

типовые проектные решения

903-4-0183.95

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ СБОРА И
ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 30 Т/Ч

А Л Ь Б О М VI , ЧАСТЬ 2

СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т/Ч

С - С м е т ы стр. 3+53

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

9 0 3 - 4 - 0 1 8 3 . 9 5

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ
СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30 Т/ЧАС

АЛЬБОМ V1, Ч.2

СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т/ЧАС

С - С М Е Т Ы С Т Р . 3-53

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	ТЫС.РУБ.	35,47
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ТЫС.РУБ.	16,49
ОБОРУДОВАНИЯ	ТЫС.РУБ.	18,98

РАЗРАБОТАН
А.О. "ГИПРОИВ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
КОМИТЕТОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕШЕНИЕМ 09/1-11-98
ОТ 24.11.95.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР А.О. "ГИПРОИВ"

Н. А. Ш И Р Я Е В А.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л. С. Б О Н Д А Р Е Ц

/НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. К О Р О Л Е В А

400448-09 2

СО Д Е Р Ж А Н И Е

А Л Ь Б О М А V1 Ч.2

пп :	пг :	НА И М Е Н О В А Н И Е	пп страниц
1 :	2 :	3	4
1.	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
2.	-	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т/Ч.....	4
		ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:	
3.	N 1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	5-9
4.	N 2	ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	10-29
5.	N 3	ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ.....	30-33
6.	N 4	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.....	34-38
7.	N 5	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.....	39-42
8.	N 6	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....	43-53

№ 903-4-0183.95 АЛЬБОМ V1 Ч.2

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СТАНЦИИ СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30 Т/ЧАС.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т/ЧАС. СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН-227-82.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984г. И ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991г. СОГЛАСНО МЕТОДИЧЕСКИМ УКАЗАНИЯМ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ И ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР ОТ 03.07.1990г. N 12-д.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПОЛНЕНА ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.5). ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАХОДЯТСЯ В АРХИВЕ А.О. "ГИПРОИВ".

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ ДЛЯ 1-ГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА И БАЗИСНЫМ ЦЕНАМ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧЕТОМ ДОПОЛНЕНИИ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.1984г. И ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.1982г. С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПЕРЕСЧЕТОМ В ЦЕНЫ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991г. ПО ОБОРУДОВАНИЮ С ИНДЕКСОМ 1,4 В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР, ГОСПЛАНА СССР И МИНФИНА СССР ОТ 12.09.1990г. N 15-д.

ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА ПО ОБОРУДОВАНИЮ УЧТЕН В РАЗМЕРЕ 1,4 ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

ПЕРЕСЧЕТ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ПО ПЕРЕСЧЕТУ N 12-д ПРИЛОЖЕНИЕ 9.

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5%
- НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3%
- НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6%
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8,0%

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

1. ФУНДАМЕНТЫ - МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.
2. ПЕРЕГОРОДКИ - МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.
3. ЛЕСТНИЦЫ - МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Труш

Л.С. БОНДАРЕЦ

/ НАЧ. ОТДЕЛА СМЕТ

Козан

Н.В. КОРОЛЕВА

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 35,47 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК-----

199 г.

СМЕТА В СУММЕ 35,47 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

199 г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СТАНЦИИ СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30
Т/ЧАС
СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т/ЧАС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,47 ТЫС.РУБ.

В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 16,49 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,50 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,03 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1Т/ЧАС)

3547,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.			РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1Т/ЧАС)							3547,00 РУБ.		
			сметная стоимость, ТЫС.РУБ.							показатели		
п.п.	п. смет	наименование работ и затрат	строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	норма- условно- продукция: ТЫС.РУБ.	норма- трудо- емкость тыс. чел.-ч	сметная заработ- ная плата ТЫС.РУБ.	показа- тели единич- ной сто- имость РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Л.С. N 1-С	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	1,44	-	-	-	1,44	-	0,11	0,10	4,44	
2.	Л.С. N 2	-ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	12,04	-	7,63	-	19,67	-	1,63	1,31	60,70	
3.	Л.С. N 3	-ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ.	0,19	-	-	-	0,19	-	0,02	0,02	0,58	
4.	Л.С. N 4	-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	0,92	1,33	-	2,25	-	0,26	0,22	6,94	
5.	Л.С. N 5	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,64	-	-	0,64	-	0,09	0,08	1,97	
6.	Л.С. N 6	-КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	1,26	10,02	-	11,28	-	0,39	0,30	34,81	
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			13,67	2,82	18,98	-	35,47	-	2,50	2,03		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

/НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Тюши
Коган
М
Коган

Л.С. БОНДАРЕЦ

Н.Е. КОРОЛЕВА

Т.А. МЕРКУЛОВА

Б.Л. КОГАН

400448-09 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ
 КОНДЕНСАТА ДО 30Т/Ч
 СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т/Ч.

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-АС, КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,439 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 108 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,102 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	4,06	61,93	1,01	251	18	4	6,66	27
		МЗ		4,54	0,31			1	0,23	1
2	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,32	70,18	-	22	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 273 18 4 27
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(273)	273	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(45)	45	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)	-	19	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(22)	22	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(183)	183	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(38)	38	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(7)	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(336)	336	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(30)	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(26)	-	26	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(336)	336	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(30)	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(26)	-	26	-	-

Ц00448-09 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКИ											
		МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	0,55	69,89	30,77	38	9	17	19,40	11
					15,75	11,20			6	8,50	5
4	C121-1972	ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	Т	0,53	443,85	-	235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	C121-1781	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	Т	0,02	475,00	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	E13-121 5.К=1,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/	Т	0,22	12,53	0,38	3	1	-	3,41	1
					2,83	0,12			-	0,09	-
7	E13-153 5.К=1,1 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,22	44,48	0,45	10	1	-	2,53	1
			100М2		4,15	0,14			-	0,10	-
8	E6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,04	1037,90	3,40	42	9	-	303,00	12
					217,50	1,07			-	0,81	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				338	20	17		25
			РУБ.						6		5
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(55)		55	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(44)		44	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)		-	11	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(6)		6	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)		4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(65)		65	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14)		-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)		-	12	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(283)		283	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(13)		13	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(15)		-	15	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(245)		245	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(19)		19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)		-	3	-		-

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(23)	23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(325)	325	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(17)	-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(18)	-	18	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(390)	390	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(31)	-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(30)	-	30	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
9	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,41	73,05	29,92	30	10	12	30,10	12
				23,75	9,23			4	7,00	3
10	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,41	604,05	-	248	-	-	-	-
11	Е9-229	Т -МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ МАССОЙ ДО 0,1Т	0,30	81,03	12,63	24	17	4	72,60	22
				55,25	5,34			2	4,05	1
12	С121-2095	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,30	731,35	-	219	-	-	-	-
13	Е9-46	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,10	94,81	54,57	9	2	5	22,60	2
				17,25	20,06			2	15,22	2
14	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,05	664,85	-	33	-	-	-	-
15	С121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,05	605,95	-	30	-	-	-	-
16	Е13-121 5.К=1,1 Т.Ч.П.3.7 К=1,3	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ	0,40	13,38	0,38	5	1	-	4,43	2
				3,68	0,12			-	0,09	-

400448-09 8

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОВЕРХНОСТЕЙ//ОБОРУДОВАНИЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ/									
Е13-153 5.К=1,1 Р.Ч.Н.З.7 К=1,3 К=2	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,40	45,73	0,45	18	2	-	3,29	1
			5,40	0,14			-	0,10	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			616	32	21		39
		РУБ.					8		6
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(23)		23	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(20)		20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(29)		29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(593)		593	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(14)		14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(37)		-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(530)		530	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(39)		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(6)		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(52)		52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(684)		684	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(44)		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(43)		-	43	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(713)		713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(47)		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(46)		-	46	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				1227	70	42		91
	РУБ.						15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(351)		351	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(109)		109	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(33)		-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(22)		22	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(183)		183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(48)		48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(8)		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(31)		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(430)		430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(47)		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(41)		-	41	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(876)	876	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(52)	-	52	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(775)	775	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(75)	75	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1009)	1009	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(61)	-	-	-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(61)	-	61	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(1439)	1439	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(108)	-	-	-	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(102)	-	102	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Труц Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н. Е. Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Коган Б.Л. КОГАН

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ
 КОНДЕНСАТА ДО 30 Т /ЧАС
 СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т /ЧАС
 ВАРИАНТ II

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ТХ2.СО-1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,664 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1627 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,307 ТЫС.РУБ.
 в том числе:оборуд.-7,625т.р. с.м.р.-11,658т.р. прочие затраты-0,381т.р.

N	ШИФР И N ПИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. АРМАТУРА И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50;РУ16	1,00	12,16	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
2	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	1,00	10,29	-	10	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-
3	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	1,00	2,68	0,09	3	2	-	3,00	3
		ШТ		2,19	0,02			-	0,01	-
4	2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100;РУ16	2,00	18,42	-	37	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
5	С159-1397	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	2,00	17,25	-	35	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-

Ц00448-09 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100	2,00	4,88	0,64	10	8	1	5,00	10
				3,84	0,10			-	0,08	-
		ШТ								
7	2307-10420	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦ, 15КЧ16П1 ДУ65; РУ25	1,00	34,18	-	34	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
8	С159-1415	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЛЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65	1,00	14,24	-	14	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-
9	Ц12-800-3	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ	1,00	4,75	0,58	5	4	-	5,00	5
				3,64	0,09			-	0,06	-
		ШТ								
10	2307-10364	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДУ15; РУ16	24,00	2,09	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	24,00	0,94	-	23	22	-	1,00	24
				0,91	-			-	-	-
		ШТ								
12	2307-10376	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П ДУ25; РУ16	6,00	4,19	-	25	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЛЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	6,00	6,90	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
14	Ц12-800-1	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	6,00	2,27	0,05	14	11	-	2,00	12
				1,86	0,02			-	0,01	-
		ШТ								
15	2307-10381	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ50; РУ16	4,00	10,64	-	43	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЛЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО	4,00	10,29	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОХОДА50								
		КОМПЛЕКТ								
17	Ц12-ВФ0-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	4,00	2,92	0,09	12	9	-	3,00	12
				2,33	0,02			-	0,01	-
18	ЦЕНА	ШТ -КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ	2,00	132,74	-	265	-	-	-	-
	ГУСЬ-ХРУСТ	ПРУЖИННЫЙ 17С2ВНЖ Д80ММ								
	АЛЬНОГО	ШТ		-	-			-	-	-
	З-ДА									
19	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЦЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	1,00	10,29	-	10	-	-	-	-
20	С159-1695	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАРОК 20 И 25 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80ММ	1,00	11,63	-	12	-	-	-	-
21	Ц12-805-3	КОМПЛЕКТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 65	2,00	4,19	0,53	8	7	1	4,00	8
				3,41	0,07			-	0,05	-
22	2307-11104	ШТ -ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 31Ч6БР, ДУ80, РУ10	1,00	35,14	-	35	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	С159-1376	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЦЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80	1,00	10,69	-	11	-	-	-	-
24	Ц12-802-5	КОМПЛЕКТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	1,00	10,70	0,55	11	4	-	6,00	6
				4,23	0,07			-	0,05	-
25	2307-11105	ШТ -ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 31Ч6БР, ДУ100, РУ10	29,00	41,80	-	1212	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	29,00	15,17	-	440	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100		-	-			-	-	-
27	Ц12-802-5	КОМПЛЕКТ -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	29,00	10,70	0,55	310	123	16	6,00	174
				4,23	0,07			2	0,05	1
28	С130-2804	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 31Ч6БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА/10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 125ММ	4,00	55,88	-	224	-	-	-	-
29	С159-1378	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА125	4,00	17,82	-	71	-	-	-	-
30	Ц12-802-6	КОМПЛЕКТ -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 125	4,00	12,47	0,75	50	22	3	7,00	28
				5,60	0,10			-	0,08	-
31	С130-2805	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 31Ч6БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА/10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 150ММ	6,00	66,09	-	397	-	-	-	-
32	С159-1379	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	6,00	21,97	-	132	-	-	-	-
33	Ц12-802-7	КОМПЛЕКТ -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	6,00	13,26	1,05	80	36	6	8,00	48
				5,96	0,20			1	0,15	1
34	2307-20171	ШТ -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛПЭ-16 ЗОС941НЖ ДУ100; РУ16	6,00	326,20	-	1957	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
35	С159-1721	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАРОК 20 И 25 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ	6,00	17,06	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ								
		КОМПЛЕКТ								
36	Ц12-790-5	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	6,00	6,38	0,70	38	31	4	5,00	30
	ОТДЕЛУ 12	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ		5,14	0,12			1	0,09	1
	K=1,25	ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ								
37	2307-40193	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ 11С2 ДУ80; РУ16	3,00	427,40	-	1282	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
38	С159-1396	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ВО	3,00	14,81	-	44	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	Ц11-393-2	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ПОПЛАВКОВЫЙ	3,00	9,23	0,21	28	26	-	12,00	36
		ШТ		8,80	0,07			-	0,05	-
40	2301-1528	-НАСОС=КС12-50	1,00	532,00	-	532	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
41	Ц7-281-10	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МАССА, Т:0,425	1,00	25,41	3,44	25	15	4	22,00	22
		ШТ		15,00	1,65			2	1,25	1
42	2301-1530	-НАСОС=КС20-50	2,00	567,00	-	1134	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
43	Ц7-281-10	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МАССА, Т:0,425	2,00	25,41	3,44	51	30	7	22,00	44
		ШТ		15,00	1,85			3	1,25	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8870	350	42		462
				РУБ.				9		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(3623)		3623	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(2)		2	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(5)		5	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(38)		38	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(45)		45	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(19)		19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(3732)		3732	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(5247)	5247	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(268)	268	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(359)	-	359	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(4579)	4579	-	-		-	
	РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(299)	299	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(52)	-	52	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(440)	440	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(5986)	5986	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(489)	-	-	-		489	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(411)	-	411	-		-	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(9718)	9718	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(489)	-	-	-		489	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(411)	-	411	-		-	

РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ											
=====											
44	Ц12-2-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	0,06		333,67	12,14	20	18	1	422,00	25
					306,25	3,23				2,45	-
45	2310-29135	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 18, ТОЛШ. СТЕНКИ 2ММ	0,06		2461,07	-	148	-	-	-	-
46	Ц12-2-3	-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		281,35	10,20	3	3	-	354,00	4
					258,75	2,72				2,06	-
47	Ц12-2-3	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,01		281,35	10,20	3	3	-	354,00	4
					258,75	2,72				2,06	-
48	2310-29138	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 25, ТОЛШ. СТЕНКИ 2ММ	0,01		1887,32	-	19	-	-	-	-
49	Ц12-2-4	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,01		247,80	9,05	2	2	-	328,00	3
					223,75	2,47				1,87	-
50	Ц12-2-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,01		214,63	8,33	2	2	-	275,00	3
					193,75	2,31				1,75	-
51	Ц12-2-5	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,01		214,63	8,33	2	2	-	275,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		193,75	2,31			-	1,75	-
52	С159-3314	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 45, ТОЛШ. СТЕНКИ 2ММ	0,01	1380,74	-	14	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
53	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,02	160,11	6,37	3	3	-	200,00	4
		Т		142,50	2,02			-	1,54	-
54	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 57, ТОЛШ. СТЕНКИ 2,5ММ	0,02	1033,33	-	21	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
55	Ц12-2-7	-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	0,09	130,04	24,65	12	9	2	134,00	12
		Т		98,88	13,16			1	9,98	1
56	Ц12-2-7	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,01	130,04	24,65	1	1	-	134,00	1
		Т		98,88	13,16			-	9,98	-
57	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 76, ТОЛШ. СТЕНКИ 3ММ	0,09	853,40	-	77	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
58	Ц12-2-7	-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	0,01	130,04	24,65	1	1	-	134,00	1
		Т		98,88	13,16			-	9,98	-
59	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 76, ТОЛШ. СТЕНКИ 3,5ММ	0,01	813,89	-	8	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
60	Ц12-2-7	-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	0,01	130,04	24,65	1	1	-	134,00	1
		Т		98,88	13,16			-	9,98	-
61	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3)	0,01	777,41	-	8	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
									400448-09	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДИАМЕТРОМ 89, ТОЛШ. СТЕНКИ 3ММ		-	-			-	-	-	
62	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	Т	1,13	105,88	22,61	120	88	26	110,00	124
					78,00	12,10			14	9,18	10
63	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	Т	0,09	105,88	22,61	10	7	2	110,00	10
			Т		78,00	12,10			1	9,18	1
64	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ (СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 108, ТОЛШ. СТЕНКИ 4ММ		1,13	692,92	-	783	-	-	-	-
65	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	Т	-	105,88	22,61	-	-	-	110,00	-
					78,00	12,10			-	9,18	-
66	С159-3340	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ (СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 133, ТОЛШ. СТЕНКИ 4ММ	Т	-	628,30	-	-	-	-	-	-
67	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	Т	0,35	105,88	22,61	37	27	8	110,00	38
					78,00	12,10			4	9,18	3
68	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	Т	0,01	105,88	22,61	1	1	-	110,00	1
			Т		78,00	12,10			-	9,18	-
69	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ (СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 159, ТОЛШ. СТЕНКИ 4ММ		0,35	608,27	-	212	-	-	-	-
70	С159-1828	-65ММ	Т	1,00	50,34	-	50	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			1558	168	39		234
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					20		15
				(ВЫПОЛНЕНО)							18

400448-09

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1558)	1558	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(188)	-	188	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(1340)	1340	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(143)	143	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(22)	-	22	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(134)	134	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1835)	1835	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(258)	-	-	-	-	-	258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(210)	-	210	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(1835)	1835	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(258)	-	-	-	-	-	258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(210)	-	210	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ

ГИДРОЗАТВОР G=10МЗ/ЧАС									
71 Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,17	105,88	22,61	18	13	4	110,00	19
			78,00	12,10			2	9,18	2
72 С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 114, ТОЛШ. СТЕНКИ 4ММ	0,17	692,92	-	118	-	-	-	-
73 Ц12-2-9	-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	0,03	69,67	18,37	2	1	-	63,00	2
			46,50	9,95			-	7,55	-
74 С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 219, ТОЛШ. СТЕНКИ 6ММ	0,03	531,86	-	16	-	-	-	-
75 С159-1183	-ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА РУ ДО 4МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЭСНЗ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200	2,00	7,06	-	14	-	-	-	-
76 С159-1182	-ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА РУ ДО 4МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЭСНЗ НА	4,00	3,70	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150								
77	C159-1178	ШТ -ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА РУ ДО 4МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЭСПЗ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА65	5,00	1,44	-	7	-	-	-	-
78	C130-11	ШТ -ПРОБООТБОРНИК	57,90	0,48	-	28	-	-	-	-
79	E17-92	ШТ -МОНТАЖ	3,00	12,58	1,83	38	30	6	14,20	43
80	C121-2114	Т -ДНИШЕ Д420Х10ММ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,02	837,90	-	17	-	-	-	-
81	E9-229	Т -МОНТАЖ	0,02	81,03	12,63	2	1	-	72,60	1
82	C121-2114	Т -ДНИШЕ Д432Х14ММ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,18	837,90	-	151	-	-	-	-
83	E9-229	Т -МОНТАЖ	0,18	81,03	12,63	15	10	2	72,60	13
84	2307-10026	ШТ -КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫИ ЛАТУННЫЙ 10Б9БК1,ДУ20,РУ10	4,00	3,22	-	13	-	-	-	-
85	Ц12-809-1	ШТ -МОНТАЖ	4,00	1,03	-	4	4	-	1,00	4
86	E18-180	ШТ -КОЛЛЕКТОР Д159Х4ММ	1,00	52,08	0,38	52	7	-	9,17	9
87	E18-181	ШТ -КОЛЛЕКТОР Д219Х5ММ	1,00	85,54	0,77	86	9	1	12,50	13
88	С.Г.Л.Ц, ПОЗ.1001	ШТ -БАК V=5МЗ С.5.904-13 В.1	1,00	1074,01	-	1074	-	-	-	-
89	Ц18-1-3	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД	1,00	33,31	5,29	33	18	5	27,00	27

Ц00448-09 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,79		17,50	2,45			2	1,86	2
90	С.Г.Л.Ц, ПОЗ.1001	-БАК V=2МЗ С.4.903-10 В.9 ШТ ШТ	2,00	1037,13	-	2075	-	-	-	-
91	Ц18-1-3	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,79	2,00	33,31	5,29	67	35	11	27,00	54
				17,50	2,45			5	1,86	4
92	С121-1975	ШТ -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,02	680,20	-	14	-	-	-	-
93	Е9-46	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,02	94,81	54,57	2	-	1	22,60	-
				17,25	20,08			-	15,22	-
94	С.Г.Л.Ц, ПОЗ.1001	Т -БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ V=0,125МЗ ШТ	1,00	276,75	-	277	-	-	-	-
95	Ц18-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46	1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	24
				15,38	1,45			1	1,10	1
96	С.Г.Л.Ц, ПОЗ.1001	ШТ -БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ V=0,25МЗ ШТ	1,00	376,49	-	377	-	-	-	-
97	Ц18-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46	1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	24
				15,38	1,45			1	1,10	1
98	Е10-52	ШТ -ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ ПОД БАК ШТУК-3 М2	2,34	6,80	0,19	16	2	-	1,27	3
				0,83	0,05			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4587	160	36		236
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(3803)	3803	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	(2)	2	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	(4)	4	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(21)	21	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(45)	45	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(18)	18	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(3893)	3893	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(363)	363	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(53)	53	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(112)	-	112	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(183)	183	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(85)	85	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(17)	-	17	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(33)	33	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(481)	481	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(170)	-	-	-		170
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(129)	-	129	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(16)	16	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(14)	14	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(18)	18	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(201)	201	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(12)	-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(182)	182	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(12)	12	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)	-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(16)	16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(229)	229	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(13)	-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(204)	204	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(122)	122	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(48)	-	48	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(28)	28	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(22)	22	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(4)	-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(18)	18	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(244)	244	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(67)	-	-	-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(52)	-	52	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	(4865)	4865	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(256)	-	-	-		256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(196)	-	196	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	НОМЕНК. КАТ -БОБЫШКА ЭК4-1-87 ГЛАВМОНТАЖ	100ШТ	0,01	47,74	-	1	-	-	-	-
100	Ц11-642-1 -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	1,00	0,45	0,07	1	-	-	1,00	1
101	НОМЕНК. КАТ -БОБЫШКА УСТАНОВКА 7 ЭК4-1-87 АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	100ШТ	0,06	47,74	-	3	-	-	-	-
102	Ц11-642-1 -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	6,00	0,45	0,07	3	2	-	1,00	6
103	НОМЕНК. КАТ -БОБЫШКА УСТАНОВКА 9 ЭК4-1-87 АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
104	Ц11-642-1 -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	6,00	0,45	0,07	3	2	-	1,00	6
105	НОМЕНК. КАТ -БОБЫШКА УСТАНОВКА 10 ЭК4-1-87 АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	ШТ	1,00	2,99	-	3	-	-	-	-
106	Ц11-642-1 -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	1,00	0,45	0,07	1	-	-	1,00	1
107	НОМЕНК. КАТ -ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	ШТ	8,00	2,99	-	24	-	-	-	-
108	Ц11-642-1 -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	6,00	0,45	0,07	3	2	-	1,00	6
109	НОМЕНК. КАТ -ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	ШТ	5,00	2,99	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	5,00	0,45	0,07	2	2	-	1,00	5
		ШТ		0,36	-			-	-	-
111	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ 1ЗК4-282.00-90	1,00	2,99	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
112	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,00	0,45	0,07	1	-	-	1,00	1
		ШТ		0,36	-			-	-	-
113	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ 3ЗК4-282.00-90	6,00	2,99	-	18	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
114	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	6,00	0,45	0,07	3	2	-	1,00	6
		ШТ		0,36	-			-	-	-
115	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО УСТАНОВКА 2 ЗК4-282.00-90	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
116	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	2,00	0,45	0,07	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,36	-			-	-	-
117	1704-6053	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО УСТАНОВКА 2 ЗКЧ-223-89	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
118	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	2,00	0,45	0,07	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,36	-			-	-	-
119	1704-6053	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО 16-225П 36.22.19.05.005-83	5,00	2,99	-	15	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
120	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	5,00	0,45	0,07	2	2	-	1,00	5
		ШТ		0,36	-			-	-	-
121	1704-6054	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО 16-225У 36.22.19.05.005-83	6,00	3,24	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

400448-09 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122 Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА		6,00	0,45	0,07	3	2	-	1,00	6
	ШТ			0,36	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		143	16	-		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(143)	143	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(16)	-	16	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(118)	118	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(7)	7	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(7)	7	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(157)	157	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(47)	-	-	-	-	-	47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(16)	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ.	(157)	157	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(47)	-	-	-	-	-	47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(16)	-	16	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ										
123 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,88	11,36	0,34	10	2	-	3,10	3
	100М2			2,56	0,10			-	0,08	-
124 E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177		0,88	28,04	0,51	25	2	-	2,90	3
	100М2			2,45	0,14			-	0,10	-
125 E13-168	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ		0,39	56,08	1,02	22	2	-	5,80	2
	100М2			4,90	0,27			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		57	6	-		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(57)	57	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(49)	49	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(6)	-	6	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(7)	7	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(5)	5	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(69)	69	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(8)	-	-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(6)	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ.	(69)	69	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(8)	-	-	-	-	-	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	6	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
126	Е26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,60	11,08	0,26	29	15	-	7,90	21
				5,91	0,09			-	0,06	-
		МЗ								
127	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	3,21	41,89	-	134	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
128	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	5,17	29,13	0,29	151	54	1	13,80	71
				10,46	0,09			-	0,06	-
		МЗ								
129	С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	5,26	25,60	-	135	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
130	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	3,21	29,13	0,29	94	34	1	13,80	44
				10,46	0,09			-	0,06	-
		МЗ								
131	С114-98	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,15	34,72	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
132	С114-528	-ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 40ММ	0,15	97,03	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
133	С114-96	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,30	31,78	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
134	С114-529	-ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 50ММ	0,30	77,81	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
135	С114-94	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ 60ММ	2,84	29,35	-	83	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								
136	С114-530	-ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 60ММ	2,84	64,48	-	183	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		МЗ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 100М2	0,21	99,12	2,11	21	19	-	118,00	25
				88,50	0,63			-	0,48	-
138	C158-413 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ 750+(A1-970)=	0,07	1286,50	-	90	-	-	-	-
139	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750= Т Т	0,07	341,00	-	24	-	-	-	-
140	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 100М2	0,26	99,12	2,11	26	23	-	118,00	31
				88,50	0,63			-	0,48	-
141	C158-412 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ,08ММ 750+(A1-990)=	0,07	1286,50	-	90	-	-	-	-
142	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 990-750= Т Т	0,07	372,00	-	26	-	-	-	-
143	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 100М2	0,03	99,12	2,11	3	3	-	118,00	4
				88,50	0,63			-	0,48	-
144	C158-410 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ,05ММ 750+(A1-1070)=	-	1286,50	-	-	-	-	-	-
145	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 1070-750= Т Т	-	496,00	-	-	-	-	-	-
146	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 100М2	0,02	100,91	2,06	2	2	-	128,00	3
				97,88	0,61			-	0,46	-
147	C158-410 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ,05ММ 750+(A1-1070)=	-	1286,50	-	-	-	-	-	-
148	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 1070-750= Т Т	-	496,00	-	-	-	-	-	-
149	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,48	25,01	6,12	12	6	3	14,80	7
				11,63	1,84			1	1,39	1
150	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 100М2	0,43	28,99	0,05	12	8	-	27,80	12
				19,25	0,02			-	0,01	-

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151 Е26-47	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,06	40,62	0,05	2	2	-	44,50	3
			30,88	0,02			-	0,01	-
152 Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	0,07	115,90	0,13	8	1	-	19,10	1
			12,88	0,03			-	0,03	-
153 Е8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М2	0,25	67,03	0,39	17	8	-	45,90	11
			31,88	0,12			-	0,09	-
154 Е8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ 100М2	0,17	79,44	0,39	14	8	-	68,60	12
			47,63	0,12			-	0,09	-
155 Ц8-472-11	-ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ 10ШТ	5,00	3,30	0,34	17	9	2	3,00	15
			1,88	0,02			-	0,01	-
156 Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,50	83,19	2,89	42	8	1	24,00	12
			16,75	0,17			-	0,13	-
157 Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 100М2	2,13	100,91	2,06	215	208	4	128,00	273
			97,88	0,61			1	0,46	1
158 С158-408 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ,03ММ 750+(А1-1360)=	0,35	1302,00	-	456	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
159 -//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 1360-750= Т	0,35	945,50	-	331	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
160 С0602-5163	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ХПС-Т-5 0,48Х1,057 М2	301,64	0,79	-	238	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.		2508	408	12		545
			РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(59)	59	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(37)	37	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(17)	-	17	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(17)	17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(2)	-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(6)	6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(82)	82	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(29)	-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(19)	-	19	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2068)	2068	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(201)	201	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(393)	-	393	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(1462)	1462	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(301)	301	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(56)	-	56	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(188)	188	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2557)	2557	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(540)	-	-	-		540
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(449)	-	449	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	(381)	381	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	(381)	381	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.	(3020)	3020	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(569)	-	-	-		569
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(468)	-	468	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			17723	1108	129		1532
			РУБ.					45		36
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(7426)	7426	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.	(4)	4	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	(9)	9	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(59)	59	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(90)	90	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(37)	37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(7625)	7625	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(7370)	7370	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(367)	367	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(692)	-	692	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(6220)	6220	-	-		-
	РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(551)	551	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(37)	-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(93)	-	93	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(620)	620	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(8541)	8541	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(993)	-	-	-		993
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(785)	-	785	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2141)	2141	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(264)	264	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(401)	-	401	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(1462)	1462	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(309)	309	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(56)	-	56	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(194)	194	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2644)	2644	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(551)	-	-	-	-	-	-	551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(457)	-	457	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(201)	201	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(182)	182	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(16)	16	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(229)	229	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(204)	204	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(122)	122	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(48)	-	48	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(22)	22	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(18)	18	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(244)	244	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(67)	-	-	-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(52)	-	52	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(381)	381	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(381)	381	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(19664)	19664	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1627)	-	-	-	-	-	-	1627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1307)	-	1307	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.С. Бондарец Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГ.

Г.Б. Панфилова Г.Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б.Л. Коган Б.Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ
 КОНДЕНСАТА ДО 30 Т /ЧАС
 СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20 Т /ЧАС
 ВАРИАНТ II

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ВК1.СО-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,188 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.

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

АРМАТУРА И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ В-4

1	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	2,56	-	3	-	-	-	-	-
2	E16-185	-КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ Д15ММ	1,00	3,16	0,02	3	-	-	0,31	-	-
3	0517-2084	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,3КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 16ММ КЛАСС В= ГОСТ 18698-79	20,00	1,57	-	31	-	-	-	-	-

М

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 37 - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(37)	37	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(44)	44	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	(44)	44	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВЫХ И НОРМАТИВНО-ЧИСТЫХ ВОД										
4	0517-2085	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,3КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 18 ММ КЛАСС В= ГОСТ 18698-79	20,00	1,69	-	34	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			34	-	-	-	-
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(34)	34	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4)	4	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(41)	41	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	(41)	41	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			-	-	-	-	-
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ТРУБОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ В-4, В-5										
5	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	20,00	1,15	0,08	23	10	2	0,66	13
		М		0,51	0,03			1	0,03	1
6	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	3,00	1,32	0,08	4	2	-	0,66	2
		М		0,51	0,03			-	0,03	-
7	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА	0,04	94,18	0,05	4	2	-	68,00	3
		100М2		48,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			31	14	2		18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						1	1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(32)	32	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	(36)	36	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(19)	-	-	-	-	-	19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВЫХ И НОРМАТИВНО-ЧИСТЫХ ВОД								
8	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	4,74	0,04	19	2	-	0,72	3
		М		0,56	0,02			-	0,01	-
9	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	23,64	0,05	24	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,43	0,02			-	0,01	-
10	C113-813	-ОТВОД 135 ГР. ЧУГУННЫЙ	0,01	649,45	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
11	C113-817	-ПЕРЕХОД Д50Х100ММ	0,01	582,80	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			55	3	-		5
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(55)	55	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(39)	39	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(67)	67	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(67)	67	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		157	17	2				23
		РУБ.						1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(153)	153	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(55)	55	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(16)	-	16	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(184)	184	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(21)	-	-	-	-	-	-	21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(17)	-	17	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(188)	188	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-	-	-	-	24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Странный

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГ.

Панфилова

Г.Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Коган

Б.Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183-95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ СБОРА
И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30Т/ч
СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20Т/ч

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ЭМ2, ЭМ2-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,256 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 256 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,218 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	СКПЭ-84 ВМП1 ПОЗ.2-2172	-ПУНКТ СИЛОВОМ ПР11-7078-54УЗ	ШТ	2,00	533,40	-	1067	-	-	-	-
2	ЦТОЖЕ	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШТ	2,00	34,29	1,97	69	28	4	18,11	36
					14,15	0,75			2	0,57	1
3	ДОП12 1504-4550	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ПМЛ 221002Б	0,0012	3,00	21,70	-	86	-	-	-	-
4	ЦБ-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	ШТ	3,00	5,35	0,14	16	6	-	2,00	6
					1,89	0,02			-	0,01	-
5	ДОП12 1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ПМЛ-151102А	ШТ	6,00	16,24	-	98	-	-	-	-
6	ЦБ-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	ШТ	6,00	5,35	0,14	32	11	1	2,00	12
					1,89	0,02			-	0,01	-
7	ДОП85 1504-18241	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ	ШТ	3,00	6,79	-	21	-	-	-	-

Ц00448-09 35

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 ДОП85 1504-18265	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЕ-081 ШТ	6,00	1,26	-		7	-	-	-
9 Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	6,00	4,27	0,09		26	9	2,00	12
10 ДОП85 1504-18242	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.21-131.54У2 -ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ШТ	6,00	8,12	-		49	-	-	-
11 ДОП85 1504-18265	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЕ-081 ШТ	12,00	1,26	-		15	-	-	-
12 1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2 ШТ	6,00	1,96	-		11	-	-	-
13 Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	6,00	4,27	0,09		26	9	2,00	12
14 Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	10,00	1,87	0,07		19	12	1	1,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			1522	75	6	88
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			2	1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(1334)	1334	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(1334)	1334	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(188)	188	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(68)	68	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(77)	-	77	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(70)	70	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(21)	21	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(279)	279	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(95)	-	-	-	-	-	95

Ц00448-09 36

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(89)	-	89	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(1613)	1613	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(95)	-	-	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(89)	-	89	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
15 С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х5	1,80	44,87	-	81	-	-	-	-
16 С152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,18	44,08	-	8	-	-	-	-
17 ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,80	7,20	3,96	13	5	7	4,00	7
18 ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	18,00	1,54	-	28	26	-	2,00	36
19 ДОП2 2405-11044	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У615У2	6,00	14,54	-	87	-	-	-	-
20 ЦВ-534-16	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 20	6,00	8,17	0,11	49	18	1	4,00	24
21 2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 УЗ ТУ36-1684-78	3,00	2,24	-	7	-	-	-	-
22 ЦВ-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	3,00	1,19	-	4	1	-	1,00	3
23 2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-78, ИЭМ НР2-80	7,00	0,26	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е9-229	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	-	81,03	12,63	-	-	-	72,60	-
				55,25	5,34			-	4,05	-
25	Ц8-405-2	-МОНТАЖ ПОЛОСЫ 4Х40 Т	0,01	641,95	5,27	6	-	-	41,00	-
				31,13	1,73			-	1,32	-
26	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8 М	180,00	0,58	-	104	-	-	-	-
27	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	80,20	39,27	16	6	8	43,00	9
				29,00	16,54			3	12,55	3
28	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ 100М	1,60	62,51	14,79	100	45	24	41,00	66
				27,88	3,79			6	2,88	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			505	101	40		145
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(505)		505	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(74)		74	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)		-	112	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(289)		289	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(94)		94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(17)		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(44)		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(643)		643	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(161)		-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(129)		-	129	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(643)		643	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(161)		-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(129)		-	129	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2027	176	46		233
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1334)		1334	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1334)		1334	-	-		-

2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		(693)		693		-		-		-		-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		(142)		142		-		-		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(189)		-		189		-		-		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		(289)		289		-		-		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		(164)		164		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		(12)		-		-		-		-		-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		(29)		-		29		-		-		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		(65)		65		-		-		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		(922)		922		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(256)		-		-		-		-		-		256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(218)		-		218		-		-		-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		(2256)		2256		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(256)		-		-		-		-		-		256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(218)		-		218		-		-		-		-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Труны

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Н. И. Десятова

Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б. Л. Коган

Б.Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ СБОРА
И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30Т/Ч
СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20Т/ч

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ЭО.2.СО,ЭО.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,637 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 93 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,081 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	1507-1148	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-Д-2Х40-01УХЛ4, П ВЛМ-Д-2Х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДО-2Х40 -01УХЛ4, ПВЛМ-ДО-2Х40-02УХЛ4 ШТ	9,00	27,39	-	247	-	-	-	-	
2	Ц8-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,09	658,60	192,10	59	11	17	170,00	15	
3	1515-1040	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40 10ШТ	1,80	11,13	-	20	-	-	-	-	
4	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2, 5 1000М	0,10	257,54	-	26	-	-	-	-	
5	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,02	301,78	-	6	-	-	-	-	
							400448-09 40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5								
6	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,20	90,64	38,76	109	35	48	41,00	49
		1000М		29,25	14,28			17	10,84	13
7	1504-6164	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ=	3,00	2,08	-	6	-	-	-	-
		100М		-	-			-	-	-
8	ЦВ-591-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,03	65,83	1,87	2	1	-	68,00	2
		100ШТ		48,00	0,10			-	0,08	-
9	1504-17145	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ=	3,00	2,21	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,03	40,82	1,92	1	1	-	34,00	1
		100ШТ		24,38	0,19			-	0,14	-
11	1517-2346	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282X205X130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76	1,00	19,02	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	249,64	5,44	3	1	-	159,00	2
		100ШТ		117,88	1,97			-	1,50	-
13	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79	5,00	0,60	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80	9,00	1,35	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	Е9-229	-МОНТАЖ	0,03	81,03	12,63	2	2	-	72,60	2
		Т		55,25	5,34			-	4,05	-
16	С121-2019	-СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ 3Х30	0,03	676,40	-	20	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
17	Е9-229	-МОНТАЖ ЛЕНТЫ	0,03	81,03	12,63	2	2	-	72,60	2
		Т		55,25	5,34			-	4,05	-

Ц.00448-09 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			544	53	63		73
			РУБ.					22		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(520)	520	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(59)	59	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(71)	-	71	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(346)	346	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(46)	46	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(6)	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(44)	44	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(610)	610	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(89)	-	-	-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(77)	-	77	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(637)	637	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(93)	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(81)	-	81	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				544	53	63		73
		РУБ.						22		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(520)	520	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(59)	59	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(71)	-	71	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(346)	346	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(46)	46	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(6)	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(44)	44	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(610)	610	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(89)	-	-	-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(77)	-	77	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(637)	637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(93)	-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(81)	-	81	-		-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.С. Бондарец Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Н.И. Десятова Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б.Л. Коган Б.Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *б*

НА КИП И АВТОМАТИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ СБОРА
И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30Т/Ч
СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 20Т/Ч

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-АТХ2.СО1,СО2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,284 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 389 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,295 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	170648-1303	ТЕРМОМЕТР П 6, ДЛ. В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163	5,00	1,19	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-	-
2	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	3,00	2,10	-	7	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-	-
3	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИМ	5,00	0,26	-	1	1	-	0,50	3	-
		ШТ		0,26	-			-	-	-	-
4	170648-1408	ТЕРМОМЕТР У 7, ДЛ. В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-104	4,00	1,26	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-	-
5	170648-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	3,00	2,80	-	8	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-	-
6	ДОП48 1704-11987	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТГП-100-М1	6,00	77,00	-	462	-	-	-	-	-
		0,0046		-	-			-	-	-	-
7	Ц11-6-2	ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИМ ИЛИ САМОПИШУЩИМ СИГНАЛИЗИРУЮЩИМ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ	6,00	2,09	-	13	12	-	2,00	12	-
		ШТ		2,04	-			-	-	-	-

Ц00448-09 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	2,60	8,26	0,05	21	4	-	2,00	5
		10М		1,65	-			-	-	-
9	ДОП43 1704-21390	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МПЗ-У-0,6	3,00	14,14	-	42	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	3,00	1,01	-	3	3	-	1,00	3
		ШТ		0,96	-			-	-	-
11	ДОП43 1704-21399	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МП4-У-10	6,00	18,62	-	112	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	3,00	1,01	-	3	3	-	1,00	3
		ШТ		0,96	-			-	-	-
13	ДОП43 1704-21398	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МП4-У-4	3,00	17,50	-	53	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	3,00	1,01	-	3	3	-	1,00	3
		ШТ		0,96	-			-	-	-
15	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ=УРРД ТУ25-02-160970-76	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	Ц11-391-1	-МОНТАЖ	1,00	3,51	0,03	4	3	-	5,00	5
		ШТ		3,40	-			-	-	-
17	ДОП. 43 1704-21406	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МВП4-У-0,6	3,00	17,50	-	53	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	3,00	1,01	-	3	3	-	1,00	3
		ШТ		0,96	-			-	-	-
19	1704-20057	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ДМ2005 СЧ=	3,00	36,40	-	109	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	Ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННИИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	3,00	6,30	0,37	19	11	1	5,00	15
		ШТ		3,54	0,05			-	0,04	-
21	ДОП65 1704-3303	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСГ-40	1,00	125,30	-	126	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ, ДО 50 ШТ	1,00	3,19	0,05	3	2	-	3,00	3
				2,30	-			-	-	-
23	ЦЕНА Э-ДА ТЕПЛОПРИБОР Г.РЯЗАНЬ	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ САФИР-22ДУ-ВН-2620-01 УХЛ 3.1 ШТ	1,00	2730,00	-	2730	-	-	-	-
24	Ц11-91-4	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ САФИР,СОСТОЯЩИМ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ,МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: ТРУБОПРОВОДЕ КОМПЛ ШТ	1,00	4,47	0,07	4	4	-	6,00	6
				4,29	-			-	-	-
25	ДОП17 1704-51087	-БЛОК ПИТАНИЯ УБП-36 УХЛ ШТ	1,00	245,00	-	245	-	-	-	-
26	Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ,ТИП БП ШТ	1,00	1,21	0,02	1	1	-	2,00	2
				1,16	-			-	-	-
27	1701-3354	-АМПЕРМЕТР,ВОЛЬТМЕТР=М1730 ШТ	1,00	99,40	-	99	-	-	-	-
28	Ц11-40-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	4,27	0,02	4	4	-	5,00	5
				4,14	-			-	-	-
29	1701-9102	-БЛОК ТРЕХПОЗИЦИОННЫМ СИГНАЛИЗАЦИИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ=П1730 ШТ	1,00	60,20	-	60	-	-	-	-
30	Ц11-618-7	-БЛОК РЕГУЛИРУЮЩИМ РЕЛЕИНЫМ ИЛИ АНАЛОГОВЫМ ШТ	1,00	5,95	-	6	6	-	7,00	7
				5,81	-			-	-	-
31	1704-50835 ДОП1	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 УХЛ3 ШТ	1,00	245,00	-	245	-	-	-	-
32	Ц11-629-1	-РЕЛЕ УРОВНЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ,СОСТОЯЩЕЕ ИЗ БЛОКА И ДАТЧИКА КОМПЛ ШТ	1,00	2,83	0,09	3	2	-	3,00	3
				2,43	0,02			-	0,01	-
33	ЦЕНА Э-ДА АНАЛИТ.ПРИ БОРОВ Г.ГОРИ	-АНАЛИЗАТОР ТИПА АКК-М-01 0,005 КОМПЛ ШТ	3,00	1540,00	-	4620	-	-	-	-
34	Ц11-350-6	-МОНТАЖ	3,00	14,53	0,28	44	42	1	18,00	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ		13,88	0,02				0,01	-
		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА								
35	1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-60	0,10	1,26	-	-	-	-	-	-
		10ШТ								
36	Д62 1504-01626	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-14-26	6,00	2,73	-	17	-	-	-	-
		ШТ								
37	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	6,00	4,17	0,11	25	8	1	2,00	12
		ШТ		1,30	0,02				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						9258	112	3		144
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(9098)		9098	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(184)		184	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)		1	-	-		-
		ЗАГOTOВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(135)		135	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(9418)		9418	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(160)		160	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(43)		43	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(112)		-	112	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(101)		101	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(11)		-	11	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(17)		17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(278)		278	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(148)		-	-	-		148
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(123)		-	123	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(9696)		9696	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(148)		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(123)		-	123	-		-
РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ			=====							
38	1517-1973	-ШИТ ШКАФНОЙ ДОП.7	2,00	117,60	-	235	-	-	-	-
		ШИТ-ЗД-2200X600X600=ШИТ-ЗД,-2200 ДОП7 .600.600								
39	Ц11-680-1	-МОНТАЖ ШИТА	2,00	4,03	0,50	8	7	1	5,00	10
		ШТ		3,44	0,19				0,14	-
40	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ ДО 10ЖИЛ ВВОД	18,00	0,68	-	12	12	-	1,00	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,66	-			-	-	-
41	1504	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-36 ДОП.72 ШТ	18,00	4,62	-	83	-	-	-	-
42	1517-1429-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	18,00	5,25	-	95	-	-	-	-
43	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 ШТ	2,00	1,12	-	3	-	-	-	-
44	1517-1444-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	2,00	1,75	-	4	-	-	-	-
45	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ АС-220=АС-220 ШТ	27,00	0,53	-	14	-	-	-	-
46	1517-1481-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	27,00	1,05	-	28	-	-	-	-
47	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ СС-1=СС-1 ТУ 16-539.383-79 ШТ	1,00	4,83	-	4	-	-	-	-
48	1517-1478-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ЗВОНКИ, СИРЕННЫ, КОЛОКОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ ШТ	1,00	1,33	-	1	-	-	-	-
49	1507-7020	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	-	364,00	-	-	-	-	-	-
50	1517-1481-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
51	1504-6028	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10=ПВ2-10 30 М1Б ОСТ 16 0.526.001-77 ШТ	1,00	2,38	-	3	-	-	-	-
52	1517-1414-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	1,00	4,62	-	4	-	-	-	-
53	1504-6049	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ППЗ-25=ППЗ-25/НЗ МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77 ШТ	3,00	4,06	-	13	-	-	-	-
54	1517-1414-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	3,00	4,62	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
55	1517-1509	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЕК И ЗАЖИМОВ=	2,00	6,44	-	13	-	-	-	-
		КОМПЛ.		-	-			-	-	-
56	1504 ДОП 28	-РЕЛЕ РТД 12-01	1,00	51,10	-	52	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
57	1517-1429-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=	1,00	5,25	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	1515-31018	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-10=Ц 220-10	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
		10ШТ		-	-			-	-	-
59	1504-17091	-РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ=	1,00	0,91	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	1517-1453-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-200 0, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РП К-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
61	1504-6448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПИ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ- 90 ТУ 16-526.128-78	1,00	6,16	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	3,50	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		611	19	1		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(591)		591	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(8)		8	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)		7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(606)		606	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(20)		20	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)		-	19	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(16)	16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(39)	39	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(29)	-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(21)	-	21	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(645)	645	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(29)	-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(21)	-	21	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
63	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ТАБ.18.1	16,00	0,83	-	13	-	-	-	-
		ТР14X2 ГОСТ 8734-75								
		М								
64	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	16,00	0,31	0,03	5	4	-	0,40	6
				0,26	-					
		М								
65	241649-1063	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЭ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ 1000М	-	303,83	-	-	-	-	-	-
66	241649-1061	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЭ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=15ММ 1000М	0,01	236,31	-	2	-	-	-	-
67	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	0,03	319,16	-	10	-	-	-	-
		1000М								
68	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,10	308,10	-	31	-	-	-	-
		1000М								
69	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,09	579,86	-	52	-	-	-	-
		1000М								
70	С151-2753	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ	0,12	181,70	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		11326.8-79, МАРКИ РК75-4-11								
		1000М								
71	15095-01174	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ	0,01	43,20	-	1	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
72	Ц8-148-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛАССА, МАССА 1М ДО:ЗКГ	2,45	21,75	1,39	53	28	3	16,00	39
				10,64	0,54			1	0,41	1
73	Ц8-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,90	17,35	1,10	16	10	1	16,00	14
		100М		10,78	0,44			-	0,34	-
74	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	12,00	5,18	-	62	16	-	2,00	24
		100М		1,35	-			-	-	-
75	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	16,00	0,70	-	11	4	-	1,00	16
		ШТ		0,28	-			-	-	-
76	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	12,00	1,14	-	14	6	-	1,00	12
		ШТ		0,50	-			-	-	-
77	Ц11-713-2	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ: МАЛОГАБАРИТНЫХ	0,10	9,15	-	1	1	-	9,00	1
		100М		7,88	-			-	-	-
78	ДОП 4-29 2405-11722	-КОРОБКА ТИПА КЭНСОВУ2	1,00	11,56	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
79	Ц8-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:10	1,00	5,45	0,11	5	2	-	2,00	2
				2,16	0,02			-	0,01	-
80	0113 ТАБЛ.3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ТР26Х1,6 ГОСТ 10704-91	90,00	0,41	-	37	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
81	Ц8-406-12	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,90	77,50	24,15	70	21	22	37,00	33
				23,75	7,74			7	5,87	5
82	0113.ТАБЛ. 1.1	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ГОСТ 3262-75 ДИАМ.50Х3,5	50,00	1,45	-	73	-	-	-	-
		100М		-	-			-	-	-
		М		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	К9-229	-МОНТАЖ СТОЕК Т	0,31	81,03	12,63	25	17	4	72,60	23
				55,25	5,34			2	4,05	1
84	2405-1470	-ЛОТОК ТИПА ЛП50Х25= 1М	10,00	0,53	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	2405-1472	-ТО ЖЕ, ТИПА ЛП150Х25= 1М	26,00	0,90	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
86	Ц11-840-5	-ЛОТОК СТАЛЬНОЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ШИРИНОЙ ДО 250ММ М	36,00	0,22	0,04	8	2	2	0,10	4
				0,06	0,02			1	0,01	-
87	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЭМ НР3-79 1М	50,00	0,42	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
88	Ц8-405-2	-ШВЕЛЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ШИТОВ Т	0,05	641,95	5,27	32	2	-	41,00	2
				31,13	1,73			-	1,32	-
89	Ц11-620-5	-СТОЙКА СП-24 ШТ	6,00	6,07	0,15	36	7	1	2,00	12
				1,14	0,03			-	0,03	-
90	Ц11-620-5 К=1,2	-СТОЙКИ СП-18, СП-35 ШТ	4,00	7,29	0,17	29	5	1	2,00	8
				1,36	0,03			-	0,03	-
91	Ц11-620-2	-КРОНШТЕЙН КП-45 ШТ	1,00	1,01	0,04	1	-	-	0,50	1
				0,34	0,02			-	0,01	-
92	2405-3164	-СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ ВВЕРТНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ=СМВ8-М14 ТУ36-1133-74 ШТУКА	40,00	0,26	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93	Ц8-405-2	-МЕТАЛЛ ЧЕРНЫЙ Т	0,08	641,95	5,27	51	2	-	41,00	3
				31,13	1,73			-	1,32	-
94	05-18 СТР.138	-КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 600Х800 КГ	40,00	1,05	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		773	125	34		200
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				11		7
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)				400448-09	52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(748)	748	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(254)	254	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(117)	-	117	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(353)	353	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(99)	99	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(66)	66	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(913)	913	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(188)	-	-	-	-	-	188
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(132)	-	132	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-	-	-	24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(943)	943	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(212)	-	-	-	-	-	212
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(151)	-	151	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			10642	256	38			372
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					11			7
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(9689)	9689	-	-	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(192)	192	-	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(142)	142	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(10024)	10024	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(928)	928	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(297)	297	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(248)	-	248	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(353)	353	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(216)	216	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(28)	-	28	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(86)	86	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1230)	1230	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(365)	-	-	-	-	-	365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(276)	-	276	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-	-	-	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	-
ТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(11284)	11284	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(389)	-	-	-	-	-	389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(295)	-	295	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Л.С. Л.С. БОНДАРЕЦ
Н.Е. Н.Е. КОРОЛЕВА
Н.И. Н.И. ДЕСЯТОВА
Б.Л. Б.Л. КОГАН