

ТИПСВОЯ ПРОЕКТ 904-1-77.87

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4КМ-100А0 МОЩНОСТЬЮ 400МЗ/МИН

АЛЬБОМ 8

СМЕТЫ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ

ц. у. 48.

инв № 9702/8

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

58/8
Заказ № 4117 Инв. № 9702/8 Тираж 130
Сдано в печать 10/5 1988 Цена 4-48

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4КЦ-100А0 МОЩНОСТЬЮ
400М³/МИН

АЛЬБОМ 8

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	€	808,72 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ		182,46 ТЫС.РУБ.
1М ³ /МИН ВОЗДУХА		2021,80 РУБ

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ:

АЛЬБОМЫ 1,2,3,4,7,8,10

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ: АЛЬБОМЫ 1,5,6,7,9,10

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

ПРИКАЗ № 518 ОТ 11.09 1987г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

С 11.09. 1987г.

ПРИКАЗ № 518

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Б.Д.ТОТОННИКОВ

В.Д.КОГАН

Е.А.СЕЛИХОВ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	<u>3</u>
2.	ОБ.СМ.2 ОБЪЕКТНАЯ ГРИ ВАРИАНТЕ 10КВ СМЕТА	<u>4</u>
3.	1-ТХ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	<u>8</u>
4.	2-ТХ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	<u>13</u>
5.	3-ТХ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	<u>15</u>
6.	4-ТХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ И АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ	<u>32</u>
	СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ	-
7.	5-ТХ ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	<u>35</u>
8.	1-ЭС ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДУСТРОЙСТВА ТИПА КМ-10-1к-20	<u>36</u>
10.	1-ЭМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ПРИ ВАРИАНТЕ 6КВ	<u>41</u>
11.	2-ЭМ ТО ЖЕ, ПРИ ВАРИАНТЕ 10КВ	<u>55</u>
12.	1-ЭО МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	<u>69</u>
13.	1-СС МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	<u>75</u>
14.	2-СС ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ВЫЗВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	<u>80</u>
15.	1-А ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВКИ	<u>83</u>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 904-1-77.87 КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ

4КЦ-100А0 МОЩНОСТЬЮ 400 МЗ/МИН ОСУЩЕННОГО ВОЗДУХА

СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СМ227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР
ОТ 18 МАЯ 1982 Г. № 141.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ И САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ
И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.01.84Г. ПО СБОРНИКАМ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ
И ЦЕНАМ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ БАЗИСНЫХ ЦЕН
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ
С 1 ЯНВАРЯ 1982Г. И УТВЕРЖДЕННЫМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН СССР

В СМЕТАХ ПРИНЯТЫ НАЧИСЛЕНИЯ:

- | | |
|---|-----------------|
| 1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | -16,5 ПРОЦЕНТОВ |
| 2. ТО ЖЕ, НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | -13,3 ПРОЦЕНТОВ |
| 3. НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | -8,6 ПРОЦЕНТОВ |
| 4. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | - 8,8 ПРОЦЕНТОВ |

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ВКЛЮЧЕНЫ В АЛЬБОМ.

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ



Н.В.ЗЛОБИНА

Типовой проект 904-1-77.87 (8)

ФОРМА 3

инв. №9702/8

СМЕТА В СУММЕ 808,82 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 808,82 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 904-1-77.87 КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4КЦ-10000 МОЩНОСТЬЮ
400МЗ/МИН СУШЕНОГО ВОЗДУХА (ВАРИАНТ 6КВ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 808,82 ТЫС.РУБ.
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 2021,50 РУБ/МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.СМ-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	58,42	-	-	-	58,42	-	-	-	-	-	
2.СМ-2		-ОТОПЛЕНИЕ	1,93	0,24	1,10	-	2,27	-	-	-	-	-	
3.СМ-3		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,79	-	-	-	1,79	-	-	-	-	-	
4.СМ-4		-ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	2,67	-	-	-	2,67	-	-	-	-	-	
5.1-ТХ		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	10,84	664,16	-	675,00	-	-	-	-	-	
6.2-ТХ		-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	3,20	11,45	-	14,65	-	-	-	-	-	
7.3-ТХ		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	-	7,56	-	-	7,56	-	-	-	-	-	
8.4-ТХ		-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ И АНТИКОРРОЗИОННОЕ	4,55	-	-	-	4,55	-	-	-	-	-	

№	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДО-ЕМКОСТЬ ТЫС.Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ЕДИНИЧ-НОЙ СТО-ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9.	СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 5-УХ	ПОКРЫТИЕ -ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	-	-	1,25	1,10	1,35	-	-	-	-	
10.1-	ЭС	-ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДУСТРОЙСТВА ТИПА КМ-10-10-20	-	1,52	21,61	-	22,13	-	-	-	-	
11.1-	ЭМ	-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ПРИ ВАРИАНТЕ 6КВ	-	4,24	3,65	-	7,89	-	-	-	-	
12.1-	ЭО	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	-	1,81	1,24	-	2,05	-	-	-	-	
13.1-	СС	-МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	-	1,24	1,96	-	1,20	-	-	-	-	
14.2-	СС	-ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ВЫЗВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	-	1,09	1,01	-	1,10	-	-	-	-	
15.1-	А	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВОК	-	4,66	3,73	-	8,39	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			69,36	33,20	706,16	1,10	808,82	-	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.Д. Коган

В.Д. КОГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Е.А. Селихов

Е.А. СЕЛИХОВ

СОСТАВИЛ

Е.Б. Тарасян

Е.Б. ТАРАСЯН

ПРОВЕРИЛ

М.В. Зубина

М.В. ЗУБИНА

Типовой проект 904-1-7787 (8)

-6-

ФОРМА 3

инв №9702/8

СМЕТА В СУММЕ 808,77 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 808,77 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 904-1-77.87 КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4К4-100А0 МОЩНОСТЬЮ 400МЗ/МИН ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА (ВАРИАНТ10КВ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 808,77 ТЫС.РУБ.
 ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРТЕЛЬ
 ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 2021,80 РУБ/МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N ПП.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ С		СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.			НОРМА- ТИБНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИБНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБСТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЯ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.СМ-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	58,42	-	-	-	58,42	-	-	-	-
2.СМ-2		-ОТОПЛЕНИЕ	1,93	0,84	0,10	-	2,87	-	-	-	-
3.СМ-3		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,79	-	-	-	1,79	-	-	-	-
4.СМ-4		-ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	2,67	-	-	-	2,67	-	-	-	-
5.1-ТХ		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	12,84	664,16	-	675,80	-	-	-	-
6.2-ТХ		-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	3,20	11,45	-	14,65	-	-	-	-
7.3-ТХ		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	-	7,56	-	-	7,56	-	-	-	-
8.4-ТХ		-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ И АНТИКОРРОЗИОННОЕ	4,45	-	-	-	4,45	-	-	-	-

Типовой проект 904-1-77.87 (8)

-7-

инв. № 9702/8

№	№ СМЕТ и РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБСТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЯ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДС- ВАННЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 5-ТХ	ПОКРЫТИЕ -ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	-	-	,25	,10	,35	-	-	-	-
10.1-	ЭС	-ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДУСТРОЙСТВА ТИПА КМ-1Ф-10-20	-	,52	21,61	-	22,13	-	-	-	-
11.2-	ЭМ	-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ПРИ ВАРИАНТЕ 10КВ	-	4,29	3,65	-	7,94	-	-	-	-
12.1-	ЭО	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	-	1,81	,24	-	2,05	-	-	-	-
13.1-	СС	-МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	-	,24	,96	-	1,20	-	-	-	-
14.2-	СС	-ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ВЫЗВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	-	,09	,01	-	,10	-	-	-	-
15.1-	А	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВОК	-	4,66	3,73	-	8,39	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			69,26	33,25	706,16	,10	808,77	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

В.Д.Корган
Е.А.Селихов
Е.Б.Тарасян
М.В.Злобина

В.Д.КОРГАН

Е.А.СЕЛИХОВ

Е.Б.ТАРАСЯН

М.В.ЗЛОБИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-7787(8)

ИИВ. N 9702/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-ТХ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 4КЦ-100А0 МОЩНОСТЬЮ 400 КУБ.М В МИНУТУ
ССУЩЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 675,002 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5553 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,728 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.




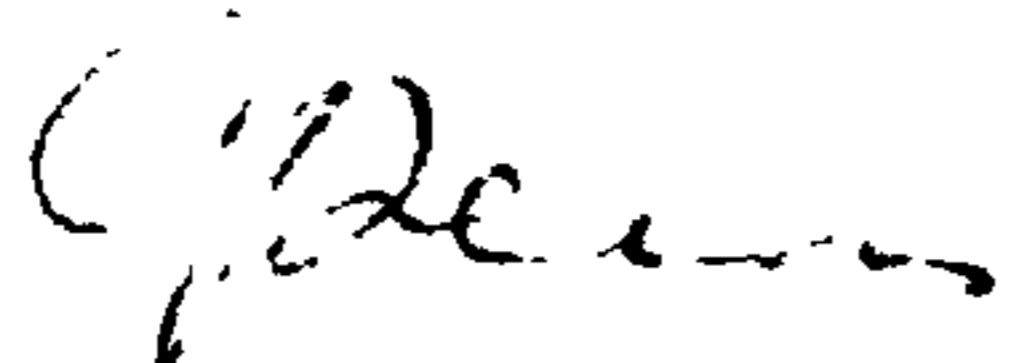
			СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ :	В Т.Ч.	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	КОМПРЕССОР НАЯ ЗАВОД Г.КАЗАНЬ	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА 32ВЛ-100/9М2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ СТА-630-2Р УХЛ4	4,00	139440,00	-	557750	-	-	-	-
2	Ц7-101-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА	4,00	1574,41	83,42	6298	2348	334	957,00	3828
3	7-101-1 ПРИЛОЖ.2	-СТОИМОСТЬ ШЕФМОНТАЖА	4,00	587,00	42,52	2088	-	170	54,82	219
4	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ГЛУШИТЕЛЯ	4,00	20,40	1,78	82	49	7	24,00	96
5	Ц11-345-4	-ТО ЖЕ, БЛОКА СИГНАЛИЗАЦИИ ПОМПАЖА	4,00	12,30	0,85	22	20	3	1,10	4
6	Ц11-650-3	-МОНТАЖ СТОЙКИ ЗАМЕРА ВИБРАЦИИ	4,00	5,39	0,16	14	6	1	8,00	32
7	Ц18-6-1	-ТО ЖЕ, ФИЛЬТРА ВОЗДУШНОГО	4,00	4,99	0,02	14	6	1	0,03	-
8	ПИСЬМО П/Я М-5878	-СТОИМОСТЬ ТИРИСТОРНОГО ВОЗБУДИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВТЕ-320/48Т-6УХЛ	4,00	3,59	0,14	14	6	1	2,00	8
9	БЕССОНОВС К	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА ВУ-0,6/8УХЛ4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В13256	1,00	1,53	0,01	93	54	11	0,01	-
10	Ц7-1-2	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ	1,00	23,20	2,81	93	54	11	26,00	104
				13,00	1,36			5	1,75	7
				4422,00	-	17688	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				2340,00	-	2340	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				168,60	5,20	169	97	5	154,00	154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 1,2 КОМПЛ		97,20	2,14			2	2,76	3
11	2302-13028	-ВОЗДУХОСБОРНИК В-0,5 ШТ	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
12	Ц18-1-3	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА В-0,5 ШТ	1,00	23,90	3,11	24	14	3	27,00	27
13	СИМФЕРОПОЛ ПНЕВМАТИКА	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА П-ППВМ16.12 УХЛ4 ШТ	3,00	14,00 192,00	1,44	576	-	1	1,86	2
14	Ц18-6-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ ШТ	3,00	23,20	2,81	70	41	8	26,00	78
15	КУРГАН АРМХИММАШ	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ ОСУШКИ ВОЗДУХА ОВМ-15 КОМПЛ	2,00	13,60 20100,00	1,36	40200	-	4	1,75	5
16	Ц18-5-5	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ ШТ	2,00	183,00	33,80	366	160	68	146,00	292
17	2301-11026	-СТОИМОСТЬ НАСОСА Ш5-25-3,6/4Б-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АХВ054=Ш5-25-3,6/4Б-6 ШТ	2,00	80,20 295,00	12,50	590	-	25	16,12	32
18	Ц7-201-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССА 0,91 Т ШТ	2,00	26,96	3,51	54	28	7	26,00	52
19	ЦЕНА ЗАВОДА	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ЦЕЛЕВОГО С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ 63-125-1 ШТ	1,00	15,00	-	15	-	-	-	-
20	Ц12-052-3	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ШТ	1,00	2,24	0,05	2	2	-	3,00	3
21	1906-1059	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 5, ПРОЛЕТ 9 ШТ	1,00	1,90 486,00	0,01	486	-	-	0,01	-
22	Ц3-2-3	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОПОРНЫЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ ДО 10,5 М ШТ	1,00	30,40	5,17	30	23	5	39,50	40
23	2402-3012	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОПЕННОЙ УСТАНОВКИ УВП-250=ОВПУ-250 ШТ	2,00	275,00	-	550	-	-	-	-
24	Ц18-556-7	-МОНТАЖ ВОЗДУШНОПЕННОЙ УСТАНОВКИ ШТ	2,00	14,30	0,02	29	28	-	24,00	40
				14,00	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРА, ВХОДЯЩАЯ В КОМПЛЕКТ СОСТАВКИ С ОБОРУДОВАНИЕМ										
25	Ц12-791-10	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ ШТ	4,00	15,50	2,34	62	46	10	18,00	72
								3	0,89	4
26	Ц12-805-2 В.У.О.12 П2 К=1,15	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУЧАЖНЫЕ И ДВУХУЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50 ШТ	4,00	2,42	0,09	10	8	-	3,00	12
								-	0,03	-
27	Ц11-140-6	-ДИАФРАГМА ДИАМ. 300 ММ КОМПЛ	4,00	15,40	0,12	62	12	-	5,00	20
								-	0,01	-
28	Ц12-1023-6	-ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ ШТ	4,00	12,80	2,05	51	30	9	12,00	40
								3	0,05	3
29	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ ШТ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
								-	-	-
30	Ц12-803-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25-40 ШТ	1,00	1,77	0,04	2	2	-	3,00	3
								-	0,01	-
31	Ц12-791-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ ШТ	1,00	2,02	0,06	2	2	-	3,00	3
								-	0,01	-
АРМАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ ЗАКАЗЧИКОМ										
32	НИКОПОЛЬСКИЙ 3-Д	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304 906БР ДИАМ. 100 ММ ШТ	4,00	166,00	-	664	-	-	-	-
33	Ц12-802-5 В.У.О.12 П2 К=1,25	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ШТ	4,00	8,36	0,32	33	17	1	6,00	24
								-	0,05	-
34	2307-11108	-ЗАДВИЖКА С ЭЛ. ПРИВОДОМ Б099.098-26М, 314906БР, ДУ200, РУ 10 ШТ	4,00	345,00	-	1300	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	Ц12-802-8 В.У.О.12 П2 К=1,25	ШТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200	4,00	14,32	1,01	57	34	4	11,00	44
				0,61	0,19			1	0,25	1
36	2307-10393	ШТ -ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4092П2 ДУ25;РУ16	8,00	46,20	-	368	-	-	-	-
37	Ц12-800-1 В.У.О.12 П2 К=1,25	ШТ -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	0,00	2,12	0,03	17	15	-	2,00	16
				1,06	0,01			-	0,01	-
38	2307-10394	ШТ -ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4092П2 ДУ50;РУ16	10,00	53,00	-	530	-	-	-	-
39	Ц12-800-2 В.У.О.12 П2 К=1,25	ШТ -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	10,00	2,69	0,05	27	23	-	3,00	30
				2,32	0,01			-	0,01	-
40	2307-10159	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МЕМБРАННЫЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ С РУЧНЫМ ДУБЛЕРОМ П326237-01 ДУ15;РУ5	4,00	59,00	-	236	-	-	-	-
41	Ц12-811-1 В.У.О.12 П2 К=1,25	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	4,00	0,94	-	4	4	-	1,00	4
				0,90	-			-	-	-
42	2307-10396	ШТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4080Р СВМ ДУ25;РУ16	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
43	Ц12-800-1 В.У.О.12 П2 К=1,25	ШТ -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	1,00	2,12	0,03	2	2	-	2,00	2
				1,06	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			633364	3066	474		5041
			РУБ.					222		287
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			625751	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			9306	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19056	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7049	-	-		-
МОНТАЖ -			РУБ.			2088	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			664160	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7583	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			692	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3288	-		-
РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -			РУБ.			3348	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2455	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	448	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			884	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10842	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3728	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			675002	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3728	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  СЕЛИХОВ
СОСТАВИЛ  СТ. ИНЖ. КОРОЛЕВА
ПРОВЕРИЛ  РУК. ГР. ЗЛОБИНА
ПЕРОПРАЦИЯ:  ФИЛАТОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	МАТЕРИАЛОВ			-	-					
12	24-18-49	-СТОИМОСТЬ ВЕРСТАКА	ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-
	П.09-020		ШТ							
13	18-05	-СТОИМОСТЬ ТИСКОВ	ШТ	1,00	4,65	-	5	-	-	-
	П.6-126		ШТ							
14	У36-31-8	-МОНТАЖ ВЕРСТАКА С ТИСКАМИ	ШТ	1,00	7,18	1,49	7	6	2	11,00
			ШТ							11
					5,58	0,71			1	0,92
										1

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				12973	1018	726	1691
			РУБ.						263	338

	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				10824	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				163	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				330	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				136	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				11453	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2135	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				392	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1280	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				814	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	74
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	147	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				235	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3184	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1427	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				14	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				12	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				16	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-	-

	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				14653	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1428	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Селихов* СЕЛИХОВ

СОСТАВИЛ *О. Королева* СТ. ИНЖ. КОРОЛЕВА

ПРОВЕРИЛ *Злобина* РУК. ГР. ЗЛОБИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-7787(8)

-15-

МНВ. № 9702/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-ТХ

НА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4КУ-100А0 МОЩНОСТЬЮ 400КУБ.М В МИНУТУ СУШЕНОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,558 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1753 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,093 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	2,70	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
				0,43	0,01			-	0,01	-
2	ПР-НТ 01-13 Т.1.1 К=1,089	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ΔВХ2,2	2,70	0,15	-	1	-	-	-	-
3	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	24,80	0,48	0,04	12	11	1	1,00	25
				0,43	0,01			-	0,01	-
4	ПР-НТ 01-13 Т.1.1 К=1,089	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Δ10Х2,2	24,80	0,19	-	5	-	-	-	-
5	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	55,00	0,48	0,04	26	24	3	1,00	59
				0,43	0,01			1	0,01	1
6	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	55,00	0,26	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8								
7	Ц12-1-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	43,20	0,48	0,04	21	19	1	1,00	43
				0,43	0,01			-	0,01	-
8	С113-14	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	43,20	0,31	-	13	-	-	-	-
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8								
9	Ц12-1-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	224,50	0,48	0,04	108	97	9	1,00	224
				0,43	0,01			2	0,01	2
10	С113-15	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	224,50	0,42	-	94	-	-	-	-
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2								
11	Ц12-1-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	0,60	0,48	0,04	1	-	-	1,00	1
				0,43	0,01			-	0,01	-
12	С113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	0,60	0,54	-	1	-	-	-	-
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2								
13	Ц12-1-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	66,00	0,48	0,04	32	28	3	1,00	66
				0,43	0,01			1	0,01	1
14	С113-17	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	66,00	0,67	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5								
15	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	142,90	0,40	0,04	69	61	5	1,00	143
				0,43	0,01			1	0,01	1
16	С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-50 Т-3.5	142,90	0,86	-	123	-	-	-	-
17	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	58,00	0,61	0,06	35	31	3	1,00	58
				0,53	0,02			1	0,03	2
18	С113-19	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-65 Т-4	58,00	1,24	-	72	-	-	-	-
19	Ц12-2-1 В.У.0,1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	0,01	356,40	9,05	4	3	-	521,00	5
				332,20	2,58			-	3,33	-
20	ПР-НТ 01-13 Т.18.1 К=1,026	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ Д9Х1,5	0,30	0,43	-	1	-	-	-	-
21	Ц12-2-1 В.У.0,1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	0,01	356,40	9,05	4	3	-	521,00	5
				332,20	2,58			-	3,33	-
22	ПР-Т 01-13	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ	3,20	0,42	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.18.1 К=1,026	ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ $\Delta 8 \times 1,0$ М	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Ц12-2-1 В.У.0.1 П.3 К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	0,01	356,40	9,25	4	3	-	521,00	5
				332,20	2,58			-	3,33	-
24	ПР-Т 01-13 Т.18.1 К=1,026	- СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ $\Delta 12 \times 2$ М	0,35	0,46	-	1	-	-	-	-
25	Ц12-2-2 В.У.0.1 П.3 К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	0,09	288,20	7,85	26	24	1	422,00	38
				269,50	2,09			-	2,70	-
26	ПР-Т 01-13 Т.18.1 К=1,026	- СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ $\Delta 18 \times 2$ М	29,60	0,54	-	16	-	-	-	-
27	Ц12-2-3 В.У.0.1 П.3 К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,01	243,10	6,60	2	2	-	354,00	4
				227,70	1,76			-	2,27	-
28	ПР-Т 01-13 Т.18.1 К=1,026	- СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ $\Delta 22 \times 2,5$ М	0,80	0,60	-	1	-	-	-	-
29	Ц12-2-3 В.У.0.1 П.3 К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,01	243,10	6,60	2	2	-	354,00	4
				227,70	1,76			-	2,27	-
30	С113-129	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КР-БСТ4КР И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 3 ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 ММ-Т ДН-20: Т-2 М	0,30	0,20	-	1	-	-	-	-
31	Ц12-2-4 В.У.0.1 П.3 К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,01	213,40	5,85	2	2	-	328,00	3
				196,90	1,59			-	2,05	-
32	С113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ	0,35	0,32	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК Б ММ-Т ДН-32: Т-2.2 М								
33	Ц12-2-4 В.У.0.1 П.З К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	-	213,40	5,85	-	-	-	328,00	-
				196,90	1,59				2,05	
34	С113-133	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ММ ДО 377 ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК Б ММ-Т ДН-40: Т-2.5 Т	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
35	Ц12-2-5 В.У.0.1 П.З К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ Т	0,19	184,80	5,39	35	32	1	275,00	52
				170,50	1,50				1,93	
36	С113-135	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ММ ДО 377 ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК Б ММ-Т ДН-48: Т-2.5 Т	37,60	0,52	-	20	-	-	-	-
37	Ц12-2-6 В.У.0.1 П.З К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Т	0,68	137,50	4,13	94	85	3	200,00	136
				125,40	1,31			1	1,69	1
38	С159-3317	- УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 58 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ Т	0,68	690,00	-	469	-	-	-	-
39	Ц12-2-7 В.У.0.1 П.З К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ	0,25	107,50	15,95	27	22	4	134,00	34
				87,01	8,51			2	10,98	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм								
40	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 89мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	0,25	530,00	-	133	-	-	-	-
41	Ц12-2-7 В.У.0.1 П.З К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм	0,02	107,58	15,95	2	2	-	134,00	3
				87,01	8,51			-	10,98	-
42	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	0,02	578,00	-	12	-	-	-	-
43	Ц12-3-7 В.У.0.1 П.З К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10МПА МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 мм	0,11	68,86	6,04	8	7	-	93,00	10
				59,51	1,64			-	2,12	-
44	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	0,11	492,00	-	54	-	-	-	-
45	Ц12-2-8 В.У.0.1 П.З К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ	0,41	87,01	14,63	36	28	6	110,00	45
				68,64	7,83			3	10,10	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 мм								
46	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,41	428,00	-	175	-	-	-	-
47	Ц12-2-9 В.У.0,1 П.З К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм	0,68	56,21	11,87	38	28	8	63,00	43
				40,92	6,43			4	8,29	6
48	С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,68	385,00	-	262	-	-	-	-
49	Ц12-2-9 В.У.0,1 П.З К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм	0,84	56,21	11,87	2	2	-	63,00	3
				40,92	6,43			-	8,29	-
50	С159-3368	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	0,84	367,00	-	15	-	-	-	-
51	Ц12-2-9 В.У.0,1 П.З К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ	4,74	56,21	11,87	266	194	56	63,00	299
				40,92	6,43			38	8,29	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм								
52	С159-3377	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕСЪЕДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8мм	4,74	356,00	-	1687	-	-	-	-
53	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ АДУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 80-100	4,00	7,52	3,32	30	14	1	0,00	24
				3,38	3,04			-	0,05	-
54	2307-11036 К=1,098	-ЗАДВИЖКА ЗОЧЕВЕР, ДУ107, РУ10	4,00	21,96	-	89	-	-	-	-
55	Ц12-790-3	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУЧАЧНЫЕ И ДВУХУЧАЧНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 мм	2,00	2,11	0,06	4	3	-	3,00	6
				1,72	0,01			-	0,01	-
56	ПР-НТ 2307 ДОП.63 П.2-0292 К=1,098	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЪЕЗЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ЗОС41НЖ1 Ф50	2,00	312,93	-	626	-	-	-	-
57	Ц12-810-1	-ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	16,00	0,89	0,02	14	12	-	1,00	16
				0,74	0,01			-	0,01	-
58	2307-10184 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1Г, ДУ15, РУ16	16,00	0,99	-	16	-	-	-	-
59	Ц12-808-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ АДУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВСРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, мм: 40-50	17,00	2,08	0,05	35	29	1	3,00	51
				1,72	0,01			-	0,01	-
60	2307-10237	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	9,00	4,39	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,098	1549P2, ДУ40, РУ16								
61	2307-10238	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К=1,098 1549P2, ДУ50, РУ16	8,00	5,49	-	44	-	-	-	-
62	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	38,00	0,81	-	31	29	-	1,00	30
63	Ц12-809-2	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50ММ	18,00	1,09	-	20	16	-	1,00	18
64	С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,00	-	8	-	-	-	-
65	С130-1024	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	30,00	1,67	-	50	-	-	-	-
66	С130-1026	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	8,00	3,60	-	29	-	-	-	-
67	С130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	10,00	4,72	-	47	-	-	-	-
68	Ц12-808-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВСРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, УЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТСРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 40-50	16,00	2,08	0,05	33	28	1	3,00	48
				1,72	0,01			-	0,01	-
69	С130-1031	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1148БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	16,00	7,11	-	114	-	-	-	-
70	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	27,00	0,75	-	20	20	-	1,00	27
				0,73	-			-	-	-
71	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	10,00	1,47	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		-	-			-	-	-
72	C130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВСДМ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	17,00	2,82	-	34	-	-	-	-
73	C130-1771	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	0,49	-	1	-	-	-	-
74	C130-1773	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	18,00	0,61	-	11	-	-	-	-
75	C130-1774	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	9,00	0,74	-	7	-	-	-	-
76	C130-1775	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	20,00	0,78	-	16	-	-	-	-
77	C130-1776	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	86,00	0,94	-	81	-	-	-	-
78	C130-1777	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
79	C130-1779	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 120	24,00	1,54	-	37	-	-	-	-
80	C130-1782	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	6,00	3,42	-	27	-	-	-	-
81	C130-1783	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 250	4,00	4,46	-	18	-	-	-	-
82	C130-1784	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	2,00	5,18	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	C121-2019	-ОПОРЫ Т	0,31	356,00	-	110	-	-	-	-
84	C111-50	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРЬБАМИ Т	0,17	573,00	-	97	-	-	-	-
85	113-2002 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 Д-10ММ 10ШТ	2,40	1,17	-	3	-	-	-	-
86	113-2003 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 Д-15ММ 10ШТ	4,10	1,30	-	5	-	-	-	-
87	113-2004 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 Д-20ММ 10ШТ	03,60	1,44	-	5	-	-	-	-
88	113-2005 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 Д-25ММ 10ШТ	16,00	1,61	-	27	-	-	-	-
89	113-2006 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 Д-32ММ 10ШТ	0,10	1,85	-	1	-	-	-	-
90	113-2007 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 Д-40ММ 10ШТ	3,30	2,12	-	7	-	-	-	-
91	113-2008 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 Д-50ММ 10ШТ	1,00	4,50	-	8	-	-	-	-
92	113-2012 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8947-75 Д-15ММ Ф10ММ 10ШТ	0,40	1,36	-	1	-	-	-	-
93	113-2013 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО 10ШТ	1,00	1,49	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8947-75 Д-20ММ		-	-			-	-	-
94	113-2016 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8947-75 Д-40ММ Ф65ММ	0,20	2,17	-		1	-	-	-
95	113-2196 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-25ММ	1,80	2,09	-		4	-	-	-
96	113-2198 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-40ММ	1,10	4,24	-		5	-	-	-
97	113-2019 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8948-75 Д-15ММ	0,80	1,67	-		1	-	-	-
98	113-2021 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8948-75 Д-25ММ	3,10	2,22	-		7	-	-	-
99	113-2022 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8948-75 Д-32ММ	0,10	2,64	-		1	-	-	-
100	113-2023 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8948-75 Д-40ММ	0,40	3,17	-		1	-	-	-
101	113-2024 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8948-75 Д-50ММ	0,50	5,65	-		3	-	-	-
102	113-2030 K=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8949-75 Д-25ММ	2,00	2,29	-		5	-	-	-

10ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	113-2032 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8949-75 Д-40ММ 12ШТ	2,80	3,26	-	3	-	-	-	-
104	113-2033 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8949-75 Д-50ММ 10ШТ	2,90	5,91	-	17	-	-	-	-
105	113-2102 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-10ММ 10ШТ	0,20	0,85	-	1	-	-	-	-
106	113-2103 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-15ММ 10ШТ	2,40	0,98	-	2	-	-	-	-
107	113-2104 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-20ММ 10ШТ	1,60	1,12	-	2	-	-	-	-
108	113-2105 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-32ММ 10ШТ	8,20	1,44	-	12	-	-	-	-
109	113-2106 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-40ММ 10ШТ	0,30	1,69	-	1	-	-	-	-
110	113-2107 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-50ММ 10ШТ	1,50	3,15	-	5	-	-	-	-
111	113-2108 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-65ММ 10ШТ	1,70	3,37	-	6	-	-	-	-
112	113-2101 K=1,086	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО 10ШТ	0,80	0,81	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8959-75 Д-8ММ		-	-			-	-	-
113	113-2091 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-10ММ	0,20	0,93	-	1	-	-	-	-
114	113-2092 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-15ММ	1,10	1,05	-	1	-	-	-	-
115	113-2094 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-25ММ	0,40	1,36	-	1	-	-	-	-
116	113-2095 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-32ММ	2,10	1,61	-	1	-	-	-	-
117	113-2096 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-40ММ	2,30	1,90	-	1	-	-	-	-
118	113-2097 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-50ММ	2,40	3,69	-	1	-	-	-	-
119	113-2065 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 Д-15ММ	0,60	0,99	-	1	-	-	-	-
120	113-2067 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 Д-25ММ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
121	113-2144 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75	1,60	1,43	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Д-32ММ								
122	113-2146 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОВОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-52ММ	6,20	2,78	-	1	-	-	-	-
123	113-2147 К=1,086	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ПРОБКИ ГОСТ 8969-75 Д-8ММ	1,10	0,38	-	1	-	-	-	-
124	ПР-Т 01-13 Т.2.2 К=1,086	10ШТ -СТОИМОСТЬ КРЕТЧКОВ	15,00	0,05	-	1	-	-	-	-
125	113-2122 К=1,086	ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УТОРКИ ГОСТ 8960-75 Д-20ММ	62,40	1,04	-	2	-	-	-	-
126	Ц12-427-1	10ШТ -ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М	1,00	1,33	0,15	1	1	-	0,97	1
				1,16	0,06			-	0,08	-
127	517-2042 К=1,066	КОМПЛ -РУКАВ РЕЗИНОВЫХ НАПОРНЫХ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79	20,00	2,62	-	56	-	-	-	-
128	С130-519	М -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50	4,00	0,66	-	3	-	-	-	-
129	С130-522	ШТ -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	4,00	0,49	-	2	-	-	-	-
130	Ц12-698-4	ШТ -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М20 БП1М20	1,00	1,25	0,10	1	1	-	1,00	1
131	Ц12-698-5	ШТ -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,00	0,52	-	5	2	-	-	-
				1,57	0,10			-	1,00	4
132	Ц12-698-6	ШТ -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36	12,00	0,52	-	19	6	1	-	-
				1,57	0,10			1	1,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	Ц12-698-1	ШТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	16,00	0,52 1,16	- 0,10	19	8	2	1,00	-
134	С159-3229	ШТ -ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	16,00	0,17	-	3	-	-	-	-
135	Ц12-698-1	ШТ -МОНТАЖ КОЛПАЧКА ЗАГЛУШКИ	12,00	1,16	0,10	14	6	1	1,00	12
136	2405-3062 К=1,086	ШТ -КОЛПАЧКИ-ЗАГЛУШКИ=КЗ-ТРУБ 1/2ДЮ ИМА ТУ36-1144-75	12,00	0,52 0,14	-	2	-	-	-	-
137	Ц12-698-1	ШТУКА -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 МОНТАЖ ПРОБКИ	5,00	1,16 0,52	0,10	6	-	-	1,00	5
138	2405-3088 К=1,086	ШТ -ПРОБКИ=П-М27.2 ТУ36-1142-75	5,00	0,24	-	1	-	-	-	-
139	Ц12-698-2	ШТУКА -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М33 МОНТАЖ ПРОБКИ	12,00	1,57 0,52	0,10	16	6	1	1,00	12
140	2405-3089 К=1,086	ШТ -ПРОБКИ=П-М33.2 ТУ36-1142-75	12,00	0,31	-	4	-	-	-	-
141	Ц12-698-14	ШТУКА -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	12,00	1,01 0,73	0,10	12	9	1	1,00	12
142	2405-3188	ШТ -ШТУЦЕРЫ ПРИВАРНЫЕ=Ш-К1/8ДЮИМА ТУ36-1118-75, ВЗМ НР2-79	2,01	137,00	-	2	-	-	-	-
143	Ц12-698-16	1000ШТУК -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	14,00	1,33 0,78	0,10	19	11	1	1,00	14
144	2405-3191	ШТ -ШТУЦЕРЫ ПРИВАРНЫЕ=Ш-КТРУБ 1/2ДЮИМА ТУ36-1118-75, ВЗМ НР2-79	2,01	196,00	-	3	-	-	-	-
145	С1511-123	1000ШТ -ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 3ММ ДИАМЕТРОМ 300ММ	0,31	220,00	-	68	-	-	-	-
146	Е9-122	100ШТ -МОНТАЖ	0,18	50,20	4,10	8	4	-	34,90	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (ЗОНТЫ, ПАТРУБКИ, ВОРОНКИ, ХОМУТЫ , БЛОКИ, СЕДЛОВИНЫ)		23,10	1,22				1,57	
147	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,16	370,00	-	59	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6264	919	114		1630
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		60
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6197	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			121	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	961	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			5028	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			549	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7479	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1747
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1088	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1753
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1093	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Селихов* СЕЛИХОВ
 СОСТАВИЛ *Красноперова* ИНЖ. КРАСНОПЕРОВА
 ПРОВЕРИЛ *Злобина* РУК. ГР. ЗЛОБИНА
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Филатова* ФИЛАТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77/878)

-32-

ИИВ. N 9702/0

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-ТХ

НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬН
СТОЯЩАЯ 4КЦ-100А0 МОЩНОСТЬЮ 400КУБ.М В МИНУТУ
ССУЩЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,454 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1332 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,817 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ СБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОМ ГФ-0119 100М2	0,48	7,71	0,20	4	1	-	3,10	1
2	E13-153 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	0,48	20,60	0,24	10	1	-	2,30	1
3	E13-121	-ОГРУНТОВКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОМ ГФ-0119 100М2	1,78	7,71	0,20	14	4	-	3,10	6
4	E13-153 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-0115 ЗА 2 РАЗА 100М2	1,78	20,60	0,24	37	5	-	2,30	4
5	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧУХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	9,83	20,40	0,17	201	82	1	13,80	136
6	C114-97 К=1,03=1,2	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ В ОБКЛАДКЕ ИЗ СТЕКЛОХОЛСТА И СТЕКЛОТКАНИ М100 ГОСТ 2180-76 М3	12,15	19,60	-	238	-	-	-	-
7	E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧУХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ М3	6,43	78,90	0,15	507	404	1	120,00	772
8	C114-203 К=1,03=1,2	-ХОЛСТЫ ИЗ МИКРОТОНКОГО И УЛЬТРАТОНКОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД РСТ М3	190,89	4,84	-	962	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УССР 5013-76										
9	E26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,78	42,10	0,99	33	32	1	75,90	59
				40,60	0,30				0,39	
10	C114-355 K=0,2	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1	0,16	1170,00	-	187	-	-	-	-
11	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,70	24,70	0,49	17	10	-	23,90	17
				14,40	0,15				0,19	
12	C1113-127 K=1,15	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	0,02	811,00	-	16	-	-	-	-
13	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	2,18	80,10	1,21	175	171	3	128,00	279
				78,30	0,36			1	0,46	1
14	СЧЕН.1 Ч.1 ДОП.2 П.300	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,8ММ	261,58	4,35	-	1130	-	-	-	-
15	E46-73	-ЗАДЕЛКА ПРОЕМА В ПРИЯМКЕ	0,02	69,60	1,10	1	1	-	74,20	1
				30,70	0,33				0,43	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3540	711	6		1276
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3540	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			201	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	712	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2541	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	105	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			329	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	817	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	817	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Селихов* СЕЛИХОВ

СОСТАВИЛ *Красноперова* ИНЖ. КРАСНОПЕРОВА

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

ПРОВЕРИЛ

Альберт

РУК.ГР.ЗЛОБИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

Ремис

ФИЛАТОВА

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5-ТХ

к типовому проекту автоматизированной отдельно
стоящей компрессорной станции 4КЦ-100А0 мощностью
400 куб.м в минуту осушенного воздуха

на приобретение инструмента, приспособлений
и хозяйственного инвентаря

Составлен в ценах 1984 года

№ п/п	Обоснование принятой единичной сметной стоимости или номера единичных расценок	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость	
					единицы руб. и коп.	общая руб. и коп.
1	2	3	4	5	6	7
1	Укрупненные показатели ГТМ брошюра стр. 4 Письмо Госстроя СССР от 4.12.68г. № 4-3097 К=1,04	Приобретение инструмента, приспособлений и производственного инвентаря 40,68x1,04=42,31	работающих	6	42,31	253,86
2	То же	Хозяйственный инвентарь 15,0x1,04=16,00	- " -	6	16,00	96,00
		Всего				350

Главный инженер проекта

В. Д. Коган

В. Д. Коган

Начальник отдела

Е. А. Селихов

Е. А. Селихов

Составила

Г. В. Красноперова

Г. В. Красноперова

Проверил

М. В. Злобина

М. В. Злобина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87 (В)

-36-

ФОРМА 4

ИНВ. № 9702/8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-ЭС

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛЮЩЕГО ТИПА
КМ-10-10-20, ВАРИАНТ 10(6)КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩАЯ 4КЦ-100А0 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
400МЗ/МИН ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,132 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 356 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,234 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1503/74-81 578	-ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА ШВЧП-10(6)-03-630	5,00	1950,00	-	9750	-	-	-	-
2	У8-89-1	-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5-10КВ ТОК А ДО 1620	5,00	24,90	6,25	124	85	31	27,00	135
				17,10	2,40			12	3,10	16
3	1503/74-81 578	-ТО ЖЕ, ТИПА ШВЧП-10(6)-04-630	2,00	1950,00	-	3900	-	-	-	-
4	У8-89-1	-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5-10КВ ТОК А ДО 1620	2,00	24,90	6,25	50	34	13	27,00	54
				17,10	2,40			5	3,10	6
5	1503/74-81 584	-ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ТИПА ШТН-10(6)-201-630	1,00	1140,00	-	1140	-	-	-	-
6	У8-882 УРМО П.5.2 К=1,05	-МОНТАЖ	1,00	15,24	0,47	15	13	-	21,17	21
				13,23	0,31			-	0,40	-
7	1503/74-81 602	-ШКАФ С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА МСТ-10(6)-601-630	1,00	3000,00	-	3000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	УВ-882	-МОНТАЖ	1,00	15,24	0,47	15	13	-	21,17	21
	УРМО	ШТ								
	П.5,2			13,23	0,31				0,40	-
	К=1,05									
9	1503/74-81	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ	1,00	430,00	-	430	-	-	-	-
	604	ТИПА ШНВА-10(6)-801								
		ШТ								
10	УВ-882	-МОНТАЖ	1,00	15,24	0,47	15	13	-	21,17	21
	УРМО	ШТ								
	П.5,2			13,23	0,31				0,40	-
	К=1,05									
АППАРАТУРА СХЕМ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЯ:										
11	15-04	-ВЛИЕ 301.341.716.006	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
	15-17	ШТ								
	17-01									
	НАБОРОМ									
12	ТО ЖЕ	-ВЛИЕ.301.341.741.009	4,00	160,00	-	640	-	-	-	-
		ШТ								
13	ТО ЖЕ	-ВЛИЕ.301.341.698.000	1,00	250,00	-	250	-	-	-	-
		ШТ								
14	ТО ЖЕ	-ВЛИЕ.301.341.686.006	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
		ШТ								
15	ТО ЖЕ	-ВЛИЕ.301.341.688.006	1,00	251,00	-	251	-	-	-	-
		ШТ								
16	ТО ЖЕ	-ВЛИЕ.301.341.750.030	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
		ШТ								
17	ТО ЖЕ	-ВЛИЕ.301.341.714.005	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
		ШТ								
18	1503-5077	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	5,00	9,10	-	45	-	-	-	-
		СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТЗЛМ-УЗ								
		ТУ16-517.390-80								
		ШТ								
19	УВ-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ	5,00	1,52	0,06	0	6	-	2,00	10
		КВ ДО 10								
		ШТ		1,13	0,02				0,03	-
20	1503-11055	-БЛОК-ЗАМОК=ЗБ-1УЗ	4,00	0,32	-	1	-	-	-	-
		ТУ16-529.527-76,ИЗВЕЩЕНИЕ								
		АА4200-79								
		ШТ								
21	УВ-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО	4,00	0,38	0,01	2	1	-	1,00	4
		ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2								
		ШТ		0,33	-				-	-
22	1503-11057	-КЛ04 К БЛОК-ЗАМКУ=КЗЗ-1УЗ	4,00	1,45	-	6	-	-	-	-
		ТУ16-529.527-76,ИЗВЕЩЕНИЕ								
		АА4200-79								
		ШТ								
23	УСН	-КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ПО	1,00	212,16	-	212	-	-	-	-
	СБ.6-3	ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ								
	К=1,04	КОМПЛ								
24	УВ-140-9	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАНАЛЕ НА	1,20	20,60	0,40	25	10	-	15,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЯХ, ВЕС 1М ДО 2КГ								
		100М								
25	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	12,00	0,62 0,49	0,19	6	3	-	0,25 1,00	- 12
		ШТ		0,22	-					
26	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	10,00	0,81 0,40	-	8	4	-	1,00	10
		ШТ								
27	Ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	8,00	0,58 0,26	-	5	2	-	1,00	8
		ШТ								
28	Ц8-403-1	-ПРСКЛАДКА ПРОВОДА ПО ПАНЕЛЯМ 100М	0,40	11,50 9,28	0,16 0,01	5	4	-	10,00 0,01	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			20558	188		44	320
в том числе:			РУБ.						17	22
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			20280	-			-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			302	-			-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			576	-			-
		ЗАГСТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			254	-			-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			202	-			-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ..	РУБ.			21614	-			-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			278	-			-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			44	-			-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	205			-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			165	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	29			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			36	-			-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			479	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			356
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ..	РУБ.			-	234			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			22093	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	234			-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ										
29	С152-393	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С МЕДНОЙ ГИБКОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПРГН, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,04	68,20	-	3	-			
		1000М								
30	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,04	195,00	-	0	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5								
		1000М								
31	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,04	367,00	-	15	-	-	-	-
		1000М								
32	С151-2288	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X4	0,04	256,00	-	10	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			36	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			36	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			39	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			20594	100	44		320
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17		22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			20280	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			302	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			576	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			254	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			202	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			21614	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			314	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			44	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	205	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			36	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			165	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			518	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	234	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			22132	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							356
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				234			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Давидов* ДАВИДОВ

СОСТАВИЛ *Бездетнова* БЕЗДЕТНОВА

ПРОВЕРИЛ *Аверкиева* АВЕРКИЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Филатова* ФИЛАТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87 (8)

-41-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ИНВ. № 9702/В

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-ЭМ

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ, ВАРИАНТ 6КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 4КУ-100А0 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400МЗ/МИН
ССУШЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,894 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1339 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,855 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	СКЦЗ П.2-1800	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР24Г8507-54УЗ	2,00	605,44	-	1211	-	-	-	-
2	ЦТО ЖЕ	-УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2,00	28,28	1,16	56	24	2	19,38	39
3	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526.216-78	2,00	12,11	0,44	4	-	1	0,57	1
4	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
5	1504-10098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526.216-78										
6	Ц8-529-5	-КНСПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт 2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,29	0,01			-	0,01	-
7	СКЦЗ П.3-46	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУСВ115-6600Б-5400	шт 1,00	270,76	-	271	-	-	-	-
8	ЦТО ЖЕ	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	шт 1,00	4,73	-	5	2	-	3,30	3
				2,06	-			-	-	-
9	Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм	шт 1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
				1,58	0,20			-	0,36	-
РАЗВЭДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЯЩИКА ТИПА ЯАН2607-4174(2шт):										
10	Ц8-574-24	-АВТОМАТ АЗ716ФУЗ	шт 2,00	1,77	-	4	2	-	1,00	2
				0,96	-			-	-	-
11	Ц8-574-46	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА6102	шт 2,00	1,95	-	4	2	-	1,00	2
				0,90	-			-	-	-
12	Ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-0,66-5-1-200/5УЗ	шт 2,00	0,51	-	1	-	-	0,20	-
				0,13	-			-	-	-
13	Ц8-574-54	-АМПЕРМЕТР НА 220А	шт 2,00	0,46	-	1	1	-	0,50	1
				0,32	-			-	-	-
ШКАФ ТИРИСТОРНОГО ВОЗБУДИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ТИПА ВТЕ-320/48Т-6(4шт):										
14	Ц8-571-3	-УСТАНОВКА ШКАФА РАЗМЕРОМ 1900x800x800	шт 3,20	10,60	1,52	34	16	5	8,00	26
15	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт 12,00	4,95	0,59	14	9	2	0,76	2
				1,19	-			-	1,00	12
				0,73	-			-	-	-
16	Ц8-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	шт 4,00	1,23	-	5	3	-	1,00	4
				0,75	-			-	-	-
17	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	шт 12,00	1,14	-	14	9	-	1,00	12
				0,78	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А								
18	Ч8-574-40	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПГАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	4,00	4,82	-	19	8	-	3,00	12
				1,91	-					
19	Ч8-574-57	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПГАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	24,00	0,16	-	4	2	-	0,20	5
				0,10	-					
20	Ч8-574-53	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПГАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	36,00	0,51	-	18	5	-	0,20	7
				0,13	-					
21	Ч8-574-49	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПГАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	4,00	1,09	-	4	2	-	1,00	4
				0,61	-					
22	Ч8-574-54	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПГАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	12,00	0,46	-	6	4	-	0,50	6
				0,32	-					
23	Ч8-574-49	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПГАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 ДЕБЛОКИРОВКИ ЗАЩИТЫ	4,00	1,09	-	4	2	-	1,00	4
				0,61	-					
24	Ч8-574-56	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПГАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИСА СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	220,00	0,55	-	121	73	-	0,50	110
				0,33	-					
25	Ч8-574-6	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	12,00	0,66	-	8	4	-	0,40	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А		0,34	-					
26	ц8-574-32	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	4,00	0,40	-	2	1	-	0,40	2
				0,22	-					
27	ц8-62-1	- УСТАНОВКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ВЕСОМ ДО 1Т	4,00	24,80	5,50	99	49	22	22,00	88
				12,30	2,13			9	2,75	11
		ЩИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ Н1, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 4 ШКАФОВ ТИПА РТ30-81:								
28	1517-1117	- МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА РТ 30-63 1925X600X430MM=РТ30-69 ТУ 16-536.023-75	4,00	52,92	-	212	-	-	-	-
29	ц8-571-3	- ШИТ ВЫСОТОЙ СВ. 1600MM БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800MM ВЫСОТА ДО 1900MM	2,40	10,60	1,52	25	12	3	8,00	19
				4,95	0,59			1	0,76	2
30	15-04 15-17 СБ.В НАБОРОМ	- БЛОК БО3В103-4070Б	1,00	149,04	-	149	-	-	-	-
31	цто же	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	7,32	-	7	3	-	5,33	5
				3,33	-					
32	то же	- БЛОК БО3В302-4077Б	1,00	149,04	-	149	-	-	-	-
33	цто же	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	7,32	-	7	3	-	5,33	5
				3,33	-					
34	то же	- БЛОК БО3В507-3770Б	1,00	106,92	-	107	-	-	-	-
35	цто же	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	6,94	-	7	4	-	5,87	6
				3,67	-					
36	то же	- БЛОК БО3В107-4070Б	3,00	149,04	-	447	-	-	-	-
37	цто же	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	3,00	7,32	-	22	10	-	5,33	16
				3,33	-					
38	то же	- БЛОК БО3В510-3770Б	1,00	157,68	-	158	-	-	-	-
39	цто же	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	16,56	-	17	10	-	15,52	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		9,70	-					
40	ТО ЖЕ	-БЛОКИ Б035423-2074Б,2674Б	4,00	87,48	-	350	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
41	ЦТО ЖЕ	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	4,00	6,96	-	20	16	-	6,54	26
		ШТ		4,89	-					
42	ТО ЖЕ	-БЛОКИ Б035115-2074Б,2274Б,2674Б,3074Б	5,00	66,96	-	335	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
43	ЦТО ЖЕ	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5,00	6,96	-	35	20	-	6,46	32
		ШТ		4,84	-					
44	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ,ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	16,00	1,62	-	26	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
45	1517-1505	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИАКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	4,00	0,30	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
46	цв-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, ДО 0,9КГ К1163	0,36	1,89	0,39	1	-	-	2,00	1
		100ШТ		1,20	0,15				0,19	-
47	цв-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ К1161	0,60	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1
		100М		1,12	0,05				0,06	-
48	цв-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 2,1КГ	0,20	32,50	2,20	7	3	-	25,00	5
		100ШТ		15,60	0,31				0,40	-
49	цв-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 1,5КГ	0,85	27,80	1,90	24	13	1	25,00	21
		100ШТ		15,50	0,24				0,31	-
50	цв-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,20	1,12	0,01	1	-	-	2,00	-
		100ШТ		1,07	-				-	-
51	цв-167-1	-ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	0,30	448,00	3,40	134	4	1	24,00	7
		100М2		13,60	1,30				1,78	1
52	цв-397-2	-ЛОТОК НЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,27	123,00	39,20	33	7	11	49,00	13
		Т		27,20	11,40			3	14,71	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	У8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,38	100,00	36,00	41	13	14	61,00	23
				34,30	9,84			4	12,69	5
54	У8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,01	395,00	3,10	4	-	-	41,00	-
55	У8-505-2	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КРПТ СВОБОДНО	0,50	11,60	0,16	6	1	-	5,00	3
56	У8-400-2	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ 3X4+1X2,5 ПО ФЕРМЕ	0,30	69,00	20,20	21	8	9	44,00	13
	Т.Ч. П.4 K=1,04			2,72	0,05			-	0,06	-
57	У8-149-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ ААШВ В МЕТАЛЛУКАВ	0,05	12,80	0,65	1	-	-	11,46	3
58	У8-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,10	12,80	0,65	1	1	-	16,00	2
				0,62	0,26			-	0,34	-
59	У8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПРЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	0,55	6,02	2,85	3	2	1	5,00	3
				2,90	0,87			-	1,12	1
60	У8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	13,40	20,60	0,40	276	116	7	15,00	201
				0,62	0,19			3	0,25	3
61	У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,55	48,00	12,70	74	28	19	31,00	40
				18,20	4,04			6	5,21	8
62	У8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,25	60,00	20,20	17	6	7	44,00	11
				25,00	0,80			2	11,46	3
63	У8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	29,90	5,65	1	1	-	30,00	1
				16,20	1,47			-	1,90	-
64	У8-410-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	7,24	0,13	4	3	-	10,00	5
				5,83	0,05			-	0,06	-
65	У8-410-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,05	19,40	0,39	1	-	-	15,00	1
				0,71	0,16			-	0,21	-
66	У8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	0,10	20,10	0,30	3	1	-	23,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 70ММ ПО СТАРИНАМ МАШИН								
67	цв-155-1	100М -ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	8,00	12,70 2,21	0,13	18	17	-	0,17 3,00	- 24
68	цв-153-5	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	6,00	3,55 1,00	-	21	6	-	2,00	12
69	цв-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	28,00	0,49 0,22	-	14	6	-	1,00	28
70	цв-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	8,00	0,81 0,40	-	6	3	-	1,00	8
71	цв-153-19	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	8,00	0,58 0,26	-	5	2	-	1,00	8
72	цв-153-21	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	48,00	1,33 0,46	-	64	22	-	1,00	48
73	цв-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	24,00	1,61 0,47	-	39	11	-	1,00	24
74	цв-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	64,00	2,17 0,50	-	139	32	-	1,00	64
75	цв-534-13	ШТ -КОУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	34,30	0,39 0,04	0,01	13	1	-	0,10	3
76	1517-1495-1	КГ -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕРИ ДО 63А	32,00	0,30	-	10	-	-	-	-
77	цв-408-3	ШТ -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	8,00	0,83	-	7	3	-	1,00	8
78	цв-408-5	ШТ -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 60ММ	2,00	0,32 1,53	-	3	1	-	1,00	2
79	цв-472-2	ШТ -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОРОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 162ММ2	0,50	0,42 27,00 6,80	- 0,90	14	3	-	12,00	6
80	цв-471-4	100М -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ 10ШТ	0,60	14,50 3,20	0,50 0,10	9	2	-	6,00 0,13	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВЫХ СТАЛ И СЕЧЕНИЕ 120ММ ²	1,00	56,10	1,70	56	13	2	24,00	24
				13,40	0,10			-	0,13	-
82	ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	2,65	51,80	1,60	34	10	1	26,00	17
				14,90	0,10			-	0,13	-
83	ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	21,00	1,30	0,04	29	20	1	1,00	21
				0,94	-			-	-	-
84	ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	2,00	2,04	0,04	4	3	-	2,00	4
				1,44	-			-	-	-
85	ц8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2,5Т	4,00	2,62	0,04	10	6	-	2,00	8
				1,59	-			-	-	-
86	ц8-481-22	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2,8Т	4,00	2,97	0,04	12	8	-	3,00	12
				1,91	-			-	-	-
87	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,29	377,00	4,70	109	10	1	61,00	10
				33,30	1,41			-	1,82	1
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5276	689	108		1185
				РУБ.				34		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			3432	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			50	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			97	-	-		-
	ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			42	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			32	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			3653	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1844	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			950	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	723	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			193	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	826	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	826	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ

88	C151-850	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБЛОЧКЕ В ДЛАНГЕ ИЗ ПОСВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X35	0,10	1740,00	-	174	-	-	-	-
89	C151-1261 K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОСВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X95 + 1X35	0,03	2256,00	-	68	-	-	-	-
90	C151-1260 K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОСВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X70 + 1X25	0,08	1836,00	-	147	-	-	-	-
91	C151-1262	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОСВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X120	0,02	2250,00	-	45	-	-	-	-
92	C151-1261	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,04	1800,00	-	75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95								
93	C151-1204	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X70	2,04	1160,00	-	46	-	-	-	-
94	C151-1097 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X35 + 1X16	2,05	1044,00	-	52	-	-	-	-
95	C151-1092 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 + 1X2,5	0,25	272,40	-	68	-	-	-	-
96	C151-1091 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 + 1X1,5	0,40	229,20	-	92	-	-	-	-
97	C151-1098	1000М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X50	0,03	1100,00	-	33	-	-	-	-
98	C151-1097	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X35	0,10	870,00	-	87	-	-	-	-
99	C151-1080	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,06	533,00	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X25								
100	C151-1876	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X4	0,02	190,00	-	4	-	-	-	-
101	C151-1541 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КРСТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5 + 1X1,5	0,01	333,60	-	2	-	-	-	-
102	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X2,5	0,22	195,00	-	43	-	-	-	-
103	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5	0,09	367,00	-	33	-	-	-	-
104	C151-2288	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X4	0,09	256,00	-	23	-	-	-	-
105	113-3020-5 K=1,089	1000М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-26,1,8ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08 КП	5,00	0,26	-	1	-	-	-	-
106	C159-544	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	5,00	1,51	-	0	-	-	-	-
107	C159-549	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75	0,50	12,10	-	6	-	-	-	-
108	241649-1055 K=1,089	10М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ, Д-50=РЗ-ц-х	0,01	838,53	-	8	-	-	-	-
109	2405-11055 K=1,073	1000М -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К657У2	1,00	14,38	-	14	-	-	-	-
110	2405-1698 K=1,072	МТ -ПОЛКИ К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,04	289,44	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000шт		-						
111	2405-1696 К=1,072	-ПОЛКИ=К1161УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ. ЧР2-79	0,06	139,36	-	8	-	-	-	-
		1000шт		-						
112	2405-1863 К=1,072	-СТОЙКИ=К1152УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ ЧР2-79	0,04	428,80	-	15	-	-	-	-
		1000шт		-						
113	2405-1862 К=1,072	-СТОЙКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ ЧР2-79	0,01	337,68	-	2	-	-	-	-
		1000шт		-						
114	2405-1861 К=1,072	-СТОЙКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ ЧР2-79	0,02	235,84	-	6	-	-	-	-
		1000шт		-						
115	2405-1855 К=1,072	-СТОЙКИ=К120УЗ ТУ36-1454-78	20,00	1,45	-	29	-	-	-	-
		шт		-						
116	2405-1856 К=1,072	-СТОЙКИ=К121УЗ ТУ36-1454-78	20,00	0,86	-	17	-	-	-	-
		шт		-						
117	2405-1684 К=1,072	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340 УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ. ЧР2-79	0,02	10,08	-	1	-	-	-	-
		1000шт		-						
118	2405-11334 К=1,072	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ20-П2УЗ	60,00	1,98	-	119	-	-	-	-
		шт		-						
119	2405-11339 К=1,072	-ЛОТОК УГЛОВОЙ НЛ-У45УЗ	24,00	0,43	-	10	-	-	-	-
		шт		-						
120	2405-11344 К=1,072	-ПРУЖИНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ НЛ-ПРУЗ	0,10	49,74	-	5	-	-	-	-
		1000шт		-						
121	2405-11337 К=1,072	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ40-П2УЗ	36,00	2,36	-	85	-	-	-	-
		шт		-						
122	2405-11001 К=1,109	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ=КВ03-3Х35-12УЗ	8,00	6,65	-	53	-	-	-	-
		КОМПЛ		-						
123	С156-82	-КОРОБКА ПРЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ	3,00	1,63	-	5	-	-	-	-
		шт		-						
124	2405-1012 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ ТУ36-1684-78	6,00	1,85	-	15	-	-	-	-
		шт		-						
125	2405-1018 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080УЗ ТУ36-1684-78	2,00	3,92	-	8	-	-	-	-
		шт		-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1449	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1449	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1448	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			115	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1564	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1564	-	-		
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
126	E1-936 K=0,8 K=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБСПРСВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,20	92,92	-	19	19	-	184,00	37
127	E1-968	-ЗАТЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			28	28	-		57
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6753	717	100		1242
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3432	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			50	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			97	-	-		-
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3653	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3293	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			950	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	723	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			300	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ..		РУБ.				-	826	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ АККОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			36	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ..		РУБ.			-	29	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7894	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1339
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	855	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Давыдов* ДАВЫДОВ

СОСТАВИЛ *Бездетнова* БЕЗДЕТНОВА,

ПРОВЕРИЛ *Аверкиева* АВЕРКИЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Филатова* ФИЛАТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87 (8)

- 55 -

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ИНВ. № 9702/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-ЭМ

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ, ВАРИАНТ 10КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 4КВ-100А0 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400Ч3/МИН
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,938 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1339 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,655 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	СКЦЗ П.2-1800	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР24Г8507-54УЗ	2,00	605,44	-	1211	-	-	-	-
2	ЦТО ЖЕ	-УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2,00	28,08	1,16	56	24	2	19,38	39
3	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТСТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526.216-78=	2,00	12,11 1,95	0,44	4	-	1	0,57	1
4	Ц8-529-5	-КНСПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНСГОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99 1,09	0,05 0,01	4	2	-	2,00 0,01	4
5	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТСТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТУ 16-526.216-78											
6	ц8-529-5	-КНСПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНСПО4ННУ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
					1,09	0,01				0,01	
7	СКЦЭ П.3-46	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУСВ115-6600Б-5400	шт	1,00	270,76	-	271	-	-	-	-
8	ЦТО ЖЕ	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	шт	1,00	4,73	-	5	2	-	3,30	3
9	ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм	шт	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
					1,58	0,28				0,36	
10	ц8-574-24	-АВТОМАТ АЗ716ФУЗ	шт	2,00	1,77	-	4	2	-	1,00	2
11	ц8-574-46	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА6102	шт	2,00	1,95	-	4	2	-	1,00	2
12	ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-0,66-5-1-200/5УЗ	шт	2,00	0,51	-	1	-	-	0,20	-
13	ц8-574-54	-АМЕРМЕТР НА 200А	шт	2,00	0,46	-	1	1	-	0,50	1
					0,32	-					
14	ц8-571-3	-УСТАНОВКА ШКАФА РАЗМЕРОМ 1900x800x800	шт	3,20	10,60	1,52	34	16	5	0,00	26
15	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	м	12,00	1,19	-	14	9	2	0,76	2
					0,73	-				1,00	12
16	ц8-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	шт	4,00	1,23	-	5	3	-	1,00	4
					0,75	-					
17	ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	шт	12,00	1,14	-	14	9	-	1,00	12
					0,78	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А								
		ШТ								
18	цв-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	4,00	4,82	-	19	8	-	3,00	12
				1,91	-					
19	цв-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЛОК УСИЛИТЕЛЕЙ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	24,00	0,16	-	4	2	-	0,20	5
				0,10	-					
20	цв-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАГРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	36,00	0,51	-	10	5	-	0,20	7
				0,13	-					
21	цв-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	4,00	1,09	-	4	2	-	1,00	4
				0,61	-					
22	цв-574-54	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМГЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	12,00	0,46	-	6	4	-	0,50	6
				0,32	-					
23	цв-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 ДЕБЛОКИРОВКИ ЗАЩИТЫ	4,00	1,09	-	4	2	-	1,00	4
				0,61	-					
24	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДУСД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	220,00	0,55	-	121	73	-	0,50	110
				0,33	-					
25	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	12,00	0,66	-	0	4	-	0,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 252А		0,34	-					
26	Ц8-574-32	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	4,00	0,40	-	2	1	-	0,40	2
				0,22	-					
27	Ц8-62-1	- УСТАНОВКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ВЕСОМ ДО 1Т	4,00	24,80	5,50	99	49	22	22,00	88
				12,30	2,13			9	2,75	11
		ЩИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ Н1, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 4 ШКАФОВ ТИПА РТ32-81:								
28	1517-1117	- МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА РТ 32-63 1925X620X430MM=РТ30-64 ТУ 16-536.023-75	4,00	52,92	-	212	-	-	-	-
29	Ц8-571-3	- ШИТ ВЫСОТОЙ СВ. 1600MM БЕЗ ЯДЯКОВ СОПРОТИВЛЕНИЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800MM ВЫСОТА ДО 1900MM	2,40	10,60	1,52	25	12	3	8,00	19
				4,95	0,59				0,76	2
30	15-04 15-17 СБ.8 НАБОРОМ	- БЛОК Б038103-4070Б	1,00	149,04	-	149	-	-	-	-
31	ЦТО ЖЕ	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	7,32	-	7	3	-	5,33	5
32	ТО ЖЕ	- БЛОК Б038302-4077Б	1,00	149,04	-	149	-	-	-	-
33	ЦТО ЖЕ	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	7,32	-	7	3	-	5,33	5
34	ТО ЖЕ	- БЛОК Б038507-3770Б	1,00	106,92	-	107	-	-	-	-
35	ЦТО ЖЕ	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	6,94	-	7	4	-	5,87	6
36	ТО ЖЕ	- БЛОК Б038107-4070Б	3,00	149,04	-	447	-	-	-	-
37	ЦТО ЖЕ	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	3,00	7,32	-	22	10	-	5,33	16
38	ТО ЖЕ	- БЛОК Б038510-3770Б	1,00	157,68	-	158	-	-	-	-
39	ЦТО ЖЕ	- ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2,00	16,56	-	17	10	-	15,52	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		9,70	-					
40	ТО ЖЕ	-БЛОКИ БО95423-2074Б,2674Б	4,00	87,48	-	350	-			
		шт		-	-					
41	ЦТО ЖЕ	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	4,00	6,96	-	28	16		6,54	26
		шт		4,09	-					
42	ТО ЖЕ	-БЛОКИ БО95115-2074Б,2274Б,2674Б,3074Б	5,00	66,96	-	335	-			
		шт		-	-					
43	ЦТО ЖЕ	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5,00	6,96	-	35	20		6,46	32
		шт		4,04	-					
44	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	16,00	1,62	-	26	-			
		шт		-	-					
45	1517-1505	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	4,00	0,30	-	1	-			
		шт		-	-					
46	ЦВ-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, ДО 0,9КГ К1163	0,36	1,89	0,39	1	-		2,00	1
		100шт		1,20	0,15				0,19	
47	ЦВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ К1161	0,60	1,34	0,13	1	1		2,00	1
		100шт		1,12	0,05				0,06	
48	ЦВ-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,20	32,50	2,20	7	3		25,00	5
		100шт		15,60	0,31				0,40	
49	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,8	27,80	1,90	24	13	1	25,00	21
		100шт		15,50	0,24				0,31	
50	ЦВ-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,20	1,12	0,01	1	-		2,00	
		100шт		1,07	-					
51	ЦВ-167-1	-ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	0,30	440,00	3,40	134	4	1	24,00	7
		100шт		13,60	1,38				1,70	1
52	ЦВ-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,27	123,00	39,20	33	7	11	49,00	13
		100шт		27,20	11,40			3	14,71	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	цв-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,38	108,00	36,00	41	13	14	61,00	23
		Т		34,30	9,84			4	12,69	5
54	цв-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,01	395,00	3,10	4	-	-	41,00	-
		Т		24,90	1,02			-	1,32	-
55	цв-505-2	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КРПТ СВОБОДНО	0,50	11,60	0,16	6	1	-	5,00	3
		10М		2,72	0,05			-	0,26	-
56	цв-400-2	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ Т.Ч. П.4 К=1,04	0,30	69,00	28,20	21	8	9	44,00	13
		100М		26,00	8,88			3	11,46	3
57	цв-149-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ ААШВ В МЕТАЛЛУРУКАВ	0,05	12,80	0,65	1	-	-	16,00	1
		100М		8,62	0,26			-	0,34	-
58	цв-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,10	12,80	0,65	1	1	-	16,00	2
		100М		8,62	0,26			-	0,34	-
59	цв-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРСВОД СДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,55	6,02	2,85	3	2	1	5,00	3
		100М		2,90	0,87			-	1,12	1
60	цв-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	13,40	20,60	0,48	276	116	7	15,00	201
		100М		0,62	0,19			3	0,25	3
61	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКСБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,55	48,00	12,70	74	28	19	31,00	48
		100М		18,20	4,04			6	5,21	8
62	цв-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКСБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОВОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,25	68,00	28,20	17	6	7	44,00	11
		100М		25,00	8,88			2	11,46	3
63	цв-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	29,90	5,65	1	1	-	30,00	1
		100М		16,20	1,47			-	1,90	-
64	цв-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	7,24	0,13	4	3	-	10,00	5
		100М		5,83	0,05			-	0,06	-
65	цв-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,05	19,40	0,39	1	-	-	15,00	1
		100М		8,71	0,16			-	0,21	-
66	цв-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	0,10	28,10	0,30	3	1	-	23,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН								
67	ц8-155-1	-ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ ²	8,00	12,70 2,21	0,13	18	17	-	0,17 3,00	- 24
68	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	6,00	2,14 3,55	-	21	6	-	- 2,00	- 12
69	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	28,00	0,49 0,22	-	14	6	-	1,00	28
70	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	8,00	0,81 0,40	-	6	3	-	1,00	8
71	ц8-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 18 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	8,00	0,58 0,26	-	5	2	-	1,00	8
72	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	48,00	1,33 0,46	-	64	22	-	1,00	48
73	ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	24,00	1,61 0,47	-	39	11	-	1,00	24
74	ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ²	64,00	2,17 0,50	-	139	32	-	1,00	64
75	ц8-534-13	-КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	34,30	0,39 0,04	0,01	13	1	-	0,10	3
76	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕШКИ=ОТВОДНЫЕ РЕШКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	32,00	0,30	-	10	-	-	-	-
77	ц8-400-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 27ММ	8,00	0,83	-	7	3	-	1,00	8
78	ц8-400-5	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 60ММ	2,00	0,32 1,53	-	3	1	-	1,00	2
79	ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	0,50	0,42 27,00	0,90	14	3	-	12,00	6
80	ц8-471-4	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ 100М 10ШТ	0,60	0,80 14,50	0,10	9	2	-	0,13 6,00	- 4
				3,20	0,10				0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,00	56,10	1,70	56	13	2	24,00	24
				13,40	0,10			-	0,13	-
82	цв-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	2,65	51,80	1,60	34	10	1	26,00	17
				14,90	0,10			-	0,13	-
83	цв-481-19	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ГОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	21,00	1,38	0,04	29	20	1	1,00	21
				0,94	-			-	-	-
84	цв-481-20	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ГОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	2,00	2,04	0,04	4	3	-	2,00	4
				1,44	-			-	-	-
85	цв-481-21	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ГОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2,5Т	4,00	2,62	0,04	10	6	-	2,00	8
				1,59	-			-	-	-
86	цв-481-22	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАГАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ГОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,8Т	4,00	2,97	0,04	12	8	-	3,00	12
				1,91	-			-	-	-
87	цв-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,29	377,00	4,70	109	10	1	61,00	18
		Т		33,30	1,41			-	1,82	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5276	689	108		1185
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		45
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3432	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		50	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		97	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ..				РУБ.		3653	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1844	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			950	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	723	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			193	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	826	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	826	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ

88	C151-941	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000В В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X35	0,10	2150,00	-	215	-	-	-	-
89	C151-1261 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95 + 1X35	0,03	2256,00	-	68	-	-	-	-
90	C151-1260 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X70 + 1X25	0,08	1836,00	-	147	-	-	-	-
91	C151-1262	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X120	0,02	2250,00	-	45	-	-	-	-
92	C151-1261	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,04	1800,00	-	75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95								
93	C151-1204	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X70	0,04	1160,00	-		46	-	-	-
94	C151-1097 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X35 + 1X16	0,05	1044,00	-		52	-	-	-
95	C151-1092 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 + 1X2,5	0,25	272,40	-		68	-	-	-
96	C151-1091 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 + 1X1,5	0,40	229,20	-		92	-	-	-
97	C151-1098	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X50	0,03	1100,00	-		33	-	-	-
98	C151-1097	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X35	0,10	870,00	-		87	-	-	-
99	C151-1080	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,06	533,00	-		32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X25								
100	C151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X4	0,02	190,00	-	4	-	-	-	-
101	C151-1541 K=1,2	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ СБОЛОЧКЕ, МАРКИ КРГТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X2,5 + 1X1,5	0,01	333,60	-	2	-	-	-	-
102	C151-2200	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X2,5	0,02	195,00	-	43	-	-	-	-
103	C151-2203	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10X2,5	0,09	367,00	-	33	-	-	-	-
104	C151-2200	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X4	0,09	256,00	-	23	-	-	-	-
105	113-3020-5 K=1,089	1000М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-26,1,8ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08 КП	5,00	0,26	-	1	-	-	-	-
106	C159-544	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	5,00	1,51	-	8	-	-	-	-
107	C159-549	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75	0,50	12,10	-	6	-	-	-	-
108	241649-1055 K=1,089	10М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ, Д-50=РЗ-д-х	0,01	838,53	-	8	-	-	-	-
109	2405-11055 K=1,073	1000М -ЯЩИК ПРОТЯЖНОС К657У2	1,00	14,30	-	14	-	-	-	-
110	2405-1698 K=1,072	МТ -ПОЛКИ К1163У3 ТУ36-1496-75, ПЗМ, НР2-79	0,04	209,44	-	10	-	-	-	-

типовой проект 904-1-77.87 (8)

ИНВ. № 9702/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000шт		-						
111	2405-1695	-ПОЛКИ=К1161УЗ К=1,072	0,06	139,36	-	8	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79								
		1000шт		-						
112	2405-1863	-СТОЙКИ=К1152УЗ К=1,072	0,04	428,80	-	15	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79								
		1000шт		-						
113	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151УЗ К=1,072	0,01	337,68	-	2	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79								
		1000шт		-						
114	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150УЗ К=1,072	0,02	235,84	-	6	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79								
		1000шт		-						
115	2405-1855	-СТОЙКИ=К120УЗ К=1,072	20,00	1,45	-	29	-	-	-	-
		ТУ 36-1454-78								
		шт		-						
116	2405-1856	-СТОЙКИ=К121УЗ К=1,072	20,00	0,86	-	17	-	-	-	-
		ТУ 36-1454-78								
		шт		-						
117	2405-1684	-ПОДБЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340 УЗ К=1,072	0,02	10,08	-	1	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79								
		1000шт		-						
118	2405-11334	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ20-П2УЗ К=1,072	60,00	1,98	-	119	-	-	-	-
		шт		-						
		шт		-						
119	2405-11339	-ЛОТОК УГЛОВОЙ НЛ-У45УЗ К=1,072	24,00	0,43	-	10	-	-	-	-
		шт		-						
		шт		-						
120	2405-11344	-ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ К=1,072	0,10	49,74	-	5	-	-	-	-
		НЛ-ПРУЗ								
		1000шт		-						
121	2405-11337	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ40-П2УЗ К=1,072	36,00	2,36	-	85	-	-	-	-
		шт		-						
		шт		-						
122	2405-11001	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ К=1,109	0,00	6,65	-	53	-	-	-	-
		ЭПОКСИДНЫЕ=КВЗ-3Х35-10УЗ КОМПЛ								
		шт		-						
123	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/,996УЗ К=1,089	3,00	1,63	-	5	-	-	-	-
		шт		-						
124	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ К=1,089	0,00	1,85	-	15	-	-	-	-
		ТУ 36-1684-78								
		шт		-						
125	2405-1018	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1088УЗ К=1,089	2,00	3,92	-	8	-	-	-	-
		ТУ 36-1684-78								
		шт		-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1490	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1490	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1489	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			118	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1608	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1608	-	-		
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
126	E1-936 K=0,8 K=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПСА ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,20	92,92	-	19	19	-	184,00	37
127	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			28	28	-		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6794	717	108		1242
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3432	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			50	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			97	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3653	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3334	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			950	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	723	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1489	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			311	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	826	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			36	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.			-	29	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7938	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1339
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	855	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Давыдов* ДАВЫДОВ
 СОСТАВИЛ *Бездетнова* БЕЗДЕТНОВА
 ПРОВЕРИЛ *Аверкиева* АВЕРКИЕВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Филатова* ФИЛАТОВА

904-1-77.87 (8)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-30

НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 4кв-10000 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400М3/МИН
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,847 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 338 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,212 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТА ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ СБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	СКЦЗ П.2-1927	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3002-21У3	1,00	88,24	-	88	-	-	-	-
2	УТО ЖЕ	-УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	6,55	0,79	7	3	1	4,38	4
3	СКЦЗ П.2-1951	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3014-21У3	1,00	145,96	-	146	-	-	0,36	-
4	УТО ЖЕ	-УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	18,15	0,79	18	5	1	7,62	8
5	У8-618-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,8	179,88	3,20	2	1	-	159,88	2
6	У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,16	23,88	0,84	4	3	-	28,88	4
7	У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,88	38,88	1,13	2	2	-	34,88	3
8	У8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,81	25,18	0,84	1	-	-	31,88	-
9	У8-594-1 Т.Ч. П.4 К=1,84	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО	0,15	288,38	58,48	42	9	9	183,88	15
				59,98	18,28			3	23,48	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			627	149	125		262
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					43		57
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			226	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			240	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			401	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			114	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	192	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	212	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			813	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	212	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЧЕНКАМИ										
23	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Д20-01УХЛ 4 ЛСП02-2Х40/Д20-04УХЛ4	30,00	17,20	-	516	-	-	-	-
24	1507-1138	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА =ЛСП06-2Х80 МТ	6,00	21,64	-	130	-	-	-	-
25	1507-1197	-СВЕТИЛЬНИК=НСП11,100-231УЗ,НСП ДОП.15 11.100-331УЗ	4,00	5,04	-	23	-	-	-	-
26	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТИПА =НСП02-100 МТ	11,00	10,17	-	112	-	-	-	-
27	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4 МТ	6,00	2,60	-	16	-	-	-	-
28	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 100Т	6,20	7,20	-	45	-	-	-	-
29	С153-233	-ЛАМПЫ ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80 100Т	1,40	8,39	-	12	-	-	-	-
30	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	7,60	1,42	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	C153-274	- ЛАМПЫ Б215-225-100 10шт	2,30	1,02	-	2	-	-	-	-
32	C153-214	- СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПЛ-64Р1У2 10шт	3,00	2,48	-	7	-	-	-	-
33	C153-309	- ЛАМПЫ МО36-60 шт	0,40	0,88	-	1	-	-	-	-
34	C156-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТЛ-0,25 1шт	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
35	C154-87	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-02-6/220 шт	16,00	0,96	-	15	-	-	-	-
36	C154-159	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 шт	0,00	0,32	-	3	-	-	-	-
37	C154-164	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 шт	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
38	C151-1095 K=1,2	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3x16 +1x10 1000м	0,05	601,20	-	30	-	-	-	-
39	C151-1092 K=1,2	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3x4 +1x2,5 1000м	0,06	272,40	-	16	-	-	-	-
40	C151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5 1000м	0,30	166,00	-	50	-	-	-	-
41	C151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3x2,5 1000м	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х5	0,84	28,40	-	1	-	-	-	-
43	С154-287	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	4,00	1,63	-	7	-	-	-	-
44	2405/33-24 67	1000М -СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У1900УЗ СЕКЦИЯ	16,00	3,55	-	57	-	-	-	-
45	2405/33-24 81	К=1,076 -СОЕДИНИТЕЛЬ У1907УЗ 1000ВТ	0,02	315,81	-	5	-	-	-	-
46	2405/33-24 77	К=1,076 -ШТЕПСЕЛЬ У1918УЗ ШТ	30,00	1,12	-	34	-	-	-	-
47	2405/33-24 75	К=1,076 -СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У1914УЗ СЕКЦИЯ	2,00	5,70	-	11	-	-	-	-
48	2405/33-24 78	К=1,076 -КРЮК ЗАКЛАДНОЙ У1922 1000ВТ	0,06	62,46	-	4	-	-	-	-
49	2405/33-24 76	К=1,076 -ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ У1917УЗ ШТ	2,00	0,37	-	1	-	-	-	-
50	2405/33-24 80	К=1,076 -ЗАКРЕП ПОТОЛОЧНЫЙ У1925УЗ 1000ВТ	0,06	242,42	-	15	-	-	-	-
51	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	10,00	0,31	-	3	-	-	-	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1144	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1144	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1142	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1234	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1234	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1771	149	125		262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----				-----	----		
			РУБ.					43	57	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			226		-			-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			3		-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6		-			-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3		-			-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			2		-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			240		-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1545		-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			114		-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		192			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			1142		-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			130		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-			11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		20			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			132		-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1807		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-			330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		212			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2047		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-			330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		212			-

СОСТАВИЛ

Бездетнова

БЕЗДЕТНОВА

ПЕРЕОРАЦИЯ:

Филатова

ФИЛАТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87 (8)

-75-

ФОРМА 4

ИНВ. № 9702/8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-СС

НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400М3/МИН ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.201 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 131 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.097 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТА ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. . ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1602-20161	-КОНЦЕНТРАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ РИФ K1151-5	1,00	700,00	-	700	-	-	-	-
2	410-116-1	КОМПЛ -КОММУТАТОР ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ 20 НОМЕРОВ	1,00	13,10	-	13	12	-	19,00	19
3	410-116-2	ШТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	1,00	5,60	-	6	5	-	8,00	8
4	410-116-3	ШТ -УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	1,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
5	04-01-1	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ-ТАРГА-304	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
6	410-397-7	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	3	2	-	4,00	4
7	410-775-2	ШТ -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	7,00	0,40	-	3	2	-	0,60	4
8	48-591-6	ШТ -МОНТАЖ РОЗЕТКИ РШО-1 100ШТ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
9	410-972-10	ШТ -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	0,03	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц10-52-3	КОРОБКА -ВКЛЮЧЕНИЕ КОНЦОВ КАБЕЛЯ В КОРОБКУ	0,10	1,62 8,26	0,18	1	1	-	0,23 12,00	-
11	1602-50094	ДИОДЫ -ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24М ТУ 25-25-1674-74	1,00	7,83 44,00	-	44	-	-	-	-
12	48-105-1	ШТ -МОНТАЖ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
13	1605-1127	ШТ -РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ГЕРКОНОВОЕ=РЭС44	1,00	13,70 2,65	-	3	-	-	-	-
14	Ц10-39-3	ШТ -МОНТАЖ	1,00	0,97	-	1	1	-	2,00	2
15	1602-30065	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ =ИГР	1,00	0,94 4,20	-	4	-	-	-	-
16	Ц10-743-12	ШТ -МОНТАЖ	1,00	3,91	-	4	3	-	4,00	4
17	3609-12132	ШТ -РЕЗИСТОР ТИПА МЛТ-0,5-2 1КСМ+-5ПРОЦ	4,00	2,79 0,01	-	-	-	-	-	-
18	Ц11-582-11	ШТ -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	4,00	0,14	-	1	1	-	0,22	1
19	1602-30125	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	4,00	0,14 37,00	-	148	-	-	-	-
20	Ц10-743-2	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	4,00	0,97 0,08	-	4	4	-	1,00	4
21	48-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	2,04	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1
22	Ц10-772-1	102ШТ -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	2,00	17,10 1,42	0,02	3	2	-	0,03 1,00	-
23	Ц20-55-1	ШТ -ЗАЕМЛЕНИЕ:НИЗКОВОЛЬТНОЕ, С ОДНИМ ЭЛЕКТРОДОМ	2,00	0,87 2,80	-	6	2	-	1,00	2
24	Ц10-966-1	ШТ -МУФТА НА КАБЕЛЕ,ЕМКОСТЬ10X2	1,00	0,75 4,50	0,70	5	2	-	4,00	4
25	Ц10-54-7	ШТ -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	2,05	2,33 31,60	0,22 5,97	2	1	-	0,28 35,00	-
26	Ц10-54-12	107М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	0,70	18,90 11,20	1,92	8	8	-	2,48 19,00	-
		108М		10,80	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ЦВ-400-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКЗБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,20	61,74	22,80	12	5	5	41,00	8
		100М		24,34	8,40			2	10,84	2
28	Ц10-972-13	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛСБАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	6,00	0,87	0,86	5	1	-	0,40	2
		М ЖЕЛОБА		0,19	0,02			-	0,03	-
29	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	2,00	6,15	0,74	12	6	1	4,00	8
		ШТ		2,75	0,24			-	0,31	1
30	Ц10-972-16	-ПРОХОД ЧЕРЕЗ СТЕНУ	2,00	2,45	0,41	5	3	1	2,00	4
		М ЖЕЛОБА		1,33	0,13			-	0,17	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1027	85	7		125
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			904	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			13	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --			РУБ.			962	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	87	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ										
31	170328-1053-4АСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ=В4С1-М2ПВ-24Р-300		1,00	11,88	-	12	-	-	-	-
	4.2	-323К		-	-					
	К=1,08	ШТ								
32	170328-1050-4АСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ=В4С1-М2ПВ-24-400-		1,00	11,88	-	12	-	-	-	-
	4.2	302К		-	-					
	К=1,08	ШТ								
33	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	7,00	0,14	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	C155-22	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
35	C151-2526	ШТ -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР.10	0,01	158,00	-	1	-	-	-	-
36	C152-489	1000М -ПРОВОД АТРП 1X2X0,5 1000М	0,04	13,00	-	1	-	-	-	-
37	C152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ГРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ГТЛЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм2	0,01	15,10	-	1	-	-	-	-
38	C151-1075	1000М -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	0,02	166,00	-	3	-	-	-	-
39	C152-230	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНКОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 6	0,01	45,60	-	1	-	-	-	-
40	Доп.54 15-29 Т.7-106 К=1,116	1000М -ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ МАРКИ ТРВ СЕЧ. 1X2X0,5 1000М	0,02	18,97	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			34	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1061	85	7		125
			РУБ.					2		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		904		-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		13		-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		25		-	-		-
ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		12		-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		8		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --			РУБ.		962		-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		157		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		27		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		87	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		30		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		67		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.		-		10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		15		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		239		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.		-		97	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1201		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		97	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Бажин* ДАВЫДОВ

СОСТАВИЛ *Бездетнова* БЕЗДЕТНОВА

ПРОВЕРИЛ *Аверкиева* АВЕРКИЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Филатова* ФИЛАТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87 (8)

- 80 -

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

УИВ. N 9702/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-СС

НА ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ВЪЗВННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400М3/МИН ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,102 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 38 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ СБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОСЯ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОСЯ	В Т.Ч.		
	НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1504-4236	-ПУСКАТЕЛЬ НЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ 382В-23А,660В-14А=ПМЕ-222 ГОСТ 5.3.16.76	1,00	8,60	-	9	-	-	-	-
2	48-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
3	1504-18233	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПМЕ212-1	3,00	1,24	-	3	-	-	-	-
4	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПМЕ,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПМЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78=	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
5	48-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			19	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			21	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			79	18	12		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --			РУБ.			14	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			65	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Давыдов* ДАВЫДОВ

СОСТАВИЛ *Бездетнова* БЕЗДЕТНОВА

ПРОВЕРИЛ *Аверкиева* АВЕРКИЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Филатова* ФИЛАТОВА

СВОДКА ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ № I-A
на автоматизацию компрессорной станции 4КЦ-1000А

Сметная стоимость 8,39 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 2,07 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата 1,30 тыс.руб.

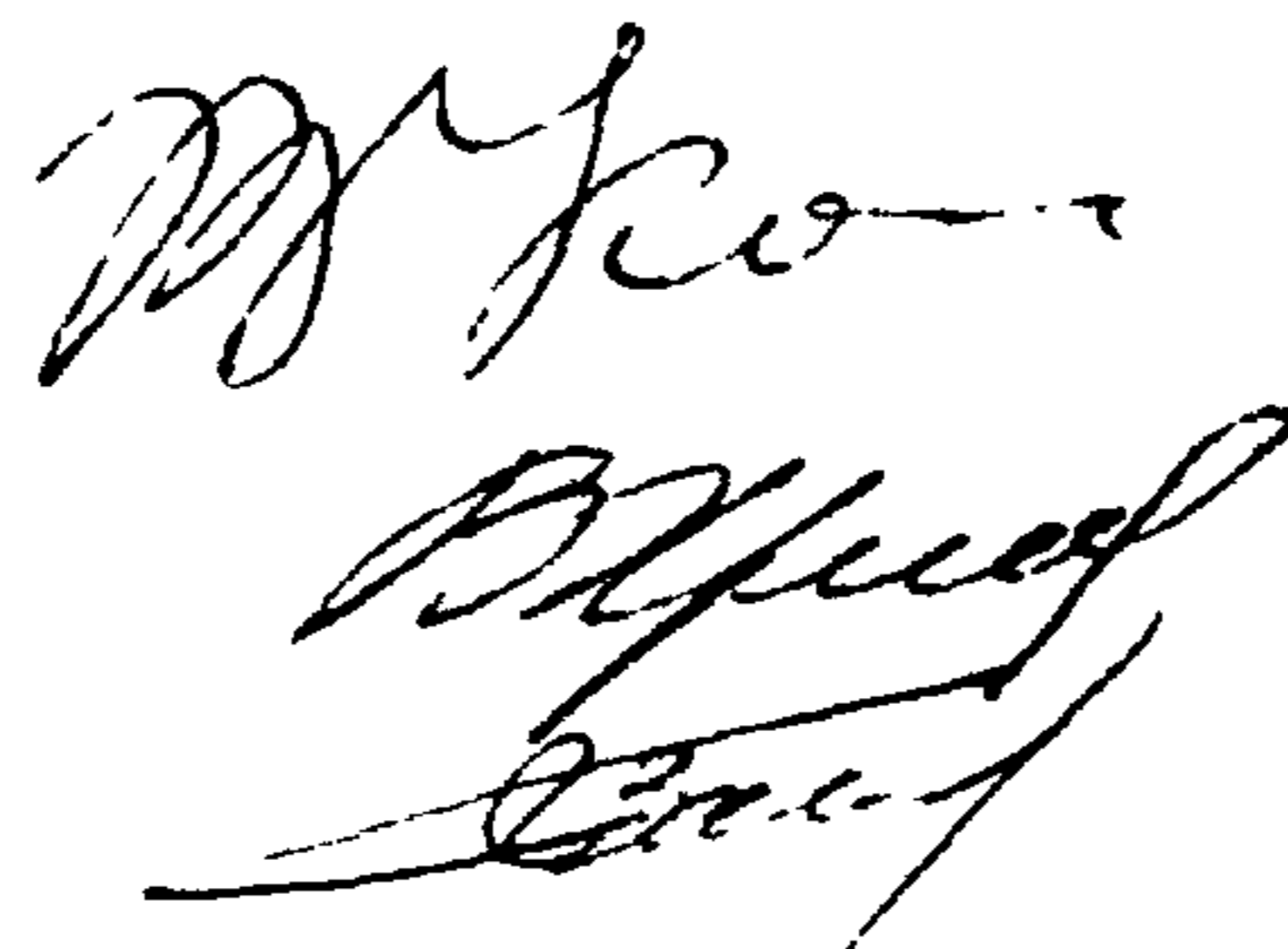
Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.	Сметная заработная плата, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	№ I-A-I	Собственно компрессорная станция	-	4,36	3,67	-	8,04	1,95	1,23
2	№ 2-A	Сантехнические установки	-	0,29	0,05	-	0,35	0,12	0,07
Итого по компрессорной станции			-	4,65	3,72	-	8,39	2,07	1,30

Главный инженер проекта

Начальник отдела автоматизации

/Составила руководитель группы



В.Д. Коган

В.Н. Христофоров

Н.П. Колбеко

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	4,00	7,80	-	31	-	-	-	-
9	Ц11-93-7	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4,00	1,27	0,04	5	5	-	2,00	0
10	1704-20478	шт -ТЯГОПАРОМЕР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ=ТДЖ2.4000 ТУ25-11-935-78	4,00	10,10	-	40	-	-	-	-
11	Ц11-96-1	шт -ТЯГОПАРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ шт КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ	4,00	0,67	-	3	3	-	1,00	4
12	1704/26-11 238	шт -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879-01 542021.446-51	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
13	Ц11-13-2	шт -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	0,43	-	1	-	-	1,00	1
14	1701-3226	шт -ЛОГОМЕТР=Ш69000	1,00	17,00	-	17	-	-	-	-
15	Ц11-34-1	шт -ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	1,20	-	1	1	-	2,00	2
16	1704-20002	шт -МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	1,00	1,25 6,80	-	7	-	-	-	-
17	Ц11-93-1	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	0,00	-	1	1	-	1,00	1
18	1704-20016	шт -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	1,00	0,77 7,80	-	8	-	-	-	-
19	Ц11-93-7	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	1,27	0,04	1	1	-	2,00	2
20	1704-50520	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ=ДА-П ТУ25-02-161304-78	1,00	10,50	-	19	-	-	-	-

ТТ 904-1-77.87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц11-111-2	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	1,00	1,78	0,04	2	2	-	3,00	3
22	1704/33-20 875	ШТ -МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МПЭ-ЧИ	1,00	1,62 170,00	0,01	170	-	-	0,01	-
23	Ц11-93-8	ШТ -МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	1,00	1,46 1,43	-	1	1	-	2,00	2
24	17142-4032- 45	ШТ -ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ =КСУ1-061	2,00	270,00	-	540	-	-	-	-
25	Ц11-41-8	ШТ -ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТИПЫ КСП1, КСМ1, КСУ1	2,00	4,07 3,99	-	8	8	-	6,00	12
26	1704-20527	ШТ -ДИФМАНОМЕТР-РАСХОДОМЕР МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С МАГНИТНОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ=ДМЭР ТУ25-02-101107-77	1,00	270,00	-	270	-	-	-	-
27	Ц11-249-2	ШТ -ДИФМАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	1,00	5,21 3,42	0,22 0,03	5	3	-	6,00 0,04	6
28	1704-20789	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
29	Ц11-140-6	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА , ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:300	1,00	15,40 2,98	0,12 0,01	15	3	-	5,00 0,01	5
30	170640-1372	КОМПЛ -ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-104	4,00	0,90	-	4	-	-	-	-
31	Ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
32	170640-1753	ШТ -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	4,00	0,21 2,00	-	8	-	-	-	-
33	15041-1823 8 СПР6 К=0,991	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-3	8,00	2,02	-	23	-	-	-	-
34	Ц8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	8,00	1,99 1,09	0,05 0,01	16	9	-	2,00 0,01	16

ТП 904-1-77 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3								
35	15041-1823	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE222-2	5,00	2,13	-	11	-	-	-	-
	7									
	СПР6									
	K=0,991									
36	48-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
				1,09	0,01			-	0,01	-
37	48-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,11	377,00	4,70	41	4	-	61,00	7
38	48-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,07	377,00	4,10	26	2	-	41,00	3
39	48-147-2	-МОНТАЖ ШВЕЛЛЕРА ШП60X35(42ШТ)	0,22	391,00	4,10	86	8	1	60,00	13
40	48-147-3	-МОНТАЖ УГОЛКА УП35X35(43ШТ)	0,12	377,00	4,10	45	3	-	41,00	5
41	48-147-3	-МОНТАЖ ШВЕЛЛЕРА ШП32X16(6ШТ)	0,02	377,00	4,10	8	-	-	41,00	1
42	48-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	152,00	0,49	-	74	33	-	1,00	152
43	48-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	0,00	0,81	-	6	3	-	1,00	0
44	48-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	12,00	1,02	-	12	6	-	1,00	12
45	48-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм2	2,68	5,69	-	15	14	-	0,00	21
46	48-50-9	-ПРИПАЙКА ИЛИ ОТПАЙКА ОДНОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В СХЕМАХ ПРИБОРОВ И РАБОЧИХ МЕСТ	3,11	2,01	-	6	6	-	3,00	9
47	411-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	58,00	0,54	-	31	31	-	1,00	58
48	411-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	6,00	1,05	-	6	6	-	1,00	6
49	411-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С	0,00	0,13	-	1	1	-	0,20	2

ТП 904-1-77.87 (8)

UMB. 13702/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗВАЛЬЦОВКА ТРУБ										
50	У8-149-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	18В0Д -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,70	0,13 10,25 6,49	- 0,27	7	5	-	11,00	0
51	У8-146-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКСБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,13	48,73 18,93	12,70 4,04	6	2	2	31,00	4
52	У8-148-9 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	1,00	20,94 8,96	0,48 0,19	21	9	-	15,00	15
53	У8-148-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,90	13,19 7,62	0,43 0,17	12	7	-	13,00	12
54	У8-148-9	102М -КАБЕЛЬ В КАНАЛЕ ПО ЛОТКАМ	10,63	20,60	0,40	219	92	5	15,00	159
55	У11-713-1	100М -ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: ШКАФНЫХ	1,55	8,62 6,25 5,45	0,19	10	8	2	0,25	3
56	У8-409-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,45	4,97 2,45	2,33 0,71	7	4	3	4,00	6
57	У8-409-11 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	21,20	1,26	-	27	25	-	2,00	42
58	У8-406-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	1,19 54,93 24,13	- 23,10 9,73	27	12	12	43,00	22
59	У8-406-6	100М -ТРУБА ЭЛЕКТРОСАРНАЯ В БОРОЗДЕ, ДУ26	0,03	29,90	5,65	1	-	-	30,00	1
60	У8-417-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,36	16,20 35,38 14,98	1,47 12,20 3,85	13	5	4	1,90 26,00	9
61	У8-417-2 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,92	50,51 18,51	19,20 6,87	46	17	18	32,00	29
62	У8-408-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М -МОНТАЖ МЕТАЛЛУКАВА РЗ-Ц-Х-20	0,16	32,37 9,63	7,54 2,28	5	2	1	16,00	3
									2,94	-

ТТ 904-1-77.87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	У8-400-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОРУКАВА РЗ-Ц-Х-15 100М	0,22	32,37	7,54	7	2	2	16,00	4
64	Ц12-523-5	-ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ	19,00	0,17	0,01	3	3	-	0,20	4
65	Ц12-523-6	-ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	45,00	0,22	0,02	10	9	1	0,30	14
66	Ц12-523-5	-ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПНПВХ1,6	35,00	0,17	0,01	6	5	-	0,20	7
67	Ц12-522-5	-ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	61,00	0,20	0,02	12	10	1	0,30	10

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				3506	413	50		800
		РУБ.						17		21

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2588	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	38	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	72	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	31	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	25	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --	РУБ.	2754	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	918	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	452	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	430	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	350	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	57	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	99	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1367	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --	РУБ.	-	487	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	4121	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	487	-	-

РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩАЯ АППАРАТУРА

68	1517/7-110 17	-ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ШПК-3Л-1-000	1,00	38,00	-	39	-	-	-	-
69	Ц11-005-2	-ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ, РАЗМЕР, ММ:2200X000X600,2200X1000X600	1,00	3,20	0,27	3	3	-	5,00	5
70	1517/7-110	-ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ	2,00	59,40	-	119	-	-	-	-

ТТ 904-77.87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	МПК-3Л-1-600									
71	Ц11-605-1	ШТ -ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600	2,00	2,79	0,26	6	5	-	4,00	0
72	1517-1509	ШТ -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1000 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	3,00	2,48 4,97	0,10	15	-	-	0,13	-
73	1517-1495-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	260,00	0,32	-	84	-	-	-	-
74	Ц11-706-1	ШТ -ЭЛЕМЕНТ ЗАКЛАДНОЙ /ПЛАСТИНА С ДВУМЯ АНКЕРАМИ/	6,00	0,82	-	5	4	-	1,00	6
75	1504-10011	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТСТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	6,00	0,73 0,86	-	5	-	-	-	-
76	1517-1444-1	ШТ -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, РКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	6,00	1,35	-	8	-	-	-	-
77	Ц8-574-47	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	6,00	0,45 0,29	-	3	2	-	0,50	3
78	1504-6409	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75	5,00	2,38	-	12	-	-	-	-
79	1517-1445-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	5,00	1,35	-	7	-	-	-	-
80	Ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	30,00	0,43 0,18	-	13	5	-	0,30	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	5,00	3,56	-	18	-	-	-	-
82	1517-1446-1	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ЛМО,КП4-2	5,00	2,70	-	13	-	-	-	-
83	ц8-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	60,00	0,43	-	26	11	-	0,30	18
84	1504-6412	цепь -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524.074-75	2,00	5,51	-	11	-	-	-	-
85	1517-1448-1	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ЛМО	2,00	5,35	-	11	-	-	-	-
86	ц8-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	40,00	0,43	-	21	9	-	0,30	14
87	1504-1006	цепь -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТСК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	3,00	1,57	-	5	-	-	-	-
88	1517-1351-1	шт -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	3,00	1,13	-	3	-	-	-	-
89	ц8-574-10	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	3,00	0,23	-	1	-	-	0,20	1
90	1504-6074	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	3,56	-	4	-	-	-	-

ТП 904-1-77.87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП2-60/Н2 МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77								
91	1517-1414-1-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,56	-	4	-	-	-	-
92	48-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,28 0,16	-	1	-	-	0,30	-
93	1517/22-25 20	-ШИТОК ПИТАНИЯ ЭЩП-2М	7,00	8,96	-	63	-	-	-	-
94	48-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	14,00	0,28 0,16	-	4	2	-	0,30	4
95	48-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	7,00	0,66 0,34	-	5	2	-	0,40	3
96	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01	21,00	1,73	-	36	-	-	-	-
97	1517-1481-1-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	21,00	0,81	-	17	-	-	-	-
98	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДУСД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	21,00	0,55 0,33	-	12	7	-	0,50	11
99	1515-31018	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	4,20	1,51	-	6	-	-	-	-
100	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ-323221=	0,00	1,51	-	12	-	-	-	-
101	1517-1481-1-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У	0,00	0,81	-	6	-	-	-	-

ТТТ 904-1-77.87

(8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЬ		-	-			-	-	-
102	Ц8-574-56	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	8,00	0,55	-	4	3	-	0,50	4
				0,33	-			-	-	-
103	1507-5044	МТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ 321221=	8,00	1,51	-	12	-	-	-	-
104	1517-1481-1	МТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЬ	8,00	0,81	-	6	-	-	-	-
105	Ц8-574-56	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	8,00	0,55	-	4	3	-	0,50	4
				0,33	-			-	-	-
106	1507-5051	МГ -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 МТ	1,00	0,41	-	-	-	-	-	-
107	1517-1481-1	МТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЬ	1,00	0,81	-	1	-	-	-	-
108	Ц8-574-56	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
				0,33	-			-	-	-
109	1504-12052	МТ -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ2-062203=	10,00	4,97	-	89	-	-	-	-
110	1517-1429-1	МТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.	10,00	4,05	-	73	-	-	-	-

ТТ 904-1-77 87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=								
111	48-574-55	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	18,00	1,19	-	21	13	-	1,00	18
				0,73	-					
112	1504-12052	- РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ2-068003=	2,00	4,97	-	10	-	-	-	-
113	1517-1429-1	- РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	2,00	4,05	-	8	-	-	-	-
114	48-574-55	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
				0,73	-					
115	1504-12052	- РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ2-062003=	4,00	4,97	-	20	-	-	-	-
116	1517-1429-1	- РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	4,00	4,05	-	16	-	-	-	-
117	48-574-55	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
				0,73	-					
118	1504-12052	- РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ2-064003=	1,00	4,97	-	5	-	-	-	-
119	1517-1429-1	- РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	4,05	-	4	-	-	-	-
120	48-574-55	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-					

шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ								
133	1504-15232	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ СВ-4М ТУ 25-02-530 454-77	1,00	6,05	-	6	-	-	-	-
134	1517-1483-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ИСТОЧНИК СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	1,00	1,46	-	1	-	-	-	-
135	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
136	3609-10464	-РЕЗИСТОР ПЭВ-20	17,00	0,18	-	3	-	-	-	-
137	1517-1421-1	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБАТЫ Е, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=МАЛОЯ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ ВС, МОН, БЛП, МГР, ПКВ, МЛТ, КЛН, ММТ	17,00	0,65	-	11	-	-	-	-
138	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	17,00	0,55	-	9	6	-	0,50	0
139	1504-17085	-РОЗЕТКА РШ-П-2-0=	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
140	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ЭПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	2,00	1,08	-	2	-	-	-	-
141	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1

904-1-77.87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		0,33	-					
142	3609-10457	-КАТУШКА ПОДГОНОЧНАЯ КП1-7,5	2,00	0,14	-					
143	1517-1421-1	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ ВС, МОН, БЛП, МГП, ПКВ, МЛТ, КЛН, ММТ	2,00	0,65	-	1				
144	ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	2,00	0,55	-	1	1		0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1034	85			129
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			879				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			918				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			155				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			66				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				85			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			246				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				95			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1164				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖ ПРИБОРОВ И АППАРАТУРЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО С КОМПРЕССОРОМ										
145	Ц11-13-2	-МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ШТ	40,00	0,43	-	17	17	-	1,00	40
146	Ц11-34-1	-МОНТАЖ ЛОГОМЕТРА Ш69000 ШТ	4,00	0,42	-	5	5	-	2,00	8
147	Ц11-6-2	-МОНТАЖ ТЕРМОМЕТРА МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТПП2-В ШТ	8,00	1,25	-	13	13	-	3,00	24
148	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 10М ШТ	1,20	1,63	-	7	2	-	2,00	3
149	Ц11-14-1	-МОНТАЖ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОГО КРМ КОМПЛ.	28,00	0,58	-	16	16	-	1,00	28
150	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 10М ШТ	7,00	0,57	-	39	9	-	2,00	14
151	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА МОШ1-100 ШТ	8,00	0,80	-	6	6	-	1,00	8
152	Ц11-628-3	-МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0М5-01 ШТ	4,00	0,77	-	10	7	-	3,00	12
153	Ц11-94-3	-МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 13ДИ30-074 ШТ	4,00	1,67	0,01	5	5	-	0,01	-
154	Ц11-423-18	-МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ АНАЛОГО-РЕЛЕЙНОГО Л03 ШТ	4,00	1,35	-	4	4	-	2,00	8
155	Ц11-296-5	-МОНТАЖ АППАРАТУРЫ КОНТРОЛЬНО-СИГНАЛЬНОЙ КСА-75-10-50 ШТ	4,00	1,32	-	9	9	-	3,00	12
156	Ц11-303-1	-МОНТАЖ ПРИБОРА КОНТРОЛЯ ПВЗ.2 ШТ	4,00	2,19	0,01	8	7	-	3,00	12
157	Ц11-423-8	-МОНТАЖ ПРИБОРА УМНОЖЕНИЯ ПФ1.3.9 ШТ	4,00	1,86	-	4	4	-	2,00	8
158	Ц11-423-16	-МОНТАЖ ПРИБОРА АЛГЕБРОИЧЕСКОГО СУММИРОВАНИЯ ПФ1.1 ШТ	4,00	0,97	-	5	5	-	2,00	8
159	Ц11-423-7	-МОНТАЖ ПРИБОРА СЕЛЕТИРОВАНИЯ СИГНАЛА ПФ4/5.1 ШТ	4,00	0,95	-	9	9	-	4,00	16
160	Ц11-423-4	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ПРОПОРЦИОНАЛЬНО-ИНТЕГРАЛЬНОГО ПРЗ.31 ШТ	4,00	1,31	-	10	9	-	4,00	16
				1,28	-					
				2,25	-					
				2,39	-					
				2,34	-					

904-1-77.87(8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	Ц11-596-9	-ПАНЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ,ТИП: ПДУ ИЛИ ВПАУ	8,00	0,59	-	5	4	-	1,00	8
		ШТ		0,55	-					
162	Ц11-140-2	-МОНТАЖ ДИАФРАГМЫ ДУ100	4,00	2,65	0,07	11	3	-	1,00	4
		КОМПЛ								
163	Ц12-700-3	-МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ,ДУ100	4,00	0,85 1,17	- 0,21	5	3	1	1,00	4
		СОЕД								
164	Ц11-598-1	-МОНТАЖ СТАБИЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА СДВ25	4,00	0,84 0,41	0,03 -	2	2	-	0,04 1,00	- 4
		ШТ		0,40	-					
165	Ц11-598-1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ВОЗДУХА ФВ25-02	4,00	0,41	-	2	2	-	1,00	4
		ШТ		0,40	-					
166	Ц11-541-18	-МОНТАЖ МЕХАНИЗМА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО	4,00	2,28	0,04	9	9	-	4,00	16
		МИМ-ППХ-250-25-02-2		2,20	0,01				0,01	-
		ШТ								
167	Ц11-541-20	-МОНТАЖ МЕХАНИЗМА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КД-101	4,00	2,62	0,01	10	10	-	5,00	20
		ШТ		2,56	-					
168	Ц11-93-7	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА ЭКМ-1У	4,00	1,27	0,04	5	5	-	2,00	8
		ШТ								
169	Ц11-600-1	-МОНТАЖ ШКАФА 1800X800	4,00	1,21 3,10	- 0,29	12	11	1	5,00	20
		ШТ								
170	Ц11-706-1	-ЭЛЕМЕНТ ЗАКЛАДНОЙ /ПЛАСТИНА С ДВУМЯ АНКЕРАМИ/	8,00	2,75 0,82	0,11 -	7	6	-	0,14 1,00	1 8
		ШТ		0,73	-					
171	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	0,80	-	6	5	-	1,00	7
		ШТ		0,77	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			241	187	2		328
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			241	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	213	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	213	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОСТАВКИ										
172	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬН АС1,АМЕ	20,00	0,55	-	11	7	-	0,50	10
		шт		0,33	-			-	-	-
173	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РОЗЕТКИ РШ-1	20,00	0,55	-	11	7	-	0,50	10
		шт		0,33	-			-	-	-
174	ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2046М	8,00	1,14	-	9	6	-	1,00	8
		шт		0,78	-			-	-	-
175	ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А63М	8,00	0,23	-	2	1	-	0,20	2
		шт		0,11	-			-	-	-
176	ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПКИ ВК14-21	24,00	0,45	-	11	7	-	0,50	12
		шт		0,29	-			-	-	-
177	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РАЗЪЕМА ШР	24,00	0,55	-	13	8	-	0,50	12
		шт		0,33	-			-	-	-
178	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ФЛОДА А242	16,00	0,55	-	9	5	-	0,50	8
		шт		0,33	-			-	-	-
179	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЗВОНКА ЗВРП-220	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2
		шт		0,33	-			-	-	-
180	ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ П2Т-3	4,00	0,28	-	1	1	-	0,30	1
		шт		0,16	-			-	-	-
181	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РТИ-М(3шт)	80,00	0,43	-	34	14	-	0,30	24
		шт		0,18	-			-	-	-
182	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПУСКАТЕЛЯ ПМЛ-11000	4,00	1,15	-	5	2	-	0,90	4
		шт		0,55	-			-	-	-
183	ц8-574-61	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРЕРЫВАТЕЛЯ ПИТАНИЯ БЕСКОНТАКТНОГО ППБ-1	4,00	1,20	-	5	2	-	0,90	4
		шт		0,59	-			-	-	-
184	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЗИСТОРА ППБ-ЗВ-10	64,00	0,55	-	35	21	-	0,50	32
		шт		0,33	-			-	-	-
185	ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРА ОСМ-0,1	4,00	0,51	-	2	1	-	0,20	1
		шт		0,13	-			-	-	-
186	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА МОТОЧАСОВ	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
		шт		0,73	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		155	86	-		134
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		155	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			68	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	86	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			18	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			249	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	97	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			249	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	97	-		-

РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖ ПРИБОРОВ И АППАРАТУРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ КОМПЛЕКТНО С УСТАНОВКАМИ ОСУШКИ N1, N2

187	ц11-13-2	-МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТСП-6097	шт	2,00	0,43	-	1	1	-	1,00	2
188	ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОВАКУУМЕТРА ОБМВ1-100	шт	10,00	0,80	-	8	8	-	1,00	10
189	ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБМ1-100	шт	2,00	0,77	-	2	2	-	1,00	2
190	ц11-111-2	-МОНТАЖ РЕЛЕ РКС-1	шт	2,00	0,77	-	4	3	-	3,00	6
191	ц11-111-2	-МОНТАЖ Ж ДАТЧИКА-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д220-11	шт	2,00	1,62	0,01	4	3	-	0,01	6
192	ц11-111-2	-МОНТАЖ ДАТЧИКА-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-1-0М5-01.1	шт	2,00	1,78	0,04	4	3	-	3,00	6
193	ц8-572-5	-МОНТАЖ ЯЩИКА, РАЗМЕР 1200X600X350	шт	2,00	1,62	0,01	10	4	2	0,01	6
194	ц8-572-4	-МОНТАЖ ЯЩИКА, РАЗМЕР 900X600X350	шт	2,00	1,98	0,32	9	3	1	0,41	1
195	ц8-573-5	-МОНТАЖ ПУЛЬТА, РАЗМЕР 250X500X200	шт	2,00	4,72	0,79	2	1	2	3,00	6
			шт		1,58	0,28			1	0,36	1
					2,00	0,16			-	1,00	2
					0,66	0,03			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5							44	28	4		46
									2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	44	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	11	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	38	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			71	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	32	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			71	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	32	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПЛЕКТНО С ЯЩИКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

196	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЗИСТОРОВ	116,00	0,55	-	64	38	-	0,50	58
		шт		0,33	-					
197	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ДИОДОВ, ТРАНЗИСТОРОВ И ДР	152,00	0,55	-	84	50	-	0,50	76
		шт		0,33	-					
198	48-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПГКЗПЗ4-А	2,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
		шт		0,16	-					
199	48-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТУМБЛЕРА П1Т2-1	4,00	0,28	-	1	1	-	0,30	1
		шт		0,16	-					
200	48-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ РП21	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
		шт		0,73	-					
201	48-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ РПУ2	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
		шт		0,73	-					
202	48-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ РПГ-2	22,00	1,19	-	26	16	-	1,00	22
		шт		0,73	-					
203	48-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ТРАНСФОРМАТОРОВ ОСМ	6,00	0,51	-	3	1	-	0,20	1
		шт		0,13	-					
204	48-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПМ3, ПМ2, ПР6	20,00	0,66	-	13	7	-	0,40	8
		шт		0,34	-					
205	48-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПОК НА3	6,00	0,45	-	3	2	-	0,50	3
		шт		0,29	-					
206	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРОВ	20,00	0,55	-	11	7	-	0,50	10
		шт		0,33	-					
207	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РОЗЕТОК	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
		шт		0,33	-					
208	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВИЛОК	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
		шт		0,33	-					
209	48-574-58	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЛАТ	20,00	1,14	-	23	13	-	1,00	20
		шт		0,66	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X2,5								
225	C151-2281	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 5X2,5	0,31	211,00	-	65	-	-	-	-
226	C151-2282	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 7X2,5	0,26	277,00	-	72	-	-	-	-
227	C151-2283	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10X2,5	0,15	367,00	-	55	-	-	-	-
228	C151-2285	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 19X2,5	0,22	592,00	-	130	-	-	-	-
229	C151-1814	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X1	0,31	202,00	-	63	-	-	-	-
230	C152-178	1000M -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 1	0,04	23,60	-	1	-	-	-	-
231	C152-166	1000M -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5	0,10	22,00	-	2	-	-	-	-
232	1509-3-001	1000M -ПРОВОД ПВ3 СЕЧ1X1	2,20	26,10	-	57	-	-	-	-
233	113-3020-4	1000M К=1,116 -ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ДУ26X1,6 М	53,00	0,24	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	K=1,089 113-18.1 K=1,034	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ ДУ14X2 М	47,00	0,49	-	23	-	-	-	-
235	113-18.1 K=1,034	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ, ДУ 8X1 М	20,00	0,42	-	8	-	-	-	-
236	C1511-181	-ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ, ДУ 8X2= Т	-	3070,00	-	-	-	-	-	-
237	241649-1050 K=1,089	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ, Д-20=РЗ-Ц-Х 1000М	0,02	217,80	-	4	-	-	-	-
238	241649-1048 K=1,089	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ Д-15=РЗ-Ц-Х 1000М	0,02	174,24	-	4	-	-	-	-
239	503-80122 K=1,076	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПВХ-20У 1000М	0,04	215,20	-	8	-	-	-	-
240	503-80125 K=1,076	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПВХ-32У 1000М	0,09	527,24	-	49	-	-	-	-
241	C159-598	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПНВ8X1,6= 10М	3,60	0,32	-	1	-	-	-	-
242	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8 М	64,00	0,26	-	17	-	-	-	-
243	2405-1389 K=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-0 ТУ36-1753-75 ШТ	13,00	2,38	-	31	-	-	-	-
244	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ	13,00	0,97	0,04	13	9	-	1,00	13
245	2405-1391 K=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75 ШТ	7,00	0,71 5,63	0,01	39	-	-	0,01	-
246	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 ШТ	7,00	1,47	0,04	10	8	-	2,00	14
247	C1511-12	-ПЕРЕГОРОДКА ОГНЕСТОЙКАЯ НЛ40-ПО(6ШТ)= Т	0,13	1,17 731,00	0,01	95	-	-	0,01	-
248	ЦВ-167-1	-ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ 100М2	0,07	448,00 13,60	3,40 1,38	32	1	-	24,00 1,78	2
249	2405-1063 K=1,072	-СТОЙКИ=К1152УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,02	428,00	-	8	-	-	-	-

ТП 904-1-77 87

(8)

- 107 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	Ц8-147-4 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,18	28,42	1,90	5	3	-	25,00	5
				16,12	0,24			-	0,31	-
251	2405-1696 К=1,072	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,06	139,36	-	9	-	-	-	-
252	Ц8-147-7 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	0,64	1,30	0,13	1	1	-	2,00	1
				1,16	0,05			-	0,06	-
253	2405-1711 К=1,039	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79 1М	26,00	0,15	-	4	-	-	-	-
254	2405-1730 К=1,072	-ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ= ТУ36-1113-75, ИЗМ. НР3-79 ШТ	9,00	1,61	-	14	-	-	-	-
255	Ц8-147-9 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК 100ШТ	0,90	36,31	16,60	33	10	15	15,00	14
				10,61	5,22			5	6,73	6
256	2405-1543 К=1,009	-МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=МС-2У3 ТУ36-1096-76, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,02	230,58	-	4	-	-	-	-
257	241829-605 3 К=1,098	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-225П ШТ	3,00	1,92	-	6	-	-	-	-
258	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	3,00	0,34	0,04	1	1	-	1,00	3
				0,29	-			-	-	-
259	2405-3070 К=1,098	-НАКОНЕЧНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ=НП-1/2ДЮИМА ТУ36-1129-74, ИЗМ НР4-79 1000ШТУК	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
260	2405-3141 К=1,098	-СОЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ=ПСР6.0 ТУ36-1124-74, ИЗМ НР4-79 1000ШТУК	0,02	60,39	-	1	-	-	-	-
261	2405-3135 К=1,098	-СОЕДИНИТЕЛИ НАВЕРТНЫЕ=НСН8.М20 ТУ36-1124-74, ИЗМ НР4-79 1000ШТУК	-	45,57	-	1	-	-	-	-
262	2405-3125 К=1,098	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСН14.М20 ТУ36-1104-75, ИЗМ НР 1-78 ШТУКА	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-
263	2405-1470 К=1,072	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. НР3-79 1М	112,00	0,38	-	43	-	-	-	-
264	Ц8-397-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 220ММ Т	0,08	109,37	36,00	9	3	3	61,00	5
				35,67	9,04			1	12,69	1

ТТ 904-1-77.87

(8)

-108-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	ЦВ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,07	100,00	36,00	0	2	3	61,00	4
		Т		34,30	9,84			1	12,69	1
266	2405-1468 К=1,072	-ЛОТКИ=К422УЗ ТУ36-31-00	62,00	1,98	-	123	-	-	-	-
267	ЦВ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,41	100,00	36,00	44	14	15	61,00	25
		Т		34,30	9,84			4	12,69	5
268	2405-1861 К=1,072	-СТОЯКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	235,84	-	3	-	-	-	-
269	ЦВ-147-4 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОРКА МАССА ДО 1,6КГ	0,11	28,42	1,90	3	2	-	25,00	3
		1000ШТ		16,12	0,24			-	0,31	-
270	2405-1472 К=1,072	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79	2,00	0,64	-	1	-	-	-	-
271	ЦВ-397-2 Т.Ч. П.4 К=1,04	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,01	124,09	39,20	1	-	-	49,00	-
		Т		28,29	11,40			-	14,71	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1291	72	37		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1291	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			73	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1123	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			105	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6617	1059	95		1042
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					31		30
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3467	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			40	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-

ТП 904-1-77.87 (8)

-109-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --			РУБ.			3672	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3150	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			868	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1090	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			899	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	142	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			314	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1949
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			-	1232	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8035	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1949
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1232	-		-

СОСТАВИЛ

[Handwritten signature]

СТ. ТЕХН. ГАЯВОРОНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

[Handwritten signature]

РУК. ГРУП. КОЛБЕКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

[Handwritten signature]

СТ. ТЕХН. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87 (8)

-110-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-А
 НА АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
 СДЕЛЬНОСТЯЩАЯ АКЦ-10000 МОЩНОСТЬ 400 КУБ.М В
 МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,346 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704/9-111 97	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-57	2,00	3,60	-	7	-	-	-	-
2	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51	-	1	1	-	1,00	2
3	1704/9-111 97	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	2,00	3,60	-	7	-	-	-	-
4	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51	-	1	1	-	1,00	2
5	1504-4180	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-051 ОСТ 16.0.536.001-72	2,00	3,90	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	2,00	1,15	-	1	-	-	0,90	2
7	1504-6274	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50, 400ГЦ, 24-500В, 16А, 1 ПАКЕТ=ПКУЗ-58У2	2,00	4,55	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526.047-74										
8	ЦВ-522-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4
				1,26	0,01			-	0,01	-
9	1504-6275	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,2 ПАКЕТА=ПКУЗ-58У2 ТУ 16-526.047-74	2,00	5,50	-	11	-	-	-	-
10	ЦВ-522-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4
				1,26	0,01			-	0,01	-
11	15041-1823 7	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2	4,00	2,13	-	9	-	-	-	-
	СПР.6 К=0,991	ШТ		-	-			-	-	-
12	ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8
				1,09	0,01			-	0,01	-
13	15041-1823 3	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1	1,00	1,04	-	1	-	-	-	-
	СПР.6 К=0,991	ШТ		-	-			-	-	-
14	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	1,00	0,45	-	1	-	-	0,50	-
				0,29	-			-	-	-
15	ЦВ-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБСРУДОВАНИЕ	0,01	377,00	4,70	4	-	-	61,00	1
		Т		33,30	1,41			-	1,02	-
16	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	377,00	4,10	8	-	-	41,00	1
		Т		24,00	1,02			-	1,32	-
17	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	14,00	0,49	-	7	3	-	1,00	14
				0,22	-			-	-	-
18	ЦВ-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	4,00	0,81	-	3	2	-	1,00	4
				0,40	-			-	-	-
19	ЦВ-408-1	ШТ -МОНТАЖ МЕТАЛЛОРУКАВА	0,04	32,37	7,54	1	-	-	10,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П.4 К=1,04	РЗ-Ц-Х-15 100М		9,63	2,28				2,94	
20	ЦВ-408-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОРУКАВА	0,09	32,37	7,54	3	1		16,00	1
	Т.Ч. П.4 К=1,04	РЗ-Ц-Х-20 100М		9,63	2,28				2,94	
21	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,02	4,97	2,33	1	-		4,00	
	Т.Ч. П.4 К=1,04	100М		2,45	0,71				0,92	
22	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,01	1,26	-	1	1		2,00	1
	Т.Ч. П.4 К=1,04	100М		1,19	-				-	
23	Ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: ШКАФНЫХ	0,06	6,25	-	1	-		0,00	
		100М		5,45	-				-	
24	ЦВ-148-1	-КАБЕЛЬ ПО ЛОТКАМ В КАНАЛЕ	0,40	12,90	0,43	5	3		13,00	5
		100М		7,33	0,17				0,22	
25	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,01	48,73	12,70	49	19	13	31,00	31
	Т.Ч. П.4 К=1,04	100М		10,93	4,34			4	5,21	5
26	ЦВ-406-6	-ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ ДИАМ.26 В БОРОЗДЕ	0,01	29,90	5,65	1	-		30,00	
		100М		16,20	1,47				1,90	
27	ЦВ-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,40	5,69	-	2	2		0,00	3
		100ШТ		5,15	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		161	44	13		84
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		52	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		109	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		47	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	48	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-

Т/7 904-1-77.87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ										
28	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,06	195,00	-	12	-	-	-	-
29	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,02	277,00	-	4	-	-	-	-
30	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,04	367,00	-	13	-	-	-	-
31	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,04	458,00	-	18	-	-	-	-
32	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,06	22,00	-	1	-	-	-	-
33	113-3020-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ, ДУ26X1,6	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
34	241649-1050	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ, Д-20=РЗ-Ц-Х	0,01	217,00	-	2	-	-	-	-
35	241649-1048	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ Д-15=РЗ-Ц-Х	-	174,24	-	1	-	-	-	-
36	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8 ТУ36-1753-75	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
37	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1
38	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16 ТУ36-1753-75	2,00	3,73	-	7	-	-	0,01	-

ТЛ 904-1-77,87 (8)

ИИВ №9702/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:16	2,00	1,04	0,04	2	2	-	1,00	2
		ШТ		0,77	0,01				2,01	-
40	2405-1391 К=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУЗ6-1753-75	2,00	5,63	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
41	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:32	2,00	1,47	0,04	3	2	-	2,00	4
		ШТ		1,17	0,01				0,01	-
42	2405-1730 К=1,072	-ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ= ТУЗ6-1113-75,ИЗМ,НРЗ-79	7,00	1,61	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
43	Ц8-147-9 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,70	36,31	16,60	25	7	12	15,00	11
		100ШТ		10,61	5,22			4	6,73	5
44	2405-1472 К=1,072	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1 ТУЗ6-1113-75,ИЗМ,НРЗ-79	2,00	0,64	-	1	-	-	-	-
		1М		-	-				-	-
45	Ц8-397-2 Т.Ч. П.4 К=1,04	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 420ММ	0,01	124,09	39,20	1	-	-	49,00	-
		Т		28,29	11,40			-	14,71	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						116	12	12		18
								4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.						116	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ - РУБ.						8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ.						83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.						10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.						-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.						9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.						135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	17	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ.						277	56	25		182
								8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ.						52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ.						52	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.						225	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ - РУБ.						55	-	-		-

904-1-77.87 (8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	64		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.				83	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	5		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				20	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				294	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	69		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				346	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	69		-

СОСТАВИЛА 

СТ.ТЕХ.ГАЙВОРОНСКАЯ

/ПРОВЕРИЛ 

РУК.ГР.КОЛБЕКО

ПЕРФОРАЦИЯ: 

ЧЕПУРОВА

В Е Д О М О С Т Ь
 потребности в производственных ресурсах
 к типовому проекту компрессорной станции 4КЦ-100А0
 производительностью 400 куб.м
 в минуту

Наименование ресурсов	Количество
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (монтаж технологического оборудования, электрического, КИП и автоматика)	
Затраты труда	чел/час 16345
Заработная плата	руб. 10640
Строительные машины	руб. 3314
ПРОЧИЕ РАБОТЫ (связь, радиофикация)	
Затраты труда	чел/час 170
Заработная плата	руб. 130
Строительные машины	руб. 100

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

В.Д. Коган
Е.А. Селихов
Г.В. Красноперова
М.В. Злобина

В.Д. Коган

Е.А. Селихов

Г.В. Красноперова

М.В. Злобина