24
	T.51-1	ЦЕНА ЕД.: 4,02+0,08			4,02	0,02			0	0,03	0
71	ДОП.2П.1091	СТОИМОСТЬ ШНУРА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО	КГ	113,000	2,75		311				
72	7-706	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	4,750	88,70	14,70	421	45	70	16,00	76
	51-6				9,44	4,41			21	5,69	27
73	7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ(БУДАДИЕНСТИРОЛЬНЫМИ ИЛИ КУМАРОНКАУЧУКОВЫМИ)	100М	4,750	2,40	0,01	11	3	0	1,04	5
					0,54						

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.51-13										
74	12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П) 100М2	0,237	192,00	0,41	46	11	0	83,00	20
				45,80	0,12			0	0,15	0
Т.8-50										
Т.17-1										
75	7-285	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ВЕСОМ ДО 5 КГ Т	0,151	362,00	8,00	55	14	1	141,00	21
				92,00	2,40			0	3,10	0
76	7-288	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ Т	0,050	328,00	6,00	16	1	0	40,50	2
				27,80	1,80			0	2,32	0
Т.17-4										
КИРПИЧНЫЕ										
77	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	23,820	34,20	0,81	815	53	19	4,05	96
				2,21	0,24			0	0,31	7
Т5-1										
78	7-445	УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,13Т ШТ	40,000	0,29	0,15	12	3	6	0,13	5
		ЦЕНА ЕД.: 0,23+24,4,0,0025		0,08	0,06			2	0,08	3
38-10-1,8										
79	7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	1,000	1,55	1,04	2	0	1	0,81	1
		ЦЕНА ЕД.: 1,5+21,9,0,0023		0,46	0,38			0	0,49	0
Т.9-1-1,8										
80	ССЦ9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК СБОРНЫХ Ж/Б БМ200 МЗ	2,560	64,40		165				
81	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,410	25,00		10				
82	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,760	22,90		17				
83	СЦМ 4-7-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,270	32,10		9				
84	6-170	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,080	53,30	1,12	4	1	0	13,50	1
				7,85	0,34			0	0,44	0
Т.15-11										
85	7-650	УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б КОЗЫРЬКОВ НАД ВХОДОМ ШТ	1,000	4,34	2,12	4	1	2	2,49	2
		ЦЕНА ЕД.: 3,78+24,4,0,0023		1,46	0,81			1	1,04	1
Т.47-5-1,8										
86	ССЦП.11-182	СТОИМОСТЬ БМ200 МЗ	0,420	53,50		22				
87	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,180	25,00		5				
88	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,040	22,90		1				

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89	СЦМ 4-7-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,120	32,10		4				
90	8-177	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,148	1010,00	6,78	149	10	1	113,00	17
	T.18-1				66,00	2,03			0	2,62	0
91	20-696	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	0,180	35,90	0,46	6	1	0	9,83	2
	T.20-1				6,10	0,14			0	0,18	0
92	15-614	МАСЛЯНАЯ УКРАСКА КРОНШТЕЙНОВ	100М2	0,012	60,50	0,03	1	0	0	68,00	1
	T164-8				38,40						
93	8-20	ЦЕМЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН	100М2	0,070	114,00	1,38	8	3	0	81,40	6
	T.4-4				46,50	0,41			0	0,53	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				12454	559	458	-	1137
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					(1017)	161		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		2055	(509)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	189
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				14509	929	458	-	1326
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(1526)	161		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				1161	(147)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(1973)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	1090	-	-	-
5 ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ											
94	7-451	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩ. ДО 10М2	ШТ	71,000	3,75	1,22	266	112	87	2,67	190
		ЦЕНА ЕД.: 2,99+24,4.0,031			1,58	0,44			31	0,57	40
	T.39-2-1,8										
95	7-469	ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ	ШТ	13,000	2,49	1,00	32	9	13	1,18	15
		ЦЕНА ЕД.: 1,73+24,4.0,031			0,68	0,38			5	0,49	6
	T.39-8-1,8										
96	ССЦП.11-158	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТН-		93,800	8,39		787				

Т.П. 501-5-97.87 *альбом 7*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	БМ50	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 42,7+(29,7-29,3).1,015	:	:	4,61:	0,24:	:	:	2,:	0,31:	2,:
116	6-20	МОНЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ НА КРОВЛЕ БМ200	МЗ:	0,660:	33,33:	0,76:	22,:	1,:	1,:	2,86:	2,:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 31,7+(27,4-25,8).1,02	:	:	1,55:	0,23:	:	:	0,:	0,30:	0,:
	1.1-20										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				6499.	171.	110.	-	353.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		1072.	(290)	41.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	99.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	193.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				7571.	367.	110.	-	452.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		606.	(435)	41.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				8177.	367.	110.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(563)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	452.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	408.	-	-	-
		6 КРОВЛЯ									
117	12-286	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЛИТНЫМ ПЕНОБЕТОНОМ		3,753:	17,30:	1,80:	65,:	50,:	7,:	28,50:	107,:
		ТОЛЩ. 200ММ	100М2:								
		ЦЕНА ЕД.: 15,50+(10,00-10,00).1,000			15,50:	0,53:			2,:	0,68:	3,:
	1.9-3										
118	ССЦП.3-148	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	МЗ:	77,310:	22,30:		1724,:				
119	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК		3,753:	51,60:	0,74:	194,:	29,:	3,:	14,30:	54,:
		ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2:								
		ЦЕНА ЕД.: 7,64+(7,64-7,64).1,000			7,64:	0,22:			1,:	0,28:	1,:
	10-1										
120	12-159	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ Рулонных плоских		3,753:	254,00:	10,40:	953,:	131,:	39,:	58,40:	219,:
		ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ для зданий шириной до 12М									
		НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ из ТРЕХ(НИЖНИХ)СЛОЕВ			34,90:	3,14:			12,:	4,05:	15,:
		РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ(ВЕРХНИМ)СЛОЕМ:									
		из РУБЕРОИДА РК-420	100М2:								
	1.2-1-2										
121	6-20	УКЛАДКА БЕТОНА ПО УКЛОНУ И ВДОЛЬ ПАРАПЕ-		13,070:	30,08:	0,76:	401,:	20,:	17,:	2,86:	37,:
		ТНЫХ СТЕН БМ50	МЗ:								
		ЦЕНА ЕД.: 31,7-(25,8-24,8).1,02			1,55:	0,23:			3,:	0,30:	4,:
	1.1-20										
122	6-13	БЕТОННЫЙ СТОЛБ БМ100	МЗ:	0,040:	34,40:	0,34:	1,:	0,:	0,:	5,07:	0,:

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т5-8	: ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2:		74.00:	2.31:			1.:	2.98:	1
130	: 26-19	: ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	:	2.570:	8.05:	0.15:	21.:	12.:	7.90:	20.	
		: ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕ-	:								
	Т4-6	: РАДОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	4.73:	0.05:			0.:	0.06:	0.	
131	: СЦМ 1-4-	: СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3:	3.177:	16.10:		51.:				
	: 123	: ОБЪЕМ: 2,57.1,03.1,2	:								
132	: 26-50	: УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА	:	32.700:	1.30:		43.:	2.:	0.11:	4	
		: ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2:		0.06:						
	Т10-5	:	:								
133	: 26-52	: ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБО-	:	0.327:	96.40:	1.51:	32.:	14.:	0.:	72.60:	24
		: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ПЛОСКИХ И	:								
	Т.11-3	: КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2:	44.00:	0.45:			0.:	0.58:	0	
134	: 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	:	0.590:	441.00:	1.40:	260.:	73.:	1.:	210.00:	124
		:	:		124.00:	0.42:			0.:	0.54:	0
	Т9-7	:	:								
135	: 15-614	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2:	0.160:	60.50:	0.03:	10.:	6.:	0.:	68.00:	11
		:	:		38.40:						
	Т164-8	:	:								
136	: 6-20	: БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ БМ-150	М3:	0.150:	32.52:	0.76:	5.:	0.:	0.:	2.86:	0.
		:	:		1.55:	0.23:			0.:	0.30:	0.
	Т.1-20	ЦЕНА ЕД.: 31,7+(26,6-25,8).1,02	:								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				3396.	506.	50.	-	941.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				560.	(556)	14.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	52.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	101.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				3956.	607.	50.	-	993.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				316.	(834)	14.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				4272.	607.	50.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(1079)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	993.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	621.	-	-	-

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8 ПРОЕМЫ											
ОКНА											
137	10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	115.200	2.18	0.24	251.	82.	28.	1.21	139.
	10-3				0.71	0.07			8.	0.09	10.
138	10-72	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	6.000	3.01	0.30	18.	6.	2.	1.60	10.
	10-4				0.93	0.09			1.	0.12	1.
139	СЦМ 2-2-29	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОР18-18 ЦЕНА ЕД.: 22,8+2,77.0,37	М2	51.200	23.82		1220.				
140	СЦМ 2-2-59	ТО ЖЕ, ОР18-18Г ЦЕНА ЕД.: 20,4+2,77.0,37 ВЫП.1 Т.4 Т.20.3А ПРИЛ.1 П.64	М2	64.000	21.42		1371.				
141	СЦМ 2-2-21	ТО ЖЕ, ОР12-9В ЦЕНА ЕД.: 24,5+4,21.0,37 -"-П.24	М2	6.000	26.06		156.				
142	10-88	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	шт	42.000	0.24		10.	10.		0.46	19.
	Т.15-2				0.24						
143	СЦМ 1-1-412-1	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ 2Х СТВОРНЫХ РАЗДЕЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ	КОМПЛ	16.000	5.34		85.				
144	СЦМ 1-1-410-1	ТО ЖЕ, БЕЗ ФОРТОЧКИ	КОМПЛ	20.000	3.56		71.				
145	7-701	УКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ШНУРА	100М	0.430	4.10	0.08	2.	2.	0.	6.43	5.
	Т51-1				4.02	0.02			0.	0.05	0.
146	ДОП.2П.1091	СТОИМОСТЬ ДВЕРИ	КГ	18.900	2.75		52.				
147	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9.600	1.45	0.35	14.	5.	5.	0.91	9.
	Т20-1				0.55	0.11			1.	0.14	1.
148	10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9.600	1.34		13.	2.		0.36	3.
	Т26-1				0.20						
149	СЦМ 2-2-249	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГЛ ЦЕНА ЕД.: 13,2-2,01.0,37 ВЫП.1 ПРИЛ.1,П.169	М2	4.180	12.46		52.				

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	СЦМ 2-2-259	ТО ЖЕ, ДН21-13Б ЦЕНА ЕД.: 14,6+1,9.0,37	М2: 5,420	15,30		83				
	-"-п.167									
151	10-112	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛО- ТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2: 2,010	2,86	0,29	6	2	1	1,45	3
	Т.22-1			0,83	0,09			0	0,12	0
152	СЦМ 2-2-204	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БС22-09	М2: 2,010	22,21		45				
	-"-п.159	ЦЕНА ЕД.: 21+3,26.0,37								
153	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- ЕМА ДО 3М2	М2: 73,030	2,00	0,13	146	49	9	1,16	85
	Т.20-3			0,67	0,04			3	0,05	4
154	СЦМ 2-2-219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ-21-10	М2: 35,700	14,24		508				
	-"-п.169	ЦЕНА ЕД.: 13,5+2,01.0,37								
155	СЦМ 2-2-218	ТО ЖЕ, ДГ21-8	М2: 4,800	14,94		72				
	-"-п.170	ЦЕНА ЕД.: 14,2+2,01.0,37								
156	СЦМ 2-2-217	ТО ЖЕ, ДГ21-7	М2: 9,800	15,95		156				
	-"-п.171	ЦЕНА ЕД.: 15+2,58.0,37								
157	СЦМ 2-2-224	ТО ЖЕ, Д021-13	М2: 8,100	10,39		84				
	-"-п.173	ЦЕНА ЕД.: 9,79+1,62.0,37								
158	СЦМ 2-2-219	ТО ЖЕ, ДГ21-12	М2: 7,560	14,20		107				
	Т.167-1	ЦЕНА ЕД.: 13,5+1,9.0,37								
159	СЦМ 2-2-229	ТО ЖЕ, ШД-1; ШД-2	М2: 7,070	18,72		132				
	Т.177	ЦЕНА ЕД.: 17,8+2,48.0,37								
160	10-107	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	М2: 16,880	2,00	0,13	34	11	2	1,16	20
	Т.20-3			0,67	0,04			1	0,05	1
161	10-107	ТО ЖЕ, УТЕПЛЕННЫХ	М2: 2,110	2,00	0,13	4	1	0	1,16	2

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.20-3			0,67	0,04			0,05	0,05	0,	
162	10-107	ТО ЖЕ, ИСКРОНЕДАЮЩИХ	М2	2,110	2,00	0,13	4,	1,	0,	1,16	2,
	Т.20-3			0,67	0,04			0,	0,05	0,	
163	СЦМ 2-2- :260	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ ПД-1	М2	16,880	17,29		292,				
		ЦЕНА ЕД.: 16,3+2,67,0,37									
		ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.211									
164	СЦМ 2-2- :267	ТО ЖЕ, УТЕПЛЕННЫЕ ПДУ-1	М2	2,110	25,89		55,				
		ЦЕНА ЕД.: 24,9+2,67,0,37									
	"-П,216										
165	СЦМ 2-2- :253	ТО ЖЕ, ИСКРОНЕДАЮЩИХ ПДИ-1	М2	2,110	15,38		32,				
		ЦЕНА ЕД.: 14,4+2,64,0,37									
	"-П,206										
166	10-152	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ		0,200	8,99	1,53	2,	1,	0,	6,56	1,
		10 БЛОКОВ									
	Т29-3				3,54	0,46			0,	0,59	0,
167	СЦМ 2-2- :427	ПОЛОТНА ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ	М2	6,400	22,40		143,				
168	10-136	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	М2	6,400	6,83	0,02	44,	5,	0,	1,40	9,
					0,73	0,01			0,	0,01	0,
	Т25-5										
169	10-137	ТО ЖЕ, АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ	М2	6,400	4,57	0,01	29,	3,	0,	0,94	6,
					0,49						
	Т,25-5										
170	7-701	УКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ШНУРА	100М	0,062	4,10	0,08	0,	0,	0,	6,43	0,
					4,02	0,02			0,	0,03	0,
		ЦЕНА ЕД.: 4,02+0,08									
	Т51-5										
171	ДОП.ВЫП.2 :П.1091	СТОИМОСТЬ	КГ	2,730	2,75		8,				
172	СЦМ 1-1- :342	ПОКОВКИ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	КГ	14,000	0,32		4,				
173	СЦМ 1-1- :447-1	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ 2Х-ПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	2,000	8,94		18,				
174	СЦМ 1-1- :448-1	ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	33,000	2,97		98,				

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
175	: СЦМ 1-1- :449-1	:ТО ЖЕ, ДЛЯ 2Х-ПОЛЬНЫХ :	КОМПЛ:	2,000:	3,23:	:	6,:	:	:	:	
176	: СЦМ 1-1- :441	:ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ СО :СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОСТЕКЛЕНИЕ	КОМПЛ:	1,000:	2,31:	:	2,:	:	:	:	
177	: 15-704 : : : T.201-1-33	:ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В :ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ :ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ :ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2:	1,600:	372,00:	2,20:	595,:	104,:	4,:	119,00:	190,:
178	: 15-730 : : T.201-6	:ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА :ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТО- :ВЫМ 3ММ	100М2:	0,038:	222,00:	1,40:	8,:	2,:	0,:	86,50:	3,:
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
179	: 10-45 : : T.8-2	:УСТАНОВКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОРО- :БОК	М2:	1,300:	4,91:	0,06:	6,:	1,:	0,:	1,15:	1,:
180	: 12-269 : : T.6-3	:УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ :ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИ- :РОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	100М2:	0,038:	211,00:	2,64:	8,:	1,:	0,:	42,90:	2,:
181	: 06-04	:СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2:	3,800:	1,94:	:	7,:	:	:	:	:
182	: 20-402 : :	:УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ :РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 :	1шт:	13,000:	2,66:	0,05:	35,:	11,:	1,:	1,34:	17,:
					0,84:	0,02:			0,:	0,03:	0,:
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				6088,:	299,:	50,:	-	542,:
			РУБ.					(349)	15,:		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		1005,:	(175)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	92,:
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	181,:	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				7093,:	480,:	50,:	-	634,:
			РУБ.					(524)	15,:		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		567,:	(154)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				7660,:	480,:	50,:	-	-
			РУБ.						15,:		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(678)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	634,:
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	495,:	-	-	-

Т.п. 501-5-97.87 альбом.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО ГРУНТУ								
		БЕТОННЫЕ								
183	11-2	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	: 0,640	: 43,30	: 0,99	: 28,	: 2,	: 1,	: 7,19	: 5,
		:	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
	Т.1-2	:	:	: 3,57	: 0,30	:	:	: 0,	: 0,39	: 0,
184	11-11	: УСТРОЙСТВУ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	: 5,120	: 29,30	:	: 150,	: 8,	:	: 2,90	: 15,
		:	:	:-----	:	:	:	:	:	:
	Т.1-11	:	:	: 1,62	:	:	:	:	:	:
185	11-67	: БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.20ММ БМ-200 100М2	: 0,640	: 123,00	: 1,74	: 79,	: 13,	: 1,	: 40,20	: 26,
		:	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
	Т.11-1	:	:	: 20,50	: 0,52	:	:	: 0,	: 0,67	: 0,
186	11-68(М=2)	: УСТРОЙСТВУ ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	: -0,640	: 31,60	: 0,56	: -20,	: -1,	: -0,	: 2,12	: -1,
		: (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ:	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
		: 67) 100М2	:	: 1,18	: 0,16	:	:	: -0,	: 0,21	: -0,
		: ЦЕНА ЕД.: 15,8*2	:	:	:	:	:	:	:	:
	Т.11-2	: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	:	:	:	:	:	:	:	:
187	11-2	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	: 1,610	: 43,30	: 0,99	: 70,	: 6,	: 2,	: 7,19	: 12,
		:	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
	Т.1-2	:	:	: 3,57	: 0,30	:	:	: 0,	: 0,39	: 1,
188	11-11	: УСТРОЙСТВУ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	: 12,880	: 29,30	:	: 377,	: 21,	:	: 2,90	: 37,
		:	:	:-----	:	:	:	:	:	:
	Т.1-11	:	:	: 1,62	:	:	:	:	:	:
189	11-55	: СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ.20ММ ПО УКЛОНУ 100М2	: 0,150	: 70,00	: 0,95	: 11,	: 1,	: 0,	: 18,80	: 3,
		:	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
	Т8-1	:	:	: 9,88	: 0,28	:	:	: 0,	: 0,36	: 0,
190	11-135	: УСТРОЙСТВУ ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	: 1,610	: 417,00	: 4,52	: 671,	: 99,	: 7,	: 108,00	: 174,
		: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕ-	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
		: ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	:	: 61,40	: 1,36	:	:	: 2,	: 1,75	: 3,
	Т8-13	:	:	:	:	:	:	:	:	:
191	11-55	: УСТРОЙСТВУ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	: 1,610	: 70,00	: 0,95	: 113,	: 16,	: 2,	: 18,80	: 30,
		: 100М2	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
	Т8-1	:	:	: 9,88	: 0,28	:	:	: 0,	: 0,36	: 1,
192	13-225	: ОКЛЕЙКА ГИДРОИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ М2	: 15,000	: 1,83	: 0,21	: 27,	: 13,	: 3,	: 1,40	: 21,
		:	:	:-----	:	:	:	:-----	:	:
	Т25-1	:	:	: 0,84	: 0,06	:	:	: 1,	: 0,08	: 1,
193	13-226	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	: 15,000	: 0,69	: 0,01	: 10,	: 5,	: 0,	: 0,50	: 7,
		: БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	:	:-----	:	:	:	:	:	:
		:	:	: 0,30	:	:	:	:	:	:

Т.Л. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	T25-2										
194	13-225	:УКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА В МЕСТАХ ПЕРЕГИБА	M2	5.000	1.83	0.21	9.	4.	1.	1.40	7.
					0.84	0.06			0.	0.08	0.
	T25-1	из ЛИНОЛЕУМА									
195	11-2	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	1.270	43.30	0.99	55.	5.	1.	7.19	9.
					3.57	0.30			0.	0.39	0.
	T1-2										
196	11-11	:УСТРОЙСТВУ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	10.160	29.30		298.	16.		2.90	29.
					1.62						
	T.1-11										
197	11-55	:УСТРОЙСТВУ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	1.270	70.00	0.95	89.	13.	1.	18.80	24.
					9.88	0.28			0.	0.36	0.
	T.8-1										
198	11-206	:УСТРОЙСТВУ ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОСНОВЕ МАРКИ Д	100M2	1.270	421.00	0.75	535.	55.	1.	75.50	96.
					43.60	0.22			0.	0.28	0.
	T.28-1	ПОЛЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА									
199	11-57	:СТЯЖКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ.75MM	100M2	3.090	81.50	1.12	252.	45.	3.	29.40	91.
					14.50	0.34			1.	0.44	1.
	T.8-3										
200	11-58 (M=11)	:УСТРОЙСТВУ СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ S7)	100M2	3.090	56.10	3.08	173.	8.	10.	5.06	16.
		ЦЕНА ЕД.: 5,1*11			2.53	0.88			3.	1.14	4.
	T.8-4										
201	11-206	:УСТРОЙСТВУ ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОСНОВЕ МАРКИ Д	100M2	3.090	421.00	0.75	1301.	135.	2.	75.50	233.
					43.60	0.22			1.	0.28	1.
	T.28-1	БЕТОННЫЕ									
202	11-55	:СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 60MM	100M2	0.125	70.00	0.95	9.	1.	0.	18.80	2.
					9.88	0.28			0.	0.36	0.
	T8-3										
203	11-56 (M=8)	:УСТРОЙСТВУ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ S5)	100M2	0.125	108.80	1.84	14.	0.	0.	2.72	0.
		ЦЕНА ЕД.: 13,6*8			1.28	0.56			0.	0.72	0.
	T.8-4										
204	11-53	:УСТРОЙСТВУ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ		0.125	85.00	1.76	11.	1.	0.	8.22	1.

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2:								
	T.7-4			4,09:	0,53:			0,:	0,68:	0,.	
205	11-67	: ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2:	0,125:	123,00:	1,74:	15,:	3,:	0,:	40,20:	5,.
	T.11-1			20,50:	0,52:			0,:	0,67:	0,.	
206	11-68(M=2)	: УСТРОЙСТВУ ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		-0,125:	31,60:	0,56:	-4,:	-0,:	-0,:	2,12:	-0,.
		: (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ									
		: 67)	100M2:	1,18:	0,16:			-0,:	0,21:	-0,.	
	T.11-2	ЦЕНА ЕД.: 15,8*2									
		ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК									
207	13-225	: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА	M2:	7,600:	1,83:	0,21:	14,:	6,:	2,:	1,40:	11,.
	T.25-1			0,84:	0,06:			0,:	0,08:	1,.	
208	13-226	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-		7,600:	0,69:	0,01:	5,:	2,:	0,:	0,50:	4,.
		: БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	M2:		0,30:						
	T.25-2										
209	11-57	: СТЯЖКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 55ММ	100M2:	0,076:	81,50:	1,12:	6,:	1,:	0,:	29,40:	2,.
	T.8-3				14,50:	0,34:			0,:	0,44:	0,.
210	11-58(M=7)	: УСТРОЙСТВУ СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ-		0,076:	107,80:	1,96:	8,:	0,:	0,:	3,22:	0,.
		: ТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ									
		: СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57)	100M2:	1,61:	0,56:				0,:	0,72:	0,.
	T.8-4	ЦЕНА ЕД.: 15,4*7									
211	11-135	: УСТРОЙСТВУ ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ		0,076:	417,00:	4,52:	32,:	5,:	0,:	108,00:	8,.
		: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕ-			61,40:	1,36:			0,:	1,75:	0,.
	T.20-3	: ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2:								
212	8-13	: ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАС-		0,076:	86,50:	1,50:	7,:	1,:	0,:	38,10:	3,.
		: ТВОРОМ	100M2:		19,60:	0,45:			0,:	0,58:	0,.
	T4-1	КИСЛОТУПОРНЫХ ПЛИТОК									
213	11-53	: УСТРОЙСТВУ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ		0,153:	85,00:	1,76:	13,:	1,:	0,:	8,22:	1,.
		: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2:		4,09:	0,53:			0,:	0,68:	0,.
	T7-4										
214	27-127	: СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	1000M2:	0,015:	67,40:		1,:				
	T.30-1										
215	11-57	: СТЯЖКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44ММ	100M2:	0,153:	81,50:	1,12:	12,:	2,:	0,:	29,40:	4,.

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8-3			14,50	0,34			0,44	0,44	0
216	11-58 (M=5)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57) 100М2 ЦЕНА ЕД.: 15,4*5	0,153	77,00	1,40	12	0	0	2,30	0
	Т8-4			1,15	0,40			0,52	0,52	0
217	13-15	ПОКРЫТИЕ ИЗ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК М2	15,250	6,07	0,07	93	17	1	1,76	27
	Т,2-2			1,09	0,02			0,03	0,03	0
218	8-13	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,153	86,50	1,50	13	3	0	38,10	6
	Т4-1	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		19,60	0,45			0,58	0,58	0
219	9-122	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЪЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ Г	0,582	50,20	4,10	29	13	2	34,90	20
	Т,17-5			23,10	1,22			1,57	1,57	1
220	СЦМ 2-1-2114	СТОИМОСТЬ Т	0,582	441,00		257				
221	6-83	ОБВЯЗКА ШИТОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ПОЛОСЫ Г	0,018	441,00	1,40	8	2	0	210,00	4
	Т,9-7			124,00	0,42			0,54	0,54	0
222	11-206	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОСНОВЕ МАРКИ Д 100М2	0,117	421,00	0,75	49	5	0	75,50	9
	Т,28-1			43,60	0,22			0,28	0,28	0
223	20-696	СТАЛЬНЫЕ КРЮКИ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ШИТОВ И БАЛКИ 100 КГ	0,104	35,90	0,46	4	1	0	9,83	1
	Т,18-1			6,10	0,14			0,18	0,18	0
224	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,030	441,00	1,40	13	4	0	210,00	6
	Т,9-7			124,00	0,42			0,54	0,54	0
225	15-614	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ 100М2	0,014	60,50	0,03	1	1	0	68,00	1
	Т,164-8			38,40						
226	16-58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	1,600	3,73	0,07	6	1	0	0,86	1
	Т,8-3			0,53	0,02			0,03	0,03	0

Т.Л. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
227	22-127 (М=2)	ОКРАСКА ТРУБ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	М	1,600	1,38	0,12	2	0	0	0,26	0
		ЦЕНА ЕД.: 0,69*2			0,16	0,04			0	0,05	0
	Т9-3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				4858,	534,	40,	-	965,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(574)	9,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				4572,	521,	38,	-	944,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.					(559)	8,		
			РУБ.				286,	13,	2,	-	21,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		754,	(280)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)		25,	(6)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	72,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	140,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				5637,	674,	40,	-	1037,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		451,	(253)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				6088,	674,	40,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(1113)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1037,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	683,	-	-	-
1Ф ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ											
НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА											
228	9-46 (П1=1,1)	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,363	59,38	32,10	22	6	12	24,86	9
		ЦЕНА ЕД.: 58,0+13,8*0,1			15,18	11,80			4	15,22	6
	Т.ч. ПРИЛ.2										
229	СЦМ 2-1- :1976	СТОИМОСТЬ М/К ЛЕСТНИЦ	Т	0,133	384,00		51				
230	СЦМ 2-1- :1979	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДОК	Т	0,168	326,00		55				
231	СЦМ 2-1- :1981	ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,062	327,00		20				
232	6-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА	МЗ	0,700	31,70	0,76	22	1	1	2,86	2
		ТА БМ-100									
	Т1-20				1,55	0,23			0	0,30	0

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВНУТРЕННИЕ ЛЕСТНИЦЫ											
233	9-46 (П1=1,1)	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ	Т	0,099	59,38	32,10	6	2	3	24,86	2
		ЦЕНА ЕД.: 58,0+13,8*0,1			15,18	11,80			1	15,22	2
Т.7-1											
234	СЦМ 2-1- 1975	СТОИМОСТЬ	Т	0,099	358,00		35				
235	7-298	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ. ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	ШТ	2,000	4,43	2,44	9	3	5	2,80	6
		ЦЕНА ЕД.: 4,28+24,4,0,006			1,66	0,92			2	1,19	2
Т.18-3-1,8											
236	ССЦ П.11- 167	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ	М2	13,000	10,80		140				
237	7-733	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ. ПРОСТУПЕЙ	100М	0,449	80,63	5,90	36	33	3	28,00	13
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+24,4,0,03			74,00	1,80			1	2,32	1
Т.47-11-1,8											
238	ССЦ П.11- 173	СТОИМОСТЬ	М	44,870	1,67		75				
239	7-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,090	823,00	3,10	74	3	0	61,00	5
		Т58-3			35,70	0,94			0	1,21	0
240	7-285	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,004	362,00	8,00	1	0	0	141,00	1
		Т17-1			92,00	2,40			0	3,10	0
241	7-297	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ. ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	ШТ	1,000	5,15	2,70	5	2	3	2,54	3
		ЦЕНА ЕД.: 5+24,4,0,006			1,54	0,98			1	1,26	1
Т.18-2-1,8											
242	ССЦ П.11- 169	СТОИМОСТЬ	М2	1,960	9,94		19				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				570	50	27	-	53
			РУБ.					(77)	9		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				381	42	12	-	34
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.					(54)	4		
			РУБ.				189	8	15	-	19
			РУБ.					(23)	5		

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	63.	(27)	-	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)	16.	(9)	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	7.		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	14.	-	-	-		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			649.	64.	27.	-	60.		
			РУБ.				(113)	9.				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	52.	(34)	-	-	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			701.	64.	27.	-	-		
			РУБ.					9.				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(147)	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	60.		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	73.	-	-	-		
11 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА												
243	15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ		2,190	34,60	1,10	76.	39.	2.	30,00	66.	
		: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ										
		: ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М:		17,60	0,33			1.	0,43	1.	
		T.52-4										
244	15-256	ТО ЖЕ, КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК	100М2:	0,462	110,00	6,80	51.	21.	3.	74,00	34.	
					46,40	4,03			2.	5,20	2.	
		T.55-5-11										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			127.	60.	5.	-	103.		
			РУБ.				(65)	3.				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	21.	(33)	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	4.	-	-	-		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			148.	64.	5.	-	105.		
			РУБ.				(98)	3.				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	12.	(29)	-	-	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			160.	64.	5.	-	-		
			РУБ.					3.				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(127)	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	105.		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	67.	-	-	-		
12 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА												
ОТДЕЛКА												
245	15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2:	13,073	110,00	6,80	1438.	607.	89.	74,00	967.
					46,40	4,03			53.	5,20	68.	

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T.55-5-11									
246	15-297	: ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ : : ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2 :	7,280	20,70	0,15	151,	135,	1,	29,80	217,
				18,50	0,04			0,	0,05	0,
	T.59-4									
247	15-275	: СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН 100М2 :	5,950	35,80	1,00	213,	123,	6,	57,00	220,
				20,60	0,30			2,	0,39	2,
	T.55-13	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ								
248	15-660	: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2 :	8,277	76,30	0,90	632,	191,	7,	41,00	339,
				23,10	0,27			2,	0,35	3,
	T.168-3									
249	13-140	: КИСЛОТУПОРНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ ЭМАЛЬЮ ХСЛ ЗА 1 РАЗ ПО ШПАКЛЕВКЕ ТОЛЩ.5ММ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100М2 :	1,234	16,20	0,12	20,	2,	0,	2,32	3,
				1,52	0,04			0,	0,05	0,
	T.14-7									
250	13-109 (М=4)	: ШПАКЛЕВКА СТЕН ПОТОЛКА ГРУНТОМ ХВ-784 100М2 :	1,234	62,40	0,96	77,	10,	1,	12,16	15,
		ЦЕНА ЕД.: 15,6*4		7,80	0,28			0,	0,36	0,
	T.14-8									
251	13-110 (М=4)	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2 :	1,234	43,60	0,88	54,	7,	1,	8,08	10,
		ЦЕНА ЕД.: 10,9*4		5,48	0,28			0,	0,36	0,
252	15-508	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2 :	2,406	5,84	0,05	14,	12,	0,	9,70	23,
				4,90	0,02			0,	0,03	0,
	T153-1									
253	15-502	: КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2 :	6,663	12,90	0,07	86,	45,	0,	12,70	85,
				6,80	0,02			0,	0,03	0,
	T152-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА								
254	15-569	: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2 :	1,535	90,10	1,26	138,	52,	2,	60,00	92,
				33,80	0,38			1,	0,49	1,
	T159-9									
255	15-568	: ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЙ НА ВЫСОТЕ ДО 1,5М 100М2 :	1,369	76,70	0,80	105,	38,	1,	49,30	67,
				27,80	0,24			0,	0,31	0,
	T159-8									
256	15-561	: ТО ЖЕ, УТЕПЛЕННОГО ДЕРЕВЯННОГО КЛАПАНА 100М2 :	0,020	70,10	0,69	1,	1,	0,	56,00	1,
				31,50	0,21			0,	0,27	0,

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T159-1									
257	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЖАЛЮЗЕЙ 100M2	0.011	60.50	0.03	1.	0.	0.	68.00	1.
				38.40						
	T164-8									
258	15-561	ТО ЖЕ, ДЕРЕВЯННОЙ РАМКИ 100M2	0.040	70.10	0.69	3.	1.	0.	56.00	2.
259	T159-1			31.50	0.21			0.	0.27	0.
260	15-625	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ: 100M2	0.050	83.40	0.05	4.	3.	0.	104.00	5.
261	T165-3	ОБЛИЦОВКА		59.00	0.03			0.	0.04	0.
262	15-82	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ и БЕТОНУ ЦЕНА ЕД.: 422+1,5.24,4 100M2	1.990	458.60	2.00	913.	188.	4.	170.00	338.
				94.70	0.60			1.	0.77	2.
263	T14-1									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3952.	1485.	112.	-	2577.
			РУБ.				(1597)	59.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50% (НУЧП - 50.00%)		652.	(799)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	60.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	117.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4604.	1602.	112.	-	2637.
			РУБ.				(2396)	59.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		368.	(703)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			4972.	1602.	112.	-	-
			РУБ.					59.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(3099)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2637.

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1661.	-	-	-
13 ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦО										
264	1-960	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ВРУЧНУЮ 100М3	0.110	74.50		8.	8.		154.00	17.
	T80-2			74.50						
265	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	23.000	0.29	0.29	7.		7.		
					0.06			1.	0.09	2.
266	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	11.450	16.00	1.06	183.	21.	12.	3.52	40.
	T1-6			1.82	0.32			4.	0.41	5.
267	11-83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ГОЛШИНОЙ 25ММ 100М2	0.880	121.00	1.39	106.	16.	1.	31.10	27.
	T13-1			18.20	0.40			0.	0.52	0.
268	11-3	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД КРЫЛЬЦО М3	0.450	10.40		5.	1.		3.00	1.
	T1-3			1.62						
269	8-28	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ КРЫЛЬЦА М3	0.200	5.38	2.16	1.	1.	0.	6.50	1.
	T4-8			3.20	0.65			0.	0.84	0.
270	6-15	БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО БМ150 М3	0.900	28.62	0.34	26.	0.	0.	0.99	1.
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(26,6-25,8).1,02		0.52	0.10			0.	0.13	0.
	1-15									
271	11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КРЫЛЬЦ 100М2	0.050	9.83	0.08	0.	0.	0.	12.60	1.
	T11-11			7.86	0.02			0.	0.03	0.
272	СЦМ 1-1- 366	РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛЫ Т	0.042	261.00		11.				
273	6-20	БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПОДПОЛЬНОГО КАНАЛА БМ-100 М3	5.080	31.70	0.76	161.	8.	4.	2.86	15.
	T1-20			1.55	0.23			1.	0.30	2.
274	8-45	КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ТОЛШ.120ММ 100М2	0.133	472.00	7.59	63.	8.	1.	115.00	15.

Т.П. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	T.5-9				62,00	2,28			0,	2,94	0,
275	6-90	БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ БМ-200	МЗ	3,40	33,83	0,33	115,	5,	1,	2,81	10,
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(27,4-25,8).1,02			1,55	0,10			0,	0,13	0,
	T11-1										
276	7-199	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 1М2 КАНАЛОВ		21,00	0,52	0,23	11,	5,	5,	0,45	9,
		ЦЕНА ЕД.: 0,48+0,0018.24,4			0,25	0,08			2,	0,10	2,
	T.12-1										
277	ССЦ П.8-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ БМ-300	МЗ	1,66	60,80		101,				
278	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,12	22,90		3,				
279	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,42	25,00		11,				
280	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	32,10		1,				
281	6-185	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ Ж/Б БМ-200	МЗ	0,12	46,50	0,80	6,	1,	0,	8,46	1,
					4,61	0,25			0,	0,32	0,
	T16-3										
282	СЦМ 2-4-449	АРМАТУРА В1	Т	0,005	392,00		2,				
283	6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	МЗ	0,32	35,70	1,20	11,	1,	0,	4,35	1,
					2,34	0,36			0,	0,46	0,
	T3-1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ КОРОБА									
284	7-285	ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	Т	0,291	362,00	8,00	105,	27,	2,	141,00	41,
					92,00	2,40			1,	3,10	1,
	T17-1										
285	14-2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ КОРОБА С ОБШИВКОЙ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,216	531,00	103,00	115,	25,	22,	201,00	43,
					114,00	32,00			7,	41,28	9,
	T.6-3										
286	06-04	СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М2	21,60	1,94		42,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1094,	127,	55,	-	244,
			РУБ.					(182)	16,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		181,	(91)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	17,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	33,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				1275,	160,	55,	-	261,

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(273)	16.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	102.	(80)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1377.	160.	55.	-	-
			РУБ.					16.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(353)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	261.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	176.	-	-	-
14 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
287	34-317	КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ 100М2	0,585	350,00	2,44	205,	53,	1,	155,00	91,
	59-1			91,00	0,73			0,	0,94	1,
288	34-328	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ 100М2	0,585	153,00	0,39	90,	12,	0,	35,50	21,
	T60-1			19,90	0,12			0,	0,15	0,
289	34-332	ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН 100М2	0,585	168,00	0,06	98,	10,	0,	30,80	18,
	T60-5			17,20	0,02			0,	0,03	0,
290	34-349	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,585	97,70	0,23	57,	49,	0,	151,00	88,
	T,61-10			84,30	0,07			0,	0,09	0,
291	34-335	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,585	101,00	0,02	59,	53,	0,	146,00	85,
	T,60-8			89,90	0,01			0,	0,01	0,
292	34-323	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ 100М2	1,326	598,00	3,50	793,	208,	5,	261,00	346,
				157,00	1,05			1,	1,35	2,
293	34-330	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ 100М2	1,326	156,00	0,39	207,	30,	1,	41,10	54,
	T,60-3'132,6			23,00	0,12			0,	0,15	0,
294	34-333	ОКЛЕЙКА КАРКАСА ПОТОЛКА СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	1,326	172,00	0,06	228,	28,	0,	37,20	49,
	T60-6			20,80	0,02			0,	0,03	0,
295	34-359	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	1,326	123,00	0,23	163,	134,	0,	102,00	241,
	T61-20			101,00	0,07			0,	0,09	0,

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
296	34-338	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	1.326	100.00	0.02	133.	119.	0.	144.00	191.
		100М2								
	Г.60-11			89.60	0.01			0.	0.01	0.
297	ССС п.3-165	СТОИМОСТЬ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ ПЛИТ	М2: 191.000	7.40		1413.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3446.	696.	7.	-	1187.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(703)	1.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 50.00%)	569.	(352)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	52.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			4015.	798.	7.	-	1239.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(1055)	1.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	321.	(309)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					1.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.			-	(1364)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1239.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			54505.	5098.	1169.	-	9218.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(6267)	412.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			54030.	5077.	1152.	-	9178.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				(6229)	406.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			475.	21.	17.	-	40.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.				(38)	6.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 50.00%)	8915.	(3115)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	8.60%	(НУЧП - 41.00%)	41.	(16)	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	824.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0.18		-	1612.	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ. . . .:			РУБ.			63461.	6710.	1169.	-	10042.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(9398)	412.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	5077.	(2757)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			68538.	6710.	1169.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					412.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.			-	(12155)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10042.
			РУБ.			-	7122.	-	-	-

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			60313.	5448.	1559.	-	10066.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(7007)	559.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:			РУБ.			59838.	5427.	1542.	-	10026.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				(6969)	553.		
			РУБ.			475.	21.	17.	-	40.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 50.00%)	9873.	(3485)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%	(НУЧП - 41.00%)	41.	(16)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	912.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	1785.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			70227.	7233.	1559.	-	10978.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	5618.	(3083)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			75845.	7233.	1559.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(13591)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10978.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	7792.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			75845.	7792.	-	-	10978.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(13591)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			75845.	7792.	-	-	10978.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(13591)	-	-	-

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормат. условно-чистая прод.					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				Прямые затраты	Накладные расходы %	рас- сумма	плано- вые на- копления % от стоимос- ти по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	В том числе:		В на- кладных расхо- дах, % по стоимос- ти по гр. 10, 11	В пла- новых накоп- лениях, % по стоимос- ти по гр. 10, 13	Всего по дан- ным гр. 10, 11, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	А. Подземная часть													
	Земляные работы	м3	323	385	16,5	64	36	485						<u>0,60</u> 0,59
	Фундаменты	м3	77, II	5423	16,5	895	505	6823						<u>8,9</u> 88,48
	Итого А			5808		959	541	7308						<u>9,5</u> -
	Б. Надземная часть													
	Каркас	м3	58,82	8528	16,5	1407	795	10730						<u>14,10</u> 182,42
	Стены													
	а) панельные	м2	468,4	11220	16,5	1851	1046	14117						<u>18,60</u> 30,27
	б) кирпичные	м3	23,82	1234	16,5	204	115	1553						<u>2,05</u> 65,20
	Покрытие и перекрытие	м2	641	6499	16,5	1072	606	8177						<u>10,7</u> 12,76
	Кровля	м2	375,3	3493	16,5	576	326	4395						<u>5,6</u> 11,71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
УП	Перегородки													
	а) кирпичные	м2	467,6	2589	16,5	427	240	3256						<u>4,30</u> 6,97
	б) гипсо- бетонные	м2	176	807	16,5	133	75	1015						<u>1,34</u> 5,77
УШ	Проемы													
	а) Окна	м2	121,2	3236	16,5	534	302	4072						<u>10,1</u> 33,6
	б) Двери	м2	101,52	2852	16,5	471	266	3588						<u>4,61</u> 34,34
IX	Полы	м2	696,35	<u>4572</u> 286	<u>16,5</u> 8,6	<u>754</u> 25	<u>426</u> 25	<u>5752</u> 336						<u>8,03</u> 8,74
X	Лестницы	м2	14,96	<u>381</u> 189	<u>16,5</u> 8,6	<u>63</u> 16	<u>36</u> 16	<u>480</u> 221						<u>0,92</u> 46,86
XI	Наружная отделка	м2	46,2	127	16,5	21	12	160						<u>0,21</u> 3,46
XII	Внутренняя отделка	м2	2192,7	3952	16,5	652	368	4972						<u>6,5</u> 2,27
XIII	Прочие работы	руб		1094	16,5	181	102	1377						<u>1,82</u> -
XIV	Специальные строительные работы	руб.		3446	16,5	569	321	4336						5,72
	Итого Б			54505		8956	5077	68538						90,5
	Итого А+Б			60313		9914	5618	75845						100

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ст. инженер *Мин*
Проверила рук. группы *Сева*

Алимов
Штука
Шнейдман

Г.А. Машков
А.М. Штука
Л.С. Шнейдман
Ю.А. Алимов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА=20GR

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-28 КЖ1-24

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....				-1.21 ТЫС.РУБ.							
				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-0.05 ТЫС.РУБ.							
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....				-49. ЧЕЛ.-Ч							
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....				-0.05 ТЫС.РУБ.							
				: СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :				: ЭКСПЛ. : НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ				: РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				: ЧЕСТ- : МАШИН :				: ОСНОВНОЙ: МАШИН :				: ЗАРАБОТ. : ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИН			
				: ВО : ОСНОВНОЙ: : ВСЕГО : ОСНОВНОЙ: :				: ЗАРАБОТ. : В Т.Ч. : ПЛАТЫ : В Т.Ч. :				: ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.: ВСЕГО			
				: ПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ: :				: ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.: ВСЕГО							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
ИСКЛЮЧАЕТСЯ															
1 ФУНДАМЕНТЫ															
1	7-15	УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	шт	-1.000	6.83	2.68	-7	-3	-3	4.51	-5				
		ЦЕНА ЕД.: 6,5+21,9.0,0152			2.71	0.96			-1	1.24	-1				
	T.1-15														
2	ССИ П.9-347	СТОИМОСТЬ БМ200	МЗ	-0.520	65.10		-34								
3	ССИ.11-231	ТО ЖЕ, ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ БМ100	МЗ	-3.240	51.60		-167								
4	СИМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	-0.198	22.90		-5								
5	СИМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	-1.070	25.00		-27								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			-240	-3	-3		-6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.				(-6)	-1						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	16.50%	(НУЧП = 50.00%)	-39	(-2)			-3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.092										
				РУБ.	0.18			-6							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.			-279	-9	-3		-9				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.				(-8)	-1						
				РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	-21	(-2)							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.			-300	-9	-3						
				РУБ.					-1						

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-10)	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-9.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-10.	-	-	
2 СТЕНЫ											
ПАНЕЛЬНЫЕ											
6	ССС П.8-352	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ТОЛЩ.300ММ	М2	468,400	19,20		-8993.				
КИРПИЧНЫЕ											
7	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	5,400	34,20	0,81	-185.	-12.	-4.	4,05	-22.
	Т.5-1				2,21	0,24			-1.	0,31	-2.
8	8-20	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		0,015	114,00	1,38	-2.	-1.	-0.	81,40	-1.
	Т.4-4				46,50	0,41			-0.	0,53	-0.
9	8-177	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М2		0,028	1010,00	6,78	-28.	-2.	-0.	113,00	-3.
	Т.18-1				66,00	2,03			-0.	2,62	-0.
10	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	4,000	0,29	0,15	-1.	-0.	-1.	0,13	-1.
	Т.33-10,1,8	ЦЕНА ЕД.: 0,23+24,4,0,0025			0,08	0,06			-0.	0,08	-0.
11	ССС 9-92	СТОИМОСТЬ	М3	0,130	64,40		-8.				
12	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,040	25,00		-1.				
13	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,012	32,10		-0.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-9218.	-15.	-5.	-	-29.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		-1520.	(-20)	-1.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-139.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	-273.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-10738.	-288.	-5.	-	-168.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		-858.	(-29)	-1.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.				-11596.	-288.	-5.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(-37)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-168.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	-289.	-	-	-

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 КРОВЛЯ										
14	ССИ П.3-148	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	М3: -22,600	22,30		-504				
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-504	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 50,00%)		-82	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						-7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-14			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-586	-14	0		-7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		-46	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			-632	-14	0		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							-7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-14			
4 СТЕНЫ										
15	ССИ 8-352	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТОЛШ.250ММ	М2: 468,400	19,20		8993				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			8993	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 50,00%)		1484	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			267			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			10477	267	0		137
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		838	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			11315	267	0		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				267			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-969	-18	-8		-35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 50,00%)		-159	(-26)	-2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						-14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-28			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-1128	-46	-8		-49
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		-89	(-38)	-2		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			-1217	-46	-8		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(-48)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							-49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-48			

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

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

ИТОГО С ПРОЧИМИ:	-1217.	-48.	-	-	-49.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.	-	(-48)	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	-1217.	-48.	-	-	-49.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.	-	(-48)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Г.А. Машков* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Тех.Н.В. Миляева* / С.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Шнейдман* / СТ.ИНЖ.Л.С.ШНЕЙДМАН /

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА=40ГР

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ЧЕРТЕЖИ АР1-28 КЖ1-22

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....		
					1.76 ТЫС.РУБ.		0.07 ТЫС.РУБ.		75. ЧЕЛ.-Ч		
									0.07 ТЫС.РУБ.		
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПО	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПО-	НОРМАТИВА		ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
РЯДКУ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ=40ГР											
1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
ФУНДАМЕНТЫ											
1	ССС 9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК БМ-300	МЗ	-0.750	69.14		-52.				
		ЦЕНА ЕД.: 67,5+0,82.2									
СТЕНЫ											
2	ССС П.8-352	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТОЛШ.300ММ	М2	-468.400	19.20		-8993.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-9045.	0.	0.		0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 50.00%)		-1491.	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18				-267.			-136.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-10536.	-267.	0.		-136.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		-842.	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				-11378.	-267.	0.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					-267.			-136.
2 ДОБАВЛЯЕТСЯ											
ФУНДАМЕНТЫ											
3	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	1.000	6.83	2.68	7.	3.	3.	4.51	5.
		ЦЕНА ЕД.: 6,5+21,9.0,0152			2.71	0.96		1.	1.24	1.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т.1-15											
4	ССС П.3-347	СТОИМОСТЬ БМ-200	МЗ	1,200	65,10		78				
5	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	1,150	25,00		29				
6	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,570	22,90		13				
7	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	6,600	29,30		193	11	2,90	19	
					1,62						
Т.1-11											
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ											
8	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	5,400	34,20	0,81	185	12	4	4,05	22
						2,21			1	0,31	2
Т.5-1											
9	8-20	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		0,015	114,00	1,38	2	1	0	81,40	1
					46,50	0,41			0	0,53	0
Т.4-4											
10	8-177	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,028	1010,00	6,78	28	2	0	113,00	3
					66,00	2,03			0	2,62	0
Т.18-1											
11	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	4,000	0,29	0,15	1	0	1	0,13	1
		ЦЕНА ЕД.: 0,23+24,4.0,0025			0,08	0,06			0	0,08	0
Т.33-10.1,8											
12	ССС 9-92	СТОИМОСТЬ БМ-200	МЗ	0,120	64,40		8				
13	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,040	25,00		1				
14	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ПАНЕЛЬНЫЕ	100КГ	0,012	32,10		0				
15	ССС П.352	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ.350ММ	М2	468,400	20,24		9480				
		ЦЕНА ЕД.: 19,2+0,26,4									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				10025	29	8	-	54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					(37)	2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		1654	(19)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092			-	-	-	-	152
			РУБ.	0,18			-	298	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				11679	327	8	-	206
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(56)	2		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		934	(16)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				12613	327	8	-	-

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								2.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(72)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							206.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				329.			
3 КРОВЛЯ										
16	ССИ П.3-	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ТОЛШ.25ФММ	МЗ	18,650	22,30		416.			
	148									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				416.	0.	0.	0.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		69.	(0)		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						6.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				12.		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				485.	12.	0.	6.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		39.	(0)		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				524.	12.	0.	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(0)		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							6.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					12.		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				1396.	29.	8.	54.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		230.	(37)	2.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						21.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				41.		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1626.	70.	8.	75.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		130.	(56)	2.	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . .:	РУБ.				1756.	70.	8.	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(72)	2.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							75.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					72.		
		ИТОГО С ПРОЧИМИ:	РУБ.				1756.	72.		75.
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(72)		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.				1756.	72.		75.
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(72)		

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *А.А. Машков* / Г. А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А. М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *В.В. Милыева* / СТ. ТЕХ. Н. В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Шмидман* / СТ. ИНЖ. Л. С. ШМЕЙДМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ-СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20GR

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-28;КЖ1-22

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -3.88 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -46. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0.09 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР ПО ПОЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЧЕСТВО	МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

1	ССС П.8-390	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.300ММ	М2	468.400	19.20	-8993.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		-8993.	0.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	16.50% (НУЧП = 50.00%)	-1483.	(0)	0.			0.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0.092						-135.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.18		-266.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.		-10476.	-266.				-135.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00% (НУЧП = 44.00%)	-837.	(0)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.		-11313.	-266.				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			(0)	0.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							-135.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-266.				

2 ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

2	ССС П.8-386	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА J=700КГ/М3 ТОЛШ.250ММ	М2	468.400	12.60	5902.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		5902.	0.				0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	16.50% (НУЧП = 50.00%)	974.	(0)	0.			0.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0.092						90.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.18		175.				

ТП 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				6876.	175.	0.	-	90.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		550.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				7426.	175.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	90.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	175.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				-3091.	0.	0.	-	0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%	(НУЧП - 50.00%)		-509.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	-46.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	-91.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				-3600.	-91.	0.	-	-46.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		-287.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:		РУБ.				-3887.	-91.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-46.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	-91.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						-3887.	-91.	-	-	-46.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						-3887.	-91.	-	-	-46.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *А.А. Машков* / Г. А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А. М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Тех. Н.В. Миляева* / С. ТЕХ. Н. В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Шнейдман* / С. ИНЖ. Л. С. ШНЕЙДМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ-СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА=30GR;=40GR

СНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-28/KЖ1-22

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -2,23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -26. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0.05 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
ПО:	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ
ПО-:	НОРМАТИВА										
ЯДКУ:					ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ	В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ

СТЕНЫ
ПАНЕЛЬНЫЕ

1	ССС П.8-390	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.300ММ	М2	468,400	19,20	-8993					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			-8993	0.	0.	-	0.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)	-1483	(0)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	-	-	-	-	-135.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			-10476	-266.	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	-837	(0)	-	-	-	-135.
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			-11313	-266.	0.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(0)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	-	-	-	-135.

2 ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ
ПАНЕЛЬНЫЕ

2	ССС П.8-374	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА J=700КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 300ММ	М2	468,400	15,40	7213					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			7213	0.	0.	-	0.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)	1190	(0)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	-	-	-	-	109.
							214.	-	-	-	

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				8403.	214.	0.	-	109.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		672.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				9075.	214.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	109.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	214.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				-1780.	0.	0.	-	0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		-293.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-26.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18			-	-52.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				-2073.	-52.	0.	-	-26.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		-165.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:		РУБ.				-2238.	-52.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-26.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	-52.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						-2238.	-52.	-	-	-26.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						-2238.	-52.	-	-	-26.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Г.А. Машков* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Тех. Н.В. Миляева* / С.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *С.Инж. Шнейдман* / С.ИНЖ.ШНЕЙДМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20С

СНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ЧЕРТ.АР1-28;КТ1-22

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....				10.42 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				2.20 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....				1086 ЧЕЛ.-Ч				
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....				0.84 ТЫС.РУБ.				
ОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА
ПО :	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч,	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч,	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч,
ПО- :	НОРМАТИВА		ВО	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
ЯДКУ:				ЗАРАБОТ.:	В Т.Ч.:	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ПЛАТЫ :	В Т.Ч.:	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ПЛАТЫ :	В Т.Ч.:	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	5-2	ПОГРУЖЕНИЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ НА ТРАКТОРЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 6М В ГРУНТЫ	47.300	18.40	11.60	870.	102.	549.	3.55	168.		
	T.1-1	2 ГРУППЫ (ПРОБНАЯ ЗАБИВКА 8ШТ)	M3	2.15	2.52			119.	3.25	154.		
2	ССЦ П.9- 129	СТОИМОСТЬ СВАЙ БМ-300 ПЕРИМ.1,2М	M	516.000	7.21	3720.						
3	5-32	ВЫРУБКА БЕТОНА ИЗ АРМАТУРНОГО КАРКАСА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ПЛОЩАДЬЮ СВ.0,1М2 СВАЯ		86.000	1.73	0.93	149.	69.	80.	1.31	113.	
	T.9-2			0.80	0.28			24.	0.36	31.		
4	6-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж.Б.РОСТВЕРКА БМ- 200	M3	44.980	38.90	0.59	1750.	163.	27.	6.66	300.	
	T.1-5			3.63	0.18			8.	0.23	10.		
5	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	6.810	10.40		71.	11.		3.00	20.	
	T.1-3			1.62								
6	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0.234	270.00		63.					
7	СЦМ 2-4-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	T	0.423	278.00		118.					
8	СЦМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	T	1.023	270.00		276.					
9	6-20	НАБЕТОНКА БМ-100	M3	6.000	31.70	0.76	190.	9.	5.	2.86	17.	
	T.1-20			1.55	0.23			1.	0.30	2.		

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	8-27	ОБМАЗКА РОСТВЕРКА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	2,460	90,00	1,50	221	48	4	33,60	83	
	Т.4-7			19,50	0,45			1	0,58	1	
11	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М ШТ	2,000	6,83	2,68	14	5	5	4,51	9	
	Т.1-15	ЦЕНА ЕД.: 6,5+21,9,0,0152		2,71	0,96			2	1,24	2	
12	ССЦ П.9-347	СТОИМОСТЬ БМ-200	М3	0,600	65,10		39				
13	ССЦ П.9-352	ТО ЖЕ, БМ-300 ТАВРОВЫХ	М3	0,750	69,14		52				
		ЦЕНА ЕД.: 67,5+0,82,2									
14	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,480	22,90		11				
15	СЦМ 4-7-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,550	32,10		18				
16	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,212	41,30		133				
17	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,212	17,80		57				
18	7-546	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	12,000	8,08	3,19	97	20	38	2,74	33
	Т.43-11	ЦЕНА ЕД.: 7,27+24,4,0,033			1,70	1,13			14	1,46	17
19	ССЦ П.11-231	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-100	М3	8,400	51,60		433				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8282	427	708	-	960
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		1367	(1135)	169	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	246	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				9649	673	708	-	1086
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		772	(1703)	169	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.				10421	673	708	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(2202)	169	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1086
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	842	-	-	-

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

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

ИТОГО С ПРОЧИМИ:							10421.	842.	-	-	1086.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							-	(2202)	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							10421.	842.	-	-	1086.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							-	(2202)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Г.А. Машков* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Тех. Н.В. Милыева* / С.ТЕХ. Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Шнейдман* / СТ.ИНЖ. Л.С.ШНЕЙДМАН /

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ-СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30ГР;-40ГР

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АР1-28;КЖ1-22

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....			10.88 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			2.25 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....			1121. ЧЕЛ.-Ч				
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....			0.87 ТЫС.РУБ.				
ОМЕР ПО ПОЯДУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5-2	ПОГРУЖЕНИЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ НА ТРАКТОРЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 6М В ГРУНТЫ	47.300	18.40	11.60	870.	102.	549.	3.55	168.	
	T.1-1	2 ГРУППЫ (ПРОБНАЯ ЗАБИВКА 8ШТ)	M3	2.15	2.52			119.	3.25	154.	
2	5-32	ВЫРУБКА БЕТОНА ИЗ АРМАТУРНОГО КАРКАСА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ПЛОЩАДЬЮ СВ.Ф,1М2 СВАЯ	86.000	1.73	0.93	149.	69.	80.	1.31	113.	
	T.9-2			0.80	0.28			24.	0.36	31.	
3	ССС 9-129	СТОИМОСТЬ СВАЙ БМ-300	M	516.000	7.21	3720.					
4	6-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж.Б. РОСТВЕРКА БМ-200	M3	44.980	38.90	0.59	1750.	163.	27.	6.66	300.
	T.1-5			3.63	0.18			8.	0.23	10.	
5	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	6.810	10.40	71.	11.		3.00	20.	
	T.1-3			1.62							
6	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0.234	270.00	63.					
7	СЦМ 2-4-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	T	0.423	270.00	118.					
8	СЦМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	T	1.023	270.00	276.					
9	6-90	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА	M3	6.000	32.20	0.33	193.	9.	2.	2.01	17.
	T.11-1			1.55	0.10			1.	0.13	1.	
10	8-27	ОКРАСКА БИТУМОМ ЗА 2Р РОСТВЕРКА	100M2	2.460	90.00	1.50	221.	48.	4.	33.60	83.

7.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					19,50:	0,45:			1,:	0,58:	1.
	T.4-7										
11	6-20	НАБЕТОНКА БМ-100	МЗ:	6,000:	31,70:	0,76:	190,:	9,:	5,:	2,86:	17.
	T.1-20				1,55:	0,23:			1,:	0,30:	2.
12	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ:	4,000:	6,83:	2,68:	27,:	11,:	11,:	4,51:	18.
		ЦЕНА ЕД.: 6,5+21,9.0,0152			2,71:	0,96:			4,:	1,24:	5.
	T.1-15										
13	7-546	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6	ШТ:	12,000:	7,35:	3,19:	88,:	20,:	38,:	2,74:	33.
		МЕТРОВ									
		ЦЕНА ЕД.: 7,27+24,4.0,0033			1,70:	1,13:			14,:	1,46:	17.
	T.43-11										
14	ССС П.9-347	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ-200	МЗ:	2,310:	65,10:		150,:				
15	ССС П.11-231	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ БМ100	МЗ:	11,640:	51,60:		601,:				
16	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	1,040:	22,90:		24,:				
17	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	4,360:	25,00:		109,:				
18	СЦМ 4-7-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	0,600:	32,10:		19,:				
19	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	0,200:	41,30:		8,:				
20	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ:	0,200:	17,80:		4,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8651.	442.	716.	-	990.
			РУБ.					(1158)	172.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		1427.	(579)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	131.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	257.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				10078.	699.	716.	-	1121.
			РУБ.					(1737)	172.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		806.	(510)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				10884.	699.	716.	-	-
			РУБ.						172.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(2247)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1121.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	871.	-	-	-

Т.п. 501-5-97.87 *анбадам 4*

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

ИТОГО С ПРОЧИМИ:										
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.	10884.	871.	-	-						1121.
	-	(2247)	-	-						-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.	10884.	871.	-	-						1121.
	-	(2247)	-	-						-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *А.А. Машков* /Г.А.МАШКОВ /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* /А.М.ШТУКА /

СОСТАВИЛ..... *А.С. Тех.* /СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /

ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Шнейдман* /СТ.ИНЖ.Л.С.ШНЕЙДМАН /

г.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.7-3			0,23							
7	16-46	ТО ЖЕ, Д=60X3ММ	М:	10,000	2,21	0,03	22	3	0	0,48	5
					0,29	0,01			0	0,01	0
	Т.7-4										
8	16-48	ТО ЖЕ, Д=88,5X3,5ММ	М:	7,000	2,99	0,04	21	2	0	0,57	4
	Т.7-5										
9	16-48	ТО ЖЕ, Д=114X4ММ	М:	8,000	3,78	0,04	30	3	0	0,57	5
		ЦЕНА ЕД.: 2,99=1,94+2,73									
	Т.7-5										
10	СЦМ 3-115	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ.	1,000	1,31		1				
11	СЦМ 3-116	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ.	1,000	1,53		2				
12	СЦМ 3-118	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ.	2,000	2,32		5				
13	16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	4,000	47,70	0,08	191	7	0	3,14	13
					1,80	0,02			0	0,03	0
	Т.16-1										
14	Доп.1 ц. Ч.3 П.2333	СТОИМОСТЬ РУКАВОВ ПОЖАРНЫХ ЛЬНЯНЫХ	М:	40,000	1,76		70				
15	16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	2,000	2,07	0,01	4	0	0	0,31	1
					0,19						
	Т.16-2										
16	СЦМ 3-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М:	40,000	2,23		89				
17	СЦМ 3-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	КОМПЛ.	1,000	0,82		1				
18	ПР-Т 23-07-1-25(К=1,1)	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1 С ПРЯМЫМ СПУСКОМ: 10Б9БК1 Д=15ММ	ШТ.	1,000	1,32		1				
		ЦЕНА ЕД.: 1,20*1,1									
19	16-192	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	УЗЕЛ:	1,000	83,90	0,63	84	7	1	11,10	11
					6,60	0,19			0	0,25	0

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т.18-1											
20	вып.1 ц. :4.3 П.2333	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСМ-32	шт	1,000	29,00		29				
21	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	шт	2,000	1,60	0,13	3	2	0	1,51	3
					0,97	0,04			0	0,05	0
Т.12-1											
22	16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	1,000	2,98	0,29	3	2	0	2,67	3
					1,71	0,09			0	0,12	0
Т.12-1											
23	доп.1 ц. :4.3 П.2250	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ Д-50ММ 30476Р	шт	2,000	24,00		48				
24	доп.1ц. :4.3П.2251	ТО ЖЕ, Д=80ММ	шт	1,000	35,10		35				
25	СЦМ 3-1793	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА(16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	шт	4,000	1,15		5				
26	СЦМ 3-1795	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА(16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	шт	2,000	1,54		3				
27	РМО 12- 800-3 (П1=1,25)	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЦЕНА ЕД.: 3,59+2,91*0,25	шт	71,000	4,32	0,34	307	258	24	6,25	444
					3,64	0,05			4	0,06	5
28	23-07-1- 1057	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ Д-100ММ 3049066Р ЦЕНА ЕД.: 221,1,1	шт	1,000	243,10		243				
29	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,130	3,94		4	4		5,16	6
					3,73						
Т.22											
30	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА- РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,240	60,50	0,03	15	9	0	68,00	16
					38,40						
Т.164-8											
31	доп.1ц43 :п.2305	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	кг	100,000	0,59		59				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1409	319	25	=	550
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(344)	4		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				15	9	0	=	16
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				844	52	1	=	85
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				307	258	24	=	449

Т.п. 504-5-97.87 *дальшим 7*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							(282)	4.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		2.	(5)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		112.	(33)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)		206.	(90)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								29.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				58.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1486.	377.	25.			579.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		119.	(151)	4.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				243.					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				1848.	377.	25.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(623)	4.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									579.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					381.				
ИТОГО С ПРОЧИМИ:	РУБ.				1848.	381.				579.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(623)				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.				1848.	381.				579.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(623)				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Машков* / Г. А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Штука* / А. М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Милиева* / С. Т. ТЕХ. Н. В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Гордеева* / ИНЖ. Л. С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ВК.СО

				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....			0.21 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			0.06 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....			45. ЧЕЛ.-Ч				
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....			0.03 ТЫС.РУБ.				
ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
ОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
ПО-:	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:
ПО-:	НОРМАТИВА		ВО		ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
ЯДКУ:											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	16-41	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д=21,3,2,5ММ	М	34,000	1,20	0,01	41	8	0	0,37	13
	T.7-3				0,23						
2	16-42	ТО ЖЕ, Д=26,8Х2,5ММ	М	6,000	1,35	0,01	8	1	0	0,37	2
	T.7-3				0,23						
3	16-43	ТО ЖЕ, Д=33,5Х2,8ММ	М	8,500	1,36	0,01	12	2	0	0,37	3
	T.7-3				0,23						
4	16-45	ТО ЖЕ, Д=48Х3ММ	М	20,000	1,79	0,01	36	5	0	0,37	7
	T.7-4				0,23						
5	16-47	ТО ЖЕ, Д=60,0Х3,5ММ	М	5,000	2,67	0,04	13	2	0	0,57	3
	T.7-4				0,35	0,01			0	0,01	0
6	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,740	3,94		3	3		5,16	4
	T.22				3,73						
7	СЦМ 3-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР- РОМ В ММ: 15	ШТ:	1,000	1,47		1				

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СЦМ 3-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР: РОМ В ММ: 25	1,000	2,02		2				
9	СЦМ 3-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР: РОМ В ММ: 32	1,000	2,53		3				
10	17-49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	5,000	9,15	0,01	46	3	0	0,82	4
	Т.3-3			0,51						
11	15-610	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕДИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,100	60,50	0,03	6	4	0	68,00	7
	Т.164-8									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					171,	28,	0,		43,
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.					6,	4,	0,		7,
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					165,	24,	0,		36,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)			1,	(2)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)			22,	(15)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								2,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					4,			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					194,	32,	0,		45,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			16,	(12)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.					210,	32,	0,		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(57)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									45,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						32,			

ИТОГО С ПРОЧИМИ:	РУБ.					210,	32,			45,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(57)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.					210,	32,			45,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(57)			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

СНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.61 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 78. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.06 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА
			ВСЕГО		ЭКСПЛ.		ВСЕГО		ЭКСПЛ.		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
ОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН	УБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН
ПО	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	МАШИН	ВСЕГО	МАШИН	ВСЕГО	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
ПО-	НОРМАТИВА		ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	УБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН
ЯДКУ				ЗАРБОТ. В Т.Ч.	ЗАРБОТ. В Т.Ч.	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.
				ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	16-34	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ПВХ ПК Д=110ММ ЦЕНА ЕД.: 3,1-2,2+2,5.1,1	М:	18,000	3,65	0,01	66	7	0	0,58	10
		Т.6-2 П-НТ 05-03 П.8-0094			0,37						
2	16-33	ТО ЖЕ, Д=50ММ ЦЕНА ЕД.: 1,92-1,23+0,55.1,1	М:	57,000	1,30		74	22		0,61	35
		Т.6-1 П-НТ 05-03 П.8-0090			0,38						
3	16-34	ГИЛЬЗЫ ИЗ ТРУБ ПВХ-125СЛ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЦЕНА ЕД.: 3,1-2,2+3,2.1,1	М:	3,000	4,42	0,01	13	1	0	0,58	2
		Т.6-2 П-НТ 05-03 П.8-0095			0,37						
4	16-34	ТО ЖЕ, ПВХ-75СЛ ЦЕНА ЕД.: 3,1-2,2+1,23.1,1	М:	5,000	2,25	0,01	11	2	0	0,58	3
		Т.6-2 П-НТ 05-03 П.8-0092			0,37						
5	17-23	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 С ПЛАСТ. МАССОВЫМ СИФОНОМ КОМПЛ.		7,000	16,74		117				

Т.п. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД.: 19-2,26										
	Т.1-5									
	Т.4.Т.15									
6	17-102	: УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПО-	3,000	21,80	0,14	65	6	0	3,02	9
		: ДОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ								
		: ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ.		1,86	0,04			0	0,05	0
	Т.4-2									
7	17-8	: УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРО-	2,000	35,00	0,10	70	4	0	3,14	6
		: ВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ.								
				1,94	0,03			0	0,04	0
	Т.1-2									
8	17-36	: УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	6,000	6,31	0,02	38	2	0	0,46	3
		: ТП-50 КОМПЛ.								
				0,29	0,01			0	0,01	0
	Т.1-9									
9	17-89	: УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С	1,000	9,18	0,04	9	1	0	1,02	1
		: ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ.								
				0,63	0,01			0	0,01	0
	Т.6-4									
10	17-83	: УСТАНОВКА МОЕК ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ	1,000	28,90	0,05	29	1	0	1,83	2
		: СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА								
		: КРОНШТЕЙНАХ М4-1-Б КОМПЛ.		1,14	0,02			0	0,03	0
	Т.6-1									
11	17-75	: УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ (ОДИНОЧНЫХ)	1,000	6,80	0,05	7	1	0	1,19	1
		: С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАН-								
		: ОМ ТИП 1 КОМПЛ.		0,73	0,02			0	0,03	0
	Т.5-1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			499	47	0		72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)	66	(30)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			12			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			565	59	0		78
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	45	(21)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.			610	59	0		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(98)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				59			
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			610	59			78
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(98)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			610	59			78
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(98)			

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*А.А. Машков*...../Г.А.МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*А.М. Штука*...../А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ.....*Н.В. Милыева*...../СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Л.С. Гордеева*...../ИНЖ.Л.С.ГОРДЕЕВА /

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.6-2										
ЦЕНА ЕД.: 3,1-2,2+3,2.1,1										
8	СМ 3-1027	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ :1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1: МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,000	4,72		5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			170	17	1	-	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП = 63.00%)	23	(11)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	4	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			193	21	1	-	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	15	(8)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			208	21	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(37)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	21	-	-	-
2 ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ(ВЫПУСК В ДОЖДЕВУЮ СЕТЬ)										
9	16-188	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ :100ММ	2,000	2,28	0,45	5	3	1	2,70	5
Т.17-1				1,69	0,14			0	0,18	0
10	ВМП.1 Ц. :Ч.3 П.2224	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-9	2,000	16,00		32				
11	16-34	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛЕ- :ВИНИЛХЛОРИДА ПВХ РК Д-110	30,000	3,65	0,01	110	11	0	0,58	17
ЦЕНА ЕД.: 3,1-2,2+2,5,1,1				0,37						
12	16-34	ГИЛЬЗЫ ИЗ ТРУБ ПВХ РК-125СЛ	5,000	4,42	0,01	22	2	0	0,58	3
Т.6-2				0,37						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			169	16	1	-	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП = 63.00%)	22	(11)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	4	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			191	20	1	-	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	15	(7)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			206	20	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(35)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	20	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			339	33	2	-	51

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		45,	(22)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч	0,092			-	-	-	-	4,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	8,	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				384,	41,	2,	-	55,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00%	(НУЧП = 44,00%)		31,	(15)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				415,	41,	2,	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(72)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	-	55,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	41,	-	-	-
	ИТОГО С ПРОЧИМИ:	РУБ.				415,	41,	-	-	55,
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(72)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.				415,	41,	-	-	55,
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(72)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Г.А. Машков* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Т. Тех. М.В. Милыева* / С.Т. ТЕХ. М.В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Гордеева* / ИНЖ. Л.С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 6.49 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1.19 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1008. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.67 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
КОЛИЧЕСТВО	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ РАДКУ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20-704 Т.20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 ШТ	3.000	59.60	0.13	179.	7.	0.	3.96	12.
				2.34	0.04			0.	0.05	0.
2	20-704 Т.20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 С ЭЛ. ДВИГ. 4АА63В2 ШТ ЦЕНА ЕД.: 59,6+(25-23).1,1	1.000	61.80	0.13	62.	2.	0.	3.96	4.
				2.34	0.04			0.	0.05	0.
3	20-704 Т.20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 С ЭЛ. ДВИГ. 4АА63А2 ШТ ЦЕНА ЕД.: 59,6+(24-23).1,1	1.000	60.70	0.13	61.	2.	0.	3.96	4.
				2.34	0.04			0.	0.05	0.
4	20-705 Т.20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4 С ЭЛ. ДВИГ. 4АВ0А4 ШТ ЦЕНА ЕД.: 66,5+(42-24).1,1	1.000	86.30	0.13	86.	2.	0.	3.96	4.
				2.34	0.04			0.	0.05	0.
5	20-705 Т.20-1	С ЭЛ. ДВИГ. 4АА63В4 ШТ ЦЕНА ЕД.: 66,5+(25-24).1,1	1.000	67.60	0.13	68.	2.	0.	3.96	4.
				2.34	0.04			0.	0.05	0.
6	20-706	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 4А С:	2.000	90.60	0.30	181.	9.	1.	7.96	16.

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.20-2	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6	ШТ:	4,55	0,09			0,12	0		
7	20-705	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA63A4 С ЭЛ. ДВИГ.4AAS6B4	ШТ:	2,000	65,40	0,13	131	5	0	3,96	8
	Т.20-1	ЦЕНА ЕД.: 66,5-(24-23).1,1		2,34	0,04			0,05	0		
8	20-724	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА БК 2500	ШТ:	1,000	27,50	1,84	28	8	2	14,40	14
	Т.20-3			8,20	0,55			1	0,71	1	
9	П-НТ 64-01 1980/26	СТОИМОСТЬ ЦЕНА ЕД.: 316,1,1	ШТ:	1,000	347,60		348				
10	20-722	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ В-Ц4- 75N5 С ЭЛ.ДВИГ.4A80A6	ШТ:	1,000	249,60	0,30	250	5	0	7,96	8
	Т.20-2	ЦЕНА ЕД.: 12,2+266-(68-42).1,1		4,55	0,09			0,12	0		
11	20-722	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОИ,Т,ДО 0,12 С ЭЛ.ДВИГ.4A90L4	ШТ:	1,000	262,80	0,30	263	5	0	7,96	8
	Т.20-2	ЦЕНА ЕД.: 12,2+266-(68-54).1,1		4,55	0,09			0,12	0		
12	20-712	ПРИТОЧНО РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР- 3,15 УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 Н- 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4	ШТ:	1,000	97,80	0,30	98	5	0	7,96	8
	Т.20-2			4,55	0,09			0,12	0		
13	9-132	МОНТАЖ КОРПУСА	Т:	0,270	67,10	30,40	18	7	8	43,90	12
	Т.20-1			27,10	9,95			3	12,84	3	
14	СЦМ 2-1- 2116	СТОИМОСТЬ	Т:	0,270	323,00		87				
15	20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОИ,Т ДО 0,125	ШТ:	3,000	6,09	0,43	18	8	1	5,12	15
	Т.25-1			2,83	0,13			0	0,17	1	
16	СЦМ 3-757	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС6Б-ПУЗ	ШТ:	3,000	38,60		116				
17	20-764	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2:	1,821	3,46	0,10	6	5	0	4,43	8
	Т.27-1			2,82	0,03			0	0,04	0	
18	Доп.2 П.2695 Ц.43	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯР	ШТ:	7,000	7,97		56				

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	20-468	: УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	шт	2,000	104,00	0,09	208	5	0	4,20	8
	Т.9-7										
20	20-697	: УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	100КГ	0,350	36,10	0,25	13	1	0	5,73	2
	Т.18-2										
21	20-656	: УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	шт	2,000	16,20	0,47	32	4	1	2,97	6
	Т.15-1										
22	20-654	: УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	шт	3,000	13,30	0,47	40	6	1	2,97	9
	Т.15-1										
23	20-400	: РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ №1	шт	12,000	1,42	0,05	17	10	1	1,34	16
	Т.7-1										
24	20-29	: ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 1ММ	м2	8,000	5,86	0,04	47	5	0	1,19	10
	Т.1-2										
25	20-79	: ЭЖЕКТОР ЭИ1 (1шт)	м2	8,400	9,37	0,05	79	6	0	1,29	11
	Т.2-1										
26	20-525	: УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	шт	1,000	8,31	0,03	8	2	0	4,10	4
	Т.12-1										
27	20-535	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	шт	5,000	11,90	0,10	60	8	0	2,87	14
	Т.13-1										
28	20-536	: ТО ЖЕ, УП1-01 Д-250ММ	шт	2,000	12,50	0,10	25	3	0	2,87	6
	Т.13-1										
29	20-538	: ТО ЖЕ, УП1-04 Д-400ММ; Д-450ММ	шт	2,000	20,00	0,16	40	4	0	3,48	7
	Т.13-2										
30	20-579	: ТО ЖЕ, УП4-12 Д-200ММ	шт	1,000	16,20	0,10	16	2	0	2,87	3

г.п. 501-5-9787 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T.13-1			1,63	0,03			0,04	0,04	0,04
31	20-418	: УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, : : Д0 315	4,000	0,87	0,01	3,00	2,00	0,00	1,04	4,00
	T.8-8			0,62						
32	СЦМ 3-569	: СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ИСКРБЕЗОПАСНОГО : : АЗЕ028000	3,000	5,87		18,00				
33	СЦМ 3-570	: ТО ЖЕ, АЗЕ028000-01	1,000	7,32		7,00				
34	20-419	: УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, : : Д0 630	1,000	1,43	0,03	1,00	1,00	0,00	1,54	2,00
	T.8-8			0,91	0,01			0,00	0,01	0,00
35	СЦМ 3-572	: СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ028000-05	1,000	14,70		15,00				
36	20-408	: УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ : : РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	7,000	1,63	0,05	11,00	6,00	0,00	1,34	9,00
	T.7-1			0,84	0,02			0,00	0,03	0,00
37	20-407	: УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ : : РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	29,000	1,48	0,05	43,00	24,00	1,00	1,34	39,00
	T.7-1			0,84	0,02			1,00	0,03	1,00
38	20-402	: УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ : : РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	19,000	2,66	0,05	51,00	16,00	1,00	1,34	25,00
	T.7-1			0,84	0,02			0,00	0,03	0,00
39	20-403	: УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ : : РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	4,000	3,50	0,05	14,00	3,00	0,00	1,34	5,00
	T.7-1			0,84	0,02			0,00	0,03	0,00
40	СЦМ 3-1487	: СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В : : СВЕТУ В М2 ДО 0,2	3,500	3,75		13,00				
41	СЦМ 3-640	: ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТАД 8281	60,000	0,13		8,00				
42	20-404	: УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ : : РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	14,000	2,99	0,05	42,00	12,00	1,00	1,34	19,00
	T.7-1			0,84	0,02			0,00	0,03	0,00
43	20-696	: РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ЛИСТЫ 100 КГ	0,206	35,90	0,46	7,00	1,00	0,00	9,83	2,00
	T.18-1			6,10	0,14			0,00	0,18	0,00
44	20-475	: УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРО- : : ВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ : : ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, Д0	1,000	1,71	0,05	2,00	1,00	0,00	2,07	2,00
				1,22	0,02			0,00	0,03	0,00

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		630/2000	шт:								
	T.9-2										
45	23-08 ДПП.9	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ 630P	шт:	1.000	26,57		27				
		ЦЕНА ЕД.: 23,1,05,1,1									
46	Ц.Ч.5 P.10 П.3	КАНАТ ДЛЯ РАСЧАЛОК	10M:	4,500	3,29		15				
47	20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2:	43,500	7,31	0,04	318	38	2	1,54	67
	T.1-1				0,88	0,01			0	0,01	1
48	20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2:	1,500	5,35	0,04	8	1	0	1,54	2
	T.1-1				0,88	0,01			0	0,01	0
49	20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2:	32,500	5,21	0,04	169	29	1	1,54	50
	T.1-1				0,88	0,01			0	0,01	0
50	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2:	26,500	4,69	0,04	124	18	1	1,19	32
	T.1-2				0,67	0,01			0	0,01	0
51	20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2:	7,000	4,84	0,04	34	5	0	1,19	8
	T.1-2				0,67	0,01			0	0,01	0
52	20-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2:	25,000	4,87	0,04	122	15	1	1,02	26
					0,58	0,01			0	0,01	0
53	20-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2:	6,500	4,57	0,04	30	3	0	0,70	5
	T.1-4				0,39	0,01			0	0,01	0
54	20-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2:	95,500	5,35	0,04	511	84	4	1,54	147
	T.1-1				0,88	0,01			1	0,01	1
55	20-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2:	3,500	5,59	0,04	20	3	0	1,54	5
	T.1-1				0,88	0,01			0	0,01	0
56	20-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2:	34,500	5,30	0,04	183	23	1	1,19	41
	T.1-2				0,67	0,01			0	0,01	0
57	20-77	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		11,000	11,90	0,06	131	10	1	1,63	18

Т.п. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2:							
				0,93:	0,02:			0,:	0,03:	0,:
	T.1-1									
58	20-78	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: 11,500:	10,30:	0,06:	118,:	11,:	1,:	1,63:	19,:
		: ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	М2:							
				0,93:	0,02:			0,:	0,03:	0,:
	T.1-1									
59	20-13	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: 9,000:	5,72:	0,04:	51,:	5,:	0,:	1,02:	9,:
		: ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2:							
				0,58:	0,01:			0,:	0,01:	0,:
	T.1-3									
60	20-400	: РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ НЕПОДВИЖНАЯ СТАД=302 1ШТ:	11,000:	1,42:	0,05:	16,:	9,:	1,:	1,34:	15,:
				0,84:	0,02:			0,:	0,03:	0,:
	T.7-1									
61	20-402	: ТО ЖЕ, СТАД=301	1ШТ:	2,000:	2,66:	0,05:	5,:	2,:	0,:	1,34:
				0,84:	0,02:			0,:	0,03:	0,:
	T.7-1									
62	20-79	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: 28,000:	9,37:	0,05:	262,:	20,:	1,:	1,29:	36,:
		: ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2:							
				0,73:	0,02:			1,:	0,03:	1,:
	T.1-1									
63	п-нт 24-15	: ПРОПАЙКА НАРУЖНЫХ ШВОВ ВОЗДУХОВОДОВ	М:	13,500:	0,72:		10,:			
	СТР.96									
		ЦЕНА ЕД.: 0,65,1,1								
64	"-"	: ИСПЫТАНИЕ НА ПЛОТНОСТЬ СВАРНЫХ ШВОВ ВОЗДУ-	1,350:	0,83:		1,:				
		: ХОВОДОВ	10М:							
		ЦЕНА ЕД.: 0,75,1,1								
65	13-168	: ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ КИСЛОТУПОРНОЙ КРАС-	0,130:	14,26:	0,30:	2,:	0,:	0,:	2,90:	0,:
	(М=2)	: КОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2:							
				1,96:	0,08:			0,:	0,10:	0,:
	T.18-21	ЦЕНА ЕД.: 7,13*2								
66	13-116	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,160:	20,60:	0,50:	3,:	1,:	0,:	4,76:	1,:
	(М=2)	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 В 2СЛОЯ:								
		100М2:		3,22:	0,16:			0,:	0,21:	0,:
	T.15-1	ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								
67	13-155	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС=710 В 3	0,240:	48,60:	0,42:	12,:	1,:	0,:	6,90:	2,:
	(М=3)	: СЛОЯ	100М2:							
				4,53:	0,12:			0,:	0,15:	0,:
	T.18-8	ЦЕНА ЕД.: 16,2*3								
68	13-165	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС=76	0,080:	14,40:	0,14:	1,:	0,:	0,:	2,30:	0,:
		100М2:								
				1,51:	0,04:			0,:	0,05:	0,:
	T.18-18									
69	15-611	: ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 1:	3,900:	25,70:	0,52:	100,:	20,:	2,:	9,30:	36,:

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ	100М2							
	Т.164-1			5,10	0,16			1,	0,21	1,
70	26-50	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	55,000	1,30		72,	3,	0,11	6,
	Т.10-5			0,06						
71	26-52	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБО-ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,550	96,40	1,51	53,	24,	1,	72,60
	Т.11-3			44,00	0,45			0,	0,58	0,
72	вып.1 П. 4.3 П.2304	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	110,000	0,39		43,			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5317,	519,	36,		907,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(555)	8,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		243,	49,	3,			86,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.		105,	7,	8,			15,
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.		4621,	463,	25,			806,
СТРОИРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.		348,	0,	0,			0,
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%	24,	23,				40,
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			(24)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	40,	(26)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	9,	(6)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	618,	(323)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						61,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			120,			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		6008,	662,	36,			1008,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	481,	(934)	8,			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		6489,	662,	36,			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			(1189)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							1008,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			670,				
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.		6489,	670,				1008,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			(1189)				

7.П. 501-5-97.87 альбом 7

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

ВСЕГО ПО СМЕТУ:	6489.	670.	-	-	1008.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.	-	(1189)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *А.А. Машков* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Т. Тех.н.в. Милыева* / С.Т. ТЕХ.Н.В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Гордеева* / ИНЖ. Л.С. ГОРДЕЕВА /

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОБ.СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.22 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 17. ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР ПО ЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.Ч.			
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОРОБКА УТЕПЛЕННАЯ ДЛЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА (2ШТ) ДОБАВЛЯЕТСЯ										
1	9-109	МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ КРЫШКИ	0.072	24.10	14.90	2.	0.	1.	9.41	1.
	T.15-3			6.22	5.62			0.	7.25	1.
2	СЦМ 2-1-2066	СТОИМОСТЬ	0.072	263.00		19.				
3	9-33	МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАДНЕЙ И БОКОВОЙ ПАНЕЛЕЙ	0.192	43.00	18.10	8.	2.	3.	19.40	4.
	T.4.4-10			12.60	6.59			1.	8.50	2.
4	СЦМ 2-1-1928	СТОИМОСТЬ	0.192	336.00		65.				
5	9-1	МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАКЛАДНОЙ И ОПОРНОЙ РАМЫ И ЗАМКОВ	0.204	40.10	20.30	8.	2.	4.	18.60	4.
	T.1-1			11.70	7.27			1.	9.38	2.
6	СЦМ 2-1-2019	СТОИМОСТЬ	0.204	356.00		73.				
7	26-19	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0.180	8.05	0.15	1.	1.	0.	7.90	1.
	T.4-6			4.73	0.05			0.	0.06	0.
8	СЦМ 1-4-79	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ	0.223	48.40		11.				

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Tu 95-322-80	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ОБЪЕМ: 0,18,1,03,1,2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			187,	5,	8,	-	15,
			РУБ.				(13)	2,		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			12,	1,	0,	-	1,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			175,	4,	8,	-	14,
			РУБ.				(12)	2,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 50,00%)		2,	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60% (НУЧП - 41,00%)		15,	(5)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			204,	8,	8,	-	17,
			РУБ.				(19)	2,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		16,	(6)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			220,	8,	8,	-	-
			РУБ.					2,		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(25)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	17,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	10,	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						220,	10,	-	-	17,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(25)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						220,	10,	-	-	17,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(25)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Г.А. Машков* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Т. Тех. Н.В. Милыева* / С.Т. ТЕХ. Н.В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Гордеева* / ИНЖ. Л.С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2.53 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.52 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 448, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.30 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ЧЕСТ-	ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ
ПО-	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
ЯДКУ:	НОРМАТИВА			ЗАРАБОТ.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ=30GR										
1	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	26.000	1.20		31				
2	СЦМ 3-1038	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТП-20 ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	11.000	1.26		14				
3	СЦМ 3-93	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6.000	1.65		10				
4	СЦМ 3-94	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2.000	2.15		4				
5	18-197	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖН-НЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ АИИ010.000-01	2.000	10.40	0.12	21	2.	0.	2.00	4.
	T.11-6			1.22	0.04			0.	0.05	0.
6	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15.000	0.86	0.01	13	3.	0.	0.35	5.
	T.7-1			0.21						
7	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	18.000	0.91	0.01	16	4.	0.	0.35	6.
	T.7-1			0.21						
8	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	222.000	1.03	0.01	229	47.	2.	0.35	78.

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М:	0,21:						
	T.7-1									
9	16-38	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	100,000:	1,14:	0,01:	114,:	21,:	1,:	0,35:	35,
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М:	0,21:						
	T.7-1									
10	16-39	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	8,000:	1,29:	0,01:	10,:	2,:	0,:	0,35:	3,
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М:	0,21:						
	T.7-1									
11	16-219	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	3,930:	3,94:		15,:	15,:		5,16:	20,
		: СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО								
		: ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	3,73:						
	T.22									
12	18-109	: УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ:	59,520:	7,66:	0,06:	456,:	15,:	4,:	0,45:	27,
		: ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ								
		: 582ММ	ЭКМ:	0,25:	0,02:			1,:	0,03:	2,
	T.5-1									
13	п-нт 24-15	: ПОДГОТОВКА РАДИАТОРОВ К УСТАНОВКЕ	ЭКМ:	59,520:	0,43:		26,:			
	: п.1-455									
		ЦЕНА ЕД.: 0,39,1,1								
14	16-40	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	30,000:	1,61:	0,03:	48,:	0,:	1,:	0,43:	13,
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М:	0,27:	0,01:			0,:	0,01:	0,
	T.7-2									
15	18-115	: УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАС-	106,980:	6,96:	0,03:	745,:	24,:	3,:	0,38:	41,
		: ТЕННЫХ ТИПА АККОРД С КОЖУХОМ	ЭКМ:							
				0,22:	0,01:			1,:	0,01:	1,
	T.5-2									
16	15-614	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	2,300:	60,50:	0,03:	139,:	88,:	0,:	68,00:	156,
		: КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА-								
		: РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ		38,40:						
		: МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:							
	T.164-8									
17	26-14	: ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-	0,300:	42,10:	0,99:	13,:	12,:	0,:	75,90:	23,
		: ДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	МЗ:							
				40,60:	0,30:			0,:	0,39:	0,
	T.4-1									
18	СЦМ 1-4-	: ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	Т:	0,126:	1030,00:		130,:			
	: 356									
		ОБЪЕМ: 0,3,0,4,1,05								
19	26-73	: ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ	0,140:	12,60:	0,05:	2,:	2,:	0,:	21,10:	3,
		: СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ								
			100М2:	11,80:	0,02:			0,:	0,03:	0,
	T.13-9									
20	СЦМ 1-4-	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	0,015:	951,00:		14,:				
	: 196	: РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78	1000М2:							

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЪЕМ: 14,1,1								
21	:23-10 П.01-:Шайбы дроссельные Д-25мм :094		шт:	2,000	1,32		3,1			
		ЦЕНА ЕД.: 1,2,1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2053.	243.	11.	-	417.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(254)	2.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			290.	102.	0.	-	182.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			1755.	141.	11.	-	235.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.				(152)	2.		
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		3.	3.	-	-	5.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 50,00%)		49.	(51)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30% (НУЧП - 63,00%)		234.	(98)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	26.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	51.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2339.	297.	11.	-	448.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(406)	2.		
			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		187.	(113)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			2526.	297.	11.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(519)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	448.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	299.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			2526.	299.	-	-	448.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(519)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			2526.	299.	-	-	448.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(519)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Иванов* /Г.А.МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Шука* /А.М.ШУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Вилкина* /СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Гордеева* /ИНЖ.Л.С.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 7-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,20 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -24 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0,02 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
ПО-ЯДКУ:	НОРМАТИВА			ЗАРБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЗАРБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЗАРБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ=20ГР ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
1	18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	-6,820	7,66	0,06	-52	-2	-0	0,45	-3
	T,5-1				0,25	0,02			-0	0,03	-0
2	П-НТ 24-15 П.1-455	ПОДГОТОВКА РАДИАТОРОВ К УСТАНОВКЕ ЦЕНА ЕД.: 0,39,1,1	ЭКМ	-6,820	0,43		-3				
3	18-115	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАС-ТЕННЫХ ТИПА АККОРД С КОЖУХОМ	ЭКМ	-15,500	6,96	0,03	-108	-3	-0	0,38	-6
	T,5-2				0,22	0,01			-0	0,01	-0
4	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	-0,200	60,50	0,03	-12	-8	-0	68,00	-14
	T,164-8				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			-175	-13	0		-23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	16,50% (НУЧП - 50,00%)		-1	(-3)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				РУБ.	13,30% (НУЧП - 63,00%)		-21	(-2)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092						-1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18			-3			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.			-197	-16	0		-24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		-15	(-5)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...				РУБ.			-212	-16	0		

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-23)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч				-	-	-	-	-24.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-16.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:							-212.	-16.	-	-	-24.
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-23)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							-212.	-16.	-	-	-24.
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-23)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Г.А. Машков* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Тех. Н.В. Милыева* / С.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Гордеева* / ИНЖ.Л.С.ГОРДЕЕВА /

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 7-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАМЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА ОТОПЛЕНИЕ (ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ=40 ГР)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОВ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 21. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР ПО ЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА:		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 40ГР ДОБАВЛЯЕТСЯ											
1	18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	5,270	7,66	0,06	40	1	0,45	2		
	5-1	ЭКМ:		0,25	0,02			0,03	0		
2	ПР-НТ24-15 П.1-455	ПОДГОТОВКА РАДИАТОРОВ К УСТАНОВКЕ ЦЕНА ЕД.: 0,39,1,1	5,270	0,43		2					
3	18-115	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАС-ТЕННЫХ ТИПА АККОРД С КОЖУХОМ	7,900	6,96	0,03	55	2	0,38	3		
	Т5-2	ЭКМ:		0,22	0,01			0,01	0		
4	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,220	60,50	0,03	13	8	68,00	15		
	Т.164-В'22	100М2:		38,40							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			110	11	0		20	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			13	8	0		15	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			97	3	0		5	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		13	(4)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			(2)				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				3			1	
			РУБ.			125	14	0		21	

7.п. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	10,	(5)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			135,	14,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(22)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	21,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	14,	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						135,	14,	-	-	21,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(22)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						135,	14,	-	-	21,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(22)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Александр* / Г. А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Александр* / А. М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Валентина* / С. Т. ТЕХ. Н. В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Сергей* / ИНЖ. Л. С. ГОРДЕЕВА /

7.7. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.77 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.57 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.15 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.15 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 144. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.09 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
ОМЕР:	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ ПО-НОРМАТИВА ЯДКУ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ=30GR										
1	СЦМ 3-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	7.000	1.20		8.				
2	СЦМ 3-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2.000	1.43		3.				
3	СЦМ 3-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6.000	1.59		10.				
4	РМО 12-801-1 (П1=1,25)	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=25ММ ЗАПОРНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.ПРИВОДОМ, МАРКИ 15К4892П2 ШТ ЦЕНА ЕД.: 1,76+1,5*0,25	3.000	2.13	0.03	6.	6.	0.	3.75	11.
5	ПР-Т 23-07-1-393 (К=1,1)	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА 15К4892П2 Д=25ММ ШТ ЦЕНА ЕД.: 46*1,1	3.000	50.60		152.				
6	16-35 Т.7.1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	28.000	0.86	0.01	24.	6.	0.	0.35	10.
7	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	1.000	0.91	0.01	1.	0.	0.	0.35	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М:	0,21:						
	T.7-1									
8	16-37	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М:	44,000: 1,03: 0,21:	0,01:	45,:	9,:	0,:	0,35:	15.
	T.7-1									
9	16-38	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М:	46,000: 1,14: 0,21:	0,01:	52,:	10,:	0,:	0,35:	16.
	T.7-1									
10	16-219	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	1,190: 3,94: 3,73:		5,:	4,:		5,16:	6.
	T.22									
11	18-196	: УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУ- : Б, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ : ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ А1И010000	шт:	2,000: 7,29: 1,22:	0,12:	15,:	2,:	0,:	2,00:	4.
	T.11-6									
12	РМО 12- : 698-2	: ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	шт:	18,000: 1,37: 0,52:	0,10:	25,:	9,:	2,:	1,00:	18.
13	26-14	: ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- : ДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3:	0,550: 42,10: 40,60:	0,99:	23,:	22,:	1,:	75,90:	42.
	T.4-1									
14	СЦМ 1-4- : 356	: ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2 ОБЪЕМ: 0,55.0,4.1,05	т:	0,231: 1030,00:		238,:				
15	26-73	: ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ : СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2:	0,190: 12,60: 11,80:	0,05:	2,:	2,:	0,:	21,10:	4.
	T.13-9									
16	СЦМ 1-4- : 196	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ : РС-п-3 ТУ-6-11-3-99-78	1000М2:	0,020: 951,00:		19,:				
		ОБЪЕМ: 19,1,1								
17	15-614	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ : КОЛФРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА- : РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ : МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:	0,130: 60,50: 38,40:	0,03:	8,:	5,:	0,:	68,00:	9.
	T.164-8									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			636,	75,	3,	-	135.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ,			290,	29,	1,	-	55.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ,			163,	31,	0,	-	51.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ,			31,	15,	2,	-	29.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ,	2,00%		1,	1,	-	-	1.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ,			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,	16,50% (НУЧП - 50,00%)		48,	(15)	-	-	-

7.7. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		22.	(20)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)		12.	(5)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч	0,092			-	-	-	-	8.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	15.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				567.	91.	3.	-	144.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		45.	(35)	-	-	-
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				152.				
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				764.	91.	3.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(154)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	-	144.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	91.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО С ПРОЧИМИ:					764.	91.	-	-	144.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(154)	-	-	-
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					764.	91.	-	-	144.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(154)	-	-	-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -5. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0,00 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР ПО ЯДКУ	ШИФР И Н ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -20 ГР ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
1	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	-4,000	1,03	0,01	-4	-1	-0	0,35	-1
	Т.7-1		М	0,21						
2	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	-10,000	1,14	0,01	-11	-2	-0	0,35	-4
	Т.7-1		М	0,21						
3	СЦМ 3-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	-3,000	1,59		-5				
			ШТ							
4	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА- РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	-0,010	60,50	0,03	-1	-0	-0	68,00	-1
	Т.164-8		100М2	38,40						
5	26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- ДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	-0,050	42,10	0,99	-2	-2	-0	75,90	-4
	Т.4-1		М3	40,60	0,30			-0	0,39	-0
6	СЦМ 1-4- 356	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	-0,021	1030,00		-22				
			Т							
7	26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	-0,010	12,60	0,05	-0	-0	-0	21,10	-0
			100М2	11,80	0,02			-0	0,03	-0

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.13-9									
8	СИМ 1-4-196	СТЕКЛОПЛАСТИК Рулонный для теплоизоляции РС-П-3 Ту-6-11-3-99-78 1000М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ	-0,001	951,00		-1,				
9	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-газопроводных нецинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	14,000	0,91	0,01	13,	3,	0,	0,35	5,
	Т.7-1									
10	СИМ 3-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16КГС/СМ2), диаметром в мм: 20	3,000	1,43		4,				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					-29,	-2,	0,		-5,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50% (НУЧП - 50,00%)				-3,	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					0,			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					-32,	-2,	0,		-5,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)				-2,	(0)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					-34,	-2,	0,		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-2)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									5,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-2,			

ИТОГО С ПРОЧИМИ:	РУБ.					-34,	-2,			-5,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-2)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.					-34,	-2,			-5,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-2)			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ Т-40ГР

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОБ.СО

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....				0,03 ТЫС.РУБ.				
			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				0,00 ТЫС.РУБ.				
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....				5, ЧЕЛ.-Ч				
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....				0,00 ТЫС.РУБ.				
ОМЕР ПО ЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДОБАВЛЯЕТСЯ									
1	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2:	0,010	60,50	0,03	1	0	0	68,00	1	
2	26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ 100М2:	0,050	42,10	0,99	2	2	0	75,90	4	
				40,60	0,30			0	0,39	0	
3	СЦМ 1-4-356	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2 ОБЪЕМ: 0,05,1,05,0,4 Т:	0,021	1030,00		22					
4	26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ Рулонным 100М2:	0,010	12,60	0,05	0	0	0	21,10	0	
				11,80	0,02			0	0,03	0	
5	СЦМ 1-4-196	СТЕКЛОПЛАСТИК Рулонный для теплоизоляции РС-П-3 Ту-6-11-3-99-78 1000М2: ОБЪЕМ: 1,1,1	0,001	951,00		1					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	26	2	0		5	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4	(1)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18						0	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	30	3	0		5	
			РУБ.			2	(1)				

7.п. 501-5-97.87 альбом 7

ЗАКАЗ №6607

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТУ...:		РУБ.				32.	3.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(4)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	3.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						32.	3.	-	-	5.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(4)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТУ:						32.	3.	-	-	5.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(4)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Г. А. Машков* / Г. А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А. М. Штука* / А. М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С. Т. Милыева* / С. Т. ТЕХ. Н. В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л. С. Гордеева* / ИНЖ. Л. С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.76 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 1.73 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.26 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 216, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.15 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	18-202	НАСОС СТРУЙНЫЙ С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА N1С ТЕРМОСИСТЕМОЙ РТ 2217 ШТ	1.000	396.60	0.83	397.	12.	1.	19.00	19.
	12-1	ЦЕНА ЕД.: 11,6+35Ф.1,1		11.70	0.25			0.	0.32	0.
2	18-185	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57мм Т 34,02 ШТ	2.000	23.00	0.25	46.	5.	0.	3.97	8.
	T.11-1			2.39	0.08			0.	0.10	0.
3	16-135	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ Д=50мм ШТ	2.000	1.60	0.13	3.	2.	0.	1.51	3.
	T.12-1			0.97	0.04			0.	0.05	0.
4	ВЫП.1 П.223Ф	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ЗОС41НЖ1 Д=50мм ШТ	2.000	59.60		119.				
5	СЦМ 3-1793	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА(16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4.000	1.15		5.				
6	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д=40мм ШТ	4.000	1.60	0.13	6.	4.	1.	1.51	6.
	T.12-1			0.97	0.04			0.	0.05	0.
7	ВЫП.2 П.2519	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ Д=40 МАРКИ 1549П2 ШТ	8.000	4.51		36.				

7.п.504-5-9787 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	СЦМ 3-1792	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ : ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 : КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ:	8,000	0,95		8,0				
9	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д=32ММ	ШТ:	2,000	1,60	0,13	3,0	2,0	0,0	1,51	3,0
	T.12-1				0,97	0,04			0,0	0,05	0,0
10	ВЫП.2 : П.2518	С-ТЬ ВЕНТИЛЯ Д=32ММ 1549П2	ШТ:	2,000	3,16		6,0				
11	СЦМ 3-1791	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ : ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 : КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ:	4,000	0,86		3,0				
12	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д=50ММ	ШТ:	8,000	1,60	0,13	13,0	8,0	1,0	1,51	12,0
	T.12-1				0,97	0,04			0,0	0,05	0,0
13	ВЫП.2 : П.2520	С-ТЬ ВЕНТИЛЯ Д=50 ММ 1549П2	ШТ:	8,000	5,66		45,0				
14	СЦМ 3-1791	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ : ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 : КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ:	16,000	0,86		14,0				
15	СЦМ 3-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ : ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) : , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ:	1,000	1,59		2,0				
16	СЦМ 3-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ : ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) : , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ:	6,000	1,20		7,0				
17	16-135	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ Д= : 50ММ	ШТ:	2,000	1,60	0,13	3,0	2,0	0,0	1,51	3,0
	T.12-1				0,97	0,04			0,0	0,05	0,0
18	16-134	ТО ЖЕ, Д=25ММ	ШТ:	1,000	1,68	0,13	2,0	1,0	0,0	1,51	2,0
	T.12-1				0,97	0,04			0,0	0,05	0,0
19	ВЫП.2 Ц. : Ч.3 П.2633	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА Д=50ММ МАРКИ 1643Р	ШТ:	2,000	4,53		9,0				
20	ВЫП.1 Ц. : Ч.3.П.2268	ТО ЖЕ, Д=25ММ МАРКИ 1643БР	ШТ:	1,000	5,68		6,0				
21	СЦМ 3-1024	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ : 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 : МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ:	11,000	1,67		18,0				
22	18-91	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ : ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА : ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	ШТ:	2,000	17,10	0,96	34,0	19,0	2,0	14,80	30,0
					9,38	0,29			1,0	0,37	1,0

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.3-1.6										
23	ВЫП.1 Ш. Ч.3 П.2110	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 4 СЕКЦ.1-57x2000-Р ЦЕНА ЕД.: 32,1.4	ШТ:	2,000	128,40		257.				
24	18-198	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ А1И010000-02	ШТ:	2,000	15,20	0,12	30.	2.	0.	2,00	4.
	Т.11-6										
25	18-179	КОЛЛЕКТОР ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=76ММ НА 2 ШТУЦЕРА	ШТ:	1,000	28,40	0,22	28.	6.	0.	9,17	9.
	Т.10-1										
26	16-66	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-89x3,0ММГОСТ 10705-80 ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+1,196.1,1	М:	1,500	2,28	0,05	3.	1.	0.	0,66	1.
	Т.8-1										
27	16-67	ТО ЖЕ, Д-76x2,8ММ ЦЕНА ЕД.: 2,21-1,09+0,956.1,1	М:	14,000	2,17	0,05	30.	7.	1.	0,77	11.
	Т.8-2										
28	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М:	5,000	0,86	0,01	4.	1.	0.	0,35	2.
	Т.7-1										
29	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М:	15,000	1,03	0,01	15.	3.	0.	0,35	5.
	Т.7-1										
30	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М:	6,000	1,29	0,01	8.	1.	0.	0,35	2.
	Т.7-1										
31	16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М:	14,000	1,61	0,03	23.	4.	0.	0,43	6.
	Т.7-1										
32	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	0,535	3,94		2.	2.		5,16	3.
	Т.22										
33	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М:	0,015	4,22		0.	0.		5,16	0.
	Т.22										
34	РМО 12-	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ШТ:	18,000	1,37	0,10	25.	9.	2.	1,00	18.

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	698-2			0,52							
35	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,080	60,50	0,03	5	3	0	68,00	5
	164-8			38,40							
36	26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3	0,400	42,10	0,99	17	16	0	75,90	30
	Т.4-1			40,60		0,30			0	0,39	0
37	СЦМ 1-4-356	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	Т	0,168	1030,00		173				
		ОБЪЕМ: 0,4,1,05,0,4									
38	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,500	23,40	0,24	12	6	0	18,80	9
	Т.2-7			11,00		0,07			0	0,09	0
39	СЦМ 1-4-148	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,490	24,20		12				
		ГОСТ: 23208-78 150									
		ОБЪЕМ: 0,5,0,98									
40	26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,200	12,60	0,05	3	2	0	21,10	4
	Т.13-9			11,80		0,02			0	0,03	0
41	СЦМ 1-4-196	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78	1000М2	0,022	951,00		21				
		ОБЪЕМ: 20,1,1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1453.	118.	9.	-	196.
			РУБ.				(127)	1.			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				243.	27.	0.	-	48.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				894.	63.	5.	-	99.
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.				291.	19.	2.	-	31.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.					(21)	1.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.				25.	9.	2.	-	18.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%			2.	2.	-	-	3.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		40.	(14)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		119.	(44)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П			РУБ.	80,00%	(НУЧП = 63,00%)		15.	(13)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)		7.	(4)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	17.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	33.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				1636.	153.	9.	-	216.
			РУБ.				(204)	1.			

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		131.	(57)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			1767.	153.	9.	-	-
			РУБ.					1.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(261)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	216.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	154.	-	-	-
	ИТОГО С ПРОЧИМИ:					1767.	154.	-	-	216.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(261)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					1767.	154.	-	-	216.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(261)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Александр* / Г.А. МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И.И.* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Илья* / С.Т. ТЕХ.Н.В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Горю* / ИНЖ. Л.С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ВАРИАНТ Т=30ГР И ВЫШЕ)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВ-
ЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЦ НА 75 ЧЕЛОВЕК (КАРКАСНО-
ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭО.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.74 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.07 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	3.67 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.72 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	521. ЧЕЛ.=Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.34 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			12	
									11	11	11		
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА :	
ОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ.	МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.=Ч.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ	
ПО :	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	МОСТЬ :	ДОВАНИЯ:	НЫХ :	ЗАРАБОТ.	НЕ ОБСЛУЖ.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	МАШИНЫ:	МАССА	
ПО- :	НОРМАТИВА		ВО :	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ:	РАБОТ :	ПЛАТЫ :	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	МАШИНЫ:	ОБОРУ-	
ЯДКУ:				РУБ.	РАБОТ :	ПЛАТЫ :	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО :	ВСЕГО :	ДОВАНИЯ	
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	СКНЭ-84 П.2-616	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2974 УХЛ4	1.000	12.40		12.	5.	1.	8.46	8.			
		ШТ:						0.	0.36	0.			
2	8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕ- СКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0.030	430.00		13.	6.	0.	315.00	9.			
		100ШТ:						0.	4.12	0.			
3	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0.080	179.00		14.	8.	0.	159.00	13.			
		100ШТ:						0.	1.50	0.			
4	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0.220	93.00		20.	7.	11.	57.00	13.			
		100ШТ:						4.	20.90	5.			
5	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0.030	116.00		3.	1.	2.	81.00	2.			
		100ШТ:						1.	23.48	1.			
6	8-603-2	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	0.060	317.00		19.	4.	6.	114.00	7.			
		100ШТ:						2.	38.31	2.			
7	8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0.040	278.00		11.	2.	2.	103.00	4.			

Л.п. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ПР-Т 15-07-1-3017 (M=1,082)	СВЕТИЛЬНИК=НП02ФХ100/Р2Ф-02УХЛ4=	ШТ:	9,000	2,16		19				
		ЦЕНА ЕД.: 2*1,082									
30	НОМЕНКЛАТ ТАЛЛИНСКОГО ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ НА 1983Г	ПЛАФОН ДВУХДВУХЛАМПОВЫЙ ТИПА НП018-2Х6Ф	ШТ:	6,000	7,14		43				
		ЦЕНА ЕД.: 6,6,1,082									
31	ПР-Т 15-07-1-3045 (M=1,082)	СВЕТИЛЬНИК=Л201624Ф-02МУХЛ4=	ШТ:	100,000	16,66		1666				
		ЦЕНА ЕД.: 15,4*1,082									
32	ПР-Т 15-07-1-3007 (M=1,082)	ТО ЖЕ, ТИПА ЛП025М-2Х4Ф	ШТ:	2,000	30,08		60				
		ЦЕНА ЕД.: 27,8*1,082									
33	СЦМ 5-3-30Ф	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182- 77/ТИПА МО12-15	10ШТ:	1,200	0,91		1				
34	СЦМ 5-3-265	ЛАМПЫ Б22Ф-23Ф-6Ф	10ШТ:	1,600	0,99		2				
35	СЦМ 5-3-276	ЛАМПЫ Б22Ф-23Ф-10Ф	10ШТ:	3,600	1,08		4				
36	СЦМ 5-3-231	ЛАМПЫ ЛБ4Ф, ЛЛ4Ф, ЛДЦ4Ф, ЛТБ4Ф, ЛХБ4Ф	10ШТ:	20,400	7,20		147				
37	СЦМ 5-4-28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЗАЩИ- ЩЕННЫЙ ИНД.Ф225Ф	ШТ:	62,000	1,85		115				
38	СЦМ 5-4-28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГО- ЗАЩИЩЕННЫЙ ИНД.Ф261Ф	ШТ:	6,000	1,85		11				
39	СЦМ 5-4-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЩИЩЕННАЯ ИНД.Ф327Ф	ШТ:	23,000	0,70		16				
40	СЦМ 5-1-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66ФВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М:	0,120	166,00		20				
41	СЦМ 5-1-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66ФВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М:	0,030	191,00		6				
42	СЦМ 5-1-	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО		0,025	225,00		6				

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	: 1077	: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X6 : 1000М										
43	: СЦМ 5-1- : 1093(М=1,3)	: ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X6ММ ² : ЧЕНА ЕД.: 283*1,3	1000М	0,020	367,90		7.					
44	: СЦМ 5-1- : 1059	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ : С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И : ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ : И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5 : 1000М		0,020	272,00		5.					
45	: СЦМ 5-2- : 196	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ : ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ- : ТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ : ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 : 1000М		0,700	49,20		34.					
46	: СЦМ 5-2- : 199	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ : ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ- : ТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ : ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5 : 1000М		0,200	71,00		14.					
47	: СЦМ 5-2- : 427	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ : ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБО- : ЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮ- : МИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АРФ С ЧИСЛОМ : ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 : 1000М		0,030	136,00		4.					
48	: СЦМ 5-2- : 429	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ : ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБО- : ЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮ- : МИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АРФ С ЧИСЛОМ : ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5 : 1000М		0,010	163,00		2.					
49	: 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:	30,000		0,31		9.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			65.	2613.	0.	0.	-	0.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			65.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		1.						
ИТОГО:			РУБ.			66.						

7.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%				1.					
ИТОГО:	РУБ.					67.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%				3.					
ИТОГО:	РУБ.					70.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%				1.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					71.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.						2613.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					71.	2613.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)					209.	(0)	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					71.	2822.	0.	0.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.						2893.	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					65.	3189.	241.	170.	-	502.
	РУБ.							(411)	60.		
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					65.					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%				1.					
ИТОГО:	РУБ.					66.					
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%				1.					
ИТОГО:	РУБ.					67.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	4,00%				3.					
ИТОГО:	РУБ.					70.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2,00%				1.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					71.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.						2613.				
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.						576.	241.	170.	-	502.
	РУБ.							(411)	60.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00% (НУЧП - 32,00%)					210.	(132)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092					-	-	-	-	19.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					-	38.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					71.	3399.	279.	170.	-	521.
	РУБ.							(543)	60.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)					272.	(181)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.					71.	3671.	279.	170.	-	-
	РУБ.								60.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.						3742.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						-	(724)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	521.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	339.	-	-	-

7.п. 501-5-97.87 альбом 7

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....	<i>А.И.Голодник</i>	/А.И.ГОЛОДНИК	/
СОСТАВИЛ.....	<i>Э.И.Шейнина</i>	/СТ.ИНЖ.Э.И.ШЕЙНИНА	/
ПРОВЕРИЛ.....	<i>Г.Р.Штопельман</i>	/РУК.ГР.ШТОПЕЛЬМАН	/

Т.П. 501-5-97.87 *альбом 7*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ЦЕНА ЕД.: 2*1,082											
4	СИМ 5-3-	ЛАМПЫ 622Ф-23Ф-10Ф	10ШТ:	0,100:	1,08:		0,:					
	:276											
5	СИМ 5-4-28:	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЗАЩИЩЕН-	1,000:	1,85:		2,:						
		НЫЙ ИНД.Ф225Ф	ШТ:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	4,	0,	0,	-	0,	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				4,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	4,	0,	0,	-	0,	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0,	4,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				4,	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	5,	0,	0,	-	1,	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				4,					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				1,	0,	0,	-	1,	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	5,	0,	0,	-	1,	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			0,	5,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				5,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	0,	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.И. Голодник* / А.И. ГОЛОДНИК /
СОСТАВИЛ..... *Э.И. Шейнина* / СТ. ИНЖ. Э.И. ШЕЙНИНА /
ПРОВЕРИЛ..... *Г.Р. Штопельман* / РУК. ГР. ШТОПЕЛЬМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N11

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВ-
ЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЦ НА 75 ЧЕЛОВЕК (КАРКАСНО-
ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2.81 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.21 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.60 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.85 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	589. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.39 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА :	
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. :	
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
1	ЕРЕР 46-61	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2 100М	0.100	23.70		2.	1.	1.	24.60	2.			
								0.	3.60	0.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	2.	1.	1.	-	2.			0.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0.								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			2.	1.	1.	-	2.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	2.	1.	1.	-	2.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	0.	(1)	-	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	2.	1.	1.	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			2.			-	-			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(3)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-			2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1.	-	-	-			

2 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	КАЛЬК N1	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3060-21УЗ ШТ	1.000	207.00	207.								
3	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	1.000	14.00		14.	8.	1.	11.00	11.			

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	СКЦЭ-84 П.1-18	ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11	шт	1,000	149,00	149,00					
5	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ- ЧЕНИЮ	шт	1,000	36,00	36,00	11,00	1,00	18,24	18,00	
6	СКЦЭ-84 П.1-39	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВРУ1-47- 00	шт	1,000	118,00	118,00					
7	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ- ЧЕНИЮ	шт	1,000	31,00	31,00	11,00	1,00	18,08	18,00	
8	СКЦЭ-84 П.2-548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	шт	1,000	114,00	114,00					
9	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОД- КИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	шт	1,000	30,80	31,00	12,00	1,00	19,52	20,00	
10	СКЦЭ-84 П.2-605	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2074	шт	1,000	64,00	64,00					
11	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОД- КИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	шт	1,000	11,70	12,00	6,00	1,00	8,91	9,00	
12	СКЦЭ-84 П.2-605	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2274	шт	1,000	64,00	64,00					
13	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОД- КИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	шт	1,000	1,70	2,00	6,00	1,00	8,91	9,00	
14	СКЦЭ-84 П.2-605	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2874	шт	1,000	64,00	64,00					
15	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОД- КИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	шт	1,000	11,70	12,00	6,00	1,00	8,91	9,00	
16	СКЦЭ-84 П.2-657	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-1874	шт	1,000	109,00	109,00					
17	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОД- КИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	шт	1,000	22,00	22,00	11,00	1,00	17,60	18,00	
18	СКЦЭ-84 П.2-605	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2074	шт	1,000	64,00	64,00					
19	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОД-	шт	1,000	11,70	12,00	6,00	1,00	8,91	9,00	

7.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		: КИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ										
		: КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ:						0.	0.36:	0.		
		: ШТ:										
20	: СКЦЭ-84	: ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074	ШТ:	1.000	75.00:	75.						
	: П.2-642											
21	: ТО ЖЕ	: ТО ЖЕ, СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОД-		1.000	13.50:		14.	6.	1.	10.16:	10.	
		: КИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ										
		: КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ:							0.	0.36:	0.	
		: ШТ:										
22	: НОМЕНКЛАТ	: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-123002А	ШТ:	3.000	11.60:	35.						
	: АЛЕКСАНД-											
	: РИЙСКОГО											
	: ЭЛ. МЕХ.											
	: ЗАВОДА											
	: 1986Г											
23	: ТО ЖЕ	: ТО ЖЕ, ПМЛ-21200А	ШТ:	1.000	6.00:	6.						
24	: 8-531-4	: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-		4.000	3.40:		14.	6.	0.	2.00:	8.	
		: ЯЩИК НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ										
		: КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ:						0.	0.01:	0.	
25	: ПР-Т 17-01-	: СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-		2.000	10.50:	21.					0.01	
	: 1-8037	: И672М, ВЕС 0.0035Т	ШТ:									
26	: 8-613-2	: СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100ШТ:	0.020	66.20:		1.	1.	0.	70.00:	1.	
									0.	0.57:	0.	
27	: 8-522-5	: АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУК-		1.000	2.32:		2.	1.	0.	2.00:	2.	
		: ЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК										
		: ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4							0.	0.01:	0.	
		: КОМПЛ.										
28	: 8-534-2	: КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ		2.000	3.58:		7.	5.	0.	3.00:	6.	
		: НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ										
		: СЕЧЕНИЕМ ДО: 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ								0.	0.01:	0.
		: ЗАЖИМОВ ДО 6	ШТ:									
29	: 8-534-7	: УСТАНОВКА КОРОБКИ ПРОХОДНОЙ	ШТ:	9.000	6.13:		55.	20.	1.	4.00:	36.	
										0.	0.04:	0.
30	: 8-408-3	: ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082(ДЛИНА ВВОДА		20.000	0.83:		17.	6.		1.00:	20.	
		: 1М)	ШТ:									
31	: 8-418-1	: ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ		0.100	9.89:		1.	1.	0.	15.00:	2.	
		: БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО										
		: 25ММ	100М:							0.	0.10:	0.
32	: 8-417-1	: ТО ЖЕ, С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ		1.080	34.80:		38.	16.	13.	26.00:	28.	
		: ДИАМ. 25ММ	100М:									
									4.	4.97:	5.	
33	: 8-417-2	: ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ	100М:	0.050	49.80:		2.	1.	1.	32.00:	2.	

7.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								0.	7.83	0.	
34	8-417-3	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ 100М	0.040	59.50		2.	1.	1.	33.00	1.	
									0.	7.97	0.
35	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0.190	54.00		10.	4.	4.	43.00	8.	
									2.	12.55	2.
36	8-398-1	УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100М	1.180	92.30		109.	14.	83.	19.00	22.	
									26.	28.51	34.
37	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.150	377.00		57.	5.	1.	61.00	9.	
									0.	1.82	0.
38	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	6.290	48.00		302.	114.	80.	31.00	195.	
									25.	5.21	33.
39	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	1.570	10.00		16.	10.	0.	11.00	17.	
									0.	0.13	0.
40	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0.090	4.88		0.	0.	0.	4.00	0.	
									0.	0.92	0.
41	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0.270	1.21		0.	0.		2.00	1.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1090.	819.	286.	194.	-	564.	0.01
			РУБ.				(480)	57.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1090.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	22.						
ИТОГО:			РУБ.		1112.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	22.						
ИТОГО:			РУБ.		1134.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4.00%	44.						
ИТОГО:			РУБ.		1178.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	24.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.50%	6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1208.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			819.	286.	194.	-	564.	
			РУБ.				(480)	57.			

7.7. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)		249.	(154)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	23.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	45.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1208.	1068.	331.	194.	-	587.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		85.	(634)	57.	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1208.	1153.	331.	194.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				2361.	-	57.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(845)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	587.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	388.	-	-	-	

3 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

42	СИМ 5-4-133	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ РНЛ-10-4	ШТ:	1.000	2.64	3.					
43	СИМ 5-4-207	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА у409	ШТ:	1.000	1.63	2.					
44	24-05 ДИП.2 П.1-1043	КОРОБКА КЛЕМНАЯ у614А	ШТ:	1.000	7.36	7.					
		ЦЕНА ЕД.: 6,8.1,082									
45	ПР-Т 24-05-1-1396 (М=1,082)	КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ=КМП1-3/4У2 ГОСТ16959-71=	ШТ:	9.000	0.81	7.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,082									
46	ПР-Т 24-05-1-1012 (М=1,074)	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78=	ШТ:	20.000	1.83	37.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,70*1,074									
47	ПР-Т 24-05-1-1724 (М=1,072)	ПРОФИЛИ=К236У2 ТУ36-1434-76, И3М НР2-80=	ШТ:	59.000	1.02	60.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,95*1,072									
48	ССРСЦ Ч.5 СТР.285 П.481	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПНД-С ДИАМ.25ММ	М:	118.000	0.18	21.					
49	ТО ЖЕ, П.482	ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	М:	5.000	0.25	1.					
50	ТО ЖЕ, П.483	ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ	М:	4.000	0.35	1.					
51	СИМ 1-3-15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С:		19.000	0.42	8.					

Т.п. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН-									
		: КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО-									
		: ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т									
		: ДУ-25 Т-3.2 М:									
52	: СИМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	: 0.098	: 166.00		: 16.					
	: 1075	: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5									
		: 1000М:									
53	: СИМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	: 0.610	: 295.10		: 180.					
	: 1092(М=1,3)	: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4									
		: КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧ. 4X2,5ММ2									
		: 1000М:									
		: ЦЕНА ЕД.: 227*1,3									
54	: СИМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	: 0.028	: 339.60		: 10.					
	: 1093(М=1,2)	: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X6 1X4:									
		: 1000М:									
		: ЦЕНА ЕД.: 283*1,2									
55	: СИМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	: 0.056	: 1044.00		: 58.					
	: 1097(М=1,2)	: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ									
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X35									
		: 1X16 1000М:									
		: ЦЕНА ЕД.: 870*1,2									
56	: СИМ 5-1-	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	: 0.012	: 202.00		: 2.					
	: 1814	: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-									
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С									
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1									
		: 1000М:									
57	: СИМ 5-2-	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	: 0.026	: 38.10		: 1.					
	: 242	: УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ									
		: ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-									
		: ЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАР-									
		: КИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5 1000М:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	414.	0.	0.	-	0.	0.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			414.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	414.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	33.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	447.	0.	0.	-	-	

7.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		447.	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1090.	1235.	287.	195.	-	566.	0.01
			РУБ.				(482)	57.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1090.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	22.						
ИТОГО:			РУБ.		1112.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	22.						
ИТОГО:			РУБ.		1134.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4.00%	44.						
ИТОГО:			РУБ.		1178.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	24.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.50%	6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1208.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			414.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			819.	286.	194.	-	564.	
			РУБ.				(480)	57.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			2.	1.	1.	-	2.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 32.00%)		249.	(154)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	23.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	45.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1208.	1484.	332.	195.	-	589.	
			РУБ.				(636)	57.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		119.	(212)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		1208.	1603.	332.	195.	-	-	
			РУБ.					57.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		2811.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(848)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	589.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				389.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / А. И. ГОЛОДНИК /
СОСТАВИЛ..... / С. И. ШЕИНИНА /
ПРОВЕРИЛ..... / Р. У. Г. Р. Г. М. ШТОПЕЛЬМ /

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬК.1

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3060-21УЗ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЦ НА 75 ЧЕЛОВЕК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.21 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	12. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.01 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕР ПО ПОЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-Т 15-17-1-1250	ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3060 РАЗМЕРОМ 800X800X250мм	1,000	60,00	60,00							0,07
2	8-572-4	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,000	4,72		5,00		2,00	1,00	3,00	3,00	
		АППАРАТУРА НА ПУНКТЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ ПР11-3060						0,00	0,36	0,00	0,00	
3	15-04 п.01-252	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ, ТОК 250А, ТИПА А3728Ф	1,000	29,00	29,00							
4	ПР-Т 15-17-1353-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.160ДО 250А=	1,000	5,70	6,00							
5	8-574-25	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	1,000	2,10		2,00		1,00		2,00	2,00	
6	15-04 п.01-060;01-073	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2046, 3-Х ПОЛЮСНЫЙ, ТОК 63А ЦЕНА ЕД.: (12,2+2,25)	6,000	14,45	87,00							
7	ПР-Т 15-17-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	6,000	1,05	6,30							
8	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ	6,000	1,14		7,00		5,00		1,00	6,00	

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	188.	14.	8.	1.	-	11.	0.07	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	188.							
НАЦЕНКА СНАБА.....			РУБ. 10.00%	19.							
ИТОГО:			РУБ.	207.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	207.							
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		14.	8.	1.	-	11.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ. 87.00% (НУЧП - 32.00%)		7.	(3)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092		-	-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18		-	1.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	207.	21.	9.	1.	-	12.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00% (НУЧП - 44.00%)		2.	(4)	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	207.	23.	9.	1.	-	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		230.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			(16)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							12.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			9.					

СОСТАВИЛ..... *Висет* /СТ. ИНЖ. Э. И. ШЕЯНИНА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Тесер* /РУК. ГР. ШТОПЕЛЬМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

АВТОМАТИЗАЦИЯ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВ-
ЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЦ НА 75 ЧЕЛОВЕК (КАРКАСНО-
ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3,35 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	2,44 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,91 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0,54 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	400 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,27 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА	
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
ОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-		МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ
ПО :	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ВО	МОЩЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	МАССА
ПО-	НОРМАТИВА				РУБ.	РАБОТ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБОРУ-
ЯДКУ:													ДОВАНИЯ
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
1	ЕРЕР 46-61	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТ-		0,100	23,70		2	1	1		24,60	2	
		РУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ											
		СЕДЕНИЯ ДО 20СМ2		100М							3,60	0	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			0	2	1	1	-	2	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.			2	1	1	-	-	2	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.			0	2	1	1	-	2	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	0	(1)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.			0	2	1	1	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.			2	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			-	(3)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	1	-	-	-	-	

2 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	ТИПОВЫЕ	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУП1-03		ШТ	3,000	434,00	1302						
	РЕШЕНИЯ												
	904-02-5												
	1981Г.ГПИ												
	САНТЕХПРО-												
	ЕКТ Г.МОСК-												
	ВА												
		ЦЕНА ЕД.: 378,39+23,74+23,74+											
		В,13											
3	6-571-13	УСТАНОВКА ШИТА ШУП НА ПОЛУ		М	2,400	3,33		8	4	4	3,00	7	

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								1,00	0,72	2,00	
4	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,100	377,00		38,00	3,00	0,00	61,00	6,00	
		РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДК- ЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ К АППАРАТАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ШУП						0,00	1,82	0,00	
5	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А ШТ	12,000	0,66		8,00	4,00		0,40	5,00	
6	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ	6,000	1,14		7,00	5,00		1,00	6,00	
7	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	42,000	0,43		18,00	8,00		0,30	13,00	
8	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	5,000	1,15		6,00	3,00		0,90	5,00	
9	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	27,000	1,19		32,00	20,00		1,00	27,00	
10	8-574-49	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- ЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 ШТ	12,000	1,09		13,00	7,00		1,00	12,00	
11	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	9,000	0,55		5,00	3,00		0,50	5,00	
12	8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ ШТ	20,000	1,08		22,00	13,00	3,00	1,00	20,00	
		РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДК- ЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ К АППАРАТАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА УСТРОЙСТВАХ (ПКУ)						1,00	0,04	1,00	
13	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ-	36,000	0,45		16,00	10,00		0,50	18,00	

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ:								
14	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:	26,000	0,55	14	9	0,50	13		
15	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	ШТ:	4,000	0,43	2	1	0,30	1		
16	15-04 П.18-122 18-126 15-07 П.5-046	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКУ15-21.131-40УЗ(АЕР С ТРАНСФОРМАТОРОМ-1ШТ, КУ-2ШТ)	ШТ:	2,000	10,60	21					
		ЦЕНА ЕД.: 5,8+2,9+0,95.2									
17	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ПКУ15-21.131-40УЗ(АЕР С ТРАНСФОРМАТОРОМ-2ШТ, КУ-1ШТ)	ШТ:	4,000	12,55	50					
		ЦЕНА ЕД.: 5,8+2,9.2+0,95									
18	15-04 П.18-123 П.18-126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.121-40УЗ(КУ-2ШТ)	ШТ:	6,000	6,75	41					
		ЦЕНА ЕД.: 4,85+0,95.2									
19	15-04 П.18-120 П.18-126 15-07 П.5-046	ТО ЖЕ, ПКУ15-21.231-40УЗ(КУ-4ШТ, АЕР С ТРАНСФОРМАТОРОМ-2ШТ)	ШТ:	1,000	18,10	18					
		ЦЕНА ЕД.: 8,5+0,95.4+2,9.2									
20	15-04 П.18-119, 18-126, 18-130 15-07 П.5-046	ТО ЖЕ, ПКУ15-21.331-40УЗ(АЕР С ТРАНСФОРМАТОРОМ-4ШТ, КУ-4ШТ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-1ШТ)	ШТ:	2,000	27,30	55					
		ЦЕНА ЕД.: 10,4+2,9.4+0,95.4+1,5									
21	15-04 П.18-120, 18-126 15-07 П.5-46	ТО ЖЕ, ПКУ15-21.231-40УЗ(АЕР С ТРАНСФОРМАТОРОМ-3ШТ, КУ-2ШТ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-1ШТ)	ШТ:	2,000	20,60	41					
		ЦЕНА ЕД.: 8,5+2,9.3+0,95.2+1,5									
22	ПР-Т 15-04-18-97	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПКЕ712-2УЗ ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ("ПУСК"- "СТОП") КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2	ШТ:	3,000	0,95	3					
23	8-94-2	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ:	4,000	0,64	3	2	0	1,00	4	
24	ПР-Т 15-03-	ПРОВОД ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПЭ-21А-УЗ	ШТ:	1,000	305,00	305					0,28

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

ЗАКАЗ №6663

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-1159		ШТ:								
25	16-02 П,05- 0114	ЗВОНОК ЗВп-220	ШТ:	3,000	8,70	26,					
26	8-522-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУК- ЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ.		1,000	2,32	2,	1,	0,	2,00	2,	
27	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М		3,280	48,00		157,	60,	42,	31,00	102,
28	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М		0,720	10,00		7,	4,	0,	11,00	8,
29	8-417-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ С КРЕПЛЕНИЕ СКОБАМИ ДИАМ. 25ММ 100М		0,550	34,80		19,	8,	7,	26,00	14,
30	8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕГОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ 100М		0,100	7,24		1,	1,	0,	10,00	1,
31	8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ К-1082 (ДЛИНА ВОДА 1 МЕТР) ШТ:		7,000	0,83		6,	2,		1,00	7,
32	8-398-1	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ: ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М		0,560	92,30		52,	7,	40,	19,00	11,
33	11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ:		5,000	0,97		5,	4,	0,	1,00	5,
34	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ:		15,000	0,21		3,	3,		0,50	7,
35	17-06-08 П.1-260,1- 752	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РУТУНЫЙ ПРЯМОЙ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,95+1,5		15,000	2,45	37,					
36	11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ШТ:		6,000	0,36		2,	2,		1,00	6,
37	ПР-Т 17-04- 10-40	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУД-1-5 Ту25-02- 281074-78 ШТ:		6,000	20,60	124,					0,01
38	11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДО- ВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕ- РЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ2) ШТ:		6,000	0,34		2,	2,	0,	1,00	6,
39	24-18-29	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ШТ:		6,000	1,75	11,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. 06-053										
40	12-809-2	МОНТАЖ 3-Х ХОДОВОГО КРАНА 14М1-16:	6,000	1,09		7,	5,		1,00	6,	
		ШТ:									
41	11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУ-	6,000	0,80		5,	5,		1,00	6,	
		УММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ:									
42	ПР-Т 17-04-20-1	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ-	6,000	2,30	14,						0,01
		МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100, ОБМВ1-									
		100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74 ШТ:									
43	11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО	2,000	2,55		5,	5,		4,00	8,	
		ДЕЙСТВИЯ / НЕДИСТАНЦИОННЫЙ / ДИА-									
		МЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ ШТ:									
44	ПР-Т 17-04-50-80	РЕЛЕ ВЫКЛЮЧАЮЩЕЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ=П-1108 ТУ25-02-	2,000	2,00	4,						0,06
		380497-78 ШТ:									
45	11-155-2	ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ	2,000	2,55		5,	4,	0,	3,00	6,	
		ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,									
		ММ, ДО 100 ШТ:									
46	ПР-Т 17-04-30-17	ВОДОМЕР ТИПА СТНГ-1-65 ШТ:	1,000	43,50	44,						0,01
47	ПР-Т 17-04-30-15	ТО ЖЕ, ТИПА ВСКМ-32 ШТ:	1,000	34,00	34,						0,00
48	11-391-1	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТ-	1,000	2,79		3,	3,	0,	5,00	5,	
		ВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО									
		50ММ ШТ:									
49	ПР-Т 17-04-50-64	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-	1,000	70,00	70,						0,03
		160970-76 ШТ:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		2200,	473,	208,	96,	-	302,	0,40
			РУБ.			(304)	29,				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		2200,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	44,						
ИТОГО:			РУБ.		2244,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	44,						
ИТОГО:			РУБ.		2288,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	88,						
ИТОГО:			РУБ.		2376,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2,00%	48,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%	11,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		2435,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			37,	33,	0,	-	56,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			436,	175,	96,	-	326,	
			РУБ.			(271)	29,				

Т.п. 501-5-97.87 *алябом 7*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)		26,	(11)	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)		152,	(87)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,=Ч	0,092			-	-	-	-	16,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	32,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			2435,	651,	240,	96,	-	398,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.					(402)	29,			
		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		52,	(134)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			2435,	703,	240,	96,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.						29,			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			3138,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,=Ч			-	-	(536)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	-	269,	-	-	-	398,

3 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ

50	: СЦМ 5-4- :133	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ :РНЛ-10-4	: ШТ:	: 1,000:	: 2,64:	: 3,:	: :	: :	: :	: :	: :
51	: СЦМ 5-4- :134	: ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВКЛ-10-4	: ШТ:	: 1,000:	: 1,83:	: 2,:	: :	: :	: :	: :	: :
52	: ПР-Т 24-05- :1-1389 :(М=1,082)	: КОРБКЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-В :ТУ36-1753-75=	: ШТ:	: 5,000:	: 2,38:	: 12,:	: :	: :	: :	: :	: :
		: ЦЕНА ЕД.: 2,20*1,082									
53	: СЦМ 3-1039 :	: КРАН ТРЕХХОДОВОЙ К МАНОМЕТРУ Ду- :15ММ,14М1-16	: ШТ:	: 6,000:	: 1,07:	: 6,:	: :	: :	: :	: :	: :
54	: СЦМ 5-1- :1526	: КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГ :СЕЧ,2Х1,5ММ2	: 1000М:	: 0,010:	: 174,00:	: 2,:	: :	: :	: :	: :	: :
55	: СЦМ 5-1- :2280	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	: 1000М:	: 0,167:	: 195,00:	: 33,:	: :	: :	: :	: :	: :
56	: СЦМ 5-1- :2281	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х2,5	: 1000М:	: 0,040:	: 211,00:	: 8,:	: :	: :	: :	: :	: :
57	: СЦМ 5-1- :2282	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	: 1000М:	: 0,073:	: 277,00:	: 20,:	: :	: :	: :	: :	: :
58	: СЦМ 5-1- :2283	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С		: 0,042:	: 367,00:	: 15,:	: :	: :	: :	: :	: :

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10Х2,5									
		1000М									
59	СИМ 5-1-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14Х2,5	0,078	458,00		36,					
		1000М									
60	ПР-Т 24-05-1-1724 (М=1,072)	ПРОФИЛИ=К236У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80= ШТ	28,000	1,02		29,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,95*1,072									
61	СРСИ 4,5 СТР.285 П.481	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПНД-С ДИАМ. 25ММ	65,000	0,18		12,					
62	ПР-Т 24-05-1-1012 (М=1,074)	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78= ШТ	7,000	1,83		13,					
		ЦЕНА ЕД.: 1,70*1,074									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0,	191,	0,	0,	-	0,	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			191,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	15,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0,	206,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		206,				-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		2200,	666,	209,	97,	-	384,	0,40
			РУБ.			(306)	29,				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.		2200,						
			РУБ.	2,00%	44,						
ИТОГО:			РУБ.		2244,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	44,						
ИТОГО:			РУБ.		2288,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	4,00%	88,						
ИТОГО:			РУБ.		2376,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	2,00%	48,						
			РУБ.	0,50%	11,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		2435,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			191,					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			37,	33,	0,	-	56,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			436,	175,	96,	-	326,	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				(271)	29,	-	2,	
			РУБ.			2,	1,	1,	-		

7.п. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)		26.	(11)	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)		152.	(87)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	16.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	32.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		2435.	844.	241.	97.	-	400.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(404)	29.			
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		2435.	912.	241.	97.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.					29.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		3347.	-	(539)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	400.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	270.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.И. Голодник* / А.И. ГОЛОДНИК /
 СОСТАВИЛ..... *Э.И. Шейнина* / СТ. ИНЖ. Э.И. ШЕЙНИНА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Г.Р. Штопельман* / РУК. ГР. ШТОПЕЛЬМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

МОЛНЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВ-
ЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЦ НА 75 ЧЕЛОВЕК (КАРКАСНО-
ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,10 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0,03 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 73, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,04 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
ОМЕР:	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ РУБ.	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- КА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН.	ЧЕЛ.-Ч	МАШИНЫ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ВСЕГО
ПО- ЯДКУ:	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
1	ЕРЕР 1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАН- ШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,150	101,00		15	15			184,00	28		
2	ЕРЕР 1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,150	46,00		7	7			99,30	15		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:													
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....						22	22	0		43	0,00		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						22	22	0		43			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			16,50%	(НУЧП - 0,00%)		4	(0)						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			0,092							0			
			0,18				1						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ													
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						0	26	23	0	43			
			8,00%	(НУЧП - 44,00%)		2	(10)						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:													
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:						0	28	23	0				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						28							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							(32)						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										43			
							23						
2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
3	В-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГ-	1,200	10,00		12	4	0		6,00	7		

Т.П. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:	ДОИ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	0,13:	0,13:	0,13:	:	
4	8-472-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ	0,600:	22,10:	:	13,:	5,:	1,:	14,00:	8,:	:	
:	:	КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М:	:	:	:	:	:	0,13:	0,13:	:	
5	8-472-9	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО	0,500:	58,80:	:	29,:	7,:	1,:	26,00:	13,:	:	
:	:	СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГ-	:	:	:	:	:	:	0,26:	0,26:	:	
:	:	ЛОИ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	54,	16,	2,	-	28,	0,00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				54,	16,	2,	-	28,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		14,	(6)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	68,	19,	2,	-	29,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		5,	(8)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0,	73,	19,	2,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			73,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(32)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	29,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	19,	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	76,	38,	2,	-	71,	0,00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				54,	16,	2,	-	28,	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				22,	22,	0,	-	43,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		14,	(6)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		4,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	2,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	94,	41,	2,	-	73,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		8,	(18)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			0,	102,	41,	2,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			102,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(64)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	73,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	41,	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /А.И.ГОЛОДНИК /
СОСТАВИЛ..... /СТ.ИНЖ.Э.И.ШЕЙНИНА /
ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.ШТОПЕЛЬМАН /

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N14

НА РАДИОФИКАЦИЮ

ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗДАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.39 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.11 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.19 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 228, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.13 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО 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.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,000	0,67		1	0			1,00	1
2	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	20,000	2,73		55	47			4,00	80
3	10-975-12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	24,000	0,41		10	9			1,00	24
4	8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,200	20,80		4	2		0	22,00	4
5	Ц10-7242 (M=1,05)	КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КП-4	25,000	0,81		20	7		0	0,01	0
		ЦЕНА ЕД.: 0,769*1,05								1,05	26
6	10-54-12	ПРОВОД ОДНОЖАДНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	4,100	11,20		46	44			19,00	78
7	8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,030	64,10		2	1		1	52,00	2
8	8-375-1	ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ ² КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2	1,000	5,18		5	2		0	12,82	0
										3,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			0.	143.	113.	1.	-	218.	0.00
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				86.	63.	0.	-	131.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97.00%	(НУЧП = 22.00%)		57.	50.	1.	-	87.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП = 32.00%)		61.	(14)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			44.	(16)	-	-	-	10.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	19.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ											
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		0.	248.	132.	1.	228.	
		РУБ.				20.	(50)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:											
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	268.	132.	1.	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				268.	-	(194)	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	228.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	132.	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ

9	СИМ 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	0,010	22,90		0.					
10	СИМ 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	0,400	15,10		6.					
11	СИМ 1-3-153	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-40; Т-2,5 М	3,000	0,42		1.					
12	ПР-Т 29-02-201-243 (К=1,320)	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ С ДВУМЯ + РЕЗИСТОРАМИ УК-2Р ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,320 ШТ	19,000	0,20		4.					
13	ПР-Т 29-02-201-244 (К=1,32)	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ С ДВУМЯ+ ПЕРЕМЫЧКАМИ УК-2П ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,32 ШТ	5,000	0,17		1.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				0.	12.	0.	0.	-	0.
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ											
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		0.	12.	0.	0.	-	0.
		РУБ.				1.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:											
		РУБ.				0.	13.	0.	0.	-	-

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			Руб,		13,						
3 ОБОРУДОВАНИЕ											
14	: ГЛАВУПР, : : ПРОМ. ПРЕДП- : : РИЯТИЯМИ : : МИН. СРЕДСТВ : : СВЯЗИ СССР :	: ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ С ГРО- : : ЗАЩИТОЙ МОЩНОСТЬЮ 20ВА ДЛЯ : : УСТАНОВКИ НА ТРУБО СТОЙКЕ:ТИП : : ТАМУ-10Т ШТ : : III	: 1,000 : : : : : : : : :	: 3,35 : : : : : : : : :	: 3, : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : :
15	: ОПТОВАЯ : : ЦЕНА :	: ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА- : : III ШТ :	: 20,000 : : :	: 5,00 : : :	: 100, : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			Руб,		103,	0,	0,	0,	-	0,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			Руб,		103,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....			Руб,	5,00%	5,						
ИТОГО:			Руб,		108,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			Руб,	1,20%	1,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....			Руб,	0,50%	1,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			Руб,		110,						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			Руб,		110,	0,	0,	0,	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			Руб,		110,				-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			Руб,		103,	155,	113,	1,	-	218,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			Руб,		103,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....			Руб,	5,00%	5,						
ИТОГО:			Руб,		108,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			Руб,	1,20%	1,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....			Руб,	0,50%	1,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			Руб,		110,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			Руб,			11,					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			Руб,			86,	63,	0,	-	131,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			Руб,			57,	50,	1,	-	87,	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,.....			Руб,			1,	0,	0,	-	0,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			Руб,	97,00% (НУЧП = 22,00%)		61,	(14)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			Руб,	87,00% (НУЧП = 32,00%)		44,	(16)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	10,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			Руб,	0,18		-	19,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			Руб,		110,	260,	132,	1,	-	228,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			Руб,	8,00% (НУЧП = 44,00%)		21,	(50)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ,...			Руб,		110,	281,	132,	1,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			Руб,			391,		-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			Руб,			-	(194)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	228,	

7.п. 504-5-97.87 альбом 7

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

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

РУБ.

132.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*М.В.К.*...../ВОРОНЬКО /

СОСТАВИЛ.....*В.И.С.*...../РУЖЕНЦЕВА /

ПРОВЕРИЛ.....*А.И.Ф.*...../ФИЛИМОНОВА /

7.п. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				8,				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0,	121,	61,	8,			102,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		10,	(80) (27)	3,			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0,	131,	61,	10,			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				131,		3,			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(107)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									102,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					64,				

2 МАТЕРИАЛЫ

6	СЦМ 5-1-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,060	158,00		9,					
7	СЦМ 5-1-2527	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20	0,025	231,00		6,					
8	СЦМ 5-2-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,240	13,00		3,					
9	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,					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0,	19,	0,	0,		0,00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					18,				
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1,	0,	0,		0,
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0,	19,	0,	0,			0,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		2,	(0)				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0,	21,	0,	0,			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				21,					

3 ОБОРУДОВАНИЕ

10	ПР-Т 29-01-1618-10 (К=1,32)	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	3,000	5,87	18,						
		ЦЕНА ЕД.: 4,45*1,32									
11	ОПТОВАЯ	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ АТС ТИПА ТА-72	16,000	20,00	320,						

Л.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
: ЦЕНА	:		ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				338.	0.	0.	0.	-	0.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				338.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5.00%			17.						
ИТОГО:	РУБ.				355.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			4.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.50%			2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				361.						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				361.	0.	0.	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				361.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				338.	93.	53.	8.	-	98.	0.00
	РУБ.					(61)	3.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				338.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5.00%			17.						
ИТОГО:	РУБ.				355.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			4.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.50%			2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				361.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					18.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					6.	5.	0.	-	8.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					68.	48.	8.	-	90.	
	РУБ.						(56)	3.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1.	0.	0.	-	0.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97.00%	(НУЧП - 22.00%)			5.	(1)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)			42.	(18)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч	0.092				-	-	-	-	4.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	8.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				361.	140.	61.	8.	-	102.	
	РУБ.						(80)	3.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)			11.	(27)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				361.	151.	61.	8.	-	-	
	РУБ.							3.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				512.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(107)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч									102.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						64.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /ВОРОНЬКО

ИИВ, ВИД

Т.П. 504-5-97.87 альбом 7

- 132 -

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

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

Альбом, версия 3.0
ЗАКАЗ N5890
/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16

НА ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЮ

ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗДАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,53 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,09 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,44 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,12 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	138. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
												В	РУБ.	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10-7135 (M=1,05)	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЦЕНА ЕД.: 8,38*1,05	1,000	8,80									9	5	8,40	8
2	10-7180 (M=1,05)	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОДНОСТОРОННИЕ ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,05	17,000	1,42									24	10	1,05	18
3	10-975-12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	17,000	0,41									7	6	1,00	17
4	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	3,750	11,20									42	41	19,00	71
5	10-7242 (M=1,05)	КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ ТИПА КР-4 ЦЕНА ЕД.: 0,769*1,05	17,000	0,81									14	5	1,05	18

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0	96	67	0	-	132	0,00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		54	26			61	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		42	41			71	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97,00% (НУЧП - 22,00%)	25	(6)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00% (НУЧП - 32,00%)	36	(13)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092					6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		11				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0	157	78	0	-	138	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	13	(29)				

7.п. 504-5-97.87 альбом 7

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	170.	78.	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				170.	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	-	(115)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч				-	-	-	-	-	138.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-	78.	-	-	-	-

2 МАТЕРИАЛЫ

6	СИМ 5-2-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,375	13,00		5.					
---	-------------	---	-------	-------	--	----	--	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				0.	5.	0.	0.	-	0.	0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0.	5.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	5.	0.	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					5.	-	-	-	-	-

3 ОБОРУДОВАНИЕ

7	ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОПЫТНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ "Х" РОНОТРОН	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ КВА-3-Д РЩЕВМЕ ПЧКЗ-2РИ-24Р-Р12	1,000	85,00	85						
---	---	--	-------	-------	----	--	--	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				85.	0.	0.	0.	-	0.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				85.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	5,00%			4.						
ИТОГО:	РУБ.				89.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				90.						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				90.	0.	0.	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				90.	-	-	-	-	-	-

4 МАТЕРИАЛЫ

8	17-031-056	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВНУТРИ-ТРЕННИЕ ТИПА ВЧС1-М2ПВ-24Р-400-324К	17,000	14,50		247.					
---	------------	---	--------	-------	--	------	--	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				0.	247.	0.	0.	-	0.	0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0.	247.	0.	0.	-	0.	

Т.П. 50/5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	20.	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	267.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			267.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			85.	348.	67.	0.	-	132.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			85.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	5,00%		4.						
ИТОГО:			РУБ.			89.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%		1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			90.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			252.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			54.	26.	0.	-	61.		
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			42.	41.	0.	-	71.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97,00%	(НУЧП - 22,00%)	25.	(6)	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	36.	(13)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч	0,092		-	-	-	-	6.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	11.	-	-	-		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			90.	409.	78.	0.	-	138.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	33.	(29)	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			90.	442.	78.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			532.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(115)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	138.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	78.	-	-	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /ВОРОНЬКО /

СОСТАВИЛ..... /РУЖЕНЦЕВА /

ПРОВЕРИЛ..... /ФИЛИМОНОВА /

Т.п. 504-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 17

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗДАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АЛЬБОМ ТХ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 5,27 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 2,99 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 2,28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 1,55 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1341 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,95 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	10-742-6	УСТРОЙСТВО ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНО-ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ШТ	7,000	4,32		30	29		6,00		42		
2	10-743-10	УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (ИЗЛУЧАТЕЛЬ-ФОТОПРИЕМНИК) КОМПЛ.	63,000	5,58		352	335		8,00		504		
3	10-742-15	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 60 ШТ	1,000	50,80		51	47		72,00		72		
4	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	3,200	60,80		195	75	73	41,00		131		
5	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100М	0,400	11,20		4	4		19,00		8		
6	10-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ ШТ	2,000	3,91		8	6		4,00		8		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0,	640,	496,	73,	-		800,	0,00	
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			(569)	27,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		441,	417,	0,	-			626,		
			РУБ.		199,	79,	73,	-			174,		

Т.П. 504-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУБ.					(152)	27.			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97,00%	(НУЧП - 22,00%)	404.		(92)	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	69.		(49)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-		-	-	-	44.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-		85.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			0.	1113.	581.	73.	-	-	844.
		РУБ.					(710)	27.			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	89.		(250)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			0.	1202.	581.	73.	-	-	-
		РУБ.						27.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1202.		-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-		(960)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	844.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-		608.	-	-	-	-

2 МАТЕРИАЛЫ

7	СИМ 5-1-121	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ МРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X1,5	0,320	244,00		78.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			0.	78.	0.	0.	-	0.	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				78.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			0.	78.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	6.		(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			0.	84.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			84.		-	-	-	-	

3 ОБОРУДОВАНИЕ

8	ПР-Т 24-02-4057	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ =ИДФ-1М	63,000	20,00	1260.						315,00
9	ПР-Т 24-02-4058	УСТРОЙСТВО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРИЕМОКОНТРОЛЬНОЕ =ПККУ-1М	7,000	113,00	791.						0,06
10	16-0203-46	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1	1,000	720,00	720.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			2771.	0.	0.	0.	-	0.	315,06
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			2771.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	5,00%		139.						
ИТОГО:		РУБ.			2910.						

7.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			35,					
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,50%			14,					
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				2959,					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				2959,	0,	0,	0,	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				2959,					
4 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
11	10-972-10 КОРОБКА РАЗВОДНАЯ	КОРОБКА	7,000%	4,01		28,	11,	4,	3,00	21,	
								1,	0,23	2,	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0,	28,	11,	4,	-	23,
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.						(15)	1,		23,
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		10,	(5)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								1,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				2,				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0,	38,	13,	4,	-	24,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			3,	(7)	1,		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0,	41,	13,	4,	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					41,		1,		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(27)			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									24,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						14,			
5 МАТЕРИАЛЫ											
12	С УСН15-5 ВВОД В ЗДАНИЕ С ПРОХОДОМ ЧЕРЕЗ		40,000%	15,70		628,	260,	80,	10,40	416,	
	Т.66 СТЕНУ ВВОД							26,	0,85	34,	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0,	628,	260,	80,	-	450,
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.						(340)	26,		450,
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	97,00%	(НУЧП - 22,00%)		252,	(75)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								23,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				45,				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0,	880,	305,	80,	-	473,
		РУБ.						(415)	26,		

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	70.	(150)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	950.	305.	80.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.						26.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			950.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(565)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	331.	-	-	-	473.
6 ОБОРУДОВАНИЕ											
13	П/Я В Г. ОБНИНСК	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-1	ШТ	2,000	16,00	32					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			32.	0.	0.	0.	-	0.
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			32.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	5,00%		2.					
ИТОГО:			РУБ.			34.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			34.					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			34.	0.	0.	0.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			34.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2803.	1374.	767.	157.	-	1273.
			РУБ.					(924)	54.		315,06
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			2803.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	5,00%		141.					
ИТОГО:			РУБ.			2944.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%		35.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,50%		14.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			2993.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				70.				
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1069.	677.	80.	-	1076.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				(757)	26.			
			РУБ.			227.	90.	77.	-	197.	
			РУБ.				(167)	28.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	97,00%	(НУЧП - 22,00%)	657.	(167)	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	78.	(53)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	68.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	132.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2993.	2109.	899.	157.	-	1341.
			РУБ.					(1144)	54.		

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	169.	(407)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			2993,	2278,	899,	157,	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.						54,				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			5271,	-	(1551)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	1341,	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	953,	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В.В.В.* /ВОРОНЬКО /СОСТАВИЛ..... *Руженцева* /РУЖЕНЦЕВА /ПРОВЕРИЛ..... *Филимонова* /ФИЛИМОНОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАС-
ТЕРСКОЙ
ОБЪЕДИНЕННОГОЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И ПОСТА ЭЦ НА 75 ЧЕЛО-
ВЕК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ,..... 1.71 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ,..... 1.65 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ,..... 0.06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ,..... 45. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,..... 0.03 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА					
ОМФР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ
ПО :	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ:	НЫХ	ЗАРАБОТ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН:	МАССА
ПО- :	НОРМАТИВА		ВО	ЕДИНИЦЫ,	РАБОТ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБОРУ-
ЯДКУ:			РУБ.	РУБ.				ЗАРПЛАТЫ:			ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПР-Т 18-01-1-3083	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ К-1036 ШТ:	1,000	80,00	80,00						0,04
2	1-220-1	СТАНОК, МАШИНА МАССОЯ, Т:0,1 ШТ:	1,000	5,54		6,00	5,00	0,00	9,00	9,00	
3	ПР-Т 18-01-1-2002	СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ ИИ=2М112= ШТ:	1,000	290,00	290,00						0,12
4	1-201-1	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т:ДО Ф,3 ШТ:	1,000	11,60		12,00	11,00	0,00	17,00	17,00	
5	ПР-Т 18-01-1-1055	СТАНОК ТОКАРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ 16В02А ШТ:	1,000	650,00	650,00						0,04
6	1-201-1	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т:ДО Ф,3 ШТ:	1,000	11,60		12,00	11,00	0,00	17,00	17,00	
7	18-01-1-9344	ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ОРГ-5366 ШТ:	1,000	427,00	427,00						
8	ПР-Т 24-04-01-170	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ОРГ-5365 ШТ:	1,000	57,00	57,00						0,19
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	1504,00	30,00	27,00	0,00	-	43,00	0,39
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.	1504,00						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....				РУБ.	30,00						

т.п. 501-5-97.87 альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<hr/>											
ИТОГО:											
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....	РУБ.										
	РУБ.	2,00%			1534,						
											30,
<hr/>											
ИТОГО:											
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....	РУБ.										
	РУБ.	4,00%			1564,						
											60,
<hr/>											
ИТОГО:											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.										
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....	РУБ.	1,20%			1624,						
	РУБ.	0,70%									19,
											11,
<hr/>											
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.										1654,
<hr/>											
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.					30,	27,	0,	-		43,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)			22,	(9)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-		2,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	4,	-	-		-
<hr/>											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1654,	52,	31,	0,	-		45,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			4,	(12)	-	-		-
<hr/>											
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				1654,	56,	31,	0,	-		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					1710,					-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(48)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-		-	-		45,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	31,	-	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *MR* /РЯКА /

СОСТАВИЛ..... *Трай* /ИНЖ. ТАРАСЕНКО /

ПРОВЕРИЛ..... *Крыжан* /СТ. ИНЖ. КРИМАЧ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И ЧЕРТЕЖИ АР-3

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.											
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,53 ТЫС.РУБ.											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ОБОРУДОВАНИЯ..... 1,53 ТЫС.РУБ.											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч											
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.											
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.											
ЗАТРАТЫ ТРУДА :											
РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. :											
ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ :											
ОБЩАЯ МАССА :											
ОБОРУДОВАНИЯ :											
РАБОТ ПЛАТЫ В Т.Ч. :											
ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО :											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	УСН П.57	ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПО-	27,886	54,80	1528,						
		СОБЛЕНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И									
		ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ 100МЗ									
		ЦЕНА ЕД.: 30,5+24,3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1528,	0,	0,	0,	-	0,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1528,						
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		1528,	0,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		1528,				-	-	
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.		1528,	0,	0,	0,	-	-	0,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(0)	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.		1528,	0,	0,	0,	-	-	0,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(0)	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... / Г. А. МАШКОВ /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / А. М. ШТУКА /

ИИВ. N19

Т.п. 504-5-97.87 альбом 7

- 144 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 2
ЗАКАЗ N6734

СОСТАВИЛ.....*Милу*...../СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /

ПРОВЕРИЛ.....*Сору*...../СТ.ИНЖ.Л.С.ШНЕЙДМАН /

т.п. 504-5-97.87 альбом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
ПРИБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ БУФЕТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № АР-13

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 1.18 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 31, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА			
ОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ
ПО-	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ:	НЫХ	ЗАРАБОТ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	МАССА
ЯДКУ:	НОРМАТИВА		ВО	ЕДИНИЦЫ,	РУБ.	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБОРУ-
								ЗАРПЛАТЫ:			ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24-06 П.06-003	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК КНЭ-50	ШТ:	1.000	69.00	69.					
2	28-923-1	МОНТАЖ	ШТ:	1.000	2.85		3.	3.	0.	4.43	4.
3	24-06 П.15-018	ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ "ЭРА"	ШТ:	6.000	22.30	134.			0.	0.01	0.
4	24-06 П.01-031	ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ОХЛАЖДЕННЫЙ ТА-ИР-102"	ШТ:	1.000	403.00	403.					
5	28-911-4	МОНТАЖ	ШТ:	13.000	1.00		13.				
6	56-01-01 П03.125	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	ШТ:	1.000	16.50	17.					
7	56-01-01 П03.136	СТУЛЬЯ К ОБЕДЕННОМУ СТОЛУ	ШТ:	4.000	8.50	34.					
8	24-06 П03.11-003	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ ПЭ.017.01	ШТ:	1.000	137.00	137.					
9	28-927-2	МОНТАЖ	ШТ:	1.000	7.46		7.	7.	0.	11.63	12.
10	24-19-73 П.409	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	ШТ:	1.000	18.60	19.			0.	0.04	0.

Т.п. 504-5-97.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	:-"-п.249	:СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	ШТ:	2,000:	57,00:	114,:	:	:	:	:	:	
12	:-"-п.113-01	:КАССЕТА НАСТЕННАЯ	ШТ:	1,000:	19,10:	19,:	:	:	:	:	:	
13	:24-19- :73п.412	:СТОЛ ДЛЯ ПОДНОСОВ	ШТ:	1,000:	21,50:	22,:	:	:	:	:	:	
14	:24-06п.15- :014	:СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С МОЕЧНОЙ :ВАННОЙ	ШТ:	1,000:	185,00:	185,:	:	:	:	:	:	
15	:28-921-8	:МОНТАЖ	ШТ:	1,000:	6,75:	:	7,:	6,:	0,:	9,71:	10,:	
									0,:	0,35:	0,:	
16	:56-01- :01п.71	:БАРЬЕР	ШТ:	1,000:	27,90:	28,:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1181,	30,	16,	0,	-	26,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			1181,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				30,	16,	0,	-	26,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)		13,	(5)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	2,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1181,	43,	18,	0,	-	27,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		3,	(7)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			1181,	46,	18,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			1227,						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(28)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	27,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	18,	-	-	-	
ИТОГО С ВРЕМЕННЫМИ:			РУБ.					1227,	18,	-	-	27,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(28)	-	-	-	
УДОРОЖАНИЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ			РУБ.	2,00%	(НУЧП - 2,00%)			1,	(1)	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	4,0000				-	-	-	-	4,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	1,2000				-	1,	-	-	
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.					1228,	19,	-	-	31,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(29)	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.					1228,	19,	-	-	31,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(29)	-	-	-	

ИНВ. № 7

Т.п. 501-5-97.87 альбом 7

- 147 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 3
ЗАКАЗ № 6735

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / А.М.ШТУКА /
СОСТАВИЛ..... / С.Т.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
ПРОВЕРИЛ..... / ИНЖ.Л.С.ШНЕЙДМАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №21

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОБЪЕДИНЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДСКОЙ СТАНЦИИ И
ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ НА 75 ЧЕЛОВЕК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ГАРДЕРОБА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № Ар-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,56 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 1,56 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0,00 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА				
ОМЕР:	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ	
ПО :	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	ЧЕСТ-	МОСТЬ :	ДОВАНИЯ :	НЫХ :	МАШИН :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН :	МАССА	
ПО- :	НОРМАТИВА :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	ВО :	ЕДИНИЦЫ, :	ДОВАНИЯ :	РАБОТ :	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО :	ОБОРУ-	
ЯДКУ:				РУБ.			ПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ:			ДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	БЮЛЛЕТЕНЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ЗА 1971Г. ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР №ВА 3861-4 ОТ 14.07.83Г	ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГАРДЕРОБНЫЕ 2Х СЕКЦИОННЫЕ ШТ	10,000	25,44	254,							
		ЦЕНА ЕД.: 24,1,06										
2	СПРАВОЧНИК СМЕТЧИКА ТОМ 2 ИЗД. 1977	ТО ЖЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2Х СЕКЦИОННЫЕ ШТ	16,000	22,61	362,							
		ЦЕНА ЕД.: 32:3,2,1,06										
3	"-"	ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫЕ 3Х СЕКЦИОННЫЕ ШТ	4,000	33,92	136,							
		ЦЕНА ЕД.: 32,1,06										
4	"-"	ТО ЖЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ 3Х СЕКЦИОННЫЕ ШТ	13,000	62,01	806,							
		ЦЕНА ЕД.: 58,5,1,06										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1558,	0,	0,	0,	-	0,	0,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1558,							
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		1558,	0,	0,	0,	-	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		1558,							

Т.п. 504-5-97.87 альбом 7

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

ИТОГО С ПРОЧИМИ:												
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							1558.	0.	-	-	-	0.
							-	(0)	-	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1558.	0.	-	-	-	0.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							-	(0)	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *А.М.Штука* /Г.А.МАШКОВ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М.Штука* /А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Л.С.Шнейдман* /СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С.Шнейдман* /СТ.ИНЖ.Л.С.ШНЕЙДМАН /

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту объединенного здания и поста
электрической централизации на 75 человек. (Каркасно- панельный вариант)

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.час	936
Заработная плата, руб.	669
Строительные машины ,маш/час	318,6
Надземная часть	
Затраты труда, чел.час	9050
Заработная плата,руб.	6473
Строительные машины, руб.	694,2
Специальные строительные работы	
Затраты труда, чел.час	1239
Заработная плата, руб.	799
Строительные машины, руб.	12,6
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.час	2357
Заработная плата, руб.	1489
Строительные машины, руб.	76,7
Монтажные работы	
Монтаж электротехнического оборудования	
Затраты труда, чел.час	1583
Заработная плата, руб.	1040
Строительные машины, руб.	649
Монтаж слаботочных устройств	
Затраты труда, чел.час	1809

I	2
Заработная плата, руб.	1220
Строительные машины, руб.	75
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.час	45
Заработная плата, руб.	30
Всего	
Затраты труда, чел.час.	17019
Заработная плата, руб.	11720
Строительные машины, руб.	1826,10

/Начальник СЭСЛОР
Составила ст.инженер
Проверила гл. технолог

Мити
Шим
Шим

Курилко
Немировская
Шальман