

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-Г-289.9Г

Котельная с 4 котлами Е-6,5-Г,4Р
Золошлакоудаление механическое
Топливо - каменные и бурные угли
Система теплоснабжения закрытая

Альбом 27

Смета на электрооборудование и монтажные работы

25266 - 34

190 - 46

ОПТОВСКАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

1991 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-289.9I

Котельная с 4 котлами Б-6,5-I,4Р
Золошлакоудаление механическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая

Альбом 27

Сметы на электрооборудование и монтажные работы

Разработан:
Институтом "Харьковский
Сантехпроект"

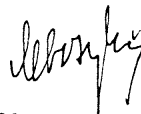
Утвержден и введен в действие ГПК НИИ
"СантехНИИпроект"
Протокол от 22.08.91 г. № 25

Главный инженер



В.А.Слюсарев

Главный инженер проекта



Л.И.Левонтин

1991 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 27

№№ пп	Наименование смет	№ смет	№ страниц
I	2	3	4
I	Приобретение и монтаж электросилового оборудования и трансформаторной подстанции	I.43	3
2	Земляные работы	I.44	20
3	Приобретение и монтаж электроосвещения	I.45	22
4	Стоимость щита управления IЩ (2Щ, 3Щ, 4Щ)	Калькуляция № I	35
5	Стоимость щита управления 5Щ	Калькуляция № 2	40
6	Стоимость щита управления 6Щ	Калькуляция № 3	44
7	Стоимость щита управления IЩ	Калькуляция № 4	48
8	Стоимость ящика 33-Я (60-Я)	Калькуляция № 5	54
9	Стоимость поста управления ПКУ I5-2I_III-54У2	Калькуляция № 6	57
10	Стоимость поста управления ПКУ I5-2I.I2I-54У2	Калькуляция № 7	59
11	Стоимость поста управления ПКУ I5-2I.I3I-54У2	Калькуляция № 8	61
12	Стоимость распределительного пункта ПР850I09I-IУ3 схема 055 Вариант-доставка топлива железнодорожным транспортом	Калькуляция № 9	63
13	Внутриплощадочные кабельные сети	6.1	66
14	Земляные работы	6.2	70
15	Наружное электроосвещение	7.1	72
16	Земляные работы Вариант - доставка топлива автотранспортом	7.2	77
17	Внутриплощадочные кабельные сети	6.1А	79
18	Земляные работы	6.2А	83
19	Наружное электроосвещение	7.1А	85
20	Земляные работы	7.2А	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ц8-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП шт	2,00	-	-	24	14	9	12,00	24	-
				11,80				5	2,98	0	-
7	1505 п.1006	-ШКАФ ШНС-1 шт	1,00	3045,00	3045	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
8	ц8-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП шт	1,00	-	-	12	7	4	12,00	12	-
				11,60				2	2,98	3	-
9	1505 п.1006	-ШКАФ ШНЛ-2 шт	1,00	3840,00	3840	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
10	ц8-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП шт	1,00	-	-	12	7	4	12,00	12	-
				11,60				2	2,98	3	-
11	ц8-90-4	-УСТАНОВКА АВТОМАТОВ В ШКАФАХ НИЗКОВОЛЬТНОГО РУ КТП, ТОК, А, ДО: 1000 шт	17,00	-	-	110	55	16	6,40	102	-
				6,46				9	0,70	12	-
12	1508 ДОП.	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНОЙ УК2-0,4-66 шт	2,00	395,00	190	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
13	ц8-70-6	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ шт	2,00	-	-	18	7	8	5,95	12	-
				9,03				4	2,31	5	-
14	1504 ДОП.125п.0 4-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002Б шт	9,00	11,60	104	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
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	-
				3,40				-	0,01	-	-
16	1504 ДОП.7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2 шт	4,00	2,05	8	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
17	ц8-529-4	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 16 шт	5,00	-	-	25	12	-	4,00	20	-
				4,97				-	0,01	-	-
18	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,00ГЦ, 220В, Н. ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ	9,00	1,95	18	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЯ ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78=									
19	цв-529-5	3,90 КГ ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	9,00	-	-	18	10	-	2,00	18	-
				1,99					0,01		
20	1504 доп.7	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-3 ШТ	4,00	2,90	12	-	-	-	-	-	-
21	цв-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	-	-	8	4	-	2,00	8	-
				1,99					0,01		
22	1504-19061	ШТ -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539.383-79	2,00	3,45	7	-	-	-	-	-	-
23	цв-84-1	ШТ -АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
				0,38							
24	1701 доп.	ШТ -АМПЕРМЕТР ТИПА Э365	4,00	7,27	29	-	-	-	-	-	-
25	цв-83-1	ШТ -ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
				0,44							
26	СКЦЭ-84 вып.2п.2-2 095	ШТ -ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР11-3086-21У3 ШТ	1,00	327,00	327	-	-	-	-	-	-
27	ЦСКЦЭ-84 вып.2п.2-2 095	ШТ -МОНТАЖ	1,00	-	-	18	10	1	15,94	16	-
				17,84					0,41		
28	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н1	ШТ -ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТЫИ 1Ш(2Ш, 3Ш, 4Ш) ШТ	4,00	503,00	2012	-	-	-	-	-	-
29	ц КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н1	ШТ -МОНТАЖ ШИТА ШТ	4,00	-	-	428	108	8	44,00	176	-
				107,00							
30	КАЛЬКУЛЯЦИЯ	ШТ -ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТЫИ 5Ш ШТ	1,00	2761,00	2761	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	я н2			-				-	-	-	-
31	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н2	-МОНТАЖ ШИТА ШТ	1,00	- ----- 482,00	-	482	156	5	218,00	218	-
32	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н3	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТЫЙ 600 ШТ	1,00	841,00 ----- -	841	-	-	-	-	-	-
33	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н3	-МОНТАЖ ШИТА ШТ	1,00	- ----- 146,00	-	146	49	2	68,00	68	-
34	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н4	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКРЫТЫЙ 1Ш ШТ	1,00	714,00 ----- -	714	-	-	-	-	-	-
35	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н4	-МОНТАЖ ШИТА ШТ	1,00	- ----- 151,00	-	151	60	2	81,00	81	-
36	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н5	-ЯЩИК 33я(60я) ШТ	2,00	47,00 ----- -	94	-	-	-	-	-	-
37	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н5	-МОНТАЖ ЯЩИКА ШТ	2,00	- ----- 9,00	-	18	6	2	5,00	10	-
38	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н6	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21-111-54У2 ШТ	20,00	6,00 ----- -	120	-	-	-	-	-	-
39	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	20,00	- ----- 1,00	-	20	-	-	1,00	20	-
40	ц8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	20,00	- ----- 1,35	-	27	16	-	1,00	20	-
41	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н7	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21-121-54У2 ШТ	6,00	10,00 ----- -	60	-	-	-	-	-	-
42	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я н7	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	6,00	- ----- 5,00	-	18	6	-	1,00	6	-
43	ц8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С	12,00	- ----- 1,35	-	16	9	-	1,00	12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
— КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ											
44	КАЛЬКУЛЯЦИЯ №8	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131-54У2	7,00	13,00	91	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
45	ц Калькуляция №8	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	7,00	-	-	28	7	-	2,00	14	-
		ШТ		4,00							
46	ц8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	21,00	-	-	28	17	-	1,00	21	-
				1,35					0,01		
47	КАЛЬКУЛЯЦИЯ №9	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР0501-1091-1У3	2,00	351,00	662	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
48	ц Калькуляция №9	-МОНТАЖ	2,00	-	-	52	20	2	10,00	20	-
		ШТ		26,00							
49	СКЦЭ-84 вып 2 П22514	-ЯЩИК Я5111-3174У	1,00	89,00	89	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
50	ц СКЦЭ-84 вып 2 П22514	-МОНТАЖ	1,00	-	-	14	6	1	10,11	10	-
		ШТ		13,60					0,30		
51	ц8-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	46,00	-	-	120	58	3	2,00	92	-
		ШТ		2,60					0,01		
52	ц8-522-2	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	5,00	-	-	17	7	-	2,00	10	-
		ШТ		3,37					0,03		
53	ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	-	-	2	1	-	31,00	2	-
		100ШТ		25,10					0,03		
54	ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	0,00	-	-	14	6	-	2,00	12	-
		КОМПЛ		2,32					0,01		
55	ц8-84-1	-МОНТАЖ ЗВОНКА	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
		ШТ		0,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ц8-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	2,00	-	-	6	5	-	2,00	4	-
				2,91				-	0,01	-	-
57	ц8-523-4	ШТ -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	7,00	-	-	24	11	-	2,00	14	-
				3,46				-	0,03	-	-
58	ц8-147-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	2,39	-	-	66	37	5	25,00	60	-
				27,80				1	0,31	1	-
59	ц8-147-5	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,54	-	-	18	8	1	25,00	13	-
				32,50				-	0,40	-	-
60	ц8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	6,92	-	-	9	8	1	2,00	14	-
				1,34				-	0,06	-	-
61	ц8-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,1КГ	2,22	-	-	4	3	-	2,00	4	-
				1,65				-	0,15	-	-
62	ц8-147-13	100ШТ -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОФЕЛЬНЫХ	1,29	-	-	57	14	1	17,00	22	-
				43,90				-	0,36	-	-
63	ц8-397-4	-МОНТАЖ ЛОТКА ШИРИНОЙ ДО 50ММ ТН	0,07	-	-	13	7	4	152,90	11	-
				186,00				1	19,74	1	-
64	ц8-397-5	-МОНТАЖ ЛОТКА ШИРИНОЙ ДО 100ММ ТН	0,06	-	-	8	4	3	96,80	6	-
				128,00				1	12,07	1	-
65	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	1,43	-	-	154	49	51	61,00	87	-
				108,00				14	12,69	18	-
66	ц8-397-2	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,38	-	-	47	10	15	49,00	19	-
				123,00				4	14,71	6	-
67	ц8-534-14	Т -МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ ДО 10КЛЕММ	10,00	-	-	38	17	1	2,77	28	-
		ШТ		3,84				-	0,01	-	-
68	ц8-534-16	-ТО ЖЕ, ДО 20 КЛЕММ	27,00	-	-	155	66	1	3,89	105	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт		5,73					0,01		
69	ц8-408-3	-МОНТАЖ ГИБКОГО ВВОДА К1082	20,00	-	-	22	8	-	1,00	26	-
		шт		0,83							
70	ц8-408-4	-ТО ЖЕ, К1084, К1085	28,00	-	-	32	10	-	1,00	28	-
		шт		1,16							
71	ц8-408-5	-ТО ЖЕ, К1087	6,00	-	-	9	3	-	1,00	6	-
		шт		1,53							
72	ц8-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	3,42	-	-	4	4	-	2,00	7	-
		10шт		1,12							
73	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,25	-	-	40	12	10	16,00	20	-
		100М		52,00				3	2,04	4	-
74	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	7,96	-	-	430	185	183	43,00	342	-
		100М		54,00				77	12,55	100	-
75	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,30	-	-	19	8	8	52,00	16	-
		100М		64,10				3	12,82	4	-
76	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	7	3	3	60,00	6	-
		100М		70,70				1	13,42	1	-
77	ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	2,08	-	-	62	34	12	30,00	62	-
		100М		29,90				3	1,90	4	-
78	ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,08	-	-	7	1	6	19,00	2	-
		100М		92,30				2	28,51	2	-
79	ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,81	-	-	20	16	-	10,00	28	-
		100М		7,24				-	0,06	-	-
80	ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	-	-	2	1	-	12,00	2	-
		100М		11,00				-	0,21	-	-
81	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД	8,76	-	-	43	21	20	4,00	35	-
		100М		4,00				6	0,92	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²									
82	цв-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,05	-	-	1	-	-	5,00	-	-
				6,02					1,12		
83	цв-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	17,53	-	-	21	20	-	2,00	35	-
				1,21							
84	цв-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
				1,38							
85	цв-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	30,82	-	-	1479	561	392	31,00	955	-
				40,00				125	5,21	101	-
86	цв-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	62,07	-	-	801	455	27	13,00	807	-
				12,90				11	0,22	14	-
87	цв-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	5,97	-	-	60	31	2	11,00	06	-
				10,70				1	0,13	1	-
88	цв-153-27	100М -ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 2,5ММ ²	150,00	-	-	05	53	-	0,50	04	-
		шт		0,57							
89	цв-153-28	шт -ТО ЖЕ, СЕЧ. ДО 10ММ ²	50,00	-	-	34	20	-	0,60	33	-
				0,69							
90	цв-153-21	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	4,00	-	-	5	2	-	1,00	4	-
				1,33							
91	цв-153-22	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	34,00	-	-	55	10	-	1,00	34	-
				1,01							
92	цв-153-23	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ²	14,00	-	-	30	7	-	1,00	14	-
				2,17							
93	цв-153-13	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	256,00	-	-	125	50	-	1,00	256	-
				0,49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	44,00	-	-	36	18	-	1,00	44	-
				0,81							
95	ц8-505-1	ШТ -МОНТАЖ КАБЕЛЯ ГИБКОГО МАРКИ КГ	5,50	-	-	104	22	2	7,00	38	-
		10М		18,90				1	0,17	1	-
96	ц8-153-5	ШТ -МОНТАЖ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КГ	4,00	-	-	14	4	-	2,00	8	-
				3,55							
97	ц8-471-3	ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ШТ	0,50	-	-	5	2	-	6,00	3	-
				10,00					0,13		
98	ц8-472-3	ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	0,30	-	-	12	6	1	30,00	12	-
				59,30					0,52		
99	ц8-472-6	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	4,95	-	-	278	66	8	24,00	119	-
				56,10					0,13	1	
100	ц8-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	9,15	-	-	587	123	17	24,00	220	-
				64,20				2	0,26	2	
101	ц8-481-19	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	114,00	-	-	157	107	5	1,00	114	-
				1,38							
102	ц8-481-20	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	26,00	-	-	53	37	1	2,00	52	-
				2,04							
103	ц8-481-21	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т	9,00	-	-	24	14	-	2,00	18	-
				2,62							
104	ц8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	2,22	-	-	837	74	10	61,00	135	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОД ОБОРУДОВАНИЕ				377,00				3	1,82	4	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
105	1504 доп.111-11 4 к=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ2-16У2-566	шт	46,00 1,30	-	-	60	-	-	-	-
106	С154-55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60МЗБ	шт	1,00 2,26	-	-	2	-	-	-	-
107	1504п.1709 0 к=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-05	шт	5,00 0,24	-	-	1	-	-	-	-
108	С154-133	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА РКЛ-25-4	шт	6,00 2,04	-	-	16	-	-	-	-
109	С154-134	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА ВКЛ-25-4	шт	6,00 1,83	-	-	11	-	-	-	-
110	1602 п.05114 к=1,082	-ЗВОНОК ТИПА ЗВП-220	шт	1,00 9,41	-	-	9	-	-	-	-
111	1517-2348 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 10-536-007-06 100,00 кг	шт	2,00 20,50	-	-	41	-	-	-	-
112	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 10-536-007-06 125,00 кг	шт	7,00 30,50	-	-	213	-	-	-	-
113	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5	шт	0,73 163,00	-	-	119	-	-	-	-

10004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	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	0,05	-	-	15	-	-	-	-	-
		1000М		304,00							
115	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	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000М		191,00							
116	C151-1091	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,60кВ К=1,3 СЕЧ. 4x2,5ММ2	1,89	-	-	469	-	-	-	-	-
		1000М		248,30							
117	C151-1097	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x35+1x10ММ2 К=1,2	0,63	-	-	548	-	-	-	-	-
		1000М		870,00							
118	C151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x4+1x2,5ММ2 К=1,2	0,45	-	-	123	-	-	-	-	-
		1000М		272,40							
119	C151-1093	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x6+1x4ММ2 К=1,2	0,40	-	-	136	-	-	-	-	-
		1000М		339,60							
120	C151-1094	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x10+1x6ММ2 К=1,2	0,08	-	-	36	-	-	-	-	-
		1000М		448,80							
121	C151-1095	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x16+1x10ММ2 К=1,2	0,11	-	-	66	-	-	-	-	-
		1000М		601,20							
122	C151-1260	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x70+1x25ММ2 К=1,2	0,16	-	-	294	-	-	-	-	-
		1000М		1036,00							
123	C151-1261	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x95+1x35ММ2 К=1,2	0,08	-	-	100	-	-	-	-	-
		1000М		2256,00							
124	C151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2x2,5	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
		1000М		194,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4x2,5 1000М	2,64	-	-	515	-	-	-	-	-
				195,00							
126	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 5x2,5 1000М	0,30	-	-	63	-	-	-	-	-
				211,00							
127	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 7x2,5 1000М	1,33	-	-	368	-	-	-	-	-
				277,00							
128	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10x2,5 1000М	0,96	-	-	352	-	-	-	-	-
				367,00							
129	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 14x2,5 1000М	0,25	-	-	114	-	-	-	-	-
				458,00							
130	1509 доп.20 к=1,120	-КАБЕЛЬ КГН СЕЧ. 3x4+1x2,5 мм ² И 1000М	55,00	-	-	14	-	-	-	-	-
				0,52							
131	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6523-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5 1000М	2,03	-	-	15	-	-	-	-	-
				22,00							
132	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6523-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4 1000М	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				29,50							
133	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 1000М	0,08	-	-	16	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1		25,60							
134	2405-1861 К=1,072	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000М 1000ШТ	0,07	-	-	17	-	-	-	-	-
135	2405-1861 К=1,072	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,17	-	-	40	-	-	-	-	-
136	2405-1863 К=1,072	-СТОЙКИ=К1152У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,05	-	-	21	-	-	-	-	-
137	2405-1695 К=1,072	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,14	-	-	12	-	-	-	-	-
138	2405-1696 К=1,072	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,55	-	-	77	-	-	-	-	-
139	2405-1697 К=1,072	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,15	-	-	31	-	-	-	-	-
140	2405-1698 К=1,072	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,07	-	-	20	-	-	-	-	-
141	2405-1721 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 30,90 КГ ШТ	63,00	-	-	54	-	-	-	-	-
142	2405-1710 К=1,072	-ПОЛОСЫ, ПЕРФУРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 20,60 КГ ШТ	40,00	-	-	22	-	-	-	-	-
143	2405-1717 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К101У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 5,70 КГ ШТ	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
144	2405-1720 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 16,60 КГ ШТ	8,00	-	-	4	-	-	-	-	-
145	2405-1272	-КОРОВА=У1098 ТУ36-2158-78 181,00 КГ ШТ	1,00	-	-	9	-	-	-	-	-
146	2405-1262	-КОРОВА=У1079 ТУ36-2158-78	3,00	-	-	22	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		151,00 КГ	ШТ		7,40			-	-	-	-
147	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80 33,70 КГ	ШТ	11,00	-	-	10	-	-	-	-
					0,40			-	-	-	-
148	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 7,90 КГ	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,44			-	-	-	-
149	2405 Доп.15п.1- 1333 К=1,072	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ10-ПЗУЗ	ШТ	12,00	-	-	21	-	-	-	-
					1,78			-	-	-	-
150	2405 Доп.15п.1- 1336 К=1,072	-ТО ЖЕ, НЛ20-ПЗУЗ	ШТ	138,00	-	-	420	-	-	-	-
					3,04			-	-	-	-
151	2405 Доп.15п.1- 1344 К=1,072	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ	ШТ	996,00	-	-	50	-	-	-	-
					0,05			-	-	-	-
152	2405 Доп.15п.1- 1330 К=1,072	-ЛОТОК НЛ5-ПЗУЗ	ШТ	32,00	-	-	35	-	-	-	-
					1,09			-	-	-	-
153	2405 Доп.15п.1- 1334 К=1,072	-ЛОТОК НЛ20-ПЗУЗ	ШТ	41,00	-	-	87	-	-	-	-
					2,12			-	-	-	-
154	2405 Доп.15п.1- 1338 К=1,072	-ЛОТОК НЛ40-ПЗУЗ	ШТ	36,00	-	-	132	-	-	-	-
					3,08			-	-	-	-
155	2405 Доп.2п.11- 043 К=1,082	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614	ШТ	10,00	-	-	74	-	-	-	-
					7,36			-	-	-	-
156	2405 Доп.2п.11- 044 К=1,082	-ТО ЖЕ, У615	ШТ	27,00	-	-	327	-	-	-	-
					12,12			-	-	-	-
157	2405-1012 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78 6,90 КГ	ШТ	26,00	-	-	48	-	-	-	-
					1,85			-	-	-	-
158	2405-1014 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1084-У3 ТУ36-1684-78		23,00	-	-	48	-	-	-	-
								-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		8,8Ф КГ	шт		2,47						
159	2405-1015 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1085У3 ТУ36-1684-78		5,00	-	-	17	-	-	-	-
		11,2Ф КГ	шт		2,40						
160	2405-1017 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1087У3 ТУ36-1684-78		9,00	-	-	25	-	-	-	-
		12,0Ф КГ	шт		2,78						
161	2405-1790 К=1,072	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79		0,07	-	-	6	-	-	-	-
			1000шт		90,05						
162	2405-1684 К=1,072	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340 У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79		0,34	-	-	3	-	-	-	-
		200,00 КГ	1000шт		10,08						
163	241649 И.1-062 К=1,089	-ГИБКИЙМЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш18		5,00	-	-	1	-	-	-	-
			М		0,17						
164	241649 И.1066 К=1,089	-ТО ЖЕ,РЗ-Ц-Х-Ш32		40,00	-	-	16	-	-	-	-
			М		0,40						
165	2405 Доп.28 К=1,069	-ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНГАЖНЫМ ШЭМ22У2		80,00	-	-	35	-	-	-	-
			М		0,44						
166	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 ДУ2Ф Т2,5		330,00	-	-	99	-	-	-	-
		15,00 КГ	М		0,30						
167	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		425,00	-	-	170	-	-	-	-
		21,20 КГ	М		0,40						
168	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-4Ф Т-3		40,00	-	-	25	-	-	-	-
		33,30 КГ	М		0,62						
169	С113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С		5,50	-	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	27194	6024	2952	873	5117	-		
			РУБ.				287	372			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			3825					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	1135	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	28329	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		5966						
ИТОГО:			РУБ.		13992	2952	873	5489	-		
			РУБ.				287				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2164	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	204	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	387	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	28329	16154	3339	873	5693	-		
			РУБ.				287				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1171	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	28329	17325	3339	873	5693	-		
			РУБ.				287				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	45654	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	5693	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	3626	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.44

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ЭМ.ЧАСТЬ 1 ЛИСТ 1:93

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
 0,020 ТЫС.РУБ.
 15 ЧЕЛ.-Ч
 0,07 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЙ	И Т.Ч.	И Т.Ч.	И Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960		РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ 100М3	0,05	74,50	-	4	4	-	154,00	8
2	E1-968		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
3	E22-1		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ИТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	6,00	1,67	0,01	10	1	-	0,32	2

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

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

Т.А. Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

Г.Л. Гур

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОТИЛАКОУДОЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.45

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 10.Э0 ЛИСТ 1-16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,187 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ - ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 13,187 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2512 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,642 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.	:	:	:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	:	ВАНИЯ	:
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	:	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	МАШИНЫ	:	Т	:
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУД.	ВАНИЯ	:	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	:	БРУТТО	:
:	:	:	:	:	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	:	БРУТТО	:
:	:	:	:	МОНТАЖН.	:	:	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	:	БРУТТО	:
:	:	:	:	РАБОТ	:	:	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	:	НЕТТО	:

РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц	-МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР851-10911УЗ	шт	2,00	-	-	52	20	2	16,00	32	-
	КАЛЬКУЛЯЦИ											
	я нр		шт		26,00							
2	ц	СКЦЭ-84 -МОНТАЖ ПУНКТА ПР-3061-21УЗ	шт	2,00	-	-	20	9	2	7,14	14	-
	РВН.2П.2-2											
	046		шт		9,76				1	0,36	1	-
3	ц8-612-3	-МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯЭУ-8501УЗ	шт	0,04	-	-	17	8	-	315,00	13	-
			шт							4,12		
			100шт		430,00							
4	ц8-612-7	-ТО ЖЕ, ШИТКА ЯЭУ-8502УЗ	шт	0,02	-	-	10	6	-	503,00	10	-
			шт							3,22		
			100шт		508,00							
5	ц8-522-Г	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт	4,00	-	-	10	5	-	2,00	8	-
			шт		2,60					0,01		
6	ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ	шт	0,17	-	-	4	3	-	28,00	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПРОВОДКИ										
		100ШТ		23,80					0,83		
7	ц8-591-2 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		0,29	-	-	6	3	-	20,00	6	-
		100ШТ		19,60					0,23		
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		0,05	-	-	1	1	-	51,00	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	-	-	10	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		2,04	-	-	90	22	3	17,00	35	-
		100ШТ		43,90				1	0,36	1	-
14	ц8-147-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,0КГ		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	-
		100М		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	-
		100М		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	-
		100М		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	-
		100М		7,24					0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И КРОНШТЕЙНЫ 100М	3,10	-	-	15	7	7	4,00	12	-
				4,68				2	0,92	3	-
21	цв-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,66	-	-	4	2	2	5,00	3	-
				6,02				1	1,12	1	-
22	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	5,10	-	-	4	4	-	2,00	6	-
				1,21				-	-	-	-
23	цв-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,66	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,38				-	-	-	-
24	цв-402-2	-ПРОВОД ПНВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	2,57	-	-	33	19	10	13,00	33	-
				12,70				3	1,52	4	-
25	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	22,14	-	-	1346	518	505	41,00	908	-
				60,80				186	10,84	240	-
26	цв-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0,60	-	-	41	15	17	44,00	26	-
				68,00				5	11,46	7	-
27	цв-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	8,40	-	-	315	93	193	20,00	168	-
				37,50				61	9,44	79	-
28	цв-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М	0,40	-	-	34	5	9	22,00	9	-
				86,10				3	8,78	4	-
29	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,85	-	-	41	15	10	31,00	26	-
				48,00				3	5,21	4	-
30	цв-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	0,30	-	-	4	2	-	13,00	4	-
				12,90				-	0,22	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ц8-603-1	-МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,19	-	-	20	7	-	63,00	12	-
		100шт		103,00					0,44		
43	ц8-604-1	-МОНТАЖ НАСТЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,19	-	-	18	7	4	61,00	12	-
		100шт		92,40				1	9,96	2	-
44	ц8-603-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПСХ	0,19	-	-	20	7	-	63,00	12	-
		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 ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,29	-	-	100	10	1	61,00	18	-
		т		377,00					1,82	1	-
47	ц8-534-2	-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	-
		шт		3,58					0,01		
48	ц8-85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХИМ	0,56	-	-	17	12	-	36,00	20	-
		100шт		30,10					0,03		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
49	СКЦЭ-84 вып.1П.220 46 к=1,076	-ПУНКТ ПР11-3061-21У3	2,00	-	-	592	-	-	-	-	-
		шт		295,90							
50	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н9 1,076	-ПУНКТ ПР8501-1091У3	2,00	-	-	712	-	-	-	-	-
		шт		356,16							
51	1507 доп.16п.01 491 к=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯЭУ-8502У3	2,00	-	-	114	-	-	-	-	-
		шт		57,03							
52	1507 доп.16п.02 490 к=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501У3	4,00	-	-	168	-	-	-	-	-
		шт		41,96							
53	1504-06010 к=1,080	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПП1-10/Н3М3Б ОСТ 16 0.526.001-77	4,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	1507 ДОН.ЗП.117 1 к=1,082	1,90 КГ -СВЕТИЛЬНИК НСП21-100 ШТ	14,00	-	-	62	-	-	-	-	-
				4,44							
55	1507 ДОН.ЗП.117 5 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200 ШТ	21,00	-	-	123	-	-	-	-	-
				5,84							
56	1507 ДОН.15П.11 97 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НВП11-100 ШТ	5,00	-	-	29	-	-	-	-	-
				5,84							
57	1507 ДОН.15П.11 99 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-200 ШТ	32,00	-	-	211	-	-	-	-	-
				6,60							
58	1507-1045 к=1,082	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3 11,00 КГ ШТ	6,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,35							
59	1507-3021 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НСФ02-150/Н02-01УХ Л4 16,00 КГ ШТ	41,00	-	-	96	-	-	-	-	-
				2,33							
60	1507-1057 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ННП03-100-001У3 33,00 КГ ШТ	19,00	-	-	193	-	-	-	-	-
				10,17							
61	1507-3014 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НВФ06Х100/Р20-02УХ Л4 16,00 КГ ШТ	19,00	-	-	48	-	-	-	-	-
				2,54							
62	1507-5132 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ 3 12,00 КГ ШТ	19,00	-	-	26	-	-	-	-	-
				1,35							
63	1507-1139 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Д20-07УХ Л4 ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4 70,00 КГ ШТ	122,00	-	-	2508	-	-	-	-	-
				20,56							
64	1507-1140 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х80/Л20-07УХ Л4 ЛСП02-2Х80/Д20-10УХЛ4 100,00 КГ ШТ	20,00	-	-	470	-	-	-	-	-
				23,48							
65	1507-1148 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-Д-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-Д-2Х40-02УХЛ4,ПВЛМ-ДО-2Х 40-01УХЛ4,ПВЛМ-ДО-2Х40-02УХЛ4	14,00	-	-	284	-	-	-	-	-
				24,29							
66	1507-3052	97,00 КГ ШТ -СВЕТИЛЬНИК=Л201Г240-31,32,33М	4,00	-	-	74	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	к=1,082	УХЛ4									
		72,00 КГ	шт		18,39						
67	1507-1021 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ=РНО-42У2		3,00	-	-	12	-	-	-	-
		3,30 КГ	шт		4,11						
68	1507-1010 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НКСФ1Х100/П2Ф-01УХ Л4		8,00	-	-	41	-	-	-	-
		16,50 КГ	шт		5,09						
69	1507-2001 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ=ВЗГ1-14У1		2,00	-	-	43	-	-	-	-
		33,00 КГ	шт		21,26						
70	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И ПАВФС-22Ф		33,50	-	-	48	-	-	-	-
			10шт		1,42						
71	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40		29,50	-	-	212	-	-	-	-
			10шт		1,20						
72	С153-233	-ЛАМПЫ ЛБ60, ЛД60, ЛДЦ60, ЛТБ60, ЛХБ60		4,00	-	-	34	-	-	-	-
			10шт		8,34						
73	С153-280	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-230-100		5,50	-	-	7	-	-	-	-
			10шт		1,21						
74	С153-281	-ТО ЖЕ, Г220-230-150		3,50	-	-	4	-	-	-	-
			10шт		1,19						
75	С153-284	-ТО ЖЕ, Г220-230-200		2,30	-	-	3	-	-	-	-
			10шт		1,44						
76	С153-265	-ТО ЖЕ, Г220-230-60		4,00	-	-	4	-	-	-	-
			10шт		2,99						
77	С153-305	-ЛАМПА МО12-60		0,30	-	-	1	-	-	-	-
			10шт		0,88						
78	1509 Г.3037 СТР.54 к=1,119	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ Сеч 2Х2,5 мм2		1630,00	-	-	293	-	-	-	-
			м		0,18						
79	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ		0,25	-	-	48	-	-	-	-
					191,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5									
80	С151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4	0,82	-	-	156	-	-	-	-	-
				190,00							
81	С151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:5X4	0,14	-	-	32	-	-	-	-	-
				227,00							
82	С151-1077	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X6	0,25	-	-	56	-	-	-	-	-
				225,00							
83	С151-1093	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:5X6	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				283,00							
84	С151-1092 К=1,2	1000М -ТО ЖЕ, 3X4+1X2, 3ММ2 1000М	0,06	-	-	22	-	-	-	-	-
				272,40							
85	С151-1093 К=1,2	1000М -ТО ЖЕ, 3X6+1X4ММ2 1000М	0,02	-	-	7	-	-	-	-	-
				339,60							
86	С151-1094 К=1,2	1000М -ТО ЖЕ, 3X10+1X6ММ2 1000М	0,08	-	-	36	-	-	-	-	-
				448,80							
87	С151-1095 К=1,2	1000М -ТО ЖЕ, 3X16+1X10ММ2 1000М	0,06	-	-	36	-	-	-	-	-
				601,20							
88	С151-1096 К=1,2	1000М -ТО ЖЕ, Д3X25+1X16ММ2 1000М	0,05	-	-	25	-	-	-	-	-
				823,20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C151-1097 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16MM2 100ФМ	0,05	-	-	52	-	-	-	-	-
				1044,00							
90	C151-1260 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X70+1X25MM2 100ФМ	0,03	-	-	55	-	-	-	-	-
				1836,00							
91	0152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИИ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 100ФМ	0,74	-	-	16	-	-	-	-	-
				22,00							
92	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 100ФМ	0,30	-	-	9	-	-	-	-	-
				29,50							
93	290902 П.5 K=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 100ФМ ШТ	17,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				0,45							
94	290902 П.5 K=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	29,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				0,45							
95	1504-06028 K=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ=ПВ2-10 30 М16 ГОСТ 16 0.526.001-77 5,00 КГ ШТ	50,00	-	-	92	-	-	-	-	-
				1,84							
96	1504-17090 K=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02-6/220=РШ-Ц-20-0-0 1-10/220 ГОСТ 7396-76 0,78 КГ ШТ	7,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,24							
97	1504-17091 K=1,082	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-0Р43-01-10=РШ-Ц-20-1 Р43-01-10/220 ГОСТ 7396-76 0,60 КГ ШТ	35,00	-	-	24	-	-	-	-	-
				0,70							
98	1517-2346 K=1,077	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282X205X130ММ=ЯТН-0,25 ТУ 30.031-76 90,00 КГ ШТ	20,00	-	-	275	-	-	-	-	-
				13,74							
99	2405 ДОП.3П.110 03 K=1,072	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3 ШТ	25,00	-	-	43	-	-	-	-	-
				1,73							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	2405 ДОП.3П.110 64 К=1,072	-ШВЕЛЛЕР УСЭК54У3	ШТ	15,00	-	-	29	-	-	-	-
					1,95						
101	2405 ДОП.3П.110 66 К=1,072	-ШВЕЛЛЕР УСЭК56У3	ШТ	30,00	-	-	16	-	-	-	-
					0,54						
102	2405 ДОП.13П.1- 1366 К=1,72	-ПЛАНКА УСЭК84У3	ШТ	8,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,18						
103	2405 ДОП.3П.110 65 К=1,72	-УГОЛОК УСЭК55У3	ШТ	60,00	-	-	78	-	-	-	-
					1,50						
104	2405 ДОП.3П.110 91 К=1,72	-ШПИЛЬКА УСЭК В1У3	ШТ	64,00	-	-	17	-	-	-	-
					0,26						
105	2405 ДОП.3П.110 84 К=1,72	-ШАИБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК76У1	ШТ	876,00	-	-	18	-	-	-	-
					0,02						
106	2405 ДОП.3П.110 62 К=1,72	-БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСЭК74У1	ШТ	24,00	-	-	10	-	-	-	-
					0,41						
107	2405-1346 К=1,082	-КОРОБКИ=У995У3 ТУ36-1689-78 9,80 КГ	ШТ	28,00	-	-	32	-	-	-	-
					1,14						
108	2405-1330 К=1,082	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70 500,00 КГ	1000ШТ	0,03	-	-	2	-	-	-	-
					64,92						
109	2405-1364 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79 2,00 КГ	ШТ	300,00	-	-	129	-	-	-	-
					0,45						
110	2405-1722 К=1,072	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР 2-80 33,70 КГ	ШТ	4,00	-	-	4	-	-	-	-
					0,97						
111	2405-1710 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФУРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80 20,60 КГ	ШТ	30,00	-	-	16	-	-	-	-
					0,54						
112	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2	ШТ	25,00	-	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	к=1,072	ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 16,60 кг ШТ		0,48							
113	2405-1721 к=1,072	-ПРОФИЛИ=к238У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 30,90 кг ШТ	10,00			9					
114	2405-1368 к=1,082	●-КОРОБКИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ=У194МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78 320,00 кг 1000ШТ	0,05			2					
115	2405-1861 к=1,072	-СТОЙКИ=к1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,08			19					
116	2405-1717	-ПРОФИЛИ=к101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 5,70 кг ШТ	5,00			1					
117	2405-1695 к=1,072	-ПОЛКИ=к1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,17			15					
118	2405-1790 к=1,072	-СКОБЫ=к1157У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,17			15					
119	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 21,20 кг М	100,00			40					
120	С113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20 12,30 кг 10ШТ	1,70			2					
121	С113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25 8,80 кг 10ШТ	3,40			2					
122	0113 СТР.14 к=1,089	-ТРУБА ЭЛ. СВАРНАЯ ДИАМ. 25X1,6ММ М	15,00			4					
123	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00			2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	Ø503 СТР.248 К=1,084	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ	1ØМ М	190,00 Ø,19	-	-	36	-	-	-	-
125	C159-632	-ТРОЙНИК Т90-10ØX10Ø	1ØШТ	1,90 5,83	-	-	11	-	-	-	-
126	C159-641	-МУФТА М-5Ø	1ØШТ	6,10 2,20	-	-	13	-	-	-	-
127	C159-651	-ВТУЛКА В-5Ø 7ØØ,ØØ КГ	1ØШТ	7,60 Ø,11	-	-	1	-	-	-	-
128	C159-655	-УГОЛЬНИК ПРЯМОИ ДИАМЕТРОМ25	1ØШТ	3,80 Ø,00	-	-	5	-	-	-	-
129	2405 ДОП.10П.1- 1257 К=1,076	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2	ЦТ	14,00 7,36	-	-	103	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				Руб. Руб.	-	-	3155	1139	956	1496	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.					2095	328	426	
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.				8082				
ИТОГО:			Руб. Руб.				11237	1139	956	2422	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.				986	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			Руб.				-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			Руб.				-	-	-	90	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.				-	175	-	-	-
ИТОГО:			Руб. Руб.				12223	1314	956	2512	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.				964	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			Руб.				-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			Руб.	-	13187	1314	956	2512	-		
			Руб.				328				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.	13187	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2512	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	1642	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.	-	3155	1139	956	1946	-		
			Руб.				328			426	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.			2095					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНЯ -			Руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			Руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			Руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			Руб.		8082						
ИТОГО:			Руб.		11237	1139	956	2422	-		
			Руб.				328				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.		986	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			Руб.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			Руб.		-	-	-	-	90	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.		-	175	-	-	-	-	-
ИТОГО:			Руб.	-	12223	1314	956	2512	-		
			Руб.				328				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.		964	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			Руб.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			Руб.	-	13187	1314	956	2512	-		
			Руб.				328				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			Руб.	13187	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2512	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	1642	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУЛАДЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТЬ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 1Р(2Ш,3Ш,4Ш)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 203 ЛИСТ 2:31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,610 ТЫС.РУБ.
 В ЧИСЛЕ:
 ОБЪЕДИНЕННЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,503 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,428 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	ШИФР И № НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	
							РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НИ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН			
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	Т	БРУТТО	
	ВА			МОНТАЖ. РАБОТ			В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ШИТ ОТКРЫТЫИ 1Ш СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМ.2200X1100X600ММ= ОСТ16-0.684,198-75	шт	1,10	42,12	46	-	-	-	-	-
2	ц0-571-1	-ШИТ, ВЫСОТОИ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	шт	1,10	-	-	43	7	2	11,00	12
					39,40				1	0,89	1
3	СКЦЭ-84 вып.2П.3-1 51	-БЛОК Б5130-2674	шт	2,00	33,48	67	-	-	-	-	-
4	ЦСКЦЭ-84 вып.2П3-15 1	-МОНТАЖ	шт	2,00	-	-	7	4	-	3,30	7
					3,48						
5	СКЦЭ-84 вып.2П.3-1 51	-БЛОК Б5130-2974УХЛ	шт	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-
6	ЦСКЦЭ-84 вып.2П.3-1 51	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3
					3,48						

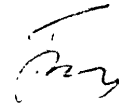
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	СКЦЭ-84 вып. 2П.3-1 51	-БЛОК Б5130-2874	шт	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-
8	ЦСКЦЭ-84 вып. 2П.3-1 51	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	3	2	3,30	3	-
9	СКЦЭ-84 вып. 2П.3-1 53	-БЛОК Б5130-3474	шт	1,00	44,28	44	-	-	-	-	-
10	ЦСКЦЭ-84 вып. 2П.3-15 3	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	4	2	3,84	4	-
11	СКЦЭ-84 вып. 2П.3-1 56	-БЛОК Б5130-3874	шт	1,00	72,36	72	-	-	-	-	-
12	ЦСКЦЭ-84 вып. 2П.3-1 56	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	4	2	3,44	3	-
13	СКЦЭ-84 вып. 2П.3-2 25	-БЛОК Б5430-3474	шт	1,00	50,76	51	-	-	-	-	-
14	ЦСКЦЭ-84 вып. 2П.3-2 25	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	4	2	3,84	4	-
15	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ЩИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	шт	7,00	1,62	11	-	-	-	-	-
16	1504-12120	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭВ200, ТИПА РЭ-571Т, 660В ЧАСТОТой 50 и 60Гц, 440В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, РУЧНОЙ ВОЗВРАТ=РЭВ202УЗ ТУ16-523.455-74 30,00 КГ	шт	2,00	6,05	12	-	-	-	-	0,01
17	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОН=	шт	2,00	2,70	5	-	-	-	-	-
18	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	2,00	-	-	2	1	1,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1504 доп 70 П12-272	-РЕЛЕ ТИПА ПЭ-37	шт	3,00	5,51	17	-	-	-	-	-
20	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	3,00	4,05	12	-	-	-	-	-
21	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	-
22	1504 доп.99п.13 -430	-РЕЛЕ ТОКА РТ-140	шт	1,00	4,21	4	-	-	-	-	-
23	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ 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	1,19	-	1	1	1,00	1	-
25	1503 П.05009	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-120-100/5	шт	2,00	5,89	8	-	-	-	-	-
26	1517-1464-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОК ДО 50А=ТК, ТНШЛ, ТШЛМ	шт	2,00	1,50	5	-	-	-	-	-
27	ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	шт	2,00	0,51	-	1	-	0,20	-	-
28	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	шт	40,00	2,43	17	-	-	-	-	-
29	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ	шт	19,00	0,11	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=											
30	1517-1509	шт -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	4,97	5	-	-	-	-	-	-
31	1517-1511-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС ШТ	6,00	1,35	8	-	-	-	-	-	-
32	0207 СТР.164	КГ -ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	1,78	1,60	3	-	-	-	-	-	-
33	1517-1500	шт -УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	3,30	1,57	5	-	-	-	-	-	-
34	0106 СТР.10	М -ШИНА НУЛЕВАЯ КГ	0,26	0,14	-	-	-	-	-	-	-
35	1517-1500	шт -УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	1,10	1,57	2	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.		464	76	25	2		42	0,01
			Руб.					1		1	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.				27				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			Руб.		39	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			Руб.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			Руб.		503	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			Руб.								
ИТОГО:			Руб.			76	25	2		43	0,01
			Руб.					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			24	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			Руб.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			Руб.			-	-	-		1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	2	-		-	-
ИТОГО:			Руб.		503	100	27	2		44	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Руб.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.					7	-	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	Руб.					-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			Руб.		573	107	27		2	44	0,01
			Руб.						1		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	Руб.				610	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	Руб.				-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	44	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				-	-	28	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 5м

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: Альбом 20 ЛИСТ 2-31

СРЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,243 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,761 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,482 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 223 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,160 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ШИФР И П. П. НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВНЕШНИЙ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА
ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	ВО	ВАНИЯ	ВАНИЯ	ВСЕГО	МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
								В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ИТГО

ЩИТ ОТКРЫТЫЙ 5м СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.2200X3300X60ММ=	3,10	42,12	131	-	-	-	-	-	-	-
		ОСТ16-0.684.198-75										
2	цб-571-1	-ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНУРЯДНЫЙ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	3,10	-	-	122	20	5	11,00	34	-	-
				39,40				2	0,89	3	-	-
3	СКЦЭ-84 ВМП.2	-БЛОК Б5130-3174	7,00	45,36	318	-	-	-	-	-	-	-
		П.3-152										
4	ц СКЦЭ-84 ВМП.2	-МОНТАЖ	7,00	-	-	36	17	-	3,84	27	-	-
		П.3-152		5,14								
5	СКЦЭ-84 Вып.2	-БЛОК Б5130-3974	2,00	100,44	201	-	-	-	-	-	-	-
		ПЗ-154										
6	ц СКЦЭ-84 Вып.2	-МОНТАЖ	2,00	-	-	8	4	-	3,44	7	-	-
		ПЗ-154		4,10								
7	СКЦЭ-84 ВП.2	-БЛОК Б5130-3674	2,00	5,18	10	-	-	-	-	-	-	-
		ПЗ-154										
8	ц СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	2,00	-	-	7	4	-	2,96	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДО 8 ТИПОВ=											
26	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ 48,00	-	-	57	35	-	1,00	48	-
			-----	1,19							
27	1504 ДОП.105 П.01-747	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА31-33-3400	ШТ 1,00	32,72	33	-	-	-	-	-	-
28	1517-1353-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.160 ДО 250А=	ШТ 1,00	6,59	7	-	-	-	-	-	-
29	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМИ ТРЕХПОЛЮСНЫМИ НА ТОК ДО 160А	ШТ 1,00	-	-	2	1	-	1,00	1	-
			-----	1,77							
30	1504 ДОП.93 П.01-694	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-25-3400	ШТ 6,00	8,53	51	-	-	-	-	-	-
31	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ 6,00	3,13	19	-	-	-	-	-	-
32	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМИ ТРЕХПОЛЮСНЫМИ НА ТОК ДО 63А	ШТ 0,00	-	-	7	5	-	1,00	6	-
			-----	1,14							
33	1517-1496-2	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	ШТ 270,00	0,54	146	-	-	-	-	-	-
34	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	ШТ 94,00	0,11	10	-	-	-	-	-	-
35	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 3,00	4,97	15	-	-	-	-	-	-
36	1517-1511-2	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ	КОМПЛ. 12,00	1,62	19	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС									
37	Ø2Ø7	-ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	5,02	1,60	8	-	-	-	-	-	-
	СТР.164	ШТ									
		КГ									
38	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	9,30	1,57	15	-	-	-	-	-	-
		М									
39	Ø100	-ШИНА НУЛЕВАЯ	1,67	0,14	-	-	-	-	-	-	-
	СТР.10	КГ									
40	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	3,10	1,57	5	-	-	-	-	-	-
		М									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2519	327	136	5		212	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				141	2		3	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		242	-	-	-	-	-	-
ВАНЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		2761	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.								
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			327	136	5		215	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					2			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			120	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-	
ИТОГО:			РУБ.		2761	447	158	5		223	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			35	-	-			
ИТОГО:			РУБ.		2761	482	158	5		223	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					2			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		3243	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ.Ч		-	-	-	-		223	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	160	-		-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Гуря
Гуря

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ГУРА Г.Л.
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТЬ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 6Ц

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ РЭД ЛИСТ 2:31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,987 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,841 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,146 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 68 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 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	:	-----	:	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	:	МАССА	:
ШИФР И N	:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	:	ЕДИНИЦЫ	:	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	:	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	:
N	:	ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	:	КОЛИЧЕСТ-	:	РУБ.	:	ВАНИЯ	:	Т	:
ПП	:	НОРМАТИ-	:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	:	ВО	:	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ. : ЖИВАНИЕМ МАШИН	:
:	:	ВА	:	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУД.	:	ВАНИЯ	:	ОСНОВНОЙ: МАШИН	:
:	:	:	:	:	:	-----	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ: ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	:
:	:	:	:	МОНТАЖН.	:	:	:	В Т.Ч.	:	-----	:
:	:	:	:	РАБОТ	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	:
:	:	:	:	:	:	:	:	-----	:	НЕТТО	:

ШИТ ОТКРЫТЫИ 6Ц СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМ.2200x900x60мм= УСТ16-0.684.198-75	М	0,90	42,12	38	-	-	-	-	-	-
2	ц8-571-1	-ШИТ ВЫСОТЫ СВ.160мм БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫИ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600мм	М	0,90	-	-	35	6	2	11,00	10	-
3	СКЦЭ-84 ВЫП.2П.3-1 51	-БЛОК Б5130-2674	ШТ	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
4	цСКЦЭ-84 ВЫП.2П.3-1 51	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
5	СКЦЭ-84 ВЫП.2П.3-1 51	-БЛОК Б5130-3074	ШТ	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
6	цСКЦЭ-84 ВЫП.2П.3-1 51	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	СКЦЭ-84 вып.2п.3-1 53	-БЛОК Б5130-3274	шт	1,00	51,84	52	-	-	-	-	-
8	ЦСКЦЭ-84 вып.2п.3-1 53	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	4	2	2,96	3	-
9	СКЦЭ-84 вып.2п.3-1 53	-БЛОК Б5130-3474	шт	2,00	44,28	89	-	-	-	-	-
10	ЦСКЦЭ-84 вып.2п.3-1 53	-МОНТАЖ	шт	2,00	-	-	8	5	3,84	8	-
11	СКЦЭ-84 вып.2п.3-2 22	-БЛОК Б5430-1874	шт	7,00	42,12	295	-	-	-	-	-
12	ЦСКЦЭ-84 вып.2п.222	-МОНТАЖ	шт	7,00	-	-	24	14	3,30	23	-
13	1517-1806	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ЩИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	шт	12,00	1,62	19	-	-	-	-	-
14	1504 доп.105п.0 1-747	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВАС1-33-340010000	шт	1,00	32,72	33	-	-	-	-	-
15	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	шт	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	шт	1,00	-	-	2	1	1,00	1	-
17	1504 доп.93 п.01-691	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАС1-25-34000	шт	7,00	8,53	60	-	-	-	-	-
18	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	7,00	2,92	20	-	-	-	-	-
19	ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	шт	7,00	-	-	8	5	1,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	2,70	1,57	4	-	-	-	-	-	-
		М									
31	0106 СТР.10	-ШИНА НУЛЕВАЯ	0,49	0,14	-	-	-	-	-	-	-
		КГ									
32	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	0,90	1,57	1	-	-	-	-	-	-
		М									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		775	97	45	2		66	-
			РУБ.					1		1	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				45				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		56	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		841	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-					
ИТОГО:			РУБ.			97	45	2		67	-
			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		841	137	49	2		68	-
			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		841	146	49	2		68	-
			РУБ.					1			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		987	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХИРОВА

Г.Л. Гур
Т.А. Прохирова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1504 Доп.112п.1 2-290	-РЕЛЕ ТИПА РКВ11-33-43 ШТ	5,00	10,90	54	-	-	-	-	-	-
7	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
8	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5	-
9	1504-12091	-РЕЛЕ СКОРОСТИ РС67 ШТ	1,00	34,00	34	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
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	1504 Доп.1-47,2 -47 п12-300	-РЕЛЕ ТИПА РС-43-32 ШТ	1,00	11,10	11	-	-	-	-	-	-
13	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
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	1504 Доп.37п.06 -544	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12ЛФ102УЗ ШТ	6,00	2,40	14	-	-	-	-	-	-
16	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 ШТ	6,00	1,25	8	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ц8-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	-	-	3	1	-	0,30	2	-
				0,43							
18	1504 доп.37п.06 -545	цепь -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А2027УЗ	1,00	3,20	3	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
19	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
20	ц8-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
				0,43							
21	1504 доп.37п.06 -546	цепь -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А3021УЗ	1,00	4,05	4	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
22	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КПК-2	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
23	ц8-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
				0,43							
24	1504 доп.37 п.06-554	цепь -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С1206УЗ	1,00	9,80	10	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
25	1517-1450-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМТ	1,00	7,40	7	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
26	ц8-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	12,00	-	-	5	2	-	0,30	4	-
				0,43							
27	1504-18011	цепь -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	18,00	0,80	14	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 1У16-526, 407-76 2,00 КГ ШТ									
28	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 ШТ	18,00	1,25	23	-	-	-	-	-	-
29	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	-
30	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12011=АС-12011У2 0,17 КГ ШТ	15,00	0,33	5	-	-	-	-	-	-
31	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	15,00	0,75	11	-	-	-	-	-	-
32	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	15,00	-	-	8	5	-	0,50	7	-
33	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013=АС-12011У2 0,17 КГ ШТ	7,00	0,33	2	-	-	-	-	-	-
34	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	7,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-
35	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ ШТ	7,00	-	-	4	2	-	0,50	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.									
36	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01 2,1Ф КГ	16,00	1,05	17	-	-	-	-	-	-
		ШТ ШТ									
37	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	16,00	0,75	12	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
38	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	-	0,5Ф	8	-
		ШТ		0,55							
39	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	200,00	0,40	80	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
40	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	56,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
41	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
		КОМПЛ.									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.		655	94	52	2		10	-
			Руб.					1		1	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.				54				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			Руб.		59	-	-	-	-	-	-
ЩЕФМОНТАЖ -			Руб.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			Руб.		714	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - РУБ.											
ИТОГО:			РУБ.		94	52	2			79	
			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.				46							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ.											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - РУБ.									2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.						8					
ИТОГО:			РУБ.	714	146	60	2			81	
			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.				11							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ.											
ИТОГО:			РУБ.	714	151	60	2			81	
			РУБ.					1			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ.				865							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ.											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч										81	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						61					

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Г.А.ПРОХОРОВА

Г.Л. Гур
Г.А. Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТЬ ЯЩИКА ЗЗ-Я(60-Я)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 209 ЛИСТ 2:31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,056 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,047 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЗЗ-Я(60-Я) СОСТОЯЩИЙ ИЗ:

1	1517-1113	-ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ.600X400X350ММ=ЯС-1,ЯР-1, ШС-1,ШР-1 ТУ 16-536.023-75,ТУ 16-536.024-75	шт	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-	-
2	цв-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X600ММ	шт	1,00	-	-	5	2	1	3,00	3	-	-
3	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 22ФВ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	шт	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-	-
4	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3	шт	2,00	1,25	3	-	-	-	-	-	-	-
5	цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	шт	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1		0,45				-	-	-	-
6	1504-06409	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	1,00	2,20	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
7	1517-1445-1	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
8	цв-574-50	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
		ШТ									
		ЦЕПЬ		0,45							
9	1517-1490-1	- УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	10,00	0,40	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
10	1517-1504	- ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	6,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	1517-1507	- УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
		КОМПЛ.									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.		45	7	3	1		5	-
			Руб.								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			Руб.				4				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНЯ =			Руб.	2	-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ =			Руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			Руб.		47	-	-	-	-	-	-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.										
ИТОГО:			РУБ.		7	3		1		5	-	
			РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.										
ИТОГО:			РУБ.	47	9	3		1		5	-	
			РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.										
ИТОГО:			РУБ.	47	9	3		1		5	-	
			РУБ.									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.										
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.										

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

Handwritten signature and initials

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

Handwritten signatures and initials

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТЬ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.121-54У2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 242 ЛИС12:31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,013 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,010 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,003 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : ПП : НОРМАТИ-				: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ				: КОЛИЧЕСТ- : ВО : ОБОРУДО- : ВАНИЯ : МОНТАЖН. : РАБОТ				: СТОИ- : МОСТЬ : ЕДИНИЦЫ : РУБ. : ОБОРУДО- : ВАНИЯ : ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.:				: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. : МОНТАЖНЫХ РАБОТ : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- : ЖИВАНИЕМ МАШИН : ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ : ВСЕГО				: ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : ОБЩАЯ : МАССА : ОБОРУДО- : ВАНИЯ : Т : БРУТТО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	1504	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ДЛЯ ПОСТА ДОП.85П.18 -241	1,00	4,85	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.121-54У2 ШТ																					
2	1504-18011	-кнопки управления КЕ,500В,4 АСТОТА 50-60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,10ЛКАТЕЛ ЦИЛИНДРИ4ФСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 2,00 КГ ШТ	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	1517-1444-1	-кнопки цепи управления=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 ШТ	2,00	1,25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	ц8-574-48	-подготовка к включению аппаратов и приборов,установленных на устройствах:кнопка управления количество штифтов 2 ШТ	2,00	0,78	2	1	0,70	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	1517-1504	-изготовление,нанесение надписи,установка и закрепление таблички указательной-гравированная= ШТ	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.	10	2	1	-	-	-	1	-
			Руб.								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - Руб.						1					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - Руб.				-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ - Руб.				-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: Руб.				10	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - Руб.					-						
ИТОГО: Руб.					2	1	-	-	-	1	-
			Руб.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - Руб.					1	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - Руб.					-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - Руб.					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - Руб.					-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО: Руб.				10	3	1	-	-	-	1	-
			Руб.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Руб.					-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - Руб.					-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО: Руб.				10	3	1	-	-	-	1	-
			Руб.								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ Руб.				13	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - Руб.					-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - Руб.					-	1	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА


ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

Гура
Прохова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТУ 16-526.407-76											
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 количеством 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.		13	3	1	-		2	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			руб.				1				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			руб.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			руб.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			руб.		13	-	-	-	-	-	-
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.		13	4	1	-		2	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			руб.			-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			руб.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			руб.		13	4	1	-		2	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			руб.		17	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			руб.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			чел.-ч			-	-	-		2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			руб.			-	1	-		-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Н.ЗОЛОЩАКОУДАЛЕНИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР6501091-1У3 СХЕМА 055

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 20 ЛИСТ 2:31

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,357 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 7,331 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,026 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	1517-1270	-ПУНКТ СИЛОВОЙ РАЗМ.800X870X160ММ=ПР 9121 ТУ 16-536-035-75 81,000 КГ ШТ	1,00		33,00	33	-	-	-	-	-	-
2	ц8-572-4	-ШИТК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ ШТ	1,00		-	-	5	2	1	3,00	3	-
3	1504	-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	-
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
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							10	
		СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10				

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,40.ЗУЛОШЛАКОУЛАЛЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ЭМ.ЧАСТЬ 2 ЛИСТ 50:85

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,996 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ - ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,996 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 331 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,218 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТКО

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	5	2	2	43,00	4	-	-
		100М						1	12,55	1	-	
2	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,10	-	-	6	3	3	52,00	5	-	-
		100М						1	12,82	1	-	
3	ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,00	-	-	13	6	2	10,00	10	-	-
		100М						1	1,15	1	-	
4	ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	1,00	-	-	10	3	7	5,00	5	-	-
		100М						3	3,53	4	-	
5	ц8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	1,00	-	-	9	3	6	0,00	6	-	-
		100М						2	3,01	3	-	
6	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	6,92	-	-	332	126	88	31,00	215	-	-
		100М						28	3,21	36	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,10	-	-	11	7	-	11,00	12	-
		100М		10,00					0,15		
8	цв-153-27	-ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 2,5ММ2	2,00	-	-	1	1	-	0,56	1	-
		шт		0,57							
9	цв-153-28	-ТО ЖЕ, СЕЧ.ДО 10ММ2	12,00	-	-	8	5	-	0,66	8	-
		шт		0,69							
10	цв-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-
		шт		1,61							
11	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
		шт		0,49							
12	цв-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	12,00	-	-	2	2	-	0,30	4	-
		ПРОХОД		0,19							
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
13	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	0,08	-	-	18	-	-	-	-	-
		1000М		227,00							
14	С151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X6	0,07	-	-	16	-	-	-	-	-
		1000М		225,00							
15	С151-1091	-ТО ЖЕ, СЕЧ.4X2,5ММ2	0,09	-	-	22	-	-	-	-	-
	К=1,3	1000М		248,30							
16	С151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3X4+1X2,5ММ2	0,29	-	-	79	-	-	-	-	-
	К=1,2	1000М		272,40							
17	С151-1094	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3X10+1X6ММ2	0,14	-	-	63	-	-	-	-	-
	К=1,2	1000М		448,80							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C151-109/ K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 5X35+1X10MM2 1000M	0,15	-	-	157	-	-	-	-	-
				1044,00							
19	C151-2281	--КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 5X2,5 1000M	0,08	-	-	17	-	-	-	-	-
				211,00							
20	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-T ДУ 25 T-2,8 21,20 КГ M	10,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,40							
21	C113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-T ДУ-40 T-3 33,30 КГ M	10,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,62							
22	C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM-ДУ ДУ-25 19,70 КГ 10ШТ	0,30	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,25							
23	C113-113	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM-ДУ ДУ-40 39,00 КГ 10ШТ	0,50	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,74							
24	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM -ДУ ДУ-25 8,80 КГ 10ШТ	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,48							
25	C113-122	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM -ДУ ДУ-40 14,50 КГ 10ШТ	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.	-	404	159	108		274	-	
			РУБ.					36		46	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			267					
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.		383						
ИТОГО:			РУБ.		787	159	108		320	-	
			РУБ.				36				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		137	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	11	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	23	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	924	182	108		331	-	
			РУБ.				36				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		72	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	996	182	108		331	-	
			РУБ.				36				
ВСЕГО ПО СМЕТУ			РУБ.		996	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	331	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	218	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУЛАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 0.2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ДЛЯ ДОСТАВКИ
ТОПЛИВАЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9.ЭМ ЧАСТЬ 2 ЛИСТ 50:85

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
			0,255 ТЫС.РУБ.		78 ЧЕЛ.-Ч		0,044 ТЫС.РУБ.							
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРИКЛАДКИ КАБЕЛЯ 100М5	0,18	74,50	-	13	13	-	-	150,00	-	-	20
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,18	46,00	-	8	8	-	-	99,50	-	-	10
3	ССЦП.616	-КИРПИЧ СТОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС.ШТ 100М3	0,45	71,00	-	32	-	-	-	-	-	-	-
4	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	90,00	1,67	0,01	150	17	1	0,52	-	-	-	24
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		203	38	1					75
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		203	-	-					-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		132	-	-					-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			255	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			255	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			243	38	1		75
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			243	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			132	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	38	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			35	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			255	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			255	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44	-		-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р ЗОЛОШЛАФУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7.1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 10 ЭО ЛИСТ 1-16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,169 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,014 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,155 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 582 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,370 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ				
		МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА				
ШИФР И Ч.	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦ	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ВАРИЯ	ОБОРУДО-				
N	ПОЗИЦИИ	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ.	ЖИВАНЫМ МАШИИ	Т				
III	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ОСНОВНОЕ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ				
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДО.	ВАРИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ				
			МОНТАЖН.	РАБОТ		В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.				
			РАБОТ			ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО				
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 УСТАНАВЛИВАЕМЫИ 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 СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	-	7	3	2,00	4	-	-
		ШТ						0,71			
5	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	64,10	-	3	1	1 52,00	3	-	-
		ШТ						12,82	1	-	-
6	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,25	70,70	-	10	0	7 60,00	15	-	-
		ШТ						3 13,42	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	цв-406-6	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРУЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,20	-	-	6	3	1	30,00	6	-
				29,90					1,90		
8	цв-141-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	5,19	-	-	65	31	12	10,00	52	-
				12,50				5	1,15	6	-
9	цв-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	5,19	-	-	50	13	30	5,00	20	-
10	цв-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	5,19	-	-	40	15	31	0,00	31	-
				9,57				14	3,53	18	-
11	цв-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,03	-	-	97	57	20	31,00	63	-
				48,00				8	5,21	11	-
12	цв-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРУБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,01	-	-	10	6	-	11,00	11	-
				10,00				-	0,13	-	-
13	цв-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ОПОРЫ	2,76	-	-	17	8	7	5,00	14	-
14	цв-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	2,77	-	-	4	3	2	1,12	5	-
				0,03				-	2,00	6	-
15	цв-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
				0,49				-	-	-	-
16	цв-153-28	ШТ -ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО10ММ ²	04,00	-	-	44	26	-	0,66	42	-
17	цв-622-4	ШТ -УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОПОРЕ	22,00	-	-	361	46	40	4,00	88	-
				0,69				-	-	-	-
18	цв-534-2	ШТ -КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6	22,00	-	-	79	36	16	0,92	20	-
				3,58				2	5,00	60	-
								-	0,01	-	-
19	цв-85-1	ШТ -ЗАЖИМ НАБОРНЫ С КОЖУХОМ	1,10	-	-	33	24	-	36,00	40	-
		100ШТ						-	-	-	-
20	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,14	-	-	53	5	-	0,03	9	-
		Т		377,00				-	61,00	-	-
								-	1,82	-	-
		МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ СБОНИКОМ									
21	1507-4026	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	22,00	-	-	340	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,082	РКУ06-125=РКУ01-125/Б23-05У1 Ту10-535,529-75		15,45							
		шт									
22	C153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16354-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/	2,30	-	-	104	-	-	-	-	-
				45,20							
23	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X4	0,14	-	-	27	-	-	-	-	-
		10шт		190,00							
24	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	0,12	-	-	27	-	-	-	-	-
		1000М		227,00							
25	C151-1092 K=1,2	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.3X4+1X1,25ММ2	0,55	-	-	150	-	-	-	-	-
		1000М		272,40							
26	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	0,05	-	-	6	-	-	-	-	-
		1000М		145,00							
27	C152-167	-ПРОБОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АНВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4	0,57	-	-	17	-	-	-	-	-
		1000М		29,50							
28	C113-5	-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 ЛУ-40 Т-3	10,00	-	-	0	-	-	-	-	-
		1000М		0,62							
29	C113-6	-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	40,00	-	-	31	-	-	-	-	-
		М		0,78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДУ-50 Т-3									
30	C113-113	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,74							
31	C113-114	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	0,80	-	-	5	-	-	-	-	-
				3,37							
32	C113-122	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	0,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,79							
33	C113-123	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	1,60	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,44							
34	2405 Доп.10 П.11257 К=1,002	10ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654	22,00	-	-	150	-	-	-	-	-
				0,80							
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	Руб.			14	099	208	163	484	-
			Руб.						60	78	-
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, -ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	Руб.					431			
		ШЕФМОНТАЖ -	Руб.								
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	Руб.			14	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	Руб.				065				
		ИТОГО:	Руб.			1764	208	163		562	-
			Руб.					60			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			235	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	Руб.			-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	Руб.			-	-	-	-	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	Руб.			-	42	-		-	-
		ИТОГО:	Руб.	14	1499	317	163			582	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.					60			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	Руб.		150	-	-	-		-	-
		ИТОГО:	Руб.	14	2155	317	163			582	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	Руб.					60			
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	Руб.	2169	-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Чел.-ч	-	-	-	-	-		582	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.	-	-	377	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

Г. Л. Гуря

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРЯ

ПРОВЕРИЛ

Т. А. Прохорова

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т. А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

592

25266-34

НАИМЕНОВАНИЕ СТОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7.2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: Альбом 10.ЭФ ЛИСТ 1-16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,493 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 708 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,515 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
ПН	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НАЧТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
	НОРМАТИВА:				ОСНОВНОИ	В Т.Ч.		ОСНОВНОИ	В Т.Ч.		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	100 ШГ	0,22	47,50	38,19	10	2	9	20,00	4	
					9,31	12,70			3	18,29	4	
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11	
					46,00	-			-	-	-	
3	608-7229 ССЦ П.2555	-ОПОРЫ СЦ-1,2-10	ШТ	22,00	39,30	-	865	-	-	-	-	
4	E33-690	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ПРИ РАБОТЕ С ПУТИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	ШТ	22,00	50,90	37,86	1120	93	815	7,60	167	
					4,22	9,52			209	12,28	270	
5	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	ШТ	1,03	74,50	-	76	76	-	154,00	158	
					74,50	-			-	-	-	
6	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1,03	46,00	-	47	47	-	99,30	102	
					46,00	-			-	-	-	
7	ССЦ П.616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	100М3 ТЫС.ШТ	2,39	71,00	-	170	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

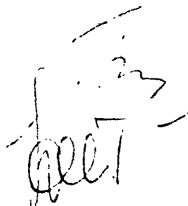
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	51,000	1,67	0,01	85	10	1	0,32	16	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		76	233	825		458	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				212		214	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2378	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		287	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	445	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.		865	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		394	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	70	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ -			РУБ.		221	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2993	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		768	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	515	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		2993	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		768	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	515	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2378	233	825		458	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				212		214	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2378	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		287	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	445	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.		865	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		394	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	70	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ -			РУБ.		221	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2993	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		768	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	515	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2993	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		768	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	515	-		-	

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.1А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА
 АВТОТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9.ЭМ.ЧАСТЬ 1. 2 ЛИСТ 50:85

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,464 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ - ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,464 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 175 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	-	-	8	3	4	43,00	6	-		
		100М		54,00				1	12,55	2	-		
2	цв-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, 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	5,53	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	3,72	-	-	119	66	47	51,00	115	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКУБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ		46,00				15	5,21	19	-
8	цв-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,15	-	-	2	1	-	11,00	2	-
9	цв-153-27	100М -ЗАДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 2,5ММ2	2,00	-	-	1	1	-	0,56	1	-
		ШТ		0,57							
10	цв-153-28	-ТО ЖЕ, ДО 10ММ2	8,00	-	-	6	3	-	0,66	5	-
		ШТ		0,69							
11	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
		ШТ		0,49							
12	цв-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	10,00	-	-	2	1	-	0,30	3	-
		ШТ		0,19							
		ПРОХОД									
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
13	С151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X6	0,07	-	-	16	-	-	-	-	-
		100М		225,00							
14	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4	0,08	-	-	18	-	-	-	-	-
		100М		227,00							
15	С151-1091 к=1,3	100М -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 4X2,5ММ2	0,09	-	-	22	-	-	-	-	-
		100М		248,50							
16	С151-1092 к=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3X4+1X2,5ММ2	0,14	-	-	64	-	-	-	-	-
		100М		454,00							
17	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,08	-	-	17	-	-	-	-	-
				211,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5x2,5											
18	С113-3	1000М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8	15,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,40							
19	С113-111	21,20 КГ 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	19,70 КГ 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							
				8,80 КГ		10ШТ					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.	-	-	216	82	57	-	145	-
			Руб.	-	-	-	-	19	-	25	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - Руб.							139				
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.						143					
ИТОГО:			Руб.			359	82	57		170	-
			Руб.					19			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - Руб.						73					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - Руб.											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - Руб.										5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - Руб.							13				
ИТОГО:			Руб.			432	95	57		175	-
			Руб.					19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Руб.						32					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - Руб.											
ИТОГО:			Руб.			464	95	57		175	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Руб.								
ВСЕГО ПО СМЕТУ			Руб.		464	-	-	19			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.			-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			175	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	114				

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.2А

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА
АВТОТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9.30 ЛИСТ1:15

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-960	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	100М3	0,08	74,50	-	6	0	-	154,00	12
2	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8
3	ССЦП.616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС.ШТ		0,13	71,00	-	4	-	-	-	-

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	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

392 2520

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			19	10	-		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
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 СМЕТЕ			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

СОСТАВИЛ

БЕДУШИЙ ИНЖЕНЕР Г.А.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ-6,5-1,4Р ЗОЛОШЛАКООУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7.1А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА
АВТОТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1030 ЛИСТ 1-16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,333 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,014 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,324 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 343 ЧЕЛ.-Ч
СРЕДНЯЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,217 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ШИФР И N ПОЗИЦИИ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАРИАНТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА НЕ ЗАНЧТЫХ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНЦЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ТОВАРОВ БРУТТО

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504 ДОП.7	-ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-	-
2	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	-	4	2	2,00	4	-	-	-
3	1504 ДОП.12 П.04543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111006	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-
5	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	64,10	-	3	1	52,00	3	-	-	-
6	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	70,70	-	11	5	60,00	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ц8-406-6	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВНЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	-	-	4	2	1	30,00	5	-
				29,90				-	1,97	-	-
8	ц8-141-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВНЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДУ: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	-	-	20	8	20	5,00	15	-
				9,57				8	3,53	10	-
10	ц8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	2,95	-	-	26	8	16	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	-	-	40	18	13	31,00	31	-
				48,00				4	5,21	5	-
12	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КУРБАХ, 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, СГЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	1,60	-	-	2	2	-	2,00	3	-
				1,38				-	-	-	-
15	ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СГЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
				0,49				-	-	-	-
16	ц8-153-28	шт -ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО10ММ ²	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 ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6	14,00	-	-	50	23	1	3,00	42	-
				3,58				-	0,01	-	-
19	ц8-85-1	шт -ЗАЖИМ НАБОРНЫ С КОЖУХОМ	0,56	-	-	17	12	-	36,00	20	-
		10шт		30,10				-	0,03	-	-
20	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,09	-	-	34	3	-	61,00	5	-
		т		377,00				-	1,82	-	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОНИКОМ											
21	1507-4026	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	14,00	-	-	216	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	k=1,082	РКУФ6-125=РКУФ1-125/623-05У1 ТУ16-535.529-75		15,45							
22	C153-240	шт -ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16354-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/	1,50	-	-	68	-	-	-	-	-
				45,20							
23	C151-1076	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4	0,08	-	-	15	-	-	-	-	-
				190,00							
24	C151-1092	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	0,06	-	-	15	-	-	-	-	-
				227,00							
25	C151-1092 k=1,2	шт -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.Х1,25ММ2	0,55	-	-	90	-	-	-	-	-
				272,40							
26	C151-2280	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
				195,00							
27	C152-167	шт -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	-	-	-	-	-
				29,50							
28	C113-5	шт -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВИДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 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	-	-	-	-	-
				0,62							
29	C113-6	м -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	25,00	-	-	20	-	-	-	-	-
				0,78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДУ-50 1-3									
30	С113-113	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	м, цф	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,74							
31	С113-114	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	ф, цф	-	-	1	-	-	-	-	-
				3,37							
32	С113-122	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГАНКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-40	ф, цф	-	-	1	-	-	-	-	-
				6,79							
33	С113-123	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГАНКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-50	ф, цф	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,44							
34	24Ф5 ЛОП.1Ф П.11257 К=1,082	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654	шт	14,0Ф	-	95	-	-	-	-	-
				6,8Ф							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		14	547	158	96		288	-
			РУБ.					35		45	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.				254				
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		14	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			543					
ИТОГО:			РУБ.			1094	158	96		333	-
			РУБ.					35			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			158	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.	-	24	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	14	1228	182	96	343	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	35	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -			РУБ.	-	96	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	14	1324	182	96	343	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	-	35	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	1338	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	343	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	217	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.А.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

Г.А. Гур

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7.2А

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА
 АВТОТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14.30.ЛИСТ1:15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,975 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 500 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,334 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ							

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-439	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М Я ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,14	47,50	38,19	7	1	6	20,00	3		
		100 ШТ		9,31	12,70			2	16,30	2		
2	E1-908	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	46,00	-	3	3	-	99,30	1		
		100 М3		46,00	-							
3	608-7229 ССЦП.2555	-ОПОРЫ СЦ-1,2-10	14,00	39,30	-	550	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-							
4	E33-690	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ПРИ РАБОТЕ С ПУТИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	14,00	50,90	37,00	713	59	519	7,60	106		
		ШТ		4,22	9,52			133	12,20	172		
5	E1-900	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	74,50	-	48	48	-	154,00	100		
		ШТ		74,50	-							
6	E1-908	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	46,00	-	30	30	-	99,30	65		
		100 М3		46,00	-							
7	ССЦП.616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	1,51	71,00	-	107	-	-	-	-	-	-
		ТЫС.ШТ		-	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ		66,00	1,67	0,01	110	13	1	0,32	21
				0,19	-					
		М								
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			1568	154	526		302
			РУБ.					135		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1568	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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.			147	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	334	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			1975	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		500
			РУБ.			-	334	-		-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1568	154	526		302
			РУБ.					135		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1568	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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.			147	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	334	-		-
ИТОГУ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1975	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		500
			РУБ.			-	334	-		-

СОСТАВИЛ

ВФДУШИИ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА