

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М ХХІУ

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
СМЕТЫ НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1987г.

л. 3-69

КФЦЦТТП СНВ. N 9747/.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{76/25}
Задан № 2362 Инв № 9747/25 Тираж 270
Сдано в печать 21/3 1988 Цена 3.69

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М ХХIV

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СМЕТЫ НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
РАБОТЫ

Разработан институтом
"Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие Госстроем СССР
протокол № АЧ-58 от 9 июня 1987г.

Главный инженер *В.А.Слюсарев* В.А.Слюсарев

Главный инженер проекта *Л.И.Левонтин* Л.И.Левонтин

Начальник отдела *В.П.Щербицкий* В.П.Щербицкий

КФ ЦУиП ЧИВ. № 9747/25

№ пп	Наименование	9747/25	
		№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I	Трансформаторная подстанция	I.34	3...5
2	Электросиловое оборудование	I.35	6...17
3	Щит управления Щ (Щц, Щц, Щц, Щц)	Калькуляция № I	18...21
4	Щит управления Щц	Калькуляция № 2	22...26
5	Щит открытый Щц	Калькуляция № 3	27...30
6	Щит защищенный Щц	Калькуляция № 4	31...37
7	Ящик 33-я (60-я)	Калькуляция № 5	38...40
8	Блок управления типа Б5130-2274УХЛЧ+2974УХЛЧ	Калькуляция № 6	41...43
9	Блок управления Б5130-3174 УХЛЧ-Б5130-3474 УХЛЧ	Калькуляция № 7	44...46
10	Блок управления типа Б5130-3574УХЛЧ	Калькуляция № 8	47...49
11	Блок управления типа Б5430-3474УХЛ	Калькуляция № 9	50...52
12	Блок управления типа Б5130-3874УХЛ	Калькуляция № 10	53...55
13	Блок управления типа Б5130-3974УХЛ	Калькуляция № 11	56...58
14	Блок управления типа Б5437-3074УХЛ	Калькуляция № 12	59...61
15	Блок управления типа Б5430-1874УХЛЧ	Калькуляция № 13	62...64
16	Пост управления ПКУ I5-I9.III-5442	Калькуляция № 14	65...66
17	Пост управления ПКУ I5-I9.I2I-54У2	Калькуляция № 15	67...69
18	Пост управления ПКУ I5-I9.I3I-54У2	Калькуляция № 16	70...72
19	Земляные работы	I.35а	73...74
20	Электроосвещение	I.36	75...83
21	Наружные сети 0,4 кв	4.I	84...86
22	Земляные работы	4.2	87...88
23	Наружное электроосвещение	5.I	89...92
24	Земляные работы	5.2	93...95

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	150БД01.64 П.10-132	-ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ ШНС-1	1,00	11,00 925,00	925	-	-	5	2,90	6	-
		шт									
8	Ц8-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	1,00	-	-	6	4	2	7,00	7	-
		шт									
9	150БД01.64 П.10-132	-ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ ШЛН-1	1,00	6,18 640,00	640	-	-	1	1,48	1	-
		шт									
10	Ц8-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	1,00	-	-	6	4	2	7,00	7	-
		шт									
11	Ц8-90-4	-УСТАНОВКА АВТОМАТОВ В ШКАФАХ НИЗКОВОЛЬТНОГО Р _н КТП, ТОК, А, ДО: 1000	16,00	6,18 6,46	-	103	52	1 16	1,48 6,00	1 96	-
		шт						9	0,70	11	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		6105	235	121	56		228	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИИ -			РУБ, РУБ,				177	27		34	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		6455	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			-					
ИТОГО:			РУБ,			235	121	56		262	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					27			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			104	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,				57	-		9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				19	-			
ИТОГО:			РУБ,		6455	339	140	56		271	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					27			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			28	-	-			
ИТОГО:			РУБ,		6455	367	140	56		271	-
ВСЬЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					27			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		6022	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							271	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				187	-			-

СОСТАВИЛ

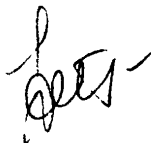


СТ. ИНЖЕНЕР Г.Я.ГУРА

9747/25

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

ПРОВЕРИЛ



ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ УГЛИ

9747/25
ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,35

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ - ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 4 ЭМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,196 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 10,450 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 14,736 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 5,675 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5112 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,161 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И П	ИНФ И Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА		
							ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБОРУДОВАНИЯ
ВА	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1500П6-042	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ	2,00	1050,00	2100	-	-	-	-	-	-	-	-
		УК-0,30-7593											
		МТ											
2	Ц0-70-6	-МОНТАЖ	2,00	-	-	18	7	8	5,95	12	-	-	-
		МТ											
3	1504ДОП	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	2,00	9,03	4	-	-	4	2,37	5	-	-	-
		ВА51Г25-340010054УХЛ3		2,25									
		МТ											
4	Ц0-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	2,00	-	-	4	2	-	1,00	2	-	-	-
		МТ		2,02					0,01				
5	Ц0-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАХИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	40,00	-	-	104	50	2	2,00	80	-	-	-
		МТ		2,60					0,01				
6	Ц0-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-	-	-
		МТ		3,37					0,03				

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А									
7	Ц8-522-5	-МОНТАЖ ШТЕПСЕЛЬНОГО РАЗЪЕМА КОМПЛ, шт	4,00	-	-	9	4	-	2,00	8	-
8	1504ДОП7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	19,00	2,32 2,05	39	-	-	-	0,01	-	-
9	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 шт	19,00	- 1,99	-	38	21	1	2,00	38	-
10	1504ДОП7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-3 шт	3,00	2,90	9	-	-	-	-	-	-
11	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 шт	3,00	- 1,99	-	6	3	-	2,00	6	-
12	1503П05029	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТИПА ТМН-0,66УТЗ шт	4,00	5,60	22	-	-	-	-	-	-
13	Ц8-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 шт	4,00	-	-	6	5	-	2,00	6	-
14	1701П08-02 0	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ САЗУ-4670М шт	2,00	1,52 9,20	18	-	-	-	0,03	-	-
15	Ц8-83-2	-МОНТАЖ шт	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
16	1504ДОП12П 04-547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-121102 шт	1,00	0,69 11,30	11	-	-	-	-	-	-
17	Ц8-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А шт	1,00	- 3,73	-	4	2	-	2,00	2	-
18	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	0,02	-	-	1	-	-	31,00	1	-
19	1504-19081	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539,383-79 1,700 КГ шт	2,00	25,10 3,45	7	-	-	-	0,03	-	-
20	Ц8-84-1	-МОНТАЖ СИРЕН шт	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
21	Ц8-84-1	-МОНТАЖ ЗВОНКА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА шт	1,00	0,38	-	1	-	-	1,00	1	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	СКЦЭ-84ВЫП -ПУНКТ СИЛОВОЙ 1П2-1737 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР24Г5206-21У3	шт	2,00	0,36 491,00	982	-	-	-	-	-	-
23	ЦСКЦЭ-84ВЫП-МОНТАЖ 1П2-1737	шт	2,00	-	-	37	19	2	15,06	30	-
24	СКЦЭ-84ВЫП -ПУНКТ СИЛОВОЙ 1П2-2250 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР11-3086-21У3	шт	1,00	18,60 326,00	326	-	-	1	0,41	1	-
25	ЦСКЦЭ-84ВЫП-МОНТАЖ 1П2-2250	шт	1,00	-	-	16	8	1	13,44	13	-
26	ЦСКЦЭ-84П12-ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯВШ-3-10042 05	шт	7,00	15,56 -	-	254	11	-	0,41 2,42	- 17	-
27	КАЛЬКУЛЯЦИ -ПОС УПРАВЛЕНИЯ Я Н9 ПКУ-15-19,111-54У2	шт	18,00	36,30 7,00	126	-	-	-	0,03	-	-
28	Ц К -ПОДГОТОВКА К ВКЛЧЕНИЮ КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н9	шт	18,00	-	-	10	-	-	-	-	-
29	КАЛЬКУЛЯЦИ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ЯН10 ПКУ15-19,121-54К2	шт	6,00	1,00 12,00	72	-	-	-	-	-	-
30	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЧЕНИЮ Я Н10	шт	6,00	-	-	12	-	-	-	-	-
31	КАЛЬКУЛЯЦИ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Я Н11 ПКУ15-19,131-54У2	шт	8,00	2,00 15,00	120	-	-	-	-	-	-
32	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЧЕНИЮ Я Н11	шт	8,00	-	-	24	8	-	1,60	13	-
33	КАЛЬКУЛЯЦИ -ШИТ ОТКРЫТЫЙ 1ш(2ш,3ш,4ш) Я Н1	шт	4,00	3,00 521,00	2084	-	-	-	-	-	-
34	ЦКАЛЬКУЛЯЦИЯ-МОНТАЖ ШИТА Н1	шт	4,00	-	-	496	192	8	76,80	307	-
35	КАЛЛЯЦИА -ШИТ ОТКРЫТЫЙ 5ш Н2	шт	1,00	124,00 1947,00	1947	-	-	-	-	-	-
36	Ц -МОНТАЖ ШИТА КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н2	шт	1,00	-	-	445	163	5	260,80	261	-
37	КАЛЬКУЛЯЦИ -ШИТ ОТКРЫТЫЙ 6ш Я Н3	шт	1,00	445,00 924,00	924	-	-	-	-	-	-
38	Ц -МОНТАЖ ШИТА КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н3	шт	1,00	-	-	198	86	2	137,60	138	-
39	КАЛЬКУЛЯЦИ -ШИТ ЗАМОНЕННЫЙ 1ш Я Н4	шт	1,00	198,00 581,00	581	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	Ц КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н4	-МОНТАЖ ШИТА ШТ	1,00	-	-	143	54	2	86,42	86	-
41	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н5	-ЯЩИК 33-Я(60-Я) ШТ	2,00	143,00 44,00	88	-	-	-	-	-	-
42	Ц КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н5	-МОНТАЖ ЯЩИКА ШТ	2,00	-	-	18	6	2	4,80	10	-
43	Ц8-534-14	-МОНТАЖ КОРОБКИ С КОЛИЧЕСТВОМ КЛЕММ Д 10 ШТ	14,00	9,00	-	54	24	1	2,77	39	-
44	Ц8-534-16	-ТО ЖЕ, ДО 20КЛЕММ ШТ	19,00	3,84	-	109	46	1	0,01 3,89	- 74	-
45	Ц8-534-17	-ТО ЖЕ, ДО 32КЛЕММ ШТ	1,00	5,73	-	7	3	-	0,01 5,20	- 5	-
46	Ц8-397-5	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИРИНОЙ ДО 100ММ Т	0,46	7,48	-	59	26	19	0,01 96,80	- 45	-
47	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	1,20	128,00	-	130	41	13 43	35,73 61,00	16 73	-
48	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,04	108,00	-	5	1	1	12 12,69	2 15	-
49	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	1,32	-	-	37	20	2	25,00	33	-
50	Ц8-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ 100ШТ	0,54	27,80	-	18	8	1	0,31 25,00	- 14	-
51	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	4,46	32,50	-	6	5	-	0,40 2,00	- 9	-
52	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	1,20	1,34	-	2	1	-	0,06 2,00	- 2	-
53	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ 100ШТ	0,40	1,68	-	13	4	-	0,15 17,00	- 7	-
54	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100ШТ	0,63	33,40	-	28	7	1	0,15 17,00	- 11	-
				43,90					0,36		

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА 27ММ	150,00	-	-	125	48	-	1,00	150	-
		100МТ ДО		0,83							
56	Ц8-408-4	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА 48ММ	8,00	-	-	9	3	-	1,00	8	-
		МТ ДО		1,16							
57	Ц8-408-5	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА 60ММ	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-
		МТ ДО		1,53							
58	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	4,66	-	-	252	188	187	43,00	200	-
		100М ДО		54,00				45	12,55	58	-
59	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	8,29	-	-	19	8	8	52,00	15	-
		100М ДО		64,10				3	12,82	4	-
60	Ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	8,24	-	-	17	8	6	80,00	14	-
		100М ДО		70,70				2	13,42	3	-
61	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,64	-	-	138	59	59	85,00	98	-
		100М ДО		79,20				28	15,74	26	-
62	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	5,05	-	-	37	29	-	10,00	51	-
		100М ДО		7,24				-	0,06	-	-
63	Ц8-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	8,35	-	-	3	2	-	11,00	4	-
		100М ДО		8,44				-	0,06	-	-
64	Ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	8,44	-	-	5	3	-	12,00	5	-
		100М ДО		11,00				-	0,21	-	-
65	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩИХ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	7,20	-	-	35	17	17	4,00	29	-
		100М ДО		4,88				5	0,92	7	-
66	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	22,87	-	-	28	26	-	2,00	46	-
		100М ДО		1,21				-	-	-	-
67	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	24,65	-	-	1183	449	313	31,00	754	-
		100М ДО		48,00				100	5,21	128	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	48,71	-	-	628	357	21	13,00	633	-
				12,90				8	0,22	11	-
69	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	8,67	-	-	87	54	2	11,00	95	-
				10,00				1	0,13	1	-
70	Ц8-153-27	100М -ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2	132,00	-	-	75	46	-	0,56	74	-
				0,57				-	-	-	-
71	Ц8-153-28	ШТ -ТО ЖЕ, СЕЧ.10ММ2	46,00	-	-	32	19	-	2,66	30	-
		ШТ		0,69				-	-	-	-
72	Ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	36,00	-	-	58	17	-	1,00	36	-
				1,61				-	-	-	-
73	Ц8-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	26,00	-	-	56	13	-	1,00	26	-
				2,17				-	-	-	-
74	Ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	244,00	-	-	120	54	-	1,00	244	-
				0,49				-	-	-	-
75	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	126,00	-	-	102	50	-	1,00	126	-
				0,81				-	-	-	-
76	Ц8-153-15	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	8,00	-	-	8	4	-	1,00	8	-
				1,02				-	-	-	-
77	Ц8-170-2	ШТ -ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	75,00	-	-	14	10	-	1,00	75	-
				0,19				-	-	-	-
78	Ц8-481-19	ПРОХОД -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т	64,00	-	-	88	60	3	1,00	64	-
				1,38				-	-	-	-
79	Ц8-481-20	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ	8,00	-	-	16	12	-	2,00	16	-
				2,04				-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РОТОРОМ, МАССА, ДО: Ø, 25Т											
80	ЦБ-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: Ø, 5Т	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,62				-	-	-	-
81	ЦБ-471-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 63X63X6ММ	2,40	-	-	64	11	1	9,00	22	-
82	ЦБ-472-3	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	2,20	-	-	86	47	5	39,00	86	-
				39,30				1	0,62	1	-
83	ЦБ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	3,70	-	-	208	50	6	24,00	89	-
				56,10				-	0,13	-	-
84	ЦБ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	7,00	-	-	449	94	12	24,00	168	-
				64,20				1	0,26	2	-
85	ЦБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1,60	-	-	603	53	7	61,00	98	-
				377,00				2	1,62	3	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
86	1602П05114	-ЗВОНКОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЗВП-220	1,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				9,41				-	-	-	-
87	1604П17090	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РМ-Ц-20-05-6/220	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,24				-	-	-	-
88	С154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-1056М15	40,00	-	-	87	-	-	-	-	-
				2,17				-	-	-	-
89	С154-55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60МЗБ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				2,26				-	-	-	-
90	С154-133	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА РКЛ-25-4	4,00	-	-	11	-	-	-	-	-
				2,64				-	-	-	-
91	С154-134	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА ВКЛ-25-4	4,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				1,83				-	-	-	-
92	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВРГ, С	0,45	-	-	75	-	-	-	-	-
				166,00				-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	195,00								
106	C151-2201	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	0,36	-	-	76	-	-	-	-	-
			211,00								
107	C151-2202	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	1,07	-	-	296	-	-	-	-	-
			277,00								
108	C151-2203	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	1,33	-	-	400	-	-	-	-	-
			367,00								
109	C151-2204	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,25	-	-	115	-	-	-	-	-
			450,00								
110	C151-2205	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5	0,11	-	-	66	-	-	-	-	-
			592,00								
111	C152-166	1000M -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	2,50	-	-	67	-	-	-	-	-
			22,00								
112	C152-170	1000M -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,62	-	-	12	-	-	-	-	-
			23,60								
113	C113-3	1000M -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	30,00	-	-	12	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8		0,40							
114	C113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	170,00	-	-	71	-	-	-	-	-
				0,42							
115	C113-111	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8956-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	3,30	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,25							
116	C113-120	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	6,60	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,48							
117	01-13СТР,1 4	10шт -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д 25X1,6ММ	450,00	-	-	108	-	-	-	-	-
		М К=1,089		0,24							
118	01-13СТР,1 6	М -ТО ЖЕ, 33X2ММ	30,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		М К=1,089		0,34							
119	01-13СТР,1 6	М -ТО ЖЕ, 48X2ММ	25,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		М К=1,089		0,48							
120	C159-481	10м -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д25ММ	51,00	-	-	93	-	-	-	-	-
		10м		1,83							
121	C159-482	10м -ТО ЖЕ, 32ММ	3,50	-	-	9	-	-	-	-	-
		10м		2,46							
122	C159-483	10м -ТО ЖЕ, 40ММ	3,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		10м		3,46							
123	C159-484	10м -ТО ЖЕ, 50ММ	1,50	-	-	8	-	-	-	-	-
		10м		5,40							
124	2405ДОП,28 П,1-1576	М -РУКАВ ПЛАСТМАСОВЫЙ РП25У31	300,00	-	-	111	-	-	-	-	-
		М К=1,076		0,37							
125	2405ДОП,28 П,1-1577	М -ТО ЖЕ, РП32У31	16,00	-	-	7	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	К=1,076 2405ДОП,20 -ТО ЖЕ,РП50У31 П,1-1579	М	4,00	0,43	-	3	-	-	-	-	-
127	К=1,076 2405ДОП,20 -ПАТРУБОК ВВОДНОЙ ПВ-25 П,1-1570	МТ	30,00	0,65	-	5	-	-	-	-	-
128	К=1,076 2405ДОП,2П -КОРОБКА КЛЕМНАЯ У614АУ2 .11-043	МТ	14,00	0,16	-	103	-	-	-	-	-
129	К=1,082 2405ДОП,2П -ТО ЖЕ,У615АУ2 .11044	МТ	19,00	7,36	-	230	-	-	-	-	-
130	К=1,082 2405ДОП -ТО ЖЕ,КЭН32 К=1,082	МТ	1,00	12,12	-	16	-	-	-	-	-
131	2405ДОП,15 -ЛОТОК МЕТАЛЛЧЕСКИЙ НЛ10-П2У3 П,1-1331	МТ	130,00	15,04	-	153	-	-	-	-	-
132	2405ДОП,15 -ТО ЖЕ,НЛ20-П2У3 П,1-1334	МТ	200,00	1,10	-	396	-	-	-	-	-
133	2405ДОП,15 -Т9 ЖЕ НЛ40-П2У3 П,1-1337	МТ	5,00	1,90	-	12	-	-	-	-	-
134	К=1,072 2405-1061 -СТОЯКИ=К1150У3 К=1,072 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000МТ	0,05	2,36	-	11	-	-	-	-	-
135	К=1,072 2405-1062 -СТОЯКИ=К1151У3 К=1,072 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000МТ	0,09	235,64	-	20	-	-	-	-	-
136	К=1,072 2405-1063 -СТОЯКИ=К1152У3 К=1,072 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000МТ	0,05	337,68	-	23	-	-	-	-	-
137	К=1,072 2405-1695 -ПОЛКИ=К1160У3 К=1,072 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000МТ	0,20	420,60	-	10	-	-	-	-	-
138	К=1,072 2405-1696 -ПОЛКИ=К1161У3 К=1,072 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000МТ	0,25	87,90	-	34	-	-	-	-	-
139	К=1,072 2405-1697 -ПОЛКИ=К1162У3 К=1,072 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000МТ	0,12	139,36	-	24	-	-	-	-	-
140	К=1,072 2405-1717 -ПРОФИЛИ=К101/1У2 К=1,072 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	МТ	3,00	203,60	-	1	-	-	-	-	-
141	К=1,072 2405-1721 -ПРОФИЛИ=К238У2 К=1,072 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	МТ	60,00	0,19	-	52	-	-	-	-	-
142	К=1,072 2405-1710 -ПОЛОСЫ К=1,072 ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80	МТ	40,00	0,86	-	22	-	-	-	-	-
				0,54							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		9460	6873	2547	669	4625	-	

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУБ,					3216		218		283
		РУБ,									
		РУБ,	998		-	-					
		РУБ,	10458		-	-					
		РУБ,				4556					
		РУБ,			11428		2547		669		4908
		РУБ,							218		
		РУБ,			2220						
		РУБ,					1033				
		РУБ,								204	
		РУБ,					396				
		РУБ,	10458		13648		2943		669		5112
		РУБ,							218		
		РУБ,			1090						
		РУБ,					1420				
		РУБ,	10458		14738		2943		669		5112
		РУБ,							218		
		РУБ,	25196								
		РУБ,					5675				
		ЧЕЛ, -Ч								5112	
		РУБ,					3161				

СОСТАВИЛ

СТ,ИНЖЕНЕР Г,Л,ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД,ИНЖЕНЕР Т,А,ПРОХОРОВА

9747/25

ФОРМА 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4М КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1 СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 1М(2М,3М,4М)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 16 ЭМ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,646 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,521 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,124 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 68 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,249 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М ЦП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИИ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ Т	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ШИТ ОТКРЫТИЯ 1М СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1036	-ПАНЕЛЬ МЕТЛЛИЧНСКАЯ РАЗМ, 2200X600X600= ОСТ16-0,684,198-75	0,80	42,00	34	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-571-1	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫИ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	0,80	-	-	32	5	2	11,00	9	-	-	-
				39,40			1	0,89	1	-			
3	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я №6	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-2674УХЛ4	2,00	49,00	98	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ЦКАЛЬКУЛЯЦИИ Я №6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ	2,00	-	-	12	10	-	8,00	16	-	-	-
5	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я №6	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-2974	1,00	6,00 49,00	49	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ЦКАЛЬКУЛЯЦИИ Я №6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ	1,00	-	-	6	5	-	8,00	0	-	-	-
7	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я №6	-БЛОК УПРВЛЕНИЯ Б5130-2874	1,00	6,00 49,00	49	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ЦКАЛЬКУЛЯЦИИ Я №6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ	1,00	-	-	6	5	-	8,00	0	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЯН6	ШТ		6,00							
9	КАЛЬКЛЯЦИЯ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3474 Н7	ШТ	1,00	62,00	62	-	-	-	-	-	-
10	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧАТЕЛЮ Я Н7	ШТ	1,00	-	-	6	5	-	8,00	8	-
11	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3574 Я Н8	ШТ	1,00	43,00	43	-	-	-	-	-	-
12	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н8	ШТ	1,00	-	-	3	2	-	3,20	3	-
13	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРВЛЕНИЯ Я Н9 Б5430-3474Г	ШТ	1,00	81,00	81	-	-	-	-	-	-
14	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н9	ШТ	1,00	-	-	6	5	-	8,00	8	-
15	1504-12120 -РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭВ200,ТИПА РЭ-571Т,600В 4АСТОТОН 50 И 60ГЦ,440В,4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,РУ4НОИ ВОЗВРАТ=РЭВ202У3 ТУ16-523,455-74 3,000 КГ	ШТ	2,00	5,60	11	-	-	-	-	-	0,01
16	1517-1428-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	2,00	2,50	5	-	-	-	-	-	-
17	Ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2	-
18	1504-12052 -РЕЛЕ ТИПА РПУ-2-М36220У36=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 0,280 КГ	ШТ	3,00	4,60	14	-	-	-	-	-	-
19	1517-1428-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	3,00	2,50	8	-	-	-	-	-	-
20	Ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3	-
21	1504-13054 -РЕЛЕ ТОКА 1А,2	ШТ	1,00	11,50	12	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОНТАКТА=РТ-40/P1 ТУ 16-523.484-78 3,500 КГ									
22	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
23	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
24	1503-05002	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-20	2,00	1,40	3	-	-	-	-	-	-
25	1517-1464-1	ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА 50А=ТК, ТНШЛ, ТНЛМ	2,00	1,20	2	-	-	-	-	-	-
26	Ц8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	2,00	0,51	-	1	-	-	0,20	-	-
27	1517-1496-1	УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	50,00	0,40	20	-	-	-	-	-	-
28	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	0,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
29	1517-1511	ВИНОДЕРЖАТЕЛЬ ОДНОБЛОЧНЫЙ=ШПС	6,00	1,25	7	-	-	-	-	-	-
30	0207СТР,16 4	ШИНА АЛЮМИНЕВАЯ СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	0,77	1,40	1	-	-	-	-	-	-
31	1517-1500	УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	2,40	1,45	3	-	-	-	-	-	-
32	0106СТР,10	ШИНА НУЛЕВАЯ	0,26	1,30	-	-	-	-	-	-	-
33	1517-1500	УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	0,80	1,45	1	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
М											
34 1517-1509	-УСТАНОВКА		1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
	РЕБК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ, 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ, 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=										
КОМПЛ,											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	512	79	41	2		66	0,01	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ, РУБ, РУБ,			43	1		1		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	521	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,		-						
ИТОГО:			РУБ,		79	41	2		67	0,01	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		36	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-		1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	7	-		-		
ИТОГО:			РУБ,	521	115	48	2		68	0,01	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		9	-	-				
ИТОГО:			РУБ,	521	124	48	2		68	0,01	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				1				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	645	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч						66		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			49	-				

СОСТАВИЛ



СТ. ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД. ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

9747/25

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ИЗ СТОИМОСТИ ЦИТА УПРАВЛЕНИЯ БМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 ЭМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,392 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 1,947 ТЫС.РУБ.,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,445 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 231 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,165 ТЫС.РУБ.,

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ Т БРУТТО НЕТТО
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОРУДОВАНИЕМ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЦИТА ОТКРЫТИЯ БМ СОСТОЯНИЯ ИЗ:

1	1517-1036	-ПНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМ. 2200X2900X600ММ= ОСТ16-0,684,198-75	2,90	42,00	122	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-571-1	-ЦИТ ВЫСОТЫ СВ. 1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫМ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	2,90	39,40	-	114	19	5	11,00	32	-
3	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н6	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-2274ГУХЛ4	2,00	49,00	98	-	-	-	-	-	-
4	ЦКАЛЬКУЛЯЦИИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н6		2,00	-	-	12	10	-	0,00	16	-
5	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н6	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-2674ГУХЛ4	4,00	49,00	196	-	-	-	-	-	-
6	ЦКАЛЬКУЛЯЦИИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н6		4,00	-	-	24	20	-	0,00	32	-
7	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н7	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3174ГУХЛ4	2,00	62,00	124	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н7	ШТ	2,00	-	-	12	10	-	8,00	16	-
9	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3274 Я Н7	ШТ	3,00	6,00 62,00	186	-	-	-	-	-	-
10	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н7	ШТ	3,00	-	-	18	15	-	8,00	24	-
11	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3374 Я Н8	ШТ	4,00	6,00 43,00	172	-	-	-	-	-	-
12	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н8	ШТ	4,00	-	-	12	8	-	3,20	13	-
13	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БОУБ130-3874 Я Н10 ГУХЛ4	ШТ	2,00	3,00 58,00	116	-	-	-	-	-	-
14	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н10	ШТ	2,00	-	-	10	4	-	3,20	6	-
15	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Я Н11 Б5130-3974ГУХЛ4	ШТ	2,00	5,00 68,00	136	-	-	-	-	-	-
16	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н11	ШТ	2,00	-	-	10	4	-	3,20	6	-
17	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5437-3074 Я Н12	ШТ	3,00	5,00 57,00	171	-	-	-	-	-	-
18	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н12	ШТ	3,00	-	-	15	12	-	6,40	19	-
19	КАЛЬКУЛЯЦИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Я Н6 Б5130-2974ГУХЛ4	ШТ	1,00	5,00 49,00	49	-	-	-	-	-	-
20	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н6	ШТ	1,00	-	-	6	5	-	8,00	8	-
21	1504ДОП -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА5125-220010000	ШТ	4,00	6,00 2,25	9	-	-	-	-	-	-
22	1517-1352-6-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	ШТ	4,00	5,20	21	-	-	-	-	-	-
23	Ц8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	- 1,14	-	5	3	-	1,00	4	-
24	1504ДОП -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА5133-300100000УКЛ3	ШТ	3,00	3,95	12	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	1517-1352-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А= МТ	3,00	5,20	16	-	-	-	-	-	-
26	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛДСНЫЙ НА ТОК ДО 160А МТ	3,00	1,77	-	5	3	-	1,00	3	-
27	1504ДОП	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА51Г26-340010000 МТ	1,00	2,25	2	-	-	-	-	-	-
28	1517-1352-6	-УСТАНОВКА= МТ	1,00	5,20	5	-	-	-	-	-	-
29	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛДСНЫЙ НА ТОК ДО 63А МТ	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1	-
30	1504-12052	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА РПУ-2-М36220=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 0,280 КГ МТ	18,00	4,60	83	-	-	-	-	-	-
31	1517-1428-2	-УСТАНОВКА= МТ	18,00	2,90	52	-	-	-	-	-	0,01
32	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМОЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МТ	18,00	1,19	-	21	13	-	1,00	18	-
33	1504-12052	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА РЛУ-2-М36440=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 0,280 КГ МТ	19,00	4,60	87	-	-	-	-	-	-
34	1517-1428-2	-УСТАНОВКА= МТ	19,00	2,90	55	-	-	-	-	-	0,01
35	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМОЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МТ	19,00	1,19	-	23	14	-	1,00	19	-
36	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= МТ	67,00	0,10	7	-	-	-	-	-	-

97/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	1517-1496-2	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	шт	280,00	0,50	140	-	-	-	-	-	-
38	1517-1509	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ. 1000 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	шт	3,00	4,60	14	-	-	-	-	-	-
39	1517-1511-2	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС	КОМПЛ,	12,00	1,50	16	-	-	-	-	-	-
40	0207СТР.16 4	ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	шт	2,78	1,48	4	-	-	-	-	-	-
41	1517-1500	УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	кг	8,70	1,45	13	-	-	-	-	-	-
42	0106СТР.10	ШИН НУЛЕВАЯ	м	2,29	0,13	-	-	-	-	-	-	-
43	1517-1500	УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	кг	2,90	1,45	4	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1912	288	141	5		217	0,02
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ, РУБ, РУБ,					146	2		3	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,			1947	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,				-					
ИТОГО:			РУБ,				288	141	5		220	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,						2			
НАКЛАДНЫЕ КУЧИ -			РУБ,				123	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,				-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				-	22	-		11	-
ИТОГО:			РУБ,			1947	411	163	5		231	0,02

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		34	-	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.		1947	445	163	5		231	0,02
			РУБ.					2			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		2392	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		231	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	165	-		-	-

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОБЕРИЛ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ИЗ СТОИМОСТИ ШИТ ОТКРЫТОГО 6М

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16-0М3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,122 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,924 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,198 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 121 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,087 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИ- ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУДО- ВАННЯ ОБОРУД, ВАННЯ МОНТАЖ, РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ, МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОБОРУДО- ВАННЯ ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.,	ОБЩАЯ МАССА ВАННЯ Т БРУТТО НЕТТО				
								ЭКСПЛ, МАШИН ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ШИТ ОТКРЫТИЯ 6М СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1036	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМ.2200X900X600ММ= ОСТ16-0,684,198-75	0,90	42,00	38	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-571-1	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	0,90	-	-	35	6	2	11,00	10	-
3	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н6	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-2674ГУХЛ4	1,00	49,00	49	-	-	-	-	-	-
4	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н6		1,00	-	-	6	5	-	8,00	8	-
5	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н6	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-2674ГУХЛ4	1,00	49,00	49	-	-	-	-	-	-
6	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н6		1,00	-	-	6	5	-	8,00	8	-
7	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н7	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3274ГУХЛ4	1,00	62,00	62	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ЦКАЛЬКУЛЯЩИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н7	МТ	1,00	-	-	6	5	-	8,00	8	-
9	КАЛЬКУЛЯЩИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Я Н7 Б5130-3474ГУХЛ4	МТ	2,00	6,00 62,00	124	-	-	-	-	-	-
10	ЦКАЛЬКУЛЯЩИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н7	МТ	2,00	-	-	12	10	-	8,00	16	-
11	КАЛЬКУЛЯЩИ -БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Я Н13 Б5430-1874ГУХЛ4	МТ	7,00	6,00 63,00	441	-	-	-	-	-	-
12	ЦКАЛЬКУЛЯЩИ-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ Я Н13	МТ	7,00	-	-	42	35	-	8,00	56	-
13	1504ДОП -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА5133-3001000УХЛ3	МТ	1,00	6,00 3,95	4	-	-	-	-	-	-
14	1517-1352-3-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	МТ	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
15	Ц8-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	МТ	1,00	-	-	2	1	-	1,00	1	-
16	1504ДОП -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА5125-3001000ЦХ113	МТ	1,00	2,25	2	-	-	-	-	-	-
17	1517-1352-3-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	МТ	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
18	Ц8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	МТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
19	1504ДОП -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА5125-22001000ЦХЛ3	МТ	7,00	2,25	16	-	-	-	-	-	-
20	1517-1352-3-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	МТ	7,00	5,00	35	-	-	-	-	-	-
21	Ц8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	МТ	7,00	-	-	8	5	-	1,00	7	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1504ДОП	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА5131-30010000УХЛ3	шт	1,00	3,95	4	-	-	-	-	-
23	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	шт	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-
24	цв-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1
25	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА Э ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	26,00	0,10	3	-	-	-	-	-
26	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	шт	130,00	0,40	52	-	-	-	-	-
27	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ, 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ, 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	шт	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-
28	1517-1511-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС	компл,	6,00	1,25	7	-	-	-	-	-
29	0207СТР, 16 4	-ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	шт	0,29	1,48	-	-	-	-	-	-
30	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	кг	2,70	1,45	4	-	-	-	-	-
31	0106СТР, 10	-ШИНА НУЛЕВАЯ	м	0,71	0,13	-	-	-	-	-	-
32	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	кг	0,90	1,45	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		907	119	74	2	116	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				76	1	1	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРЫ И УПАКОВКА,				РУБ,							

9747/25

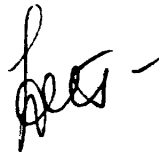
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	17	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	924	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,		119	74	2			117	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		64	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	12	-	-		-	
ИТОГО:			РУБ,	924	183	86	2			121	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		15	-	-	-			
ИТОГО:			РУБ,	924	198	86	2			121	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	1122	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-		121	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	87	-	-		-	-

СОСТАВИЛ



СТ. ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД. ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-МЯ КОТЛАМИ КК-6,6-14СТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРНЫЕ
УГЛИ

9747/25
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП983-1-241,67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА СТОИМОСТЬ ШИТА ЗАЩИТНОГО 1Щ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16-3М4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,724 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,581 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,143 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ		
				МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА		
М	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДО-	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОИ	МАШИИ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ОБОРУДО-	ВАНИИ
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИИ	В СЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	МАШИИ	ОБСЛУЖИВ,	МАШИИ	МАШИИ	БРУТТО	НЕТТО
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		МОНТАЖН.	РАБОТ		В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ШИТ ЗАЩИТНЫЙ 1Щ СОСТОЯЩИЯ ИЗ:

1	1517-1082	-ШИТ ШКАФНОИ РАЗМ.2200X600X700мм= ОСТ 16-0.800,602-79	0,80	130,00	104	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ц8-571-4	-ШИТ ВЫСОТОИ СВ.1600мм БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800мм ВЫСОТА ДО 2400мм	0,80	14,10	-	11	4	2	9,00	7	-	-	-
3	1504-12052	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-М3622030=РПУ-2 ТУ 16-523,031-78 0,280 КГ	11,00	4,60	51	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	11,00	2,60	28	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВАЛЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	11,00	1,19	-	13	0	1,00	11	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1504-12062	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-М36440У36=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,280 кг	шт	7,00	4,60	32	-	-	-	-	-
7	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	7,00	2,50	18	-	-	-	-	-
8	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	7,00	-	-	8	6	-	1,00	7
9	1504-12062	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-М3620У36=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,280 кг	шт	4,00	4,60	18	-	-	-	-	-
10	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	4,00	2,50	18	-	-	-	-	-
11	48-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	-	-	5	3	-	1,00	4
12	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3221-00У4=РВП72-3221УХЛ 4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79 1,100 кг	шт	3,00	0,60	26	-	-	-	-	-
13	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	3,00	2,50	8	-	-	-	-	-
14	48-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	3,00	-	-	4	2	-	1,00	3
15	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3222-00У4=РВП72-3221УХЛ 4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79 1,100 кг	шт	2,00	0,60	17	-	-	-	-	-
16	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,	шт	2,00	2,50	5	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	1517-1445-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УИ-5300, ПКУ, П140, КПС-2	16-524,074-75 0,900 КГ ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
26	ц8-574-50 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
27	1504-06411 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УИ-5313 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННЫЙ=УИ-5313 ТУ 16-524,074-75	цепь 1,600 КГ ШТ	1,00	4,10	4	-	-	-	-	-	-
28	1517-1447-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УИ-5300, ПКУ, ПМО, КИ4-2	ШТ	1,00	3,70	4	-	-	-	-	-	-
29	ц8-574-50 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6,00	-	-	3	1	-	0,30	2	-
30	1504-06420 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УИ-5315 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДЕСЯТИСЕКЦИОННЫЙ=УИ-5315 ТУ 16-524,074-75	цепь 2,200 КГ ШТ	1,00	6,60	7	-	-	-	-	-	-
31	1517-1449-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 10 СЕКЦИИ=УИ-5300, ПКУ, ПМО	ШТ	1,00	6,20	6	-	-	-	-	-	-
32	ц8-574-50 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	10,00	-	-	4	2	-	0,30	3	-
33	1504-10011 -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526,407-76	цепь	17,00	0,00	14	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	1517-1444-1-кнопки цепи управления=КБ, ШКБ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт 0,200 кг	17,00	1,25	21	-	-	-	-	-	-
35	цб-574-47 -подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количеством штифтов 1	шт	17,00	0,45	-	8	5	-	0,50	8	-
36	1507-5047 -арматура сигнальная АС12011У2=АС-12011У2	шт	14,00	0,33	5	-	-	-	-	-	-
37	1517-1481-1-приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные=приборы сигнальные и трансформанты	шт 0,017 кг	14,00	0,75	11	-	-	-	-	-	-
38	цб-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	21,00	0,55	-	12	7	-	0,50	11	-
39	1507-5047 -арматура сигнальная АС12013У2=АС-12011У2	шт	7,00	0,33	2	-	-	-	-	-	-
40	1517-1481-1-приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные=приборы сигнальные и трансформанты	шт 0,017 кг	7,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-
41	цб-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	7,00	0,55	-	4	2	-	0,50	4	-
42	1507-5056 -табло световое=ТСМ-Р-УЗ-01	шт 0,210 кг	16,00	1,05	17	-	-	-	-	-	-
43	1517-1481-1-приборы	шт	16,00	0,75	12	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЕМЫЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ									
44	ЦБ-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.	18,00	-	-	9	5	-	0,50	6	-
45	1517-1496-1	УСТАНОВКА ЗАЩИМЫ ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТБЗА ДО 200А	180,00	0,40	72	-	-	-	-	-	-
46	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГЛАВИРОВАННОЙ	103,00	0,10	10	-	-	-	-	-	-
47	1517-1509	УСТАНОВКА РЕБЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1000 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
КОМПЛ.											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		573	90	40	2		76	0,01
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				50	1		1	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		8	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		581	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			90	40	2		77	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			44	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		2	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ,	581	134	54		2		79	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		9	-		-		-	-
			РУБ,					-			
ИТОГО:			РУБ,	581	143	54		2		79	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	724	-	-		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			50		-		79	-

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА СТОИМОСТИ ЯЩИКА
35-я (60-я)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16-9МБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,063 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,044 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,009 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВО	СТОИМОСТЬ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН Т	
			ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 1517-1110	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ. 600x400x340мм=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШГ-1 ТУ 16-536.025-75, ТУ 16-536.024-75	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-	-	
2 48-572-4	ЭТ ЭЛЕМЕНТ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм	1,00	4,72	-	5	2	1	3,00	3	-	-	
3 1504-18011	ЭТ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526.407-75 0,200 КГ	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-	-	
4 1517-1444-1	ЭТ УСТАНОВКА=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К	2,00	1,25	2	-	-	-	-	-	-	-	
5 48-574-47	ЭТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	2,00	0,45	-	1	1	0,50	1	-	-	-	

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1									
6	1504-06416	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УИ-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В ПЛУЕВЫЙ ПОЛОЖЕНИИ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5 311 ТУ 15-524.074-75 0,900 кг ШТ	1,00	2,15	2	-	-	-	-	-	-
7	1517-1445-1	- УСТАНОВКА=УП-5000, ПКУ, И140, К С-2 ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
8	цв-574-50	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ	2,00	0,43	-	1	-	0,30	1	-	-
9	1517-1490-1	- УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А ЦЕПЬ ШТ	10,00	0,40	4	-	-	-	-	-	-
10	1517-1504	- ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ ШТ	3,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-
11	1517-1507	- УСТАНОВКА РЕБЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕпяЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300мм или ШКАФу ДО 1400мм, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ= ШТ	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-	-
КОМПЛ.											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.		43	7	3	1	5	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.				4				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			Руб.		1	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			Руб.		44	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			Руб.			-					
ИТОГО:			Руб.			7	3	1	5	-	

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ,							
				РУБ,		2	-	-		-	-
				РУБ,		-	-	-		-	-
				РУБ,		-	-	-		-	-
				РУБ,		-	-	-		-	-
				РУБ,	44	9	3	1		5	-
				РУБ,							
				РУБ,		-	-	-		-	-
				РУБ,		-	-	-		-	-
				РУБ,	44	9	3	1		5	-
				РУБ,							
				РУБ,		50	-	-		-	-
				РУБ,		-	-	-		-	-
				ЧЭЛ,-Ч		-	-	-		5	-
				РУБ,		-	3	-		-	-

СОСТАВИЛ

Г.Л. Гуря

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРЯ

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ УГЛИ

9747/25

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ - КАЛЬКУЛЯЦИЯ №6 СТ-ТИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Б5130-2274УХЛ4- 2974УХЛ4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ.КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,060 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,049 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,011 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	МАШИНЫ	Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1016	-ПЛИТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРАБОТАННАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА ММ= ГОСТ 16536 342-76	0,06	5,30	-	-	-	-	-	-	-
2	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-
3	1504ДОП.12 П01-401	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-2026-10	1,00	7,10	7	-	-	-	-	-	-
4	1517-1351-3	-УСТАНОВКА=	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
5	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
6	1504ДОП12П 04-553	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1120	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-
7	1517-1386-1	-УСТАНОВКА=	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БАНИА -		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,	49	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,		-							
ИТОГО:		РУБ,			6	5		-		6	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			6						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,									
ИТОГО:		РУБ,	49	11	5			-		6	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,									
ИТОГО:		РУБ,	49	11	5			-		6	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,									
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		68							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			5						

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/25

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,6-140 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ УГЛИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №7 СТ-ТИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Б5130-3174ГУХЛ4-Б5130-3474УХЛ4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ.КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ.,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,062 ТЫС.РУБ.,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,011 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.,

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1517-1010	-ПЛИТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРАБОТАННАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА ММ= ГОСТ 16536 042-76	0,06	5,30	-	-	-	-	-	-	-	
2	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И МОНТАЖ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-	
3	1504-01060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2046-10=АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75 1,400 КГ	1,00	14,45	14	-	-	-	-	-	-	
4	1517-1351-3	-УСТАНОВКА=	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-	
5	08-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1	-	
6	1504ДОП12П 04-554	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТИПА ПМЛ-2100	2,00	6,60	13	-	-	-	-	-	-	

97/1/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1517-1386-1-УСТАНОВКА=	шт	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	-
8	Ц8-574-44 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2	-
9	1504ДОП43 -ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	шт	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
10	1517-1428-1-УСТАНОВКА=	шт	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
11	Ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
12	1504ДОП43 -ПРИСТАВКА ПКЛ-2004	шт	1,00	1,70	2	-	-	-	-	-	-
13	1517-1428-1-УСТАНОВКА=	шт	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
14	Ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
15	1504ДОП12П -РЕЛЕ ТИПА РТЛ 13-326	шт	1,00	3,45	3	-	-	-	-	-	-
16	1517-1436-1-УСТАНОВКА=	шт	1,00	3,00	3	-	-	-	-	-	-
17	Ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
18	1517-1495-1-УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	16,00	0,30	5	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		62	6	5	-		6	-
			РУБ,					-			-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					5			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУД-	РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВАНЯ -									
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	62	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,		-						
		ИТОГО:	РУБ,			6	5	-		6	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,								
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		5	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ,	62	11	5	-	-	-	6	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,								
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ,	62	11	5	-	-	-	6	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,								
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	73	-	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	6	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	5	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



СТ.ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/25

ФОРМА 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЬЕ УГЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ № СТ-ТИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Б5130-3574/УХЛУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Пл. корпус

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,047 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,043 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,004 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ			
ПП	НОРМАТИВ	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1018		-ПЛИТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРАБОТАННАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА ММ= ГОСТ 16536 042-76	0,13	5,30	1	-	-	-	-	-
2	1517-1506		-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-
3	1504-01061		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2055	1,00	12,60	13	-	-	-	-	-
4	1517-1352-2		-УСТАНОВКА=	1,00	3,10	3	-	-	-	-	-
5	Ц8-574-19		-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	-	-	1	1	1,00	1	-
6	1504ДОПЗП0 4-468		-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-3202УХЛ45	1,00	15,50	16	-	-	-	-	-
7	1517-1386-1		-УСТАНОВКА=	1,00	4,20	4	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОКОМ ДО 40А	1,00	-	-	1	1	-	0,90	1	-
				1,15							
9	1504П03-06	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10УЗ	1,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-
	03-062										
10	1517-1379-1	-УСТАНОВКА=	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
11	ЦБ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	1,00	-	-	1	-	-	0,40	-	-
				0,66							
12	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	10,00	0,30	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		43	3	2	-		2	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				2	-			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		43	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			-					
ИТОГО:			РУБ,			3	2	-		2	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			1	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		43	4	2	-		2	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		43	4	2	-		2	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			47	-	-		-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-	РУБ,		-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ,		-	2	-		-	-

СОСТАВИЛ *Гурз* СТ, ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
 ПРОВЕРИЛ *Прохова* ВЕЛ, ИНЖЕНЕР ПРОХОРОВА

9747/25

ФОРМА 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №9 СТ-ТИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Б5430-3474УХЛ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- гл. корпус

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,092 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,081 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,011 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т		
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ			
ПП	НОРМАТИВ	ВА	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1517-1010	-ПЛИТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРАБОТАННАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА мм= ГОСТ 16536 042-76	0,06	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-	-
3	1504-01060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2046-10=АЕ2043-10 ТУ 16-522.064-76 1,480 КГ	1,00	14,45	14	-	-	-	-	-	-	-
4	1517-1351-3	-УСТАНОВКА=	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-	-
5	158-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЬСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	-	1	-
6	1504Д0П12П 04-554	-ПУСКАТЕЛЬ ТИПА ПМЛ-2501	2,00	14,00	20	-	-	-	-	-	-	-
7	1517-1386-1	-УСТАНОВКА=	2,00	4,20	0	-	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт									
8	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	2,00	-	-	2	1	-	0,90	2	-
				1,15							
9	1504доп43	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
10	1517-1426-1	-УСТАНОВКА=	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
11	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,19							
12	1504доп43	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2004	1,00	7,00	7	-	-	-	-	-	-
13	1517-1426-1	-УСТАНОВКА=	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
14	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,19							
15	1504доп12п 13-326	-РКЛЕ РТИ	1,00	3,45	3	-	-	-	-	-	-
16	1517-1436-1	-УСТАНОВКА=	1,00	3,00	3	-	-	-	-	-	-
17	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,19							
18	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	10,00	0,30	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		80	6	5	-		6	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				6	-			

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ,	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,	81	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,		-							
ИТОГО:		РУБ,		6	5					6	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		5							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,									
ИТОГО:		РУБ,	81	11	5					6	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,									
ИТОГО:		РУБ,	81	11	5					6	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,									
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	92	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	5	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Л. Саф
Вас

СТ, ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРА

ВЕД, ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ЦБ-574-45	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 100А	1,00	-	-	2	1	-	1,00	-	-
				1,67							
9	1504П03-06	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10УЗ	1,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-
	Р03-062										
10	1517-1379-1	-УСТАНОВКА=	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
11	ЦБ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	1,00	-	-	1	-	-	0,40	-	-
				0,66							
12	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	10,00	0,30	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		58	5	2	-		2	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				2	-			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		58	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			-					
ИТОГО:			РУБ,			5	2	-		2	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			2	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		58	7	2	-		2	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		58	7	2	-		2	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		65	-	-	-		-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-	-	-

СОСТАВИЛ

Гуря

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ УГЛИ

9747/25
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н11 СТ-ТИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА В6130-394444

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Гл. корпус

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,075 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 0,068 ТЫС.РУБ.,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,007 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

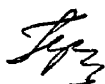
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПП	: ШИФР И П ПОЗИЦИИ : НОРМАТИ- ВА :	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	: КОЛИЧЕСТ- ВО	: СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.,	: ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		: ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТО
						: МОНТАЖНЫХ РАБОТ	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ, МАШИН	: ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	: ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1010	-ПЛИТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРАБОТАННАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА мм= ГОСТ 16636 042-76	0,13	5,30	1	-	-	-	-	-	-
2	1504-01062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-2066	1,00	19,25	19	-	-	-	-	-	-
3	1517-1352-3	-УСТАНОВКА=	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
4	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1	-
6	1504ДОП12П В4-153	-ПУСКАТЕЛЬ ТИПА ПМП-5202	1,00	33,00	33	-	-	-	-	-	-
6	1517-1367-1	-УСТАНОВКА=	1,00	4,70	5	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-574-46	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 160А	1,00	1,95	-	2	1	-	1,00	1	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1504П03060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10УЗ шт	1,00	0,12							
	03062	шт									
9	1517-1379-1	-УСТАНОВКА= шт	1,00	0,65	1						
10	Ц0-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А шт	1,00	0,66		1			0,40		
11	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А шт	10,00	0,30	3						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		67	5	2			2	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				2				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		1						
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		68						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			5	2			2	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			2					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		68	7	2			2	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		68	7	2			2	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			75					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2				

СОСТАВИЛ



СТ, ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРА

9747/25

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

ПРОВЕРИЛ



ВЕД, ИНЖЕНЕР Т, А, ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140 ТОПЛИВО-РАМЕННЫЕ И БУРЬЕ ИГЛИ

9747/25
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ №12 СТ-ТИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА В5437-3074УХЛ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ. КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,066 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,057 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,009 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
						ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1010	-ПЛИТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРАБОТАННАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА мм= ГОСТ 16536 042-76	0,06	5,30	-	-	-	-	-	-	-
2	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-
3	1504ДОП12П 01-401	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-2026-10	1,00	7,10	7	-	-	-	-	-	-
4	1517-1351-3	-УСТАНОВКА=	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
5	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1	-
6	1504ДОП12П 04-553	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-15010	2,00	10,60	21	-	-	-	-	-	-
7	1517-1386-1	-УСТАНОВКА=	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	2,00	-	-	2	1	-	0,90	2	-
		шт		1,15							
9	1504ДОП43	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
		шт									
10	1517-1428-1	-УСТАНОВКА=	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
		шт									
11	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		шт		1,19							
12	1504ДОП43	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2004	1,00	1,70	2	-	-	-	-	-	-
		шт									
13	1517-1428-1	-УСТАНОВКА=	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
		шт									
14	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		шт		1,19							
15	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	15,00	0,30	5	-	-	-	-	-	-
		шт									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		57	5	4	-		5	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				4	-			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		57	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ,			-					
ИТОГО:			РУБ,			5	4	-		5	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-			

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		57	9	4	-		5	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		57	9	4	-		5	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			66	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-	-

СОСТАВИЛ

Гуря

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/25

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №13 СТ-ТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ
Б5430-1874УХЛ4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- гл. корпус

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,874 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,863 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,011 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ИМФ И Н: ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
								ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1018		-ПЛИТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРАБОТАННАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА мм= ГОСТ 16536 042-76	0,06	5,30	-	-	-	-	-	-
2	1517-1506		М2 -УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-
3	1504ДОП12П 01401		МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-2026-10	1,00	7,10	7	-	-	-	-	-
4	1517-1351-3		МТ -УСТАНОВКА=	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-
5	18-574-23		-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1
6	1504ДОП12П 04-553		МТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1501	2,00	10,60	21	-	-	-	-	-
7	1517-1306-1		-УСТАНОВКА=	2,00	4,20	6	-	-	-	-	-

9747/25

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	2,00	-	-		2	1	-	0,90	2	-
					1,15								
9	1504ДОП43	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	шт	1,00	2,70		3	-	-				
10	1517-1428-1	-УСТАНОВКА=	шт	1,00	2,50		3	-	-				
11	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	-			1	1		1,00	1	-
					1,19								
12	1504ДОП43	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2004	шт	1,00	1,70		2	-	-				
13	1517-1428-1	-УСТАНОВКА=	шт	1,00	2,50		3	-	-				
14	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	-			1	1		1,00	1	-
					1,19								
15	1504ДОП12П 13-326	-РЕЛЕ ТИПА РТЛ	шт	1,00	3,45		3	-	-				
16	1517-1436-1	-УСТАНОВКА=	шт	1,00	3,00		3	-	-				
17	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	-			1	1		1,00	1	-
					1,19								
18	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	15,00	0,30		5	-	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			63	6	5	-		6	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,					5	-			

9747/25

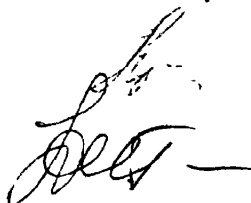
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	63	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	6	5	-	-	-	6	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	5	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	63	11	5	-	-	-	6	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	63	11	5	-	-	-	6	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	74	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	5	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРНЫЕ УГЛИ

9747/25
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №14 СТ-ТИ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,111-5442

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ,КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,007 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,006 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,001 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО				
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	БРУТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504-18124	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X81ММ=ПКУ15-19111-54У2,П КУ15-19111-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77 ШТ	1,00	4,45	4	-	-	-	-	-	-
2	1504-18126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76 0,200 КГ ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-	-	-
3	1517-1444-1	УСТАНОВКА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
4	06-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ	1,00	0,45	-	1	-	0,50	-	-	-
5	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ,УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ ШТ	1,00	0,28	-	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СПОСОБОМ=											
6	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
		МТ									
		МТ									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		6	1	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИИ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		6	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			1	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		6	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		6	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/25

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н15 СТ-ТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПКУ15-19,121-54

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ,КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,014 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,012 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,002 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НОРМАТИВ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И ВА МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБОРУДОВАНИЯ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X150X81ММ=ПКУ15-19121-54У2, ПКУ15-19121-40У3 ТУ 16-526.333-74,АА3614-77 ШТ	1,00	4,85	6	-	-	-	-	-	-
2	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76 0,200 КГ ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-	-	-
3	1517-1444-1	-УСТАНОВКА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
4	08-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МТИФТОВ 1 ШТ	1,00	0,45	-	1	-	-	0,50	-	-
5	1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X67MM С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526.334-76 0,200 КГ ШТ			1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
6	1517-1444-1	УСТАНОВКА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К									
ШТ ШТ			1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
7	Ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО КТИФТОВ 1		0,45							
ШТ ШТ			2,00	0,20	1	-	-	-	-	-	-
8	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=		-							
ШТ ШТ			6,00	0,30	2	-	-	-	-	-	-
9	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А		-							
ШТ											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		12	2	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		12	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			-					
ИТОГО:			РУБ,			2	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - НАКЛАДНЫЕ НУЧП - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		12	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ, РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		12	2	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ,			14	-	-	-		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,								
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,								

СОСТАВИЛ

СТ, ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД, ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x87мм С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526.334-76 0,200 кг ШТ									
6	1517-1444-1	УСТАНОВКА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
7	цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТАФТОВ 1 ШТ	1,00	0,45	-	1	-	-	0,50	-	-
8	1517-1505	-изготовление,установка фирменной таблички-фотохимическим способом= ШТ	3,00	0,28	1	-	-	-	-	-	-
9	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А ШТ	6,00	0,30	2	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб,		15	2	1	-		1	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			Руб,				1	-			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			Руб,		15	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			Руб,			-					
ИТОГО:			Руб,			2	1	-		1	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб,					-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			Руб,			1	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			Руб,			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			Руб,		15	3	1	-		1	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб,					-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			Руб,					-			
ИТОГО:			Руб,		15	3	1	-		1	-

9747/25

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Г.Л. Гуря
Т.А. Прохорова

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРЯ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,35А

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЭМ Л,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,092 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,160 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 152 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,40	139,00	-	55	55	-	282,00	112	
					139,00	-						
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	39	
					46,00	-						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 73 73 - - 151

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	73	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	73	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	73	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	54	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	32	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	92	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	160	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	76	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 92 - - -

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	160	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	76	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				73	73	-		151
		РУБ,						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					73	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	73	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	73	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	54	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	32	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					92	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	160	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	76	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				92	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	160	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	76	-		-

СОСТАВИЛ



СТ.ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/25

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КБ-6,5-140 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИЭЭС-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,36

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ430Д3-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,292 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЙ 0,608 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 12,544 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 5,877 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4412 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,898 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЙ
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ВСЕГО	
ИП	НОРМАТИВ	ВА	ВО	ВО	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ТА
						МОНТАЖ. РАБОТ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКУЭ-84ВЫП 1П.2-140Б	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ИР24д--3105-2173	2,00	шт		311,00	622	-	-	-	-	-	-
2	ЦСКЦЭ-84ВЫП 1И2-140Б	МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	2,00	шт		-	-	32	15	2	12,38	26	-
3	Ц8-612-2	МОНТАЖ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ИОУ-850143	2,00	шт		15,06	-	772	296	16	248,00	496	-
4	Ц8-612-3	МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ИОУ-8502У3	2,00	шт		386,00	-	880	375	18	315,00	600	-
5	Ц8-612-7	МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ИО41-5203-43У3	2,00	шт		430,00	-	1016	506	12	503,00	1006	-
6	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,31	шт	100М	500,00	-	179	77	5	3,22	6	-
						54,00				52	12,55	42	-
7	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	1,00	шт	100М	-	-	31	17	6	30,00	31	-
						29,00				2	1,90	2	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	цб-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,0КГ 100ШТ	0,50	-	-	14	8	1	25,00	12	-
				27,00				-	0,31	-	-
9	цб-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,34				-	0,06	-	-
10	цб-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 2КГ 100ШТ	1,70	-	-	75	19	2	17,00	29	-
				45,90				-	0,36	1	-
11	цб-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	0,54	-	-	7	4	-	13,00	7	-
				12,90				-	0,22	-	-
12	цб-402-2	-ПРОВОД ПШВ АНПВ ПРИ САРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,85	-	-	11	6	3	13,00	11	-
				12,70				1	1,52	1	-
13	цб-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРЮБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	2,36	-	-	24	15	-	11,00	26	-
				10,00				-	0,13	-	-
14	цб-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	2,00	-	-	12	6	6	5,00	10	-
				6,02				2	1,12	2	-
15	цб-409-12	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	2,00	-	-	3	3	-	2,00	4	-
				1,30				-	-	-	-
16	цб-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРЮБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	9,20	-	-	559	215	209	41,00	377	-
				60,00				77	10,84	100	-
17	цб-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРЮБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	8,60	-	-	585	215	242	44,00	378	-
				68,00				76	11,46	99	-
18	цб-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРЮБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОИ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,33	-	-	312	92	192	20,00	167	-
				37,50				61	9,44	79	-
19	цб-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ 100М	4,20	-	-	161	41	107	10,00	76	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОНСТРУКЦИИ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ ²		38,50				54	10,40	44	-
20	ц8-591-2	10шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	-	-	3	2	-	20,00	3	-
21	ц8-591-1	10шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,40	19,60	-	10	6	-	0,03 28,00	- 11	- -
22	ц8-591-3	10шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,21	23,80	-	10	0	-	0,03 68,00	- 14	- -
23	ц8-591-6	10шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	49,80	-	2	2	-	0,06 31,00	- 3	- -
24	ц8-591-8	10шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,30	25,10	-	9	6	-	0,03 34,00	- 10	- -
25	ц8-610-2	10шт -ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,12	179,00	-	21	11	-	159,00	19	-
26	ц8-593-2	10шт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,40	116,00	-	63	22	26	81,00	37	-
27	ц8-594-1	10шт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОИШТЕНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	1,20	278,00	-	356	74	74	103,00	132	-
28	ц8-603-1	10шт -МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,51	-	-	53	10	-	63,00	52	-
29	ц8-604-1	10шт -МОНТАЖ НАСТЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,13	103,00	-	12	4	3	0,44 61,00	- 8	- -
30	ц8-608-1	10шт -СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	0,06	92,40	-	3	3	1	9,96 56,00	1 4	- -
31	ц8-601-1	10шт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СВЕРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ,8-601-2 И 8-601-3/ 10шт	0,32	41,60	-	14	13	-	0,12 74,00	- 24	- -
				42,50				-	0,01	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	цв-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,32	-	-	118	11	9	62,00	20	-
		10шт		368,00				3	12,66	4	-
33	цв-699-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,06	-	-	10	4	3	122,00	7	-
		10шт		167,00				1	20,64	1	-
34	цв-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	12,00	-	-	16	6	-	1,00	12	-
		шт		1,53				-	-	-	-
35	цв-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	27,00	-	-	5	4	-	1,00	27	-
		шт		0,19				-	-	-	-
36	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	-	-	0	1	-	61,00	1	-
		шт		377,00				-	1,02	-	-
37	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ	0,92	-	-	4	2	2	4,00	4	-
		шт		4,00				1	0,92	1	-
38	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ	0,92	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		шт		1,21				-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
39	1517Д0П К=1,076	-ШИТОКОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПАНУ-8501У3	2,00	-	-	04	-	-	-	-	-
		шт		41,96				-	-	-	-
40	1517Д0П К=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА НОУ-8502У3	2,00	-	-	114	-	-	-	-	-
		шт		57,03				-	-	-	-
41	1517Д0П К=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШО41-8203-43У4	2,00	-	-	125	-	-	-	-	-
		шт		62,41				-	-	-	-
42	1507-1045 К=1,082	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НОСП3-60-01У3	12,00	-	-	16	-	-	-	-	-
		шт		1,35				-	-	-	-
43	1507-5132 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ 3	14,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		шт		1,35				-	-	-	-
44	1507Д0П3 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП21-100-001У3	20,00	-	-	09	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт		4,44				-	-	-	-
45	1507Д0ц8 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02-100-РБ1У3	21,00	-	-	140	-	-	-	-	-
46	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЬЯННОГО КОНУСА/Т/16-535,625-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	13,00	6,68 1,91	-	25	-	-	-	-	-
47	1507Д0ц15П 1197 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НСП11х100-23	25,00	-	-	146	-	-	-	-	-
48	1507-1057 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПЦ03-100-001У3	37,00	6,84	-	376	-	-	-	-	-
49	1507-1010 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НКС01х100/П20-01У Л4	8,00	10,17	-	41	-	-	-	-	-
50	1507Д0П3Н1 -175 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП21-200-001У3	96,00	5,09	-	561	-	-	-	-	-
51	1507-1021 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ=РЬ0-42У2	13,00	6,84	-	63	-	-	-	-	-
52	1507-2001 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ЭРРВОНЕПРОИЩАЕМЫ=В3Г-14У1	2,00	4,11	-	43	-	-	-	-	-
53	1507-1139 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2х40/Д20-07УХ Л4 ЛСП02-2х40/Д20-10УХЛ4	16,00	21,26 20,56	-	329	-	-	-	-	-
54	1507-1140 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2х60/Д20-07УХ Л4 ЛСП02-2х80/Д20-10УХЛ4	22,00	- 23,48	-	517	-	-	-	-	-
55	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	3,20	-	-	23	-	-	-	-	-
56	С153-233	-ЛАМПЫ ЛБ80,ЛД80,ЛДЦ80,ЛТБ80,ЛХБ80	4,40	7,20	-	37	-	-	-	-	-
57	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ДАМПТИЦА00С-220	7,60	8,09	-	11	-	-	-	-	-
58	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	12,40	1,42	-	13	-	-	-	-	-
59	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2209-79	9,60	1,08	-	14	-	-	-	-	-
60	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С ЛАМИНАЦИОННОЙ ЖИЛАМИ С	1,00	1,44 166,00	-	166	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2x2, 5									
61	C151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2x4	1,35	-	-	257	-	-	-	-	-
				190,00							
62	C151-1077	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2x4	0,90	-	-	203	-	-	-	-	-
				225,00							
63	C151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3x4	0,06	-	-	11	-	-	-	-	-
				227,00							
64	C151-1092	1000М -ТО ЖЕ, СМ3x4+1x2, 5ММ2	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000М		272,40							
65	C151-1093	1000М -ТО ЖЕ, СМ3x6+1x4ММ2	0,03	-	-	8	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000М		339,60							
66	C151-1094	1000М -ТО ЖЕ, СМ, 3x10+1x6ММ2	0,02	-	-	9	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000М		440,80							
67	C151-1095	1000М -ТО ЖЕ, СМ3x16+1x10ММ2	0,03	-	-	15	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000М		601,20							
68	C152-160	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОМ ЖИЛОМ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	0,50	-	-	20	-	-	-	-	-
				39,20							
69	C152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОМ ЖИЛОМ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,19	-	-	4	-	-	-	-	-
				22,00							

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	С163-265	-ЛАМПЫ 6220-230-60 10шт	2,60	-	-	3	-	-	-	-	-
71	С163-305	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО12-60 10шт	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-	-
72	С163-309	-ЛАМПЫ МО36-60 10шт	0,30	0,88	-	1	-	-	-	-	-
73	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЬОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЯНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	450,00	0,40	-	180	-	-	-	-	-
74	С113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8965-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	7,50	1,25	-	9	-	-	-	-	-
75	С113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МОНТРАЖКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	7,50	0,48	-	4	-	-	-	-	-
76	2909021155К =1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ С1-02-6/220ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	14,00	0,45	-	6	-	-	-	-	-
77	1504-06028 К=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРМЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-4-1Р44-01-6/220=ПВ2-10 30 М1Б УСТ 16 0,526,001-77	21,00	1,84	-	39	-	-	-	-	-
78	1504-17091 К=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-1Р43-01-10=РШ-Ц-20-1 Р43-01-10/220 ГОСТ 7390-76	30,00	0,70	-	21	-	-	-	-	-
79	1504-17007 К=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РШ-П-20-03-6/220=РШ-П-20-0-01 -10/220У4 ТУ 16-620,460-79	9,00	0,18	-	1	-	-	-	-	-
80	1517-2040 К=1,077	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130мм=АТН-0,25 ТУ 36.631-76	12,00	13,08	-	164	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	2405-1061 К=1,072	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1490-76, ИЗМ НР2-79	шт	0,06	-	-	12	-	-	-	-
82	2405-1095 К=1,072	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-76, ИЗМ, НР2-79	100шт	0,10	235,04	-	9	-	-	-	-
83	2405-1710 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	шт	70,00	87,90	-	30	-	-	-	-
84	2405-1721 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	шт	100,00	0,86	-	86	-	-	-	-
85	2405-1340 К=1,082	-КОРОБКИ=У994У3 ТУ36-1680-78	шт	00,00	0,65	-	62	-	-	-	-
86	2405-1371 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У192МЛЛ2 ТУ36-1062-76, ИЗМ, НР2-76	100шт	0,04	69,25	-	3	-	-	-	-
87	2405-1330 К=1,082	-КОРОБКА=У196 ГОСТ0594-70	шт	0,01	64,92	-	1	-	-	-	-
88	2405-1364 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-76, ИЗМ, НР3-79	100шт	400,00	0,43	-	172	-	-	-	-
89	2405-1365 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-76, ИЗМ, НР3-79	шт	70,00	0,44	-	31	-	-	-	-
90	2405-1344 К=1,082	-КОРОБКИ=У246У3 ТУ36-1460-77	шт	13,00	1,84	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				Руб,		622	6362	2212	1009	3799	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИИ -				Руб, Руб, Руб,		36	-	3221	340	440	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				Руб,		658	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				Руб,			4329				
ИТОГО:				Руб,			9691	2212	1009	4239	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб,					340		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				Руб,		1926					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				Руб,			1033				173

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	346	-		-	-
	ИТОГО:	РУБ.	658	11617	2058		1009			4412	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				927	-	340			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧИ -	РУБ.				-	1419	-			
	ИТОГО:	РУБ.	658	12544	2556		1009			4412	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						340			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	13202	-	-						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					5677				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					2098			4412	

СОСТАВИЛ

СТ. ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

12307
9747/25
ФОРМА Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4,1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ 0,4КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 40М Л,83

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,399 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,399 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,127 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Наименование и характеристика	Количество	Единица измерения	Стоимость	Общая стоимость, руб.		Затраты труда		Общая		
					Монтажных работ	Всего	Рабочих, чел.-ч	И сса			
М	Позиции	Оборудования и монтажных работ	Руб.	Единицы	Монтажных работ	Всего	Не занятых обслуживанием машин	Всего	И сса		
ПП	Норматив	Единица измерения и масса единицы оборудования	Во	Руб.	Оборудования	Всего	Экспл. машин	Обслужив. машины	Всего		
	ВА	Масса единицы оборудования	Во	Руб.	Оборудования	Всего	Экспл. машин	Обслужив. машины	Всего		
				Монтаж. работ			В т.ч. зарплат	на едн.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КВ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	3,46	-	-	43	20	6	10,00	35	-
		100М		12,50				3	1,15	4	-
2	КВ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	1,15	-	-	11	3	6	5,00	6	-
		100М		9,57				3	3,53	4	-
3	КВ-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	2,30	-	-	7	2	6	2,00	5	-
		100М		3,00				2	1,01	2	-
4	КВ-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	1,15	-	-	10	3	7	6,00	7	-
		100М		0,06				3	3,01	3	-
5	КВ-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	2,30	-	-	12	3	6	3,00	7	-
		100М		5,07				3	1,01	4	-
6	КВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,07	-	-	3	1	1	31,00	2	-
		100М		40,00				-	5,21	-	-
7	КВ-153-20	-ЗАДЕЛКА ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ ОБЧ, ДО 10ММ2	4,00	-	-	3	2	-	0,66	3	-
		МТ		0,69				-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ЦБ-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	2,00	-	-	4	1	-	1,00	2	-
		шт		2,17							
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕНЫ СБОРНИКОМ											
9	С151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ0,66 К=1,2	0,12	-	-	33	-	-	-	-	-
		1000М		272,40							
10	С151-1094	-ТО ЖЕ,3Х10+1Х6ММ2 К=1,2	0,12	-	-	54	-	-	-	-	-
		1000М		448,80							
11	С151-1096	-ТО ЖЕ,3Х50+1Х25ММ2 К=1,2	0,12	-	-	156	-	-	-	-	-
		1000М		1320,00							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	93	35	37	-	67	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	72	14	-	17	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.	-	-	246	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	-	338	35	37	-	84	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	-	-	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	32	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.	-	-	-	24	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	-	-	5	-	-	2	-
ИТОГО:			РУБ.	-	-	370	40	37	-	86	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	29	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	-	399	40	37	-	86	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	399	-	-	14	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	127	-	-	86	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	54	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

9747/25

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

ПРОВЕРИЛ



ВЕД. ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С ЧЕТЫРЬМЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С. ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241.07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4,2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Наружные сети 0,4кв.

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЭМ Л.03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,147 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,125 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 121 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ИНФ И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,31	139,00	-	43	43	-	262,00	88
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,31	46,00	-	14	14	-	99,30	31
3	ССЦП616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС,ШТ	100М3	0,86	71,00	-	60	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 117 57 - 119

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	117	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	57	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	57	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	19	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	43	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	25	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	147	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	125	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	60	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			147	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	125	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	60	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			117	57	-		119
			РУБ,					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			117	-	-		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	57	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	57	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			19	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	43	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			11	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	25	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			147	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	125	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	60	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			147	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	125	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	60	-		-

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРНЫЕ
УГЛИ

9947/25
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5,1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 4 ЭМ,А,0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,020 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,014 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,006 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,365 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 265 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,166 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	МАССА Т	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1504доп.12 П04543	-ПУСКАТЕЛЬ ТИПА ПМЛ-1110025 шт	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-	-
2	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А шт	2,00	-	-	7	3	-	2,00	4	-	-
				3,40					0,01			
3	1504доп.7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2 шт	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-	-
4	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 шт	2,00	-	-	4	2	-	2,00	4	-	-
				1,99					0,01			
5	ц8-534-2	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6 шт	11,00	-	-	39	18	1	3,00	33	-	-
				3,58					0,01			

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ЦБ-85-2	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА 100ШТ	0,55	-	-	15	10	-	31,00	17	-
7	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,25	-	-	14	6	5	43,00	11	-
8	ЦБ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,05	-	-	1	1	-	30,00	1	-
9	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² В ОПОРУ 100М	1,26	-	-	6	3	3	4,00	5	-
10	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² В ОПОРУ 100М	1,26	-	-	2	1	-	2,00	3	-
11	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,12	-	-	6	2	1	31,00	4	-
12	ЦБ-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	0,10	-	-	1	1	-	13,00	1	-
13	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,30	-	-	3	2	-	11,00	3	-
14	ЦБ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО: 3 100М	3,30	-	-	41	19	7	10,00	33	-
15	ЦБ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М	3,30	-	-	32	8	23	5,00	17	-
16	ЦБ-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ 100М	3,30	-	-	29	10	20	6,00	20	-
17	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 100М	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
18	ЦБ-153-26	-ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ, ДО: 10ММ ШТ	22,00	-	-	15	-	15	-	-	-
19	ЦБ-622-4	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ШТ	11,00	-	-	100	23	20	4,00	44	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ОПОРЕ											
		шт		16,40					8	0,92	10	-
	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
20	1507-4026 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ06-125-001=РКУ01-125/Б23-0 БУ1	шт	11,00	-	-	184	-	-	-	-	-
				16,72								
21	C153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16354-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/	шт	1,10	-	-	50	-	-	-	-	-
				45,20								
22	C151-1092 К=1,2	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЧ4Х4+1Х2,5ММ2	10шт	0,36	-	-	90	-	-	-	-	-
			1000М				272,40					
23	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5	шт	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
			1000М				195,00					
24	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	шт	0,26	-	-	6	-	-	-	-	-
			1000М				22,00					
25	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	шт	30,00	-	-	12	-	-	-	-	-
				0,40								
26	C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	шт	0,50	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,25								
27	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	шт	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,48								
28	2405ДОП10П	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ТИПА К654	шт	11,00	-	-	81	-	-	-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11257		шт		7,36							
К=1,082											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	14	398	110	95		204	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			205	40		53		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
ДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАННЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	14	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,		438						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		836	110	95		257	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				40				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		98	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	66	-			8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	15	-				
ИТОГО:			РУБ,	14	934	125	95		265	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				40				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		72	-	-				
ИТОГО:			РУБ,	14	1006	125	95		265	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				40				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	1020	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			365	-			265	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			165	-				

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

Г.Л. Гур
Т.А. Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ
УГЛИ

9747/75

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8,2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *Наружное электроосвещение*

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 43М Л,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,607 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,261 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 486 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,311 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-439	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,11	47,50	38,19	5	1	4	20,00	2
		100 ШТ		9,31	12,70			1	16,38	2
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	5
		100М3		46,00	-			-	-	-
3	608-7229 СОЦП,2655	-ОПОРЫ СС-1,2-10	11,00	39,30	-	432	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E33-690	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ПРИ РАБОТЕ С ПУТИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	11,00	50,90	37,00	560	46	407	7,60	84
		ШТ		4,22	9,52			105	12,28	135
5	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,59	139,00	-	83	83	-	282,00	168
		ШТ		139,00	-			-	-	-
6	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,59	46,00	-	27	27	-	99,30	59
		100М3		46,00	-			-	-	-
7	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА	36,00	1,67	0,01	60	7	-	0,32	12
		100М3		0,19	-			-	-	-

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ										
8	СССР,816	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ М ТЫС,ШТ	1,50	71,00	-	107	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1277	167	411		330
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				106		137
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 1277 - - -										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 159 - - -										
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ. - - 305										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ. - - 106										
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 167 - -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 273 - -										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 432 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 211 - - -										
НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. - 420 - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч - - - 19										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 30 - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 119 - - -										
ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ. - 264 - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 1607 - - -										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. - 1261 - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - - - 486										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 311 - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1607	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1261	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		486
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	311	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1277	167	411		330
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				106		137
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 1277 - - -										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 159 - - -										
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ. - - 305										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ. - - 106										
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 167 - -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 273 - -										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 432 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 211 - - -										
НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. - 420 - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч - - - 19										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 30 - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 119 - - -										
ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ. - 264 - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 1607 - - -										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. - 1261 - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - - - 486										

9747/25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	311	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1807	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	1261	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	486
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	311	-	-	-

СОСТАВИЛ *Г.Л. Гура* СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ *Т.А. Прохорова* ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА