

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-241.87
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М XXII
ГЛАВНЫЙ КОРПУС.
СМЕТЫ НА РАБОТЫ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ, СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ.

1987г.

л. 3-69

КФ ЦУТП УМВ. N 9747/24

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ
г Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{76/24}
Заказ № 2361 Инв. № 974.3/24 Тираж 220
Сдано в печать 21/3 1988 г. Цена 3.69

ТИПСВОЙ ПРОЕКТ
903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Ь Б О М ХХП

ГЛАВНЫЙ КОРПУС.

СМЕТЫ НА РАБОТЫ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ, СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ.

Разработан институтом
"Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие Госстроем СССР
протокол № АЧ-58 от 9 июня 1987г.

Главный инженер *Слюсарев* В.А.Слюсарев

Главный инженер проекта *Левонтий* Л.И.Левонтий

Начальник отдела *Щербидцкий* В.П.Щербидцкий

КФ ЦУПН ЧНВ. № 9747/24

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

9747/24

№№ п/п	Наименование	№№ смет	№№ страниц
1	Средства автоматизации котлоагрегатов КЕ-6,5-14С	I.25	3...14
2	Щит общих замеров. Котлоагрегаты № 1 и № 2.	Калькуляция № 1	15...18
3	Щит общих замеров. Котлоагрегаты № 3 и № 4.	Калькуляция № 2	19...22
4	Щит усилителей	Калькуляция № 3	23...25
5	Щит управления котлоагрегатом ЦК-Е	Калькуляция № 4	26...31
6	Средства автоматизации деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	I.26	32...43
7	Щит управления № 1 вспомогательного оборудования деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Калькуляция № 1	44...48
8	Средства автоматизации водоподогревательной установки	I.27	49...58
9	Щит управления № 2 вспомогательного оборудования водоподогревательной установки	Калькуляция № 1	59...63
10	Средства автоматизации установки горячего водоснабжения	I.28	64...72
11	Щит управления № 3 вспомогательного оборудования установки горячего водоснабжения	Калькуляция № 1	73...76
12	Средства автоматизации водоподготовительной установки	I.29	77...83
13	Телефонизация	I.30	84...86
14	Радиофикация	I.31	87...89
15	Электрочасофикация	I.32	90...91
16	Пожарная сигнализация	I.33	92...95

ТШ 903-1-241.87
Альбом XIII

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	170648-1302-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-160, ДЛ,Н,Ч,-291	шт	14,00	5,00 0,96	13	-	-	-	-	-	-
10	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	шт	12,00	2,00	24	-	-	-	-	-	-
11	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	12,00	-	-	3	3	-	0,50	6	-
12	170648-1250-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ,В,Ч,-240, ДЛ,Н,Ч,-163	шт	10,00	0,21 0,65	9	-	-	-	-	-	-
13	170648-1752-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	8,00	1,50	12	-	-	-	-	-	-
14	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4	-
15	1704ДОП,40 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТ, ДЛИНА 500ММ МАТ, ЗАМ, АРМ, СТ08Х13	шт	8,00	0,21 9,10	73	-	-	-	-	-	-
16	Ц11-13-2 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	шт	8,00	- 0,43	-	3	3	-	1,00	6	-
17	1704-20471 -ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 1,840 КГ	шт	40,00	9,70	368	-	-	-	-	-	0,07
18	Ц11-96-1 -ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	шт	40,00	-	-	27	26	-	1,00	40	-
19	1704-20061 -МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-76 1,550 КГ	шт	12,00	0,67 5,80	70	-	-	-	-	-	0,02
20	Ц11-93-1 -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
21	1704-20473 -ТЯГОНАПОРОМЕР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ=ТДЖ1,2500 ТУ25-11-935-76 1,950 КГ	шт	5,00	0,80 7,50	38	-	-	-	-	-	0,01
22	Ц11-96-1 -ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	шт	5,00	-	-	3	3	-	1,00	5	-
23	1704-20067 ДОП,1 -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МП22516 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5	шт	8,00	0,67 200,00	1600	-	-	-	-	-	-
24	Ц11-96-3 -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	шт	8,00	-	-	12	11	-	2,00	16	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		/МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАГНОВАКУУММЕТР/, ТИП ММК, МПК, МП		1,48							
26	17142-4048-2	ПТ --ПОТЕНЦИОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПУ1-506	4,00	235,00	940	-	-	-	-	-	-
26	Ц11-41-1	12,000 КГ ПТ --ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ: КПП1, КМ1, КПУ1	4,00	-	-	17	17	-	6,00	24	0,05
27	1704-20505	ПТ --МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ КОЛОКОЛЬНЫЙ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ=ДКО-3702 ТУ25-02-50-74	16,00	70,00	1120	-	-	-	-	-	0,38
28	Ц11-248-1	24,000 КГ ПТ --ДИФМАНОМЕТР КОЛОКОЛЬНЫЙ С ФЕРРОДИНАМИЧЕСКИМ ИЛИ ИНДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ	16,00	-	-	64	39	2	4,00	64	-
29	17142-5016-3	ПТ --ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПД1-504	8,00	230,00	1840	-	-	-	-	-	-
30	Ц11-296-3	13,000 КГ ПТ --ПРИБОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОР НЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	-	-	13	13	-	3,00	24	-
31	1704-51416 ДОП,59	ПТ --УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3	16,00	-	-	1040	-	-	-	-	-
32	Ц11-409-10	ПТ --МОНТАЖ	16,00	65,00	-	36	35	-	3,47	56	-
33	1704-50369	2,23 --МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0-100/25-025P=МЭ0-10/25-0,2 БР-68, МЭ0-10/65-0,63P-68 ТУ25-02-1401-74	16,00	155,00	2480	-	-	-	-	-	0,42
34	Ц11-540-4	26,000 КГ ПТ --МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ: МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ	16,00	-	-	106	45	2	4,00	64	-
35	1704-21350 ДОП,36	ПТ --ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-71СГ	4,00	200,00	800	-	-	-	-	-	-
36	Ц11-247-1	ПТ --ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	18	11	1	5,00	20	-
37	1704-20645	4,59 --СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ БАРАБАНОВ ПАРОВЫХ КОТЛОВ=П-198 ТУ25-02-141969-76	4,00	15,00	60	-	-	-	0,04	-	0,05

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Ц11-614-1	12,000 КГ ШТ -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	4,00	-	-	16	14	-	6,00	24	-
				3,90					0,01		
39	1704-20641	ШТ -МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ=ДМ-3583М ТУ25-02-031696-70	0,00	50,00	400	-	-	-	-	-	0,10
40	Ц11-246-2	12,000 КГ ШТ -ДИФМАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ИНДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	0,00	-	-	32	20	1	4,00	32	-
				4,04					0,01		
41	1704-20649	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ=5424 ТУ25-02-030460-76	4,00	12,10	40	-	-	-	-	-	0,05
42	Ц11-614-1	13,000 КГ ШТ -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	4,00	-	-	16	14	-	6,00	24	-
				3,90					0,01		
43	17142-5001 1	ШТ -ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ =КСД1-002	4,00	255,00	1020	-	-	-	-	-	0,05
44	Ц11-296-3	13,000 КГ ШТ -ПРИБОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОР НЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	6	6	-	3,00	12	-
				1,61							
45	1504-15314	ШТ -УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ=УКС-1,1 ТУ16-534,038-79	16,00	40,00	640	-	-	-	-	-	0,06
46	Ц11-206-2	4,000 КГ ШТ -МОНТАЖ	16,00	-	-	80	60	1	7,00	112	-
		КОМПЛ		5,52					0,01		
47	170640-159 1	ШТ -ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГХП-100	1,00	20,00	20	-	-	-	-	-	-
ПРИБОРЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ШИТОМ И-КЕ											
48	Ц11-34-1	ШТ -ДОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	8	8	-	2,00	8	-
				1,20							
49	1704-51421 ДОП,59	ШТ -ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29,1.12	16,00	190,00	3040	-	-	-	-	-	-
50	Ц11-407-1	ШТ -МОНТАЖ	16,00	-	-	83	82	-	8,00	128	-
		КОМПЛ		5,20							

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПРИБОРЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ											
51	Ц11-91-1	-МАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ	8,00	-	-	9	9	-	2,00	16	-
		ШТ		1,10							
52	Ц11-190-1	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРЫЛЬЧАТКОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЬНЫЙ	8,00	-	-	19	18	-	4,00	32	-
		ШТ		2,34							
53	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4	-
		ШТ		0,21							
54	Ц11-250-2	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ДИФМАНОМЕТРА	44,00	-	-	250	51	4	1,86	82	-
		ШТ		5,86				1	0,03	1	-
55	Ц8-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	2,00	-	-	7	3	-	2,00	4	-
		ШТ		3,37				-	0,03	-	-
56	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	16,00	-	-	13	12	-	1,00	16	-
		ШТ		0,81							
57	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	68,00	-	-	52	49	-	1,00	68	-
		ШТ		0,76							
58	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:32	28,00	-	-	41	33	1	2,00	56	-
		ШТ		1,47				-	0,01	-	-
59	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	1,50	-	-	42	23	2	25,00	38	-
		100ШТ		27,80				-	0,31	-	-
60	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,65	-	-	1	1	-	2,00	1	-
		100М		1,34				-	0,06	-	-
61	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,80	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		100ШТ		1,65				-	0,15	-	-
62	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,10	-	-	11	3	4	51,00	6	-
		Т		108,00				1	12,69	1	-
63	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,37	-	-	46	10	14	49,00	18	-
		Т		123,00				4	14,71	5	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	Ц11-620-3	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ШТ	28,00	-	-	26	11	1	0,64	16	-
65	Ц11-620-5	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ ШТ	14,00	-	-	55	13	1	1,46	20	-
66	Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,15	-	-	14	2	10	19,00	3	-
67	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	72,00	-	-	24	21	3	28,51	4	-
68	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,99	-	-	107	46	46	43,00	86	-
69	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,73	-	-	47	21	19	52,00	38	-
70	Ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,24	-	-	17	8	6	60,00	14	-
71	Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,63	-	-	6	5	-	15,00	9	-
72	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,82	-	-	9	7	-	16,00	13	-
73	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	1,40	-	-	7	3	3	4,00	6	-
74	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	6,94	-	-	8	8	-	2,00	14	-
75	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	7,30	-	-	350	133	92	31,00	226	-
76	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	16,64	-	-	216	122	7	13,00	216	-
77	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И 100М	5,41	-	-	54	34	2	11,00	60	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ		10,00					1	0,13	1	-
78	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	158,00	-	-	77	35	-	1,00	158	-	
		100М		0,49								
79	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	18,00	-	-	15	7	-	1,00	18	-	
		ШТ		0,81								
80	Ц8-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	8,00	-	-	8	4	-	1,00	8	-	
		ШТ		1,02								
81	Ц8-153-16	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 32	8,00	-	-	11	6	-	1,00	8	-	
		ШТ		1,37								
82	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1,25	-	-	471	42	6	61,00	76	-	
		Т		377,00								
83	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 120ММ2	1,40	-	-	79	19	2	1,82	2	-	
		Т		56,10				2	24,00	34	-	
		100М							0,13			
84	Ц12-522-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	485,00	-	-	141	107	10	0,40	194	-	
		100М		0,29				5	0,01	5	-	
85	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	154,00	-	-	37	32	3	0,40	62	-	
		М		0,24								
86	Ц12-523-2ПР-ТО ЖЕ, Д32 ИМ		250,00	-	-	60	52	5	0,40	100	-	
		М		0,24								
87	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,40	-	-	45	13	10	16,00	22	-	
		100М		32,00				3	2,94	4	-	
88	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	80,00	-	-	43	42	-	1,00	80	-	
		100М										
89	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	16,00	2,54	-	17	16	-	1,00	16	-	
		1ВВОД										
90	Ц11-711-3	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:30	8,00	1,05	-	12	12	-	2,00	16	-	
		1ВВОД		1,47								

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
91	1504-06072 K=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМЩЕННЫЙ=ПВ2-60 МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		шт		2,22							
92	C130-1039	-КРАН 14М1	16,00	-	-	17	-	-	-	-	-
		шт		1,07							
93	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	24,00	-	-	29	-	-	-	-	-
		шт		1,20							
94	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	16,00	-	-	24	-	-	-	-	-
		шт		1,47							
95	2307ДОП. K=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15Б50Р-3М -ДИАМ, 10ММ	20,00	-	-	266	-	-	-	-	-
		шт		9,50							
96	C151-1014	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	1,24	-	-	250	-	-	-	-	-
		1000М		202,00							
97	C151-1016	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1	0,16	-	-	45	-	-	-	-	-
		1000М		201,00							
98	C151-1010	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X1	0,14	-	-	60	-	-	-	-	-
		1000М		407,00							
99	C151-1020	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27X1	0,14	-	-	120	-	-	-	-	-
		1000М		060,00							
100	C151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,18	-	-	34	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							
101	C151-2202	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,96	-	-	266	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							

9947/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСТ10704-76									
	K=1,089										
111	Ø113СТР.15	-ТО ЖЕ,33Х2	76,00	0,26		28					
	K=1,089										
112	Ø113СТР.15	-ТО ЖЕ,48Х2	25,00	0,37		13					
	K=1,089										
				0,52							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
113	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	500,00	0,31		165					
114	C113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8966-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	8,30	1,12		9					
115	C113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	16,40	0,35		6					
116	Ø113СТР.75	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 14Х2 ГОСТ 8733-74	160,00			83					
	K=1,029			0,52							
117	Ø113СТР.76	-ТО ЖЕ,32Х2	260,00			203					
	K=1,029			0,78							
118	241649-106	-ГИБКИЕ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-ХШ25	140,00			49					
	БК=1,089			0,35							
119	2405ДОП	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	28,00			302					
	K=1,082			10,77							
120	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,15			36					
	K=1,072			235,64							
121	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,06			13					
	K=1,072			203,68							
122	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,08			23					
	K=1,072			289,44							
123	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1	24,00			13					

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	K=1,072	ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79										
124	2405ДОП.34	-ЛОТОК ЛМТ20	шт	6,00	0,54	-	20	-	-	-	-	
	K=1,072		шт		3,38							
125	2405ДОП.34	-ЛОТОК ЛМТ40	шт	46,00	-	-	181	-	-	-	-	
	K=1,072		шт		4,02							
126	2405ДОП.34	-ЛОТОК ЛМТ-У40	шт	1,00	-	-	2	-	-	-	-	
	K=1,072		шт		2,30							
127	2405-1715	-ПРИЖИМЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ПКТ-26У3	шт	60,00	-	-	9	-	-	-	-	
	K=1,072	ТУ36-1003-74, ИЗМ НР3-79	шт		0,15							
128	2405-1859	-СТОЯКИ=К310МУХЛ2	шт	8,00	-	-	13	-	-	-	-	
	K=1,072	ТУ36-22-80	шт		1,66							
129	2405-11256	-ПРСФИЛЬ ЗП2000	шт	20,00	-	-	26	-	-	-	-	
	ДОП.10		шт		1,29							
130	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1	шт	16,00	-	-	2	-	-	-	-	
	K=1,072	ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	шт		0,15							
131	241829-060	-КРОНШТЕЙН	шт	3,00	-	-	6	-	-	-	-	
	09		шт		2,14							
132	2405-1790	-СКОВЫ=К1157У3	шт	0,04	-	-	4	-	-	-	-	
	K=1,072	ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000шт		90,05							
133	241829-060	-ПОДСТАВКА ДСС	шт	4,00	-	-	3	-	-	-	-	
	12		шт		0,80							
134	2405-1245	-КОРОВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	шт	6,00	-	-	41	-	-	-	-	
	K=1,073	СП200=ПГ200У3	шт		6,76							
135	2405-1251	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ	шт	1,00	-	-	4	-	-	-	-	
	K=1,073	СУ-200=УГ200У3	шт		3,76							
136	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	20,00	-	-	76	-	-	-	-	
	634,1		шт		3,73							
137	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	28,00	-	-	62	-	-	-	-	
	594,1		шт		2,20							
138	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	8,00	-	-	22	-	-	-	-	
	554,1		шт		2,74							
139	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	16,00	-	-	36	-	-	-	-	
	594,1		шт		2,20							
	K=1,098											
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			17494	3049	1490	258	2657	1,36
				РУБ,					81		173	

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				1748				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ,	1002	-	-	-	-	-	-	-
		ВАННЯ -									
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	18496	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			3808					
		ИТОГО:	РУБ,			6857	1490	258		2760	1,36
			РУБ,					81			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1238	-	-		-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	581	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,			-	-	-		112	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	226	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,	18496	8095	1716		258		2872	1,36
			РУБ,					81			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			644	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	785	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,	18496	8739	1716		258		2872	1,36
			РУБ,					81			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				27235	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	3083	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2872	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1797	-		-	-

ОСТАВИЛ

Бугай

СТ, ИНЖЕНЕР И. И. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.	189	8	4	-	-		7	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.								
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	197	-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4	-		-	-

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ. ИНЖЕНЕР И. Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ УГЛЯ

ФОРМА Б
ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №2
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ, КОТЛОАГРЕГАТЫ №3 И №4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛЕВОНТИН

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,198 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,190 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.

М	ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО		
		№	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Н	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		О	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Р	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		С	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Т	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		У	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Ф	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Х	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Ц	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Ч	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Ш	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Щ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Ъ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Ы	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Э	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Ю	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА
		Я	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	-ШИТ ШКАФНОЙ ЩШ-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	3	-	5,00	5	-
					3,10					0,14		
3	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,150 КГ	шт	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
4	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
5	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74 0,270 КГ	шт	5,00	1,45	7	-	-	-	-	-	-
6	1517-1351-4	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	шт	5,00	1,30	6	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,	190	8	4	-	-		7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	190	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4				

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ, ИНЖЕНЕР И.Н. ВУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	179	8	4	-	-	-	7	-
ВСЕГО ПО СМЕТУ			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	187	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Бугай* СТ. ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ *Prokhorova* - ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ
УГЛИ

9747/24
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП-903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТОМ МК-Е

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ;

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,583 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,575 ТЫС.РУБ.,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01965	ШИТ МКАФНОН ММ-3Д-1-600Х600 ДОП,7	ШТ	1,00	74,00	74	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	ШИТ МКАФНОН, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х800Х600	ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5
					3,10				0,14		
3	1507-5057	ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ	ШТ	5,00	1,60	8	-	-	-	-	-
4	1517-1481-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	5,00	0,85	4	-	-	-	-	-
5	1504-06003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВЗ-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,220 КГ	ШТ	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-
7	1504-12272	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ П037 ДОП,70	ШТ	3,00	5,10	15	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1517-1429-2-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	3,00	4,40	13	-	-	-	-	-	-
9	1504-12236	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-12204 ДОП,43	4,00	4,20	17	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-2-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	4,00	4,40	18	-	-	-	-	-	-
11	1504-06001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,150 КГ	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
12	1517-1414-2-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
13	1504-01006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74 0,270 КГ	9,00	1,45	13	-	-	-	-	-	-
14	1517-1351-2-	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	9,00	2,00	18	-	-	-	-	-	-
15	1504-15230	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ СВ-4М ТУ 25-02-530 454-77 0,500 КГ	1,00	5,60	6	-	-	-	-	-	-
16	1517-1483-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ИСТОЧНИК СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	1,00	1,60	2	-	-	-	-	-	-
17	1504-03063	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-КОРПУС С ПРУЖИНЫМИ КОНТАКТАМИ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ	1,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-
18	1504-03064	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТ	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ 36,1101-71 0,002 КГ ШТ									
19	1517-1379-2	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	1,00	0,70	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
20	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-626,407-76 0,200 КГ ШТ	3,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
21	1517-1444-2	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ШКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
22	1504-17085	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0=РШ-П-2-0-1Р43-01-10/ 42У2 ТУ 16-626,463-79 0,104 КГ ШТ	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
23	1517-1453-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ ЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, МПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР,	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
24	1507-7020	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
25	1517-1481-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
26	1701-03291	АМПЕРМЕТР 0365=0350	1,00	7,00	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
27	1517-1473-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕ ТРЫ, ЛОСОМЕТРЫ, 4АСЫ, ШТ	1,00	1,10	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
28	1504-06446	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С 4АСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ -90	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	0,01

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ 16-526,128-78 3,650 КГ ШТ									
29	1517-1447-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	-
30	1507-5053	-АРМАТУРА=АСКМ-1УЗ,АСКМ-3УЗ 0,019 КГ ШТ	10,00	0,25	3	-	-	-	-	-	-
31	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
32	3609-10459	-РЕЗИСТОР П025 ШТ	10,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
33	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТ НЫЕ,КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ П0В,П0ВР,П0Б И ДР. ШТ	10,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
34	1504-12004	-РЕЛЕ ВС-43=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78 3,000 КГ ШТ	1,00	18,40	18	-	-	-	-	-	-
35	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 6 ТИПОВ= ШТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
36	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4АСТОТНОЙ 50 И 60ГЦ,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-1800=РВП72-3221УХЛ4,РВП72 -3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79 1,100 КГ ШТ	3,00	8,60	26	-	-	-	-	-	-
37	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	3,00	2,90	9	-	-	-	-	-	-
38	1504ДОП,43	-РЕЛЕ РПЛ14004 ШТ	3,00	4,20	13	-	-	-	-	-	-
39	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 6 ТИПОВ= ШТ	3,00	1,40	13	-	-	-	-	-	-
40	1504-13221	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 100,127,220В,50,60ГЦ=РП-256У4 ШТ	1,00	6,00	6	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ТУ16-523,483-78 1,600 КГ	ШТ									
41	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	
42	1504ДОП,43	-РЕЛЕ РПЛ13104	ШТ	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	
43	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	
44	3609	-РЕЗИСТОР ПП6-15	ШТ	1,00	0,39	-	-	-	-	-	-	
45	1517-1420-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ СП, ПП-2, ПП-3, ППБ	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	
46	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	ШТ	37,00	0,10	4	-	-	-	-	-	
47	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ-ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	ШТ	272,00	0,40	109	-	-	-	-	-	
48	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	
49	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000X550,600X950	КОМПЛ, ШТ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	
					2,47					0,01		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		554	5	4	-		7	0,01
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ, РУБ, РУБ,				4	-			
				РУБ.		21	-	-	-	-	-	-

9747/24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:						575	-	-	-			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							-					
ИТОГО:							5	4	-		7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -												
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -							3	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -												
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -												
ИТОГО:						575	8	4	-		7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -												
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -												
ИТОГО:						575	8	4	-		7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ												
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						583	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -							-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								4	-		7	

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ. ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ		1,24								
8	ц11-619-1	КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	шт	1,00	-	-	6	1	-	2,00	2	-
9	1704-20001	МАНОМЕТР ИЗВЫСОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОБАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП-100 ТУ25-02-101071-70	шт	22,00	5,00	120	-	-	-	-	-	0,00
10	ц11-У3-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОБАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	22,00	-	-	10	17	-	1,00	22	-
11	1704-51421 доп.59	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29,1.12	шт	6,00	0,00 190,00	1140	-	-	-	-	-	-
12	ц11-407-1	МОНТАЖ	шт КОМПЛ	6,00	-	-	31	31	-	8,00	40	-
13	1704-51416 доп.59	УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3	шт	4,00	5,20 65,00	260	-	-	-	-	-	-
14	ц11-409-10	МОНТАЖ	шт	4,00	-	-	9	9	-	3,47	14	-
15	1704-20779	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14021-73	шт	1,00	2,23 14,00	15	-	-	-	-	-	-
16	ц11-140-1	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50	шт КОМПЛ	1,00	- 1,27	-	1	1	-	1,00	1	-
17	1704-21372 доп.56	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДСС-711ИИ2С	шт	2,00	220,00	440	-	-	-	-	-	-
18	ц11-247-0	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: ИЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	шт КОМПЛ	2,00	- 5,04	-	12	0	-	7,00	14	-
19	1704-20704	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14021-73	шт	1,00	25,00	25	-	-	-	-	-	-
20	ц11-140-3	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:150	шт КОМПЛ	1,00	- 4,56	-	4	1	-	2,00	2	-
21	1704-20673	СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАДЫИ=СКМ	шт	2,00	4,05	9	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ25-02-031696-70 12,000 кг шт									
36	Ц11-246-2	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ИНДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ;НЕТТОВОЙ МОНТАЖ	2,00	-	-	8	5	-	4,00	8	-
				4,04					0,01		
37	1704-60369	-МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0-100/25-0,20P=МЭ0-10/25-0, 25P-60,МЭ0-10/03-0,60P-60 ТУ25-02-1401-74	2,00	156,00	310	-	-	-	-	-	-
											0,06
38	Ц11-640-4	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ;МАССА ДО 50КГ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	2,00	-	-	13	6	-	4,00	8	-
				6,63					0,00		
39	1704-21300 ДОН.06	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-71СГ	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-	-
40	Ц11-247-1	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	5	0	-	6,00	5	-
				4,09					0,04		
41	1704-20706	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ МАЛЫЙ=СУМ ГОСТ14019-73 2,000 кг шт	1,00	7,10	7	-	-	-	-	-	-
42	Ц11-014-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	1,00	-	-	4	4	-	6,00	6	-
				0,90					0,01		
43	170648-1082	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-100, ДЛ.Н.Ч.-291	2,00	0,05	2	-	-	-	-	-	-
44	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	1,00	2,00	2	-	-	-	-	-	-
45	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
46	1704-20807 ДОН.1	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МП22010 КЛАСС ТОЧН.1,5	1,00	0,21	200,00	200	-	-	-	-	-
47	Ц11-08-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР/,ТИП ММК,МПК,МП	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,48							
48	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=0КМ-1У ТУ25-02-01-70	3,00	7,50	23	-	-	-	-	-	-
											0,01
49	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР,ВАКУУММЕТР ИЛИ	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ		1,27							
50	1704-20062	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ДОН.1	шт	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-
51	411-98-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП ММК, МПК, МП	шт	1,00	-	-	1	1	2,00	2	-
52	1704ДОН	-СЧЕТЧИК ТУРБИНЫИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СТВ-80	шт	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-
53	411-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	шт	1,00	-	-	3	2	3,00	3	-
54	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ-ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	3,00	54,00	162	-	-	-	-	-
55	411-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	шт	3,00	-	-	8	8	4,00	12	-
56	170648-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -103	компл	4,00	0,85	3	-	-	-	-	-
57	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-
58	411-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	2,00	-	-	1	-	0,50	1	-
59	170648-1256	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -163	шт	9,00	0,21 0,85	8	-	-	-	-	-
60	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	7,00	1,50	11	-	-	-	-	-
61	411-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	7,00	-	-	1	1	0,50	4	-
62	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ-ТУД0-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	4,00	0,21 20,60	82	-	-	-	-	-
63	411-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	4,00	-	-	1	1	1,00	4	-
				0,56							

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	1704Дом	шт -СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТВГ-66	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-
65	ц11-156-2	шт -ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, до 100	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3	-
66	ц11-250-2	шт -УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ДИФФАНОМЕТРА	12,00	-	-	70	14	1	1,86	22	-
67	ц12-011-1	шт -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	22,00	0,86	-	17	16	-	0,03	-	-
68	ц12-009-1	шт -КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	20,00	-	-	16	15	-	1,00	20	-
69	ц11-082-2	шт -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
70	ц11-082-3	шт -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	11,00	1,04	-	16	10	-	0,01	-	-
71	ц11-082-4	шт -НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СБЕРХ 32	8,00	1,47	-	1	-	-	0,01	-	-
72	ц8-147-4	шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,0КГ	0,45	-	-	13	7	1	25,00	11	-
73	ц8-147-7	100шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,05	-	-	1	1	-	2,00	2	-
74	ц8-397-1	100шт -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200мм	0,11	-	-	12	4	4	61,00	7	-
75	ц11-620-3	шт -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ	19,00	-	-	17	8	1	0,64	12	-
76	ц11-620-5	шт -ТО ЖЕ, НА ПОЛУ	10,00	0,02	-	39	9	-	0,01	-	-
77	ц11-042-1	шт -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	21,00	3,00	-	7	6	1	0,03	-	-
78	ц8-406-1	шт -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,40	-	-	23	10	10	43,00	10	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ		54,00				4	12,55	5	-
79	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,75	-	-	40	21	19	52,00	39	-
				64,10				7	12,02	10	-
80	Ц8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,14	-	-	10	5	3	60,00	0	-
				70,70				1	13,42	2	-
81	Ц8-410-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	1	1	-	15,00	1	-
				9,09				-	0,10	-	-
82	Ц8-410-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,14	-	-	2	1	-	16,00	2	-
				11,20				-	0,12	-	-
83	Ц8-400-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,65	-	-	21	6	4	16,00	10	-
				32,00				1	2,94	2	-
84	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,65	-	-	3	2	1	4,00	3	-
				4,00				-	0,92	1	-
85	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,80	-	-	2	2	-	2,00	4	-
				1,21				-	-	-	-
86	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,75	-	-	04	32	22	31,00	54	-
				40,00				7	5,21	9	-
87	Ц8-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	4,09	-	-	53	30	2	13,00	03	-
				12,90				1	0,22	1	-
88	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,56	-	-	16	10	-	11,00	17	-
				10,00				-	0,13	-	-
89	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ДИИ 7	08,00	-	-	20	10	-	1,00	08	-
				0,49				-	-	-	-
90	Ц8-153-14	1Т -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ДИИ 14	14,00	-	-	11	6	-	1,00	14	-
				0,01				-	-	-	-
91	Ц8-743-11	1Т -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ КВВГЭ	2,00	-	-	4	2	-	1,57	3	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОБЧ.1ММ2 КОЛ-ВО ШИЛ ДО 7 ШТ									
92	412-622-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	6,00	2,20 0,24	-	1	1	-	0,30	1	-
93	412-623-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫМ 22ММ	163,00	- 0,24	-	39	34	3	0,40	65	-
94	48-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,30	-	-	143	13	2	61,00	23	-
95	411-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ШИЛ, ДО:10	41,00	377,00 -	-	22	22	1	1,82 1,00	1 41	-
96	411-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ШИЛ, ДО:20	2,00	0,54 1,06	-	2	2	-	1,00	2	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
97	С130-1039	-КРАН 14М1	16,00	-	-	17	-	-	-	-	-
98	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Ш1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	1,07 1,20	-	17	-	-	-	-	-
99	2307доп К=1,090	-ВЕНТИЛЬ ТРЕХХОДОВЫЙ 1014-30Б	4,00	-	-	54	-	-	-	-	-
100	2307-10009 К=1,090	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК,ДУ15,РУ10	4,00	13,62 0,99	-	4	-	-	-	-	-
101	2307-10610 К=1,090	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15Н46БК ДУ15,РУ20	4,00	- 14,27	-	57	-	-	-	-	-
102	С101-1014	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ШИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ШИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4х1	0,10	- 202,00	-	20	-	-	-	-	-
103	С101-1010	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ШИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ШИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7х1	0,09	- 281,00	-	24	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C151-1817	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1	0,13	-	-	52	-	-	-	-	-
		1000М		401,00							
105	C151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,10	-	-	19	-	-	-	-	-
		1000М		196,00							
106	C151-2202	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,17	-	-	47	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							
107	C151-2203	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,08	-	-	29	-	-	-	-	-
		1000М		367,00							
108	C151-2204	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	0,03	-	-	11	-	-	-	-	-
		1000М		450,00							
109	C151-1866	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОБЕЖ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1	0,07	-	-	26	-	-	-	-	-
		1000М		370,00							
110	1509СТР.08	-ПРОВОД МАРКИ ПЭЗ СЕЧ. 1ММ2	260,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	К=1,116	М		0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
111	0113СТР.14	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X6 ГОСТ10704-76	46,00	-	-	11	-	-	-	-	-
	К=1,089	М		0,24							
112	0113СТР.15	-ТО ЖЕ, 33X2	65,00	-	-	19	-	-	-	-	-
	К=1,089	М		0,34							

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,082			шт							
124	2405Доп. К=1,082	-ТО ЖЕ, КС20		шт	9,00	5,52	-	90	-	-	-
126	2405Доп. К=1,082	-ТО ЖЕ, КС40		шт	2,00	9,95	-	30	-	-	-
126	2405-1861 К=1,072	-СТОЙКИ=К1160У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79		шт	0,00	15,04	-	7	-	-	-
127	2405-1862 К=1,072	-СТОЙКИ=К1161У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79		шт	0,02	236,04	-	5	-	-	-
128	2405-1895 К=1,072	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79		шт	0,06	337,68	-	4	-	-	-
129	2405-1896 К=1,072	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79		шт	0,06	87,90	-	8	-	-	-
130	2405-11664 Доп.34 К=1,072	-ЛОТОК ЛМТ-У20		шт	12,00	139,36	-	41	-	-	-
131	2405-11660 Доп.34 К=1,072	-ТО ЖЕ, ЛМТ-У20		шт	1,00	3,38	-	2	-	-	-
132	2405-11656 Доп.34 К=1,072	-ТО ЖЕ, ЛМТ-Т20		шт	2,00	1,98	-	6	-	-	-
133	2405-11266 Доп.10 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗП-200		шт	15,00	3,00	-	19	-	-	-
134	2405-1711 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=ЗМУ1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79		шт	4,00	1,29	-	1	-	-	-
135	2405-1859 К=1,072	-СТОЙКИ=К310МУХЛ2 ТУ36-22-80		шт	2,00	0,15	-	3	-	-	-
136	241829-060 09 К=1,072	-КРОНШТЕЙН		шт	5,00	1,66	-	11	-	-	-
137	241829-060 12 К=1,072	-ПОДСТАВКА ДС		шт	3,00	2,14	-	2	-	-	-
138	241829-060 59 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200		шт	8,00	0,00	-	10	-	-	-
139	241829-060 53 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П		шт	5,00	2,20	-	10	-	-	-
140	241829-060 54 К=1,098	-ТО ЖЕ, 16-225У		шт	8,00	1,92	-	17	-	-	-
						2,49					
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	4387	900	447	74	796	0,20	

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-1478-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЫ, КОЛО КОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ		1,00	1,20	1	-	-	-	-	-	-
19	3886-1432 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕР ТВ1-1 шт		3,00	1,05	3	-	-	-	-	-	-
20	1517-1453-2-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ ЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.		3,00	1,15	3	-	-	-	-	-	-
21	1504-03063 -ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОМ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ	шт	5,00	0,14	1	-	-	-	-	-	-
22	1504-03064 -ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,002 КГ	шт	10,00	0,05	1	-	-	-	-	-	-
23	1517-1379-2-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	5,00	0,70	4	-	-	-	-	-	-
24	1507-5051 -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ	шт	1,00	0,36	-	-	-	-	-	-	-
25	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
26	1507-5057 -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСВ-Р-УЗ-01 0,330 КГ	шт	9,00	1,60	14	-	-	-	-	-	-
27	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	9,00	0,85	6	-	-	-	-	-	-
28	1507-5058 -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01 0,210 КГ	шт	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-	-
29	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
30	1504-19061 -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1	шт	1,00	3,45	3	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ 16-639,383-79 1,700 КГ		-				-	-	-	-
31	1517-1478-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛО КОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	1,00	1,20	1	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
32	1504-17091	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/2 20 ГОСТ 7396-76	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
		0,060 КГ		-				-	-	-	-
33	1517-1453-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ ЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, МПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
34	1507-7020	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01 1000шт	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
35	1517-1481-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
36	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	39,00	0,10	4	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
37	1517-1495-2	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ШЕИ ДО 63А	220,00	0,40	80	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
38	1517-1509	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ, 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ, 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
39	Ц11-706-6	РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000Х550, 600Х950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		КОМПЛ, шт		-				-	2,01	-	-
				2,47							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		459	5	4	-		7	0,01
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				4	-			

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	475	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		5	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.	475	5	4	-	-	-	7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.	475	5	4	-	-	-	7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	483	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			4	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ.ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Проорова

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ									
9	1704ДОП.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСР0879 МОНТ.ДЛИНА 120ММ ЗАЩ.АРМ, СТ08Х13	2,00	0,21 7,40	15	-	-	-	-	-	-
10	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЕ ИЛИ ДВОЙНОЙ	2,00	0,43	-	1	1	-	1,00	2	-
11	1701-03223	-ЛОГОМЕТР=Ш69002 4,000 КГ	1,00	35,00	35	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
13	1704-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР=ТГ2С-711 ТУ25-02-141565-79 17,030 КГ	1,00	1,28 89,00	89	-	-	-	-	-	0,02
14	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	1,00	1,24	-	1	1	-	2,00	2	-
15	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	1,00	5,58	-	6	1	-	2,00	2	-
16	1704ДОП.40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ0879 МОНТ.ДЛИНА 120 ЗАЩ.АРМ,СТ08Х13	1,00	4,10	4	-	-	-	-	-	-
17	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЕ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	0,43	-	1	-	-	1,00	1	-
18	1704ДОП.59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29,2,22	1,00	225,00	225	-	-	-	-	-	-
19	Ц11-407-1	-МОНТАЖ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	8	-
20	1704ДОП.59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3	1,00	5,20 65,00	65	-	-	-	-	-	-
21	Ц11-409-10	-МОНТАЖ	1,00	-	-	2	2	-	3,47	3	-
22	1704-20081	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160	12,00	2,23 5,80	70	-	-	-	-	-	0,02

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ25-02-181071-78									
23	Ц11-93-1	1,550 КГ ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
24	1704-20016	ШТ -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	5,00	0,80 7,80	39	-	-	-	-	-	0,01
25	Ц11-93-7	2,200 КГ ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	5,00	- 1,27	-	6	6	-	2,00	10	-
26	1704-20541	ШТ -МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ=ДМ-3503М ТУ25-02-031696-78	1,00	50,00	50	-	-	-	-	-	0,01
27	Ц11-246-2	12,000 КГ ШТ -ДИФМАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ИНДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ: НЕДИТОВОЙ МОНТАЖ	1,00	- 4,04	-	4	3	-	4,00 0,01	4	-
28	1704-51421 ДОП.59	ШТ -ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29,1,12	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-	-
29	Ц11-407-1	ШТ -МОНТАЖ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	8	-
30	1704-51416 ДОП.59	КОМПЛ -УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3	1,00	5,20 65,00	65	-	-	-	-	-	-
31	Ц11-409-10	ШТ -МОНТАЖ	1,00	-	-	2	2	-	3,47	3	-
32	1704-20784	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	2,00	2,23 25,00	50	-	-	-	-	-	-
33	Ц11-140-3	2,800 КГ ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ИМ, ДО: 150 КОМПЛ,	2,00	- 4,36	-	9	2	-	2,00	4	0,01
34	1704-20706	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ МАЛЫЙ=СУМ ГОСТ14319-73	2,00	7,10	14	-	-	-	-	-	-
35	Ц11-614-1	2,800 КГ ШТ -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	2,00	- 3,90	-	8	7	-	6,00 0,01	12	0,01
36	1704-21372	ШТ -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ	2,00	220,00	440	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДОП.36	САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДСС-711ИИ2С										
		ШТ									
37	Ц11-247-8 -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ,САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ; НЕМИТОВОЙ МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	12	8	-	7,00	14	-
		КОМПЛ		5,84					3,04		
38	1704-20779 -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73		1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
39	Ц11-140-1 -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:50	ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		КОМПЛ		1,27							
40	1704-21362 -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДОП.36 САМОПИШУЩИИ ДСС-711ИИ	ШТ	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
41	Ц11-247-2 -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИИ	ШТ	1,00	-	-	5	3	-	5,00	5	-
		ШТ		4,90					0,04		
42	170648-1257-ТЕРМОМЕТР П2,ДЛ,В,Ч,-240,ДЛ,Н,Ч,-103	ШТ	3,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
43	170648-1752-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	ШТ	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
44	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
		ШТ		0,21							
45	1704-20088 -МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ=МВТП-162 ТУ25-02-180315-78	ШТ	2,00	5,80	12	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
46	Ц11-93-1 -МАНОМЕТР,ВАКУУММЕТР ИЛИ МАЧОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ		0,80							
47	170648-1383-ТЕРМОМЕТР У 4	ШТ	3,00	1,25	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
48	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	ШТ	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
49	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
		ШТ		0,21							
50	170648-1260-ТЕРМОМЕТР П2	ШТ	3,00	0,95	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
51	170648-1752-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	ШТ	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
52	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАТЕЛЬ									
63	Ц11-250-3	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ДИФМАНОМЕТРА ШТ ШТ	4,00	0,21	-	23	5	-	1,86	7	-
64	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	6,00	5,86	-	5	5	-	0,03 1,00	6	-
65	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	24,00	0,76	-	18	17	-	1,00	24	-
66	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:16 ШТ	3,00	1,04	-	3	2	-	1,00	3	-
67	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:32 ШТ	3,00	1,47	-	4	4	-	0,01 2,00	6	-
68	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ ШТ	0,04	27,80	-	1	1	-	0,01 25,00	1	-
69	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	0,08	1,65	-	1	-	-	0,31 2,00	-	-
60	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 220ММ 100ШТ	0,03	128,00	-	3	1	1	61,00	2	-
61	Ц11-622-3	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ Т	3,00	-	-	3	1	-	0,64	2	-
62	Ц11-620-5	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ ШТ	3,00	0,92	-	12	3	-	0,01 1,46	4	-
63	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	6,00	3,90	-	2	2	-	0,03 1,00	6	-
64	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ШТ	0,15	54,00	-	8	3	3	43,00	6	-
65	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 130ММ	0,20	64,10	-	13	6	5	12,55 52,00	2	-
66	Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100ММ	0,12	9,89	-	1	1	-	12,82 15,00	3	-
									0,10	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ЦБ-416-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,10	-	-	1	1	-	16,00	2	-
				11,20					0,12		
68	ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 76ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,30	-	-	10	3	3	16,00	5	-
				32,00				1	2,94	1	
69	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,88					0,92		
70	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,67	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,21							
71	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,00	-	-	40	18	13	31,00	31	-
				48,00				4	5,21	5	
72	ЦБ-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	1,15	-	-	15	8	-	13,00	15	-
				12,90					0,22		
73	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,57	-	-	6	4	-	11,00	6	-
				10,00					0,13		
74	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 100М	26,00	-	-	13	6	-	1,00	26	-
				0,49							
75	ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	4,00	-	-	3	2	-	1,00	4	-
				0,81							
76	ЦБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ШТ	0,26	-	-	98	9	1	61,00	16	-
				377,00							
77	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16ММ Т	107,00	-	-	26	20	2	1,82 0,30	32	-
				0,24							
78	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	25,00	-	-	6	5	1	0,40	10	-
				0,24							

9747/24

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

М

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

79	C130-1039	-КРАН 14М1 ШТ	19,00	-	-	20	-	-	-	-	-
80	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Кч18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,00	1,07	-	7	-	-	-	-	-
81	2307-10059	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК,ДУ15,РУ10 ШТ	5,00	-	-	5	-	-	-	-	-
82	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1 1000М	0,08	0,99	-	16	-	-	-	-	-
83	C151-1818	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14Х1 1000М	0,04	-	-	17	-	-	-	-	-
84	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5 1000М	0,06	-	-	13	-	-	-	-	-
85	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7Х2,5 1000М	0,06	-	-	17	-	-	-	-	-
86	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10Х2,5 1000М	0,04	-	-	13	-	-	-	-	-
87	1509СТ,88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ,1ММ2 М 1000М	100,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,02							

ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ

88	0113СТР,14	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25Х1,6 ГОСТ 10724-76	15,00	-	-	4	-	-	-	-	-
----	------------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	K=1,089 Ø113СТР15 K=1,089	-ТО ЖЕ,33Х2 М	20,00	0,24	-	675	-	-	-	-	-
90	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ26 10М	1,20	33,76	-	2	-	-	-	-	-
91	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДК											
92	Ø113СТР75 K=1,029	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕССОВНЫЕ 14Х2 ГОСТ87-33-74 М	25,00	-	-	12	-	-	-	-	-
93	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8 М	110,00	0,40	-	29	-	-	-	-	-
94	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8965-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15 10шт	1,00	0,26	-	2	-	-	-	-	-
95	C113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГЛЯКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15 10шт	3,60	0,27	-	1	-	-	-	-	-
96	241649-106 Б K=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-ХИ26 М	30,00	-	-	10	-	-	-	-	-
97	2405ДОП K=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 шт	3,00	0,33	-	17	-	-	-	-	-
98	2405ДОП K=1,082	-ТО ЖЕ,КС-20 шт	3,00	5,52	-	30	-	-	-	-	-
99	2405-1861 K=1,072	-СТСЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000шт	-	9,96	-	1	-	-	-	-	-
100	2405-1697 K=1,072	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000шт	0,01	236,64	-	2	-	-	-	-	-
				203,68							

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	2405-11654	-ЛОТОК ЛМТ-20 ДОН34 К=1,072	2,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		МТ									
											3,38
102	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-76,ИЗМ НР3-79 К=1,072	6,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		1М МТ									
											0,15
103	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200 59 К=1,098	3,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		МТ									
											2,20
104	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У 54 К=1,098	6,00	-	-	13	-	-	-	-	-
		МТ									
											2,09
105	241829-060	-ПОДСТАВКА ДСС 12 К=1,072	3,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		МТ									
											0,80
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		2031	416	193	29		356	0,08
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,					8		11	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,				222				
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,		108	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		2139	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,			927					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			1343	193	29		346	0,08
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					8			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		160	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	71	-	-		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	26	-	-			
ИТОГО:			РУБ,		2139	1603	219	29		354	0,08
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					8			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		114	-	100	-			
ИТОГО:			РУБ,		2139	1617	219	29		354	0,08
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		3756	-	-	8			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	396	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-		354	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	227	-	-			

СОСТАВИЛ

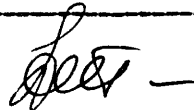
Бугая

СТ.ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

9747/24

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

ПРОВЕРИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСТ 16 Ø,526,ØØ1-77 Ø,15Ø КГ МТ		-				-	-	-	-
6	1517-1414-2-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
7	1504-06072	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ2-60 МЗБ ОСТ 16 Ø,526,ØØ1-77 1,200 КГ МТ	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
8	1517-1414-2-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
9	1504-06034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП2-10/Н2 56,67 М1Б СИЛУМИН ОСТ 16 Ø,526,ØØ1-77 1,000 КГ МТ	1,00	4,80	5	-	-	-	-	-	-
10	1517-1414-2-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,65	4	-	-	-	-	-	-
11	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 Ø,110 КГ МТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
12	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
13	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСВ-Р-У3-01 Ø,330 КГ МТ	4,00	1,50	6	-	-	-	-	-	-
14	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
15	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12000=АС-12011У2 Ø,017 КГ МТ	10,00	0,33	3	-	-	-	-	-	-
16	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
17	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 МТ	11,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-
18	1517-1422-2-	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	11,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ37 ДОП,70	шт шт	2,00	5,10	10	-	-	-	-	-	-
20	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-
21	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74 0,270 КГ	шт	21,00	1,45	30	-	-	-	-	-	0,01
22	1517-1351-4	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	21,00	1,30	27	-	-	-	-	-	-
23	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ	шт	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-
24	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,032 КГ	шт	4,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-
25	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	2,00	0,70	1	-	-	-	-	-	-
26	1504-04233	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ 300В-23А,660В-14А=ПМЕ-221 ГОСТ 5,3,16,76 2,100 КГ	шт	2,00	6,20	12	-	-	-	-	-	-
27	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-
28	1505ДОП,1П ,11048	-ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-0,25	шт	1,00	10,40	10	-	-	-	-	-	-
29	1517-1460-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВ,А=	шт	1,00	1,30	1	-	-	-	-	-	-
30	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ Рш-Ц-2-0=Рш-Ц-20-1Р43-01-10/2 20 ГОСТ 7396-76 0,260 КГ	шт	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
31	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ- ЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И	шт	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР,									
32	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 ШТ 1000ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
33	1517-1461-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
34	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	41,00	0,10	4	-	-	-	-	-	-
35	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	170,00	0,40	68	-	-	-	-	-	-
36	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ МИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
37	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000Х550, 600Х950 КОМПЛ, ШТ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,47					0,01		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	405	5	4	-		7	0,02
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			4	-			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,	10	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,	415	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		5	4	-		7	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ,							

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	415	8	4	-	-	-	7	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	415	8	4	-	-	-	7	0,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	423	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	4	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ.ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВ-6,5-140,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ УГЛИ

9747/24
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП-903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 17 КИП И А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,407 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 2,369 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,038 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,321 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1506 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,407 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПП	: МИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИ- ВА	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	: КОЛИЧЕСТ- ВО	: СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ., ОБОРУДО- ВАНИЯ	: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВСЕГО	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОСНОВНОЙ МАШИИ ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	: ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТТО					
								1	2	3	4	5

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я Н1	-МИТ УПРАВЛЕНИЯ №3 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1,00	306,00	306	-	-	-	-	-	-	-
2	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я Н1	-МОНТАЖ	1,00	-	-	5	4	-	0,40	6	-	-
3	170648-1300	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	17,00	0,90	16	-	-	-	-	-	-	-
4	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	13,00	2,00	26	-	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	13,00	-	-	3	3	-	0,50	6	-	-
6	1704-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИИ ГАЗОВЫИ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР=ТГ2С-711 ТУ26-02-141565-79 17,000 КГ	1,00	0,21 89,00	89	-	-	-	-	-	-	0,02
7	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Ц11-140-3	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:150 КОМПЛ,	1,00	-	-	4	1	-	2,00	2	-
				4,36							
23	1704-21362	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711ИН	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-	-
		ИТ		-							
24	Ц11-247-2	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ	1,00	-	-	5	3	-	5,00	5	-
		ИТ		4,90					0,04		
25	1704-20541	-МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ=ДМ-3503М ТУ25-02-031696-76	2,00	50,00	100	-	-	-	-	-	0,02
		ИТ		12,000 КГ							
26	Ц11-246-3	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ С ДИФТРАНСФОРМАТОРНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ	2,00	-	-	8	5	-	4,00	8	-
		КОМПЛ		4,20					0,01		
27	1704-20706	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ МАЛЫЙ=СУМ ГОСТ14319-73	1,00	7,10	7	-	-	-	-	-	-
		ИТ		2,800 КГ							
28	Ц11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	1,00	-	-	4	4	-	6,00	6	-
		ИТ		3,90					0,01		
29	17142-5016	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	230,00	230	-	-	-	-	-	-
	23	=КПД1-518		-							0,01
		ИТ		13,000 КГ							
30	Ц11-296-4	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		ИТ		1,63							
31	1704-51421	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-	-
	ДОП59	РС29,1,12		-							
		ИТ		-							
32	Ц11-407-1	-МОНТАЖ	1,00	-	-	5	5	-	8,00	8	-
		КОМПЛ		5,20							
				65,00		65					
33	1704-51416	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	ДОП59	У29,3		-							
		ИТ		-							
34	Ц11-409-10	-МОНТАЖ	1,00	-	-	2	2	-	3,47	3	-
		ИТ		2,23							
				0,65		3					
35	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-
		П2,ДЛ,В,Ч,-240,ДЛ,Н,Ч,-163		-							
		ИТ		-							
36	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
		ИТ		-							
37	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ									
38	1704ДОП40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТВЛЕНИЯ ПЛТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТ, ДЛИН, 250ММ МАТ, ЗАЩ, АРМ. 08X13	1,00	0,21 8,10	8	-	-	-	-	-	-
39	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	- 0,43	-	1	-	-	1,00	1	-
40	1704ДОП13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-20	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	- 2,55	-	3	3	-	4,00	4	-
42	170648-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В, Ч. -240, ДЛ, Н, Ч. -103	4,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
43	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-	-
44	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	3,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
45	1704-20088	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МВТП-160 ТУ25-02-180315-70 1,550 КГ	7,00	0,21 5,80	41	-	-	-	-	-	0,01
46	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	-	-	6	5	-	1,00	7	-
47	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 2,200 КГ	3,00	0,80 7,80	23	-	-	-	-	-	0,01
48	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	3,00	- 1,27	-	4	4	-	2,00	6	-
49	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76 26,000 КГ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-
50	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	1,00	- 2,79	-	3	3	-	5,00	5	0,03
51	1704ДОП	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧАЯ	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВОДЫ СТВГ-65									
52	Ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3	-
				2,55							
53	1704ДОП13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-40	1,00	71,00	71	-	-	-	-	-	-
54	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
				2,55							
55	Ц11-250-2	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДИАМЕТРА	3,00	-	-	10	3	-	1,06	6	-
				5,06					0,03		
56	Ц12-009-1	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	27,00	-	-	22	20	-	1,00	27	-
				0,81							
57	Ц12-011-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	7,00	-	-	3	5	-	1,00	7	-
				0,76							
58	Ц0-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,25	-	-	0	2	2	16,00	4	-
				32,00				1	2,94	1	-
59	Ц11-502-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	5,00	-	-	5	4	-	1,00	5	-
				1,04					0,01		
60	Ц11-502-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,47					0,01		
61	Ц11-620-3	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ	4,00	-	-	4	2	-	0,64	3	-
				0,92					0,01		
62	Ц11-620-5	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ	2,00	-	-	0	2	-	1,48	3	-
				3,90					0,03		
63	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	0,00	-	-	3	2	-	1,00	0	-
				0,34							
64	Ц0-400-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	-	-	11	5	5	43,00	9	-
				54,00				2	12,55	3	-
65	Ц0-400-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР	0,10	-	-	6	3	3	52,00	5	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАРУЖНЫЕ 22ММ											
М											
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
76	G138-1039	-КРАН14М1 ШТ	23,00	-	-	26	-	-	-	-	-
79	G138-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	7,00	1,07	-	8	-	-	-	-	-
80	2307-10059	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК,ДУ15,РУ10 ШТ	4,00	0,99	-	4	-	-	-	-	-
81	G151-1614	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1 1000М	0,11	202,00	-	22	-	-	-	-	-
82	G151-1616	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X1 1000М	0,06	261,00	-	17	-	-	-	-	-
83	G151-1617	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X1 1000М	0,03	401,00	-	12	-	-	-	-	-
84	G151-2260	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5 1000М	0,10	195,00	-	19	-	-	-	-	-
85	G151-2262	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5 1000М	0,03	277,00	-	6	-	-	-	-	-
86	1509СТР86 K=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ М 1000М	110,00	0,02	-	2	-	-	-	-	-
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК											
87	0113СТР14 K=1,069	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6ГОСТ12704-76	20,00	-	-	5	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	Ø113СТР15 К=1,089	-ТО ЖЕ, 33Х2 М	10,00	0,24	-	3	-	-	-	-	-
89	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М	2,50	0,34	-	4	-	-	-	-	-
90	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-	-
				2,49							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
91	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ. ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	35,00	0,26	-	9	-	-	-	-	-
92	С113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8965-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	0,60	0,96	-	1	-	-	-	-	-
93	С113-118	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15	1,20	0,27	-	1	-	-	-	-	-
94	Ø113СТР75 К=1,029	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕССОВНЫЕ 14Х2 ГОСТ8733-74	50,00	-	-	24	-	-	-	-	-
95	241649-106 Б К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРАКАВ РЗ-Ц-Хш25	25,00	0,48	-	6	-	-	-	-	-
96	241829ДОП К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 М	5,00	0,33	-	28	-	-	-	-	-
97	241829ДОП К=1,082	-ТО ЖЕ, КС-20 МТ	1,00	6,52	-	10	-	-	-	-	-
98	2405-1711 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79	6,00	9,95	-	1	-	-	-	-	-
99	2405-11256 ДОП10 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ZN2000 М	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-	-
				1,29							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	2405-1859 K=1,072	-СТОЙКИ=K310МУХЛ2 ТУ36-22-80	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		1,66							
101	241829-060 K=1,072	-ПОДСТАВКА ДСС 12	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,80							
102	241829-060 K=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П 53	7,00	-	-	13	-	-	-	-	-
		шт		1,92							
103	241829-060 K=1,096	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-200 54ПРИМ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		2,09							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		2246	1573	1171	144		1340	0,14
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				1315	57		74	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,	123	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		2369	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,			231					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			1884	1171	144		1422	0,14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					57			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		1012	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	410	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	179	-	-		84	-
ИТОГО:			РУБ,		2369	2816	1350	144		1506	0,14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					57			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			222	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		2369	3038	1350	144		1506	0,14
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					57			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	5407	-	-	2321	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		1506	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	1407	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Бугая
Лес

СТ, ИНЖЕНЕР И. И. БУГАЯ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

9747/24

ФОРМА Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С, ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП-903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МИТА УПРАВЛЕНИЯ №3 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 17 КИП И А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,314 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,306 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.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН			
								ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	ЩИТ ШКАФНОИ ЩШЗД-1-600X600 ДОП,7	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-600-1	ЩИТ ШКАФНОИ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X600X600	1,00	3,10	-	3	3	5,00	0,14	5	-
3	1504-06448	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТПП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТЫ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ -90 ТУ 16-526, 128-78 0,650 КГ	7,00	4,40	31	-	-	-	-	-	-
4	1517-1447-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	7,00	4,40	31	-	-	-	-	-	-
5	1507-6047	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12000=АС-12011У2 2,017 КГ	8,00	2,33	3	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		8,00	0,65	7	-	-	-	-	-	-
7	3609-10465 -РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ШТ		9,00	0,15	1	-	-	-	-	-	-
8	1517-1422-2-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБАЧАТ НЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР. ШТ		9,00	0,75	7	-	-	-	-	-	-
9	1504-12272 -РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП, 70 ШТ		2,00	5,10	10	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ		2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-
11	1504-17091 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/2 20 ГОСТ 7396-76 0,060 КГ ШТ		1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
12	1517-1453-2-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ ЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР. ШТ		1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
13	1507-7020 -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000шт ШТ		-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
14	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
15	1504-06001 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,150 КГ ШТ		2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
16	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ		2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
17	1504-01006 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ ШТ		9,00	1,45	13	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74 0,270 КГ ШТ									
18	1517-1351-4	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	9,00	1,30	12	-	-	-	-	-	-
19	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ ШТ	3,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-
20	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,002 КГ ШТ	6,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-
21	1517-1379-2	-ПРЕДСХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	3,00	0,70	2	-	-	-	-	-	-
22	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ ШТ	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
23	1517-1401-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
24	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-21 0,330 КГ ШТ	4,00	1,60	6	-	-	-	-	-	-
25	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
26	3606-1432	-ТУМБЛЕР ТВ1-1	1,00	1,05	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 МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
28	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	29,00	0,10	3	-	-	-	-	-	-
29	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЩИМА ОТЪСЦНОЙ	140,00	0,40	56	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А									
		ШТ									
30	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛ,									
31	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000X550,600X950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		ШТ							0,01	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		296	5	4	-		7	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4	-		-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		6	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		306	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-					
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.		306	8	4	-		7	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		306	8	4	-		7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		314	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-	-

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ.ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прокурова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С, ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ФОРМА 5

9747/24

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,29

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС,

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 17 КИП И А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,944 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 1,987 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,957 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,364 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 321 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,211 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М ПП	ЦИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НОРМАТИВ	КОЛИЧЕСТВО ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ВАНИЯ	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИН	ЖИВАНИЕ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТКО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ ТГС-711 ТУ25-02-141566-79 15,000 КГ ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНИ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-	-
3	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 10м	0,25	-	-	1	-	-	2,00	-	-	-
4	1704-20081	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160 ТУ25-02-181071-78 1,560 КГ ШТ	11,00	5,80	64	-	-	-	-	-	-	0,02
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	11,00	-	-	9	8	-	1,00	11	-	-
6	170640-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	3,00	2,90	3	-	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ КОМПЛ	2,00	-	-	5	5	-	4,00	8	-
				2,66							
23	1704-3135Д ОП,1	-РОТАМЕТР РМ-0,016 ШТ	1,00	7,50	8	-	-	-	-	-	-
24	Ц11-149-4	-РОТАМЕТР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С ОБОГРЕВОМ, ФТОРОПЛАСТОВЫЙ ИЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБКОЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 40 КОМПЛ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				1,72							
25	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 2,200 КГ ШТ	1,00	7,80	8	-	-	-	-	-	-
26	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,27							
27	Ц11-250-2	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ДИФМАНОМЕТРА ШТ	16,00	-	-	94	19	1	1,86	30	-
				5,86					2,03		
28	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРУЖИНЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	16,00	-	-	13	12	-	1,00	16	-
				0,81							
29	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАНКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ ШТ	16,00	-	-	12	12	-	1,00	16	-
				0,76							
30	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ 100М ШТ	0,15	-	-	5	1	1	16,00	2	-
				32,00					2,94		
31	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ШТ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				1,04					0,01		
32	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,47					0,01		
33	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,02	-	-	2	1	1	61,00	1	-
				108,00					12,69		
34	Ц11-620-3	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ШТ	28,00	-	-	26	11	1	0,64	18	-
				0,92					0,01		

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	3,00	-	-	1	1	-	1,00	3	-
		МТ		0,34							
36	Ц11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	6,00	-	-	23	21	-	6,00	36	-
				3,90					0,01		
37	Ц6-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	-	-	3	1	1	43,00	2	-
		100М		54,00					12,56	1	
38	Ц6-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
		100М		64,10					12,82	1	
39	Ц6-410-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	-	-	1	1	-	15,00	1	-
		100М		9,89					0,10		
40	Ц6-410-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,05	-	-	1	-	-	16,00	1	-
		100М		11,20					0,12		
41	Ц6-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,15	-	-	1	-	-	4,00	1	-
		100М		4,00					0,92		
42	Ц6-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,25	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		1,21							
43	Ц6-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ	0,23	-	-	2	1	-	11,00	3	-
		100М		10,00					0,13		
44	Ц6-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	0,40	-	-	19	7	6	31,00	12	-
		100М		48,00				2	5,21	2	
45	Ц6-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ,МАССА 1М ДО:2КГ	0,20	-	-	3	1	-	13,00	3	-
		100М		12,90					0,22		
46	Ц6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛ 7	6,00	-	-	3	1	-	1,00	6	-
		МТ		0,49							
47	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫИ, КОЛИЧЕСТВО ШН, ДО:10	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Ц8-91-4	18В0Д -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД СБОРУДОВАНИЕ	0,02	0,54	-	8	1	-	61,00	1	-
49	Ц12-522-1	Т -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	126,00	377,00	-	38	24	3	1,82 0,30	38	-
50	Ц12-523-2	М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	19,00	0,24	-	6	4	-	0,40	8	-
М											
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
51	С130-1039	-КРАН14Мт	16,00	-	-	17	-	-	-	-	-
шт											
52	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В УМ: 15	16,00	1,07 1,20	-	19	-	-	-	-	-
шт											
53	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	0,05	195,00	-	9	-	-	-	-	-
1000М											
54	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5	0,04	277,00	-	11	-	-	-	-	-
1000М											
55	1509СТР,00	-ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2	40,00	-	-	1	-	-	-	-	-
М											
K=1,116											
0,02											
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
56	0113СТР,14	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 10704-76	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
М											
57	0113СТ,16	-ТО ЖЕ,33X2	5,00	1,24	-	2	-	-	-	-	-
М											
58	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	0,02	1,34	-	1	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДИАМЕТРОМ25		1,51				-	-	-	-
59	C159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	0,50	-	-	1	-	-	-	-	-
		10М		2,49				-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
60	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-16 Т-2,0	130,00	-	-	34	-	-	-	-	-
				0,26				-	-	-	-
61	C113-109	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-16	2,10	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,90				-	-	-	-
62	C113-116	10МТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГЯЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-16	4,20	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,27				-	-	-	-
63	0113СТР,75	10МТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 14Х2ГОСТ 8733-74	20,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		К=1,029		0,40				-	-	-	-
64	0113СТР,67	М -ТО ЖЕ,108Х5 ГОСТ 9940-81	10,00	-	-	187	-	-	-	-	-
		М		10,73				-	-	-	-
65	241049-106	М -ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-ХМ25	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		К=1,089		0,33				-	-	-	-
66	2405ДОП	М -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10	2,00	-	-	11	-	-	-	-	-
		К=1,082		5,52				-	-	-	-
67	2405ДОП	МТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20	1,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		К=1,082		9,95				-	-	-	-
68	2405-1471	М -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НРЗ-79	0,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		К=1,072		0,54				-	-	-	-
69	2405-1711	1М -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	36,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		К=1,072		0,15				-	-	-	-
70	2405-1911	1М -ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	10,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		К=1,072		0,59				-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	241829-060	1М 53 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	1,00	-	-	2	-	-	-	-
72	241829-060	59 К=1,098	-ТО ЖЕ, 64-200	2,00	-	-	4	-	-	-	-
73	1704-20685	К=1,098	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	6,00	-	-	53	-	-	-	-
					8,76						
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	1881	345	185	16	304	0,08	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			201	2	4		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.	106	-	-	-	-	-	
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.	1987	-	-	-	-	-	
ВАННЯ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ.		396					
В РАСЧЕНКАХ -				РУБ.							
ИТОГО:				РУБ.		741	185	16	308	0,08	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				2			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	151	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				РУБ.	-	64	-	-	-	13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.	-	24	-	-	-	-	
ИТОГО:				РУБ.	1987	892	209	16	321	0,08	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	66	-	-	-	-	-	
ИТОГО:				РУБ.		91					
ИТОГО:				РУБ.	1987	957	209	16	321	0,08	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.				2			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	2944	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	364	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	211	-	-	321	

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ. ИНЖЕНЕР И. И. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕД. ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И ВУРЬЕ
УГЛИ

9747/24
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП-903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,30

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС,

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ17 СС2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,260 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,100 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,060 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,054 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБОРУДОВАНИЯ	МАССА
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВСЕГО		
				МОНТАЖ. РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6203	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР МТ	5,00	34,00	170	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-МОНТАЖ МТ	5,00	-	-	2	2	-	0,50	3	-
3	Ц10-301-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МТ	2,00	0,37	-	5	4	-	3,00	6	-
4	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 100М	0,20	-	-	6	3	1	26,00	6	-
				30,70					2,01		
5	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	1,75	-	-	14	13	-	13,00	23	-
				7,92					-		
6	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ ВВОД	1,00	-	-	8	6	1	10,00	10	-
				0,21					0,62	1	-

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1509СТР,08 К=1,2	-ПРОВОД ТРВ 1Х2Х0,5 М	175,00	-	-	5	-	-	-	-	-
8	1509СТР,17 К=1,25	-КАБЕЛЬ ТПВ-10Х2,5Х0,5 М	20,00	0,03	-	5	-	-	-	-	-
9	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 шт	2,00	0,23	-	2	-	-	-	-	-
10	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д КАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2 М	9,00	1,03 0,42	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		170	35	28	2		48	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				30	-		1	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		10	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		180	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			16					
ИТОГО:			РУБ.			51	28	2		49	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			24	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.			-	8	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	4	-		1	-
ИТОГО:			РУБ.		180	75	32	2		50	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			5	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		180	80	32	2		50	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		260	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				54	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		50	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				32	-		-	-

9747/24

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

СОСТАВИЛ

Бунин?

СТ.ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАН

ПРОВЕРИЛ

Фетт -

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц10-381-6	- ТО ЖЕУ409	4,00	-	-	10	9	-	3,00	12	-
		шт		2,42							
10	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	0,75	-	-	24	14	4	35,00	26	-
		100М		31,60				1	2,46	2	-
11	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	1,65	-	-	18	18	-	19,00	31	-
		100М		11,20							
12	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	2,20	-	-	17	17	-	13,00	29	-
		100М		7,92							
13	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	2,00	-	-	16	13	3	10,00	20	-
		ВВОД		0,21				1	0,62	1	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
14	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	0,16	-	-	29	-	-	-	-	-
		1000М		166,00							
15	1509СТР,68 К=1,2	-ПРОВОД ТРВ1Х2Х0,5ММ2	160,00	-	-	40	-	-	-	-	-
		М		0,25							
16	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ2,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	0,06	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000М		51,00							
17	С152-494	-ПРОВОД ПТВЖ-2Х0,6	0,03	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		15,10							
18	С152-495	-ПРОВОД ПТВЖ-2Х1,2	0,14	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000М		22,90							
19	С155-12	-КОРОБКА УК-2С	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,16							
20	С155-13	-КОРОБКА УК-2П	6,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,14							
21	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	4,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		шт		1,63							
22	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРЧНЫЕ	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-

9949/24

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 НАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8				0,31							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	334	204	163	8		222	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ., РУБ., РУБ.			171	2		3		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	362	-	-	-		-	-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		89						
ИТОГО:			РУБ.		293	163	8		225	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		136	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	55	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	25	-		12		
ИТОГО:			РУБ.	352	429	188	8		237	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				2				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		33	-	-				
ИТОГО:			РУБ.	352	462	188	8		237	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				2				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	814	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	300	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	190	-		237		

СОСТАВИЛ

Гуря

СТ, ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРЯ

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕД, ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ
УГЛИ

9747/24

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,32

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС.

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 17 СС2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,174 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЙ 0,000 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,174 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,000 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И М. П. П.	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МАШИНЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						ОБОРУДОВАНИЕ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-772-1 -МОНТАЖ ВТОРИЧНЫХ ЧАСОВ	шт	5,00	-	-	7	4	-	1,39	7	-
2	Ц10-381-6 -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	3,00	1,42	-	7	7	-	3,00	9	-
3	Ц10-64-11 -ПРОВОД ПО СТЕНЕ	100м	2,00	-	-	61	30	10	13,00	26	-
				30,70				3	2,81	4	-

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

4	170342Д106 -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВП-200-24-326	шт	5,00	-	-	44	-	-	-	-	-
	2К=1,25			8,75							
5	0155-13 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Д	шт	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,14							
6	1509СТР.08 -ПРОВОД ТРВ 1x2x0,5	м	200,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	К=1,2			0,03							

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	76	41	10	42	-		
			РУБ,				3	4			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			51					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАННИ -											
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЫВАЕМЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		50						
ИТОГО:			РУБ,		126	41	10	46	-		
			РУБ,				3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		56	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	-	-	-	3	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	7	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	162	48	10	49	-		
			РУБ,				3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		12	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	23	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	174	48	10	49	-		
			РУБ,				3				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		174	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	90	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	49	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	51	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Бугая

СТ. ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

9747/24

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МИ КОТЛАМИ КЕ-6,5-140 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,33

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС,

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 17СС2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,480 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	0,918 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,562 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,433 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	290 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,261 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М	П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАННЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
									МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	160242П03-0046	-ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПИС-1	шт	1,00	720,00	720	-	-	-	-	-	-	-
2	410-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	-	-	20	10	-	26,00	26	-	-
3	151145003	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 10НЖ-22	шт	2,00	24,50	49	-	-	-	-	-	-	-
4	410-742-2	-МОНТАЖ	шт	2,00	-	-	21	10	-	14,00	20	-	-
5	Т1601ДОП	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОМ ИП-104-1	шт	55,00	10,40	44	-	-	-	-	-	-	-
6	410-743-2	-МОНТАЖ	шт	55,00	-	-	53	40	-	1,00	55	-	-
7	1602ДОП	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	шт	4,00	1,20	5	-	-	-	-	-	-	-

9747/24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЖИЛОИ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5									
23	С165-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-24	9,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		10000 ШТ		0,14							
24	С165-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРП-10	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		1,03							
25	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,31							
		М									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		870	317	219	29		262	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ, РУБ, РУБ,				240	9		12	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		910	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЫВАЕМЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			21					
		ИТОГО:	РУБ,			338	219	29		274	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			183	-	9		-	-
		НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -	РУБ,			-	79	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ,			-	-	-		16	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	35	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		910	521	252	29		290	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					9		-	-
		ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -	РУБ, РУБ,			41	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		910	562	252	29		290	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ, РУБ,		1480	-	-	9		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				433	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		290	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				261	-		-	-

9747/24

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

СОСТАВИЛ

Бугай

СТ.ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Прохова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА