

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-Г-288.9Г

Котельная с 4 котлами Е-4-Г,4Р.
Золошлакоудаление механическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 27

Сметы на электрооборудование и монтажные
работы

199Г.

25030-35

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25030-35

903-I-288.9I

Котельная с 4 котлами Е-4-Г,4Р.
Золошлакоудаление механическое.
Топливо - каменные и бурные угли.
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 27

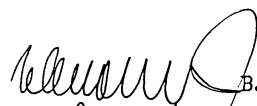
Сметы на электрооборудование и
монтажные работы

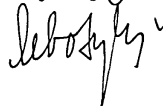
Разработан
институтом "Харьковский
Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие
ГЛК НИИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 14.06.91г., № 24

Главный инженер института

Главный инженер проекта


В.А. Слусарев


Л.И. Левонтин

1991г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 27

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
I	Электросиловое оборудование и трансформаторная подстанция	I.47	3
2	Земляные работы	I.48	18
3	Монтаж электроосвещения	I.49	20
4	Стоимость щита управления Щ /2Щ, 3Щ, 4Щ/	Калькуляция № I	32
5	Стоимость щита управления 5Щ	Кальк. № 2	36
6	Стоимость щита управления 6Щ	Кальк. № 3	40
7	Стоимость шкафа управления Ш	Кальк. № 4	44
8	Стоимость ящика 33-Я	Кальк. № 5	50
9	Стоимость поста управления ПКУ I5-2I.III-54У2	Кальк. № 6	53
10	Стоимость поста управления I5-2I.I2I-54У2	Кальк. № 7	55
11	Стоимость поста управления ПКУ I5-2I.I3I-54У2	Кальк. № 8	57
12	Стоимость распределительного пункта ПР 850I-I-IУ3	Кальк. № 9	59
13	Внутриплощадочные кабельные сети	5.1	62
14	Земляные работы	5.2	65
15	Наружное электроосвещение	6.1	67
16	Земляные работы	6.2	72

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-Г-288.9Г Альбом 27

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.47

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 8,4А Ч1 ЛИСТ 1-49 ЧАСТЬ 2
ЛИСТ 50-85

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 45,460 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 28,511 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 16,949 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5430 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,494 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
КТП2Х250/0,4-8443 СОСТОЯЩАЯ ИЗ:

1	1505 П.01-012 ПРИМ.	-ТРАНСФОРМАТОР ТМЗ-250/0,4-84УЗ	ШТ	2,00	1535,20	3070	-	-	-	-	-	-
2	ц8-62-1	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО: 1	ШТ	2,00	-	-	50	25	11	22,00	44	-
3	1505 ДОП.80 П.10-140	-ШКАФ ВЫСОКОГО ВВОДА	ШВВ-2 ШТ	2,00	742,35	1485	-	-	-	-	-	-
4	ц8-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	ШТ	2,00	-	-	12	8	4	7,00	14	-
5	1503 П.10006	-ШКАФ ТИПА ШНВ-1	ШТ	2,00	3565,30	7131	-	-	2	1,48	3	-
6	ц8-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП	ШТ	2,00	-	-	24	14	9	12,00	24	-
7	1505	-ШКАФ ШНС-1	ШТ	1,00	11,80 3075,45	3075	-	-	5	2,98	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.10006	ШТ									
8	ц8-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП ШТ	1,00	-	-	12	7	4	12,00	12	-
9	1505 А.10006	-ШКАФ ШНЛ-2 ШТ	1,00	11,80 3878,40	3878	-	-	2	2,98	3	-
10	ц8-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП ШТ	1,00	-	-	12	7	4	12,00	12	-
11	ц8-90-4	-УСТАНОВКА АВТОМАТОВ В ШКАФАХ НИЗКОВОЛЬТНОГО РУ КТП, ТОК, А, ДО: 1000 ШТ	17,00	11,80 6,46	-	110	55	2 16	2,98 6,00	3 102	-
12	1508 доп.	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УК2-0,4-66 ШТ	2,00	398,95	798	-	-	-	-	-	-
13	ц8-70-6	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ШТ	2,00	-	-	18	7	8	5,95	12	-
14	1504 доп.125	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ1220025 ШТ	9,00	9,03 11,72	105	-	-	4	2,37	5	-
15	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	9,00	-	-	31	13	1	2,00	18	-
16	1504 доп.7	-ПОСТ УПРВЛЕНИЯ ПКЕ222-1 ШТ	5,00	2,07	10	-	-	-	-	-	-
17	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	5,00	- 1,99	-	10	5	-	2,00	10	-
18	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,60Гц, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526, 216-78= 0,390 КГ ШТ	8,00	1,97	16	-	-	-	-	-	-
19	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	8,00	- 1,99	-	16	9	-	2,00	16	-
20	1504	-ПОСТ УПРВЛЕНИЯ ПКЕ222-3 ШТ	1,00	2,93	3	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ц8-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	-	-	1	-	-	31,00	-	-
52	ц8-522-5	100ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	4,00	25,10	-	9	4	-	0,03	-	-
53	ц8-84-1	КОМПЛ. -МОНТАЖ ЗВОНКА	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
54	ц8-523-3	ШТ -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	2,00	0,38	-	6	3	-	2,00	4	-
55	ц8-523-4	ШТ -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	7,00	3,46	-	24	11	-	2,00	14	-
56	ц8-147-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	2,39	27,80	-	66	37	5	25,00	60	-
57	ц8-147-5	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,54	32,50	-	18	8	1	25,00	14	-
58	ц8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	6,92	1,34	-	9	8	1	2,00	14	-
59	ц8-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	2,22	1,65	-	4	3	-	2,00	4	-
60	ц8-147-13	100ШТ -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРОФЕЛЬНЫХ	1,16	43,90	-	51	13	1	17,00	20	-
61	ц8-397-4	100ШТ -МОНТАЖ ЛОТКА ШИРИНОЙ ДО 50ММ ТН	0,07	186,00	-	13	7	4	0,36	152,96	11
62	ц8-397-5	100ШТ -МОНТАЖ ЛОТКА ШИРИНОЙ ДО 100ММ	0,06	128,00	-	8	4	3	19,74	96,80	6
63	ц8-397-1	ТН -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	1,37	108,00	-	148	47	49	12,87	61,00	84
64	ц8-397-2	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО	0,38	108,00	-	47	10	15	12,69	49,00	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ		123,00				4	14,71	6	-
65	цв-534-14	Т -МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ ДО 10 КЛЕММ	10,00	-	-	38	17	1	2,77	28	-
66	цв-534-16	ШТ -ТО ЖЕ ДО 20 КЛЕММ	24,00	3,84	-	138	58	1	0,01 3,89	- 93	-
67	цв-408-3	ШТ -МОНТАЖ ГИБКОГО ВВОДА К1082	26,00	5,73	-	22	8	-	0,01 1,00	- 26	-
68	цв-408-4	ШТ -ТО ЖЕ К1084 К1085	30,00	0,83	-	35	11	-	1,00	30	-
69	цв-408-5	ШТ -ТО ЖЕ К1087	6,00	1,16	-	9	3	-	1,00	6	-
70	цв-147-14	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	3,42	1,53 1,12	-	4	4	-	2,00	7	-
71	цв-408-1	100ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,15	- 32,00	-	37	11	9	16,00	18	-
72	цв-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	7,91	- 54,00	-	427	184	183	43,00	340	-
73	цв-406-6	17 М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	2,08	- 29,90	-	62	34	12	30,00	62	-
74	цв-398-1	100М -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,08	- 92,30	-	7	1	6	19,00	2	-
75	цв-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,12	- 7,24	-	23	18	2	28,51 10,00	2 31	-
76	цв-418-6	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	- 11,00	-	2	1	-	12,00 0,21	2	-
77	цв-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	7,38	- 4,88	-	36	17	17	4,00 0,92	30 7	-
78	цв-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,05	-	-	1	-	-	5,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2		6,02				-	1,12	-	-
79	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	14,06	-	-	17	16	-	2,00	28	-
80	ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
81	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	28,66	-	-	1376	522	364	31,00	888	-
82	ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	55,66	-	-	718	408	23	13,00	724	-
83	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	7,06	-	-	71	44	2	11,00	78	-
84	ц8-153-27	-ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО СЕЧ. ДО 2,5ММ2	150,00	-	-	86	53	-	0,56	84	-
85	ц8-153-28	-ТО ЖЕ СЕЧ. ДО 10ММ2	50,00	-	-	35	21	-	0,66	33	-
86	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	-	-	5	2	-	1,00	4	-
87	ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	34,00	-	-	55	16	-	1,00	34	-
88	ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	14,00	-	-	30	7	-	1,00	14	-
89	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	256,00	-	-	125	56	-	1,00	256	-
90	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	44,00	-	-	36	18	-	1,00	44	-
91	ц8-505-1	-МОНТАЖ КАБЕЛЯ ГИБКОГО МАРКИ КГ	5,50	-	-	104	22	2	7,00	39	-
92	ц8-153-5	-МОНТАЖ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ	4,00	-	-	14	4	-	2,00	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				3,55							
93	цв-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,50	-	-	5	2	-	6,00	3	-
		10ШТ		10,00					0,13		
94	цв-472-3	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	-	-	12	6	1	39,00	12	-
		100М		39,30					0,52		
95	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	4,95	-	-	278	66	8	24,00	119	-
		100М		56,10					0,13	1	
96	цв-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	9,15	-	-	587	123	17	24,00	220	-
		100М		64,20				2	0,26	2	
97	цв-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	100,00	-	-	138	94	4	1,00	100	-
		ШТ		1,38							
98	цв-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	23,00	-	-	47	33	1	2,00	46	-
		ШТ		2,04							
99	цв-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т	7,00	-	-	18	11	-	2,00	14	-
		ШТ		2,62							
100	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,20	-	-	829	73	10	61,00	134	-
		Т		377,00				3	1,82	4	
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
101	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ	46,00	-	-	60	-	-	-	-	-
	доп.111-11	ПВ2-16У2-566									
	4	ШТ		1,30							
	к=1,082										
102	с154-55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60МЗБ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		2,26							
103	1504	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.17090 к=1,82	РШ-Ц-20-05		0,24							
104	C154-133	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА РКЛ-25-4	4,00			11					
105	C154-134	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА ВКЛ-25-4	4,00	2,64		7					
106	1602	-ЗВОНОК ТИПА ЗВП-220	1,00	1,83		9					
107	1517-2348 п.05114 к=1,082 к=1,076	-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В ЧАСТОТА 50Гц ТОК 25А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-60=ЯВШ-3-25 МРТУ 16-536-007-66	2,00	9,41 20,50		41					
108	1517-2352 к=1,076	-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В ЧАСТОТА 50Гц ТОК 100А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-100СП-26=ЯВШ-3-100 МРТУ 16-536-007-66	7,00	30,50		214					
109	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5	0,73	166,00		121					
110	C151-1078	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X10	0,06	306,00		17					
111	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X2,5	0,04	191,00		7					
112	C151-1091 к=1,3	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66кВ СЕЧ. 4X2,5 мм2	1,70			422					
113	C151-1097	-ТО ЖЕ СЕЧ. 3X35+1X16 мм2	0,35	248,30		365					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,2	1000M		1044,00							
114	C151-1092	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X4+1X1,5MM2	0,45	-	-	123	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000M		272,40							
115	C151-1093	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X6+1X4MM2	0,50	-	-	170	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000M		339,60							
116	C151-1094	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X10+1X6MM2	0,20	-	-	90	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000M		448,80							
117	C151-1095	-ТО ЖЕ 3X16+1X10MM2	0,07	-	-	45	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000M		601,20							
118	C151-1096	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X25+1X16MM2	0,15	-	-	123	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000M		823,20							
119	C151-1260	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X70+1X25MM2	0,10	-	-	184	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000M		1836,00							
120	C151-1261	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X95+1X35MM2	0,08	-	-	180	-	-	-	-	-
	K=1,2	1000M		2256,00							
121	C151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X2,5	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
		1000M		194,00							
122	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	2,72	-	-	530	-	-	-	-	-
		1000M		195,00							
123	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:5X2,5	0,29	-	-	61	-	-	-	-	-
		1000M		211,00							
124	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5	1,30	-	-	360	-	-	-	-	-
		1000M		277,00							
125	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С	0,95	-	-	349	-	-	-	-	-
		1000M		367,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	К=1,072 2405-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	1000ШТ	63,00	289,44	-	54	-	-	-	-
139	К=1,072 2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80	ШТ	40,00	0,86	-	22	-	-	-	-
140	К=1,072 2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	ШТ	5,00	-	-	1	-	-	-	-
141	К=1,072 2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	ШТ	8,00	0,19	-	4	-	-	-	-
142	К=1,072 2405-1272	-КОРОБА=У1098У3 ТУ36-2158-81	ШТ	1,00	0,47	-	9	-	-	-	-
143	2405-1262	-КОРОБА=У1079У3 ТУ36-2158-81	ШТ	3,00	9,00	-	22	-	-	-	-
144	2405 Доп.15 п.3-1333	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ10-П2У3	ШТ	12,00	7,40	-	34	-	-	-	-
145	К=1,072 2405 Доп.15 п.1-1336	-ТО ЖЕ НЛ20-П3У3	ШТ	138,00	3,04	-	420	-	-	-	-
146	К=1,072 2405 Доп.15 п.1-1344	-ПРИЖИМ НЛПР3	ШТ	996,00	0,05	-	50	-	-	-	-
147	К=1,072 2405 Доп.15 п.1-1330	-ЛОТОК НЛ5-П2У3	ШТ	32,00	1,09	-	35	-	-	-	-
148	К=1,072 2405 Доп.15 п.1-1334	-ЛОТОК НЛ20-П2У3	ШТ	31,00	2,12	-	66	-	-	-	-
149	К=1,072 2405 Доп.15 п.1-1338	-ЛОТОК НЛ40-П3У3	ШТ	36,00	3,68	-	132	-	-	-	-
150	К=1,082 2405 Доп.2 п.11-043	-КОРОБКА КЛЕМНАЯ У614	ШТ	10,00	7,36	-	74	-	-	-	-
151	К=1,082 2405 Доп.2 п.11-044	-ТО ЖЕ У615	ШТ	24,00	12,12	-	291	-	-	-	-
152	К=1,089 2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-81	ШТ	26,00	-	-	48	-	-	-	-
153	К=1,089 2405-1014	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1084-У3	ШТ	25,00	1,85	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ36-1684-81									
	К=1,089			ШТ							
154	2405-1015	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1085УЗ ТУ36-1684-81	5,00	2,07	-	12	-	-	-	-	-
	К=1,089			ШТ							
155	2405-1017	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1087УЗ ТУ36-1684-81	6,00	2,40	-	17	-	-	-	-	-
	К=1,089			ШТ							
156	2405-1684	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340 УЗ ТУ 36-1496-82, ИЗМ. НР2=79	0,34	2,78	-	3	-	-	-	-	-
	К=1,072			1000ШТ							
157	241649 П.1-062	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш18	5,00	10,08	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,089			М							
158	241649 П.1066	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-Ш32	40,00	0,17	-	16	-	-	-	-	-
	К=1,089			М							
159	2405 ДОП.28	-ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ22У2	70,00	0,40	-	31	-	-	-	-	-
	К=1,089			М							
160	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	330,00	0,30	-	99	-	-	-	-	-
				М							
161	С113-3	-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	400,00	0,40	-	160	-	-	-	-	-
				М							
162	С113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=40 Т=3	10,00	0,62	-	6	-	-	-	-	-
				М							
163	С113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ=20	5,50	1,12	-	6	-	-	-	-	-
				10ШТ							
164	С113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	6,70	1,25	-	8	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ММ-ДУ ДУ-25										
165	С113-113	1 ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-	
				1,74								
166	С113-119	1 ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	11,00	-	-	4	-	-	-	-	-	
				0,35								
167	С113-120	1 ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	13,40	-	-	6	-	-	-	-	-	
				0,48								
168	С113-122	1 ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-40	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-	
				0,79								
169	С159-544	1 ШТ -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	31,50	-	-	48	-	-	-	-	-	
				1,51								
170	С159-547	1 М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50	1,50	-	-	8	-	-	-	-	-	
				5,52								
171	0113 СТР.14 К=1,89	1 М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д25Х1,6ММ	290,00	-	-	70	-	-	-	-	-	
				0,24								
172	0113 СТР.15 К=1,89	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д48Х2ММ	15,00	-	-	7	-	-	-	-	-	
				0,48								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			27196		7649	2789	819	4854	-
			РУБ.							270	349	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.			1315		-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.			-		-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.			28511		-	-	-	-	-

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

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -											
	РУБ.	5621									

ИТОГО:	РУБ.	13270	2789	819	5203	-					

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			270							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	2424	-	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-			227	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	435	-	-	-			-	-	

ИТОГО:	РУБ.	28511	15694	3224	819	5430	-				

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			270							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	1255	-	-	-	-			-	-	

ИТОГО:	РУБ.	28511	16949	3224	819	5430	-				

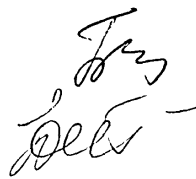
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			270							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	45460	-	-	-	-			-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-			5430	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3494	-	-	-			-	-	

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.В.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.48

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 8ЭМ, ЧАСТЬ 1 ЛИСТ 1:49

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,020 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ				
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ			
			КОЛИЧЕСТВО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ 100МЗ	0,05	74,50	-	4	4	-	154,00	8
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
3	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	1,67	0,01	10	1	-	0,32	2
				0,19	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 16 7 - 15
РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	16	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	9	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			16	7	-		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.49

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9.30 ЛИТС 1:15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,907 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 12,907 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2443 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,599 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц	-МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	2,00	-	-	52	20	2	16,00	32	-
	КАЛЬКУЛЯЦИ	ПУНКТА ПР8501-1-1У3									
	я Н9	ШТ		26,00							
2	ц	СКЦЭ-84 -МОНТАЖ ПУНКТА ПР-3061-21У3	2,00	-	-	20	9	2	7,14	14	-
	вып2	ШТ		9,76							
	п.2-2046							1	0,36	1	-
3	ц8-612-3	-МОНТАЖ ШИТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО	0,04	-	-	17	8	-	315,00	13	-
		яоу-8501У3									
		100ШТ		430,00							
4	ц8-612-7	-ТО ЖЕ, ШИТКА яоу-8502У3	0,02	-	-	10	6	-	4,12	10	-
		100ШТ							503,00		
				508,00							
5	ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ	4,00	-	-	10	5	-	3,22	-	-
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА							2,00	8	-
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ		2,60							
		КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ							0,01	-	-
		ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А									
		ШТ									
6	ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ	0,17	-	-	4	3	-	28,00	5	-
		ПРОВОДКИ									
		100ШТ		23,80							
7	ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ	0,29	-	-	6	3	-	0,03	-	-
		ПРОВОДКИ							20,00	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100шт		19,60				-	0,03	-	-
8	ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,50	-	-	25	19	1	68,00	34	-
		100шт		49,80				-	0,08	-	-
9	ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	-	-	1	1	-	31,00	1	-
		100шт		25,10				-	0,03	-	-
10	ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	-	-	1	1	-	22,00	1	-
		100шт		20,80				-	0,01	-	-
11	ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,35	-	-	11	7	-	34,00	12	-
		100шт		30,00				-	0,14	-	-
12	ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,20	-	-	36	19	-	159,00	32	-
		100шт		179,00				-	1,50	-	-
13	ц8-147-13	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	1,99	-	-	87	22	3	17,00	34	-
		100шт		43,90				1	0,36	1	-
14	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,84	-	-	23	13	1	25,00	21	-
		100шт		27,80				-	0,31	-	-
15	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,68	-	-	2	2	-	2,00	3	-
		100шт		1,34				-	0,06	-	-
16	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,05	-	-	57	24	24	43,00	45	-
		100шт		54,00				10	12,55	13	-
17	ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	3	2	-	30,00	3	-
		100шт		29,90				-	1,90	-	-
18	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,90	-	-	66	27	23	26,00	49	-
		100шт		34,80				7	4,97	9	-
19	ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	-	-	4	3	-	10,00	5	-
		100шт		7,24				-	0,06	-	-
20	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И КРОНШТЕЙНЫ	3,10	-	-	15	7	7	4,00	12	-
		100шт		4,88				2	0,92	3	-
21	ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,66	-	-	4	2	2	5,00	3	-
		100шт		6,02				1	1,12	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	3,10	-	-	4	4	-	2,00	6	-
23	цв-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,66	1,21	-	1	1	-	2,00	1	-
24	цв-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,57	1,38	-	33	19	10	13,00	33	-
25	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	22,14	12,70	-	1346	518	3 505	1,52 41,00	4 908	-
26	цв-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,60	60,00	-	41	15	17 5	44,00 11,46	26 7	-
27	цв-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	8,40	37,50	-	315	93	193 61	20,00 9,44	168 79	-
28	цв-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	0,40	86,10	-	34	5	9 3	22,00 8,78	9 4	-
29	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,85	48,00	-	41	15	10 3	31,00 5,21	26 4	-
30	цв-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,30	12,90	-	4	2	-	13,00 0,22	4	-
31	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	1,30	10,00	-	13	8	-	11,00 0,13	14	-
32	цв-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	10,00	1,33	-	13	5	-	1,00	10	-
33	цв-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	8,00	1,61	-	13	4	-	1,00	8	-

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	6,00	-	-	13	3	-	1,00	6	-
		ШТ		2,17							
35	ц8-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	47,00	-	-	9	7	-	0,30	14	-
		ПРОХОД		0,19							
36	ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,54	-	-	50	17	28	57,00	31	-
		100ШТ		93,00				9	20,90	11	-
37	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,65	-	-	181	37	38	103,00	67	-
		100ШТ		278,00				12	23,48	15	-
38	ц8-595-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	0,02	-	-	3	1	1	76,00	2	-
		100ШТ		138,00				-	25,54	1	-
39	ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,27	-	-	212	87	64	122,00	155	-
		100ШТ		167,00				20	20,64	26	-
40	ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/	0,33	-	-	14	14	-	74,00	24	-
		100ШТ		42,50				-	0,01	-	-
41	ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,33	-	-	121	12	10	62,00	20	-
		100ШТ		368,00				3	12,68	4	-
42	ц8-603-1	-МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,18	-	-	19	6	-	63,00	11	-
		100ШТ		103,00				-	0,44	-	-
43	ц8-604-1	-МОНТАЖ НАСТЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,19	-	-	18	6	4	61,00	12	-
		100ШТ		92,40				1	9,96	2	-
44	ц8-603-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПСХ	0,18	-	-	19	6	-	63,00	11	-
		100ШТ		103,00				-	0,44	-	-
45	ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	0,08	-	-	3	3	-	56,00	4	-
		100ШТ		41,60				-	0,12	-	-
46	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,30	-	-	113	10	1	61,00	18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
		Г		377,00					1,82	1	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
47	СКЦЭ-84 ВМП.1п.220 46 К=1,076	-ПУНКТ ПР11-3061-21У3 ШТ	2,00	-	-	592	-	-	-	-	-
				295,90							
48	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н9 1,076	-ПУНКТ ПР8501-1-1У3 ШТ	2,00	-	-	712	-	-	-	-	-
				356,16							
49	1507 ДОП.16п.02 491 К=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8502У3 ШТ	2,00	-	-	114	-	-	-	-	-
				57,03							
50	15-7 ДОП.16п.02 490 К=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501У3 ШТ	4,00	-	-	168	-	-	-	-	-
				41,96							
51	1504-06010 К=1,080	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПП1-10/НЗМЗБ ОСТ 16 0.526.001-77 ШТ	4,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,08							
52	1507 ДОП.3п.117 1 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100 ШТ	14,00	-	-	62	-	-	-	-	-
				4,44							
53	1507 ДОП.3п.117 5 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200 ШТ	21,00	-	-	123	-	-	-	-	-
				5,84							
54	1507 ДОП.15п.11 97 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-100 ШТ	5,00	-	-	29	-	-	-	-	-
				5,84							
55	1507 ДОП.15п.11 99 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-200 ШТ	32,00	-	-	211	-	-	-	-	-
				6,60							
56	1507-1045 К=1,082	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3 ШТ	6,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,35							
57	1507-3021 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НСФ02-150/Н02-01У Л4 ШТ	41,00	-	-	96	-	-	-	-	-
				2,33							
58	1507-1057 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 ОСТ16.0.046-79 ШТ	18,00	-	-	183	-	-	-	-	-
				10,17							
59	1507-3014 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006Х100/Р20-02У Л4 ШТ	19,00	-	-	48	-	-	-	-	-
				2,54							
60	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ	18,00	-	-	24	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,082	3		1,35				-	-	-	-
61	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535.901-74	ШТ	122,00	-	-	2508	-	-	-	-
62	1507-1140	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535.901-74	ШТ	20,00	20,56	-	470	-	-	-	-
63	1507-1148	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= СТ16.535.046-78	ШТ	14,00	23,48	-	284	-	-	-	-
64	1507-3052	-СВЕТИЛЬНИК=Л201Г240-31,32,33 УХЛ4	ШТ	4,00	20,29	-	74	-	-	-	-
	К=1,082	ОСТ16.535.044-79			18,39						
65	1507-1021	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ=РВ0-42У2	ШТ	3,00	-	-	12	-	-	-	-
	К=1,082	ТУ16-545.132-77			4,11						
66	1507-1010	-СВЕТИЛЬНИК=НКС01Х100/П20-01У Л4	ШТ	8,00	-	-	41	-	-	-	-
	К=1,082	ТУ16-535.589-81			5,09						
67	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВ0С-220	ШТ	33,50	-	-	48	-	-	-	-
			10ШТ		1,42						
68	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	ШТ	29,50	-	-	212	-	-	-	-
			10ШТ		7,20						
69	С153-233	-ЛАМПЫ ЛБ80, ЛД80, ЛЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80	ШТ	4,00	-	-	34	-	-	-	-
			10ШТ		8,39						
70	С153-280	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-230-100	ШТ	5,50	-	-	7	-	-	-	-
			10ШТ		1,21						
71	С153-281	-ТО ЖЕ, Г220-230-150	ШТ	3,50	-	-	4	-	-	-	-
			10ШТ		1,19						
72	С153-284	-ТО ЖЕ, Г220-230-200	ШТ	2,30	-	-	3	-	-	-	-
			10ШТ		1,44						
73	С153-265	-ТО ЖЕ, Б220-230-60	ШТ	4,00	-	-	4	-	-	-	-
			10ШТ		0,99						
74	С153-305	-ЛАМПА МО12-60	ШТ	0,30	-	-	1	-	-	-	-
			10ШТ		0,88						
75	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	ШТ	1,63	-	-	271	-	-	-	-
			1000М		166,00						
76	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	ШТ	0,25	-	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	С151-1260 К=1,2	-ТО ЖЕ, 3X70+1X25MM2 1000M	0,03	1044,00 -	-	55	-	-	-	-	-
88	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, MM2:2,5 1000M	0,74	1836,00 22,00	-	16	-	-	-	-	-
89	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, MM2:4 1000M	0,30	29,50	-	9	-	-	-	-	-
90	290902 П.55 К=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	17,00	0,45	-	8	-	-	-	-	-
91	290902 П.55 К=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	29,00	0,45	-	13	-	-	-	-	-
92	1504-06028 К=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ=ПВ2-10 50 M16 ОСТ 16 0.526,001-77 ШТ	50,00	1,84	-	92	-	-	-	-	-
93	1504-17090 К=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02-6/220=РШ-Ц-20-0-0 1-10/220 ГОСТ 7396-76 ШТ	7,00	0,24	-	2	-	-	-	-	-
94	1504-17091 К=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-1Р43-01-10=РШ-Ц-20-1 Р43-01-10/220 ГОСТ 7396-76 ШТ	35,00	0,70	-	25	-	-	-	-	-
95	1517-2346 К=1,077	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 202X205X130MM=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76 ШТ	20,00	13,74	-	275	-	-	-	-	-
96	2405 ДОП.3П.110 63 К=1,72	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3 ШТ	25,00	1,73	-	43	-	-	-	-	-
97	2405 ДОП.3П.110 64 К=1,72	-ШВЕЛЛЕР УСЭК54У3 ШТ	15,00	1,95	-	29	-	-	-	-	-
98	2405 ДОП.3П.110 66	-ШВЕЛЛЕР УСЭК56У3 ШТ	30,00	0,54	-	16	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	К=1,72 2405 ДОП.19 П.1-1366 К=1,72	-ПЛАНКА УСЭК84У3 ШТ	8,00	-	-	1	-	-	-	-	-
100	2305 ДОП.3П.110 65 К=1,72	-УГОЛОК УСЭК55У3 ШТ	60,00	-	-	78	-	-	-	-	-
101	2405 ДОП.3П.110 91 К=1,72	-ШПИЛЬКА УСЭК81У3 ШТ	64,00	-	-	17	-	-	-	-	-
102	2405 ДОП.3П.110 84 К=1,72	-ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК76У1 ШТ	876,00	-	-	18	-	-	-	-	-
103	2405 ДОП.3П.110 82 К=1,72	-БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСЭК74У1 ШТ	24,00	-	-	10	-	-	-	-	-
104	2405-1346 К=1,082	-КОРОБКИ=У995У3 ТУ36-1689-81 ШТ	28,00	-	-	32	-	-	-	-	-
105	2405-1338 К=1,082	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70 1000ШТ	0,03	-	-	2	-	-	-	-	-
106	2405-1364 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79 ШТ	300,00	-	-	129	-	-	-	-	-
107	2405-1722 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР 2-80 ШТ	4,00	-	-	4	-	-	-	-	-
108	2405-1710 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80 ШТ	30,00	-	-	16	-	-	-	-	-
109	2405-1720 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	25,00	-	-	12	-	-	-	-	-
110	2405-1721 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	10,00	-	-	9	-	-	-	-	-
111	2405-1368 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2 ТУ36-1882-82,ИЗМ.НР2-78 1000ШТ	0,06	-	-	2	-	-	-	-	-
112	2405-1861 К=1,072	-СТОЙКИ=К115ФУ3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,08	-	-	20	-	-	-	-	-
113	2405-1695 К=1,072	-ПОЛКИ=К116ФУ3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,17	-	-	15	-	-	-	-	-
114	2405-1790 К=1,072	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,17	-	-	15	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,072	100ШТ		90,89							
115	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	100,00	-		40	-	-	-	-	-
116	C113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	1,70	-		2	-	-	-	-	-
117	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	3,40	-		2	-	-	-	-	-
118	0113 СТР.14	-ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ ДИАМ.25X1,6ММ	15,00	-		4	-	-	-	-	-
119	C159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	-		9	-	-	-	-	-
120	0503 СТР.248	-ТРУБА БИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ	190,00	-		36	-	-	-	-	-
121	C159-632	-ТРОЙНИК Т90-100X100	1,90	-		11	-	-	-	-	-
122	C159-641	-МУФТА М-50	6,10	-		13	-	-	-	-	-
123	C159-651	-ВТУЛКА В-50	7,60	-		1	-	-	-	-	-
124	C159-655	-УГОЛЬНИК ПРЯМОИ ДИАМЕТРОМ25	3,80	-		3	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-		3086	1101	955		1931	-
			РУБ.	-				328		426	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-			2056				-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,		РУБ.	-							-
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-		РУБ.	-							-
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-		РУБ.	-							-
	ВАНИЯ -		РУБ.	-							-
	ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.	-							-

903-I-288.9I Альбом 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		7913						
ИТОГО:			РУБ.		10999	1101	955		2357	-	
			РУБ.				328				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		955	-	-		-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-		-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-		86	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	170	-		-	-	
ИТОГО:			РУБ.	-	11954	1271	955		2443	-	
			РУБ.				328				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		953	-	-		-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-		-	-	
ИТОГО:			РУБ.	-	12907	1271	955		2443	-	
			РУБ.				328				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		12907	-	-		-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-		-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2443	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1599	-		-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	3086	1101	955		1931	-	
			РУБ.				328		426		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			2056					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		7913						
ИТОГО:			РУБ.		10999	1101	955		2357	-	
			РУБ.				328				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		955	-	-		-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-		-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-		86	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	170	-		-	-	
ИТОГО:			РУБ.	-	11954	1271	955		2443	-	
			РУБ.				328				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		953	-	-		-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-		-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			Руб.	-	12907	1271	955	2443	-		
			Руб.				328				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			Руб.	12907	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	2443	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	1599	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-288.9I Альбом 27

1

480

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 1Щ(2Щ,3Щ,4Щ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2-31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,610 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,505 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,105 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:		:		СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ		
:		:		МОСТЬ	:		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА		
:		:		ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		ВАНИЯ		
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	Т		
ПП	НОРМАТИ-	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО		
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	
:	:	:	:	МОНТАЖН.	РАБОТ	:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЩИТ ОТКРЫТОЙ 1Щ СОСТОЯЩИЙ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМЕРОМ 2200X1100X600ММ= ОСТ16-0,684,198-75	1,10	42,12	46	-	-	-	-	-	-
2	ц8-571-1	-ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНОГО ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	1,10	-	-	43	7	2	11,00	12	-
3	СКЦЭ-84 вып2 п.3-151	-БЛОК Б5130-2674УХЛ4	2,00	33,48	67	-	-	-	-	-	-
4	ц СКЦЭ-84 вып2 п.3-151	-МОНТАЖ	2,00	-	-	7	4	-	3,30	7	-
5	СКЦЭ-84 вып2 п.3-151	-БЛОК Б5130-2974УХЛ4	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
6	ц СКЦЭ-84 вып2 п.3-151	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
7	СКЦЭ-84 вып2 п.3-151	-БЛОК Б5130-2874	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
8	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1504 ДОП99 П.13-430	-РЕЛЕ ТОКА РТ-140 ШТ	1,00	4,21	4	-	-	-	-	-	-
23	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	4,05	4	-	-	-	-	-	-
24	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	-
25	1503 п005009	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-120-100/5 ШТ	2,00	3,89	8	-	-	-	-	-	-
26	1517-1464-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОК ДО 50А=ТК, ТНШЛ, ТШЛМ ШТ	2,00	1,30	3	-	-	-	-	-	-
27	ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР ШТ	2,00	-	-	1	-	-	0,20	-	-
28	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А ШТ	50,00	0,43	22	-	-	-	-	-	-
29	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	19,00	0,11	2	-	-	-	-	-	-
30	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ= ШТ	1,00	4,97	5	-	-	-	-	-	-
31	1517-1511-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЯ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС КОМПЛ. ШТ	6,00	1,35	8	-	-	-	-	-	-
32	0207 СТР 164	-ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ СИЛОВАЯ СБОРНАЯ ШТ	1,78	1,60	3	-	-	-	-	-	-
33	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ= КГ	3,30	1,57	5	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	0106	-ШИНА НУЛЕВАЯ	М	0,26	1,40	-	-	-	-	-	-
	СТР10		КГ								
35	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	М	1,10	1,57	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	465	76	25	2		42	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			27	1		1		
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	40	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	505	-	-	-		-	-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		76	25	2		43	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		24	-	-	1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.						1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			2					
ИТОГО:			РУБ.	505	100	27	2		44	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		5			1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.	505	105	27	2		44	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				1				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	610							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						44		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			28					

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

903-I-288.9I Альбом 27

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 5Ш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2-31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,787 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 2,363 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,424 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 192 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,137 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ								
МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА								
ЕДИНИЦЫ			ОБОРУДО-								
РУБ.			ВАНИЯ								
КОЛИЧЕСТ-	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ЖИВАНИЕМ МАШИН								
ВО	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	МАШИН									
ОБОРУД.	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО								
ВАНИЯ		В Т.Ч.	НЕТТО								
ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.									
МОНТАЖН.		ВСЕГО									
РАБОТ											

ШИТ ОТКРЫТЫИ 5Ш СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.2200X3300X600ММ= ОСТ16-0.684.198-75	М	3,30	42,12	139	-	-	-	-	-	-
2	ц8-571-1	-ШИТ ВЫСОТОИ СВ,1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНОИ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	М	3,30	-	-	130	22	5	11,00	36	-
3	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-3174	ШТ	5,00	45,36	227	-	-	-	-	-	-
4	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	ШТ	5,00	-	-	21	12	-	3,84	19	-
5	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-3574	ШТ	3,00	51,84	156	-	-	-	-	-	-
6	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	11	6	-	2,96	9	-
7	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-3674	ШТ	3,00	3,58	156	-	-	-	-	-	-
8	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	51,84	-	11	6	-	2,96	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС									
37	0207	-ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	5,35	1,60	9	-	-	-	-	-	-
	СТР.164	КГ									
38	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	9,90	1,57	16	-	-	-	-	-	-
39	0106	-ШИНА НУЛЕВАЯ	1,78	0,14	-	-	-	-	-	-	-
	СТР.10	КГ									
40	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	3,30	1,57	5	-	-	-	-	-	-
		М									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2155	293	117	5		181	-
			РУБ.					2		3	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				122				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.		208	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		2363	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			293	117	5		184	-
			РУБ.					2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						101	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ.			-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	18	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		2363	394	135	5		192	-
			РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		2363	424	135	5		192	-
			РУБ.					2			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2787	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	192	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
Проверил



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ГУРА Г.Л.
руководитель группы Прохорова Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция НЗ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 6Щ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2-31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,966 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,830 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,136 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 62 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ШИТ ОТКРЫТЫЙ 6Щ СОСТОЯЩИЙ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМЕРОМ 2200X900X600ММ=	0,90	42,12	38	-	-	-	-	-	-
		УСТ16-0,684,198-75		-							
		М									
2	ц8-571-1	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ	0,90	-	-	35	6	2	11,00	10	-
		ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ		-							
		ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ		39,40				1	0,89	1	-
		ОДНОРЯДНЫЙ ПРИ ГЛУБИНЕ									
		КАРКАСА 600ММ									
		М									
3	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-2674	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
	вып2			-							
	п.3-151			-							
4	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
	вып2			-							
	п.3-151			3,48							
5	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-3074	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
	вып2			-							
	п.3-151			-							
6	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
	вып2			-							
	п.3-151			3,48							
7	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-3274	1,00	51,84	52	-	-	-	-	-	-
	вып2			-							
	п.3-153			-							
8	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	1,00	-	-	4	2	-	2,96	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВЫП2 П.3-153										
9	СКЦЭ-84	-БЛОК 65130-3474	2,00	3,58 44,28		89	-	-	-	-	-
	ВЫП2 П3-153										
10	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	2,00	-			8	5	3,84	8	-
	ВЫП2 П.3-153										
11	СКЦЭ-84	-БЛОК 65430-1874	7,00	4,14 42,12		295	-	-	-	-	-
	ВЫП2 П.3-222										
12	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	7,00	-			24	14	3,30	23	-
	ВЫП2 П.3-222										
13	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	12,00	3,48 1,62		19	-	-	-	-	-
14	1504 ДОП 105	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА51-33-340010000	1,00	32,72		33	-	-	-	-	-
	П.01-747										
15	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	1,00	5,40		5	-	-	-	-	-
16	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	-
17	1504 ДОП93	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-25-34000	7,00	8,53		60	-	-	-	-	-
	П.01-694										
18	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	7,00	2,92		20	-	-	-	-	-
19	ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	7,00	- 1,14			8	5	1,00	7	-
20	1504 ДОП93	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА5125-220010000	1,00	8,53		9	-	-	-	-	-
	П.01-694										
21	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	2,92		3	-	-	-	-	-
22	ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-			1	1	1,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А		1,14							
23	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА5131-34001000 ДОП117 П.01-781	ШТ ШТ	1,00	20,52	21	-	-	-	-	-
24	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	ШТ	1,00	5,40	5	-	-	-	-	-
25	ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	-	-	2	1	-	1,00	1
26	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИСИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	ШТ	70,00	0,43	30	-	-	-	-	-
27	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	ШТ	22,00	0,11	2	-	-	-	-	-
28	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА СВ.1000 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	ШТ	1,00	4,97	5	-	-	-	-	-
29	1517-1511-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС	КОМПЛ. ШТ	6,00	1,35	8	-	-	-	-	-
30	0207 СТР164	-ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	ШТ КГ	1,46	-	-	2	-	-	-	-
31	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	ШТ	2,70	1,48 1,57	4	-	-	-	-	-
32	0106 СТР10	-ШИНА НУЛЕВАЯ	М КГ	0,49	0,14	-	-	-	-	-	-
33	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	М	0,90	1,57	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	765	92	39	2	60	-		
			РУБ.				1	1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			41					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНЯ -			РУБ.	65	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	830	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		-						
ИТОГО:			РУБ.		92	39	2	61	-		
			РУБ.				1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		36	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	1	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	5	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	830	128	44	2	62	-		
			РУБ.				1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		8	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	830	136	44	2	62	-		
			РУБ.				1				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	966	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	62	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	45	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ 1Ш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2-31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,155 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,961 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,194 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 105 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,080 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 1Ш СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1082	ШКАФ ЗАЩИЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 2200X1000X600 ММ= ОСТ 16-0.800,652-79	1,00	130,00	130	-	-	-	-	-	-
2	ц8-571-4	ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	1,00	-	-	14	5	2	9,00	9	-
3	150 доп70 п12272	РЕЛЕ ПЭ-37	23,00	5,10	117	-	-	-	-	-	-
4	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	23,00	2,50	58	-	-	-	-	-	-
5	ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	23,00	-	-	27	17	-	1,00	23	-
6	1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	22,00	6,60	145	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РПУ-2-И96220=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 Ø,450 КГ ШТ									0,01
7	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	22,00	3,75	82	-	-	-	-	-	-
8	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	22,00	1,19	-	26	16	-	1,00	22	-
9	1504 доп. 11 2п.12-290	-РЕЛЕ ТИПА РКВ11-33-43 ШТ	5,00	10,90	54	-	-	-	-	-	-
10	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
11	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5	-
12	1504 п.1209 1	-РЕЛЕ СКОРОСТИ РС-67 ШТ	1,00	34,00	34	-	-	-	-	-	-
13	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
14	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	-
15	1504 доп.1- 47,2-47п.1 2-300	-РЕЛЕ ТИПА ВС-43-32 ШТ	1,00	11,10	11	-	-	-	-	-	-
16	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
17	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ									
18	1504доп.37 п.06-544	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С0102УЗ	6,00	2,40	14	-	-	-	-	-	-
19	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=уп-5300,ПКУ,П140,КПС-2	6,00	1,25	7	-	-	-	-	-	-
20	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	-	-	3	1	-	0,30	2	-
21	1504доп.37 п.06-545	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А2027УЗ	1,00	3,20	3	-	-	-	-	-	-
22	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=уп-5300,ПКУ,П140,КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
23	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
24	1504доп.37 п.06-546	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А3021УЗ	1,00	4,05	4	-	-	-	-	-	-
25	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=уп-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
26	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	-	-	1	1	-	0,30	1	-
27	1504доп.37 п.06-554	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С1206УЗ	1,00	9,80	10	-	-	-	-	-	-
28	1517-1450-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=уп-5300,ПКУ,ПМО,ПМТ	1,00	7,40	7	-	-	-	-	-	-
29	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	12,00	-	-	5	2	-	0,30	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		0,43							
30	1504-18011	ЦЕПЬ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 КГ ШТ	18,00	0,80	14	-	-	-	-	-	-
31	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 ШТ	18,00	1,25	22	-	-	-	-	-	-
32	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ	18,00	-	-	14	8	-	0,70	13	-
33	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12011=АС-12011У2 0,017 КГ ШТ	14,00	0,33	5	-	-	-	-	-	-
34	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	14,00	0,75	11	-	-	-	-	-	-
35	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	14,00	-	-	8	5	-	0,50	7	-
36	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013=АС-12011У2 0,017 КГ ШТ	7,00	0,33	2	-	-	-	-	-	-
37	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	7,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-
38	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ШТ	7,00	-	-	4	2	-	0,50	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		0,55				-	-	-	-
39	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01 Ø,210 КГ	16,00	1,05	17	-	-	-	-	-	-
40	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	16,00	0,75	12	-	-	-	-	-	-
41	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	16,00	-	-	9	5	-	0,50	8	-
42	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	200,00	0,40	80	-	-	-	-	-	-
43	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	56,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
44	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=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
КОМПЛ.											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		880	120	68	2		101	0,01
			РУБ.					1		1	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.		81	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	961	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		-							
	ИТОГО:	РУБ.		120	68		2			102	0,01
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		60	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	3	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	11	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	961	180	79		2			105	0,01
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		14	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	961	194	79		2			105	0,01
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	1155	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	105	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	80	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция Н-Р 5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТИ ЯЩИКА 33-Я(6Ф-Я)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2-31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,055 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,046 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,009 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 36-Я(6Ф-Я) СОСТОЯЩИЙ ИЗ:											
1	1517-1113	-ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 600X400X350 ММ=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-
2	ц8-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	1,00	4,74	-	5	2	1	3,00	3	-
3	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 50ФВ, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 22ФВ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 0,200 КГ	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-
4	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ=2, ЛКУ, КЗ	2,00	1,25	2	-	-	-	-	-	-
5	ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1									
6	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	1,00	2,20	2	-	-	-	-	-	-
7	1517-1445-1	0,900 КГ ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
8	ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	-	-	1	-	-	0,30	-	-
9	1517-1496-1	ЦЕПЬ -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИСИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	10,00	0,40	4	-	-	-	-	-	-
10	1517-1504	ШТ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	6,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
11	1517-1507	ШТ -УСТАНОВКА РЕЕК,ЭЛЕМЕНТОВ,КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ,КАРКАСУ ШИТА ДО 130ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 140ММ,ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	2,05	3	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛ.									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		44	7	3	1		4	-
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО=ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО=СКЛАД= СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО= ВАНИЯ =	РУБ.				4				
		ШЕФМОНТАЖ =	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		46	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ =	РУБ.			-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:		РУБ.		7	3		1		4	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		2	-		-		-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.		-	-		-		-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	-		-		-	-	
ИТОГО:		РУБ.	46	9	3		1		4	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-		-		-	-	
ИТОГО:		РУБ.	46	9	3		1		4	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	55	-	-		-		-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-		-		-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-		-		-	4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3		-		-	-	

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



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

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3	шт	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-
7	ц8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	1,00	0,78	-	1	-	0,70	1	-
8	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	шт	3,00	0,10	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		12	3	1	-	2	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				1			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.							
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.							
ВАНИЯ -				РУБ.							
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		12	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.			-				
ИТОГО:				РУБ.			3	1	-	2	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		12	4	1	-	2	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		12	4	1	-	2	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1	-	-	-

Составил
 Проверил

ведущий инженер Г.Л.Тура
 руководитель группы Т.А.Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР8501-1-1УЗ СХЕМА 055

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,357 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,331 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,026 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 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	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	
ШИФР И N	ВА		ВО	МОНТАЖН. РАБОТ	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1270	-ПУНКТ СИЛОВОЙ РАЗМ.800X870X160ММ=ПР 9121 ТУ 16-536-035-75 81,000 КГ ШТ	1,00	33,00	33	-	-	-	-	-	-
											0,08
2	ц8-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ ШТ	1,00	-	-	5	2	1	3,00	3	-
				4,74					0,36		
3	1504 доп.105 п.01-747	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-33 ШТ	1,00	30,30	30	-	-	-	-	-	-
4	1517-1256	-УСТАНОВКА=A3710 ШТ	1,00	7,90	8	-	-	-	-	-	-
5	ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А ШТ	1,00	-	-	2	1	-	1,00	1	-
				1,77							
6	1504 доп.	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31 ШТ	6,00	30,30	182	-	-	-	-	-	-
7	1517-1256	-УСТАНОВКА=A3710 ШТ	6,00	7,90	47	-	-	-	-	-	-
				-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	цв-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	6,00	-	-	11	6	-	1,00	6	-
				1,77							
9	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	7,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
10	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛ,									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		304	18	9	1		10	0,08
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				10				
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	27	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	331	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.			18	9	1		10	0,08
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7	-	-		-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-		-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.	331	25	10	1			10	0,08
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.	331	26	10	1			10	0,08
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		357	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					10	
		СМЕТНАЯ ЗАРЯБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		10				

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1)
903-I-288.9I Альбом 27

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5.1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 8ЭМ ЧАСТЬ2 ЛИСТ 50:85

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,435 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,435 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 175 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,115 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ПОЗИЦИИ	ШИФР И № НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	БРУТТО	НЕТТО

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	цв-406-1		-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	-	-	-	8	3	3	43,00	6	-	-
			100М		54,00					1	12,55	2	-	-
2	цв-141-1		-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	0,58	-	-	-	7	3	2	10,00	6	-	-
			100М		12,50					1	1,15	1	-	-
3	цв-142-1		-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,28	-	-	-	3	1	2	5,00	1	-	-
			100М		9,57					1	3,53	1	-	-
4	цв-142-2		-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,30	-	-	-	1	-	-	2,00	1	-	-
			100М		3,08					-	1,01	-	-	-
5	цв-143-1		-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,28	-	-	-	2	1	2	6,00	2	-	-
			100М		8,86					1	3,01	1	-	-
6	цв-143-2		-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	0,30	-	-	-	2	-	1	3,00	1	-	-
			100М		5,07					-	1,81	1	-	-
7	цв-146-1		-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	3,72	-	-	-	179	68	47	31,00	115	-	-
			100М		48,00					15	5,21	19	-	-
8	цв-149-1		-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И	0,15	-	-	-	2	1	-	11,00	2	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-288,9I Альбом 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ		10,00				-	0,13	-	-
		100М									
9	ц8-153-27	-ЗАДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 25ММ2	2,00	-	-	1	1	-	0,56	1	-
10	ц8-153-28	-ТО ЖЕ, ДО 10ММ2	8,00	0,57	-	6	3	-	0,66	5	-
		ШТ									
		ШТ		0,69							
11	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
		ШТ		0,49							
12	ц8-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	10,00	-	-	2	1	-	0,30	3	-
		ПРОХОД		0,19							
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ									
13	С151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х6	0,06	-	-	15	-	-	-	-	-
		1000М		225,00							
14	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,08	-	-	18	-	-	-	-	-
		1000М		227,00							
15	С151-1091	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ К=1,3	0,09	-	-	22	-	-	-	-	-
		1000М		248,30							
16	С151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х4+1Х2,5ММ2	0,14	-	-	38	-	-	-	-	-
		1000М		272,40							
17	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х2,5	0,08	-	-	17	-	-	-	-	-
		1000М		211,00							
18	С113-3	-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	15,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000М		0,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С113-111	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	0,30	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,25							
20	С113-120	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,48							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	216	82	57	-	145	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	19	-	25	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.	-	-	116	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	-	332	82	57	-	170	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	-	-	19	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	73	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	5	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	14	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	-	405	96	57	-	175	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	30	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	-	435	96	57	-	175	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	-	-	19	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	435	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	175	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	115	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
 Проверил

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
 руководитель группы Т.А.Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5.2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9.30 ЛИСТ 1:15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,025 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО:	: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
III	: ПОЗИЦИИ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	
:	: НОРМАТИВА:	:	:	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	
:	:	:	:	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	
:	:	:	:	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	
:	:	:	:	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,08	74,50	-	6	6	-	154,00	12
		100МЗ		74,50	-			-	-	-
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8
		100МЗ		46,00	-			-	-	-
3	ССп.616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС.ШТ	0,13	71,00	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 19 10 - - 20
РУБ. - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	19	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 25 - - - 20
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - -
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 10 - - -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 19 10 - - 20
РУБ. - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		19	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		25	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	10	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		25	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	10	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-288.9I Альбом 27

1

391

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ ЭО ЛИСТ 1-15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,338 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,014 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,324 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 343 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,217 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, Т	ОБЩАЯ МАССА	
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ЭКСП. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504 ДОП.7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
2	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	-	4	2	2,00	4	-	-
		ШТ		-				0,01	-	-	-
3	1504 ДОП.12 П.04543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-11100Б	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
4	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	-	7	3	2,00	4	-	-
		ШТ		-				0,01	-	-	-
5	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	64,10	-	3	1	52,00	3	-	-
		ШТ		-				12,82	1	-	-
6	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	70,70	-	11	5	60,00	9	-	-
		ШТ		-				13,42	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	-	-	4	2	1	30,00	5	-
				29,90					1,90		
8	ц8-141-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	2,95	-	-	37	17	7	10,00	29	-
				12,50				3	1,15	3	-
9	ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	2,95	-	-	28	8	20	5,00	15	-
				9,57				8	3,53	10	-
10	ц8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	2,95	-	-	26	8	18	6,00	18	-
				8,86				7	3,01	9	-
11	ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,00	-	-	48	18	13	31,00	31	-
				48,00				4	5,21	5	-
12	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,00	-	-	10	6	-	11,00	11	-
				10,00				-	0,13	-	-
13	ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ОПОРЫ	1,60	-	-	10	5	4	5,00	8	-
				6,02				1	1,12	2	-
14	ц8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	1,60	-	-	2	2	-	2,00	3	-
				1,38				-	-	-	-
15	ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
				0,49				-	-	-	-
16	ц8-153-28	ШТ -ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО10ММ2	32,00	-	-	22	13	-	0,66	21	-
				0,69				-	-	-	-
17	ц8-622-4	ШТ -УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОПОРЕ	14,00	-	-	230	29	26	4,00	56	-
				16,40				10	0,92	13	-
18	ц8-534-2	ШТ -КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6	14,00	-	-	50	23	1	3,00	42	-
				3,58				-	0,01	-	-
19	ц8-85-1	ШТ -ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ 100ШТ	0,56	-	-	17	12	-	36,00	20	-
				30,10				-	0,03	-	-
20	ц8-91-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,09	-	-	34	3	-	61,00	5	-
				377,00				-	1,82	-	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОНИКОМ											
21	1507-4026	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ06-125=РКУ01-125/623-05У1	14,00	-	-	216	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,082	ТУ16-535.529-75		15,45				-	-	-	-
		ШТ									
22	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/	1,50	-	-	68	-	-	-	-	-
		10ШТ									
23	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4	0,08	-	-	15	-	-	-	-	-
		1000М		190,00							
24	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,06	-	-	15	-	-	-	-	-
		1000М		227,00							
25	С151-1092 К=1,2	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ,Х1,25ММ2	0,33	-	-	90	-	-	-	-	-
		1000М		272,40							
26	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							
27	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4	0,33	-	-	10	-	-	-	-	-
		1000М		29,50							
28	С113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т=3	10,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		М		0,62							
29	С113-6	-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-50 Т=3	25,00	-	-	20	-	-	-	-	-
		М		0,78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	C113-113	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-	
				1,74								
31	C113-114	1ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-	
				3,37								
32	C113-122	1ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЖКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-40	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-	
				0,79								
33	C113-123	1ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЖКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-50	0,80	-	-	1	-	-	-	-	-	
				1,44								
34	2405 ДОП.10 П.11257 К=1,082	1ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654	14,00	-	-	95	-	-	-	-	-	
				6,80								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			14	547	158	96		288	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					254	35		45	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,		РУБ.									
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-		РУБ.									
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-		РУБ.									
	ВАНИЯ -		РУБ.									
	ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.									
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.			14	-	-	-		-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ		РУБ.				543					
	В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.									
	ИТОГО:		РУБ.				1090	158	96		333	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						35			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			138	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.			-	-	-	-		10	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	24	-	-		-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	РУБ,		14	1228	182	96		343	-
			РУБ,					35			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			96	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
			РУБ,					35			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		1338	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		343	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	217	-		-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9.30 ЛИСТ 1-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,973 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 500 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,334 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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	0,14	47,50	38,19	7	1	6	20,00	3		
		100 ШТ		9,31	12,70			2	18,29	3		
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	46,00	-	3	3	-	99,30	7		
		100М3		46,00	-			-	-	-		
3	608-7229	-ОПОРЫ СЦ-1,2-10	14,00	39,30	-	550	-	-	-	-		
		ССЦ ШТ		-	-			-	-	-		
4	E33-690	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ПРИ РАБОТЕ С ПУТИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	14,00	50,90	37,06	713	59	519	7,60	106		
		100М3		4,22	9,52			133	12,28	172		
5	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОЦАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	74,50	-	48	48	-	154,00	100		
		100М3		74,50	-			-	-	-		
6	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	46,00	-	30	30	-	99,30	64		
		100М3		46,00	-			-	-	-		
7	ССЦ	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	1,51	71,00	-	107	-	-	-	-		
		П.616 ТЫС.ШТ		-	-			-	-	-		
8	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	66,00	1,67	0,01	110	13	1	0,32	21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ				0,19	-					
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1568	154	526		301
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				135		175
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1568	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	289	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		550	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	334	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	334	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1568	154	526		301
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				135		175
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1568	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	289	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		550	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	334	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	334	-		-

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА