

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-289.9I

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

Альбом 26

Сметы на работы по автоматизации, связи и сигнализации

25266 - 33

243 - 71

Оптовая цена
на момент реализации,
указана в счет-накладной

1991 г.

Типовой проект
903-I-289.91

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


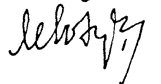
Альбом 26

Сметы на работы по автоматизации, связи и сигнализации

Разработан
институтом "Харьковский
Сантехпроект"

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

Главный инженер
Главный инженер проекта

В.А.Слюсарев
Л.И...евонтин

1991 г.

ТП 903-I-289.91
Альбом 26

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 26

№№ пп	Наименование смет	№№ смет	№№ страниц
I	2	3	4
I	Приобретение и монтаж средств автоматизации котлоагрегатов	I.35	3
2	Приобретение и монтаж средств автоматизации газоимпульсной очистки	I.36	17
3	Приобретение и монтаж средств автоматизации деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	I.37	22
4	Приобретение и монтаж средств автоматизации водоподогревательной установки	I.38	34
5	Приобретение и монтаж средств автоматизации установки горячего водоснабжения	I.39	44
6	Приобретение и монтаж средств автоматизации водоподготовительной установки для I и II типа воды /схема 1/	I.40	55
7	Приобретение и монтаж средств автоматизации водоподготовительной установки для III типа воды /схема 2/	I.41	64
8	Земляные работы /для схем I и 2/	I.42	73
9	Щит общих замеров котлоагрегата	Калькуляция № I	75
10	Щит управления котлоагрегатом ЩКБ	Калькуляция № 2	79
11	Щит управления № I деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Калькуляция № 3	85
12	Щит управления № 2 водоподготовительной установки	Калькуляция № 4	89
13	Щит управления № 3 установки горячего водоснабжения	Калькуляция № 5	93
14	Щит управления № 4 деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Калькуляция № 6	97
15	Приобретение и монтаж средств телефонной связи	I.46	101
16	Приобретение и монтаж средств радификации	I.47	106
17	Приобретение и монтаж средств электрофикации	I.48	112
18	Приобретение и монтаж средств автоматической пожарной сигнализации	I.49	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П									
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	-	-	2		0,50	4		
11	1704-11483 доп.79	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКГ-100ЭК	4,00	0,21 36,75	147						
12	Ц11-5-1	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	4,00	- 1,04		4		2,00	8		
13	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	4,00	- 5,58		22		2,00	8		
14	1704-11325 доп.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-1088 МОНТ. ДЛИНА 400ММ	8,00	8,70	70						
15	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОИНОЙ	8,00	- 0,50		4		1,00	8		
16	1704-20471	-ТЯГОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 1,840 КГ	31,00	9,70	301						0,06
17	Ц11-96-1	-ТЯГОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	31,00	-		21		1,00	31		
18	1704-21397 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МН4-У	12,00	0,67 8,00	96						
19	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	-		10		1,00	12		
20	1704-20473	-ТЯГОМЕР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ТДЖ1,2500 ТУ25-11-935-78 1,950 КГ	5,00	0,80 7,50	38						0,01
21	Ц11-96-1	-ТЯГОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	5,00	-		3		1,00	5		
22	1704-21186 доп.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22Д1-2150-02УХЛ 3,1-0,5	4,00	0,67 560,00	2240						
23	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА	4,00	- 2,68		11		5,00	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	16,00	- 3,40	-	54	24	1	2,00 0,01	32	-
36	1704-50369	ШТ -МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭО-100/25-0,25Р=МЭО-10/25-0, 25Р-68,МЭО-10/63-0,63Р-08 ТУ25-02-1401-74 26,000 КГ	16,00	155,00	2480	-	-	-	-	-	0,42
37	Ц11-540-4	ШТ -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ:МАССА ДО 50КГ,УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	16,00	- 6,63	-	100	45	2	4,00 0,03	64	-
38	1704-20783	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10-125=ДК 14321-73 2,800 КГ	4,00	21,00	04	-	-	-	-	-	-
39	Ц11-140-3	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:150 КОМПЛ.	4,00	- 4,36	-	17	4	-	2,00	8	0,01
40	1704-20673	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73 2,800 КГ	8,00	4,65	37	-	-	-	-	-	0,02
41	Ц11-614-2	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	8,00	-	-	27	26	-	6,00	40	-
42	1704-21362 доп.36	ШТ -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСП-71ИН	4,00	3,41 200,00	800	-	-	-	-	-	-
43	Ц11-247-2	ШТ -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ	4,00	-	-	20	15	1	5,00	20	-
44	1704-21376 доп.36	ШТ -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-4СГ	4,00	4,90 205,00	820	-	-	-	0,04	-	-
45	Ц11-247-1	ШТ -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	10	11	1	5,00	20	-
46	1704-21314 доп.35	ШТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22Дд-2420-02-ухл 3,1-0,5	4,00	4,59 715,00	2860	-	-	-	0,04	-	-
47	Ц11-91-3	ШТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	4,00	- 2,68	-	11	10	-	5,00	20	-

КОМПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	17142-4032-2	-ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИШУЩИЙ =КСУ1-005 12,500 КГ ШТ	4,00	270,00	1080	-	-	-	-	-	-
49	Ц11-40-8	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИКАМПЕРМЕТР МАЛОГАБАРИТНЫЙ, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ, ТИП КСП2, КСМ2 ИЛИ КСУ2, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ ДО 6	4,00	-	-	14	14	-	6,00	24	7,05
50	1504-19276 доп.87	-БЛОК КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ БКС-2,1 ШТ	24,00	55,00	840	-	-	-	-	-	-
51	Ц11-511-6	-МОНТАЖ ШТ	24,00	-	-	163	93	2	6,21	149	-
52	1704-51023 доп.93	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-101 ШТ	4,00	6,81 200,00	800	-	-	-	0,03	1	-
53	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	4,00	-	-	7	7	-	5,00	12	-
54	170648-159 1	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ХИМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ГХП-100 ШТ	1,00	1,85 20,00	20	-	-	-	-	-	-
55	1704-50182	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01 ШТ ТУ25-02-1683-74	32,00	-	37	-	-	-	-	-	-
56	Ц11-618-1	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ, ТИП 801 ШТ	32,00	-	-	4	4	-	1,00	32	-
ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ ШКЕ											
57	1701 доп.	-ЛОГОМЕТР Ш4542 ШТ	4,00	44,00	176	-	-	-	-	-	-
58	Ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	4,00	-	-	5	5	-	2,00	8	-
59	1504-06380	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК ПТИ-М ШТ	4,00	1,20 4,20	17	-	-	-	-	-	-
60	Ц11-580-10	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ ЩИТОВОЙ ШЕТОЧНЫЙ ИЛИ ДЛЯ КОВЫИ, КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ, ДО: 20 ШТ	4,00	-	-	9	9	-	4,00	16	-
61	1704-51421 доп.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29,1.12 ШТ	16,00	190,00	5040	-	-	-	-	-	-
62	Ц11-407-1	-МОНТАЖ ШТ КОМПЛ	16,00	-	-	83	82	-	8,00	128	-
63	Ц11-91-1	-МАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСЩКАЛЬНЫЙ ШТ	8,00	5,20	-	9	9	-	2,00	16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ)		1,10				-	-	-	-
64	Ц11-190-1	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРЫЛЬЧАТКОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЬНЫЙ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ)	ШТ	8,00	-	-	19	18	4,00	32	-
				2,34							
65	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ)	ШТ	8,00	-	-	2	2	0,50	4	-
				0,21							
66	1504-04553 доп.125	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМЛ-151102А	ШТ	4,00	11,60	40	-	-	-	-	-
67	Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	4,00	-	-	14	0	2,00	8	-
				3,40					0,01		
68	1504-04115	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-3102УХЛ4 ТУ 16-526.391-79	ШТ	2,00	7,50	15	-	-	-	-	-
69	Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	-	-	7	3	2,00	4	-
				3,40					0,01		
70	2402-03000	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8 20,000 КГ	ШТ	1,00	15,25	15	-	-	-	-	-
											0,02
71	1704	-ПЛАНИМЕТР ПК-2	ШТ	1,00	21,50	22	-	-	-	-	-
72	1704	-ПЛАНИМЕТР ППР-1	ШТ	1,00	58,00	58	-	-	-	-	-
73	Ц0-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	8,00	-	-	21	10	2,00	16	-
				2,60					0,01		
74	Ц0-522-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 250А	ШТ	2,00	-	-	9	3	3,00	6	-
				4,36					0,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ц8-04-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	5,00	-	-	2	2	-	1,00	5	-
		ШТ									
76	ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
		ШТ									
				0,38							
				0,81							
77	ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	60,00	-	-	46	43	-	1,00	60	-
		ШТ									
				0,76							
78	ц11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	8,00	-	-	27	26	-	6,00	48	-
		ШТ									
				3,41							
79	ц11-582-2	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	12,00	-	-	12	9	-	1,00	12	-
		ШТ									
				1,04					0,01		
80	ц11-582-3	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	28,00	-	-	41	33	1	2,00	56	-
		ШТ									
				1,47					0,01		
81	ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32	32,00	-	-	1	1	-	0,05	2	-
		ШТ									
				0,04							
82	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	1,58	-	-	44	24	3	25,00	39	-
		ШТ									
				27,80					0,31		
83	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,20	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		100ШТ									
				1,34					0,06		
84	ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,15	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100ШТ									
				1,65					0,15		
85	ц8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ МАССОЙ ДО 0,9КГ	100,00	-	-	2	1	-	0,02	2	-
		ШТ									
				0,02							
86	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	50,00	-	-	46	20	3	0,64	32	-
		ШТ									
				0,92					1	0,01	
87	ц8-397-1	-ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,32	-	-	35	11	11	61,00	20	-
		ШТ									
				108,00					3	12,69	4
88	ц8-397-2	-ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,42	-	-	52	11	17	49,00	21	-
		Т									
				123,00					5	14,71	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	Ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	20,00	-	-	78	16	1	1,46	29	-
90	Ц0-398-1	-КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,26	3,90	-	24	3	-	0,03	1	-
91	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	20,00	92,30	-	7	0	6	20,51	7	-
92	Ц12-522-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	520,00	0,29	-	153	116	10	0,40	211	-
93	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	144,00	0,24	-	35	30	3	0,40	58	-
94	Ц12-523-2	-ТО ЖЕ,НО ДИАМ.32ММ	200,00	-	-	69	60	0	0,40	115	-
95	Ц8-406-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	2,00	0,24	-	64	19	-	-	-	-
96	Ц6-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,38	54,00	-	183	78	70	43,00	145	-
97	Ц0-400-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	1,26	04,10	-	81	35	34	52,00	66	-
98	Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,23	9,89	-	22	19	-	15,00	33	-
99	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	1,00	11,20	-	11	9	-	16,00	16	-
100	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	2,30	4,88	-	11	5	6	4,00	4	-
101	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	9,15	-	-	11	10	-	2,00	18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	16,20	1,21 48,00	-	778	295	205 65	31,00 5,21	502 84	-
103	ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	37,34	- 12,90	-	482	274	10 6	13,00 0,22	485 8	-
104	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРУБАХ, МАССА 1М ДО:1КТ	9,87	- 10,40	-	99	62	3 1	11,00 0,13	109 1	-
105	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	322,00	- 0,49	-	158	71	-	1,00	322	-
106	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	48,00	- 0,61	-	39	19	-	1,00	48	-
107	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	16,00	- 0,61	-	13	6	-	1,00	16	-
108	ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,41	- 56,10	-	79	19	2	24,00 0,13	34	-
109	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,59	-	-	222	20	3	61,00	36	-
110	ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СОЧЛЕНЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ	0,52	377,00	-	196	17	1 3	1,82 61,00	1 32	-
111	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	228,00	- 0,54	-	123	121	-	1,00	228	-
112	ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	20,00	- 1,05	-	21	21	-	1,00	20	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
113	1504-06073 К=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПД3-40=ПВ3-60М3Б ОСТ 16 0.526.001-77	2,00	- 2,65	-	5	-	-	-	-	-
114	1504-06609 доп.112 К=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ2-10У2	8,00	-	-	9	-	-	-	-	-
115	1602-50120	-ЗБОНОК МЗ-1	1,00	1,00	-	4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5		277,00							
128	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,58	-		213					
				367,00							
129	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	0,10	-		40					
				458,00							
130	C151-2285	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5	0,10	-		59					
				592,00							
131	C152-176	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5	0,50	-		8					
				16,60							
132	1509 СТР.88 К=1,116	1000М -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2	680,00	-		14					
		М		0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
133	0113 СТР.75 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75	150,00	-		72					
		М		0,48							
134	0113 СТР.76 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 32X2 ГОСТ8734-75	300,00	-		216					
		М		0,72							
135	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	400,00	-		124					
		М		0,31							
136	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	150,00	-		63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2		0,42							
137	C113-110	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	М	4,50	-	-	5	-	-	-	-
				1,12							
138	C113-111	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	10ШТ	1,70	-	-	2	-	-	-	-
				1,25							
139	C113-119	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	10ШТ	9,00	-	-	3	-	-	-	-
				0,35							
140	C113-120	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	10ШТ	3,40	-	-	2	-	-	-	-
				0,48							
		ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ									
141	0113 СТР.14 К=1,089	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25x1,6 ГОСТ 10704-76	М	350,00	-	-	84	-	-	-	-
				0,24							
142	0113 СТР.15 К=1,089	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33x2 ГОСТ10704-76	М	130,00	-	-	44	-	-	-	-
				0,34							
143	C159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	М	22,50	-	-	34	-	-	-	-
				1,51							
144	C159-545	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	10М	10,00	-	-	25	-	-	-	-
				2,49							
145	241049-106 4	ГИБКИЙ МЕТАЛЛОУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	10М	200,00	-	-	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,089	М		0,23							
146	2405-11604 ДОП.32	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	12,00	-		43	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		3,57							
147	2405-11605 ДОП.32	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	20,00	-		102	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		5,09							
148	2405-11606 ДОП.32	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40-1	8,00	-		74	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		9,20							
149	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79	20,00	-		4	-	-	-	-	-
	К=1,072	1М		0,15							
150	2405-11256 ДОП.10	-ПРОФИЛЬ 3П2000	20,00	-		26	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		1,29							
151	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79	104,00	-		56	-	-	-	-	-
	К=1,072	1М		0,54							
152	2405-1910 К=1,072	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79	24,00	-		6	-	-	-	-	-
		1М		0,24							
153	2405-1994 ДОП.1	-ЛОТОК ЛП200	32,00	-		66	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		2,07							
154	2405-11654 ДОП.34	-ЛОТОК ЛМТ-20	6,00	-		20	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		3,38							
155	2405-11655 ДОП.34	-ЛОТОК ЛМТ-40	45,00	-		181	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		4,02							
156	2405-11659 ДОП.34	-ЛОТОК ЛМТ-У40	1,00	-		2	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		2,30							
157	2405-1646	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,12	-		17	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		139,36							
158	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,02	-		3	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		203,65							
159	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,10	-		29	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		209,44							
160	2405-1740	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,04	-		4	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		40,05							
161	241829-060 09	-КРОНШТЕИН	4,00	-		9	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		2,14							
162	241829-060 12	-ПОДСТАВКА ДСС	4,00	-		3	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		0,86							
163	2405-1800 К=1,072	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	12,00	-		26	-	-	-	-	-
		ШТ		2,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,16	-	-	37	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		235,64							
165	2405	-ПРИЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ НЛ-ПР	108,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	Доп.15	ШТ		0,05							
	К=1,072										
166	2405-1245	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ СП-200=ПГ200УЗ	12,00	-	-	81	-	-	-	-	-
	ПРИМ.	ТУ36-1109-77									
	К=1,073	ШТ		6,75							
167	2405-1251	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ	4,00	-	-	15	-	-	-	-	-
	ПРИМ.	СУ-200=УГ200УЗ									
	К=1,073	ТУ36-1109-77		3,75							
		ШТ									
168	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 100-200П	8,00	-	-	22	-	-	-	-	-
	55	ШТ									
	К=1,098			2,74							
169	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	12,00	-	-	26	-	-	-	-	-
	59	ШТ									
	К=1,098			2,20							
		ШТ									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	29904	4116	2087	448	3843	0,83		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			2535	147	185			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНИЯ -	РУБ.	1526	-	-	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	31430	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		3566						
		ИТОГО:	РУБ.		7682	2087	448	4028	0,83		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1750	-	147	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.		-	-	-	160	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	318	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ.	31430	9430	2405	440	4188	0,83		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				147				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		740	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ.	31430	10184	2405	448	4188	0,83		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				147				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	41614	-	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	4188	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	2552	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

И.Н. Бугай
Т.А. Прохорова

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		32									
8	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРОБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3 КГ	16,00	0,04	-	15	6	-	0,64	10	-
		ШТ		0,92				-	0,01	-	-
9	Ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	16,00	-	-	62	15	1	1,46	23	-
		ШТ		3,90				-	-	-	-
10	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	9,00	-	-	2	2	-	0,50	3	-
		ШТ		0,24				-	-	-	-
11	Ц12-522-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	19,00	-	-	6	4	-	0,40	8	-
		М		0,29				-	0,01	-	-
12	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,15	-	-	5	1	1	16,00	2	-
		М		32,00				-	2,94	-	-
13	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,29	-	-	16	7	7	43,00	12	-
		100М		54,00				3	12,55	4	-
14	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,15	-	-	10	4	3	52,00	8	-
		100М		64,10				1	12,82	2	-
15	Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,49	-	-	5	4	-	15,00	7	-
		100М		9,89				-	0,10	-	-
16	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,15	-	-	2	1	-	16,00	2	-
		100М		11,20				-	0,12	-	-
17	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,65	-	-	3	2	1	4,00	3	-
		100М		4,88				-	0,92	1	-
18	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,90	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		100М		1,21				-	-	-	-
19	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,06	-	-	99	37	26	31,00	64	-
		100М		48,00				8	5,21	11	-
20	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ	0,58	-	-	6	4	-	11,00	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М		10,00					0,13		
21	Ц6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	8,00			4		2	1,00	8	
		ШТ		0,49							
22	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00			2		2	1,00	4	
		1ВВОЛ		0,54							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
23	2307 ДОП К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15650Р-3М ШТ	16,00			140					
				8,78							
24	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :7Х2,5	0,27			75					
				277,00							
25	1509 СТР.88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ.1ММ ² 1000М М	150,00			3					
				0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
26	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	10,00			3					
				0,26							
27	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	20,00			6					
				0,31							
28	С113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	0,20			1					
				1,12							
29	С113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С 10ШТ	0,40			1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГЛАДКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25		0,48	-			-	-	-	-	
		1 ШТ										
		ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ										
30	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	5,00	-	-	8	-	-	-	-	-	
		10М		1,51								
31	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,50	-	-	4	-	-	-	-	-	
		10М		2,49								
32	Ø113 СТР.14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ110704-76	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-	
		М		0,24								
33	Ø113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ110704-76	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-	
		М		0,34								
34	241049-106 4 К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	15,00	-	-	3	-	-	-	-	-	
		М		0,25								
35	2405-11608 доп.32 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40-1	4,00	-	-	37	-	-	-	-	-	
		ШТ		9,20								
36	2405-11256 доп.10 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗН-2000	8,00	-	-	10	-	-	-	-	-	
		ШТ		1,29								
37	2405-1711 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ30-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	16,00	-	-	2	-	-	-	-	-	
		1М		0,15								
38	2405-1800 К=1,072	-СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80	16,00	-	-	34	-	-	-	-	-	
		ШТ		2,14								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			151	270	121	39		204	0,02
		НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					160	12		18	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.		9	-	-	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.			160	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.				330					
		ИТОГО:	РУБ.				600	121	39		222	0,02

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.37

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1:73
АЛЬБОМ 22 ЛИСТ 1:11.А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,876 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 7,340 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,536 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 972 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,591 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	РУБ.	:	ОБОРУДОВАНИЯ	:	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	:	ВАЦИЯ	:
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	В	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	:	T	:
ПН	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	В	ОБОРУДО-	:	ОСНОВНОЙ	:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	:	БРУТТО	:
:	БА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУД.	ВАНИЯ	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:	В Т.Ч.	:
:	:	:	МОНТАЖН.	РАБОТ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	:
:	:	:	РАБОТ	:	:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	:

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ N3	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ N1 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	шт	1,00	544,00	544	-	-	-	-	-	-
2	КАЛЬКУЛЯЦИЯ N3	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	12	4	-	7,00	7	-
3	КАЛЬКУЛЯЦИЯ N6	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ N4 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	шт	1,00	545,00	545	-	-	-	-	-	-
4	КАЛЬКУЛЯЦИЯ N6	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-
5	170648-1258	ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	шт	11,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
6	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	8,00	1,50	12	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1704-10020	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 17,000 КГ	1,00	0,21 96,00	96	-	-	-	-	-	-
9	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	1,00	- 1,24	-	1	1	-	2,00	2	-
10	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-
11	1704 доп.	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛ. ДМ2010СГ-4	3,00	7,80	23	-	-	-	-	-	-
12	1704-21397 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	21,00	8,00	168	-	-	-	-	-	-
13	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	21,00	-	-	17	16	-	1,00	21	-
14	1704-51421 доп.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12	4,00	0,80 190,00	760	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-407-1	-МОНТАЖ	4,00	-	-	21	20	-	8,00	32	-
16	1704-51416 доп.59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29.3	2,00	5,20 65,00	130	-	-	-	-	-	-
17	Ц11-409-10	-МОНТАЖ	2,00	-	-	4	4	-	3,47	7	-
18	1704-50727	-ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПБР-3А ТУ25-02-120760-78 5,500 КГ	2,00	2,23 95,00	190	-	-	-	-	-	-
19	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА 10К ДО 40А	2,00	- 3,40	-	7	3	-	2,00	4	-
20	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-0,650-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
21	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	1,00	- 1,27	-	1	1	-	1,00	1	-
22	1704-21372 доп.36	-ДИФФУЗИОННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711ИНС	2,00	220,00	440	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц11-247-8	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ КОМПЛ	2,00	-	-	12	8	-	7,00	14	-
				5,84					0,04		
24	1704-20784	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10-150-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ ШТ	1,00	25,00	25	-	-	-	-	-	-
25	Ц11-140-3	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 150 КОМПЛ.	1,00	-	-	4	1	-	2,00	2	-
				4,36							
26	1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73 2,800 КГ ШТ	2,00	4,65	9	-	-	-	-	-	-
											0,01
27	Ц11-014-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ШТ	2,00	-	-	7	7	-	0,00	12	-
				3,41							
28	1704-51087	-БЛОК ПИТАНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДОП.17 22БП-36 ШТ	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	-
29	Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
30	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141 ШТ	25,00	0,96 0,90	21	-	-	-	-	-	-
31	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛУВАЯ 2У ШТ	17,00	2,00	34	-	-	-	-	-	-
32	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	17,00	-	-	4	4	-	0,50	8	-
33	170648-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-103 ШТ	6,00	0,21 0,85	5	-	-	-	-	-	-
34	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П ШТ	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-	-
35	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	3,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
36	1704-21405	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.43 МВПЧ-У ШТ	1,00	0,21 8,20	8	-	-	-	-	-	-
37	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
38	1704-50522	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-П ТУ25-02-161384-78 ШТ	1,00	0,80 16,00	16	-	-	-	-	-	-
39	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				1,78					0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	1704-20206	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР САМОПИШУЩИЙ=МТС-711 ТУ25-02-101962-79 7,500 КГ ШТ	1,00	57,00	57	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-93-4	-МАНОМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР С ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ, САМОПИШУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДВУХЗАПИСНОЙ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
42	1704-21170 ДОП.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИ-2130-02-УХЛ 3,1-0,5 ШТ	1,00	630,00	630	-	-	-	-	-	-
43	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
44	1704-50369	-МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭО-100/25-0,25Р=МЭО-10/25-0, 25Р-68,МЭО-10/63-0,63Р-68 ТУ25-02-1401-74 26,000 КГ ШТ	2,00	155,00	310	-	-	-	-	-	-
45	Ц11-540-4	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ:МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ШТ	2,00	-	-	15	6	-	4,00	8	-
46	1704-21376 ДОП.36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-4СГ ШТ	1,00	205,00	205	-	-	-	-	-	-
47	Ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	-	-	5	3	-	5,00	5	-
48	1704-21314 ДОП.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИ-2430-02-УХЛ 3,1-0,5 ШТ	1,00	715,00	715	-	-	-	0,04	-	-
49	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
50	1704-21202 ДОП.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИ-2150-02-УХЛ 3,1-0,5 КОМПЛ	2,00	560,00	1120	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27		1,16							
		ШТ									
77	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,94	-	-	105	45	45	43,00	83	-
				54,00				19	12,55	24	-
78	цв-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,48	-	-	31	13	13	52,00	25	-
				64,10				5	12,82	6	-
79	цв-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-
				70,70				1	13,42	1	-
80	цв-416-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,24	-	-	2	2	-	15,00	4	-
				9,89				-	0,10	-	-
81	цв-418-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,19	-	-	2	2	-	16,00	3	-
				11,20				-	0,12	-	-
82	цв-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,80	-	-	4	2	2	4,00	5	-
				4,80				1	0,92	1	-
83	цв-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	2,15	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,21				-	-	-	-
84	цв-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,45	-	-	110	45	31	31,00	76	-
				48,00				10	5,21	13	-
85	цв-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	5,67	-	-	73	42	2	13,00	74	-
				12,90				1	0,22	1	-
86	цв-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРУБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	2,40	-	-	29	18	-	11,00	32	-
				10,00				-	0,13	-	-
87	цв-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	60,00	-	-	29	13	-	1,00	60	-
				0,49				-	-	-	-
88	цв-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	28,00	-	-	23	11	-	1,00	28	-
				0,81				-	-	-	-
89	цв-153-16	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30		1,37							
90	цв-91-4	шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,24	-		90	8	1	61,00	15	-
91	цв-472-6	т -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	1,13	377,00		63	15	2	1,82 24,00	27	-
92	ц11-711-1	100М -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	42,00	-		23	22	-	1,00	42	-
93	ц11-711-2	100М -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	3,00	0,54		3	3	-	1,00	3	-
		100М -ВВОД		1,05							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
94	С130-1039	-КРАН 11618БК	15,00	-		10	-	-	-	-	-
95	2307-10370	шт -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15; РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	12,00	1,07		10	-	-	-	-	-
96	2307 доп. К=1,098	шт -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПЗ22030 ДИАМ.15ММ	10,00	-		30	-	-	-	-	-
97	2307-10067	шт -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК11, ДУ15, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	4,00	3,02		9	-	-	-	-	-
98	1704-20673	шт -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73	1,00	4,65		5	-	-	-	-	-
99	1704-20685	шт -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	2,00	-		16	-	-	-	-	-
100	С151-1814	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4X1	0,11	8,00		22	-	-	-	-	-
101	С151-1816	100М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :7X1	0,16	201,00		45	-	-	-	-	-
102	С151-1817	100М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	0,05	-		20	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X1		401,00				-	-	-	-
103	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X2,5	0,20	-	-	39	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							
104	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7X2,5	0,21	-	-	58	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							
105	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5	0,18	-	-	66	-	-	-	-	-
		1000М		367,00							
106	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	0,02	-	-	9	-	-	-	-	-
		1000М		458,00							
107	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 19X2,5	0,03	-	-	15	-	-	-	-	-
		1000М		592,00							
108	1509 СТР.82 К=1,119	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ МАРКИ КРЭТЬ СЕЧ.4X0,5	150,00	-	-	87	-	-	-	-	-
		М		0,58							
109	C152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГИСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 0,5	0,05	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		16,60							
110	1509 СТР.88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ.1ММ ²	260,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		М		0,02							
		ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ									
111	0113	-ТРУБА САЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2	140,00	-	-	67	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТР.75	ГОСТ 8734-75									
	K=1,029										
112	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ	5,00	0,48		94					
	СТР.67	108X5 ГОСТ 9940-81									
	K=1,029			18,73							
113	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	5,00			1					
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С									
		РЕЗЬБОИ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1		0,26							
		ЧЕРНЫЕ									
		ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д									
		ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА в									
		ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК в ММ-Т									
		ДУ-15 Т-2,8									
		М									
		ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ									
114	0113	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	200,00			48					
	СТР.14	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ									
	K=1,089	10704-76		0,24							
		М									
115	0113	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	50,00			17					
	СТР.15	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2									
	K=1,089	ГОСТ10704-76		0,34							
		М									
116	0113	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	5,00			2					
	СТР.15	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48X2									
	K=1,089	ГОСТ10704-76		0,48							
		М									
117	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	2,50			4					
		СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ									
		ДИАМЕТРОМ25		1,51							
		10М									
118	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	2,00			5					
		СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ									
		ДИАМЕТРОМ32		2,49							
		10М									
119	241649-106	-ГИБКИИ МЕТАЛЛОРУКАВ	80,00			18					
	4	РЗ-Ц-Х-Ш22									
	K=1,089	М		0,23							
120	2405-11604	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	3,00			11					
	ДОП.32	КС-10-1									
	K=1,082	ШТ		3,57							
121	2405-11605	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	9,00			46					
	ДОП.32	КС-20-1									
	K=1,082	ШТ		5,09							
122	2405-11606	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	2,00			18					
	ДОП.32	КС-40-1									
	K=1,082	ШТ		9,20							
123	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=3ФУ1	8,00			1					
	K=1,072	ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79									
		1М		0,15							
124	2405-11256	-ПРОФИЛЬ 3Н2000	12,00			15					
	ДОП.10	ШТ									
	K=1,072			1,29							
125	2405-1472	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1	10,00			6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - РУБ. 335 - - - - -											
ШЕФМОНТАЖ - РУБ. - - - - -											
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: РУБ. 7340 - - - - -											
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - РУБ. 989											
ИТОГО: РУБ. 1955 483 117 941 0,11											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 404 - - - - -											
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ. - - - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - РУБ. - - - - -											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - РУБ. - 67 - - - - -											
ИТОГО: РУБ. 7340 2359 550 117 972 0,11											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 177 - - - - -											
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ. - - - - -											
ИТОГО: РУБ. 7340 2359 550 117 972 0,11											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ. 9876 - - - - -											
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. - - - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - чел.-ч - - - - -											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 591 - - - - -											

СОСТАВИЛ *И.Н. Бугай*

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ *Т.А. Прохорова*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1704 доп.	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСМ-1088 МОНТ. ДЛИНА 120мм ШТ	2,00	7,40	15	-	-	-	-	-	-
10	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ в ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ШТ	2,00	0,50	5	1	1	-	1,00	1	-
11	1701 доп.	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ ЭР9000 ШТ	1,00	41,00	44	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
13	1704-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИЩУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 мм ТУ25-02-141505-79 17,000 КГ ШТ	1,00	1,28 09,00	89	-	-	-	-	-	0,02
14	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕУМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ ШТ	1,00	1,24	-	1	1	-	2,00	2	-
15	Ц11-610-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ 10М ШТ	1,00	5,58	-	6	1	-	2,00	2	-
16	1704-51426 доп.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.2.22 ШТ	1,00	220,00	220	-	-	-	-	-	-
17	Ц11-407-1	-МОНТАЖ КОМПЛ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	8	-
18	1704-51416 доп.59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29.3 ШТ	1,00	5,20 65,00	65	-	-	-	-	-	-
19	Ц11-409-10	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,47	3	-
20	1704-21397 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МНЧ-У ШТ	15,00	2,25 6,00	120	-	-	-	-	-	-
21	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	15,00	0,80	-	12	12	-	1,00	15	-
22	1704-11225 доп.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ МОНТ. ДЛИНА 120мм ШТ	1,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
23	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ в ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ШТ	1,00	0,50	-	1	-	-	1,00	1	-
24	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКСФ,6-50-А/Б-1=ДК 14321-75	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Ц11-140-1	2,800 КГ - ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА /100 КГС/СМ ² /, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:50	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
26	1704 Доп.131	- МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ДМ-2010СГ-4	5,00	7,80	39	-	-	-	-	-	-
27	Ц11-93-7	- МАНОМЕТР, БАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	5,00	-	-	6	6	-	2,00	10	-
28	1704-21202 Доп.35	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ 22ДИ-2150-02-УХЛ 3,1-0,5	1,00	500,00	500	-	-	-	-	-	-
29	Ц11-91-3	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
30	1704-51421 Доп.59	- ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС-29.1.12	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-	-
31	Ц11-407-1	- МОНТАЖ	1,00	-	-	5	5	-	0,00	4	-
32	1704-50727	- ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПБР-3А ТУ25-02-120760-78	1,00	5,20 05,20	05	-	-	-	-	-	-
33	Ц0-531-4	5,500 КГ - ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
34	1704-20784	- ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10-150-1-А/6=ДК 14321-73	2,00	25,00	50	-	-	-	-	-	-
35	Ц11-140-3	2,800 КГ - ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА /100 КГС/СМ ² /, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:150	2,00	-	-	4	2	-	2,00	4	0,01
36	1704-20073	- СУСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73	2,00	4,65	9	-	-	-	-	-	-
37	Ц11-614-2	2,800 КГ - СУСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ	2,00	-	-	7	7	-	0,00	12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ											
38	1704-21372 доп.36	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ ДСС-711ИН-2С	шт	3,41 220,00	560						
39	Ш11-247-8	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПАСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	шт	3,00 5,84		15	12	1	7,07 0,84	21	
40	1704-51080 доп.17	-БЛОК ПИТАНИЯ 220В-36 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	шт	1,00 120,00	120						
41	Ш11-503-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	шт	1,00			1	1	2,00	2	
42	1704-21405 доп.43	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВР4-У	шт	2,00 0,96 8,00	16						
43	Ш11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00		2	2		1,00	2	
44	1704-50369	-МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0-100/25-0,25Р=МЭ0-10/25-0,25Р-6В, МЭ0-10/63-0,63Р-6В ТУ25-02-1401-74	шт	1,00 0,80 155,00	155						0,03
45	Ш11-540-4	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ; МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт	1,00 6,63		7	3		4,00 0,03	4	
46	170040-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ. В. Ч. - 240, ДЛ. Н. Ч. - 105	шт	5,00 0,85	4						
47	170040-1752	-ПРИБОР ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ СЛ	шт	4,00 1,50	6						
48	Ш11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	4,00		1	1		0,50	2	
49	Ш12-800-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	24,00 0,21 0,81		19	18		1,00	24	
50	Ш12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	шт	6,00 0,76		5	4		1,00	6	
51	Ш11-582-2	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	шт	3,00 1,04		3	2		1,00 0,01	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ц11-582-3	-КОРУБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	ШТ 4,00	-	-	0	5	-	2,00	8	-
				1,47					0,01		
53	ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА С ВЕРХ 32	ШТ 4,00	-	-	1	-	-	0,05	-	-
54	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	ШТ 3,00	0,24	-	3	1	-	0,64	2	-
				0,92					0,21		
55	ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПУЛКА МАССА ДО 0,7КГ	ШТ 0,03	-	-	1	-	-	2,00	-	-
				1,65					0,15		
56	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ 0,02	-	-	1	-	-	25,00	-	-
				27,80					0,31		
57	ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	100ШТ 4,00	-	-	10	4	-	1,46	6	-
58	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБНОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ 0,00	3,90	-	3	3	-	0,03	4	-
				8,34							
59	ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	ШТ 67,00	-	-	10	13	1	0,30	20	-
				0,24							
60	ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	М 19,00	-	-	5	4	-	0,40	0	-
				0,24							
61	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	М 0,50	-	-	10	3	3	10,00	5	-
				32,20				1	2,94	1	-
62	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М 0,14	-	-	8	3	3	43,00	6	-
				54,00				1	12,55	2	-
63	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М 0,14	-	-	9	4	3	52,00	7	-
				64,10				1	12,82	2	-
64	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М 0,10	-	-	7	3	3	60,00	6	-
				70,70				1	13,42	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	цв-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	-	-	1	1	-	15,00	1	-
				9,89					0,14		
66	цв-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,10	-	-	1	1	-	16,00	2	-
				11,20					0,12		
67	цв-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 36ММ 100М	0,08	-	-	1	1	-	17,00	1	-
				13,80					0,27		
68	цв-404-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,84					0,92		
69	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,91	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,21							
70	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,91	-	-	92	55	25	31,00	59	-
				48,00				8	5,21	10	
71	цв-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	3,42	-	-	44	25	2	13,00	44	-
				12,90				1	0,22	1	
72	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,66	-	-	7	4	-	11,00	7	-
				10,00					6,13		
73	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100М	34,00	-	-	17	7	-	1,00	34	-
				0,49							
74	цв-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 шт	14,00	-	-	11	6	-	1,00	14	-
				0,81							
75	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ шт	0,05	-	-	19	2	-	01,00	5	-
76	цв-1-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 т	27,00	577,00	-	15	14	-	1,82	27	-
									1,00		
		1ВВОД		0,54							
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
77	С130-1039	-КРАН 11Б10БК шт	19,00	-	-	20	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	2307-10067	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1140БК11, ДУ15, РУ10=НО БУГУЛЬМАНЕФТМАШ	5,00	1,07	-	12	-	-	-	-	-
	K=1,098			2,36							
79	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ15; РУ10=НО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	6,00	-	-	9	-	-	-	-	-
	K=1,098			1,48							
80	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X1	0,11	-	-	22	-	-	-	-	-
				202,00							
81	C151-1816	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 7X1	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
				281,00							
82	C151-1817	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 11X1	0,05	-	-	20	-	-	-	-	-
				401,00							
83	C151-2260	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X2,5	0,17	-	-	24	-	-	-	-	-
				195,00							
84	C151-2262	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 7X2,5	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
				277,00							
85	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10X2,5	0,20	-	-	75	-	-	-	-	-
				567,00							
86	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 14X2,5	0,03	-	-	11	-	-	-	-	-
				456,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C152-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 38кВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 0,5	φ, φ3	- ----- 16,6φ	-	1	-	-	-	-	-
88	15φ9 СТР.88 K=1,116	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВ3 СЕЧ.1мм ²	1φφ,00	- ----- φ,φ2	-	2	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
89	φ113 СТР.75 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14x2 ГОСТ8734-75	2φ,00	- ----- φ,48	-	10	-	-	-	-	-
90	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3202-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-15 Т-2.8	7φ,00	- ----- φ,26	-	10	-	-	-	-	-
91	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ ДУ-15	φ,8φ	- ----- φ,98	-	1	-	-	-	-	-
92	C113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ ДУ-2φ	1,6φ	- ----- φ,35	-	1	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
93	φ113 СТР.14 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25x1,6 ГОСТ10704-76	15,00	- ----- φ,24	-	4	-	-	-	-	-
94	φ113 СТР.15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33x2 ГОСТ10704-76	15,00	- ----- φ,34	-	5	-	-	-	-	-
95	φ113 СТР.15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48x2 ГОСТ10704-76	10,00	- ----- φ,48	-	5	-	-	-	-	-
96	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	1,00	- -----	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ДИАМЕТРОМ25		1,51								
97	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ52	10М	1,00	-	-	2	-	-	-	-	
				2,49								
98	C159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	10М	0,80	-	-	3	-	-	-	-	
				3,68								
99	241649-106 4	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	10М	30,00	-	-	7	-	-	-	-	
	K=1,089		М		0,23							
100	2404-11604 доп.32	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1		3,00	-	-	11	-	-	-	-	
	K=1,082		шт		5,57							
101	2405-11605 доп.32	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-Т		2,00	-	-	10	-	-	-	-	
	K=1,082		шт		5,09							
102	2405-11606 доп.32	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40-1		1,00	-	-	92	-	-	-	-	
	K=1,082		шт		91,97							
103	2405-1711 K=1,072	-ПОЛУСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	1М	6,00	-	-	1	-	-	-	-	
					4,15							
104	2405-1697 K=1,072	-ПОЛКИ=К1162У3 Ту 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	1000шт	-	-	-	1	-	-	-	-	
	K=1,072				203,68							
105	2405-1861 K=1,072	-СТОИКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000шт	-	-	-	1	-	-	-	-	
					235,84							
106	2405-1860 K=1,072	-СТОИКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80		1,00	-	-	2	-	-	-	-	
			шт		2,14							
107	241829-060 12 K=1,072	-ПОДСТАВКА ДСС	шт	3,00	-	-	2	-	-	-	-	
					0,80							
108	241829-060 59 K=1,098	-ОГИБНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	шт	3,00	-	-	7	-	-	-	-	
					2,20							
109	241829-060 54 K=1,098	-ОГИБНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	шт	0,20	-	-	13	-	-	-	-	
					2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			2891	427	238	41	424	0,08
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.					279	13	17	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБСРУДО-				РУБ.								
ВАНИЯ -				РУБ.			139	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.			3030	-	-	-	-	-

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

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			418					
ИТОГО:			РУБ.	845	238		41			441	0,08
			РУБ.				13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	196	-						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		35						
ИТОГО:			РУБ.	3030	1041	273	41			452	0,08
			РУБ.				13				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	81							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.	3030	1122	273	41			452	0,08
			РУБ.				13				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	4152	-	-	-				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							452	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			286					

СОСТАВИЛ

И.Н. Бугай

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ												
8	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	шт	1,00	-	-	0	1	-	2,00	2	-
					5,58							
9	1704-11325 доп.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСР-1000 МОНТ.ДЛИНА 100ММ	шт	1,00	7,40	7	-	-	-	-	-	-
10	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	шт	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
11	1701 доп.	-ЛОГОМЕТР ЭР9000	шт	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
13	1704 доп.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ-1000 МОНТ.ДЛИНА 120ММ	шт	1,00	1,28 6,10	6	-	-	-	-	-	-
14	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	шт	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
					0,50							
15	1704-51426 доп.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.2.22	шт	1,00	220,00	220	-	-	-	-	-	-
16	Ц11-407-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	8	5	5	-	8,00	8	-
			компл		5,20							
17	1704-51416 доп.59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29.3	шт	2,00	65,00	130	-	-	-	-	-	-
18	Ц11-409-10	-МОНТАЖ	шт	2,00	-	4	4	4	-	3,47	1	-
19	1704-21397 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МН4-У	шт	27,00	8,00	816	-	-	-	-	-	-
20	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	27,00	-	-	22	21	-	1,00	27	-
21	1704-21226 доп.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДВ-2230-02-УХЛ 3,1-0,5	шт	1,00	0,80 650,00	630	-	-	-	-	-	-
22	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА	шт	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
					2,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ									
23	17142-4032-6	ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИШУЩИЙ =КСУ1-ФФЬ 12,500 КГ	КОМПЛ	1,00	270,00	270	-	-	-	-	-
24	Ц11-41-8	ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР САМОПИШУЩИИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТИПЫ КСП1, КСМ1, КСУ1	ШТ	1,00	-	-	4	4	-	0,70	6
25	1704-20781	ДИАФРАГМА ДКС-Ф6-8Ф-А/Б-1=ДК 14321-73 2,800 КГ	ШТ	1,00	17,50	17	-	-	-	-	-
26	Ц11-140-2	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 100	КОМПЛ	1,00	-	-	5	1	-	1,00	1
27	1704-20784	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКСФ,6-15Ф-А/Б-1=ДК 14321-73 2,800 КГ	ШТ	1,00	25,00	25	-	-	-	-	-
28	Ц11-140-3	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 150	КОМПЛ.	1,00	-	-	4	1	-	2,00	2
29	1704-21362 доп.36	ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИИ ДКС-711ИИМ1	ШТ	2,00	200,00	400	-	-	-	-	-
30	Ц11-247-2	ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИИ	ШТ	2,00	-	-	10	6	-	5,00	10
31	1704-21315 доп.35	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ 22ДД-244Ф-Ф2-УХЛ 3,1-Ф,5М	ШТ	1,00	840,00	840	-	-	-	0,04	-
32	Ц11-91-3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИИ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ	КОМПЛ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5
33	1704-21314 доп.35	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР 22ДД-243Ф-Ф2-УХЛ	ШТ	1,00	715,00	715	-	-	-	-	-
34	Ц11-91-3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИИ ИЗ ПЕРВИЧНОГО	ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ									
		КОМПЛ									
35	17142-4048	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КПУ1-562=КПУ1-501 12,000 КГ	2,00	235,00	470	-	-	-	-	-	-
36	Ц11-41-1	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КПП1, КПУ1	2,00	-	-	9	8	-	6,00	12	0,02
37	1704-51421 ДОП.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-	-
38	Ц11-407-1	-ПРИБОР РЕЛЕИИИИ БЕСКОНТАКТНЫЙ, РЕГУЛИРУЮЩИИ ИЛИ КОРРЕКТИРУЮЩИИ С ЭЛЕКТРОННЫИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫИ БЛОКАМИ И ЗАДАТЧИКОМ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	4	-
39	1704-51087 ДОП.17	-БЛОК ПИТАНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫИ 22БП-36	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	-
40	Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
41	1704-50182	-УСТРОИСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01 ТУ25-02-1683-74 0,100 КГ	2,00	0,90 1,15	2	-	-	-	-	-	-
42	Ц11-618-1	-УСТРОИСТВО ЗАЩИТНОЕ, ТИП В01	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
43	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	3,00	0,12 0,85	3	-	-	-	-	-	-
44	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
45	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
46	1704 ДОП.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫИ ТСП-1088 МОНТ. ДЛИНА 160ММ	1,00	0,21 10,00	10	-	-	-	-	-	-
47	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОИ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫИ ИЛИ ДВОЙНОИ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
48	1704-51046 ДОП.13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-20	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-
49	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДО 50ММ		70,70				1	13,42	1	-
76	цв-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	1	1	-	15,00	1	-
				9,89					0,10		
77	цв-418-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,15	-	-	2	1	-	16,00	2	-
				11,20					0,12		
78	цв-418-3	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	1	1	-	17,00	2	-
				13,80					0,27		
79	цв-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,88					0,92		
80	цв-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,82	-	-	1	1	-	2,00	2	-
81	цв-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,97	1,21	-	95	36	25	31,00	61	-
				40,00				0	5,21	10	-
82	цв-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	3,43	-	-	44	25	2	13,00	45	-
				12,90				1	0,22	1	-
83	цв-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРИЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРУБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,93	-	-	9	6	-	11,00	10	-
				10,00					0,13		
84	цв-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	-	-	15	7	-	1,00	30	-
				0,49							
85	цв-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	16,00	-	-	15	7	-	1,00	18	-
				0,81							
86	цв-91-4	ШГ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,04	-	-	15	1	-	61,00	2	-
				517,00					1,82		
87	ц11-711-1	Т -ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	26,00	-	-	14	14	-	1,00	26	-
				0,54							
88	ц11-711-2	1ВВОД -ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	10,00	-	-	10	10	-	1,00	10	-
		1ВВОД		1,05							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
89	C130-1039	-КРАН 11618БК ШТ	28,00	-	-	30	-	-	-	-	-
90	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ15; Ру16=ПО К=1,098 ЗАПОРЖПРОАРМАТУРА ШТ	10,00	1,07	-	15	-	-	-	-	-
91	2307-10067	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ К=1,098 11Ч0БК11, ДУ15, Ру10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ ШТ	4,00	-	-	9	-	-	-	-	-
92	1704-20073	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ К=1,098 ГОСТ14318-73 ШТ	1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
93	C130-1039	-КРАН 14М1 ШТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
94	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1 1000М	0,11	1,07 202,00	-	22	-	-	-	-	-
95	C151-1816	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1 1000М	0,12	- 281,00	-	35	-	-	-	-	-
96	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000М	0,09	- 195,00	-	18	-	-	-	-	-
97	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5 1000М	0,05	- 277,00	-	14	-	-	-	-	-
98	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5 1000М	0,15	- 367,00	-	55	-	-	-	-	-
99	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С 1000М	0,12	-	-	55	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 14x2,5		458,00							
100	1509 СТР.88 К=1,116	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ ² М	115,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
101	0113 СТР.83 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14x2 ГОСТ8734-75 М	75,00	-	-	36	-	-	-	-	-
102	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8 М	35,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,48 0,26							
103	С115-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15 М	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,98							
104	С113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20 10ШТ М	0,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
105	0113 СТР.11 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25x1,6 ГОСТ 10704-76 М	25,00	-	-	0	-	-	-	-	-
				0,24							
106	0113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33x2 ГОСТ10704-76 М	25,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,34							
107	0113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 40x2 ГОСТ 10704-76 М	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,48							
108	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 10М	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,51							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	1,50	-	-	4	-	-	-	-	-
		10М		2,49							
110	C159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		10М		3,68							
111	241649-106 4	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-П-Х-Ш22	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-
	К=1,089	М		0,23							
112	2405-11604 ДОП.32	-КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	5,00	-	-	18	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		3,57							
113	2405-11605 ДОП.32	-КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	2,00	-	-	10	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		5,09							
114	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	16,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,072	1М		0,15							
115	2405-11250 ДОП.10	-ПРОФИЛЬ 3Н2000	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		1,29							
116	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		203,68							
117	2405-1601	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		235,84							
118	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	3,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		2,14							
119	241829-060 12	-ПОДСТАВКА ДСС	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		0,80							
120	241829-060 55 ПРИМ.	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-200	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	К=1,098	ШТ		2,74							
121	241829-060 53	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	3,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	К=1,098	ШТ		1,92							
122	241829-060 54	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	4,00	-	-	8	-	-	-	-	-
	К=1,098	ШТ		2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		5254	514	303	48		522	0,08
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				351	15		19	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		273						
ВАНΙΑ -			РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		5527						

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

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ												
В РАСЦЕНКАХ -												
	РУБ.						405					

ИТОГО:	РУБ.						919	303	48	541	0,08	

	РУБ.								15			

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						251	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.						-	-	-	18	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						-	42	-	-	-	

ИТОГО:	РУБ.						5527	1170	345	48	559	0,08

	РУБ.									15		

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						84	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						-	-	-	-	-	

ИТОГО:	РУБ.						5527	1254	345	48	559	0,08

	РУБ.									15		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						6781	-	-	-	-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	559	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	360	-	-	-	

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Г.А. ПРОХОРОВА

И.Н. Бугай
Г.А. Прохорова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АНС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

404

25266-33

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р.3 ПОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.40

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 1 И 2
ТИПА ВОДЫ(СХЕМА Н1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1:73 АЛЬБОМ 22
ЛИСТ 1:11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,394 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,378 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,016 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 368 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,251 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 :		: СТОИ- : МОСТЬ : ЕДИНИЦЫ : РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : МОНТАЖНЫХ РАБОТ : ВСЕГО :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- : ЖИВАНИЕМ МАШИН : ОСНОВНОЙ : МАШИН : ЗАРПЛАТЫ : ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО : ОБЩАЯ : МАССА : ВАНИЯ : Т : БРУТТО : ЧЕТТО :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫИ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 мм ТУ25-02-141565-79 15,000 КГ	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-
2	ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫИ /жидкостный/ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ИЛИ САМОПИШУЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	1,00	-	-	2	2	-	2,00	2	-
3	ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
4	1704-21397 ДОП.40	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МП4-У	1 шт МП4-У ШТ	12,00	8,00	96	-	-	-	-	-	-
5	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
6	1704-51625 ДОП.93	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301	ШТ	5,00	0,80	1000	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	5,00	-	-	9	9	-	3,00	15	-
8	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	3,00	1,85 0,90	-	3	-	-	-	-	-
9	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-	-
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
11	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	2,00	0,21 0,85	-	2	-	-	-	-	-
12	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-	-
13	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
14	1704-51048 ДОП.13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-40	1,00	0,21 71,00	-	71	-	-	-	-	-
15	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	- 2,55	-	3	3	-	4,00	4	-
16	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,60	- 5,50	-	3	1	-	2,00	1	-
17	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС0,6-50-1-А/Б=ДК 14521-75 2,800 КГ	7,00	14,80	-	104	-	-	-	-	-
18	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ЧМ, ДО: 50 КОМПЛ	7,00	- 1,27	-	9	4	-	1,00	7	0,02
19	1704-21375 ДОП.36	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М	6,00	140,00	-	1120	-	-	-	-	-
20	Ц11-247-1	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	-	-	37	23	2	5,00	40	-
21	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	10,00	4,59 0,80	-	8	8	-	0,04 1,00	- 10	-
22	1704-2044 ДОП.43	-МАНОМЕТР МВМП-160КС	5,00	97,00	-	485	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	5,00	-	-	4	4	-	1,00	5	-
		шт		0,74							
24	1704-2044 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ММП-160-КС	2,00	97,00	194	-	-	-	-	-	-
		шт									
25	Ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		шт		0,74							
26	1704 доп	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ ДМ2010СГ-4	3,00	7,80	23	-	-	-	-	-	-
		шт									
27	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
		шт		1,27							
28	1704 доп43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-у	2,00	8,00	16	-	-	-	-	-	-
		шт									
29	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		шт		0,80							
30	1704-3152 доп.1	-РОТАМЕТР РМ-А-0,004	1,00	0,60	7	-	-	-	-	-	-
		шт									
31	Ц11-149-1	-РОТАМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		шт		1,23							
32	Ц11-614-1	-СУСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	3,00	-	-	12	11	-	6,00	18	-
		шт		3,90					0,01		
33	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	15,00	-	-	12	11	-	1,00	13	-
		шт		0,81							
34	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	31,00	-	-	24	22	-	1,00	31	-
		шт		0,76							
35	Ц11-582-2	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
		шт		1,04					0,01		
36	Ц11-582-3	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
		шт		1,47					0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ц8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,10	3,08	-	1	-	-	1,01	-	-
									6,00	1	-
52	ц8-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	0,10	8,86	-	1	-	-	3,01	-	-
									3,00	-	-
53	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,87	5,07	-	42	16	12	1,81	-	-
									31,00	27	-
									4	5,21	5
54	ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	1,02	-	-	13	7	-	13,00	13	-
									0,22	-	-
55	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,42	-	-	4	3	-	11,00	5	-
									0,13	-	-
56	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	16,00	-	-	8	4	-	1,00	16	-
									-	-	-
57	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
									-	-	-
58	ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	115,00	-	-	28	22	2	0,30	35	-
									-	-	-
59	ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	19,00	-	-	5	4	-	0,40	8	-
									-	-	-
60	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМИ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
		1ВВОД		0,54					-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
61	1704-20685 K=1,098	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	3,00	-	-	26	-	-	-	-	-
		ШТ		8,78					-	-	-
62	С130-1039 K=1,098	-КРАН 11518БК	15,00	-	-	16	-	-	-	-	-
		ШТ		1,07					-	-	-
63	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П2 ЛУ15;РУ16=ПО	24,00	-	-	30	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,098	ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА		1,48							
64	2307-10649	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НЖ546К ДУ15;РУ160	шт	7,00	-	-	50	-	-	-	-
	K=1,098			8,23							
65	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	шт	0,05	-	-	10	-	-	-	-
			1000М	202,00							
66	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	шт	0,05	-	-	10	-	-	-	-
			1000М	195,00							
67	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	шт	0,10	-	-	28	-	-	-	-
			1000М	277,00							
68	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5	шт	0,06	-	-	20	-	-	-	-
			1000М	367,00							
69	1509-СТР.8	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2	шт	70,00	-	-	1	-	-	-	-
	K=1,116		М	0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОХОДОВ											
70	0113 СТР.75 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14Х2 ГОСТ8734-75	шт	20,00	-	-	11	-	-	-	-
			М	0,53							
71	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	шт	120,00	-	-	31	-	-	-	-
			М	0,26							
72	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	шт	1,30	-	-	1	-	-	-	-
			М	0,98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		мм-ДУ ДУ-15									
73	C113-118	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ ДУ-15	2,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,27							
74	0113 СТР.67 K=1,029	10ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 108X5 ГОСТ9940-81	5,00	-	-	103	-	-	-	-	-
		м		20,56							
		ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ									
75	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ,ТУЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-25 Т=3,2	15,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,42							
76	C113-110	м -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ ДУ-20	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,12							
77	C115-119	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ ДУ-20	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35							
78	0113 СТР.14 K=1,089	10ШТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 10704-76	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		м		0,26							
79	0113 СТР.15 K=1,089	м -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,37							
80	0113 СТР.15 K=1,089	м -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48X2 ГОСТ 10704-76	5,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,53							
81	C159-545	м -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	0,80	-	-	2	-	-	-	-	-
				2,49							
82	241649-106 4	10М -ГИБКИЙ МЕТАЛЛОУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	20,00	-	-	5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	К=1,089 241649-106 6	М -ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш32	5,00	0,25	-	2	-	-	-	-	-
84	К=1,089 2405-11604 Доп.32	М -КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	4,00	0,30	-	16	-	-	-	-	-
85	К=1,082 2405-11605 Доп.32	ШТ -КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	3,00	3,92	-	17	-	-	-	-	-
86	К=1,082 2405-1711	ШТ -ПОЛУСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	14,00	5,56	-	2	-	-	-	-	-
87	К=1,072 2405-1471	1М -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79	10,00	0,15	-	5	-	-	-	-	-
88	К=1,072 2405-1911	1М -ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	6,00	0,54	-	4	-	-	-	-	-
89	К=1,072 2405-11256 Доп.10	1М -ПРОФИЛЬ 3Н2000	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-
90	К=1,072 2405-1860	ШТ -СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80	4,00	1,29	-	9	-	-	-	-	-
91	К=1,072 241829-060 54	ШТ -ОТБИРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	1,00	2,14	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,098			2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3197	342	213	30		344	0,03
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				243	9		10	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.	181							
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	3378							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.		433						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		775	213	30			554	0,03
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				9				
НАКЛАДНЫЕ НУЧИ -			РУБ.	169							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		29						
ИТОГО:			РУБ.	3378	944	242	30			568	0,03
			РУБ.				9				

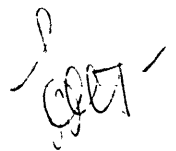
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		72	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	3378	1016	242	30				368	0,43
		РУБ.				9					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	4394	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	368	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	251	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	4,00	-	-	7	7	-	3,00	12	-
		ШТ		1,85							
8	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	3,00	0,90	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
9	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
		ШТ		0,21							
11	1704 ДОП43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МЫП4-У	2,00	8,00	16	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
12	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ		0,80							
13	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
14	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
15	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
		ШТ		0,21							
16	1704-51040 ДОП.13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-40	1,00	71,00	71	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
17	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
		ШТ		2,55							
18	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
		10М		5,50							
19	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС0,0-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	1,00	14,80	104	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							0,42
20	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	7,00	-	-	4	4	-	1,00	7	-
		КОМПЛ		1,27							
21	1704-21375 ДОП.36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160Н	7,00	140,00	980	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
22	Ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	-	-	32	20	1	5,00	35	-
		ШТ		4,59					0,04		
23	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ	10,00	-	-	8	8	-	1,00	10	-
				0,80							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОБОРУДОВАНИЕМ											
24	1704 2045 Доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВМЦ-160КС	ШТ	2,00	97,00	194	-	-	-	-	-
25	Ц11-93-2	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ИЛИ ВАКУУММЕТР С ОДНОВИТКОВОЙ ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ, САМОПИШУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	2,00	-	-	3	3	-	2,00	4
26	1704 Доп	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ ДМ2010СГ-4	ШТ	1,00	7,80	8	-	-	-	-	-
27	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2
28	1704-2044 Доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ММП-100-КС	ШТ	1,00	97,00	97	-	-	-	-	-
29	Ц11-93-2	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ИЛИ ВАКУУММЕТР С ОДНОВИТКОВОЙ ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ, САМОПИШУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2
30	Ц11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	ШТ	3,00	-	-	12	11	-	0,00	18
31	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	13,00	-	-	11	10	-	1,00	15
32	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	ШТ	21,00	-	-	16	15	-	1,00	21
33	Ц11-582-2	-КРУБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:10	ШТ	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4
34	Ц11-582-3	-КРУБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	ШТ	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4
35	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	ШТ	0,02	-	-	2	1	1	61,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	Ц11-620-3	Т -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	28,00	-	-	26	11	1	0,64	18	-
				0,92				-	0,41		
37	Ц11-620-5	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	4,00	-	-	10	4	-	1,46	6	-
38	Ц11-642-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,00	3,90	-	1	-	-	0,03	-	-
				0,34				-	1,00	1	-
39	Ц8-408-1	ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	-	-	6	2	1	16,00	3	-
				32,00				-	2,94	1	-
40	Ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,19	-	-	10	4	5	43,00	8	-
				54,00				2	12,55	2	-
41	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
				64,10				-	12,62	1	-
42	Ц8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-
				70,70				1	13,42	1	-
43	Ц8-416-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БИРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,08	-	-	1	1	-	16,00	1	-
				11,20				-	0,12	-	-
44	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,20	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92	-	-
45	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,53	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,21				-	-	-	-
46	Ц8-141-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 3	0,20	-	-	3	1	-	10,00	-	-
				12,50				-	1,15	-	-
47	Ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,10	-	-	1	-	-	5,00	-	-
				9,57				-	5,53	-	-
48	Ц8-142-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
				3,08				-	1,01	-	-
49	Ц8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,10	-	-	1	-	-	6,00	1	-
				8,86				-	5,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ц8-145-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ 100М	0,10	-	-	1	-	-	3,00	-	-
51	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,70	5,07	-	34	13	4	1,01	22	-
52	ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ,МАССА 1М ДО:2КГ 100М	1,24	12,90	-	10	9	-	15,00	16	-
53	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРУБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,37	10,00	-	4	2	-	11,00	4	-
54	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 шт	16,00	0,49	-	8	4	-	1,00	16	-
55	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 шт	2,00	0,81	-	2	1	-	1,00	2	-
56	ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ М	100,00	0,24	-	24	19	2	0,30	30	-
57	ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 22ММ М	6,00	0,24	-	1	1	-	0,40	2	-
58	ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫИ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 1ВВОД	3,00	1,05	-	3	3	-	1,00	3	-
МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
59	1704-20685 К=1,098	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫИ СРЕДНИИ=СРС ГОСТ14320-73 шт	3,00	8,78	-	26	-	-	-	-	-
60	С130-1039 К=1,098	-КРАН 11618БК шт	13,00	1,07	-	14	-	-	-	-	-
61	2307-10370 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА шт	14,00	1,48	-	21	-	-	-	-	-
62	2307-10649	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НЖ54БК шт	7,00	-	-	58	-	-	-	-	-

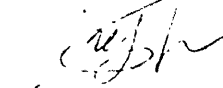
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДУ15;РУ160		8,23				-	-	-	-
63	С151-1814	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	0,05	-	-	10	-	-	-	-	-
				202,00							
64	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,05	-	-	10	-	-	-	-	-
				195,00							
65	С151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,10	-	-	28	-	-	-	-	-
				277,00							
66	С151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,06	-	-	20	-	-	-	-	-
				367,00							
67	1759 СТР.88 К=1,116	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2 М	75,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
68	0113 СТР.75 К=1,029	-ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75 М	7,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,53							
69	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	105,00	-	-	27	-	-	-	-	-
				0,26							
70	С113-110	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	1,30	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,12							
71	С113-119	1шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С	2,60	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	2405-11605 Доп.32 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-2Ф-1	2,00	-	-	11	-	-	-	-	-
		шт		5,58							
83	2405-1711 К=1,072	-ПОЛУСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=3ФУ1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	28,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		1М		0,15							
84	2405-1714 К=1,072	-ПОЛУСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=27ФУ1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		1М		0,75							
85	2405-1471 К=1,072	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		1М		0,54							
86	2405-1911 К=1,072	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=6ФУ1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	20,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		1М		0,59							
87	2405-11256 Доп.1Ф К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗН200Ф	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		шт		1,29							
88	2405-1860 К=1,072	-СТОИКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	4,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		шт		2,14							
89	241629-060 54 К=1,048	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2447	304	183	23		299	0,03
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				206	6		9	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.		138	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		2585	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			307					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			611	183	23		308	0,03
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					6			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		149	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	11	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	23	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		2585	760	206	23		319	0,03
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					0			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			54	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		2585	814	206	23		319	0,03

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

					----									-----								
					РУБ.																	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					РУБ.	3399	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	-	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е6,5-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,42

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ СХЕМ 1,2,3)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1-73

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,005 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-690	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	-	197,00	194,91	1	-	-	4,19	-
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	46,20	1	1	-	69,41	3
3	ССС П.616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС.ШТ	0,04	71,00	-	3	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 5 1 - 3
РУБ. - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 5 - - -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 5 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - -

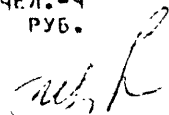
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 5 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 5 1 - 3
РУБ. - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

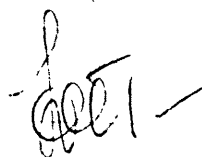
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

307 25266-33

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,243 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,235 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-01973	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Л-1-600x600 ДОП.7 ШТ	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-
2	111-600-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм:2200x600x600, 2200x800x600 ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
3	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ= ТУ 16-526.128-78 0,650 КГ ШТ	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300.ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-
5	1504-06600 ДОП.112	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-16 ШТ	5,00	0,75	4	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	5,00	3,65	18	-	-	-	-	-	-
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ ДВП4=ПТ ТУ 36.1101-71 0,036 КГ ШТ	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1504-03064	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 56.1101-71 0,002 КГ ШТ	24,00	0,06		1	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= ШТ	12,00	0,70		8	-	-	-	-	-
10	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ ШТ	1,00	0,38		-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85		1	-	-	-	-	-
12	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОНОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ ШТ	3,00	1,60		5	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	3,00	0,85		3	-	-	-	-	-
14	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 0,058 КГ ШТ	2,00	1,00		2	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	2,00	0,85		2	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	-	260,00		-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85		1	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЗВ-25 ШТ	3,00	0,15		-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЗВ,ПЗР,ППВ И ДР. ШТ	3,00	0,75		2	-	-	-	-	-
20	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ	1,00	0,65		1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РШ-Ц-2=РШ-Ц-2Ф-1Р43-01-1Ф/22Ф									
		ГОСТ 7396-76									
		Ф, Ф60 КГ ШТ									
21	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТФ, ТП, ПЕ, ВПК-2Ф0Ф, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
22	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	26,00	0,10	3	-	-	-	-	-	-
23	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СМ.18ФФ ДО 25ФФММ ИЛИ ШКАФУ СВ.19ФФ ДО 24ФФММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
24	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	140,00	0,40	56	-	-	-	-	-	-
25	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000X550, 600X950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		217	5	4	-		7	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.		18	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		235	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ.			5	4	-		7	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	235	8	4	-	-	-	7	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	235	8	4	-	-	-	7	-
ВСЕГО ПО СМЕТУ			РУБ.	243	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

И.Н. Бугай

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-14Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАРКУЛЯЦИЯ №2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТОМ ШК-Е

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:108 КИП И А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,583 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,575 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,04 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	:
:	:	:	:	МОСТ	:	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	:	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	:	МАССА	:
И	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ВАНИЯ	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ОБОРУДО-
П	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	Т	Т	Т
П	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
	ВА	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
				ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
				РАБОТ							

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01985	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3д-1-500x600 ДУП.7	шт	1,00	74,00	74	-	-	-	-	-
2	Ц11-080-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм:2200x600x600, 2200x800x600	шт	1,00	-	-	3	3	5,00	5	-
					5,10				0,14		
3	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 3,30 КГ	шт	5,00	1,60	8	-	-	-	-	-
4	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	5,00	0,85	4	-	-	-	-	-
5	1504-06003	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВЗ-10М3Б ОСТ 16 0.526.001-77 2,20 КГ	шт	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-12272	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЗ37 ДОП.70 ШТ	3,00	5,10	15	-	-	-	-	-	-
8	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	3,00	4,40	13	-	-	-	-	-	-
9	1504-12236	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РИЛ-12204 ДОП.43 ШТ	4,00	4,20	17	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	4,00	4,40	18	-	-	-	-	-	-
11	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗ6 ОСТ 16 0.526.001-77 1,50 КГ ШТ	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
12	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
13	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,И НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ A63-N ТУ 16-522.110-74 2,70 КГ ШТ	9,00	1,45	13	-	-	-	-	-	-
14	1517-1351-2	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	4,00	2,80	18	-	-	-	-	-	-
15	1504-15230	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ=СВ-4М ТУ 25-02-530 454-77 5,00 КГ ШТ	1,00	5,60	6	-	-	-	-	-	-
16	1517-1483-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ИСТОЧНИК СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ ШТ	1,00	1,00	2	-	-	-	-	-	-
17	1504-03003	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ=КОРПУС С ПРУЖИННЫМИ КОНТАКТАМИ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПГ ТУ 36.1101-71 ШТ	1,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1504-03064	0,36 КГ шт -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТ ТУ 36.1101-71	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-
19	1517-1574-2	0,02 КГ шт -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= шт	1,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
20	1504-18011	2,00 КГ шт -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	3,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-
21	1517-1444-2	2,00 КГ шт -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-	-
22	1504-17085	шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0=РШ-П-2-0-1Р43-01-10/ 42У2 ТУ 16-526.463-79	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
23	1517-1453-2	1,04 КГ шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, РПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МПК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
24	1507-7020	шт -ПАТРОН РСЗБОВОЙ=E27ФП-01 1000шт	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
25	1517-1481-2	шт -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,05	1	-	-	-	-	-	-
26	1701-03291	шт -АМПЕРМЕТР 3365=3350 шт	1,00	7,00	7	-	-	-	-	-	-
27	1517-1473-2	шт -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕ ТРЫ, ЛООМЕТРЫ, 4АСМ, ШТ	1,00	1,10	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТМН ПМОВ, ПМОНФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОНФ, ПМОФ-45, ПМОФ -90 ТУ 16-526.128-78 6,50 КГ ШТ	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	-
29	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КИ4-2 ШТ	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	0,01
30	1507-5053	-АРМАТУРА=АСКМ-1У3, АСКМ-3У3 0,19 КГ ШТ	10,00	0,25	3	-	-	-	-	-	-
31	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСИРАНТЫ ШТ	10,00	0,85	8	-	-	-	-	-	-
32	3609-10459	-РЕЗИСТОР ПЭ25 ШТ	10,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
33	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТ НЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР. ШТ	10,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
34	1504-12004	-РЕЛЕ ВС-43=ВС-10-30У4 ТУ 16-523.476-78 30,00 КГ ШТ	1,00	18,40	18	-	-	-	-	-	-
35	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
36	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РБП72-3221УХЛ4, РБП72 -3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79 11,00 КГ ШТ	3,00	8,60	26	-	-	-	-	-	-
37	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ ШТ	3,00	2,40	9	-	-	-	-	-	-

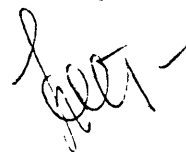
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ:											
49 Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, мм:1000x550,600x950	КОМПЛ.	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		шт	-----	2,47				-----	2,01		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	553	5	4	-			7	0,01
			РУБ.								
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			4					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.	22	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	575	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		5	4	-			7	0,01
			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	575	8	4	-			7	0,01
			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.	575	8	4	-			7	0,01
			РУБ.								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	583	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			4					

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

392

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,54-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция из

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И
ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,556 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,544 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,012 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВАРИАНТ
Н	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАРИАНТ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ВАРИАНТ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ВАРИАНТ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
				МОНТАЖН.		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				РАБОТ							НЕТО

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

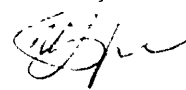
1	1517-01974-ДОП.7	ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Д-1-800X600 ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	Ш11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм: 2200X600X600, 2200X600X600 ШТ	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5	-
									0,14	-	-
3	1504-06448	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 и 60Гц и 400Гц= ту 16-526.128-78 0,650 КГ ШТ	14,00	4,40	62	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	14,00	4,40	62	-	-	-	-	-	-
5	1504-06608-ДОП.112	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16 ШТ	10,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	10,00	3,65	36	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВНОЙ ДВП4=ПТ ТУ 36.1101-71 0,036 КГ ШТ	22,00	0,14		3	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36.1101-71 0,002 КГ ШТ	44,00	0,06		3	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= ШТ	22,00	0,70		15	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ ШТ	15,00	1,60		24	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	15,00	0,85		13	-	-	-	-	-
12	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01 ШТ	4,00	-		-	4	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	4,00	1,05 0,85		3	-	-	-	-	-
14	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 0,050 КГ ШТ	8,00	1,00		8	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	8,00	0,85		7	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01 1000ШТ	-	260,00		-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85		1	-	-	-	-	-
18	1504-12272 ДОП.70	-РЕЛЕ ПЭ-37 ШТ	2,00	5,10		10	-	-	-	-	-
19	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОН=	2,00	4,40		9	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 Ø,11Ø КИ	шт шт	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-
21	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-
22	1504-13333	-РЕЛЕ РТД12-01-34 ДОП.28	шт шт	1,00	33,50	34	-	-	-	-	-
23	1517-1433-2	-РЕЛЕ ТОКОВЕ СЛОВЫЕ КТУШЕЧЕ ДУ63А=	шт	1,00	1,80	2	-	-	-	-	-
24	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25	шт шт	10,00	0,15	1	-	-	-	-	-
25	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТ ЫЕ,КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ППЬ И ДР.	шт	10,00	0,75	8	-	-	-	-	-
26	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0=РШ-Ц-20-1Р43-01-1Ø/2 2Ø ГОСТ 7396-76 Ø,060 КИ	шт	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-
27	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЛЕТОВЫЕ,КОНЦЕВНЫЕ,РОЗЕТКИ И ДР.=ПЭТ,ТВ,ТП,ПЕ,ВПК-2000,ВУ- 222А,НКР-1,НКР-2,НКР-3,РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1,ШТЕККЕР-1 И ДР.	шт	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-
28	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	50,00	0,10	6	-	-	-	-	-
29	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	220,00	0,40	88	-	-	-	-	-
30	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК,ЭЛЕМЕНТОВ,КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ,КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ,ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	шт	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31 Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, мм:1000x550,600x950	КОМПЛ. шт	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,47					0,01		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	505	5	4	-	-	7	0,01	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			4					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	39	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	544	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			4					
ИТОГО:			РУБ.			9	4	-		7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		3	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.	544	12	4	-	-		7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.	544	12	4	-	-		7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			556	-	-			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4				

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р ЗОЛОТЯКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ №2 ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС УС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2-108

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,396 ТЫС.РУБ.
0,388 ТЫС.РУБ.
0,008 ТЫС.РУБ.
7 ЧЕЛ.-Ч
0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И ЧИСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ Т	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ОСНОВНОМ В Т.Ч.	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	БРУТТО НЕТТО
1	1517-01974 доп.7	ШИТ ШАФНОЙ ШШ-3Д-1-800Х600 ШТ	1,00	94,70	94	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х800Х600 ШТ	1,00	3,10	-	3	3	5,00	5	0,14	-	-
3	1504-06448	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПУСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 и 60ГЦ и 400ГЦ= ТУ 16-526.128-78 0,650 КГ ШТ	8,00	4,40	35	-	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	8,00	4,40	35	-	-	-	-	-	-	-
5	1504-06608 доп.112	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16 ШТ	0,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	6,00	3,65	22	-	-	-	-	-	-	-
7	1504-03063	ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ ДВП4=ПТ ТУ 36.1101-71 0,036 КГ ШТ	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-	-
8	1504-03064	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШТ	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 30.1101-71									
		φ,002 КГ ШТ									
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 φ,330 КГ ШТ	4,00	1,60	6	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
12	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 φ,110 КГ ШТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
14	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2 φ,058 КГ ШТ	10,00	1,00	10	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
18	3009-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ШТ	11,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ППБ И ДР.	11,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
20	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП.70 ШТ	2,00	5,10	10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.			5	4	-		7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			3	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	388	8		4	-		7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	388	8		4	-		7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		396	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

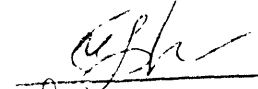
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

И.Н. Бугай
Т.А. Прохорова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ Ту 36.1101-71									
		0,002 КГ ШТ									
9	1517-1379-2-	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛИ СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ ШТ	6,00	1,60	10	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,85	5	-	-	-	-	-	-
12	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ ШТ	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
14	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2 0,050 КГ ШТ	10,00	1,00	10	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27Ф11-01 1000ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ШТ	11,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2-	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТ ЫЕ,КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ПНБ И ДР.	11,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
20	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37 Д011.70 ШТ	4,00	5,10	20	-	-	-	-	-	-

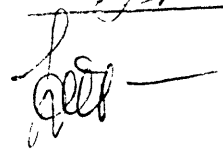
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			Руб.			5	4	-		7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			Руб.			3	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			Руб.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			Руб.	445	8		4	-		7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			Руб.								
ИТОГО:			Руб.	445	8		4	-		7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			Руб.								
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.			453	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				4	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР М.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



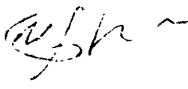
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	доп.89	ДВУХПОЛУСНЫЙ ПП2-16УХЛ3									
10	1517-1414-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,65	4	-	-	-	-	-	-
11	1504-01011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛУСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.139-78	24,00	3,95	95	-	-	-	-	-	0,03
12	1517-1351-6	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	24,00	2,90	70	-	-	-	-	-	-
13	1504-03063	ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36.1101-71	11,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
14	1504-03064	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36.1101-71	22,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
15	1517-1379-2	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	11,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
16	1504-04115	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-3102УХЛ4 ТУ 16-526.391-79	2,00	7,50	15	-	-	-	-	-	-
17	1517-1386-2	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-
18	1507-5051	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ	3,00	0,38	1	-	-	-	-	-	-
19	1517-1481-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	3,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
20	1507-7020	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01 100шт	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
21	1517-1481-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22-3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25	шт	3,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-
23 1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	шт	3,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
24 1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНО-ГРАВИРОВАННОЙ	шт	50,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
25 1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	210,00	0,40	84	-	-	-	-	-	-
26 1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ	шт	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
27 Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950	компл.	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		шт		2,47					0,01		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		500	5	4	-		7	0,03
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		45	-	-	-	-	-	-
ЩЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		545	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-					
ИТОГО:			РУБ.			5	4	-		7	0,03
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		545	8	4	-		7	0,03

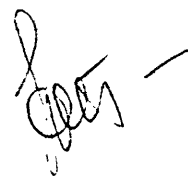
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.		545	8	4	-		7	р.03
			РУБ.								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		553	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		7	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	4	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРЯЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.46

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: Альбом 21 Ч.2 лист
53,54,155-157СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,274 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,180 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,094 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 62 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВ : БА :		: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :		: КОЛИЧЕСТВО : ВО :		: СТОИМОСТЬ : РУБ. : ОБОРУДОВАНИЯ : МОНТАЖНЫХ РАБОТ :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ВСЕГО : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. РАБОТ :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ : ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ : БРУТТО :		: ОБЩАЯ МАССА : Т : ЧЕТЫРЕ : ОБСЛУЖИВАНИЕ : МАШИНЫ : ЧЕТЫРЕ : ЧЕТЫРЕ : ЧЕТЫРЕ :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6203 Доп.141 П.158	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР ТА-1164	шт	2,00	34,00	68	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	шт	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-	-
3	Ц10-54-10	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:ДЕРЕВЯННОЙ ИЛИ ОШТУКАТУРЕННОЙ	шт	0,10	-	-	1	-	-	6,00	1	-	-
4	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	шт	0,66	-	-	5	5	-	13,00	9	-	-
5	Ц10-381-6	-КОРОбКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-	-
6	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	шт	2,00	-	-	16	13	3	10,00	20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВВОД		8,21				1	0,02	1	
7	ЦВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,09	-		5	2	2	43,00	4	
				54,00				1	12,55	1	
8	ЦВ-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРНЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,09	-		1			4,00		
				4,88					0,92		
		100М									
		МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ									
9	15009 Доп.5 Т6.7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ М	75,00	-		2					
				0,02							
10	1509 Т6.7-023 СТР.170 К=1,118 К=1,25 ПРИМЕНЕНИЕ П2 СТР.109	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТРВ-10Х2,5Х0,5ММ М	10,00	-		2					
				0,23							
11	С155-17	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	-		1					
		шт		1,03							
12	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МНОГОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8	12,00	-		5					
		М		0,40							
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		68	31	23	5	38	
				РУБ.					2	2	
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ.		4					
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.		72					
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.			10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.			41	23	5		40	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					2			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		18						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3				
ИТОГО:			РУБ.	72	59	26		5		41	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		4						
ИТОГО:			РУБ.	72	63	26		5		41	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			135			2		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							41	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				28				

РАЗДЕЛ 2. АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

13	6203 Доп.145 п.158	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР ТА-1164	3,00	34,00	102	-	-	-	-	-	-
14	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	3,00	-	-	1	1	-	4,50	1	-
15	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ,ДУ:1	0,10	-	-	3	2	-	28,00	3	-
16	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	1,00	-	-	8	8	-	13,40	13	-
17	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
18	1509 Доп.5 Тб.7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ М	100,00	-	-	2	-	-	-	-	-
19	1509 Тб.7-023	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПВ-10х2,5х0,5 ММ	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТР.178 К=1,118 К=1,25 ПРИМЕЧАНИЕ п.2 СТР.168	М		0,25				-	-	-	-
20	С155-17	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		1,03							
<hr/>											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		Руб.		102	14	13	-		20
				Руб.				13	-		
	НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ = Руб. Руб.										
	ШЕФМОНТАЖ =			Руб.	6	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			Руб.		108	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ = Руб.										
							5				
	ИТОГО:			Руб.			19	13	-		20
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = Руб.										
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			Руб.			11	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			Руб.			-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			Руб.			-	1	-	-	-
	ИТОГО:			Руб.		108	30	14	-		21
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = Руб.										
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			Руб.			1	-	-	-	-
	ИТОГО:			Руб.		108	31	14	-		21
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Руб.										
	НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			Руб.		159	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			Руб.		-	-	14	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.		170	45	30	5		58
	НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = Руб.										
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ =			Руб.	10	-	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ =			Руб.	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = Руб.										
							41		2		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	180	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.			15						
ИТОГО:		РУБ.		60	36	5			60	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		29	-	-		2			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		РУБ.		-	-	-		-	2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.		-	4	-		-			
ИТОГО:		РУБ.	180	89	40	5			62	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		5	-	-		2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-		-			
ИТОГО:		РУБ.	180	94	40	5			62	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	274	-	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	62		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	42	-		-			

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р ЗОЛОТШАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.47

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 Ч.2 ЛИСТ 53,54,155-157
СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,792 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,357 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,435 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 265 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,182 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	:
:	:	:	:	ЕДИНИЦЫ	:	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	:	:	:	ОБОРУДО-	:
И	И	И	И	РУБ.	:	:	:	НЕ ЗАНЯТЫМ ОБСЛУ-	:	ВАНИЯ	:
П	П	П	П	КОЛИЧЕСТ-	:	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНЦЕМ МАШИН	:
П	П	П	П	ВО	:	ВАНИЯ	:	ОСНОВНОЙ: МАШИН	:	:	:
:	:	:	:	ОБОРУД.	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	:
:	:	:	:	ВАНИЯ	:	:	:	В Т.Ч.	:	ВСЕГО	:
:	:	:	:	МОНТАЖН.	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	:	НЕИТО	:
:	:	:	:	РАБОТ	:	:	:	:	:	:	:

РАЗДЕЛ 1. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПР-Т 084-3206	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304 ШТ	5,00	5,60	28	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	5,00	-	-	14	12	-	4,00	20	-
3	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	8,00	-	-	19	18	-	5,00	24	-
4	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ ВВОД	2,00	-	-	16	13	3	10,00	20	-
5	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНАЯ 100М	1,43	-	-	11	11	-	0,62	1	-
6	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,09	-	-	5	2	2	43,00	4	-
7	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,09	-	-	1	-	-	4,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²		4,88					0,92		
8	ЦВ-404-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,18			1			2,00		
		100М		1,21							
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
9	C152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2x0,6 мм ²	0,03			1					
		1000М		15,10							
10	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ ²	0,14			3					
		1000М		22,90							
11	C155-13	-КОРОБКА УК-П	3,00			1					
		ШТ									
12	C155-12	-КОРОБКА УК-Р	5,00			1					
		ШТ									
13	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	9,00			3					
		М									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	28	69	56	5		87	
				РУБ.				2		2	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНЯ -				РУБ.	1						
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	29						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.		7					
ИТОГО:				РУБ.		76	56	5		89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.						2		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			45	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-	-	4	-
		СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-		9	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ.		29	121		65		5	93
			РУБ.						2		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			10		-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-		-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.		29	131		65		5	93
			РУБ.						2		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		160	-		-		-	-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-		-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-		-		93	-
		СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		67		-	-

РАЗДЕЛ 2. ДВУХСТОРОННЯЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ

=====

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ


14	1602-02003	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ	2,00	20,70	41	-	-	-	-	-	-
	6	ПГС-02Д									
		ШТ									
15	ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ	2,00	-	-	5	5	-	4,00	8	-
		ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ									
		ШТ		2,73							
16	1602-02002	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ	4,00	67,50	270	-	-	-	-	-	-
	5	СВЯЗИ ПГС-10									
		ШТ									
17	ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ	4,00	-	-	11	9	-	4,00	16	-
		ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ									
		ШТ		2,73							
18	ц0-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	1,75	-	-	106	41	40	41,00	72	-
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С									
		УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ		60,80							
		КОРБУК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО						15	10,84	19	-
		10ММ2									
		10М									
19	ц10-381-6	-КОРБУКА КАБЕЛЬНАЯ,	7,00	-	-	17	16	-	3,00	21	-
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ									
		РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ		2,42							
		ШТ									
20	ц0-400-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,09	-	-	5	2	2	43,00	4	-
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР									
		ДО 25ММ		54,00							
		ШТ						1	12,55	1	-
		10М									
21	ц0-400-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,09	-	-	1	-	-	4,00	-	-
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ									
		РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД		4,88							
		ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ							0,92	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ ²												
22	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ ²	0,18	-	-	1	-	-	2,00	-	-	
			100М									
23	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	1,93	-	-	15	14	-	13,00	25	-	
			100М									
			100М									
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ												
24	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	0,18	-	-	29	-	-	-	-	-	
			1000М									
			166,00									
25	1509 ЛОП.5 Тб.7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1X2X0,5ММ	160,00	-	-	3	-	-	-	-	-	
			М									
			0,02									
26	С152-186	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	0,06	-	-	3	-	-	-	-	-	
			1000М									
			51,00									
27	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	4,00	-	-	7	-	-	-	-	-	
			ШТ									
			1,63									
28	С155-13	-КОРОБКА УК-П	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-	
			ШТ									
			0,14									
29	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРИХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2,5	4,00	-	-	3	-	-	-	-	-	
			М									
			0,30									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			311	162	87	42	146	-	
			РУБ.						16			
			РУБ.					129		20		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-												

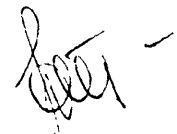
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВАНИЯ -	РУБ.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	328	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		45							
	ИТОГО:	РУБ.		207	87	42			100		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						16			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		76	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	6	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	12	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	328	283	99	42			172		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						16			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		21	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	328	304	99	42			172		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	632	-	-	-	-	16			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								172	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			115						
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	339	251	143	47			235		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			190			18		22	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	357	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		52							
	ИТОГО:	РУБ.		283	143	47			255		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						16			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		121	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	10	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	21	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	357	404	164	47			265		
		РУБ.						18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		31	-	-				-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	-	-				-	-
	ИТОГО:	РУБ.	357	435	164		47			265	-
		РУБ.						18			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	792	-	-					-	-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-					-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-					265	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	182					-	-

СОСТАВИЛ

 ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ

 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.48

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 Ч.2 ЛИСТ 53,54,155-157
СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,157 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,157 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 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-	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ	МАШИНЫ	ВАНЯ
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
ПН	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
				ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
				ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
				ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
				ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	шт	5,00	-	-	16	14	-	2,00	10	-
2	Ц10-381-6	-КОРЮБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	3,00	-	-	7	7	-	0,01	9	-
3	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	100м	2,00	-	-	16	15	-	13,00	26	-

МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

4	1704 Ч.2 П.1050 К=1,25	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПВ-24Р-200-326К	шт	5,00	-	-	72	-	-	-	-	-
5	С155-13	-КОРЮБКА УК-П	шт	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
6	1509 ДОПЭ5 ТБ,7-106 К=1,116	-ПРОВОД ТРН1Х2Х0,5ММ	м	200,00	-	-	4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	40	36	-	-	-	-	45	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	36	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	76	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		РУБ.	-	-	116	36	-	-	-	45	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	30	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	5	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ИТОГО:		РУБ.	-	-	146	41	-	-	-	48	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		РУБ.	-	-	157	41	-	-	-	48	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	-	157	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	48	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	-	41	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР БУГАЯ И.Н.

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧ.

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,49

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 26 Ч.2 СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,001 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,950 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,051 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1350 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,078 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	РАБОТЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602	ДОП.19	П.03031	-КОНЦЕНТРАТОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТИПА ЗН на 10 ЗОН	1,00	шт	630,00	630	-	-	-	-	-
2	110-742-1			-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	шт	26,20	26	18	26,00	26	-	-
3	1602	ДОП.8		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ И П104-1	65,00	шт	0,80	52	-	-	-	-	-
4	110-743-2			-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	65,00	шт	0,97	63	57	1,00	63	-	-
5	1602	ДОП.		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ И ПР	4,00	шт	1,20	5	-	-	-	-	-
6	110-743-1			-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	4,00	шт	0,45	2	2	1,00	4	-	-
7	3608	ДОП.4		-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-24-9	1,00	шт	30,00	30	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц10-775-5	-МОНТАЖ	1,00	-	-	8	2	-	3,42	3	-
		ШТ		7,78							
9	1511-4014	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 1ФНК-28Т	2,00	43,00	86	-	-	-	-	-	-
10	Ц8-123-15	-БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ 10-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ЕМКОСТЬ 45А.Ч БЛОК	2,00	-	-	6	4	-	3,00	6	-
11	Ц8-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ	2,00	3,16	-	87	86	-	55,00	110	-
		ШТ		43,70							
12	Ц8-125-7	-КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ БАТАРЕЯ ЩЕЛОЧНЫХ	18,00	-	-	551	540	-	59,00	702	-
13	3609-1032	-РЕЗИСТОР МЛТ	50,00	30,60	10	-	-	-	-	-	-
		ШТ		2,20							
14	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	50,00	-	-	7	7	-	0,22	11	-
		ШГ		-							
15	3609 доп.	-ДИОД Д105	10,00	0,14	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ		0,13							
16	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИС ТОРЫ И ДИОДЫ/	10,00	-	-	3	3	-	1,00	10	-
		ШТ		0,32							
17	Ц10-381-6	-КОРПУСКА КАБЕЛЬНАЯ, СЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	18,00	-	-	44	40	-	3,00	54	-
		ШТ		2,42							
18	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	1,00	-	-	8	6	1	10,00	10	-
		ВВОД		8,21					0,62	1	-
19	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,35	-	-	21	0	8	41,00	14	-
		100М		60,80				3	10,84	4	-
20	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,10	-	-	3	2	-	28,00	3	-
		100М		30,70					2,01	-	-
21	Ц10-747-3	-МОНТАЖ ПРОВОДА	704,00	-	-	218	148	7	0,34	239	-
		М		0,31					-	-	-
22	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,12	-	-	6	5	3	43,00	5	-
		100М		54,00				1	12,55	2	-
23	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД	0,12	-	-	1	-	-	4,00	-	-
				4,80					0,92	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЪЕМНОЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²												
24	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,24	-	-	1	-	-	2,00	-	-	
			100М									
25	цв-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-	
			100М									
			2,60						0,01			
26	1517 доп.7	-ШКАФ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ БАТАРЕИ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-	
			ШТ									
			ШТ									
27	ц11-680-1	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-	
			ШТ									
			3,10						0,14			
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ												
28	С155-13	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	17,00	-	-	2	-	-	-	-	-	
			0,14									
29	С155-17	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-	
			ШТ									
30	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 1-2.8	12,00	-	-	5	-	-	-	-	-	
			ШТ									
			1,03									
			0,40									
31	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	0,02	-	-	2	-	-	-	-	-	
			М									
			166,00									
32	1509 Ть.2-004 СТР.20 К=1,126	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВРГ СЕЧ.1,5ММ ²	20,00	-	-	2	-	-	-	-	-	
			100М									
			0,08									
33	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-	
			М									
			202,00									
			100М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	С152-186	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,02	-	-	1	-	-	-	-	-
				51,00							
35	1509 Доп.5 ТБ.7-106 К=1,146	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ М	725,00	-	-	15	-	-	-	-	-
				0,02							
36	1504 Доп.111-11 4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2/16-Н2 ШТ	2,00	-	-	11	-	-	-	-	-
				5,30							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		908	1057	932	19		1271	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.				951	4		7	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		42	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		950	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			41					
ИТОГО:			РУБ.		1098	1098	932	19		1278	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					4			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		802	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	72	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	142	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		950	1900	1074	19		1350	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					4			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		151	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		950	2051	1074	19		1350	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3001	-	-	-	4	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1350	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	1078	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ИНЖЕНЕР КУГАЙ И.Н.
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА