

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-288.91

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

Альбом 26

Сметы на работы по автоматизации, связи
и сигнализации

1991г.

25030 - 34

Отпускная цена
на момент реализации
указана в смет-накладной

25030-34

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-Г-288.9Г

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

Альбом 26


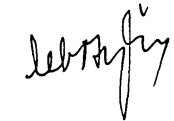
Сметы на работы по автоматизации, связи
и сигнализации

Разработан
институтом "Харьковский
Сантехпроект"

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

Главный инженер института

Главный инженер проекта

В.А.Слосарев

Л.И.Левонтин

1991г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 26

№№ пп	Наименование смет	№№ смет	№№ страниц
<i>Сметы на приобретение и монтаж по разделам:</i>			
I	Средства автоматизации котлоагрегатов	I.38	3
2	Средства автоматизации газоимпульсной очистки экономайзеров	I.39	18
3	Средства автоматизации деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	I.40	23
4	Средства автоматизации водоподогревательной установки	I.41	35
5	Средства автоматизации установки горячего водоснабжения	I.42	45
6	Средства автоматизации водоподготовительной установки для I и II типа воды /схема № I/	I.43	56
7	Средства автоматизации водоподготовительной установки для III типа воды /схема № 2/	I.44	65
8	Земляные работы /для схем №№ I,2/	I.46	73
9	Щит общих замеров котлоагрегата	Калькуляция №I	75
10	Щит управления котлоагрегата ЩКЕ	Кальк.№ 2	79
11	Щит управления № I деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Кальк.№ 3	84
12	Щит управления № 2 водоподогревательной установки	Кальк.№ 4	88
13	Щит управления № 3 установки горячего водоснабжения	Кальк.№ 5	92
14	Щит управления № 4 деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Кальк.№ 6	96
15	Средства телефонной связи	I.50	100
16	Средства радификации	I.51	105
17	Средства электрочасофикации	I.52	111
18	Средства автоматической пожарной сигнализации	I.53	113

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.38

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ КОТЛОАГРЕГАТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ1:73
АЛЬБОМ 22 ЛИСТ1:22А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,442 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 30,802 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 10,640 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4163 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,725 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н1	-ЩИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА	ШТ	4,00	235,00	940	-	-	-	-	-	-
2	Ц	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	-	-	32	16	7,00	28	-	-
3	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н2	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТА	ШТ	4,00	8,00	1740	-	-	-	-	-	-
4	Ц	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	-	-	400	188	4	7,00	28	-
5	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	ШТ	10,00	435,00	0,90	9	-	-	-	-	-
6	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	ШТ	8,00	2,00	16	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	8,00	-	-	2	2	0,50	4	-	-
8	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	ШТ	5,00	0,21	0,85	4	-	-	-	-	-
9	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ	ШТ	4,00	1,50	6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П									
10	ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-
11	1704-11983 доп.79	ШТ -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-100ЭК	4,00	0,21 36,75	147	-	-	-	-	-	-
12	ц11-5-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	4,00	- 1,04	-	4	4	-	2,00	8	-
13	ц11-619-1	ШТ -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	4,00	- 5,58	-	22	5	-	2,00	8	-
14	1704-11325 доп.40	10М -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0079 МОНТ, ДЛИНА 400ММ	8,00	8,70	70	-	-	-	-	-	-
15	ц11-13-2	ШТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	8,00	- 0,50	-	4	4	-	1,00	8	-
16	1704-20471	ШТ -ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 1,840 КГ	27,00	9,70	262	-	-	-	-	-	0,05
17	ц11-96-1	ШТ -ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	27,00	-	-	18	17	-	1,00	27	-
18	1704-21397 доп.43	ШТ -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У ШТ	12,00	0,67 8,00	96	-	-	-	-	-	-
19	ц11-93-1	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
20	1704-20473	ШТ -ТЯГОНАПОРОМЕР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ=ТДЖ1.2500 ТУ25-11-935-78 1,950 КГ	5,00	0,80 7,50	38	-	-	-	-	-	0,01
21	ц11-96-1	ШТ -ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	5,00	-	-	3	3	-	1,00	5	-
22	1704-21186 доп.35	ШТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДИ-2150-02УХЛ 3,1-0,5	4,00	0,67 560,00	2240	-	-	-	-	-	-
23	ц11-91-3	ШТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА	4,00	- 2,68	-	11	10	-	5,00	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОМПЛ									
48	17142-4032-2	-ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИШУЩИЙ =КСУ1-005 12,500 КГ	4,00	270,00	1080	-	-	-	-	-	-
49	ц11-40-8	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР МАЛОГАБАРИТНЫЙ, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ, ТИП КСП2, КСМ2 ИЛИ КСУ2, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ ДО 6	4,00	-	-	14	14	-	6,00	24	0,05
50	1504-19276 ЛОП.87	-БЛОК КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ БКС-2,1	24,00	35,00	840	-	-	-	-	-	-
51	ц11-511-6	-МОНТАЖ	24,00	-	-	163	93	2	6,21	149	-
52	1704-51623 ДОП.93	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-101 ДОП.93	4,00	6,81 200,00	800	-	-	-	0,03	1	-
53	ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	4,00	-	-	7	7	-	3,00	12	-
54	170640-159 1	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ХИМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ГПХ-100	1,00	1,85 20,00	20	-	-	-	-	-	-
55	1704-50182	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01 ТУ25-02-1683-74	32,00	- 1,15	37	-	-	-	-	-	-
56	ц11-618-1	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ, ТИП ВО1	32,00	- 0,12	-	4	4	-	1,00	32	-
ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ ШКЕ											
57	1701 ДОП.	-ЛОГОМЕТР Ш4542	4,00	44,00	176	-	-	-	-	-	-
58	ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	5	5	-	2,00	8	-
59	1504-06380	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК ПТИ-Н	4,00	1,28 4,20	17	-	-	-	-	-	-
60	ц11-580-10	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ ЩИТОВОЙ ЩЕТОЧНЫЙ ИЛИ ДЖЕКОВЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ, ДО:20	4,00	- 2,26	-	9	9	-	4,00	16	-
61	1704-51421 ДОП.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12	16,00	190,00	3040	-	-	-	-	-	-
62	ц11-407-1	-МОНТАЖ	16,00	-	-	83	82	-	8,00	128	-
63	ц11-91-1	-МАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ	8,00	5,20	-	9	9	-	2,00	16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ)		1,10							
64	ц11-190-1	ШТ -УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРЫЛЬЧАТКОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЬНЫЙ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ)	8,00	-	-	19	18	-	4,00	32	-
				2,34							
65	ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ)	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4	-
				0,21							
66	1504-04553 доп.125	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМЛ-151102А	4,00	11,60	46	-	-	-	-	-	-
67	ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	-	-	14	6	-	2,00	8	-
				3,40					0,01		
68	1504-04115	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-3102УХЛ4 ТУ 16-526,391-79	2,00	7,50	15	-	-	-	-	-	-
				-							
69	ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	-	-	7	3	-	2,00	4	-
				3,40					0,01		
70	2402-03006	ШТ -ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =0У-8	1,00	15,25	15	-	-	-	-	-	-
				-							0,02
71	1704	ШТ -ПЛАНИМЕТР ПК-2	1,00	21,50	22	-	-	-	-	-	-
				-							
72	1704	ШТ -ПЛАНИМЕТР ПАР-1	1,00	58,00	58	-	-	-	-	-	-
				-							
73	ц8-522-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	8,00	-	-	21	10	-	2,00	16	-
				2,60					0,01		
74	ц8-522-3	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	2,00	-	-	9	3	-	3,00	6	-
				4,36					0,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 250А									
		ШТ									
75	ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	5,00	-	-	2	2	-	1,00	5	-
		ШТ		0,38							
76	ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
		ШТ		0,81							
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	-
		100ШТ		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	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,32	-	-	35	11	11	61,00	20	-
		Т		108,00					3	12,69	4
88	ц8-397-2	-ЛОТОК 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 Т ШТ	20,00	-	-	78	18	1	1,46	29	-
90	ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,28	-	-	26	3	20	0,03 19,00	1 5	-
91	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	20,00	-	-	7	6	6 1	28,51 1,00	8 20	-
92	ц12-522-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ М	528,00	-	-	153	116	10 5	0,40 0,01	211 5	-
93	ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	144,00	-	-	35	30	3	0,40	58	-
94	ц12-523-2	-ТО ЖЕ,НО ДИАМ.32ММ М	288,00	-	-	69	60	6	0,40	115	-
95	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	2,00	-	-	64	19	16 5	16,00 2,94	32 6	-
96	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,91	-	-	157	68	67 28	43,00 12,55	125 37	-
97	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	1,16	-	-	74	33	31 12	52,00 12,82	60 15	-
98	ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,23	-	-	22	19	-	15,00 0,10	33 -	-
99	ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	1,19	-	-	13	11	-	16,00 0,12	19 -	-
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 100М	2,30	-	-	11	5	6 2	4,00 0,92	9 2	-
101	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М	9,15	-	-	11	10	-	2,00	18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2									
102	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	16,20	1,21	-	778	295	205	31,00	502	-
		100М		48,00				65	5,21	84	-
103	цв-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	37,72	-	-	487	276	16	13,00	490	-
		100М		12,90				6	0,22	8	-
104	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	9,49	-	-	95	59	3	11,00	104	-
		100М		10,00				1	0,13	1	-
105	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	322,00	-	-	158	71	-	1,00	322	-
		ШТ		0,49				-	-	-	-
106	цв-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	48,00	-	-	39	19	-	1,00	48	-
		ШТ		0,81				-	-	-	-
107	цв-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	16,00	-	-	13	6	-	1,00	16	-
		ШТ		0,81				-	-	-	-
108	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,41	-	-	79	19	2	24,00	34	-
		ШТ		56,10				-	0,13	-	-
109	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,59	-	-	222	20	3	61,00	36	-
		Т		377,00				1	1,82	1	-
110	цв-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СОЧЛЕНЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ	0,52	-	-	196	17	3	61,00	32	-
		Т		377,00				1	1,82	1	-
111	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	228,00	-	-	123	121	-	1,00	228	-
		1ВВОД		0,54				-	-	-	-
112	ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	20,00	-	-	21	21	-	1,00	20	-
		1ВВОД		1,05				-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
113	1504-06073	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-40=ПВЗ-60МЗБ	2,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	К=1,082	ОСТ 16 0,526,001-77		2,65				-	-	-	-
114	1504-06609	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДУП.112	0,00	-	-	9	-	-	-	-	-
	К=1,082	ПВ2-16У2		1,08				-	-	-	-
115	1602-50120	-ЗВОНОК МЗ-1	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		3,57							
116	1507-1071	-СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВООЗАЩИЩЕННЫЙ=ССВ-15МУ2	4,00	-		44	-	-	-	-	-
	К=1082	ТУ16.535.329-77		10,93							
117	С130-1039	-КРАН 11Б186К	12,00	-		13	-	-	-	-	-
118	2307-10370 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	24,00	-		36	-	-	-	-	-
119	2307-10225 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2, ДУ15, РУ16=ПО КРОВЕЛЕЦПРОМАРМАТУРА	16,00	-		23	-	-	-	-	-
120	2307 Доп, К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15Б50Р-3М	20,00	-		176	-	-	-	-	-
121	1704-20673 К=1,098	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73	8,00	-		41	-	-	-	-	-
122	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	1,62	-		328	-	-	-	-	-
123	С151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1	0,17	-		48	-	-	-	-	-
124	С151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X1	0,03	-		10	-	-	-	-	-
125	С151-1819	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X1	0,15	-		92	-	-	-	-	-
126	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	2,60	-		507	-	-	-	-	-
127	С151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	1,12	-		310	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С 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	-	-	46	-	-	-	-	-
				458,00							
130	C151-2285	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5	0,10	-	-	59	-	-	-	-	-
				592,00							
131	C152-176	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5	0,50	-	-	8	-	-	-	-	-
				16,60							
132	1509 СТО.88 К=1,116	1000М -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВ3 СЕЧ.1ММ2 М	680,00	-	-	14	-	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
133	0113 СТР.75 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ 8734-75 М	150,00	-	-	72	-	-	-	-	-
				0,48							
134	0113 СТР.76 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 32X2 ГОСТ 8734-75 М	300,00	-	-	216	-	-	-	-	-
				0,72							
135	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 М	400,00	-	-	124	-	-	-	-	-
				0,31							
136	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	150,00	-	-	63	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2		0,42							
137	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	4,50	-	-	5	-	-	-	-	-
138	C113-111	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	1,70	-	-	2	-	-	-	-	-
139	C113-119	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	9,00	-	-	3	-	-	-	-	-
140	C113-120	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	3,40	-	-	2	-	-	-	-	-
		10ШТ ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК									
141	0113 СТР.14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ10704-76	300,00	-	-	72	-	-	-	-	-
142	0113 СТР.15 К=1,089	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76	120,00	-	-	41	-	-	-	-	-
143	C159-544	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	22,50	-	-	34	-	-	-	-	-
144	C159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	12,00	-	-	30	-	-	-	-	-
145	241649-106	10М -ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ	200,00	-	-	46	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	РЗ-Ц-Х-Ш22									
	К=1,089				0,23						
146	2405-11604	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП.32	12,00			43					
	К=1,082				3,57						
147	2405-11605	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП.32	20,00			102					
	К=1,082				5,09						
148	2405-11606	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП.32	8,00			74					
	К=1,082				9,20						
149	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	28,00			4					
	К=1,072				0,15						
150	2405-11256	-ПРОФИЛЬ ЗН2000	24,00			31					
	К=1,072				1,29						
151	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79	104,00			56					
	К=1,072				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					
	К=1,072				2,07						
154	2405-11654	-ЛОТОК ЛНТ-20	6,00			20					
	К=1,072				3,38						
155	2405-11655	-ЛОТОК ЛМТ-40	45,00			181					
	К=1,072				4,02						
156	2405-11659	-ЛОТОК ЛМТ-У40	1,00			2					
	К=1,072				2,30						
157	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,12			17					
	К=1,072				139,36						
158	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,02			3					
	К=1,072				203,68						
159	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,10			29					
	К=1,072				289,44						
160	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,04			4					
	К=1,072				90,05						
161	241829-060	-КРОНШТЕЙН	4,00			9					
	К=1,072				2,14						
162	241829-060	-ПОДСТАВКА ДСС	4,00			3					
	К=1,072				0,86						
163	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	12,00			26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	К=1,072 2405-1861	-СТОЙКИ=К1150у3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	ШТ 0,16	2,14 -	-	37	-	-	-	-	-
165	К=1,072 2405 ДОП.15	-ПРИЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ НЛ-ПР	1000ШТ ШТ	235,84 -	-	5	-	-	-	-	-
166	К=1,072 2405-1245	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ СП-200=ПГ200У3 ТУ36-1109-77	ШТ 12,00	0,05 -	-	81	-	-	-	-	-
167	К=1,073 2405-1251	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ СУ-200=УГ200У3	ШТ 4,00	6,75 -	-	15	-	-	-	-	-
168	К=1,073 241829-060 55	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 100-200П	ШТ ШТ	3,75 -	-	22	-	-	-	-	-
169	К=1,098 241829-060 59	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	ШТ ШТ	2,74 -	-	26	-	-	-	-	-
	К=1,098			2,20							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		29280	4446	2243	439		3810	0,82
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				2682	141		180	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		1522	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		30802	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			3561					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			8007	2243	439		3990	0,82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					141			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		1894	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							173	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			341	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		30802	9901	2584	439		4163	0,82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					141			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		739	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		30802	10640	2584	439		4163	0,82
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					141			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		41442	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4163	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-288.9I Альбом 26

- 17 -
15

25030-34

502

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	2725	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Бугай* ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ *Прохорова* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.39

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ГАЗОИМПУЛЬСНОЙ ОЧИСТКИ КОТЛОАГРЕГАТОВ
Е-4-1,4P(Н1,2,3,4)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,925 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,160 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,765 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 229 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,152 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ ИИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-20471	-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 1,840 КГ	ШТ	9,00	9,70	87	-	-	-	-	-	-
2	ц11-96-1	-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	ШТ	9,00	-	-	6	6	-	1,00	9	-
3	1704-21405 ДОП.43	-МОНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	ШТ	8,00	0,67 8,00	64	-	-	-	-	-	-
4	ц11-91-2	-НАПОРОМЕР,ТЯГОМЕР,ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	8,00	- 0,79	-	6	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	- 0,76	-	12	12	-	1,00	16	-
6	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	ШТ	4,00	- 1,47	-	6	5	-	2,00	8	-
			ШТ						-	0,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32	16,00	-	-	1	-	-	0,05	1	-
		ШТ		0,04							
8	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРОБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3 КГ	16,00	-	-	15	6	-	0,64	10	-
		ШТ		0,92					0,01		
9	ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	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	-	0,30	3	-
		М		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	-
		100М		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:2,5ММ2	0,65	-	-	3	2	1	4,00	3	-
		100М		4,88					0,92	1	-
18	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 10ФМ	0,58	-	-	6	4	-	11,00	6	-
				10,00				-	0,13	-	-
21	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	8,00	-	-	4	2	-	1,00	8	-
				0,49				-	-	-	-
22	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:1Ф 1ВВОД	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
				0,54				-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
23	2307 доп К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 1565ФР-3М ШТ	16,00	-	-	140	-	-	-	-	-
				8,78				-	-	-	-
24	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5 100ФМ	0,27	-	-	75	-	-	-	-	-
				277,00				-	-	-	-
25	1509 СТР.88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ.1ММ2 М	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК											
26	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8 М	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,26				-	-	-	-
27	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8 М	20,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,31				-	-	-	-
28	С113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20 М	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,12				-	-	-	-
29	С113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ 10ШТ	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25 10ШТ		0,48							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
30	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М	5,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,51							
31	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	1,50	-	-	4	-	-	-	-	-
				2,49							
32	0113 СТР.1 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ10704-76 М	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				0,24							
33	0113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76 М	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,34							
34	241649-106 4 К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22 М	15,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,23							
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 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	16,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,15							
38	2405-1860 К=1,072	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80 ШТ	16,00	-	-	34	-	-	-	-	-
				2,14							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		151	270	121	39		204	0,02
			РУБ.				160	12		18	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВ- АНИЯ -			РУБ.		9	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		160	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			335					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		605	121		39		222	0,02
			РУБ.					12			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		104	-		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-		-		7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	19		-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	160	709	140		39		229	0,02
			РУБ.					12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		56	-		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-		-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	160	765	140		39		229	0,02
			РУБ.					12			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		925	-		-		-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-		-		229	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	152		-		-	-

СОСТАВИЛ

И.Н. Бугая

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.40

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 1:11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,937 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 7,362 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,575 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 989 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,600 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Калькуляци я НР3	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ НР1 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	1,00	558,00	558	-	-	-	-	-	-
2	ц Калькуляци я НР3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	12	4	-	7,00	7	-
3	Калькуляци я Н6	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ Н4 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	1,00	545,00	545	-	-	-	-	-	-
4	ц Калькуляци Н6	-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	8,00	9	-	-	-	-	-	-
6	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	ШТ	8,00	0,85	12	-	-	-	-	-	-
7	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	8,00	1,50	12	-	-	-	-	-	-
							2	2		0,50	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1704-10020	ШТ -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 17,000 КГ	1,00	0,21 96,00	96	-	-	-	-	-	-
9	ц11-5-2	ШТ -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	1,00	- 1,24	-	1	1	-	2,00	2	-
10	ц11-619-1	ШТ -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-
11	1704-21397 ДОП.43	10М -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У ШТ	22,00	8,00	176	-	-	-	-	-	-
12	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	22,00	-	-	18	17	-	1,00	22	-
13	1704-51421 ДОП.59	ШТ -ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС.1.12 ШТ	4,00	0,80 190,00	760	-	-	-	-	-	-
14	ц11-407-1	-МОНТАЖ КОМПЛ	4,00	-	-	21	20	-	8,00	32	-
15	1704-51416 ДОП.59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29.3	2,00	5,20 65,00	130	-	-	-	-	-	-
16	ц11-409-10	ШТ -МОНТАЖ ШТ	2,00	- 2,23	-	4	4	-	3,47	7	-
17	1704-50727	-ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ=ПБР-3А ТУ25-02-120760-78 5,500 КГ	2,00	95,00	190	-	-	-	-	-	0,01
18	ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	- 3,40	-	7	3	-	2,00 0,01	4	-
19	1704-20779	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
20	ц11-140-1	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 КОМПЛ	1,00	- 1,27	-	1	1	-	1,00	1	-
21	1704-21372 ДОП.36	ШТ -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711ИН2С ШТ	2,00	220,00	440	-	-	-	-	-	-
22	ц11-247-8	ШТ -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ	2,00	- 5,84	-	12	8	-	7,00 0,04	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
50	ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	ШТ	2,00	-	-	5	5	-	5,00	10	-
				-----	2,68							
51	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	КОМПЛ	4,00	7,80	31	-	-	-	-	-	-
				-----	-							0,01
52	ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	4,00	-	-	5	5	-	2,00	8	-
				-----	1,27							
53	1704-51625 ЛОП.93	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301	ШТ	3,00	200,00	600	-	-	-	-	-	-
			ШТ	-----	-							
54	ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	3,00	-	-	6	5	-	3,00	9	-
				-----	1,85							
55	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	ШТ	4,00	20,60	82	-	-	-	-	-	-
				-----	-							0,01
56	ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	4,00	-	-	1	1	-	1,00	4	-
				-----	0,36							
57	1704 доп.	-СЧЕТЧИК ТЕРБИННЫЙ СТБГ-65	ШТ	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-
			ШТ	-----	-							
58	ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	ШТ	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3	-
				-----	2,55							
59	ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	19,00	-	-	15	14	-	1,00	19	-
				-----	0,81							
60	ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	ШТ	22,00	-	-	17	16	-	1,00	22	-
				-----	0,76							
61	ц11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,00	-	-	3	3	-	6,00	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОНДЕНСАЦИОННЫЙ									
62	ц11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	ШТ	2,00	3,41	-	8	7	-	6,00	12
					3,90				-	0,01	-
63	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ	3,00	-	-	3	2	-	1,00	3
					1,04				-	0,01	-
64	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	ШТ	11,00	-	-	16	13	-	2,00	22
					1,47				-	0,01	-
65	ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32	ШТ	12,00	-	-	1	-	-	0,05	1
					0,04				-	-	-
66	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	ШТ	18,00	-	-	17	7	1	0,64	12
					0,92				-	0,01	-
67	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	ШТ	0,45	-	-	13	7	1	25,00	11
					27,80				-	0,31	-
68	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100ШТ	1,07	-	-	1	1	-	2,00	2
					1,34				-	0,06	-
69	ц8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ВЕСОМ ДО 0,9КГ	100ШТ	10,00	-	-	1	-	-	0,02	-
					0,02				-	-	-
70	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	ШТ	0,13	-	-	14	4	4	61,00	8
					108,00				1	12,69	2
71	ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т	0,08	-	-	10	2	3	49,00	4
					123,00				1	14,71	1
72	ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	Т	6,00	-	-	23	5	-	1,46	9
					3,90				-	0,03	-
73	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	23,00	-	-	8	7	1	1,00	23
					0,34				-	-	-
74	ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	ШТ	144,00	-	-	35	30	3	0,40	58
					0,24				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	9,00	-	-	2	2	-	0,30	3	-
				0,24							
76	цв-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,80	-	-	26	7	6	16,00	13	-
				32,00				2	2,94	2	-
77	ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	5,00	-	-	6	3	-	1,00	5	-
				1,16							
78	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	-
79	цв-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,48	-	-	31	13	13	52,00	25	-
				64,10				5	12,82	6	-
80	цв-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-
				70,70				1	13,42	1	-
81	цв-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,24	-	-	2	2	-	15,00	4	-
				9,89					0,10		
82	цв-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,19	-	-	2	2	-	16,00	3	-
				11,20					0,12		
83	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,80	-	-	4	2	2	4,00	3	-
				4,88				1	0,92	1	-
84	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	2,15	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,21							
85	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,45	-	-	118	45	31	31,00	76	-
				48,00				10	5,21	13	-
86	цв-148-1	-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	-
87	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И	2,90	-	-	29	18	-	11,00	32	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ		10,00				-	0,13	-	-
88	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	60,00	-	-	29	13	-	1,00	60	-
		100М		0,49				-	-	-	-
89	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	28,00	-	-	23	11	-	1,00	28	-
		ШТ		0,81				-	-	-	-
90	ц8-153-16	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-
		ШТ		1,37				-	-	-	-
91	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,24	-	-	90	8	1	61,00	15	-
		ШТ									
92	ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,13	-	-	63	15	2	24,00	27	-
		Т		377,00					1,82	-	-
				56,10					0,13	-	-
93	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	42,00	-	-	23	22	-	1,00	42	-
		100М		0,54					-	-	-
94	ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	3,00	-	-	3	3	-	1,00	3	-
		100М		1,05					-	-	-
		1ВВОД									
		1ВВОД									
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ									
95	С130-1039	-КРАН 11Б19БК	15,00	-	-	16	-	-	-	-	-
		ШТ		1,07							
96	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ15,РУ16=ПО ЗАПОРНОПРОМАРМАТУРА	12,00	-	-	18	-	-	-	-	-
		К=1,098		1,48							
97	2307 доп. К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ П322038 ДИАМ.15ММ	10,00	-	-	30	-	-	-	-	-
		ШТ		3,02							
98	2307-10067	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК11, ДУ15, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	4,00	-	-	9	-	-	-	-	-
		К=1,098		2,36							
99	1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73	1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		К=1,098		4,65							
100	1704-20685	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	2,00	-	-	16	-	-	-	-	-
		К=1,098		8,00							
101	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ	0,11	-	-	22	-	-	-	-	-
		ШТ		202,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1									
102	C151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1	0,16	-	-	45	-	-	-	-	-
				281,00							
103	C151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1	0,05	-	-	20	-	-	-	-	-
				401,00							
104	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,20	-	-	39	-	-	-	-	-
				195,00							
105	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,21	-	-	58	-	-	-	-	-
				277,00							
106	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,20	-	-	73	-	-	-	-	-
				367,00							
107	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	0,02	-	-	9	-	-	-	-	-
				458,00							
108	C151-2285	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5	0,03	-	-	15	-	-	-	-	-
				592,00							
109	1509 СТР.82 К=1,119	1000М -КАБЕЛЬ ГИБКИЙ МАРКИ КРЭТВ СЕЧ. 4X0,5	150,00	-	-	83	-	-	-	-	-
				0,55							
110	C152-176	М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,05	-	-	1	-	-	-	-	-
				16,60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5									
		1000М									
111	1509 СТР.88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ, 1ММ2 М	260,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,02							
		ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ									
112	0113 СТР75 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ 8734-75	150,00	-	-	72	-	-	-	-	-
		М		0,48							
113	0113 СТР67 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 108X5 ГОСТ 9940-81	5,00	-	-	94	-	-	-	-	-
		М		18,73							
114	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБ00, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		0,26							
		ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ									
115	0113 СТР.14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 10704-76	200,00	-	-	48	-	-	-	-	-
		М		0,24							
116	0113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76	50,00	-	-	17	-	-	-	-	-
		М		0,34							
117	0113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48X2 ГОСТ10704-76	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		М		0,48							
118	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	2,50	-	-	4	-	-	-	-	-
		10М		1,51							
119	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	2,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		10М		2,49							
120	241649-106 4 К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	80,00	-	-	18	-	-	-	-	-
		М		0,23							
121	2405-11604 ДОП.32 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	3,00	-	-	11	-	-	-	-	-
		ШТ		3,57							
122	2405-11605 ДОП.32	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	8,00	-	-	41	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,082		ШТ		5,09			-	-	-	-
123	2405-11606	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП.32 КС-40-1		3,00	-		28	-	-	-	-
	К=1,082		ШТ		9,20			-	-	-	-
124	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 К=1,072 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	1М	8,00	-		1	-	-	-	-
	К=1,072		1М		0,15			-	-	-	-
125	2405-11256	-ПРОФИЛЬ ЗН2000 ДОП.10	ШТ	12,00	-		15	-	-	-	-
	К=1,072				1,29			-	-	-	-
126	2405-1472	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79		10,00	-		6	-	-	-	-
	К=1,072		1М		0,64			-	-	-	-
127	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 К=1,072 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79		4,00	-		2	-	-	-	-
	К=1,072		1М		0,59			-	-	-	-
128	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79		0,02	-		5	-	-	-	-
	К=1,072		1000ШТ		337,68			-	-	-	-
129	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79		0,05	-		4	-	-	-	-
	К=1,072		1000ШТ		87,90			-	-	-	-
130	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79		0,06	-		8	-	-	-	-
	К=1,072		1000ШТ		139,36			-	-	-	-
131	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ.НР2-79		0,01	-		3	-	-	-	-
	К=1,072		1000ШТ		209,44			-	-	-	-
132	2405-11654	-ЛОТОК ЛМТ-20 ДОП.34	ШТ	12,00	-		41	-	-	-	-
	К=1,072				3,38			-	-	-	-
133	2405-11655	-ЛОТОК ЛМТ-40 ДОП.34	ШТ	5,00	-		20	-	-	-	-
	К=1,072				4,02			-	-	-	-
134	2405-11656	-ЛОТОК ЛМТ-Т20 ДОП.34	ШТ	8,00	-		24	-	-	-	-
	К=1,072				3,00			-	-	-	-
135	241829-060	-КРОНШТЕЙН К2 09	ШТ	3,00	-		6	-	-	-	-
	К=1,072				2,14			-	-	-	-
136	241829-060	-ПОДСТАВКА ДСП 12	ШТ	1,00	-		1	-	-	-	-
	К=1,072				0,80			-	-	-	-
137	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79		0,03	-		7	-	-	-	-
	К=1,072		1000ШТ		235,84			-	-	-	-
138	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80		2,00	-		4	-	-	-	-
	К=1,072		ШТ		2,14			-	-	-	-
139	2405-1381	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК300.90 К=1,072 ТУ36-1070-75		2,00	-		3	-	-	-	-
	К=1,072		ШТ		1,61			-	-	-	-
140	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200 59	ШТ	9,00	-		20	-	-	-	-
	К=1,098		ШТ		2,20			-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	4,00	-	-	8	-	-	-	-	-
	53	ШТ									
	K=1,098			1,92							
142	241829-060	-ОТБОРНОЕ СТРОЙСТВО 16X225У	10,00	-	-	21	-	-	-	-	-
	54	ШТ									
	K=1,098			2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		7027	977	492	117		907	0,12
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				609	41		51	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		335	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		7362	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			1007					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		1984	492	117			958	0,12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					41			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		410	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-		31	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	67	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		7362	2394	559	117		989	0,12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					41			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		181	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		7362	2575	559	117		989	0,12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					41			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		9937	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		989	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	600	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

И.Н. Бугай

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.41

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,583 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,623 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,960 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 423 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,266 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	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	БРУТТО	НЕТТО
ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ЭКСП. МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО
НП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР2 КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР4	ШТ	1,00	338,00	338	-	-	-	-	-	-
2	Ц -МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР4	ШТ	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-
3	170648-1250-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	ШТ	7,00	0,85	6	-	-	-	-	-	-
4	170648-1752-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	ШТ	5,00	1,50	8	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	5,00	-	-	1	1	-	0,50	3	-
6	170648-1380-ТЕРМОМЕТР у 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	ШТ	5,00	0,90	5	-	-	-	-	-	-
7	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	ШТ	3,00	2,00	6	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	3,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
				0,21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1704 доп.	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТ, ДЛИНА 120ММ ШТ	2,00	28,00	56	-	-	-	-	-	-
10	ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ШТ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
11	1701 доп.	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ ЭР9000 ШТ	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	-
12	ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
13	1704-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 17,000 КГ ШТ	10,00	89,00	890	-	-	-	-	-	0,17
14	ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
15	ц11-019-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 10М ШТ	1,00	-	-	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 ШТ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	8	-
18	1704-51416 доп.59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3 ШТ	1,00	65,00	65	-	-	-	-	-	-
19	ц11-409-10	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,47	3	-
20	1704-21397 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У ШТ	15,00	2,23 8,00	120	-	-	-	-	-	-
21	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	15,00	-	-	12	12	-	1,00	15	-
22	1704-11225 доп.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879 МОНТ. ДЛИНА 120ММ ШТ	1,00	0,80 6,10	6	-	-	-	-	-	-
23	ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ШТ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
24	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	5,00	7,80	39	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 2,200 КГ ШТ		-				-	-	-	0,01
25	ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ	5,00	-	-	6	6	-	2,00	10	-
				1,27							
26	1704-21202 доп.35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР 22ДИ-2150-02-УХЛЗ.1-0,5 ШТ	1,00	560,00	560	-	-	-	-	-	-
27	ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
				2,68							
28	1704-51421 доп.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12 КОМПЛ	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-	-
29	ц11-407-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	8	-
		КОМПЛ		5,20							
30	1704-50727	-ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ=ПБР-3А ТУ25-02-120760-78 5,500 КГ ШТ	1,00	95,00	95	-	-	-	-	-	0,01
31	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
				3,40					0,01		
32	1704-20784	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10-150-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ ШТ	2,00	25,00	50	-	-	-	-	-	-
33	ц11-140-3	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 150 КОМПЛ.	2,00	-	-	9	2	-	2,00	4	0,01
				4,36							
34	1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73 ШТ	2,00	4,65	9	-	-	-	-	-	-
											0,01
35	ц11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ШТ	2,00	-	-	7	7	-	6,00	12	-
				3,41							
36	1704-21372 доп36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711-ИН-2С ШТ	2,00	220,00	440	-	-	-	-	-	-
37	ц11-247-8	-ДИФМАНОМЕТР ШТ	2,00	-	-	12	8	-	7,00	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ КОМПЛ		5,84					0,04		
38	1704-51086 ДОП.17	-БЛОК ПИТАНИЯ 225П-36 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	1,00	120,00	120	-	-	-	-	-	-
39	ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
40	1704-21405 ДОП.43	-МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	2,00	0,96 8,00	16	-	-	-	-	-	-
41	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
42	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 26,000 КГ	1,00	155,00	155	-	-	-	-	-	0,03
43	ц11-540-4	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ: МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	1,00	- 6,63	-	7	3	-	4,00 0,03	4	-
44	170648-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-103	5,00	0,85	4	-	-	-	-	-	-
45	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	4,00	1,50	6	-	-	-	-	-	-
46	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-
47	ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	24,00	0,21 0,81	-	19	18	-	1,00	24	-
48	ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	4,00	- 0,76	-	3	3	-	1,00	4	-
49	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	3,00	- 1,04	-	3	2	-	1,00 0,01	3	-
50	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	3,00	- 1,47	-	4	4	-	2,00 0,01	6	-
51	ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ 2 ЗАЖИМА СВЕРХ	4,00	-	-	1	-	-	0,05	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		0,04							
52	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	3,00	0,92	-	3	1	-	0,64	2	-
		ШТ		1,65					0,01		
53	ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,03	1,65	-	1	-	-	2,00	-	-
		100ШТ		27,80					0,15		
54	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,02	27,80	-	1	-	-	25,00	-	-
		100ШТ							0,31		
55	ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	4,00		-	16	4	-	1,46	6	-
		ШТ		3,90					0,03		
56	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	9,00	0,34	-	3	3	-	1,00	9	-
		ШТ									
57	ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	67,00	0,24	-	16	13	1	0,30	20	-
		М									
58	ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	19,00	0,24	-	5	4	-	0,40	8	-
		М									
59	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,30	32,00	-	10	3	3	16,00	5	-
		100М							1	2,94	1
60	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,14	54,00	-	8	3	3	43,00	6	-
		100М							1	12,55	2
61	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,14	64,10	-	9	4	3	52,00	7	-
		100М							1	12,82	2
62	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	70,70	-	7	3	3	60,00	6	-
		100М							1	13,42	1
63	ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	9,89	-	1	1	-	15,00	1	-
		100М									
64	ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В	0,10		-	1	1	-	16,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418п2 Ду15; Ру16=по ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА шт	4,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	K=1,098			1,48							
78	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1	0,11	-	-	22	-	-	-	-	-
		1000М		202,00							
79	C151-1816	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X1	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
		1000М		281,00							
80	C151-1817	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X1	0,05	-	-	20	-	-	-	-	-
		1000М		401,00							
81	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	0,12	-	-	23	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							
82	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							
83	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5	0,16	-	-	59	-	-	-	-	-
		1000М		367,00							
84	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	-	-	-	-	-
		1000М		458,00							
85	C152-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:0,5	0,03	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		16,60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	1509 СТР.88 K=1,116	1000M -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1MM2 M	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
87	0113 СТР.75 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75	20,00	-	-	10	-	-	-	-	-
88	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДУ-15 Т-2,8 M	70,00	0,48 0,26	-	18	-	-	-	-	-
89	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM-ДУ ДУ-15 10ШТ	0,80	0,98	-	1	-	-	-	-	-
90	C113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM -ДУ ДУ-20 10ШТ	1,60	0,35	-	1	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
91	0113 СТР.14 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6ГОСТ10704-76 ШТ	15,00	0,24	-	4	-	-	-	-	-
92	0113 СТР.15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76 M	15,00	0,34	-	5	-	-	-	-	-
93	0113 СТР.15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48X2 ГОСТ10704-76 M	10,00	0,48	-	5	-	-	-	-	-
94	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10M	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-	-
95	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10M	1,00	2,49	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	0,80	-	-	3	-	-	-	-	-
		10М		3,68							
97	241649-106 4	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-
	K=1,089	М		0,23							
98	2405-11604 ДОП.32	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	3,00	-	-	11	-	-	-	-	-
	K=1,082	ШТ		3,57							
99	2405-11605 ДОП.32	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	2,00	-	-	10	-	-	-	-	-
	K=1,082	ШТ		5,09							
100	2405-11606 ДОП.32	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯКС-40-1	1,00	-	-	9	-	-	-	-	-
	K=1,082	ШТ		9,20							
101	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	6,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	K=1,072	1М		0,15							
102	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	K=1,072	1000ШТ		203,68							
103	2405-1861 K=1,072	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000ШТ		235,84							
104	2405-1860 K=1,072	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		2,14							
105	241829-060 12	-ПОДСТАВКА ДСС	3,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	K=1,072	ШТ		0,80							
106	241829-060 59	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	3,00	-	-	7	-	-	-	-	-
	K=1,098	ШТ		2,20							
107	241829-060 54	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	6,00	-	-	13	-	-	-	-	-
	K=1,098	ШТ		2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3448	394	223	34		398	0,24
			РУБ.					11		15	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		175	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		3623	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			315					
ИТОГО:			РУБ.			709	223	34		413	0,24
			РУБ.					11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			183	-	-		-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.			-	-	-		10	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		3623	892	255	34		423	0,24
			РУБ.					11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			68	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		3623	960	255	34		423	0,24
			РУБ.					11			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		4583	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		423	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	266	-		-	-

СОСТАВИЛ

[Handwritten signature]

ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.42

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,688 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 4,575 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,113 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 501 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,320 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	:	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	:	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	:	ВАНИЯ	:	
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	:	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВНИЕМ МАШИН	:	T
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	:	ОБОРУДО-	:	ОСНОВНОЙ:	:	МАШИН	:	
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	:	ОБОРУД.	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ
:	:	:	:	:	ВАНИЯ	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	В Т.Ч.	:	БРУТТО
:	:	:	:	:	МОНТАЖН.:	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	НА ЕДИН.:	:	ВСЕГО
:	:	:	:	:	РАБОТ	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	НА ЕДИН.:	:	ВСЕГО
:	:	:	:	:	РАБОТ	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	НА ЕДИН.:	:	ВСЕГО
:	:	:	:	:	РАБОТ	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	НА ЕДИН.:	:	ВСЕГО

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	КАЛЬКУЛЯЦИ я Н5	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ НЗ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ШТ	1,00	445,00	445	-	-	-	-	-	-
2	ц КАЛЬКУЛЯЦИ я Н5	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-
3	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР у 4, дл.в.ч.-160, дл.н.ч.-141	ШТ	16,00	8,00 0,90	14	-	-	-	-	-	-
4	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	ШТ	14,00	2,00	28	-	-	-	-	-	-
5	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	14,00	-	-	3	3	-	0,50	7	-
6	1704-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИННОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М=	ШТ	1,00	0,21 89,00	89	-	-	-	-	-	-
		ТУ25-02-141565-79 17,000 КГ	ШТ									0,02
7	ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ	ШТ	1,00	- 1,66	-	2	2	-	2,00	2	-

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	-	-	6	1	-	2,00	2	-
					5,58							
9	1704-11325 доп.40	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 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	-
					0,50							
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-0879 МОНТ.ДЛИНА 120ММ	шт	1,00	1,28	6	-	-	-	-	-	-
					6,10							
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	-	-	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	-	3,47	7	-
			шт		2,23							
19	1704-21397 доп.43	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У	шт	27,00	8,00	216	-	-	-	-	-	-
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	630	-	-	-	-	-	-
					630,00							
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 =КСУ1-006 12,500 КГ	КОМПЛ	1,00	270,00	270	-	-	-	-	-	
24	ц11-41-8	ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТИПЫ КСП1, КСМ1, КСУ1	ШТ	1,00	-	-	4	4	-	6,00	6	0,01
25	1704-20784	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ЛКС0,6-150-A16-1=ДК 14321-73 2,800 КГ	ШТ	1,00	25,00	25	-	-	-	-	-	
26	ц11-140-3	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:150	ШТ	1,00	-	-	4	1	-	2,00	2	-
27	1704-21362 Доп.36	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711ИН	КОМПЛ.	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-	
28	ц11-247-2	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ	ШТ	1,00	-	-	5	3	-	5,00	5	-
29	1704-21315 Доп.35	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ 22ДЛ-2440-02-УХЛ 3,1-0,5	ШТ	1,00	840,00	840	-	-	-	0,04	-	-
30	ц11-91-3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
31	17142-4048	ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КПУ1-562=КПУ1-501 12,000 КГ	КОМПЛ	2,00	235,00	470	-	-	-	-	-	
32	ц11-41-1	ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КПМ1, КПУ1	ШТ	2,00	-	-	9	8	-	6,00	12	0,02
33	1704-51421 Доп.59	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12	ШТ	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-	
34	ц11-407-1	ПРИБОР РЕЛЕЙНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ИЛИ КОРРЕКТИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОННЫМИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ БЛОКАМИ И ЗАДАТЧИКОМ	ШТ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	1704-51087 доп.17	КОМПЛ -БЛОК ПИТАНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 22БП-36	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	-
36	ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ,ТИП БП	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
37	1704-50182	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01 ТУ25-02-1603-74 0,100 КГ	2,00	0,96 1,15	2	-	-	-	-	-	-
38	ц11-618-1	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ,ТИП В01	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
39	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2,ДЛ.В.Ч.-240,ДЛ.Н.Ч.-163	3,00	0,12 0,85	3	-	-	-	-	-	-
40	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	2,00	- 1,50	3	-	-	-	-	-	-
41	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	- 0,21	-	1	-	-	0,50	1	-
42	1704 доп.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТ.ДЛИНА 160ММ	1,00	10,00	10	-	-	-	-	-	-
43	ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	- 0,50	-	1	-	-	1,00	1	-
44	1704-51046 доп.13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-20	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-
45	ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	- 2,55	-	3	3	-	4,00	4	-
46	ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-
47	1704 доп.43	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	4,00	8,00	32	-	-	-	-	-	-
48	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	3	3	-	1,00	4	-
49	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	3,00	0,80 7,80	23	-	-	-	-	-	0,01
50	ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ	3,00	- 1,27	-	4	4	-	2,00	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИЗМЕРЕНИЯ или ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ									
51	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76 28,000 КГ	1,00	89,00	89	-	-	-	-	-	-
52	ц11-541-3	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С МЕМБРАНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:100	1,00	- 2,94	-	3	2	-	4,00	4	0,03
53	1704 доп	-СЧЕТЧИК ТУРБИНЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-80	1,00	58,00	58	-	-	-	-	-	-
54	ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	1,00	- 2,55	-	3	2	-	3,00	3	-
55	1704-51048 доп.13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-40	1,00	71,00	71	-	-	-	-	-	-
56	ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	- 2,55	-	3	3	-	4,00	4	-
57	ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-
58	ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	32,00	- 0,81	-	26	24	-	1,00	32	-
59	ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	8,00	- 0,76	-	6	6	-	1,00	8	-
60	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	6,00	- 1,04	-	6	5	-	1,00	6	-
61	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,00	- 1,47	-	1	1	-	2,00	2	-
62	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	6,00	- 0,92	-	6	2	-	0,64	4	-
63	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,05	-	-	1	1	-	25,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ		----- 27,80					----- 0,31		
64	ц0-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,05	----- 1,65			1		----- 2,00		
65	ц11-620-5	100ШТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	4,00	----- 3,90			16	4	----- 1,46	6	
66	ц11-642-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	8,00	----- 0,34			3	2	----- 1,00	8	
67	ц11-614-2	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	1,00	----- 3,41			3	3	----- 6,00	6	
68	ц12-522-1	ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	33,00	----- 0,24			8	6	----- 1 0,30	10	
69	ц12-523-2	М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	48,00	----- 0,24			12	10	----- 1 0,40	19	
70	ц0-408-1	М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,25	----- 32,00			8	2	----- 2 16,00	4	
71	ц0-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,24	----- 54,00			13	6	----- 5 43,00	10	
72	ц0-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,24	----- 64,10			15	7	----- 6 52,00	12	
73	ц0-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	----- 70,70			7	3	----- 3 60,00	6	
74	ц0-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	----- 9,89			1	1	----- 15,00	1	
75	ц0-418-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,15	----- 11,20			2	1	----- 16,00	2	
76	ц0-418-3	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В	0,10	-----			1	1	----- 17,00	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ		13,80					0,27		
77	ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,25	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,88					0,92		
78	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,82	-	-	1	1	-	2,00	2	-
79	ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,47	-	-	71	27	19	31,00	46	-
				48,00				6	5,21	8	-
80	ц8-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	3,43	-	-	44	25	2	13,00	45	-
				12,90				1	0,22	1	-
81	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,93	-	-	9	6	-	11,00	10	-
				10,00					0,13		
82	ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	-	-	15	7	-	1,00	30	-
				0,49							
83	ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	18,00	-	-	15	7	-	1,00	18	-
				0,81							
84	ц8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,04	-	-	15	1	-	61,00	2	-
85	ц11-711-1	Т -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	26,00	-	-	14	14	-	1,82	-	-
				0,54					1,00	26	-
86	ц11-711-2	1ВВОД -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	10,00	-	-	10	10	-	1,00	10	-
		1ВВОД		1,05							
МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
87	С130-1039	-КРАН 11Б18БК	28,00	-	-	30	-	-	-	-	-
		ШТ		1,07							
88	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15; РУ16=ПО К=1,098	8,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА		1,48							
89	2307-10067	ШТ -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ	4,00	-	-	9	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,098	11466K11, ДУ15, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ		2,36				-	-	-	-
90	1704-20673	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫИ=СКМ	1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	K=1,098	ГОСТ14318-73		5,11				-	-	-	-
91	C151-1814	ШТ -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,11	-	-	22	-	-	-	-	-
		1000М		202,00				-	-	-	-
92	C151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1	0,12	-	-	35	-	-	-	-	-
		1000М		281,00				-	-	-	-
93	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,07	-	-	14	-	-	-	-	-
		1000М		195,00				-	-	-	-
94	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,07	-	-	19	-	-	-	-	-
		1000М		277,00				-	-	-	-
95	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,10	-	-	37	-	-	-	-	-
		1000М		367,00				-	-	-	-
96	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,12	-	-	55	-	-	-	-	-
		1000М		458,00				-	-	-	-
97	1509 СТР.88 K=1,116	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2 М	110,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		1000М		0,02				-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
98	0113 СТР.75 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75 М	50,00	-	-	24	-	-	-	-	-
		1000М		0,48				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	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	35,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,26							
100	C113-109	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,98							
101	C113-119	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	0,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
102	0113 СТР.14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 10704-76	25,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,24							
103	0113 СТР.15 К=1,089	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 10704-76	25,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,34							
104	0113 СТР.15 К=1,089	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 48X2 ГОСТ 10704-76	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,48							
105	C159-544	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,51							
106	C159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	1,50	-	-	4	-	-	-	-	-
				2,49							
107	C159-546	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				3,68							
108	241649-106 4 К=1,089	10М -ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	25,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,23							
109	2405-11604 ДОП.32 К=1,082	М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	6,00	-	-	21	-	-	-	-	-
		ШТ		3,57							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	2405-11605	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП.32 КС-20-1	1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		5,09							
111	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	10,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,072	1М		0,15							
112	2405-11256	-ПРОФИЛЬ ЗН2000	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	ДОП.10	ШТ		1,29							
113	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		203,68							
114	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,072	1000ШТ		235,84							
115	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,072	ШТ		2,14							
116	241829-060	-ПОДСТАВКА ДСС	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	12	ШТ		0,80							
117	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-200	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	55 ПРИМ.	ШТ		2,74							
118	241629-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	3,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	53	ШТ		1,92							
119	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	4,00	-	-	8	-	-	-	-	-
	54	ШТ		2,09							
	К=1,098										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		4356	448	272	39		469	0,09
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				311	13		17	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.		219	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		4575	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			362					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			810	272	39		486	0,09
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					13			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			227	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		15	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		4575	1037	307	39		501	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					13			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			76	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		4575	1113	307	39		501	0,09
			РУБ.					13			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		5688	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		501	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	320	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.43

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21ЛИСТ1:73 АЛЬБОМ 22
ЛИСТ1:11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,589 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,781 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,808 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 346 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,238 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.	:	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	:	ВАНИЕМ МАШИН	:	Т	:
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	ВО	:	ОБОРУДО-	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	:
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	:	ОБОРУДО-	:	ОСНОВНОЙ:	МАШИН	:	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУД.	:	ВАНИА	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ
:	:	:	:	МОНТАЖН.	:	:	:	В Т.Ч.	:	ВСЕГО	НЕТТО
:	:	:	:	РАБОТ	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	НЕТТО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 15,000 КГ ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-	-
2	ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ 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 ПОКАЗЫВАЮЩИЙ 10М МП4-У ШТ	10,00	8,00	80	-	-	-	-	-	-	-
5	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	10,00	-	-	8	8	-	1,00	10	-	-
6	1704-51625 Доп.93	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301 ШТ	4,00	0,80 200,00	800	-	-	-	-	-	-	-

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	-
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 КОНСТРУКЦИЕЙ	0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-
17	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	7,00	14,80	104	-	-	-	-	-	-
18	ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50	7,00	- 1,27	-	9	4	-	1,00	7	0,02
19	1704-21375 доп.36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М	7,00	140,00	980	-	-	-	-	-	-
20	ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	-	-	32	20	1	5,00	35	-
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	3,00	97,00	291	-	-	-	-	-	-
23	ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ	5,00	-	-	4	4	-	1,00	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ		0,79							
24	1704-2044 ДОП.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ММП-160-КС	2,00	97,00	194	-	-	-	-	-	-
25	ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
26	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 2,200 КГ	3,00	7,80	23	-	-	-	-	-	-
27	ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
28	1704-3152 ДОП.1	-РОТАМЕТР РМ-А-0,004	1,00	6,60	7	-	-	-	-	-	-
29	ц11-149-1	-РОТАМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
30	ц11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	3,00	-	-	12	11	-	6,00	18	-
31	ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	13,00	-	-	11	10	-	1,00	13	-
32	ц12-011-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	31,00	-	-	24	22	-	1,00	31	-
33	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
34	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
35	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,02	-	-	2	1	1	61,00	1	-
				108,00					12,69		

T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	27,00	-	-	25	11	1	0,64	17	-
		ШТ		0,92					0,01		
37	ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	4,00	-	-	16	4	-	1,46	6	-
		ШТ		3,90					0,03		
38	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
		ШТ		0,34							
39	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,25	-	-	8	2	2	16,00	4	-
		100М		32,00				1	2,94	1	
40	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,19	-	-	10	4	5	43,00	8	-
		100М		54,00				2	12,55	2	
41	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,10	-	-	6	3	3	52,00	5	-
		100М		64,10				1	12,82	1	
42	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-
		100М		70,70				1	13,42	1	
43	ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,08	-	-	1	1	-	16,00	1	-
		100М		11,20					0,12		
44	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,25	-	-	1	1	-	4,00	1	-
		100М		4,88					0,92		
45	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,28	-	-	1	-	-	2,00	1	-
		100М		1,21							
46	ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	0,20	-	-	3	1	-	10,00	2	-
		100М		12,50					1,15		
47	ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,10	-	-	1	-	-	5,00	-	-
		100М		9,57					3,53		
48	ц8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		3,08					1,01		
49	ц8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,10	-	-	1	-	-	6,00	1	-
		100М		8,86					3,01		
50	ц8-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ	0,10	-	-	1	-	-	3,00	-	-

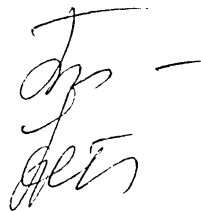
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		ДОБАВЛЯТЬ											
51	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,87	5,07	-	42	16	12	1,81	31,00	27	-
					48,00				4	5,21		5	-
52	ц8-148-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,52	-	-	7	4	-	13,00		7	-
					12,90				-	0,22		-	-
53	ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,42	-	-	4	3	-	11,00		5	-
					10,00				-	0,13		-	-
54	ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	100М	16,00	-	-	8	4	-	1,00		16	-
					0,49				-	-		-	-
55	ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	ШТ	2,00	-	-	2	1	-	1,00		2	-
					0,81				-	-		-	-
56	ц12-522-1	ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	ШТ	115,00	-	-	28	22	2	0,30		35	-
					0,24				-	-		-	-
57	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		8	-
					0,24				-	-		-	-
58	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	М	3,00	-	-	2	2	-	1,00		3	-
			1ВВОД		0,54				-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
59	1704-20685 К=1,098	СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	ШТ	3,00	-	-	26	-	-	-		-	-
					8,78				-	-		-	-
60	С130-1039 К=1,098	КРАН 11Б18БК	ШТ	13,00	-	-	14	-	-	-		-	-
					1,07				-	-		-	-
61	2307-10370 К=1,098	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 Ду15; Ру16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	ШТ	24,00	-	-	36	-	-	-		-	-
					1,48				-	-		-	-
62	2307-10649 К=1,098	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НЖ54БК Ду15; Ру160	ШТ	7,00	-	-	58	-	-	-		-	-
					8,23				-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	100ФМ -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	100ФМ -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							
66	C151-2283	100ФМ -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	1509-СТР.8 K=1,116	100ФМ -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2 М	55,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
68	0113 СТР.75 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75 М	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-
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 СТенок В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8 М	120,00	-	-	31	-	-	-	-	-
				0,26							
70	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	1,30	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,98							
71	C113-118	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	2,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,27							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЛОП.32	КС-10-1									
	К=1,002										
83	2405-11605	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛОП.32	КС-20-1									
	К=1,082										
84	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	28,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,15							
85	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,54							
86	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	20,00	-	-	12	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,59							
87	2405-11256	-ПРОФИЛЬ 3Н2000	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	ЛОП.10										
	К=1,072			1,29							
88	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	4,00	-	-	9	-	-	-	-	-
	К=1,072			2,14							
89	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	54										
	К=1,098			2,09							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2631	325	201	29		324	0,04
			РУБ.					9		10	
	НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ.		150	-	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.		2781	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.			265					
	ИТОГО:		РУБ.			590	201	29		334	0,04
			РУБ.					9			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		159	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.		-	-	-	-	-	12	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	28	-	-	-	-	-
	ИТОГО:		РУБ.		2781	749	229	29		346	0,04
			РУБ.					9			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		59	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:		РУБ.		2781	808	229	29		346	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								9			
			РУБ.								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		3589	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		346	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	238	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.44

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 3,295 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,561 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,734 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 310 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,205 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 15,000 КГ ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-
2	ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ 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	-МОНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ 10М МП4-У ШТ	11,00	8,00	88	-	-	-	-	-	-
5	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	11,00	-	-	9	8	-	1,00	11	-
6	1704-51625 Доп.93	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301 ШТ	4,00	0,80 200,00	800	-	-	-	-	-	-

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	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР п2,дл.в.ч.-240,дл.н.ч.-163	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
12	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
13	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
		ШТ		0,21							
14	1704-51048 доп.13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-40	1,00	71,00	71	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
15	ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
		ШТ		2,55							
16	ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
		ШТ		5,58							
		10М									
17	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	7,00	14,80	104	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							0,02
18	ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50	7,00	-	-	9	4	-	1,00	7	-
		КОМПЛ		1,27							
19	1704-21375 доп.36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-16ФН	7,00	140,00	980	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
20	ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	-	-	32	20	1	5,00	35	-
		ШТ		4,59					0,04		
21	ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	10,00	-	-	8	8	-	1,00	10	-
		ШТ		0,80							
22	1704 2045 доп.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВМП-160КС	2,00	97,00	194	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
23	ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ		0,79							
24	1704-20016	ШТ -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	1,00	7,80	8	-	-	-	-	-	-
		2,200 КГ									
25	ц11-93-7	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,27							
26	1704-2044 доп.43	ШТ -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ММП-160-КС	1,00	97,00	97	-	-	-	-	-	-
27	ц11-91-2	ШТ -НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				0,79							
28	ц11-614-1	ШТ -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	3,00	-	-	12	11	-	6,00	18	-
				3,90					0,01		
29	ц12-809-1	ШТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	11,00	-	-	9	8	-	1,00	11	-
				0,81							
30	ц12-811-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	21,00	-	-	16	15	-	1,00	21	-
				0,76							
31	ц11-582-2	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
				1,04					0,01		
32	ц11-582-3	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,47					0,01		
33	ц8-397-1	ШТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,02	-	-	2	1	1	61,00	1	-
				108,00					12,69		
34	ц11-620-3	Т -КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	28,00	-	-	26	11	1	0,64	18	-
				0,92					0,01		
35	ц11-620-5	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	4,00	-	-	16	4	-	1,46	6	-
		ШТ		3,90					0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
		ШТ		0,34							
37	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	-	-	6	2	1	16,00	3	-
		100М		32,00					2,94	1	-
38	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,19	-	-	10	4	5	43,00	8	-
		100М		54,00					2	12,55	2
39	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
		100М		64,10					-	12,82	1
40	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-
		100М		70,70					1	13,42	1
41	ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,08	-	-	1	1	-	16,00	1	-
		100М		11,20					-	0,12	-
42	ц8-409-1	-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	-
		100М		4,88					-	0,92	-
43	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,28	-	-	1	-	-	2,00	1	-
		100М		1,21					-	-	-
44	ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	0,20	-	-	3	1	-	10,00	2	-
		100М		12,50					-	1,15	-
45	ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,10	-	-	1	-	-	5,00	-	-
		100М		9,57					-	3,53	-
46	ц8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		3,08					-	1,01	-
47	ц8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,10	-	-	1	-	-	6,00	1	-
		100М		8,86					-	3,01	-
48	ц8-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	0,10	-	-	1	-	-	3,00	-	-
		100М		5,07					-	1,81	-
49	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,70	-	-	34	13	9	31,00	22	-
		100М		48,00					3	5,21	4
50	ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО	0,79	-	-	10	6	-	13,00	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ		12,90					0,22		
51	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,37	-	-	4	2	-	11,00	4	-
				10,00					0,13		
52	ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	16,00	-	-	8	4	-	1,00	16	-
				0,49							
53	ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
				0,81							
54	ц12-522-1	ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	115,00	-	-	28	22	2	0,30	35	-
				0,24							
55	ц12-523-2	М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	6,00	-	-	1	1	-	0,40	2	-
				0,24							
56	ц11-711-2	М -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	3,00	-	-	3	3	-	1,00	3	-
		1ВВОД		1,05							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
57	1704-20685 K=1,098	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	3,00	-	-	26	-	-	-	-	-
		ШТ		8,78							
58	С130-1039 K=1,098	-КРАН 11Б18БК	11,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		ШТ		1,07							
59	2307-10370 K=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	14,00	-	-	21	-	-	-	-	-
		ШТ		1,48							
60	2307-10649	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НЖ54БК ДУ15;РУ160	7,00	-	-	58	-	-	-	-	-
		ШТ		8,23							
61	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4X1	0,05	-	-	10	-	-	-	-	-
		1000М		202,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5 1000М	0,05	-	-	10	-	-	-	-	-
				195,00							
63	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5 1000М	0,06	-	-	15	-	-	-	-	-
				277,00							
64	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5 1000М	0,06	-	-	20	-	-	-	-	-
				367,00							
65	1509 СТР,88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2 М	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
66	0113 СТР,75 К=1,029	-ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75 М	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-
67	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 М	120,00	-	-	31	-	-	-	-	-
				0,26							
68	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	1,30	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,12							
69	C113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГЯКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20 10шт	2,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35							

ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
83	К=1,072 2405-1471	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79	1М	10,00	φ,75	-	5	-	-	-	-	
84	К=1,072 2405-1910	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	1М	20,00	φ,54	-	5	-	-	-	-	
85	К=1,072 2405-11256	ПРОФИЛЬ ЗН2000 ДОП.10	ШТ	3,00	-	-	4	-	-	-	-	
86	К=1,072 2405-1860	СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80	ШТ	4,00	1,29	-	9	-	-	-	-	
87	К=1,072 241829-060 54	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	ШТ	1,00	2,14	-	2	-	-	-	-	
	К=1,098		ШТ		2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			2423	296	176	23	290	0,03
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.					199	6	9	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.		138	-	-	-	-	-	-
ВАНЯ -				РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		2561	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ.				244				
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.								
ИТОГО:				РУБ.			540	176	23		299	0,03
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.					6			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		144	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-	-	-	11	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		2561	684	199	23		310	0,03
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.					6			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		50	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		2561	734	199	23		310	0,03
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.					6			
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		3295	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	310	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	205	-	-	-	-	-

Составил
Проверил

Бугай
Прохорова

инженер И.Н.Бугай
руководитель группы Т.А.Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,46

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ СХЕМ 1,2)

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.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ 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	-
			1000МЗ		2,09	48,20				69,41	-
2	E1-968		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	-	1	1	-	99,30	3
			100МЗ		46,00	-				-	-
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	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 5 - - - 3

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - -

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

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,243 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.

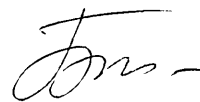
: ШИФР И № : НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА			: КОЛИЧЕСТВО		: СТОИМОСТЬ		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА		: ОБЩАЯ	
: ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ			: РУБ.		: ЕДИНИЦЫ		: МОНТАЖНЫХ РАБОТ		: РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		: МАССА	
: НОРМАТИВ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И			: ВО		: ОБОРУДОВАНИЯ		: ОБОРУДОВАНИЯ		: НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		: Т	
: ВА : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ			: ОБОРУДОВАНИЯ		: ОБОРУДОВАНИЯ		: ВСЕГО		: ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		: ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ	
:			:		:		:		: В Т.Ч.		: БРУТТО	
:			:		: РАБОТ		:		: ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		: ВСЕГО : НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1517-01973	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-ЗД-1-600X600 ДОП.7 ШТ	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-	-
2	ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600 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	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-	-
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КР4-2 ШТ	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-	-
5	1504-06608	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ЛОП.112 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	-	-	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШТ	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРУБАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36.1101-71 Ø, Ø2 КГ ШТ									
9	1517-1379-2-	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ Ø,25 ДО 100А=	12,00	Ø,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 Ø,110 КГ ШТ	1,00	Ø,38	-	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	Ø,85	1	-	-	-	-	-	-
12	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТС6-Р-У3-Ø1 Ø,330 КГ ШТ	3,00	1,60	5	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	3,00	Ø,85	3	-	-	-	-	-	-
14	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 Ø,058 КГ ШТ	2,00	1,00	2	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	Ø,85	2	-	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-Ø1 1000ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	Ø,85	1	-	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ШТ	3,00	Ø,15	-	-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2-	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	3,00	Ø,75	2	-	-	-	-	-	-
20	1504-17091	-РОЗАТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2=РШ-Ц-20-1Р43-Ø1-10/220 ШТ	1,00	Ø,65	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСТ 7396-76									
		φ, φ6φ КГ ШТ									
21	1517-1453-2-	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. = П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2φφφ, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,φφ	1,15	1	-	-	-	-	-	-
22	1517-15φ4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	26,φφ	φ,1φ	3	-	-	-	-	-	-
23	1517-15φ9	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.18φφ ДО 25φφММ ИЛИ ШКАФУ СВ.19φφ ДО 24φφММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,φφ	4,6φ	5	-	-	-	-	-	-
24	1517-1495-2-	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	14φ,φφ	φ,4φ	56	-	-	-	-	-	-
25	ц11-7φ6-6	РАМА, РАЗМЕР, ММ:1φφφХ55φ,6φφХ95φ	1,φφ	-	-	2	1	-	2,φφ	2	-
				2,47					φ,φ1		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		217	5	4	-		7	-
			РУБ.								
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	-
			РУБ.								
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 СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	243	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	7	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	4	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТА ЩКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: Альбом 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,535 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,435 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,100 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 68 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
				МОСТЬ				РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА	
				ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		БОРУДО-	
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	Т			
N	ПОЗИЦИИ	БОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО		
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И		МОНТАЖН.		В Т.Ч.		ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.:	НЕТТО		
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РАБОТ		ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-01973	-ЩИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Д-600Х600	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-
	Доп.7	ШТ		-							
2	Ц11-435-1	-ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ КОТЛОВ ДКВР,С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРОЙ СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ТРЕХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЯ /БЕЗ ПЕРВИЧНЫХ ПРИБОРОВ/, ТИП Щ-К1 ИЛИ Щ-К2	1,00	58,04	-	58	40	1	63,00	63	-
		КОМПЛ		-					0,10	-	-
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	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	0,01
		ШТ		-							
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
5	1507-5053	-АРМАТУРА=АСКМ-1У3,АСКМ-3У3	10,00	0,25	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
		0,019 КГ		-							
6	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И	10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ									
		ШТ									
7	3609-10459	-РЕЗИСТОР ПЭ-25	10,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
8	1517-1421-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТ ЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ ВС, МОН, БЛП, МГП, ПКВ, МЛТ, КЛН, ММ Т	10,00	0,70	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
9	1504-12273	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-33 ДОП.73	1,00	18,00	18	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
10	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	1504-13221	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДП-256	1,00	6,00	6	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
12	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
13	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-У3-01 0,330 КГ	5,00	1,60	8	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
14	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	5,00	0,85	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
15	1504-06003	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ3-10М3Б ОСТ 16 0.526.001-77 0,220 КГ	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
16	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
17	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10М3Б ОСТ 16 0.526.001-77 0,150 КГ	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
18	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
19	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП.70	3,00	5,10	15	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
20	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,	3,00	4,40	13	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=									
21	1504-12236	-РЕЛЕ РПЛ12204 ДОП.12	ШТ ШТ	1,00	4,20	4	-	-	-	-	-
22	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-
23	1504-03063	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-КОРПУС С ПРУЖИННЫМИ КОНТАКТАМИ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36.1101-71	ШТ	1,00	0,26	-	-	-	-	-	-
24	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	1,00	0,70	1	-	-	-	-	-
25	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.110-74	ШТ	9,00	1,45	13	-	-	-	-	-
26	1517-1351-4	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	9,00	1,30	12	-	-	-	-	-
27	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01 1000ШТ	ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-
28	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-
29	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	ШТ	3,00	0,80	2	-	-	-	-	-
30	1517-1444-2	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	ШТ	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-
31	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СЫРЫХ	ШТ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОМЕЩЕНИЯ=РШ-Ц-2Ф-1Р43-01-1Ф /22Ф ГОСТ 7396-76 Ф,Ф6Ф КГ ШТ		-				-	-	-	-
32	1517-1453-2-	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2ФФФ, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
33	1504-1229Ф	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11-43-122 ЛОП.129 ШТ	1,00	10,90	11	-	-	-	-	-	-
34	1517-1428-2-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,90	3	-	-	-	-	-	-
35	1504-1229Ф	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-33-222 ЛОП.129 ШТ	2,00	10,90	22	-	-	-	-	-	-
36	1517-1428-2-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,90	6	-	-	-	-	-	-
37	1504-12236	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ1Ф4Ф4 ДОП.9 ШТ ДОП.9Ф ШТ ПРИМ.	3,00	4,20	13	-	-	-	-	-	-
38	1517-1428-2-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	3,00	2,90	9	-	-	-	-	-	-
39	1504-12238	-ПРИСТАВКА ПКЛ11Ф4 ШТ ЛОП.44 ШТ	2,00	1,70	3	-	-	-	-	-	-
40	1517-1428-2-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,90	6	-	-	-	-	-	-
41	3609 дуп.	-РЕЗИСТОР РПБ-15Г ШТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
42	1517-1428-2-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,90	3	-	-	-	-	-	-
43	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ ШТ	55,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=												
44	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	
45	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.		405	60	41	1		65	0,01
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				42				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-												
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-												
ВАНИЯ -				РУБ.		30	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		435	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ.			-					
В РАСЦЕНКАХ -												
ИТОГО:				РУБ.			60	41	1		65	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			33	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.			-	-	-	-	3	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		435	93	47	1		68	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			7	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		435	100	47	1		68	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		535	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	68	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	47	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
Проверил

И.Н. Бугай
Т.А. Прохорова

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ
руководитель группы Т.А.Прохорова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 Ф,11Ф КГ 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-Ф1-34 ДОП.28 ШТ	1,00	33,50	34	-	-	-	-	-	-
23	1517-1433-2	-РЕЛЕ ТОКВЕ СЛОВЫЕ КТУШЕ4Е Д063А= ШТ	1,00	1,80	2	-	-	-	-	-	-
24	3609-10465	-РЕЗИИСТОР ПЭВ-25 ШТ	11,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-
25	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТ ЫЕ,КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ППБ И ДР. ШТ	11,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
26	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/2 2Ф ГОСТ 7396-76 Ф,060 КГ ШТ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
27	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ,КОНЦЕВЫЕ,РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т,ТВ,ТП,ПЕ,ВПК-2000,ВУ- 222А,НКР-1,НКР-2,НКР-3,РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО ИГК-1,ШТЕККЕР-1 И ДР. ШТ	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
28	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	55,00	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.180Ф ДО 250ФММ ИЛИ ШКАФУ СВ.190Ф ДО 240ФММ,ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ= ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-

КОМПЛ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000X550,600X950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		ШТ		2,47					0,01		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	516	5	4	-			7	0,01
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			4					
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ.								
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-	РУБ.								
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ.	42	-	-	-	-	-	-	-
		ВАНЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	558	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ	РУБ.			4					
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.			9	4	-		7	0,01
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ.	558	12	4	-	-	-	7	0,01
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ.	558	12	4	-	-	-	7	0,01
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			570	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

И.Н. Бугай

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		5		4	-		7	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		3		-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-		-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	338	8		4	-		7	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					-			
ИТОГО:			РУБ.	338	8		4	-		7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					-			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	346	-		-	-		-	-
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 Ø,002 КГ ШТ									
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 Ø,330 КГ ШТ	6,00	1,60	10	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,85	5	-	-	-	-	-	-
12	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 Ø,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 Ø,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,ТРУБЧАТ ЫЕ,КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ППБ И ДР.	11,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
20	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП.70 ШТ	4,00	5,10	20	-	-	-	-	-	-

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

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ №4 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 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-01975 доп.7	ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Д-1-1000X600 ШТ	1,00	104,00	104	-	-	-	-	-	-
2	ц11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600 ШТ	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5	-
3	1504-06073	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВЗ-40УХЛ=ПВЗ-60МЗБ ОСТ 16 0.526,001-77 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 доп.89	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВЗ-16 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 доп.89	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-16 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	ДВУХПОЛЮСНЫЙ ПП2-16УХЛЗ ШТ									
10	1517-1414-2-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,65	4	-	-	-	-	-	-
11	1504-01011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.139-78 1,300 КГ ШТ	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 0,036 КГ ШТ	11,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
14	1504-03064	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36.1101-71 0,002 КГ ШТ	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 1,500 КГ ШТ	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 ШТ	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 1000ШТ	-	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, ПЛБ И ДР. ШТ	3,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
24	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	58,00	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 ЩИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ= ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
27	ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950 КОМПЛ. ШТ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		500	5	4	-		7	0,03
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				4				
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		45	-	-	-	-	-	-
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -																						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -																						
ИТОГО:																						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ																						
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -																						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -																						

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,5Ф

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7 СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ φ,277 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ φ,180 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ φ,097 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА φ,044 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
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	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР	2,00	34,00	68	-	-	-	-	-	-	-	-
	ДОП.141	ТА-1164											
	п.158	ШТ											
2	ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦЬ ИЛИ АТС	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-	-	-
		ШТ		0,37									
3	ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	0,10	-	-	3	2	-	28,00	3	-	-	-
		100М		30,70					2,01				
4	ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	0,66	-	-	5	5	-	13,00	9	-	-	-
		100М		7,92									
5	ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-	-	-
		ШТ		2,42									
6	ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	2,00	-	-	16	13	3	10,00	20	-	-	-
		ВВОД											
				8,21				1	0,62	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,09	-	-	5	2	2	43,00	4	-
				54,00				1	12,55	1	-
8	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,09	-	-	1	-	-	4,00	-	-
				4,88				-	0,92	-	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
9	1509 ДОП,5 ТБ,7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ М	75,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,02							
10	1509 ТБ7-023 СТР170 К=1,118 К=1,25 ПРИМЕНЕНИЕ П2 СТР169	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПВ-10Х2,5Х0,5ММ М	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,23							
11	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 ШТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,03							
12	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 М	12,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,40							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		68	33	25	5		40	-
			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					
ИТОГО:			РУБ.			43	25	5		42	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					2			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			19	-	-		-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.			-	-	-		1	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		72	62	28	5		43	-
			РУБ.					2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		72	66	28	5		43	-
			РУБ.					2			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		138	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		43	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	30	-		-	-

РАЗДЕЛ 2. АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

13	6203 ДОП.141 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	-	0,50	1	-
15	ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: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	-	13,00	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	100,00	-	-	2	-	-	-	-	-
19	1509 ТБ.7-023 СТР.170 К=1,118	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПВ-10Х2,5Х0,5	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
К=1,25 ПРИМЕЧАНИЕ П.2 СТР.169											
20	С155-17	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	шт	1,00	-	-	1	-	-	-	-
				1,03	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.	102	14	13	-	-	20	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				Руб.			13				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				Руб.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				Руб.							
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				Руб.	6	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -				Руб.	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				Руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				Руб.	108	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				Руб.		5					
ИТОГО:				Руб.		19	13	-	-	20	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				Руб.		11	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				Руб.		-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	1	-	-	1	-
ИТОГО:				Руб.	108	30	14	-	-	21	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				Руб.		1	-	-	-	-	-
ИТОГО:				Руб.	108	31	14	-	-	21	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.	139	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				Руб.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						21	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.			14	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				Руб.	170	47	38	5	-	60	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				Руб.			43	2	-	2	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				Руб.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				Руб.							
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				Руб.	10	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -				Руб.	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				Руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				Руб.	180	-	-	-	-	-	-

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

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.		15							
ИТОГО:		РУБ.	62	38	5				62	-	
		РУБ.			2						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	30	-	-				-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	-				-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-				2	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	4	-				-	-	
ИТОГО:		РУБ.	180	92	42	5			64	-	
		РУБ.				2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	5	-	-				-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	-				-	-	
ИТОГО:		РУБ.	180	97	42	5			64	-	
		РУБ.				2					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	277	-	-	-			-	-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	-				-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				64	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	44	-				-	-	

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.51

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7.СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,798 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,357 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,441 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 271 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПР-Т 084-3206	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТЯГА-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, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	8,00	2,73	-	19	18	-	3,00	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:КИРПИЧНОЙ 100М	1,43	8,21	-	11	11	1	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 И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,09	-	-	1	-	-	4,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ ²		4,88				-	0,92	-	-
8	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ ²	0,18	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		1,21				-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
9	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ ²	0,03	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		15,10				-	-	-	-
10	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2 ММ ²	0,14	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000М		22,90				-	-	-	-
11	С155-13	-КОРОБКА УК-П ШТ	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,14				-	-	-	-
12	С155-12	-КОРОБКА УК-Р ШТ	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,16				-	-	-	-
13	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	9,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,30				-	-	-	-
М											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	28	69	56	5	87	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			61	2	2		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				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	-
		СМЕТНАЯ 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	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	67	-		-	-

РАЗДЕЛ 2. ДВУХСТОРОННЯЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14	1602-02003	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ	2,00	20,70	41	-	-	-	-	-	-
6		ПГС-02Д									
15	Ц10-397-2	-ТРАНСФОРМАТОР	2,00	-	-	6	6	-	5,00	10	-
		ФИДЕРНЫЙ, МОЩНОСТЬ, ВТ: 500									
16	1602-02002	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ	4,00	3,19	270	-	-	-	-	-	-
5		СВЯЗИ ПГС-10									
17	Ц10-397-2	-ТРАНСФОРМАТОР	4,00	-	-	13	11	-	5,00	20	-
		ФИДЕРНЫЙ, МОЩНОСТЬ, ВТ: 500									
18	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	1,75	3,19	-	106	41	40	41,00	72	-
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С									
		УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ		60,80				15	10,84	19	-
		КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО									
		10MM2									
19	Ц10-381-6	-КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ,	7,00	-	-	17	16	-	3,00	21	-
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ									
		РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ		2,42							
20	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,09	-	-	5	2	2	43,00	4	-
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР									
		ДО 25MM		54,00				1	12,55	1	-
21	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,09	-	-	1	-	-	4,00	-	-
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ									
		РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД		4,88							
		ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ									
		В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ							0,92	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	328	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		45							
	ИТОГО:	РУБ.		210	90	42			172	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			78	-	-	16			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-	-	6		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	13	-	-			
	ИТОГО:	РУБ.	328	288	103	42			178	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						16			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		22	-	-	-	-			
	ИТОГО:	РУБ.	328	310	103	42			178	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.		638	-	-	-	16			
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	-	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	178		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	119	-	-			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	339	234	146	47			239	-	
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					193	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.		286	146	47			261	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						18			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		123	-	-	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-	-	10		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	22	-	-			
	ИТОГО:	РУБ.	357	409	168	47			271	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						18			
		РУБ.		32	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.	357	441	168	47			271	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					18			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	798	-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							271	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			186					

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.52

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7.СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,157 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,157 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:		:		СТОИ-		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
:		:		МОСТЬ		:		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА	
ШИФР И N:		НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА		: Единицы		:		МОНТАЖНЫХ РАБОТ		ОБОРУДО-	
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ВАНЯ	Т
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУД.	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	МОНТАЖН.	РАБОТ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО	НЕТТО
:	:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	5,00	-	-	16	14	-	2,00	10	-
		ШТ		3,16					0,01		
2	ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	3,00	-	-	7	7	-	3,00	9	-
		ШТ		2,42							
3	ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	2,00	-	-	16	15	-	13,00	26	-
		100М		7,92							
МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
4	1704 Ч.2 П.1050 К=1,25	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПВ-24Р-200-326К	5,00	-	-	72	-	-	-	-	-
		ШТ		14,37							
5	С155-13	-КОРОБКА УК-П	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,14							
6	1509 ДОПЭ5 ТБ.7-106 К=1,116	-ПРОВОД ТРВ1Х2Х0,5ММ	200,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		М		0,02							

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,			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.,	-	76	-	-	-	-	-	-
В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.,	-	116	36	-	-	-	45	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	-	-	30	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	3	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,	-	-	5	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.,	-	146	41	-	-	-	48	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	-	-	11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.,	-	-	-	-	-	-	-	-
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 БУГАИ И.Н.

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7СС

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	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА
	ВА			ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБОРУДОВАНИЯ
				ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВАНИЯ
				МОНТАЖ. РАБОТ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	БРУТТО
				РАБОТ		ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602 ДОП.19 П.03031	-КОНЦЕНТРАТОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТОПАЗ НА 10ЗОН ШТ	1,00	630,00	630	-	-	-	-	-	-
2	ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,00	-	-	20	18	26,00	26	-	-
3	1602 ДОП.8	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ И П104-1 ШТ	65,00	0,80	52	-	-	-	-	-	-
4	ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	65,00	0,97	-	63	57	1,00	65	-	-
5	1602 ДОП.	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ И ПР ШТ	4,00	1,20	5	-	-	-	-	-	-
6	ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ШТ	4,00	0,45	-	2	2	1,00	4	-	-
7	3608 ДОП.4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-24-9 ШТ	1,00	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	2,00	-	-	6	4	-	3,00	6	-
		ШТ		-							
11	ц8-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕИ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ	2,00	3,16	-	87	86	-	55,00	110	-
		БЛОК		43,70							
12	ц8-125-7	-КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ БАТАРЕЯ ЩЕЛОЧНЫХ	18,00	-	-	551	540	-	39,00	702	-
13	3609-10132	-РЕЗИСТОР МЛТ	50,00	30,60	10	-	-	-	-	-	-
		ШТ		0,20							
14	ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	50,00	-	-	7	7	-	0,22	11	-
		ШТ		-							
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	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 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	8	8	41,00	14	-
		100М		60,80				3	10,84	4	-
20	ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНКЕ КИРПИЧНОЙ, 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	3	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	-	-
				4,88					0,92	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2											
24	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,24	-	-	1	-	-	2,00	-	-
25	ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А 100М	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
26	1517 доп,7	-ШКАФ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ БАТАРЕЙ ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
27	ц11-680-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
28	с155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2п	17,00	-	-	2	-	-	-	-	-
29	с155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 ШТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
30	с113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 ШТ	12,00	-	-	5	-	-	-	-	-
31	с151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 М	0,02	-	-	2	-	-	-	-	-
32	1509 ТБ, 2-004 СТР, 20 К=1,126	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВРГ СЕЧ, 1,5ММ2 1000М	20,00	-	-	2	-	-	-	-	-
33	с151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 1000М	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	С152-186	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2,5	0,02	-	-	1	-	-	-	-	-
				51,00							
35	1509 доп.5 ТБ,7-106 К=1,146	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ М	725,00	-	-	15	-	-	-	-	-
				0,02							
36	1504 доп.111-114	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2/16-Н2 ШТ	2,00	-	-	11	-	-	-	-	-
				5,30							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			908	1057	932	19	1271	-
			РУБ.						4	7	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.					951			
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	42	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	950	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			41					
ИТОГО:			РУБ.			1098	932	19		1278	-
			РУБ.						4		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			802	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	72	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	142	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	950	1900	1074		19		1350	-
			РУБ.						4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			151	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	950	2051	1074		19		1350	-
			РУБ.								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3001	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1350	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1078	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
 Проверил

С.И. Бугай
Т.А. Прохорова

ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.
 руководитель группы Прохорова Т.А.

Коммунал
Марш