

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 3

СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 20 ДО 30 Т/Ч

С - С м е т ы стр. 3÷54

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ
СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30 Т/ЧАС

А Л Ь Б О М V1, Ч.3

С Т А Н Ц И Я П Р О И З В О Д И Т Е Л Ь Н О С Т Ь Ю О Т 20 Д О 30 Т / Ч А С

С - С М Е Т Ы С Т Р . 3-54

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	ТЫС.РУБ.	38,84
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ТЫС.РУБ.	19,16
ОБОРУДОВАНИЯ	ТЫС.РУБ.	19,68

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

СО Д Е Р Ж А Н И Е
А Л Ь Б О М А V1 Ч.3

пп. : сметных : :расчетов :	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 20 ДО 30 Т/Ч.....	4
	<u>ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:</u>	
3. N 1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	5-9
4. N 2	ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	10-30
5. N 3	ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ.....	31-34
6. N 4	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.....	35-39
7. N 5	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.....	40-43
8. N 6	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....	44-54

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 СТАНЦИЙ СБОРА И ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ДО 30 Т/ЧАС.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 20 ДО 30 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 ДОПОЛНЕНИЯ.

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

Томаш

Л.С. БОНДАРЕЦ

/ НАЧ.ОТДЕЛА СМЕТ

Козан

Н.Е. КОРОЛЕВА

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 38,84 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 38,84 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОСРЕДНИК

ЗАКАЗЧИК

199 г.

199 г.

О Б Ь 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 20 ДО 30 Т/ЧАС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 38,84 ТЫС.РУБ.

В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 19,16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,74 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,23 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1Т/ЧАС)

3884,00 РУБ.

			сметная стоимость, ТЫС.РУБ.					норма- : норма- : сметная : показа-			
								тивная : тивная : заработ-	тели		
п	п смет	наименование работ	строи-	монтаж-	оборудо-		условно-	трудо-	ная	единич-	
п.п.	и	и затрат	тельных	ных	вания,	прочих	чистая	емкость	плата	ной сто-	
расчетов:			работ	работ	мебели,	затрат	продукция:	тис.	ТЫС.РУБ.:	мость	
				инвентаря:			ТЫС.РУБ.	чел.-ч	ТЫС.РУБ.:	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Л.С. N 1-С	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	1,41	-	-	-	1,41	-	0,11	0,10	4,35
2.	Л.С. N 2	-ВНУТРИКОРПУСНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	14,75	-	8,73	-	23,48	-	1,87	1,52	72,46
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	-	0,87	0,83	-	1,70	-	0,24	0,20	5,24
5.	Л.С. N 5	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,64	-	-	0,64	-	0,09	0,08	1,97
6.	Л.С. N 6	-КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	1,30	10,12	-	11,42	-	0,41	0,31	35,24
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			16,35	2,81	19,68	-	38,84	-	2,74	2,23	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Станц

Л.С. БОНДАРЕЦ

/ НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Коган

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ

fu

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Коган

Б.Л. КОГАН

Ц.00448-10 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-АС, КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,406 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 109 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,100 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ		
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 ЗМЗ	4,28	61,93	1,01	265	19	4	6,66	29
		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. 287 19 4 29

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(287)	287	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(47)	47	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(20)	-	20	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(22)	22	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(194)	194	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(39)	39	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(7)	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(352)	352	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(33)	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(27)	-	27	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(352)	352	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(33)	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(27)	-	27	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКИ										
3-Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	0,55	69,89	30,77	38	9	17	19,40	11
				15,75	11,20			6	8,50	5
4 С121-1972	-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 С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ. СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	Т	0,02	475,00	-	10	-	-	-	-
6 Е13-121 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 Е13-153 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 Е6-77	-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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		5
					(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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ 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, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,35	73,05	29,92	26	8	10	30,10	11
				23,75	9,23			3	7,00	2
10	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,35	604,05	-	211	-	-	-	-
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 РИФЛЕНОЙ 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 ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ	0,40	13,38	0,38	5	1	-	4,43	2
				3,68	0,12			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТЕЙ//ОБОРУДОВАНИЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ/ 100М2								
17	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,40	45,73	0,45	18	2	-	3,29	1
	Б.К=1,1	ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА2 РАЗА								
	Т.Ч.П.3.7	100М2		5,40	0,14				0,10	-
	К=1,3 К=2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		575	30	19		38
				РУБ.				7		5
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.	(552)	552	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(13)	13	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(34)	-	34	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(493)	493	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(35)	35	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(6)	-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(48)	48	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(635)	635	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(42)	-	-	-		42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(40)	-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(664)	664	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(45)	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(43)	-	43		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1200	69	40		92
				РУБ.				14		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(365)	365	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(111)	111	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(34)	-	34	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(22)	22	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(194)	194	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(49)	49	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(8)	-	8	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(32)	32	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(446)	446	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(50)	-	-	-		50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)	-	42	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(835)		835		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(26)		26		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(49)		-		49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(738)		738		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(54)		54		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)		-		-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(9)		-		9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(71)		71		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(960)		960		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(59)		-		-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(58)		-		58	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(1406)		1406		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(109)		-		-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(100)		-		100	-		-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Трун* Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *Н. Е. Королева* Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ *Коган* Б.Л. КОГАН

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Н. Е. Королева* Н.Е. КОРОЛЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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 20 ДО 30 Т /ЧАС
 ВАРИАНТ III

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ТХЗ.СО-1-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,487 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1869 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,515 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	N	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	
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО		
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. АРМАТУРА И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ50;РУ16	1,00	12,16	-	12	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-						
2	C159-1394	-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 ЛУ100;РУ16	2,00	18,42	-	37	-	-	-	-	
		ШТ		-	-						
5	C159-1397	-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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц12-8С3-4	-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
		ШТ		3,84	0,10			-	0,08	-
7	2307-10420	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦ, 15К416П1 ДУ65; РУ25	1,00	34,18	-	34	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
8	С159-1415	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ 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
		ШТ		3,64	0,09			-	0,06	-
10	2307-10364	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П1 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
		ШТ		0,91	-			-	-	-
12	2307-10376	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П ДУ25; РУ16	6,00	4,19	-	25	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ 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
		ШТ		1,86	0,02			-	0,01	-
15	2307-10381	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДУ50; РУ16	4,00	10,64	-	43	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО	4,00	10,29	-	41	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПРОХОДА50									
17	Ц12-800-2 -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	КОМПЛЕКТ	4,00	2,92	0,09	12	9	-	3,00	12
				2,33	0,02			-	0,01	-
18	ЦЕНА ГУСЬ-ХРУСТ АЛЬНОГО Э-ДА	ШТ -КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ 17С28НЖ Д50ММ	1,00	102,11	-	102	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	С159-1394 -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЛЗ 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 -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	КОМПЛЕКТ	1,00	11,63	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	Ц12-805-2 -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50	КОМПЛЕКТ	1,00	2,80	0,15	3	2	-	3,00	3
				2,28	0,03			-	0,03	-
22	ЦЕНА ГУСЬ-ХРУСТ АЛЬНОГО Э-ДА	ШТ -КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ 17С28НЖ Д80ММ	1,00	132,74	-	133	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	С159-1396 -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЛЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80		1,00	14,81	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	С159-1696 -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 ПРОХОДА100ММ	КОМПЛЕКТ	1,00	16,87	-	17	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	Ц12-805-3 -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ	КОМПЛЕКТ	1,00	4,19	0,53	4	3	-	4,00	4

Т.Л. 903-4-0183.95 АЛЬБОМ VI Ч.3:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 65		3,41	0,07			-	0,05	-
26	2307-11104	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 3146БР, ДУ80, РУ10	2,00	35,14	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
27	C159-1376	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80	2,00	10,69	-	21	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-
28	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	2,00	10,70	0,55	21	8	1	6,00	12
		ШТ		4,23	0,07			-	0,05	-
29	2307-11105	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 3146БР, ДУ100, РУ10	30,00	41,80	-	1254	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
30	C159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	30,00	15,17	-	455	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-
31	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	30,00	10,70	0,55	321	127	16	6,00	180
		ШТ		4,23	0,07			2	0,05	2
32	C130-2804	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 3146БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА/10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 125ММ	4,00	55,88	-	224	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
33	C159-1378	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125	4,00	17,82	-	71	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-
34	Ц12-802-6	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 125	4,00	12,47	0,75	50	22	3	7,00	28
		ШТ		5,60	0,10			-	0,08	-

Ц00448-10 14

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	C130-2805	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 3146БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА/10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 150ММ	9,00	66,09	-	595	-	-	-	-
36	C159-1379	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	9,00	21,97	-	198	-	-	-	-
37	Ц12-802-7	КОМПЛЕКТ -ЗАДВИЖКИ АУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	9,00	13,26	1,05	119	54	10	8,00	72
				5,96	0,20			2	0,15	1
38	2307-20171	ШТ -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЭКЛПЭ-16 30С941НЖ ДУ100; РУ16	6,00	326,20	-	1957	-	-	-	-
39	C159-1721	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАРОК 20 И 25 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	6,00	17,06	-	102	-	-	-	-
40	Ц12-790-5	КОМПЛЕКТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	6,00	6,38	0,70	38	31	4	5,00	30
	В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К=1,25			5,14	0,12			1	0,09	1
41	2307-40193	ШТ -РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ 11С2 ДУ80; РУ16	3,00	427,40	-	1282	-	-	-	-
42	C159-1396	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80	3,00	14,81	-	44	-	-	-	-
43	Ц11-393-2	КОМПЛЕКТ -РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ПОПЛАВКОВЫЙ ШТ	3,00	9,23	0,21	28	26	-	12,00	36
				8,80	0,07			-	0,05	-
44	2301-1528	ШТ -НАСОС=КС12-50	1,00	532,00	-	532	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
45	Ц7-281-10	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МАССА, Т:0,425 ШТ	1,00	25,41	3,44	25	15	4	22,00	22
				15,00	1,65			2	1,25	1
46	2301-1530	-НАСОС=КС20-50 ШТ	3,00	567,00	-	1701	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	Ц7-281-10	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МАССА, Т:0,425 ШТ	3,00	25,41	3,44	76	45	10	22,00	66
				15,00	1,65			5	1,25	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			9889	389	49		519
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		9
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(4190)		4190	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(2)		2	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(7)		7	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(45)		45	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(52)		52	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(21)		21	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(4317)		4317	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5699)		5699	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(304)		304	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(401)		-	401	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(4947)		4947	-	-		-
		РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -	РУБ.	(2)		2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(334)		334	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(24)		-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(59)		-	59	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(478)		478	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(6511)		6511	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(552)		-	-	-		552
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(460)		-	460	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(10828)		10828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(552)		-	-	-		552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(460)		-	460	-		-
РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ										
48	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 Т	0,02	333,67	12,14	7	6	-	422,00	8
				306,25	3,23			-	2,45	-
49	2310-29135	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ (СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 18, ТОЛЩ. СТЕНКИ	0,02	2461,07	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2MM								
		T								
50	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	0,02	281,35	10,20	6	5	-	354,00	7
				258,75	2,72			-	2,06	-
51	Ц12-2-3	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,01	281,35	10,20	3	3	-	354,00	4
				258,75	2,72			-	2,06	-
52	2310-29138	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 25, ТОЛШ. СТЕНКИ 2MM	0,02	1887,32	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53	Ц12-2-4	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,02	247,80	9,05	5	4	-	328,00	7
				223,75	2,47			-	1,87	-
54	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	-
55	Ц12-2-5	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,01	214,63	8,33	2	2	-	275,00	3
				193,75	2,31			-	1,75	-
56	С159-3314	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 45, ТОЛШ. СТЕНКИ 2MM	0,01	1380,74	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
57	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	-
58	С159-3314	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 45, ТОЛШ. СТЕНКИ 2,5MM	0,01	1249,76	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
59	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
				142,50	2,02			-	1,54	-
60	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 57, ТОЛШ. СТЕНКИ	0,02	1033,33	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2,5ММ									
61 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	Т	0,03	130,04	24,65	4	3	-	134,00	4
				98,88	13,16			-	9,98	-
62 Ц12-2-7	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	Т	0,01	130,04	24,65	1	1	-	134,00	1
		Т		98,88	13,16			-	9,98	-
63 С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 76, ТОЛШ. СТЕНКИ 3ММ		0,03	853,40	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
64 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	Т	0,10	130,04	24,65	13	10	2	134,00	13
				98,88	13,16			1	9,98	1
65 С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 89, ТОЛШ. СТЕНКИ 3ММ	Т	0,10	777,41	-	78	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
66 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	Т	0,01	130,04	24,65	1	1	-	134,00	1
				98,88	13,16			-	9,98	-
67 С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 89, ТОЛШ. СТЕНКИ 3,5ММ	Т	0,01	746,40	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
68 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	1,16	105,88	22,61	123	90	26	110,00	128
				78,00	12,10			14	9,18	11
69 Ц12-2-8	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	Т	0,07	105,88	22,61	7	5	2	110,00	8
		Т		78,00	12,10			1	9,18	1
70 С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТ3) ДИАМЕТРОМ 108, ТОЛШ. СТЕНКИ		1,16	692,92	-	804	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Ц00448-10

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4ММ									
71	Ц12-2-8	Т -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	0,02	105,88	22,61	2	2	-	110,00	2
				78,00	12,10			-	9,18	-
72	С159-3340	Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 133, ТОЛШ. СТЕНКИ 4ММ	0,02	628,30	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
73	Ц12-2-8	Т -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	0,40	105,88	22,61	42	31	9	110,00	44
				78,00	12,10			5	9,18	4
74	Ц12-2-8	Т -ТО ЖЕ ДЛЯ ОПОР	0,01	105,88	22,61	1	1	-	110,00	1
				78,00	12,10			-	9,18	-
75	С159-3348	Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 159, ТОЛШ. СТЕНКИ 4ММ	0,40	606,27	-	243	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	С159-1828	Т -65ММ КОМПЛЕКТ	1,00	50,34	-	50	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1580	171	39		241
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				21		17
				(ВЫПОЛНЕНО)						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1580)		1580	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(8)		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(192)		-	192	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1356)		1356	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(146)		146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(8)		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(23)		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(135)		135	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1861)		1861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(266)		-	-	-		266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)		-	215	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(1861)	1861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(266)		-	-	-		266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)		-	215	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ										
=====										
ГИДРОЗАТВОР G=15МЗ/ЧАС										
77	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	0,19	105,88	22,61	20	15	4	110,00	21
				78,00	12,10			2	9,18	2
78	С159-3340	Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 133, ТОЛШ. СТЕНКИ 4ММ	0,19	628,30	-	119	-	-	-	-
79	Ц12-2-9	Т -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	-
80	С159-3358	Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 219, ТОЛШ. СТЕНКИ 6ММ	0,03	531,86	-	16	-	-	-	-
81	Ц12-2-11	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 530 ММ	1,98	42,47	7,45	84	58	15	38,00	75
				29,25	2,98			6	2,26	4
82	С159-3404	Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ(СТАЛЬ-СТЗ) ДИАМЕТРОМ 530, ТОЛШ. СТЕНКИ 6ММ	1,98	645,10	-	1277	-	-	-	-
83	С159-1183	Т -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 ПРОХОДА 200	4,00	7,06	-	28	-	-	-	-
84	С159-1182	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 ПРОХОДА 150	1,00	3,70	-	4	-	-	-	-
85	С159-1178	ШТ -ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА РУ	5,00	1,44	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 4МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЭСПЗ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА65		-	-			-	-	-
86	С130-11	-ПРОБООТБОРНИК	57,90	0,48	-	28	-	-	-	-
		ШТ								
		КГ								
87	Е17-92	-МОНТАЖ	3,00	12,58	1,83	38	30	6	14,20	43
		ШТ								
				10,06	0,54			2	0,41	1
88	С121-2114	-ДНИШЕ Д240Х10ММ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,02	837,90	-	17	-	-	-	-
		Т								
89	Е9-229	-МОНТАЖ	0,02	81,03	12,63	2	1	-	72,60	1
		Т								
				55,25	5,34				4,05	-
90	С121-2114	-ДНИШЕ Д514Х16ММ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,28	837,90	-	235	-	-	-	-
		Т								
91	Е9-229	-МОНТАЖ	0,28	81,03	12,63	23	15	4	72,60	20
		Т								
				55,25	5,34			2	4,05	1
92	2307-10026	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б9БК1,ДУ20,РУ10	4,00	3,22	-	13	-	-	-	-
		ШТ								
93	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	4,00	1,03	-	4	4	-	1,00	4
		ШТ								
				0,94	-					
94	Е18-180	-КОЛЛЕКТОР Д159Х4ММ	1,00	52,08	0,38	52	7	-	9,17	9
		ШТ								
				6,94	0,12				0,09	-
95	Е18-181	-КОЛЛЕКТОР Д219Х5ММ	1,00	85,54	0,77	86	9	1	12,50	13
		ШТ								
				9,39	0,24				0,18	-
96	С.Г.Л.Ц, ПОЗ.1001	-БАК V=5МЗ С.5.904-13 В.1	1,00	1074,01	-	1074	-	-	-	-
		ШТ								
97	Ц18-1-3	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА,МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,79	1,00	33,31	5,29	33	18	5	27,00	27
		ШТ								
				17,50	2,45			2	1,86	2
98	С.Г.Л.Ц,	-БАК V=3МЗ С.4.903-10 В.9	2,00	1157,16	-	2314	-	-	-	-
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЗ.1001		ШТ								
				-	-			-	-	-
99 Ц18-1-4	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:1,2		2,00	39,46	8,61	79	41	17	31,00	62
				20,25	3,93			8	2,98	6
100 С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	ШТ	0,05	680,20	-	34	-	-	-	-
101 Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,05	94,81	54,57	5	1	3	22,60	1
				17,25	20,06			1	15,22	1
102 С.Г.Л.Ц, ПОЗ.1001	-БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ V=0,25МЗ	Т ШТ	1,00	376,49	-	377	-	-	-	-
103 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
104 С.Г.Л.Ц, ПОЗ.1001	-БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ V=0,50МЗ	ШТ ШТ	1,00	542,01	-	542	-	-	-	-
105 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
106 Е10-52	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ ПОД БАК ШТУК-3	ШТ	2,34	6,80	0,19	16	2	-	1,27	3
		М2		0,83	0,05			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6585	232	61		329
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				25		19
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(4307)	4307	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(4)	4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	(6)	6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(27)	27	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(52)	52	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(21)	21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(4417)	4417	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(1742)	1742	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(64)	64	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(187)	-	187	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(1464)	1464	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(142)	142	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(28)	-	28	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(149)	149	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2033)	2033	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(264)	-	-	-		264
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(215)	-	215	-		-
	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.	(316)	316	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(5)	5	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(20)	-	20	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(286)	286	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(20)	20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(3)	-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(26)	26	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(362)	362	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(25)	-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(23)	-	23	-		-
	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.	(7074)	7074	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(359)	-	-	-		359
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(292)	-	292	-		-

РАЗДЕЛ 4. ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КИП И А ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

107	НОМЕНК. КАТ -БОБЫШКА ЭК4-1-87		0,01	47,74	-	1	-	-	-	-
	АЛОГ	100ШТ								
	ГЛАВМОНТАЖ									
	АВ-КА									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО ЗОМПА	1,00	0,45	0,07	1	-	-	1,00	1
		ШТ		0,36	-					
109	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-БОБЫШКА УСТАНОВКА 7 ЭК4-1-87 100ШТ	0,06	47,74	-	3	-	-	-	-
110	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО ЗОМПА	6,00	0,45	0,07	3	2	-	1,00	6
		ШТ		0,36	-					
111	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-БОБЫШКА УСТАНОВКА 9 ЭК4-1-87 ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
112	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО ЗОМПА	6,00	0,45	0,07	3	2	-	1,00	6
		ШТ		0,36	-					
113	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-БОБЫШКА УСТАНОВКА 10 ЭК4-1-87 ШТ	1,00	2,99	-	3	-	-	-	-
114	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО ЗОМПА	1,00	0,45	0,07	1	-	-	1,00	1
		ШТ		0,36	-					
115	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-БОБЫШКА УСТАНОВКА 4 ЭК4-1-87 ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
116	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО ЗОМПА	2,00	0,45	0,07	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,36	-					
117	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ 3 ЭК4-275.00-90 ШТ	8,00	2,99	-	24	-	-	-	-
118	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО ЗОМПА	8,00	0,45	0,07	4	3	1	1,00	8
		ШТ		0,36	-					
119	НОМЕНК.КАТ	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ 4 ШТ	5,00	2,99	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	АЛОГ СТАВМОНТАЖ АВ-КА	ЭК4-275.00-90	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
					0,36	-					
121	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ 1 ЭК4-282.00-90	ШТ	1,00	2,99	-	3	-	-	-	-
122	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
					0,36	-					
123	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО ДАВЛЕНИЯ 3 ЭК4-282.00-90	ШТ	6,00	2,99	-	18	-	-	-	-
124	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
					0,36	-					
125	НОМЕНК.КАТ АЛОГ ГЛАВМОНТАЖ АВ-КА	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО УСТАНОВКА 2 ЭК4-282.00-90	ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
126	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
					0,36	-					
127	1704-6053	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО 16-225П 36.22.19.05.005-83	ШТ	5,00	2,99	-	15	-	-	-	-
128	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
					0,36	-					
129	1704-6054	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО 16-225У 36.22.19.05.005-83	ШТ	6,00	3,24	-	19	-	-	-	-
130	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
					0,36	-					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			144	17	1	49	
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(144)	144	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(17)	-	17	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(118)	118	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(160)	160	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	-	49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(17)	-	17	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.	(160)	160	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(17)	-	17	-	-	
РАЗДЕЛ 5. АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ										
131	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,13	11,36	0,34	13	3	-	3,10	4
		100M2		2,56	0,10			-	0,08	-
132	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1,13	28,04	0,51	32	3	-	2,90	3
		100M2		2,45	0,14			-	0,10	-
133	E13-168	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ	0,48	56,08	1,02	27	2	-	5,80	3
		100M2		4,90	0,27			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			72	8	-	10	
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(72)	72	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(62)	62	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(6)	6	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(86)	86	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.	(86)	86	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	
РАЗДЕЛ 6. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
134	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,18	29,13	0,29	5	2	-	13,80	2

903-4-0183.95 АЛЬБОМ VI Ч. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		10,46	0,09			-	0,06	-
135	C114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,22	41,89	-	9	-	-	-	-
136	E26-19	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	3,20	11,08	0,26	35	19	1	7,90	25
137	C114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	3,96	41,89	-	166	-	-	-	-
138	E26-16	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	5,50	29,13	0,29	160	58	2	13,80	76
139	C114-122	МЗ -ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	7,14	25,60	-	183	-	-	-	-
140	E26-16	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	3,50	29,13	0,29	102	37	1	13,80	48
141	C114-98	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,15	34,72	-	5	-	-	-	-
142	C114-528	МЗ -ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 40ММ	0,15	97,03	-	15	-	-	-	-
143	C114-96	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,19	31,78	-	6	-	-	-	-
144	C114-529	МЗ -ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 50ММ	0,19	77,81	-	15	-	-	-	-
145	C114-94	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ	2,97	29,35	-	87	-	-	-	-

400448-10 27

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		60ММ		-	-			-	-	-
146	C114-530	-ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 60ММ	2,97	64,48	-	192	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
147	C114-92	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ 70ММ	1,03	28,22	-	29	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
148	C114-531	-ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 70ММ	1,03	55,49	-	57	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
149	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,21	99,12	2,11	21	19	-	118,00	25
		100М2		88,50	0,63			-	0,48	-
150	C158-413 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ	0,07	1286,50	-	90	-	-	-	-
		750+(A1-970)=		-	-			-	-	-
151	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750=	0,07	341,00	-	24	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
152	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,38	99,12	2,11	38	34	1	118,00	45
		100М2		88,50	0,63			-	0,48	-
153	C158-412 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ,08ММ	0,10	1286,50	-	129	-	-	-	-
		750+(A1-990)=		-	-			-	-	-
154	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 990-750=	0,10	372,00	-	37	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
155	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,02	100,91	2,06	2	2	-	128,00	3
		100М2		97,88	0,61			-	0,46	-
156	C158-412 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ,08ММ	0,01	1286,50	-	13	-	-	-	-
		750+(A1-990)=		-	-			-	-	-
157	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 990-750=	0,01	372,00	-	4	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
158	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,67	25,01	6,12	17	8	4	14,80	10
		100М2		11,63	1,84			1	1,39	1
159	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И	0,50	28,99	0,05	15	10	-	27,80	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 100М2		19,25	0,02			-	0,01	-
160	Е26-47	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,09	40,62	0,05	4	3	-	44,50	4
				30,88	0,02			-	0,01	-
161	Е26-78	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНИМ СОСТАВОМ В 2 ДВА РАЗА 100М2	0,08	115,90	0,13	9	1	-	19,10	2
				12,88	0,03			-	0,03	-
162	ЕВ-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М2	0,32	67,03	0,39	21	10	-	45,90	15
				31,88	0,12			-	0,09	-
163	ЕВ-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ 100М2	0,22	79,44	0,39	17	10	-	68,60	15
				47,63	0,12			-	0,09	-
164	ЦВ-472-11	-ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ 10ШТ	4,50	3,30	0,34	15	8	1	3,00	14
				1,88	0,02			-	0,01	-
165	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,45	83,19	2,89	37	8	1	24,00	11
				16,75	0,17			-	0,13	-
166	Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 100М2	2,33	100,91	2,06	235	228	4	128,00	298
				97,88	0,61			1	0,46	1
167	С158-408 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ,03ММ 750+(А1-1360)=	0,38	1302,00	-	495	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
168	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 1360-750= Т	0,38	945,50	-	359	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
169	С0602-5163	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ХПС-Т-5 0,48Х1,057 М2	301,64	0,79	-	238	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2886	457	15		607
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		2
				(ВЫПОЛНЕНО)						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(52)	52	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(34)	34	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(16)	-	16	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(15)	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(73)	73	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-	-	-	26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(18)	-	18	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2410)	2410	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(228)	228	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(444)	-	444	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(1729)	1729	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(355)	355	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(23)	-	-	-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(61)	-	61	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(216)	216	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2981)	2981	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(607)	-	-	-	-	-	607
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(505)	-	505	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(424)	424	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(424)	424	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	(3478)	3478	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(633)	-	-	-	-	-	633
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(523)	-	523	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			21156	1274	165			1755
		РУБ.					61			47
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(8497)	8497	-	-	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(72)	72	-	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(104)	104	-	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(42)	42	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(8734)	8734	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(9217)	9217	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(410)	410	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(813)	-	813	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(7885)	7885	-	-	-	-	-
	РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(646)	646	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(42)	-	-	-	-	-	42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(112)	-	112	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(775)	775	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(10638)	10638	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1157)	-	-	-	-	-	1157
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(925)	-	925	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2498)	2498	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(304)	304	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(454)	-	454	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(1729)	1729	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(364)	364	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(23)	-	-	-	-	-	23

3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(61)	-	61	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(223)	223	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3085)	3085	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(620)	-	-	-	-	-	620
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(515)	-	515	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(316)	316	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(20)	-	20	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(286)	286	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(362)	362	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(25)	-	-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-
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.	(424)	424	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(424)	424	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(23487)	23487	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1869)	-	-	-	-	-	1869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1515)	-	1515	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Трущ Л. С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Кор Н. Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГ.

Косан Г. Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Косан Б. Л. КОГАН

0183.95 АЛЬБОМ VI Ч.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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 20 ДО 30 ТИС/ЧАС
 ВАРИАНТ III

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ВК1.СО-1

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-		
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА:		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.		
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
								НА ЕДИН. : ВСЕГО		
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	-	-	-	-
		ШТ								
2	E16-185	-КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ Д15ММ	1,00	3,16	0,02	3	-	-	0,31	-
		ШТ								
				0,24	-					
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	-	-	-	-
				РУБ.						
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	-	-	-	-

400448-10 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОГО 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										
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										
7	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА	0,04	94,18	0,05	4	2	-	68,00	3
100М2										
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
				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 Д50Х125ММ	0,01	582,80	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		55	3	-		5
				РУБ.				-		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		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

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 4

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ЭМЗ,ЭМЗ-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,695 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 237 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,202 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	СКЦЭ-84 ВЫП1 ПОЗ.2-2172	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР11-7078-54УЗ ШТ	1,00	533,40	-	533	-	-	-	-
2	ЦТОЖЕ	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШТ	1,00	34,29	1,97	34	14	2	18,11	18
				14,15	0,75			1	0,57	1
3	ДОП12 1504-4550	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 221002Б 0,0012	4,00	21,70	-	87	-	-	-	-
4	ЦВ-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А ШТ	4,00	5,35	0,14	21	8	-	2,00	8
				1,89	0,02			-	0,01	-
5	ДОП12 1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-151102А ШТ	6,00	16,24	-	98	-	-	-	-
6	ЦВ-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ 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	-
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.21-121-54УЗ								
7	ДОП85 1504-18241	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ШТ	4,00	6,79	-	27	-	-	-	-

400448-10 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	504-18265	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ КЕ-081 ШТ	8,00	1,26	-	10	-	-	-	-
9	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	8,00	4,27	0,09	34	12	1	2,00	16
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.21-131.54У2		1,44	0,02			-	0,01	-
10	ДОП85 1504-18242	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ШТ	6,00	8,12	-	49	-	-	-	-
11	ДОП85 1504-18265	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ КЕ-081 ШТ	12,00	1,26	-	15	-	-	-	-
12	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 ШТ	6,00	1,96	-	11	-	-	-	-
13	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	6,00	4,27	0,09	26	9	-	2,00	12
				1,44	0,02			-	0,01	-
14	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫИ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	10,00	1,87	0,07	19	12	1	1,00	10
				1,18	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		996	66	5		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(830)	830	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(830)	830	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(166)	166	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)	-	67	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(61)	61	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(18)	18	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(245)	245	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-	-	-	82

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(77)	-	77	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(1075)	1075	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(77)	-	77	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
15	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНIEВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 1000М	1,50	44,87	-	67	-	-	-	-
16	C152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М	0,18	44,08	-	8	-	-	-	-
17	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	2,00	7,20	3,96	14	6	8	4,00	8
				2,95	1,21			2	0,92	2
18	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	14,80	1,54	-	23	21	-	2,00	30
				1,43	-			-	-	-
19	ДОП2 2405-11044	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У615У2 ШТ	6,00	14,54	-	87	-	-	-	-
20	Ц8-534-16	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 20 ШТ	6,00	8,17	0,11	49	18	1	4,00	24
				3,04	0,02			-	0,01	-
21	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 УЗ ТУ36-1684-78 ШТ	3,00	2,24	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ ШТ	3,00	1,19	-	4	1	-	1,00	3
				0,40	-			-	-	-
23	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЭМ НР2-80 ШТ	7,00	0,26	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	-	81,03	12,63	-	-	-	-	72,60	-
		55,25	5,34					4,05	-
25 ЦВ-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 ЦВ-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 ЦВ-406-7 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ 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.			487	97	41		140	
	РУБ.					11		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(487)	487	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(74)	74	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(108)	-	108	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(275)	275	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(90)	90	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(17)	-	17	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(43)	43	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(620)	620	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(155)	-	-	-	-	-	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(125)	-	125	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(620)	620	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(155)	-	-	-	-	-	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(125)	-	125	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1483	163	46		216	
	РУБ.					12		11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(830)	830	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(830)	830	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(653)	653	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(151)	151	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(175)	-	175	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(275)	275	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(151)	151	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(27)	-	27	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(61)	61	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(865)	865	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(237)	-	-	-	-	-	-	237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(202)	-	202	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(1695)	1695	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(237)	-	-	-	-	-	-	237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(202)	-	202	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Бондарец

Л.С. БОНДАРЕЦ

/НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Коган

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Десятова

Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

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 ЗОТ/Ч
СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 20 ДО ЗОТ/Ч

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-ЭО.3.СО,ЭО.3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

			СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.		В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
	НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
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, ПЛМ-ДО-2Х40 -01УХЛ4, ПЛМ-ДО-2Х40-02УХЛ4 ШТ	9,00	27,39	-	247	-	-	-	-
2	ЦБ-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	0,09	658,60	192,10	59	11	17	170,00	15
				120,00	60,18			5	45,67	4
3	1515-1040	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40 100ШТ 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	-	-	-	-

400448-10 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5								
6	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,20	90,64	38,76	109	35	46	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	Ц8-591-3	-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	Ц8-591-8	-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 282Х205Х130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76	1,00	19,02	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	Ц8-610-2	-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 ЗХ30	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	-

400448-10 42

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	-	-	-	-	-

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 СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-4-0183.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА КИП И АВТОМАТИЗАЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ: 903-4-0183.95-АТХЗ.СО1,СО2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,425 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 405 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,312 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

			СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН		МАШИН	МАШИН		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			ВСЕГО	В Т.Ч.	В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.		НА ЕДИН.	ВСЕГО
					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 ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	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/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	6,00	2,09	-	13	12	-	2,00	12
		ШТ		2,04	-					

Ц00448-10 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	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	4,00	1,01	-	4	4	-	1,00	4
		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	4,00	17,50	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	4,00	1,01	-	4	4	-	1,00	4
		ШТ		0,96	-			-	-	-
19	1704-20057	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ДМ2005 СЧ=	4,00	36,40	-	146	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	Ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННИИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	4,00	6,30	0,37	25	14	1	5,00	20
		ШТ		3,54	0,05			-	0,04	-
21	ДОП65 1704-3303	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСГ-40	1,00	125,30	-	126	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

	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 ТЕНЗИОНРИ БО Р Г.РЯЗАНЬ	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ САПФИР-22ДУ-ВН-2620-01 УХЛ 3.1 ШТ	1,00	2730,00	-		2730	-		
24 Ц11-91-4	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ САПФИР, СОСТОЯЩИМ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА ТРУБОПРОВОДЕ КОМПЛ	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 РЕЛЕЙНЫМ 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	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	3,00	1540,00	-		4620	-		
34 Ц11-350-6	-МОНТАЖ	3,00	14,53	0,28		44	42	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	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 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.		9320	117	3		151
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)					
					(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(9152)		9152	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(184)		184	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)		1	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(137)		137	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(9474)		9474	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(168)		168	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(46)		46	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(117)		-	117	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(104)		104	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(13)		-	13	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(18)		18	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(290)		290	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(155)		-	-	-		155
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(130)		-	130	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	(9764)	9764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(155)	-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(130)	-	130	-		-
РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ										
38	1517-1973	-ШИТ ШКАФНОЙ	2,00	117,60	-	235	-	-	-	-
	ДОП.7	ШШ-ЗД-2200Х600Х600=ШШ-ЗД,-2200								
	ДОП7	.600.600								
		ШТ								
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 КАБЕЛЬНЫЙ ДО 10ЖИЛ	19,00	0,68	-	13	13	-	1,00	19
		ВВОД								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,66	-			-	-	-
1	1504 ДОП.72	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-36 ШТ	19,00	4,62	-	88	-	-	-	-
42	1517-1429-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	19,00	5,25	-	99	-	-	-	-
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	29,00	0,53	-	15	-	-	-	-
46	1517-1481-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	29,00	1,05	-	31	-	-	-	-
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, СИРЕНН, КОЛОКОЛА, ЗУММЕРН, РЕВУНН 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	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10=ПВ2-10 30 М1Б ОСТ 16 0.528.001-77 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 МЭБ ОСТ 16 0.528.001-77 ШТ	4,00	4,06	-	17	-	-	-	-
54	1517-1414-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	4,00	4,62	-	18	-	-	-	-

400448-10 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
55	1517-1509	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЕК И ЗАЖИМОВ= КОМПЛ.	2,00	8,44	-	13	-	-	-	-
56	1504 ДОП 28	-РЕЛЕ РТД 12-01 ШТ	1,00	51,10	-	52	-	-	-	-
57	1517-1429-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	1,00	5,25	-	6	-	-	-	-
58	1515-31018	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-10=Ц 220-10 10ШТ	3,20	1,96	-	6	-	-	-	-
59	1504-17091	-РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ= ШТ	1,00	0,91	-	1	-	-	-	-
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. ШТ	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
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 ШТ	3,00	6,16	-	18	-	-	-	-
62	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 ШТ	3,00	3,50	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		652	20	1		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(631)	631	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(10)	10	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)	7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(648)	648	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(21)	21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(20)	-	20	-		-

	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.	(4)	-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3)	3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(40)	40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(30)	-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(24)	-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(688)	688	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(30)	-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(24)	-	24	-		-

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

63 0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ	17,00	0,83	-		14	-	-	-	-
ТАБ.18.1	ТР14Х2 ГОСТ 8734-75									
	М									
64 Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	17,00	0,31	0,03		5	4	1	0,40	7
			0,26	-						
	М									
65 241649-1063	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ 1000М	-	303,83	-		-	-	-	-	-
66 241649-1061	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-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: 4Х1 1000М	0,03	319,16	-		10	-	-	-	-
68 С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,13	308,10	-		40	-	-	-	-
69 С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2,5 1000М	0,09	579,86	-		52	-	-	-	-
70 С151-2753	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 1000М	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 ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	2,75	21,75	1,39	60	29	3	16,00	44
				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	18	-	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	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
83	Б9-229	-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,ИЗМ 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	5,00	7,29	0,17	36	7	1	2,00	10
					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.			797	130	35		208
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					11		7
											(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

	В	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(772)		772		-		-		-		-		-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(283)		283		-		-		-		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(122)		-		122		-		-		-		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(363)		363		-		-		-		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(103)		103		-		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)		-		-		-		-		-		-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(17)		-		17		-		-		-		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(68)		68		-		-		-		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(943)		943		-		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(196)		-		-		-		-		-		-		196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(139)		-		139		-		-		-		-		-
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.	(973)		973		-		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(220)		-		-		-		-		-		-		220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(158)		-		158		-		-		-		-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				10769		267		39								388
	РУБ.								11								7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(9783)		9783		-		-		-		-		-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(194)		194		-		-		-		-		-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)		1		-		-		-		-		-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(144)		144		-		-		-		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(10122)		10122		-		-		-		-		-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(961)		961		-		-		-		-		-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(309)		309		-		-		-		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(259)		-		259		-		-		-		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(363)		363		-		-		-		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(223)		223		-		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(10)		-		-		-		-		-		-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(34)		-		34		-		-		-		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(89)		89		-		-		-		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1273)		1273		-		-		-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(381)		-		-		-		-		-		-		381
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(293)		-		293		-		-		-		-		-
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	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(11425)	11425	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(405)	-	-	-	-	-	-	405
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(312)	-	312	-	-	-	-	-

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

Л.С. Бондарец Л.С. БОНДАРЕЦ
Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА
Н.И. Десятова Н.И. ДЕСЯТОВА
Б.Л. Коган Б.Л. КОГАН