

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-6,5-1,4Р
Золошлакоудаление механическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая


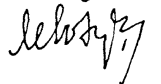
Альбом 26

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	6,00	-	-	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
		ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ									
		КУМПЛ									
24	1704-51087 ДОН.17	-БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	4,00	175,00	700	-	-	-	-	-	-
25	ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ,ТИП БП	4,00	-	-	4	4	-	2,00	8	-
26	17142-4048-2	-ПОТЕНЦИОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПУ1-505 12,000 КГ	4,00	235,00	940	-	-	-	-	-	-
27	ц11-41-1	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КМ1, КПУ1	4,00	-	-	17	17	-	6,00	24	0,05
28	1704-21154 ДОН.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ 22ДИ-2110-02 УХЛ 3,1-0,5	4,00	680,00	2720	-	-	-	-	-	-
29	ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
30	17142-4046-6	-ПОТЕНЦИОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПУ1-506 12,000 КГ	8,00	235,00	1880	-	-	-	-	-	-
31	ц11-41-1	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КМ1, КПУ1	8,00	-	-	34	33	-	6,00	48	0,10
32	1704-21242 ДОН.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ 22ДИ-2310-02-УХЛ 3,1-0,5	4,00	680,00	2720	-	-	-	-	-	-
33	ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
34	1704-50727	-ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ=ПБР-3А ТУ25-02-120760-18 5,500 КГ	16,00	95,00	1520	-	-	-	-	-	0,09

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	1704-21370 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 МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСЩАЛЬНЫЙ 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	6	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	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					
				16,00							
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 СТЕНКИ 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 КОНТРАЙКИ 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 КОНТРАЙКИ 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 -КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОН.32 КС-10-1		12,00	-		43	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		3,57							
147	2405-11605 -КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОН.32 КС-20-1		20,00	-		102	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		5,09							
148	2405-11606 -КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОН.32 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 -ПРОФИЛЬ 3П2000		20,00	-		26	-	-	-	-	-
	ДОН.10	ШТ									
	К=1,072			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 -ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79		24,00	-		6	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,24							
153	2405-1994 -ЛОТОК ЛП200		32,00	-		66	-	-	-	-	-
	ДОН.1	ШТ									
	К=1,072			2,07							
154	2405-11654 -ЛОТОК ЛМТ-20		6,00	-		20	-	-	-	-	-
	ДОН.34	ШТ									
	К=1,072			3,38							
155	2405-11655 -ЛОТОК ЛМТ-40		45,00	-		181	-	-	-	-	-
	ДОН.34	ШТ									
	К=1,072			4,02							
156	2405-11659 -ЛОТОК ЛМТ-У40		1,00	-		2	-	-	-	-	-
	ДОН.34	ШТ									
	К=1,072			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 -КРОНШТЕИН 09		4,00	-		9	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		2,14							
162	241829-060 -ПОДСТАВКА ДСС 12		4,00	-		3	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		0,86							
163	2405-1800 -СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80		12,00	-		26	-	-	-	-	-
	К=1,072	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							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		29904	4116	2087	448		3843	0,83
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				2535			185	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		1526	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		31430	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			3566					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
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

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.36

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ГАЗОИМПУЛЬСНОЙ ОЧИСТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,928 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,100 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,768 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 229 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,152 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 ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАТЕЛЕЙ	МАШИНЫ И Т	ВАН. Ч
П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	НАН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	НЕТТО
В	ВА										

ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ


1	1704-20471	-ТЯГУНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 1,840 КГ ШТ	9,00	9,70	87	-	-	-	-	-	-
2	ц11-96-1	-ТЯГУНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШТ	9,00	-	-	6	6	-	1,00	9	-
3	1704-21405	-МОНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.43 ШТ	8,00	8,67	64	-	-	-	-	-	-
4	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	8,00	-	-	0	6	-	1,00	8	-
5	ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм ШТ	16,00	0,80	-	12	12	-	1,00	16	-
6	ц11-582-3	-КОРБУКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	4,00	-	-	6	5	-	2,00	8	-
7	ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ ШТ	16,00	-	-	1	-	-	0,05	1	-

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	
		ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГЛАДКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25 10ШТ		0,48	-			-	-	-	-	
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ												
30	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М	5,00	-	-	8	-	-	-	-	-	
				1,51								
31	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	1,50	-	-	4	-	-	-	-	-	
				2,49								
32	Ø113 СТР.14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ110704-76 М	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-	
				0,24								
33	Ø113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ110704-76 М	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-	
				0,34								
34	241049-106 4 К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22 М	15,00	-	-	3	-	-	-	-	-	
				0,25								
35	2405-11608 доп.32 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40-1 ШТ	4,00	-	-	37	-	-	-	-	-	
				9,20								
36	2405-11256 доп.10 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗН-2000 ШТ	8,00	-	-	10	-	-	-	-	-	
				1,29								
37	2405-1711 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ30-1113-75,ИЗМ НРЗ-79 1М	16,00	-	-	2	-	-	-	-	-	
				0,15								
38	2405-1800 К=1,072	-СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80 ШТ	16,00	-	-	34	-	-	-	-	-	
				2,14								
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			151	270	121	39		204	0,02
НУРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					160	12		18	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.									
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.			9	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			160	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.				330					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.									
ИТОГО:			РУБ.				600	121	39		222	0,02

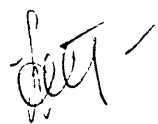
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.						12		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		144	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	7	
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-	-		
ИТОГО:			РУБ.		160	712	140	39		229	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.						12		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		50	-	-	-	-		
ИТОГО:			РУБ.		160	760	140	39		229	0,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.						12		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		928	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	229	
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	152	-	-		

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 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.	:
:	:	:	МОНТАЖ.	РАБОТ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	:
:	:	:	РАБОТ	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	шт 1,00	0,21 96,00	96	-	-	-	-	-	-
9	ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	шт 1,00	- 1,24	-	1	1	-	2,00	2	-
10	ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	шт 0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-
11	1704 доп.	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛ. ДМ2010СГ-4	шт 3,00	- 7,80	23	-	-	-	-	-	-
12	1704-21397 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт 21,00	- 8,00	168	-	-	-	-	-	-
13	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт 21,00	-	-	17	16	-	1,00	21	-
14	1704-51421 доп.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12	шт 4,00	0,80 190,00	760	-	-	-	-	-	-
15	ц11-407-1	-МОНТАЖ	шт 4,00	-	-	21	20	-	8,00	32	-
16	1704-51416 доп.59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29.3	шт 2,00	5,20 65,00	130	-	-	-	-	-	-
17	ц11-409-10	-МОНТАЖ	шт 2,00	-	-	4	4	-	5,47	7	-
18	1704-50727	-ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПБР-3А ТУ25-02-120760-78 5,500 КГ	шт 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	шт 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	шт 1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
21	ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	шт 1,00	- 1,27	-	1	1	-	1,00	1	-
22	1704-21372 доп.36	-ДИФФУЗИОННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711ИНЭС	шт 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
63	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДУ: 32	11,00	-	-	10	13	-	2,00	22	-
		ШТ		1,47				-	0,01	-	-
64	ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32	12,00	-	-	1	-	-	0,05	1	-
		ШТ		0,04				-	-	-	-
65	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	18,00	-	-	17	7	1	0,64	12	-
		ШТ		0,92				-	0,01	-	-
66	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,45	-	-	13	7	1	25,00	11	-
		ШТ		27,80				-	0,31	-	-
67	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,07	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		100ШТ		1,34				-	0,06	-	-
68	ц8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ВЕСОМ ДО 0,9КГ	10,00	-	-	1	-	-	0,02	-	-
		100ШТ						-		-	-
69	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,13	-	-	14	4	4	61,00	8	-
		ШТ		0,02				-	-	-	-
		Т		108,00				1	12,69	2	-
70	ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,08	-	-	10	2	3	49,00	4	-
		Т		123,00				1	14,71	1	-
71	ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	6,00	-	-	23	5	-	1,46	9	-
		ШТ		3,90				-	0,03	-	-
72	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	21,00	-	-	7	6	1	1,00	21	-
		ШТ		0,34				-	-	-	-
73	ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	134,00	-	-	32	28	3	0,40	54	-
		ШТ		0,24				-	-	-	-
74	ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	5,00	-	-	1	1	-	0,30	1	-
		М		0,24				-	-	-	-
75	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,80	-	-	26	7	6	16,00	13	-
		М		32,00				2	2,94	2	-
76	ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	5,00	-	-	6	3	-	1,00	5	-
		100М						-		-	-

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 УЧТЕННЫЕ 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
		ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКИ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1		401,00				-	-	-	-
103	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 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, ММ2: 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, ММ2: 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, ММ2: 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, ММ2: 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, ММ2: 0,5	0,05	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		16,60							
110	1509 СТР.88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ.1ММ2	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			0,23							
		М									
120	2405-11604	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	3,00			11					
	ДОП.32	КС-10-1									
	K=1,082			3,57							
		ШТ									
121	2405-11605	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	9,00			46					
	ДОП.32	КС-20-1									
	K=1,082			5,09							
		ШТ									
122	2405-11606	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	2,00			18					
	ДОП.32	КС-40-1									
	K=1,082			9,20							
		ШТ									
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										
	K=1,072			1,29							
		ШТ									
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 - - - - - 41											
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ. - - - - - - - - - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - РУБ. - - - - - - - - - - 31 -											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - РУБ. - - - - - 67 - - - - - -											
ИТОГО: РУБ. - - - - - 7340 2359 550 117 - - - - - 972 0,11											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. - - - - - 177 - - - - - 41											
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ. - - - - - - - - - - -											
ИТОГО: РУБ. - - - - - 7540 2536 550 117 - - - - - 972 0,11											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ. - - - - - 9876 - - - - - 41											
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. - - - - - - - - - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - чел.-ч - - - - - - - - - - 972 -											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - - - - - 591 - - - - - -											

СОСТАВИЛ *[подпись]*

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ *[подпись]*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗУЛОВЛАЖИВАЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

ВЕРРА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.36

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

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

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ
в том числе:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,034 тыс.руб.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,122 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 452 чел.-ч
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,286 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЧНО РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНУЖА

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ №4	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ №2 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	388,00	388	-	-	-	-	-	-	-
2	ц КАЛЬКУЛЯЦИЯ №4	-МОНТАЖ	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-	-
3	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.Н.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	7,00	8,85	6	-	-	-	-	-	-	-
4	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	5,00	1,50	8	-	-	-	-	-	-	-
5	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	5,00	-	-	1	1	-	0,50	3	-	-
6	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-100, ДЛ.Н.Ч.-141	5,00	0,21	5	-	-	-	-	-	-	-
7	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2у	5,00	2,00	6	-	-	-	-	-	-	-
8	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	5,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-	-

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 ДСФ,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, БАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР 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 3,00	3,41 220,00	560	-	-	-	-	-	-
39	111-247-8	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПАСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	шт 3,00	- 5,84	-	15	12	1	7,07	21	-
40	1704-51080 доп.17	-БЛОК ПИТАНИЯ 220В-36 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	шт 1,00	120,00	120	-	-	-	-	-	-
41	111-503-5	-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	111-93-1	-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-68, МЭ0-10/63-0, 63Р-68 ТУ25-02-1401-74	шт 1,00	0,80 155,00	155	-	-	-	-	-	0,03
45	111-540-4	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ; МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт 1,00	- 6,63	-	7	3	-	4,00	4	-
46	170048-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ. В. Ч. - 240, ДЛ. Н. Ч. - 105	шт 5,00	0,85	4	-	-	-	-	-	-
47	170048-1752	-ПРИБОР ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ СЛ	шт 4,00	1,50	6	-	-	-	-	-	-
48	111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт 4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-
49	112-809-1	-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	112-811-1	-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	111-582-2	-КОРЮБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	шт 3,00	- 1,04	-	3	2	-	1,00	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	16,00	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 50ММ 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 шт	27,00	577,00	-	15	14	-	1,82	27	-
				0,54					1,00		
		МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ									
77	С130-1039	-КРАН 11Б10БК шт	19,00	-	-	20	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)

500

25266-33

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, мм2: 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, мм2: 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, мм2: 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, мм2: 4X2,5	0,12	-	-	24	-	-	-	-	-
				195,00							
84	C151-2262	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 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, мм2: 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, мм2: 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	-	1φ	-	-	-	-	-
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	-	1φ	-	-	-	-	-
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
		ДИАМЕТРОМ 25		1,51							
97	C159-545	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 52	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				2,49							
98	C159-546	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	0,80	-	-	3	-	-	-	-	-
				3,68							
99	241649-106 4	- ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ P3-ц-X-ш22	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-
	K=1,089			0,23							
100	2404-11604 доп.32	- КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	3,00	-	-	11	-	-	-	-	-
	K=1,082			3,57							
101	2405-11605 доп.32	- КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-Т	2,00	-	-	10	-	-	-	-	-
	K=1,082			5,09							
102	2405-11606 доп.32	- КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40-1	1,00	-	-	92	-	-	-	-	-
	K=1,082			91,97							
103	2405-1711 K=1,072	- ПОЛУСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	6,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				4,15							
104	2405-1697 K=1,072	- ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	-	-	-	1	-	-	-	-	-
				203,68							
105	2405-1861 K=1,072	- СТОИКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	-	-	-	1	-	-	-	-	-
				235,84							
106	2405-1860 K=1,072	- СТОИКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				2,14							
107	241829-060 12 K=1,072	- ПОДСТАВКА ДСС	3,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,80							
108	241829-060 59 K=1,098	- ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	3,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				2,20							
109	241829-060 54 K=1,098	- ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	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	1,20 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 ШТ	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 ШТ	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. ШТ	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 ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5
33	1704-21314 доп.35	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР 22ДД-243Ф-Ф2-УХЛ	КОМПЛ 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, КПМ1, КПУ1	2,00	-	-	9	8	-	6,00	12	0,02
		ШТ		4,25							
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	-
		ШТ		5,20							
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	-
		ШТ		0,90							
41	1704-50182	-УСТРОИСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01 ТУ25-02-1683-74 0,100 КГ	2,00	1,15	2	-	-	-	-	-	-
42	Ц11-618-1	-УСТРОИСТВО ЗАЩИТНОЕ, ТИП В01	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
		ШТ		0,12							
43	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	3,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
44	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
45	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
		ШТ		0,21							
46	1704 ДОП.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫИ ТСП-1088 МОНТ. ДЛИНА 160ММ	1,00	10,00	10	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
47	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОИ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫИ ИЛИ ДВОЙНОИ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
		ШТ		0,50							
48	1704-51046 ДОП.13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-20	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
49	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
		ШТ		-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДО 50ММ		70,70				1	13,42	1	-
		100М									
76	цв-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	1	1	-	15,00	1	-
				9,89					0,10		
77	цв-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,15	-	-	2	1	-	16,00	2	-
				11,20					0,12		
78	цв-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	1	1	-	17,00	2	-
				13,80					0,27		
79	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,88					0,92		
80	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,82	-	-	1	1	-	2,00	2	-
81	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,97	-	-	95	36	25	31,00	61	-
				40,00				0	5,21	10	-
82	цв-148-1	-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	-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	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	-	-	15	7	-	1,00	30	-
				0,49							
85	цв-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	16,00	-	-	15	7	-	1,00	18	-
				0,81							
86	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,04	-	-	15	1	-	61,00	2	-
87	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	26,00	-	-	14	14	-	1,82	26	-
									1,00		
88	ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	10,00	-	-	10	10	-	1,00	10	-
		1ВВОД		0,54							
		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 K=1,116	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1мм ² М	115,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
101	0113 СТР.83 K=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	С113-109	-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	0,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
105	0113 СТР.11 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25x1,6 ГОСТ 10704-76 М	25,00	-	-	0	-	-	-	-	-
				0,24							
106	0113 СТР.15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33x2 ГОСТ10704-76 М	25,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,34							
107	0113 СТР.15 K=1,089	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 40x2 ГОСТ 10704-76 М	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,48							
108	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 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	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	5,00	-	-	18	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		3,57							
113	2405-11605 ДОП.32	-КОРОбКА 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	2405-1801	-СТОИКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		235,84							
118	2405-1860	-СТОИКИ=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						
ВАНИЯ -			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

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		: ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- : ЖИВАНИЕМ МАШИН : Т		: ОБЩАЯ : МАССА : ОБОРУДО- : ВАНИЯ : ЭКСПЛ. : ОСНОВНОЙ : МАШИН : ОБСЛУЖИВ. : МАШИНЫ : БРУТТО	
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 М= 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 КОНСТРУКЦИЕЙ	ШТ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-	-
4	1704-21397 ДОП.40	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МП4-У	1 шт 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 СОЕДИНЕНИЯХ 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 К=1,098	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	3,00	-	-	26	-	-	-	-	-
		ШТ		8,78					-	-	-
62	С130-1039 К=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	
83	К=1,089 241649-106 6	ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш32	М	5,00	0,25	-	2	-	-	-	-	
84	К=1,089 2405-11604 Доп.32	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	М	4,00	0,30	-	16	-	-	-	-	
85	К=1,082 2405-11605 Доп.32	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	ШТ	3,00	3,92	-	17	-	-	-	-	
86	К=1,082 2405-1711	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	ШТ	14,00	5,56	-	2	-	-	-	-	
87	К=1,072 2405-1471	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79	1М	10,00	0,15	-	5	-	-	-	-	
88	К=1,072 2405-1911	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	1М	6,00	0,54	-	4	-	-	-	-	
89	К=1,072 2405-11256 Доп.10	ПРОФИЛЬ 3Н2000	ШТ	3,00	-	-	4	-	-	-	-	
90	К=1,072 2405-1860	СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80	ШТ	4,00	1,29	-	9	-	-	-	-	
91	К=1,072 241829-060 54	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	ШТ	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		354	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		368	0,03
			РУБ.						9			

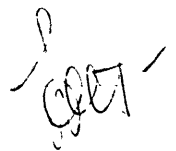
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		72	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	3378	1016	242	30				368	0,43
		РУБ.				9					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	4394	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -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

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

4Ф5

25266-33

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.41

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 3-ТИПА ВОДЫ(СХЕМА Н2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,399 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,585 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,814 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 319 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРЯБОТНАЯ ПЛАТА 0,212 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. : ЖИВАНЕМ МАШИН ОСНОВНОЕ : МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИИ : Т	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ : БРУТТО	ОБСЛУЖИВ. : ЧЕТКО ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО : НЕТИО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИЩУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 мм ТУ25-02-141565-79	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-
		15,000 КГ ШТ		-							0,01
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКУСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИЩУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	-	-	2	2	-	2,00	2	-
		ШТ		1,66							-
3	Ц11-019-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
		10М		5,58							-
4	1704-21397	-МОНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.40	12,00	8,00	96	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							-
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	10	-
		ШТ		0,80							-
6	1704-51625	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РУС-301	4,00	200,00	800	-	-	-	-	-	-
		ДОП.93 ШТ		-							-

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	-	6,00	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:16	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	Ш11-620-3	Т -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	28,00	-	-	26	11	1	0,64	18	-
				0,92				-	0,41		
37	Ш11-620-5	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	4,00	-	-	10	4	-	1,46	6	-
38	Ш11-642-1	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	Ш8-408-1	ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	-	-	6	2	1	16,00	3	-
				32,00				-	2,94	1	-
40	Ш8-406-1	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	Ш8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
				64,10				-	12,62	1	-
42	Ш8-406-3	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	Ш8-416-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БУРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,08	-	-	1	1	-	16,00	1	-
				11,20				-	0,12	-	-
44	Ш8-409-1	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	Ш8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,53	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,21				-	-	-	-
46	Ш8-141-1	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	Ш8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,10	-	-	1	-	-	5,00	-	-
				9,57				-	5,53	-	-
48	Ш8-142-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
				3,08				-	1,01	-	-
49	Ш8-143-1	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	-	-	14	-	-	-	-	-
61	2307-10370 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОИ МУФТОВЫИ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА шт	14,00	1,07	-	21	-	-	-	-	-
62	2307-10649	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОИ 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	C151-1814	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	C151-2280	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	C151-2282	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	C151-2283	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 K=1,116	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2 М	75,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
68	0113 СТР.75 K=1,029	-ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75 М	7,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,53							
69	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 СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	105,00	-	-	27	-	-	-	-	-
				0,26							
70	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	1,30	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,12							
71	C113-119	10шт -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	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=3ФУ1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79	28,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		1М		0,15							
84	2405-1714 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=27ФУ1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		1М		0,75							
85	2405-1471 К=1,072	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. НРЗ-79	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		1М		0,54							
86	2405-1911 К=1,072	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=6ФУ1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-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=КЗ14УХЛ2 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

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	-	1	1	-	99,30	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 - -

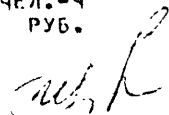
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 5 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - -

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

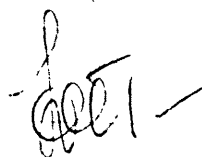
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5	-	-		-
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-ЗЛ-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 -	РУБ.				4				
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.		18	-	-	-	-	-	-
		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-
П	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВО	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	:	Т	
И	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	:	ОСНОВНОЙ	:	МАШИН	:		
	ВА	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУДО-	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
	:	:	:	МОНТАЖН.	:	В Т.Ч.	:	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	НЕТТО
	:	:	:	РАБОТ	:	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	:	НЕТТО	

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01985	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3д-1-000x600 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
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 А63-И 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	2,00	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	1517-1579-2	0,02 КГ шт -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	1,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
20	1504-18011	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	1,00	7,00	7	-	-	-	-	-	-
27	1517-1473-2	шт -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕ ТРЫ, АММЕТРЫ, 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 ПМОФ, ПМОФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОФ, ПМОФ, 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	1517-1424-2	-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	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

12122

2526

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=		-							
38	1504 ДОП.43	-РЕЛЕ РПЛ14004	ШТ	3,00	4,20	13	-	-	-	-	-
			ШТ								
39	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	3,00	4,40	13	-	-	-	-	-
40	1504-13221	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 100,127,220В,50,60Гц=РП-250У4	ШТ	1,00	0,00	6	-	-	-	-	-
		ТУ16-523,483-78 16,00 КГ	ШТ								
41	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-
42	1504 ДОП.43	-РЕЛЕ РПЛ13104	ШТ	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-
43	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-
44	3609	-РЕЗИСТОР РП6-15	ШТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-
45	1517-1420-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТ ЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ СП, РП-2, РП-3, РПБ	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-
46	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	ШТ	37,00	0,10	4	-	-	-	-	-
47	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	ШТ	272,00	0,40	109	-	-	-	-	-
48	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ	ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-

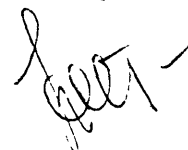
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ:											
49 Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000x550,600x950	КОМПЛ.	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		шт	-----	2,47				-----	2,01		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	553		5	4	-		7	0,01
			РУБ.								
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА 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
N	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		МОНТАЖН.	РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				РАБОТ							НЕТТО

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

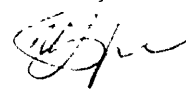
1	1517-01974-ДОП.7	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Д-1-800X600 ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	Ш11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм:2200X600X600, 2200X600X600 ШТ	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5	-
									0,14	-	-
3	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 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, ППБ И ДР.	шт	10,00	0,75	8	-	-	-	-	-
26	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/2 20 ГОСТ 7396-76 Ø,060 КИ	шт	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-
27	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЛЕТОВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, 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

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									
		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=ТСЬ-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	3609-10465	-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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция НР5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ НРЗ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ2-108

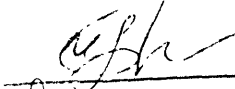
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,453 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,445 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
				МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА	
Шифр и N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ЭКСПЛ.	ЖИВАНЦЕМ МАШИН	ВАНИЯ	Т	ОБОРУДО-
П	ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО			ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	
П	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И			ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ			ОБОРУДО-	ВАНИЯ					НЕТО
					ОБОРУДО-	ВАНИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-01974 -ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Л-1-800X600 ДОН.7	ШТ	1,20	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1 -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм:2200X600X600, 2200X800X600	ШТ	1,00	5,10	-	3	3	5,00	0,14	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	11,00	4,40	48	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ШТ	11,00	4,40	48	-	-	-	-	-	-
5	1504-06608 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПН1-16 ДОН.112	ШТ	6,00	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	0,00	1	-	-	-	-	-	-

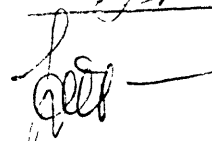
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			Руб.			5	4	-		7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			Руб.			3	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			Руб.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			Руб.	445	8		4	-		7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.								
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

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №

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	0,553 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	0,545 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,008 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1 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 ПОЗИЦИИ ЛП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	МОСТЪ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСПЛ. ЖИВАРИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ: В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ БРУТТО НЕТТО
1	1517-01975 -ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-ЗД-1-1000Х600 ДОП.7 ШТ	1,00	104,00		104	-						
2	Ц11-680-1 -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х800Х600 ШТ	1,00	-		-	3	3	5,00		5		
3	1504-06075 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВ3-40УХЛЗ=ПВ3-60МЗБ ОСТ 16 0.520.001-77 1,400 КГ ШТ	2,00	2,45		5	-						
4	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	2,00	3,65		7	-						
5	1504-06610 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВ3-16 ДОП.89 ШТ	6,00	1,05		6	-						
6	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	6,00	3,65		22	-						
7	1504-06608 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-16 ДОП.89 ШТ	11,00	0,75		8	-						
8	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	11,00	3,65		40	-						
9	1504-06620 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ШТ	1,00	1,00		1	-						

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 УКАЗАТЕЛЬНОЙ-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	0,03
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.								
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		553	-	-	-		-	-
		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 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 :		: КОЛИЧЕСТ- : ВО :		: СТОИ- : МУСТЬ : ЕДИНИЦЫ : РУБ. : ОБОРУД. : МОНТАЖН. : РАБОТ :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : МОНТАЖНЫХ РАБОТ : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : РАБОТ : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- : ЖИВАНЫМ МАШИИ : ОБСЛУЖИВ. МАШИИ : БРУТТО :		: ОБЩАЯ : МАССА : Т : :	
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 РЪЗЬБОЙ, 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.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		1	-
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
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 ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ 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: 2,5ММ2		4,88					0,92		
8	ЦВ-404-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	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 мм2	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 2.1,2ММ2	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	
		СМЕИНАЯ 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	
		СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-		67	-			

РАЗДЕЛ 2. ДВУХСТОРОННЯЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ


14	1602-02003 6	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-02Д	2,00	20,70	41	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
15	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	2,00	-	-	5	5	-	4,00	8	-
		ШТ		2,73							
16	1602-02002 5	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-10	4,00	67,50	270	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
17	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	4,00	-	-	11	9	-	4,00	16	-
		ШТ		2,73							
18	Ц0-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБУК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,75	-	-	106	41	40	41,00	72	-
		100М		60,80				15	10,84	19	-
19	Ц10-381-6	-КОРБУКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	7,00	-	-	17	16	-	3,00	21	-
		ШТ		2,42							
20	Ц0-400-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,09	-	-	5	2	2	43,00	4	-
		100М		54,00				1	12,55	1	-
21	Ц0-400-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	0,09	-	-	1	-	-	4,00	-	-
				4,80					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 600В 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	9,00	-	-	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-											

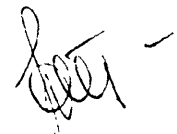
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВАНИЯ -	РУБ.	17	-	-	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	328	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			45					
		ИТОГО:	РУБ.			207	87	42		100	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			76	-	-		-	-
		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.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	
						РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
ПН	НОРМАТИВ	ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВАННИ Т	
					МОНТАЖН. РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	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		-КОРБОКА 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		-КОРБОКА 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.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ	МАССА
П/П	ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ВСЕГО	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОСНОВНОЙ МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602 доп.19 П.03031	-КОНЦЕНТРАТОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТИПА ЗН на 10ЗОН	1,00	шт	630,00	630	-	-	-	-	-	-
2	ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	шт	20,20	-	20	18	-	26,00	26	-
3	1602 доп.8	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИП104-1	65,00	шт	0,80	-	-	-	-	-	-	-
4	ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	65,00	шт	0,97	-	63	57	-	1,00	63	-
5	1602 доп.	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИИР	4,00	шт	1,20	-	-	-	-	-	-	-
6	ц10-743-1	-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 10НК-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	-КОРУБКА 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
34	С152-186	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГУСТ 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-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				951	4		7	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	42	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		950	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			41					
ИТОГО:			РУБ.		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

Handwritten signature and initials

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