

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-І-270.89

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-ІО-І,4Р.
ЗОЛОШЛАКУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

А Л Б О М 22

СМЕТЫ НА РАБОТЫ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ, СВЯЗИ
И СИГНАЛИЗАЦИИ

1989г.

23935-35

ЦЕНА 8-89

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смоленская ул., 22

Сдано в печать V 1990 года

Заказ № 5025 Тираж 400 экз.

23935-35

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-I-270.89

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОВАЯ ДАВЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

А Л Б О М 22

СМЕТЫ НА РАБОТЫ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ, СВЯЗИ
И СИГНАЛИЗАЦИИ

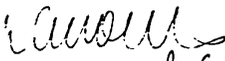
Разработан
институтом "Харьковский Сантехпроект"

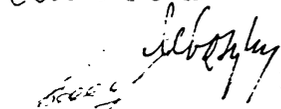
Утвержден и введен в действие
ГКНМИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 12.07.1989г. № 10

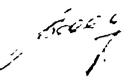
Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник отдела


В.А.Слесарев


Л.И.Левонтин


В.В.Володченко

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 22

№№ пп	Наименование смет	№№ смет	№№ страниц
I	Средства автоматизации котлоагрегатов Е-10-1,4Р	I.38	3
2	Средства автоматизации газоимпульсной очистки	I.38А	16
3	Средства автоматизации деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	I.39	21
4	Средства автоматизации водоподогревательной установки	I.40	33
5	Средства автоматизации установки горячего водоснабжения	I.41	43
6	Средства автоматизации водоподготовительной установки с осветлительными фильтрами для III типа воды /схема № 1/	I.42	54
7	Средства автоматизации водоподготовительной установки без осветлительных фильтров для III типа воды /схема № 2/	I.43	61
8	Средства автоматизации водоподготовительной установки для I и II типов воды /добавляется к сметам I.42 или I.43; схемы №№ 3,4/	I.44	67
9	Средства автоматизации водоподготовительной установки для IV типа воды /добавляется к сметам I.42 или I.43; схемы №№ 5 и 6/	I.45	71
I0	Щит общих замеров котлоагрегата	Калькуляция № I	76
I1	Щит управления котлоагрегата ШКЕ	Калькуляция № 2	79
I2	Щит управления № I деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Калькуляция № 3	85
I3	Щит управления № 4 деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Калькуляция № 4	89
I4	Щит управления № 2 водоподогревательной установки	Калькуляция № 5	92
I5	Щит управления № 3 установки горячего водоснабжения	Калькуляция № 6	96
I6	Средства телефонизации	I.49	100
I7	Средства радиобикации	I.50	105
I8	Средства электрочасофикации	I.51	110
I9	Средства пожарной сигнализации	I.52	112

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 22

23935-35

16971

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,38

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ КОТЛОАГРЕГАТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,17,18 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 37,115 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 29,600 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 7,516 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3172 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 1,926 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
П	Н	ВА	ВО	БО	БОРУДО- ВАННЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	КЛИВАНИЕМ МАШИНЫ	БРУТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИ	-ЧИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА	4,00	шт	192,00	768	-	-	-	-	-
2	КАЛЬКУЛЯЦИ	-МОНТАЖ	4,00	шт	-	-	32	16	7,00	28	-
3	КАЛЬКУЛЯЦИ	-ЧИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТА	4,00	шт	8,00	2168	-	-	-	-	-
4	КАЛЬКУЛЯЦИ	МКЕ	4,00	шт	542,00	-	-	-	-	-	-
5	КАЛЬКУЛЯЦИ	-МОНТАЖ	4,00	шт	-	-	44	16	7,00	28	-
5	170648-1382	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-291	14,00	шт	11,00 0,95	13	-	-	-	-	-
6	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	12,00	шт	2,00	24	-	-	-	-	-
7	Ш11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	шт	-	-	3	3	0,50	6	-
8	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2,ДЛ.В.Ч.-240,ДЛ.Н.Ч.-163	10,00	шт	0,21 7,85	9	-	-	-	-	-
9	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	0,00	шт	1,50	12	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4	-
11	1704 ДОП48	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТАЖНАЯ ДЛИНА 400ММ	МТ	8,00	0,21 10,50	84	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	МТ	8,00	-	-	4	4	-	1,00	8	-
13	1704-20471	-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ=ТНХ-Н ТУ25-11-910-76 1,840 КГ	МТ	41,00	9,70	398	-	-	-	-	-	0,08
14	Ц11-96-1	-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	МТ	41,00	-	-	27	28	-	1,00	41	-
15	1704-21397 ДОП 43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У	МТ	12,00	0,87 8,00	96	-	-	-	-	-	-
16	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
17	1704-20473	-ТЯГОНАПОРОМЕР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ=ТДК1.2500 ТУ25-11-935-76 1,950 КГ	МТ	8,00	0,80 7,50	38	-	-	-	-	-	0,01
18	Ц11-96-1	-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	МТ	8,00	-	-	3	3	-	1,00	6	-
19	1704-21186 ДОП 35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР-22ДН-2150-02-УХЛ 3.1-0,5	МТ	4,00	0,87 560,00	2240	-	-	-	-	-	-
20	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	МТ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
21	1704-51087 ДОП17	-БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	КОМПЛ	4,00	175,00	700	-	-	-	-	-	-
22	Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	МТ	4,00	-	-	4	4	-	2,00	8	-
23	17142-4046-2	--ПОТЕНЦИОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПУ1-505	МТ	4,00	0,96 235,00	940	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Ц11-41-1	12,000 КГ -ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КПМ1, КПУ1 шт	4,00	-	-	17	17	-	6,00	24	0,05
				4,25							
25	1704-21154 ДОП 35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДН-2110-02-УХЛ 3,1-0,5 шт	4,00	680,00	2720	-	-	-	-	-	-
26	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ шт	4,00	-	-	11	10	-	6,00	20	-
				2,60							
27	17142-4048 6	КОМПЛ -ПОТЕНЦИОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПУ1-506	8,00	235,00	1680	-	-	-	-	-	-
28	Ц11-41-1	12,000 КГ -ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КПМ1, КПУ1 шт	8,00	-	-	34	33	-	6,00	40	0,10
				4,25							
29	1704-21242 ДОП 35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДНВ-2310-02-УХЛ 3,1-1 шт	4,00	680,00	2720	-	-	-	-	-	-
30	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ шт	4,00	-	-	11	10	-	6,00	20	-
				2,60							
31	1704-51416 ДОП59	КОМПЛ -УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3	16,00	65,00	1040	-	-	-	-	-	-
32	Ц11-409-10	шт -МОНТАЖ шт	16,00	-	-	36	35	-	3,47	56	-
				2,23							
33	1704-50369	-МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0-100/25-025Р=МЭ0-10/25-0,2 БР-68, МЭ0-10/63-0,63Р-68 ТУ25-02-1401-74 26,000 КГ шт	16,00	155,00	2480	-	-	-	-	-	0,42
34	Ц11-540-4	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ:МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	16,00	-	-	106	45	2	4,00	64	-
				6,63					0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПРОХОДА 15-25ММ											
62	П12-811-1	МТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	64,00	-	-	49	46	-	1,00	64	-
				0,76							
63	П11-582-2	МТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
				1,04					0,01		
64	П11-582-3	МТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	24,00	-	-	35	28	1	2,00	48	-
				1,47					0,01		
65	П11-582-4	МТ -НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32	32,00	-	-	1	1	-	0,05	2	-
66	П8-147-4	МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	1,15	-	-	32	18	2	25,00	29	-
				0,04							
				27,80					0,31		
67	П8-147-7	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,20	-	-	1	-	-	2,00	-	-
				1,34					0,05		
68	П8-147-8	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,80	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,65					0,15		
69	П8-147-20	100МТ -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ МАССОЙ ДО 0,9 КГ	105,00	-	-	2	1	-	0,02	2	-
70	П8-397-1	МТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,26	-	-	28	9	10	51,00	16	-
				105,00					3	12,69	3
71	П8-397-2	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,09	-	-	11	2	4	49,00	4	-
				123,00					1	14,71	1
72	П8-397-2	Т -МОНТАЖ МШ 400П	0,32	-	-	39	9	13	49,00	16	-
				123,00					4	14,71	5
73	П11-620-5	Т -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	14,00	-	-	55	13	1	1,46	20	-
				3,90							
74	П11-620-3	МТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3 КГ	40,00	-	-	37	16	1	0,64	26	-
				0,92							
75	П8-398-1	МТ -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,32	-	-	30	4	23	19,00	6	-
				92,30					7	28,51	9
76	П11-642-1	100М -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА	20,00	-	-	7	6	1	1,00	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА		0,34							
		шт									
77	П11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	0,00	-	-	27	26	-	6,00	48	-
		шт		3,41							
76	П8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,00	-	-	32	9	7	16,00	16	-
				32,00				2	2,94	3	-
79	П8-408-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,04	-	-	110	47	47	43,00	88	-
		100М		54,00				20	12,55	26	-
80	П8-408-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,73	-	-	47	21	19	52,00	38	-
		100М		64,10				7	12,02	9	-
81	П8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,44	-	-	4	4	-	15,00	7	-
		100М		9,89				-	0,10	-	-
82	П8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	1,23	-	-	14	11	-	16,00	20	-
		100М		11,20				-	0,12	-	-
83	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,00	-	-	6	2	3	4,00	4	-
		100М		4,88				1	0,92	1	-
84	П8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	6,27	-	-	8	7	-	2,00	13	-
		100М		1,21				-	-	-	-
85	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	6,60	-	-	312	118	82	31,00	201	-
		100М		48,00				26	5,21	34	-
86	П8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	15,38	-	-	198	113	7	13,00	200	-
		100М		12,90				3	0,22	3	-
87	П8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	18,50	-	-	185	115	5	11,00	203	-
		100М		10,00				2	0,13	2	-
88	П8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	226,00	-	-	111	50	-	1,00	226	-
		шт		0,49				-	-	-	-
89	П8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	72,00	-	-	58	29	-	1,00	72	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14		0,81							
90	П6-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	24,00	-	-	24	12	-	1,00	24	-
				1,02							
91	П12-522-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	356,00	-	-	103	78	8	0,40	142	-
				0,29				4	0,01	4	-
92	П12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	211,00	-	-	51	44	4	0,40	64	-
				0,24							
93	П12-523-2	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	269,00	-	-	66	56	5	0,40	106	-
				0,24							
94	П6-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,48	-	-	101	16	3	61,00	29	-
				377,00				1	1,02	1	-
95	П6-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	0,71	-	-	40	10	1	24,00	17	-
				56,10					0,13		-
96	П11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	202,00	-	-	109	107	-	1,00	202	-
				0,54							
97	П11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	20,00	-	-	21	21	-	1,00	20	-
				1,05							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
98	С130-1039	-КРАН 14М1	12,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				1,07							
99	2307-10364 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П1 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	24,00	-	-	29	-	-	-	-	-
				1,21							
100	2307-10370 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	16,00	-	-	24	-	-	-	-	-
				1,48							
101	2307 ДОП К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15Б50Р-ЗМ	24,00	-	-	211	-	-	-	-	-
				8,78							
102	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1,33	-	-	269	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1		202,00				-	-	-	-
103	C151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1	0,16	-	-	44	-	-	-	-	-
				281,00				-	-	-	-
104	C151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X1	0,03	-	-	10	-	-	-	-	-
				401,00				-	-	-	-
105	C151-1819	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X1	0,14	-	-	86	-	-	-	-	-
				614,00				-	-	-	-
106	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,78	-	-	152	-	-	-	-	-
				196,00				-	-	-	-
107	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,49	-	-	136	-	-	-	-	-
				277,00				-	-	-	-
108	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	1,02	-	-	374	-	-	-	-	-
				367,00				-	-	-	-
109	C151-2285	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5	0,10	-	-	59	-	-	-	-	-
				592,00				-	-	-	-
110	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,08	-	-	37	-	-	-	-	-
				458,00				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	1609 СТР88 K=1,116	1000M -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1 мм2 М	750,00	-	-	15	-	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
112	C113-15	-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-25 Т-3,2 М	125,00	-	-	53	-	-	-	-	-
				0,42							
113	C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25 М	1,60	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,25							
114	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЯКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25 10MT	3,20	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,40							
115	0113 СТР14 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 10704-76 М	85,00	-	-	20	-	-	-	-	-
				0,24							
116	0113 СТР15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 10704-76 М	75,00	-	-	26	-	-	-	-	-
				0,34							
117	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10M	4,50	-	-	7	-	-	-	-	-
				1,51							
118	C159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10M	12,50	-	-	31	-	-	-	-	-
				2,49							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
119	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	345,00	-	-	107	-	-	-	-	-
				0,31							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,082			11,20							
131	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,11	-	-	27	-	-	-	-	-
	К=1,072			235,84							
132	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,02	-	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,072			87,90							
133	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,08	-	-	16	-	-	-	-	-
	К=1,072			203,60							
134	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,11	-	-	30	-	-	-	-	-
	К=1,072			289,44							
135	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79	130,00	-	-	70	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,54							
136	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79	16,00	-	-	9	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,54							
137	2405-11655	-ЛОТОК ЛМТ-40 ЛОП34	4,00	-	-	16	-	-	-	-	-
	К=1,072			4,02							
138	2405-11659	-ЛОТОК ЛМТ-У40 ЛОП 34	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,072			2,30							
139	2405-3068	-МОСТ ШАРНИРНЫЙ=ММ400-ПУ1 ТУ36-1108-74,ИЗМ НР3-79	40,00	-	-	103	-	-	-	-	-
	К=1,072			2,57							
140	2405	-ПРИЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ НЛ-ПР ЛОП 5	15,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,05							
141	2405-1860	-СТОЯКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-00	8,00	-	-	17	-	-	-	-	-
	К=1,072			2,14							
142	2405-11256	-ПРОФИЛЬ ЗП 2000 ЛОП10	26,00	-	-	32	-	-	-	-	-
	К=1,072			1,29							
143	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	30,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,15							
144	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,04	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,072			90,05							
145	241829-060	-КРОНШТЕЙН 09	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,072			2,14							
146	241829-060	-ПОДСТАВКА ЛС 12	4,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	К=1,072			0,00							
147	2405-1248	-СЕКЦИЯ ТРОЙНИКОВАЯ СТ ПРИМ 200=ТГ200У3 ТУ36-1109-77	4,00	-	-	20	-	-	-	-	-
	К=1,073			4,94							
148	2405-1245	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ СП200=ПГ200У3 ПРИМ ТУ36-1109-77	12,00	-	-	81	-	-	-	-	-
	К=1,073			6,76							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	2405-1251 ПРИМ К=1,073	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ СУ 200-УГ200УЗ ТУЗ6-1109-77	4,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		МТ									
				3,76							
150	241829-060 55 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 100-200П	8,00	-	-	22	-	-	-	-	-
		МТ									
				2,74							
151	241829-060 59 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	12,00	-	-	26	-	-	-	-	-
		МТ									
				2,20							
152	1704-20673 К=1,098	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73	8,00	-	-	41	-	-	-	-	-
		МТ									
				5,11							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		28157	2801	1605	253		2950	0,74
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1858	81		102	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		1443	-	-	-	-	-	-
ВАННА -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		29500	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			2829					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			5630	1605	253		3052	0,74
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					81			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		1335	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.		-	-	-	-		120	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.		-	240	-	-		-	
ИТОГО:			РУБ.		29500	6965	1845	253		3172	0,74
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			550	-	81			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-			
ИТОГО:			РУБ.		29500	7515	1845	253		3172	0,74
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					81			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		37115	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		3172	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1926	-	-		-	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ИНЖЕНЕР И.И. БУГАЯ
Т.А. ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ		46,00				9	6,21	12	-
21	П8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,57	-	-	6	4	-	11,00	6	-
		100М		10,00				-	0,13	-	-
22	П8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	8,00	-	-	4	2	-	1,00	8	-
		100М		0,49				-	-	-	-
23	П11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
		1ВВОД		0,54				-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
24	1504-06002 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	8,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		МТ		0,97				-	-	-	-
25	1507-1071 К=1,08	-СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАМЕНИТЕЛЬ=ССР-15МУ2 ТУ16,635,329-77	4,00	-	-	44	-	-	-	-	-
		МТ		10,91				-	-	-	-
26	С153-253	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-230-25,1	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
27	2307 ДОП, К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15Б90Р-3М	16,00	-	-	140	-	-	-	-	-
		10МТ		0,98				-	-	-	-
		МТ		8,78				-	-	-	-
28	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :7X2,5	0,29	-	-	80	-	-	-	-	-
		100М		277,00				-	-	-	-
29	1509 СТР.88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ. 1ММ ²	130,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		0,02				-	-	-	-
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
30	0113 СТР.14 К=1,089	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ10704-76	25,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		М		0,24				-	-	-	-
31	0113 СТР.15 К=1,089	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 10704-76	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		0,34				-	-	-	-
32	241649-106 4 К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Щ22	12,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		0,23				-	-	-	-
33	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	2,50	-	-	4	-	-	-	-	-
		10М		1,51				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
34	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	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,26							
35	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 СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	20,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,31							
36	C113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,12							
37	C113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,36							
38	2406 ДОП.23 К=1,082	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40	4,00	-	-	45	-	-	-	-	-
				11,20							
39	2406-1860 К=1,072	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	4,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				2,14							
40	2406 ДОП.10 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗП2000	8,00	-	-	10	-	-	-	-	-
				1,29							
41	2406-1711 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	16,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,18							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			151	243	118	37	200	0,02
			РУБ,					155	12	16	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ОКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВ- ВАНИЯ -			РУБ,			9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МЕФМОНТАЖ -		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,	160	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,				367					
ИТОГО:		РУБ,				610	118	37		216	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,						12			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				100	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,				-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	18	-		6	-
ИТОГО:		РУБ,	160	710	136	37				222	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,						12			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				54	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ,	160	764	136	37				222	0,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,						12			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			924	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	148	-	-		222	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЯ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1,39

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,17,18 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,951 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 6,514 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,437 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 929 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,569 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		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р3	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р1 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЪЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1,00	544,00	544	-	-	-	-	-	-
2	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р3	-МОНТАЖ	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-
3	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р4	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р4	1,00	239,00	239	-	-	-	-	-	-
4	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р4	-МОНТАЖ	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-
5	170640-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	10,00	8,90	9	-	-	-	-	-	-
6	170640-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	7,00	2,00	14	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	-	-	1	1	-	0,50	4	-
8	1704-10020	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С	1,00	0,21 96,00	96	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАПИСЬ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 17,000 КГ МТ		-				-	-	-	0,02
9	И11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ МТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,24							
10	И11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ МТ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
				5,58							
11	1704-21397 ДОП,43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У МТ	20,00	8,00	160	-	-	-	-	-	-
12	И11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	20,00	-	-	16	15	-	1,00	20	-
				0,00							
13	1704-61421 ДОП,59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12 МТ	4,00	190,00	760	-	-	-	-	-	-
14	И11-407-1	-МОНТАЖ КОМПЛ	4,00	-	-	21	20	-	8,00	32	-
				5,20							
15	1704-51416 ДОП,59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3 МТ	4,00	65,00	260	-	-	-	-	-	-
16	И11-409-10	-МОНТАЖ МТ	4,00	-	-	9	9	-	3,47	14	-
17	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-0,6-50-1А/Б=ДК 14321-73 2,000 КГ МТ	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
18	И11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50 КОМПЛ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,27							
19	1704-21372 ДОП,36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДСС-711ИИ2С МТ	2,00	220,00	440	-	-	-	-	-	-
20	И11-247-0	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ; НЕБИТОВОЙ МОНТАЖ КОМПЛ	2,00	-	-	12	8	-	7,00	14	-
				5,04					2,04		
21	1704-20784	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10-150-1А/Б С УРАВНИТЕЛЬНЫМИ КОНДЕНСАЦИОННЫМИ СОСУДАМИ=ДК 14321-73 2,000 КГ МТ	1,00	25,00	25	-	-	-	-	-	-
22	И11-140-3	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР	1,00	-	-	4	1	-	2,00	2	-
				4,36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, до: 150											
23	1724	-БЛОК ПИТАНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ КОМПЛ, ДОП.17 П.5-1087	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	-
24	111-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП МТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
25	1724-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14316-73 2,800 КГ	2,00	0,96 4,65	9	-	-	-	-	-	-
26	111-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МТ	2,00	-	-	7	7	-	8,00	12	-
27	172648-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В.Ч.-240, ДЛ, Н.Ч.-103	6,00	3,41 0,85	5	-	-	-	-	-	-
28	172648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П МТ	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-	-
29	111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	3,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
30	1724-21405	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.43 МВП4-У МТ	1,00	0,21 8,00	8	-	-	-	-	-	-
31	111-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
32	1724-52522	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-П ТУ25-02-161384-78 2,500 КГ	1,00	0,80 16,00	16	-	-	-	-	-	-
33	111-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ МТ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
34	1724-20206	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР САМОПИШУЩИЙ=МТС-711 ТУ25-02-101962-79 7,500 КГ	1,00	1,78 57,00	57	-	-	-	0,01	-	-
35	111-93-4	-МАНОМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР С ТРУБЧАТОМ ПРУЖИНОЙ, САМОПИШУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДВУХЗАПИСНОЙ МТ	1,00	- 1,65	-	2	2	-	3,00	3	-
36	1724-21170	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР ДОП.35 22ЛН-2130-Р2-УХЛ 3,1-0,5	1,00	630,00	630	-	-	-	-	-	-
37	111-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО МТ	1,00	- 2,68	-	3	3	-	5,00	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ									
38	1704-50369	КОМПЛ -МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0-100/25-0,25P=МЭ0-10/25-0, 25P-68, МЭ0-10/63-0,63P-68 ТУ25-02-1401-74 26,000 КГ	2,00	155,00	310	-	-	-	-	-	-
											0,05
39	Ц11-540-4	МТ -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ; МАССА ДО 50КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	2,00	-	-	13	6	-	4,00	0	-
				6,63					0,03		
40	1704-21376 ДОП,36	МТ -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-4СГ	1,00	205,00	205	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-247-1	МТ -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	5	3	-	5,00	5	-
42	1704-21314 ДОП,36	МТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР-22ДД-2430-0,2-УХЛ 3,1-0,6	1,00	4,59 715,00	715	-	-	-	0,04	-	-
43	Ц11-91-3	МТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ	1,00	- 2,68	-	3	3	-	5,00	5	-
44	170648-1382	КОМПЛ -ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч,-160, ДЛ.Н.Ч,-291	7,00	0,95	7	-	-	-	-	-	-
45	170648-1753	МТ -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	5,00	2,00	10	-	-	-	-	-	-
46	Ц11-1-1	МТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	5,00	-	-	1	1	-	0,50	3	-
47	1704-21202 ДОП,36	МТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДД-2160-02-УХЛ,3,1-0,6	2,00	0,21 560,00	1120	-	-	-	-	-	-
48	Ц11-91-3	МТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ	2,00	- 2,68	-	5	5	-	5,00	10	-

КОМПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР, ВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 2,200 КГ МТ	3,00	7,80	23	-	-	-	-	-	-
											0,01
50	Ш11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ МТ	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
				1,27							
51	1704-51600	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ДОП.78 ЭРСУ-4 МТ	3,00	60,00	180	-	-	-	-	-	-
52	Ш11-405-1	-МОНТАЖ КОМПЛ	3,00	-	-	8	8	-	4,00	12	-
53	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В.Ч.-240, ДЛ, Н.Ч.-163 МТ	9,00	2,66 0,85	8	-	-	-	-	-	-
54	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П МТ	7,00	-	11	-	-	-	-	-	-
55	Ш11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	7,00	-	-	1	1	-	0,50	4	-
56	2402-03006	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8 20,000 КГ МТ	1,00	0,21 15,25	15	-	-	-	-	-	0,02
57	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУЛЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 1,500 КГ МТ	4,00	-	20,50	82	-	-	-	-	0,01
58	Ш11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ МТ	4,00	-	-	1	1	-	1,00	4	-
				0,36							
59	1704 ЛОП,	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТБГ-65 МТ	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-
60	Ш11-155-2	-ВОДОСАЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100 МТ	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3	-
				2,55							
61	Ш8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕДАЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ЧА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОЧНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ПО 25А МТ	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,60					0,01		
62	Ш8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНУОР ПО 2 МТ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
				0,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	П12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	17,00	-	-	14	13	-	1,00	17	-
		МТ		0,81							
64	П12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	16,00	-	-	12	12	-	1,00	16	-
		МТ		0,76							
65	П11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	5,00	-	-	5	4	-	1,00	5	-
		МТ		1,04					0,01		
66	П11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	10,00	-	-	15	12	-	2,00	20	-
		МТ		1,47					0,01		
67	П11-582-4	-НА КАЖДЫЕ 2 ЗАЖИМА СВЕРХ 32	8,00	-	-	1	-	-	0,05	-	-
		МТ		0,04							
68	П8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,49	-	-	14	8	1	25,00	12	-
		100МТ		27,80					0,31		
69	П8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100МТ		1,65					0,15		
70	П8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ВЕСОМ ДО 0,9КГ	45,00	-	-	1	-	-	0,02	1	-
		МТ		0,02							
71	П6-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ МИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,23	-	-	20	6	9	49,00	11	-
		Т		123,00				3	14,71	3	
72	П11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	5,00	-	-	20	5	-	1,46	7	-
		МТ		3,90					0,03		
73	П11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	13,00	-	-	12	5	-	0,64	8	-
		МТ		0,92					0,01		
74	П11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	22,00	-	-	7	6	1	1,00	22	-
		МТ		0,34							
75	П11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	1,00	-	-	3	3	-	6,00	6	-
		МТ		3,41							
76	П11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ЯЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	2,00	-	-	8	7	-	6,00	12	-
		МТ		3,90					0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	П8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,65	-	-	21	6	4	16,00	10	-
				32,00				1	2,94	2	-
78	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,79	-	-	97	42	41	43,00	77	-
				54,00				17	12,55	22	-
79	П8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,44	-	-	28	12	11	52,00	23	-
				64,10				4	12,82	6	-
80	П8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-
				70,70				1	13,42	1	-
81	П8-410-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,19	-	-	2	2	-	15,00	3	-
				9,89				-	0,10	-	-
82	П8-410-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,24	-	-	3	2	-	16,00	4	-
				11,20				-	0,12	-	-
83	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,65	-	-	3	2	1	4,00	3	-
				4,00				-	0,92	1	-
84	П8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	1,77	-	-	2	2	-	2,00	4	-
				1,21				-	-	-	-
85	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,75	-	-	132	50	35	31,00	85	-
				48,00				11	5,21	14	-
86	П8-140-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	4,93	-	-	64	36	2	13,00	64	-
				12,90				1	0,22	1	-
87	П8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	2,71	-	-	27	17	-	11,00	30	-
				17,00				-	0,13	-	-
88	П8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	52,00	-	-	25	11	-	1,00	52	-
				0,49				-	-	-	-
89	П8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	32,00	-	-	26	13	-	1,00	32	-
				0,81				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	Ц8-153-16	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-
		МТ		1,37							
91	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	5,00	-	-	1	1	-	0,30	1	-
		МТ		0,24							
92	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСМОННЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	154,00	-	-	37	32	3	0,40	62	-
		М		0,24							
93	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,00	-	-	30	3	-	51,00	5	-
		М		377,00							
94	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОЯТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	0,21	-	-	12	3	-	1,82	5	-
		Т		56,10					24,00		
		100М		0,13							
95	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	45,00	-	-	24	24	-	1,00	45	-
		100М		0,54							
96	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		100М		-							
97	Ц12-698-1	-ВОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	6,00	-	-	7	3	1	1,00	6	-
		100М		1,05							
		МТ		1,16							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
98	1604-06072	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМЕНИТЕЛЬ ПР2-50 М3Б	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,082	ОСТ 16 0,526,001-77		2,22							
99	1602-50120	-ЗВОНОК М3-1	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,082			3,57							
100	С130-1039	-КРАН 14М1	13,00	-	-	14	-	-	-	-	-
		МТ		1,07							
101	2307-10364	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА	12,00	-	-	15	-	-	-	-	-
	К=1,098			1,21							
102	2307 ДОП, К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ТРЕХХОДОВЫЙ 1014-005 ДИАМЕТРОМ 6ММ	4,00	-	-	54	-	-	-	-	-
		МТ		13,62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	2307-10059	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ15, РУ10=ПО К=1,098	4,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		БУГУЛЬМАНЕСТЕМАМ		0,99							
104	C151-1814	ШТ -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4X1	0,10	-	-	20	-	-	-	-	-
				202,00							
105	C151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :7X1	0,14	-	-	39	-	-	-	-	-
				281,00							
106	C151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10X1	0,05	-	-	20	-	-	-	-	-
				401,00							
107	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4X2,5	0,15	-	-	29	-	-	-	-	-
				195,00							
108	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :7X2,5	0,15	-	-	42	-	-	-	-	-
				277,00							
109	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10X2,5	0,26	-	-	94	-	-	-	-	-
				367,00							
110	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :14X2,5	0,03	-	-	11	-	-	-	-	-
				450,00							
111	C151-2286	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :27X2,5	0,03	-	-	20	-	-	-	-	-
				811,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	1509	1000М -КАБЕЛЬ КРЭТВ СЕЧЕНИЕМ СТР.82 K=1,119	165,00	-	-	91	-	-	-	-	-
		4X0,5MM2		0,55							
113	1509	М -ПРОВОД МАРКИ ПРЗ СЕЧЕНИЕМ СТР.88 K=1,116	250,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		1MM2		0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
114	C159-544	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				1,51							
115	C159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	2,50	-	-	6	-	-	-	-	-
				2,49							
116	0113	10М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СТР.14 K=1,089	185,00	-	-	44	-	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 10704-76		0,24							
117	0113	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СТР.15 K=1,089	45,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 10704-76		0,34							
118	0113СТР.15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ K=1,089	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 40X2 ГОСТ 10704-76		0,40							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
119	C113-13	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,26							
120	0113СТР.75	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ K=1,029	160,00	-	-	77	-	-	-	-	-
		14X2 ГОСТ 8734-75		0,40							
121	0113СТР.67	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ K=1,029	5,00	-	-	94	-	-	-	-	-
		108X5 ГОСТ 9940-81		10,73							
122	241649-106	М -ГИБКИЯ МЕТАЛЛУРУКАВ K=1,089	65,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		РЗ-Ц-Х-И22		0,23							
123	2425Д0П.23	М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 MT	5,00	-	-	20	-	-	-	-	-
				5,52							
124	2425Д0П.23	М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20 MT	8,00	-	-	55	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	К=1,082 2405ДОП.23	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40 МТ	2,00	6,87	-	22	-	-	-	-	-
126	К=1,082 2405-1861	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	11,20	-	3	-	-	-	-	-
127	К=1,072 2405-1862	-СТОЯКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,04	235,84	-	13	-	-	-	-	-
128	К=1,072 2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,01	337,68	-	2	-	-	-	-	-
129	К=1,072 2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,05	203,68	-	13	-	-	-	-	-
130	К=1,072 2405-11655 ДОП.34	-ЛОТОК ЛМТ-40 МТ	25,00	289,44	-	101	-	-	-	-	-
131	К=1,072 2405-1472	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79	10,00	4,82	-	6	-	-	-	-	-
132	К=1,072 2405-11256 ДОП.10	-ПРОФИЛЬ ЗП 2000 МТ	10,00	0,64	-	13	-	-	-	-	-
133	К=1,072 2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	6,00	1,29	-	1	-	-	-	-	-
134	К=1,072 2405-1860	-СТОЯКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	2,00	0,15	-	4	-	-	-	-	-
135	У=1,072 241829-060 09	-КРОМШТЕЙН К2 МТ	2,00	2,14	-	4	-	-	-	-	-
136	К=1,072 241829-060 12	-ПОДСТАВКА ДСП МТ	1,00	2,14	-	1	-	-	-	-	-
137	К=1,072 2405-1381	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК300.90 ТУ36-1070-75	2,00	0,00	-	3	-	-	-	-	-
138	К=1,072 241829-060 59	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200 МТ	8,00	1,61	-	18	-	-	-	-	-
139	У=1,098 241829-060 53	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П МТ	4,00	2,20	-	8	-	-	-	-	-
140	У=1,098 241829-060 54	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У МТ	10,00	1,92	-	21	-	-	-	-	-
141	К=1,098 1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14316-73	1,00	5,11	-	5	-	-	-	-	-
142	К=1,098 1704-20665	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	2,00	-	-	16	-	-	-	-	-
	К=1,098	МТ		6,78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	6209	844	466	111		851	0,13	
			РУБ.				38		50		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			577					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАННЯ -			РУБ.	305	-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	6514	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		1060						
ИТОГО:			РУБ.		1904	466	111		901	0,13	
			РУБ.				38				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		383	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ.		-	-	-	-	28	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.		-	65	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	6514	2287	531	111		929	0,13	
			РУБ.				38				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		170	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	6514	2437	531	111		929	0,13	
			РУБ.				38				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	8951	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	929	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	569	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

И.Н. Бугая

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 22

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р ЗОЛОУАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,40

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,15,17,18 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,538 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,024 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,514 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 703 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,449 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я Н-Р5	-МИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р2 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	429,00	429	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я Н-Р5	-МОНТАЖ	1,00	-	-	0	4	-	7,00	7	-	-
3	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -163	6,00	0,85	4	-	-	-	-	-	-	-
4	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	4,00	1,50	6	-	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-	-
6	170648-1382	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ. В. Ч. -160, ДЛ. Н. Ч. -291	4,00	0,21 0,95	4	-	-	-	-	-	-	-
7	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	2,00	2,30	4	-	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-	-
9	1704	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	3,00	0,21 10,00	30	-	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВЗРЫВОЗАМЕНИТЕЛЬ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ		2,68							
24	1704-51421 ЛОП, 69	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.1.12	КОМПЛ	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-
25	П11-407-1	-МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	5	5	8,00	8	-
26	1704-20786	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-200-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	МТ	2,00	5,20 34,00	68	-	-	-	-	-
27	П11-140-4	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА , ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 200	МТ	2,00	-	-	14	2	2,00	4	0,01
28	1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКУ ГОСТ14318-73 2,800 КГ	КОМПЛ	2,00	4,65	9	-	-	-	-	-
29	П11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	МТ	2,00	-	-	7	7	6,00	12	-
30	1704-21372 ЛОП, 36	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДСС-711 ИИ-2С	МТ	2,00	3,41 220,00	440	-	-	-	-	-
31	П11-247-0	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: НЕИТОВОЙ МОНТАЖ	МТ	2,00	-	-	12	8	7,00	14	-
32	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	КОМПЛ	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-
33	П11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	МТ	1,00	-	-	1	1	1,00	1	-
34	1704-21362 ЛОП, 36	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ ДСС-711 ИИ	КОМПЛ	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-
35	П11-247-2	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ	МТ	1,00	-	-	5	3	5,00	5	-
36	1704-51086 ЛОП, 17	-БЛОК ПИТАНИЯ 22ВП-36 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	МТ	1,00	4,90 120,00	120	-	-	0,04	-	-
37	П11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП ВП	МТ	1,00	-	-	1	1	2,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	170648-1380-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	МТ	3,00	0,96 0,90	3	-	-	-	-	-	-
39	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	МТ	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
40	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
41	170648-1382-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-291	МТ	2,00	0,21 0,95	2	-	-	-	-	-	-
42	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	МТ	1,00	2,00	2	-	-	-	-	-	-
43	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
44	1704-21405 -МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.43 МВП4-У	МТ	2,00	0,21 0,00	16	-	-	-	-	-	-
45	Ц11-93-1 -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
46	170648-1383-ТЕРМОМЕТР У 4	МТ	3,00	0,80 1,25	4	-	-	-	-	-	-
47	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	МТ	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
48	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
49	170648-1259-ТЕРМОМЕТР П2	МТ	3,00	0,21 0,90	3	-	-	-	-	-	-
50	170648-1752-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	МТ	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
51	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
52	1704-10020 -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИКУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 17,000 КГ	МТ	1,00	0,21 96,00	96	-	-	-	-	-	0,02
53	Ц11-5-2 -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	МТ	1,00	- 1,24	-	1	1	-	2,00	2	-
54	Ц11-619-1 -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	МТ	0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	Ц12-809-1	10М -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	27,00	-	-	22	20	-	1,00	27	-
				0,81							
56	Ц12-811-1	МТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	6,00	-	-	5	4	-	1,00	6	-
				0,76							
57	Ц11-582-2	МТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				1,04					0,01		
58	Ц11-582-3	МТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	5,00	-	-	7	6	-	2,00	10	-
				1,47					0,01		
59	Ц8-147-4	МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	-	-	3	2	-	26,00	3	-
				27,00					0,31		
60	Ц8-147-20	100МТ -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ МАССОЙ ДО 0,9КГ	9,00	-	-	1	-	-	0,02	-	-
				0,02							
61	Ц11-620-3	МТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ 3КГ	3,00	-	-	3	1	-	0,64	2	-
				0,92					0,01		
62	Ц11-620-5	МТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	3,00	-	-	12	3	-	1,46	4	-
				3,90					0,03		
63	Ц11-642-1	МТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	10,00	-	-	3	3	-	1,00	10	-
				0,34							
64	Ц8-408-1	МТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,30	-	-	10	3	3	16,00	6	-
				32,00				1	2,94	1	-
65	Ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	-	-	8	3	3	43,00	6	-
				54,00				1	12,55	2	-
66	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,24	-	-	15	7	6	52,00	12	-
				64,10				2	12,82	3	-
67	Ц8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-
				70,70				1	13,42	1	-
68	Ц8-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В	0,15	-	-	1	1	-	15,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ		9,89					0,10		
69	Ц8-418-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,15	-	-	2	1	-	16,00	2	-
				11,20					0,12		
70	Ц8-418-3	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	1	-	-	17,00	1	-
				13,80					0,27		
71	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,88					0,92		
72	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,86	-	-	1	1	-	2,00	2	-
73	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,45	-	-	70	26	19	31,00	45	-
				48,00				8	5,21	8	-
74	Ц8-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	3,20	-	-	41	23	2	13,00	42	-
				12,90				1	0,22	1	-
75	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, ВЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,79	-	-	8	5	-	11,00	9	-
				10,00				-	0,13	-	-
76	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	32,00	-	-	16	7	-	1,00	32	-
				0,49				-	-	-	-
77	Ц8-153-14	МТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	22,00	-	-	18	9	-	1,00	22	-
				0,81				-	-	-	-
78	Ц8-522-1	МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЩИТОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	115,00	-	-	299	145	8	2,00	230	-
				2,60				1	0,01	1	-
79	Ц12-523-2	МТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	48,00	-	-	12	10	1	0,40	19	-
				0,24				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКУ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5		367,00				-	-	-	-
92	C151-2264	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКУ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	0,04	-	-	10	-	-	-	-	-
				458,00				-	-	-	-
93	1509 СТР.88 К=1,116	1000М -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1ММ ²	120,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		М		0,02				-	-	-	-
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
94	C159-544	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	1,50	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,51				-	-	-	-
95	C159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,50	-	-	4	-	-	-	-	-
				2,49				-	-	-	-
96	C159-546	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	0,50	-	-	2	-	-	-	-	-
				3,68				-	-	-	-
97	0113 СТР.14 К=1,089	10М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ10704-76	15,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,24				-	-	-	-
98	0113 СТР.15 К=1,089	МТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76	25,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,34				-	-	-	-
99	0113 СТР.15 К=1,089	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 40X2 ГОСТ10704-76	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,48				-	-	-	-
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
100	C113-13	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОПА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,6	120,00	-	-	31	-	-	-	-	-
				0,26				-	-	-	-
101	C113-109	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С	1,50	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15		0,98							
102	С113-118	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБой КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15	10шт	2,60	-	-	1	-	-	-	-
				0,27							
103	С113 СТР,75 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75	10шт	50,00	-	-	24	-	-	-	-
104	241649-126 4	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-М22	М	30,00	0,48	-	7	-	-	-	-
105	2405 ЛОП,23 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10	М	2,00	-	-	11	-	-	-	-
106	2405 ЛОП,23 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20	М	5,00	5,52	-	34	-	-	-	-
107	2405-1061	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	10шт	0,01	-	-	2	-	-	-	-
108	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	10шт	0,01	235,04	-	3	-	-	-	-
109	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79	10шт	0,01	289,44	-	4	-	-	-	-
110	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	1М	6,00	0,54	-	1	-	-	-	-
111	241829-060 12	-ПОДСТАВКА ДСС	1М	3,00	0,15	-	2	-	-	-	-
112	241829-060 59	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	М	4,00	0,80	-	9	-	-	-	-
113	241829-060 54	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	М	6,00	2,20	-	13	-	-	-	-
				2,39							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2889	718	382	44	661	0,08
				РУБ.					13	17	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ.		135	-	-	-	-	-
МЕМОНТАЖ -				РУБ.		-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	3024	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			370					
ИТОГО:			РУБ.		1000	382	44			678	0,08
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				13				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		319	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-			25	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	54	-			-	
ИТОГО:			РУБ.	3024	1407	436	44			703	0,08
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				13				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		107	-	-				
ИТОГО:			РУБ.	3024	1514	436	44			703	0,08
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				13				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	4538	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			703	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	449	-			-	

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-16-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,41

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,15,17,18 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,041 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 5,677 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,364 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 630 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,411 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	МАШИНЫ		
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	
	ВА			МОНТАЖН.	РАБОТ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДН.	ВСЕГО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я Н-Р 6	КИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-РЗ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1,00	шт	471,00	471	-	-	-	-	-
2	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я Н-Р 6	МОНТАЖ	1,00	шт	-	-	8	4	7,00	7	-
3	172648-1382	ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-291	2,00	шт	0,95	2	-	-	-	-	-
4	172648-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	1,00	шт	2,00	2	-	-	-	-	-
5	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	шт	-	-	1	-	0,50	-	-
6	172648-1382	ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	17,00	шт	0,90	15	-	-	-	-	-
7	172648-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	15,00	шт	2,00	30	-	-	-	-	-
8	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	15,00	шт	-	-	3	3	0,50	7	-
9	1724-51426	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ	1,00	шт	0,21	220	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Ц11-93-7	2,200 КГ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ МТ	5,00	- 1,27	-	6	6	-	2,00	10	-
28	1724-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИЩУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 17,000 КГ МТ	1,00	89,00	89	-	-	-	-	-	0,02
29	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИЩУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ МТ	1,00	- 1,66	-	2	2	-	2,00	2	-
30	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ 10М МТ	0,60	- 5,68	-	3	1	-	2,00	1	-
31	1724 ДОП 17 П.5-1087	-БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36 МТ	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	-
32	Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП МТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
33	1724-12015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИЩУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 15,000 КГ МТ	1,00	0,96 70,00	70	-	-	-	-	-	0,01
34	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ МТ	1,00	- 1,24	-	1	1	-	2,00	2	-
35	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ 10М МТ	0,60	- 5,58	-	3	1	-	2,00	1	-
36	1724 ДОП40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТАЖНАЯ ДЛИНА 162ММ МТ	2,00	17,00	22	-	-	-	-	-	-
37	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ МТ	2,00	- 0,50	-	1	1	-	1,00	2	-
38	1701 ДОП	-ЛОГОМЕТР Р9000 МТ	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	-
39	Ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		22ЛД-2430-02-УХЛ 3,1-0,5 ИТ			-						
66	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
					2,68						
67	Ц12-809-1	КОМПЛ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	40,00	-	-	32	30	-	1,00	40	-
					0,61						
68	Ц12-811-1	ИТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ НАКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	8,00	-	-	6	6	-	1,00	8	-
					0,76						
69	Ц11-582-2	ИТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	6,00	-	-	6	5	-	1,00	6	-
					1,04				0,01		
70	Ц11-582-3	ИТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
					1,47				0,01		
71	Ц11-620-5	ИТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	2,00	-	-	8	2	-	1,46	3	-
					3,90				0,03		
72	Ц11-620-3	ИТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	4,00	-	-	4	2	-	0,64	3	-
					0,92				0,01		
73	Ц11-642-1	ИТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	11,00	-	-	4	3	-	1,00	11	-
					0,34						
74	Ц11-614-2	ИТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	2,00	-	-	7	7	-	6,00	12	-
					3,41						
75	Ц8-408-1	ИТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,30	-	-	10	3	3	16,00	5	-
					32,00			1	2,94	1	-
76	Ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,19	-	-	10	4	5	43,00	8	-
					54,00			2	12,55	2	-
77	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,24	-	-	15	7	6	52,00	12	-
					64,10			2	12,82	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ц8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	7	3	3	60,00	6	-
				70,70				1	13,42	1	-
79	ц8-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	1	1	-	15,00	1	-
				9,89				-	0,10	-	-
80	ц8-418-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,10	-	-	1	1	-	16,00	2	-
				11,20				-	0,12	-	-
81	ц8-418-3	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	1	1	-	17,00	2	-
				13,60				-	0,27	-	-
82	ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И ЧЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92	-	-
83	ц8-409-11	100М -ЗА КАКЛЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,96	-	-	1	1	-	2,00	2	-
84	ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	5,00	1,21	-	240	91	63	31,00	155	-
				48,00				20	5,21	26	-
85	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,83	-	-	8	5	-	11,00	9	-
				10,00				-	0,13	-	-
86	ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	-	-	15	7	-	1,00	30	-
				0,49				-	-	-	-
87	ц8-153-14	МТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	22,00	-	-	18	9	-	1,00	22	-
				0,81				-	-	-	-
88	ц12-522-1	МТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16ММ	43,00	-	-	10	8	1	0,30	13	-
				7,24				-	-	-	-
89	ц12-523-2	М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСКОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	33,00	-	-	8	7	1	0,40	13	-
				7,24				-	-	-	-

М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,04	-	-	15	1	-	61,00	2	-
		Т		377,00					1,02		
91	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	27,00	-	-	15	14	-	1,00	27	-
		1ВВОД		0,54							
92	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	12,00	-	-	13	12	-	1,00	12	-
		1ВВОД		1,05							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
93	С130-1039	-КРАН 14М1	34,00	-	-	36	-	-	-	-	-
		МТ		1,07							
94	2307-10364	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДУ15;РУ16=ПО К=1,098	8,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		ЗАПОРНОПРОАМАТУРА		1,21							
		МТ									
95	2307-10059	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК,ДУ15,РУ16=ПО К=1,098	6,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ		0,99							
		МТ									
96	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1	0,11	-	-	21	-	-	-	-	-
		1000М		202,00							
97	С151-1816	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7Х1	0,14	-	-	38	-	-	-	-	-
		1000М		281,00							
98	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5	0,06	-	-	13	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							
99	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7Х2,5	0,10	-	-	26	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							
100	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10Х2,5	0,10	-	-	37	-	-	-	-	-
		1000М		367,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	G151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	0,10	-	-	44	-	-	-	-	-
				458,00							
102	1609 СТР88 K=1,116	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1ММ ²	130,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000М М		0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
103	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		10М		1,51							
104	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		10М		2,49							
105	C159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		10М		3,68							
106	2113 СТР14 K=1,289	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 12704-76	20,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		МТ		0,24							
107	2113 СТР 15 K=1,289	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 12704-76	25,00	-	-	9	-	-	-	-	-
		М		0,34							
108	2113 СТР15 K=1,289	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 48X2 ГОСТ 12704-76	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		М		0,48							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
109	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-2,6	45,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		М		0,26							
110	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	0,50	-	-	1	-	-	-	-	-
		12МТ		0,98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		981	340	82		611	0,10	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				26				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		287	-	-		-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-		-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	45	-		19	-	
ИТОГО:			РУБ.	5677	1268	385	82		630	0,10	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				26				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		96	-	-		-	-	
ИТОГО:			РУБ.	5677	1364	385	82		630	0,10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				26				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	7041	-	-	-		-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						630		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			411					

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,42

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 3 ТИПА ВОДЫ С ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ФИЛЬТРАМИ (СХЕМА Н-Р1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,15,17,18 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,132 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 2,466 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,667 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 299 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,205 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЖИВАННЕС МАШИНЫ		
ПП	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАННИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЖИВАННЕС МАШИНЫ	Т
				ОБОРУД.	ВАННИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1724-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИЩУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 15,000 КГ МТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-
											0,01
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИЩУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ МТ	1,00	-	-	2	2	-	2,00	2	-
				1,66							
3	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ МТ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
				5,50							
4	1724-21397 ДОП,40	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ 120 МТ	15,00	0,00	120	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	15,00	-	-	12	12	-	1,00	15	-
				7,50							
6	1724-20781	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ЛКС0,6-02-1-А/Б=ЛК 14321-73 2,000 КГ МТ	1,00	17,30	17	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-140-2	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА	1,00	-	-	3	1	-	1,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 100 КОМПЛ		2,65							
8	1704-21375	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДОП.36 ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М	12,00	140,00	1600	-	-	-	-	-	-
9	Ц11-247-1	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	-	-	55	34	2	5,00	60	-
10	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141	3,00	4,59 0,90	3	-	-	-	0,04	-	-
11	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
13	170648-1250	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	2,00	0,21 0,85	2	-	-	-	-	-	-
14	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
16	1704-51046	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДОП.13) РТ-ДО-20	1,00	0,21 66,00	66	-	-	-	-	-	-
17	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
18	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
19	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС0,6-50-1-А/В=ЛК 14321-73 2,800 КГ	11,00	14,00	163	-	-	-	-	-	-
20	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 КОМПЛ	11,00	-	-	14	7	1	1,00	11	0,03
21	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	10,00	-	-	14	14	-	1,00	10	-
22	1704-21405	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.43 МВП4-У	3,00	8,00	24	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
24	1724-51600 ДОП,78	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-4 МТ	3,00	0,50 60,00	180	-	-	-	-	-	-
26	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ МТ	3,00	-	-	8	8	-	4,00	12	-
26	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ КОМПЛ	16,00	-	-	13	12	-	1,00	16	-
27	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ МТ	24,00	-	-	18	17	-	1,00	24	-
28	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО:16 МТ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
29	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО:32 МТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
30	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ МТ	7,00	-	-	6	3	-	0,64	4	-
31	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ МТ	0,02	-	-	2	1	1	61,00	1	-
32	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА Т	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
33	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 120М	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
34	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СЮБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 120М	0,05	-	-	3	1	1	43,00	2	-
35	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СЮБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 120М	0,15	-	-	10	4	3	52,00	8	-
36	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ 120М	0,10	-	-	1	-	-	4,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ²		4,00				-	0,92	-	-
37	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ²	0,29	-	-	1	-	-	2,00	1	-
38	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,50	1,21	-	24	9	6	31,00	16	-
				48,00				2	5,21	3	-
39	Ц8-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,77	-	-	10	6	-	13,00	10	-
				12,90				-	0,22	-	-
40	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,20	-	-	2	1	-	11,00	2	-
				10,00				-	0,13	-	-
41	Ц8-153-13	100М -ЗАЛЕТКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5 мм ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	6,00	-	-	3	1	-	1,00	6	-
				0,49				-	-	-	-
42	Ц12-522-1	МТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	173,00	-	-	42	33	3	0,30	52	-
				0,24				-	-	-	-
43	Ц8-91-4	М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	-	-	4	-	-	61,00	1	-
44	Ц11-711-1	Т -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	3,00	377,00	-	2	2	-	1,02	-	-
		1ВРОД		0,54				-	1,00	3	-
								-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
45	С130-1039	-КРАН 14М1	15,00	-	-	17	-	-	-	-	-
		МТ									
46	2327-10364	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДУ15; РУ16=ПО K=1,098	24,00	1,07	-	29	-	-	-	-	-
		ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА		1,21							
47	С151-2280	МТ -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X2,5	0,05	-	-	9	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 7X2,5	0,11	-	-	29	-	-	-	-	-
				277,00							
49	1509 СТР, 88 K=1,116	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1мм ²	40,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000M M		0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
50	0113 СТР, 14K=1, 089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ10704-76	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		M		0,24							
51	0113 СТР, 15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76	15,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		M		0,34							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
52	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДУ-15 Т-2,8	100,00	-	-	47	-	-	-	-	-
				0,26							
53	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ ДУ-15	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		M		0,98							
54	C113-118	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОРТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ ДУ-15	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		10MТ		0,27							
55	0113 СТР, 67 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 100X5 ГОСТ9940-81	2,00	-	-	37	-	-	-	-	-
		M		10,73							
56	241649-106 4	-ГИБКИ МЕТАЛЛУКАВ P3-Ц-X-522	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		M		0,23							
57	2405 ЕОП, 23 K=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-12	2,00	-	-	11	-	-	-	-	-
		MТ		5,52							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	2405 ДОП.23 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20 МТ	1,00	-	-	7	-	-	-	-	-
59	2405-1708 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР 2-80 МТ	1,00	6,87	-	1	-	-	-	-	-
60	2405-1470 К=1,072	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-76,ИЗМ,НР3-79 1М	10,00	-	-	4	-	-	-	-	-
61	2405-1711 К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-76,ИЗМ НР3-79 1М	6,00	0,38	-	1	-	-	-	-	-
62	2405-1911 К=1,072	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-76,ИЗМ НР3-79 1М	6,00	0,15	-	4	-	-	-	-	-
63	241829-060 53 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-226П МТ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		2331	270	179	18		282	0,04
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				197	3		6	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -	РУБ,		134	-	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		2465	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			209					
		ИТОГО:	РУБ,			479	179	18		288	0,04
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		143	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р, -	РУБ,		-	-	-	-		11	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, -	РУБ,		-	-	23	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		2465	622	202	18		299	0,04
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					3			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		45	-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		2465	667	202	18		299	0,04
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3			
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		3132	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-		299	-

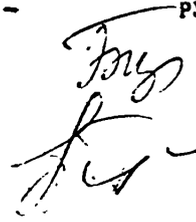
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 22

23935-95

16990

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							205					

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.И. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У											
8	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
9	170640-1250	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -163	2,00	0,21 0,05	-	2	-	-	-	-	-
10	170640-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-	-
11	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
12	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУЦОВАНИЕМ	10,00	0,21 0,00	-	0	0	-	1,00	10	-
13	1704-51046 ДОП13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-20	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-
14	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕИСТАЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	- 2,55	-	3	3	-	4,00	4	-
15	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,60	- 5,50	-	3	1	-	2,00	1	-
16	1704-21405 ДОП 43	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	1,00	0,00	0	-	-	-	-	-	-
17	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
18	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС 0,6-50-1-А/В=ДК 14321-73 2,800 КГ	7,00	0,00 14,00	104	-	-	-	-	-	-
19	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	7,00	- 1,27	-	9	4	-	1,00	7	0,02
20	1704-21375 ДОП36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М	7,00	140,00	980	-	-	-	-	-	-
21	Ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	-	-	32	20	1	5,00	35	-
22	1704-51600 ДОП70	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЗРСУ-4	1,00	4,59 60,00	60	-	-	-	0,04	-	-
23	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-

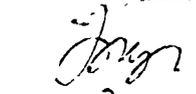
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ		2,66							
24	Ц12-809-1	КОМПЛ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12	-
				0,81							
25	U12-811-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	14,00	-	-	11	10	-	1,00	14	-
				0,76							
26	Ц11-682-2	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО:16	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,04					0,01		
27	Ц11-582-3	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО:32	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,47					0,01		
28	Ц11-620-3	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	6,00	-	-	6	2	-	0,64	4	-
				0,32					0,01		
29	Ц8-397-1	ШТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,01	-	-	1	-	-	61,00	1	-
				108,00					12,69		
30	Ц11-642-1	Т -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
				0,34							
31	Ц8-428-1	ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
				32,00					2,94		
32	Ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	-	-	3	1	1	43,00	2	-
				54,00					12,55	1	
33	Ц8-426-2	120М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
				64,10					12,02	1	
34	Ц8-429-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,10	-	-	1	-	-	4,00	-	-
				4,00					0,92		
35	Ц8-429-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,19	-	-	1	-	-	2,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
47	Ø113 СТР14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 1Ø7Ø4-76 М	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,24							
48	Ø113 СТР15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 1Ø7Ø4-76 М	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,34							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
49	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8 М	105,00	-	-	27	-	-	-	-	-
				0,26							
50	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15 1ØМТ	1,20	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,98							
51	C113-118	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15 1ØМТ	2,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,27							
52	Ø113 СТР 67 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 1ØØX5 ГОСТ 994Ø-81 М	2,00	-	-	37	-	-	-	-	-
				10,73							
53	241649-106 4 К=1,089	-ГИБКИЯ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-М22 М	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,23							
54	2405 ДОП 23 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-1Ø МТ	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				5,52							
55	2405 ДОП23 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-2Ø МТ	1,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				6,87							
56	2405-17ØØ К=1,072	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К2ØØУ2 ТУ36-1434-76, ИЗМНР 2-ØØ МТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,17							
57	2405-147Ø К=1,072	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=Ø5У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79 1М	6,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,38							

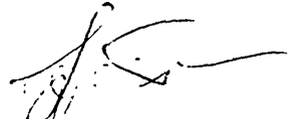
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	K=1,072			0,15							
59	2405-1911	-МВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	6,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	K=1,072			0,59							
60	241829-060 БЗ K=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225Г МТ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,92							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1395	173	110	10		175	0,03
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				120	1		4	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		80	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1475	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.			148					
ИТОГО:			РУБ.			321	110	10		179	0,03
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		89	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	13	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		1475	410	123	10		185	0,03
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		26	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		1475	436	123	10		185	0,03
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1911	-	-	1		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	185	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	124	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р ЗОЛОМЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,44

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 1 И 2 ТИПОВ ВОДЫ(ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТАМ 1,42 ИЛИ 1,43,СХЕМЫ Н-Р-3,4)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,15,17,18 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС
МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,621 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 0,434 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,187 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-20448	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЙ=МВМП-160КС ТУ25-02-182037-77 12,500 КГ МТ	3,00	97,00	291	-	-	-	-	-	-	0,04
2	Ц11-91-5	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЙ МТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-	-
3	1704-20447	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЙ=ММП-160КС ТУ25-02-182037-77 5,000 КГ МТ	1,00	97,00	97	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-91-5	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЙ МТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-	-
5	1704-20016	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У МТ	2,00	7,00	16	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ25-02-31-75 2,200 кг									
6	Ц11-93-7	МТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,27							
7	1704-3136 Доп.1	МТ -РОТАМЕТР РМ-0,016КУЗ	1,00	7,50	0	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-149-2	МТ -РОТАМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, до 40	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
9	Ц12-009-1	КОМПЛ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
10	Ц12-011-1	МТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ПАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	10,00	-	-	0	7	-	1,00	10	-
11	Ц11-614-1	МТ -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	2,00	-	-	0	7	-	6,00	12	-
12	Ц11-502-3	МТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, до 32	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
13	Ц11-620-3	МТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3кг	1,00	-	-	1	-	-	0,64	1	-
14	Ц8-400-1	МТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,05	-	-	2	-	-	16,00	1	-
15	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ до 2,5мм ²	0,05	-	-	1	-	-	4,00	-	-
16	Ц12-523-2	100М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР	14,00	-	-	3	3	-	0,40	6	-
				0,24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАРУЖНЫЙ 22ММ											
М											
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
17	С130-1039	-КРАН 14М1	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		МТ		1,07							
18	2307-10609	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НХ6БК, ДУ6, РУ25	10,00	-	-	68	-	-	-	-	-
	К=1,096			6,59							
19	1509	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	СТР.06	СЕЧ.1ММ2									
	К=1,116	М		0,02							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
20	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВЕСМОВНАЯ	15,00	-	-	7	-	-	-	-	-
	СТР.75	14Х2 ГОСТ8734-75		0,40							
	К=1,029	М									
21	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВЕСМОВНАЯ	1,00	-	-	19	-	-	-	-	-
	СТР.67	108Х5 ГОСТ9940-81		10,73							
	К=1,029	М									
22	241649-106	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	4	РЗ-ЦХ-#22		0,23							
	К=1,089	М									
23	2405	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20	1,00	-	-	7	-	-	-	-	-
	ЛОП.23	МТ		6,07							
	К=1,082										
24	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79		0,15							
	К=1,072	М									
25	1704-20605	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	2,00	-	-	16	-	-	-	-	-
		СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73		0,00							
		МТ									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		412	36	26	-	-	44	0,04
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				26	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.		22	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ВАНН -			РУБ.								
РЕМОНТАХ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		434	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			110					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			154	26	-	-	44	0,04
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
			РУБ.			22	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.			-	-	-	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.	434	176	20	-	-	46	0,04
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		11	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.	434	187	20	-	-	46	0,04
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		621	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	46	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	20	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Н.Н. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОТЛАКОВОДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,45

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (СХЕМЫ Н-Р 5,6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,16,17,18 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,365 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,277 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,108 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,000 КГ МТ	1,00	14,00	15	-	-	-	-	-	-
2	111-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50 КОМПЛ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
3	1704-21375	-ДИАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М МТ	1,00	140,00	140	-	-	-	-	-	-
4	111-247-1	-ДИАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	1,00	-	-	5	3	-	5,00	5	-
5	111-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ МТ	2,00	4,59	-	2	2	-	0,04 1,00	- 2	-
6	1704-21405	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВЛ4-У МТ	3,00	6,00	24	-	-	-	-	-	-
7	111-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
				2,60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1704-21397 Доп43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У МТ	3,00	8,00	24	-	-	-	-	-	-
9	111-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
10	1704-51600 Доп78	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ВРСУ4 МТ	1,00	60,00	60	-	-	-	-	-	-
11	111-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ВРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
12	112-809-1	КОМПЛ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
13	112-811-1	МТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
14	111-582-3	МТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
15	111-620-3	МТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	1,00	-	-	1	-	-	0,64	1	-
16	116-408-1	МТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,05	-	-	2	-	-	16,00	1	-
17	116-410-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,05	-	-	1	-	-	16,00	1	-
18	116-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
19	116-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,05	-	-	1	-	-	4,00	-	-
20	116-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
21	116-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С	0,29	1,21	-	14	5	4	31,00	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ		48,00					1	5,21	2	-
22	Ц6-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	-	-	1	1	-	11,00	1	-	
				10,00					0,13			
23	Ц6-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-	
				0,49								
24	Ц12-522-1	шт -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	14,00	-	-	3	3	-	0,30	4	-	
				0,24								
25	Ц11-711-1	М -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-	
		1ВВОД		0,54								
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ												
26	С130-1039	-КРАН 14М1	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-	
		шт		1,07								
27	2307-10364	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДУ15; РУ16=ПО К=1,098	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-	
		шт		1,21								
28	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :7Х2,5	0,04	-	-	11	-	-	-	-	-	
				277,00								
29	1509 СТР08 К=1,116	1000М -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1ММ ²	15,00	-	-	1	-	-	-	-	-	
		М		0,02								
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ												
30	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	0,50	-	-	1	-	-	-	-	-	
				2,49								
31	Р113 СТР 15 К=1,289	10М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33Х2 ГОСТ 10704-76	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-	
		М		0,34								
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ												
32	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	15,00	-	-	4	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЕЗЬБОЯ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,6		0,26							
33	С113-109	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЯ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8965-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15		0,20	-	-	1	-	-	-	-
				0,98							
34	С113-110	10MT -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЯ КОНТРАЯКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15		0,40	-	-	1	-	-	-	-
				0,27							
35	241649-106 4	10MT -ГИБКИИ МЕТАЛЛОЛУКАВ РЗ-Ц-Х-М22		5,00	-	-	1	-	-	-	-
	К=1,089			0,23							
36	2408 ДОП 23	М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20 MT		1,00	-	-	7	-	-	-	-
	К=1,082			6,87							
37	2405-1711	1M -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=ЗРУ1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79		2,00	-	-	1	-	-	-	-
	К=1,072			0,15							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			263	53	28	5		47
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					33	1		3
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		14						
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		277						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.				30				
ИТОГО:			РУБ.			63	28	5			50
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -			РУБ.		21						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ.								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				1				
ИТОГО:			РУБ.		277	104	29	5			50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		4	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-		-	-
		ИТОГО:		РУБ.	297	188	29	5		50	-
				РУБ.				1			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	385	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		50	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	30	-		-	-

СОСТАВИЛ

Бугая

ИНЖЕНЕР И.И. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-1-270.89 Альбом 22

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р : ЦИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,200 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,192 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	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА Т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	-МИТ ШКАФНОЙ ММ-3Д-1-600X600 ДОП7	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-
2	Ш11-680-1	-МИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
3	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10М3Б ОСТ 16 В.526,001-77 0,150 КГ	3,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
4	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	3,00	3,65	11	-	-	-	-	-	-
5	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОР ЛВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
6	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,002 КГ	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
7	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ОТ 0,25 ДО 100А=	12,00	0,70	0	-	-	-	-	-	-
8	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-	-
10	1507-7020 -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01 1000МТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-	-
12	3609-10465 -РЕЗИСТОР ПЭВ-25 МТ	1,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1517-1422-2-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР. МТ	1,00	0,75	1	-	-	-	-	-	-	-
14	1504-17091 -РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ РМ-Ц-2=РМ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ГОСТ 7396-76 0,060 КГ МТ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-	-
15	1517-1453-2-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 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, МТЕККЕР-1 И ДР. МТ	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-	-
16	1517-1504 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= МТ	22,00	0,10	2	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1495-2-УСТАНОВКА ЗАЩИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А МТ	140,00	0,40	56	-	-	-	-	-	-	-
18	1517-1509 -УСТАНОВКА РЕБК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2600ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ= МТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	П11-706-6	РАМА, РАЗМЕР, мм:1000X500,600X950	КОМПЛ, шт	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
					2,47					0,01		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		178	6	4	-			7	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		16	-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		192	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.									
ИТОГО:			РУБ.			6	4	-			7	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			3	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		192	6	4	-			7	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.									
ИТОГО:			РУБ.		192	6	4	-			7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.									
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		200	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4	-				

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 2 ЦИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТА ЖКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,645 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,542 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,103 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 60 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	-МНТ МКАФНОЙ ММ-3Д-600Х600 ДОП7	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-
2	Ш11-435-1	-МНТ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ КОТЛОВ ДКВР,С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРОЙ СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ТРЕХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЯ /БЕЗ ПЕРВИЧНЫХ ПРИБОРОВ/, ТИП М-К1 ИЛИ М-К2	1,00	58,04	-	58	40	1	63,00	63	-
3	1524-26448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТАМИ 50 И 60 ГЦ И 400 ГЦ= ТУ 16-526.126-78	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5320,ПКУ,ПМО,КП4-2	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	-
5	1527-5053	-АРМАТУРА=АСКМ-1У3,АСКМ-3У3	10,00	0,25	3	-	-	-	-	-	-

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	МТ	10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
7	3609-10469 -РЕЗИСТОР РЭ-28	МТ	10,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
8	1517-1421-2-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБАЧ НЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ ВС, МОН, БЛП, МГП, ПКВ, МЛТ, КЛН, ММ Т	МТ	10,00	0,70	7	-	-	-	-	-	-
9	1504 -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-33	МТ	1,00	18,00	10	-	-	-	-	-	-
	12273 ПРИМ ЛОП73	МТ		-							
10	1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	МТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
11	1504-13221 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП256	МТ	1,00	6,00	6	-	-	-	-	-	-
12	1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	МТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
13	1507-5057 -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ	МТ	5,00	1,60	6	-	-	-	-	-	-
14	1517-1481-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	МТ	5,00	0,85	4	-	-	-	-	-	-
15	1504-06003 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ3-10МЭБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,220 КГ	МТ	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-	-
16	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	МТ	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
17	1504-06001 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЭБ ОСТ 16 0,826,001-77 0,150 КГ	МТ	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
18	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	МТ	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП70	МТ	3,00	5,10	15	-	-	-	-	-
20	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	МТ	3,00	4,40	13	-	-	-	-	-
21	1504-12236	-РЕЛЕ РПЛ 12204 ДОП12	МТ	1,00	4,20	4	-	-	-	-	-
22	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	МТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-
23	1504-03063	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБАТНЫЙ-КОРПУС С ПРУЖИНЫМИ КОНТАКТАМИ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ	МТ	1,00	0,26	-	-	-	-	-	-
24	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	МТ	1,00	0,70	1	-	-	-	-	-
25	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,110-74 0,270 КГ	МТ	9,00	1,45	13	-	-	-	-	-
26	1517-1351-4	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	МТ	9,00	1,30	12	-	-	-	-	-
27	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000МТ	МТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-
28	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	МТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-
29	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 КГ	МТ	3,00	0,80	2	-	-	-	-	-
30	1517-1444-2	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К	МТ	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3		-				-	-	-	-
31	1504-17091	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СЫРЬХ ПОМЕЩЕНИЯ РМ-Ц-20-1Р43-01-10 /22В ГОСТ 7396-76 0,060 КГ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
32	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	-	-	-	-	-	-
33	1504-12290	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-43-122 ДОП129	1,00	10,90	11	-	-	-	-	-	-
34	1517-1428-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,90	3	-	-	-	-	-	-
35	1504-12290	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-33-222 ДОП129	2,00	10,90	22	-	-	-	-	-	-
36	1517-1428-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,90	6	-	-	-	-	-	-
37	1504-12236	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ 10404 ДОП90 ПРИМ	3,00	4,20	13	-	-	-	-	-	-
38	1517-1428-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	3,00	2,90	9	-	-	-	-	-	-
39	1504-12236	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ 12204 ДОП90	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	-
40	1517-1428-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,90	6	-	-	-	-	-	-
41	1504-12236	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ 13104 ДОП90	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	-
42	1504-12238	ПРИСТАВКА ПКЛ 1104 ДОП44	2,00	-		3	-	-	-	-	-
43	1517-1428-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ	2,00	1,70 2,90	6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,					6			
ИТОГО:			РУБ,	542	96	47		1		68	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		7						
ИТОГО:			РУБ,	542	103	47		1		68	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	645							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							68	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			47					

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.И. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2,1)
903-I-270.89 Альбом 22

23935-35

16927

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-РЗ МИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р1 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ И ОБЪЕКТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,552 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,544 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.

№	П/П	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖН. РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ТА	
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

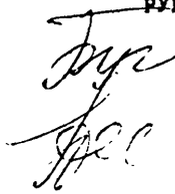
1	1517-01973	ДОП.7	МИТ МКАФНОЙ МН-3Д-1-800Х600 МТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-600-1		МИТ МКАФНОЙ, РАЗМЕР, МН:2200Х600Х600, 2200Х800Х600 МТ	1,00	3,10	-	3	3	5,00	0,14	5	-
3	1504-06440		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60Гц И 400Гц= ТУ 16-626.126-78 0,650 кг МТ	16,00	4,40	70	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КР4-2 МТ	16,00	4,40	70	-	-	-	-	-	-
5	1504-06001		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10М3Б ОСТ 16 0.526.001-77 0,150 кг МТ	7,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= МТ	7,00	3,05	26	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОИ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ МТ	22,00	0,14		3	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,002 КГ МТ	44,00	0,06		3	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= МТ	22,00	0,70		15	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ МТ	13,00	1,60		21	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	13,00	0,85		11	-	-	-	-	-
12	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01 0,210 КГ МТ	2,00	1,05		2	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	2,00	0,85		2	-	-	-	-	-
14	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ МТ	1,00	0,38		-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85		1	-	-	-	-	-
16	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 0,240 КГ МТ	10,00	1,40		14	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	10,00	0,85		9	-	-	-	-	-
18	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27Ф-01 1000МТ	-	260,00		-	-	-	-	-	-
19	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85		1	-	-	-	-	-
20	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25	12,00	0,15		2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт									
21	1517-1422-2	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	12,00	0,75	9	-	-	-	-	-	-
22	1504-13333 ДОП.27	РЕЛЕ ТОКА РТД-12	1,00	33,60	34	-	-	-	-	-	-
23	1517-1433-2	РЕЛЕ ТОКОВЕ СЛОВЫЕ КТУШЕЧЕ ЛО63А=	1,00	1,60	2	-	-	-	-	-	-
24	1504-12272 ДОП.70	РЕЛЕ ПЭ-37	1,00	5,10	5	-	-	-	-	-	-
25	1517-1429-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
26	1504-17091	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РМ-Ц-2-0=РМ-П-20-1Р43-01-10/2 20 ГОСТ 7396-76 0,060 кг	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
27	1517-1453-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., П2Т, ТВ, ТП, ПБ, 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	-	-	-	-	-	-
28	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	52,00	0,10	5	-	-	-	-	-	-
29	1517-1495-2	УСТАНОВКА ЗАЩИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	220,00	0,40	56	-	-	-	-	-	-
30	1517-1509	УСТАНОВКА РЕБЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ИЛИ СВ.1800 ДО 2500мм ИЛИ ИКАФУ СВ.1900 ДО 2400мм, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
31	Ш11-706-6	РАМА, РАЗМЕР, ЧМ:1220X550, 600X950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТ		2,47				-	0,01		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	503	5	4	-			7	0,01
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			4					
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ.								
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-	РУБ.								
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ.								
		ВАНИЯ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-
		МЕФМОНТАЖ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	РУБ.	544	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ	РУБ.								
		В РАСЧЕНКАХ -	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.	544	8	4	-			7	0,01
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.								
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.								
		ИТОГО;	РУБ.	544	8	4	-			7	0,01
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.								
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	552	-	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							7	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			4					

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 4 ЦИТ УПРАВЛЕНИЯ 4 ДЕЛЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ И ОБЪЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 15 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,246 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,238 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.

И	М	П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т
						ОБОРУДО- ВАНИЯ	МОНТАЖН. РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕЧ МАШИИ	ВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	-ШИТ МКАФНОЯ ММ-3Д-1-600Х600 ЛОП7	МТ	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	-ШИТ МКАФНОЯ, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х600Х600	МТ	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5	-
3	1504-06072	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМЕНИМЫЙ=ПВ2-60 МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 1,200 КГ	МТ	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
4	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	МТ	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
5	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,150 КГ	МТ	12,00	0,75	9	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	МТ	12,00	3,65	44	-	-	-	-	-	-
7	1504-06034	-4,0 ВЫКЛЮЧАТ	МТ	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	МТ	1,00	3,65	4	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=									
9	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЯ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
10	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,002 КГ	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
11	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= МТ	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
12	1504-04233	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, 2-Я ВЕЛИЧИНА, 23+2Р БЛОК-КОНТАКТА=ПМЕ-221 ГОСТ 5,316,76 2,100 КГ	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= МТ	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-
14	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000МТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 МТ	1,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	1,00	0,75	1	-	-	-	-	-	-
20	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= МТ	29,00	0,10	3	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	1517-1495-2	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	90,00	0,40	36	-	-	-	-	-	-
22	1517-1509	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1000 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
23	П11-706-6	РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000X550, 600X950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
			ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	220	5	4	-	7	-
			НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	16	-	-	-	-	-
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	236	-	-	-	-	-
			МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО:		РУБ.	-	5	4	-	7	-
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	3	-	-	-	-
			НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	-	-	-	-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	-	-	-
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО:		РУБ.	236	8	4	-	7	-
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-
			ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО:		РУБ.	236	8	4	-	7	-
			ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	246	-	-	-	-	-
			НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -ч	-	-	-	-	7	-
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	4	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-РБ МИТА УПРАВЛЕНИЯ 2 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,437 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,429 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.

№ ПП	: ЭИФР И № ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВ : : ВА :	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ : РУБ. : ОБОРУД. : МОНТАЖ. : РАБОТ :	: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА : : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч :		: ОБЩАЯ : МАССА : ОБОРУДОВАНИЯ : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ : МАШИНЫ :	
					: ОБОРУДОВАНИЯ	: МОНТАЖНЫХ РАБОТ	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ	: ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИНЫ	: ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973 ДОП,7	-ШИТ ШКАФНОЙ ШИ-3Д-1-820X600 ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	Ш11-600-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР. ММ:2200X600X600, 2200X600X600 ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
				3,10					0,14		
3	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60Гц И 400Гц= ТУ 16-526,126-78 0,650 КГ ШТ	11,00	4,40	40	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	11,00	4,40	40	-	-	-	-	-	-
5	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-12М3Б ОСТ 16 0,526,021-77 0,150 КГ ШТ	5,00	0,75	4	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	5,00	3,65	10	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ В ПЛАВКОЯ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 Ø,036 КГ МТ	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 Ø,002 КГ МТ	24,00	0,08	1	-	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= МТ	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСВ-Р-УЗ-01 Ø,330 КГ МТ	4,00	1,60	6	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	4,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
12	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АБ-220 Ø,110 КГ МТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
14	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 Ø,240 КГ МТ	14,00	1,40	20	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	14,00	0,85	12	-	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000МТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 МТ	15,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ПЛБ И ДР. МТ	15,00	0,75	11	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270,89 Альбом 22

23935-35

16929

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	1504-12272	-РЕЛЕ П0-37 ДОП.70	МТ	2,00	5,10	10	-	-	-	-	-	
21	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 6 ТИПОВ*	МТ	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	
22	1604-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РН-Ц-2-0-РН-Ц-20-1Р43-01-10/2 20 ГОСТ 7396-76	МТ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	
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 МПК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	МТ	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	
24	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	МТ	36,00	0,10	4	-	-	-	-	-	
25	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЩИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	МТ	220,00	0,40	60	-	-	-	-	-	
26	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ, 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ, 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	МТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	
27	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000Х550, 600Х950	КОМПЛ, МТ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		397	5	4	-		7	0,01
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				4	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ.		32	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТА -				РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		429	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.									-					
ИТОГО:			РУБ.									5	4	-	7	0,01	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.									-					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.									3	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.									-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.									-	-	-	-	-	
ИТОГО:			РУБ.									429	8	4	-	7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.									-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.									-	-	-	-	-	
ИТОГО:			РУБ.									429	8	4	-	7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.									437	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.									-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч									-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.									-	4	-	-	7	

ОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р6 МИТА УПРАВЛЕНИЯ 3 УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,479 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,471 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.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И РГО МОНТАЖ

1	1517-01973	ДОП,7	-МИТ ШКАФНОЙ МШ-3Д-1-800Х600 МТ.	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	111-680-1		-МИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х800Х600 МТ	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5	-
3	1504-06448		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60 ГЦ И 400 ГЦ= ТУ 16-526,128-70 0,650 КГ МТ	13,00	4,40	57	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 МТ	13,00	4,40	57	-	-	-	-	-	-
5	1504-06001		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10М3В ОСТ 16 0,526,071-77 0,152 КГ МТ	5,00	0,75	4	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= МТ	5,00	3,65	18	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОИ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ МТ	12,00	0,14		2	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,002 КГ МТ	24,00	0,06		1	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕННЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= МТ	12,00	0,70		6	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ МТ	6,00	1,60		10	-	-	-	-	-
11	1517-1401-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	6,00	0,85		5	-	-	-	-	-
12	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ МТ	1,00	0,30		-	-	-	-	-	-
13	1517-1401-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85		1	-	-	-	-	-
14	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 0,240 КГ МТ	12,00	1,40		17	-	-	-	-	-
15	1517-1401-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	12,00	0,85		10	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОИ=Е27ФП-01 1000МТ	-	260,00		-	-	-	-	-	-
17	1517-1401-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ МТ	1,00	0,85		1	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР П0В-25 МТ	13,00	0,15		2	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТО4НЫЕ, ПРОВОЛО4НЫЕ, ТРУБ4АТ НЕ, КАТУШЕ4НЫЕ И ДР, =ПРОВОЛО4НЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ П0В, П0ВР, ППБ И ДР, МТ	13,00	0,75		10	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		-								
ИТОГО:			РУБ.		5		4		-		7	0,01	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		-								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		3		-		-		-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		-		-		-	-	
ИТОГО:			РУБ.		471		8		4		7		0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		-								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-								
ИТОГО:			РУБ.		471		8		4		7		0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		479		-		-		-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		4		-		7	-	

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.И. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩАЯ ИНЖЕНЕР Т.А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 22

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-16-1,4Р.ЗОЛОУЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,49

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ СССР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,495 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,396 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,099 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА
П	Н	ВА	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6203	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР МТ	5,00	34,00	170	-	-	-	-	-	-
2	110-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	5,00	-	-	2	2	-	0,60	3	-
3	110-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	0,10	-	-	3	2	-	20,00	3	-
4	110-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАЧИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	0,36	-	-	3	3	-	13,00	6	-
5	08-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,21	-	-	11	5	5	43,00	9	-
6	08-409-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	0,21	-	-	4	2	2	13,00	3	-
				17,00				1	3,34	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 120MM ²											
7	ПБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	0,63	-	-	1	1	-	2,00	1	-
		100М		1,21							
8	П10-381-6	-КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		МТ		2,42							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СВОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
9	1509	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5MM ²	120,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	ЛОП,5	М		0,02							
	ТБ,7-106										
	К=1,116										
10	1509	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПВ-023	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	СТР 170	М		0,23							
	К=1,116										
	К=1,25										
	ПРИМЕЧАНИЕ П.2 СТР 169										
11	С155-17	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		МТ		1,03							
12	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	21,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		М		0,40							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	170	26	17	7	27	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			24	3	4		
МЕФМОНТАЖ -				РУБ,	10	-	-	-	-	-	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,	180	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,		13					
ИТОГО:				РУБ,		39	17	7	31	-	
				РУБ,				3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			12	-	-			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	РУБ.			-	-	-			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.			-	1	-			
		ИТОГО:	РУБ.		180	51	18	7		31	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	3			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-			
		ИТОГО:	РУБ.		180	53	18	7		31	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			233	-	3			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-			
<p>РАЗДЕЛ 2, АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ</p> <p>=====</p>											
<p>ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</p>											
13	6203	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР МТ	6,00	34,00	204	-	-	-	-	-	-
14	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ или АТС	6,00	-	-	2	2	-	0,50	3	-
		МТ		0,37							
15	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,10	-	-	3	2	-	20,00	3	-
		100М		30,70					2,01		
16	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	1,80	-	-	14	14	-	13,00	23	-
		100М		7,92							
17	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		МТ		2,42							
<p>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ</p>											
18	1509 ЛОП.5 Т57-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ2	180,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		М		0,02							
19	1509 ТБ 7-023 СТР,170 К=1,118 К=1,25	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПВ-10Х2,5Х0,5	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		М		0,23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПРИМЕЧАНИЕ											
П.2											
СТР.169											
20	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		МТ		1,03							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	204	21	20	-	-	32	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			20					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАННЯ -			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	216	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		7						
ИТОГО:			РУБ.		28	20	-	-	32	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		16	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	1	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	216	44	22	-	-	33	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	216	46	22	-	-	33	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		262	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	33	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	22	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	374	47	37	7	-	59	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			44	3		4		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАННЯ -			РУБ.	22	-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	396	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.				20					
ИТОГО:		РУБ.				67	37	7		63	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						3			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			28	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.			-	-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	-	3	-		1	-
ИТОГО:		РУБ.		396	96	40		7		64	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.						3			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			4	-	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.		396	99	40		7		64	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.						3			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		495	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		64	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	43	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

Бугая И.В.

ИНЖЕНЕР БУГАЯ И.В.

ПРОВЕРИЛ

Прохорова Т.А.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПРОХОРОВА Т.А.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-1-270.89 Альбом 22

23935-35

16953

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,50

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ РАДИФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ СССР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,943 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЕ 0,298 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,645 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,507 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 351 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,266 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПР-МТ 284-3206	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЯГА-304 МТ	7,00	5,60	39	-	-	-	-	-	-
2	П10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ МТ	7,00	-	-	19	16	-	4,00	20	-
3	П10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МТ	12,00	2,73	-	29	27	-	3,00	36	-
4	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ МТ	0,21	-	-	11	6	5	43,00	9	-
5	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СБЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 107М	0,21	4,08	-	1	-	-	4,08	1	-
								2	12,55	3	-
									0,92	-	-

107М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ 100М	1,64	-	-	13	12	-	13,00	21	-
				7,92							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
7	1509-78 СТР100 К=1,2 К=1,118	-ПРОВОД МАРКИ ПТВХ СЕЧЕНИЕМ 2X0,6ММ2	35,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,02							
8	1509-78 СТР 100 К=1,2 К=1,118	-ПРОВОД МАРКИ ПТВХ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2ММ2	150,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		М		0,03							
9	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		МТ		0,14							
10	С155-12	-КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С	7,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		МТ		0,16							
11	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	21,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		М		0,30							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	39	73	60	5	95	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			65	2	3		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
ВАНЯ -				РУБ.							
МЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;				РУБ.	40	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				РУБ.		14					
ИТОГО:				РУБ.		87	60	5	98	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		51	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.			21	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			9	-	-	4	-
ИТОГО:				РУБ.	40	136	69	5	102	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5	0,24	-	-	39	-	-	-	-	-
				166,00							
22	1509 ЛОП,5 ТБ7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ2	220,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		1000М М		0,02							
23	C152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,05	-	-	2	-	-	-	-	-
				45,10							
24	C154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	5,00	-	-	0	-	-	-	-	-
		шт		1,53							
25	C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,14							
26	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2,5	21,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		М		0,30							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		244	259	169	53		211	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				222	20		26	-
МОНТАЖ -			РУБ,		14	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		258	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			59					
ИТОГО:			РУБ,			318	169	53		237	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					20			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			141	-	-		-	-
			РУБ,				71	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ.							12	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.				26				
		ИТОГО:	РУБ.	258	469	195		53		249	
			РУБ.					20			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		37						
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			97					
		ИТОГО:	РУБ.	258	496	195		53		249	
			РУБ.					20			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	754							
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			390					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							249	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			215					
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	263	332	229		58		306	
			РУБ.					22		29	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			287					
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАННЯ -	РУБ.	15							
		МЕФМОНТАЖ -	РУБ.								
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	298							
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		73						
		ИТОГО:	РУБ.		405	229		58		336	
			РУБ.					22			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		192						
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			92					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ.							16	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			35					
		ИТОГО:	РУБ.	298	597	264		58		351	
			РУБ.					22			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		48						
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			125					
		ИТОГО:	РУБ.	298	645	264		58		351	
			РУБ.					22			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	943							
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			507					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							351	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			286					

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ИНЖЕНЕР БУРАЯ И.В,
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПРОХОРОВА Т.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	62	58	-	-	-	70	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			58					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.		76						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		138	58	-	-	-	70	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		48	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	8	-	-	-	4	-
ИТОГО:			РУБ.	-	186	66	-	-	-	74	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		14	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	200	66	-	-	-	74	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		200	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	74	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	66	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР БУГАЯ И.И.

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-16-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,62

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ СССР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,640 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,873 ТЫС.РУБ.,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,767 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1188 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,973 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	КНФР И П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО			
			МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИИ	Т	
					МОНТАЖ. РАБОТ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1622		-КОНЦЕНТРАТОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТОПАЗ НА 10 ЗОН	1,00	630,00	630	-	-	-	-	-
			ЛОП,19 Г.РЗР131 МТ		-	-					
2	112-742-1		-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫИ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	-	-	20	10	26,00	26	-
			МТ		20,20						
3	1622		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИП-104-1	75,00	0,00	60	-	-	-	-	-
			ЛОП,0 МТ		-						
4	112-743-2		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕРСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	75,00	-	-	73	66	1,00	76	-
			МТ		0,97						
5	1622	ЛОП	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	4,00	1,20	5	-	-	-	-	-
			МТ		-						
6	112-743-1		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕРСТВИЯ	4,00	-	-	2	2	1,00	4	-
			МТ		0,45						
7	3628	ЛОП4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-24-9	1,00	30,00	30	-	-	-	-	-
			МТ		-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц10-775-5	-МОНТАЖ	1,00	-	-	8	2	-	3,42	3	-
		МТ		7,78							
9	1511-4014	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 10НК-26Т	2,00	43,00	86	-	-	-	-	-	-
		МТ									
10	Ц8-123-15	-БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ МЕЛОЧНЫХ 10-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ЕМКОСТЬ 45А,Ч БЛОК	2,00	-	-	6	4	-	3,00	6	-
		МТ		3,16							
11	Ц8-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЯ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ МЕЛОЧНЫХ	2,00	-	-	87	86	-	56,00	110	-
		МТ		43,70							
12	Ц8-125-7	-КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ БАТАРЕЯ МЕЛОЧНЫХ	10,00	-	-	551	640	-	39,00	702	-
		МТ		30,60							
13	3609-10132	-РЕЗИСТОР МЛТ	75,00	0,20	15	-	-	-	-	-	-
		МТ									
14	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	75,00	-	-	10	10	-	0,22	17	-
		МТ									
15	3609 ДОП	-ДИОД Д-105	10,00	0,14 0,13	1	-	-	-	-	-	-
		МТ									
16	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИС ТОРЫ И ДИОДЫ/	10,00	-	-	3	3	-	1,00	10	-
		МТ		0,32							
17	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	23,00	-	-	56	51	-	3,00	89	-
		МТ		2,42							
18	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,45	-	-	27	11	10	41,00	18	-
		100М		60,80				4	10,84	5	-
19	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,10	-	-	3	2	-	26,00	3	-
		100М		30,70					2,01		-
20	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	5,80	-	-	46	44	-	13,00	75	-
		100М		7,92							-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
21	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	22,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		МТ		0,14							-
22	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10									
23	C151-1076	ИТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,03	1,03 - 166,00	-	4	-	-	-	-	-
24	1509 ТБ2-004 СТР, 20 К=1,126	1000М -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВРГ СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2	20,00	- 0,00	-	2	-	-	-	-	-
25	1509 СТР170 К=1,25	-КАБЕЛЬ ТПВ10X2X0,5	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
26	C152-100	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,02	0,23 - 45,10	-	1	-	-	-	-	-
27	1509 Доп, 5 ТВ7-106 К=1,116	1000М -ПРОВОД МАРКИ ТРВ1X2X0,5ММ2 М	665,00	- 0,02	-	11	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.		827	892	839	10		1118	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					4		5	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		46	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАК -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		873	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			24					
ИТОГО:			РУБ.			916	839	10		1123	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					4			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		720	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-		65	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	130	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		873	1636	969	10		1108	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			131	-	4		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		873	1767	969	10		1188	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					4			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		2648	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	973	-		1188	-

СОСТАВИЛ

С. Гуськов

ИНЖЕНЕР ВУГАЯ И.И.

ПРОВЕРИЛ

Т. Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПРОХОРОВА Т.А.