

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4- II9.87

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
23 МВт

ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

АЛЬБОМ 10

СМЕТА

903-4-119.87

ОГЛАВЛЕНИЕ

9972/9

№ пп	Наименование	№ стр.
I.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета № I на строительство центрального теплового пункта	4
3.	Локальная смета № I-1 на общестроительные работы	8
4.	Локальная смета № I-2 на отопление	33
5.	Локальная смета № I-3 на вентиляцию	37
6.	Локальная смета № I-4 на водопровод холодной воды В1	41
7.	Локальная смета № I-5 на горячее водоснабжение Т-3	46
8.	Локальная смета № I-6 на хозяйственно-бытовую канализацию К-1	50
9.	Локальная смета № I-7 на водостоки К2	54
10.	Локальная смета № I-8 на производственную канализацию К3	58
11.	Локальная смета № I-9 на технологические трубопроводы и арматуру	62
12.	Локальная смета № I-10 на технологическое оборудование	76
13.	Локальная смета № I-11 на автоматизацию технологического производства	94
14.	Локальная смета № I-12 на силовое электрооборудование	104
15.	Локальная смета № I-13 на электроосвещение	112
16.	Локальная смета № I-14 на слаботочные устройства	118
17.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	128

Сметная документация к типовому проекту на строительство центрального теплового пункта составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" / СН 227-82 /.

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.1984 г.

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, КИП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I.I.1984 года.

Сметная стоимость определена на основании :

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района I.I /Московской области/ ;
- б) ценников оптовых цен на материалы, действующих с I января 1984 года, и на машины и оборудование, действующих с I января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах :

- а) на общестроительные работы - 16,5%
- б) на сантехнические работы - 13,3%
- в) на металлоконструкции - 8,6%
- Плановые накопления - 8,0%

При привязке смет к местным условиям строительства накладные расходы принимаются по установленным нормам.

Накопления на стоимость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам.

Сметы не учитывают стоимость затрат при строительстве в сейсмических районах, районах Крайнего Севера.

Сметная документация разработана по программе АВС-ЗЭС редакция 6.I, где расценки с меткой "С" в графе "2" обоснование следует читать:

СИИ - как сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I, раздел I

СИИ2 - то же, часть I раздел 2

... - и т.д.)

СЗИО - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства, часть I.

Листинги с исходными данными к этим расчетам хранятся в архиве института.

Т.П. 903-4-119.87

79471
9972/9
ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 127,91 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОЯРЯДЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 127,91 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

Н1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23МВт ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 127,91 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ
УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 14,92 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11,50 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,05 ТЫС.РУБ.
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬ
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1423,10 м3

89,88 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1984Г.

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ						НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	И СЧЕТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУД-	ПРОЧИХ	ВСЕГО	ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ	
Р/С	РАСЧЕТОВ	ТЕПЛОТ	РАБОТ	ВАНИЯ,	ЗАТРАТ	МЕБЕЛИ,	УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЧ-	
	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ИНВЕНТАРЯ:	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОХ СТО-	
		РАБОТ	РАБОТ	ИНВЕНТАРЯ:	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ:	ТЫС.	ЧЕЛ.-Ч	ИМОСТИ	
							ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.1-1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	44,43	-	-	-	44,43	8,57	6,14	4,42	-
2.1-2	-ОТОПЛЕНИЕ	,43	-	-	-	,43	,12	,08	,06	-
3.1-3	-ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,13	-	-	-	1,13	,22	,19	,13	-
4.1-4	-ВОДОПРВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1	,50	-	-	-	,50	,09	,08	,05	-
5.1-5	-ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Т3	,12	-	-	-	,12	,03	,02	,02	-
6.1-6	-ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1	,27	-	-	-	,27	,10	,09	,05	-

Т.П. 903 - 4 - 119.87

9972/9

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	ТИПНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ: ТЫС.РУБ.	ТИПНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ: ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА: ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ: РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1-7		-ВОДОСТОКИ К2	,21	-	-	-	,21	,05	,03	,02	-
8.1-8		-ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К3	,95	-	-	-	,95	,14	,12	,08	-
9.1-9		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА	2,97	7,69	2,52	-	13,18	2,04	1,69	1,19	-
10.1-10		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ(ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ)	4,43	4,32	27,64	-	36,39	1,28	1,02	,70	-
11.1-11		-АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОАСТВА	-	1,95	19,19	-	21,14	,96	,94	,60	-
12.1-12		-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,84	4,47	-	6,31	,75	,66	,45	-
13.н1-13		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,36	-	-	1,36	,37	,26	,17	-
14.н1-14		-СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	,29	1,20	-	1,49	,20	,18	,11	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			55,44	17,45	55,02	-	127,91	14,92	11,50	8,05	89,88

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Э.Золотых Э.ЗОЛОТОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

Мая

МАЯЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Т.П. 903 - 4 - 119.87

9972/9

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			296	373	"	"	0,84
2	ФУНДАМЕНТЫ			2603	3271	"	"	7,36
3	КАРКАС			6322	7864	"	"	17,70
4	СТЕНЫ			8690	10933	"	"	24,61
5	ПЕРЕКРЫТИЕ ПОКРЫТИЕ			4062	5110	"	"	11,50
6	КРОВЛЯ			1788	2248	"	"	5,06
7	ПЕРЕГРОДАКИ			883	1111	"	"	2,50
8	ПОЛЫ			3138	3969	"	"	8,89
9	ОКНА			1009	1271	"	"	2,86
10	ДВЕРИ			925	1166	"	"	2,62
11	ЛЕСТНИЦЫ			679	596	"	"	1,34
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1524	1917	"	"	4,32
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			165	232	"	"	0,52
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3559	4387	"	"	9,87
Итого:				1423,10	38663	26	31	100,00

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25МВт. ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: Т.П.903-4 АС,КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 44,426 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,567 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6141 чел.-ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,622 тыс.руб.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 31,22 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХ И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	4,26	0,35	0,35	-	1	-	-
									0,16	1
2	E1-56 Т.Ч.П1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,26	148,22	141,69	39	2	37	13,20
					6,53	57,20			15	82,37
3	E1-175 Т.Ч.П1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,09	175,14	167,23	15	1	15	15,50
					7,64	67,54			6	97,26
4	E1-106	-СВЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,19	49,70	24,20	9	5	5	48,60
					25,30	9,00			2	12,66
5	E1-960 Т.Ч.П3.67	-ОБРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,06	89,40	-	6	6	-	154,00

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				89,40	"			"	"	"
6	E1-260 Т.Ч.П1.11	ЦЕНА:0,745.1,2 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,07	15,07	15,06	1	"	1	"	"
				"	4,68			"	6,74	"
7	E1-995	-ПОАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100М3	2,18	69,30	16,70	151	115	36	113,00	246
8	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,86	52,60 9,69	7,47 3,49	28	18	16 10	10,76 11,20	23 32
				6,20	2,29			7	3,30	9
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	154,00	0,29	"	45	9	"	0,09	14
10	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,09	0,06 13,20	" 11,34	1	"	1	3,23	"
				1,59	3,63			"	5,23	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			296	156	106		315
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		65
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			296	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-	"		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	163	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	"		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	131	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			373	-	"		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	591	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		384
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	209	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			373	-	"		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	591	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		384
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	209	"		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
11	E6-1	-УСТР-ВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА 87,5	13,00	28,42	0,28	369	9	4	1,37	18
		М3		0,70	0,08			1	0,10	1
12	E7-6	ЦЕНА:27,4+(26,3-25,3).1,02 -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	17,00	4,89	3,69	83	20	63	2,08	35
				1,20	1,33			23	1,72	29

ШТ

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ССЦ9-123	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3	0,75	59,20	-	44	-	-	-	-
14	ССЦ9-124	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ИЗ БЕТОНА М-200	21,60	52,50	-	1134	-	-	-	-
15	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	3,06	22,40	-	69	-	-	-	-
16	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,96	24,50	-	73	-	-	-	-
17	Е7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЯКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ 100М2	0,38	49,00	0,99	19	-	-	1,40	1
18	Е6-90	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М-150 М3	1,73	33,02	0,33	57	3	-	2,81	5
19	Е7-15	ЦЕНА: 32,2+(26,6-25,8).1,02 -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	13,00	6,50	2,68	85	35	34	4,51	59
20	СС9-304	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИОДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ М-200	6,37	2,71	0,96	408	-	12	1,24	16
21	СС9-308	М3 ЦЕНА: 65,7-0,82.2 -ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	0,86	80,81	-	69	-	-	-	-
22	С147-1	М3 ЦЕНА: 84,9-(1,63+0,82.3) -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,18	22,40	-	26	-	-	-	-
23	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,59	24,50	-	63	-	-	-	-
24	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,27	40,80	-	11	-	-	-	-
25	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	4,00	1,27	0,79	5	1	3	0,39	2
26	Е7-402	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	2,00	0,22	0,29	5	-	1	0,37	1
27	ССЦ3-19	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М-100	0,80	2,36	1,67	35	-	3	0,82	2
28	ССЦ3-3	М3 -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	1,10	0,47	0,60	45	-	1	0,77	2
29	Е6-90	-ЗАДЕЛКА ПО МЕСТУ БЕТОНОМ	0,10	44,20	-	-	-	-	-	-
									2,81	-

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	М-100										
		МЗ		1,55	0,10				0,13		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			2603	69	107		122	
			РУБ.					38		49	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2603	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			18	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	107	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			242	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			428	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	98	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	77	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			240	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	79	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3271	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	352	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	184	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			3271	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	352	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	184	-		-	
	РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
30	Е7-47	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т		17,00	12,30	4,19	209	51	71	5,02	85
					3,01	1,52			26	1,96	33
31	ССЦ9-62	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В 1 СТОРОНУ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М-300		4,56	91,30	-	416	-	-	-	-
32	ССЦ9-63	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ		4,60	91,30	-	420	-	-	-	-
33	С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,84	22,40	-	19	-	-	-	-
			100КГ								
34	ССЦ-464	-СТ-ТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ		0,67	80,00	-	54	-	-	-	-
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3	МЗ	6,98	24,50	-	171	-	-	-	-
			100КГ								
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		13,04	40,30	-	532	-	-	-	-
			100КГ								

Т.п. 903-4 -119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
52	Е9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	3,67	41,30	11,40	152	57	42	24,60	90
				15,40	4,33			16	5,59	21
53	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	3,67	247,00	-	906	-	-	-	-
54	Ц.14.2ТБ.1 2	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СВЯЗЕЙ	3,67	15,60	-	57	-	-	-	-
		Т ТМ								
55	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,15	362,00	8,00	54	14	1	141,00	21
		Т		92,00	2,40				3,10	-
56	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,47	17,30	-	25	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6322	309	229		483
				РУБ.				76		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5264	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			233	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	312	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1984	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			868	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	242	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	158	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			491	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	194	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6623	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	876	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		547
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	470	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1058	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	73	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			906	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			92	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	43	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1241	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	182	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	89	-		-

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,90	17,30	-	119	-	-	-	-
69	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	3,62	42,30	0,08	153	15	-	6,43	23
70	Е7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	3,62	91,80	20,60	332	40	74	18,60	67
71	Е7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	3,62	2,40	0,01	9	2	-	1,04	4
72	Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	3,62	4,85	0,31	18	16	1	7,35	27
73	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141,00	17
74	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,15	17,30	-	20	-	-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8690	432	462		714
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				136		175
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8690	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		886	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	568	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		426	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1433	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	493	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	259	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		810	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	394	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10933	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1782	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	827	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		10933	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1782	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	827	-		-

Т.П. 903-4 -119.87

9972/9

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

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ ПОКРЫТИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	Е7-221	-УКЛАДКА МЕЖКОЛООННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	43,00	16,20	1,34	697	93	57	3,61	155
				2,16	0,40			17	0,52	22
76	СССВ-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ПРИВ. ТОЛЩ. ДО 14 СМ И/И ДО 1200 КГ/М2	274,57	9,63	-	2644	-	-	-	-
77	СССВ-479 Т.Ч.П.9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К ПЛИТАМ С ОТВЕРСТИЯМИ	33,16	0,38	-	13	-	-	-	-
78	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,46	40,80	-	19	-	-	-	-
79	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,46	17,30	-	8	-	-	-	-
80	Е6-180	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНОМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	0,40	52,40	1,10	21	3	-	12,10	9
				6,79	0,33			-	0,43	-
81	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,90	338,00	-	304	-	-	-	-
82	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
83	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,93	362,00	8,00	337	86	7	141,00	131
84	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,93	92,00	2,40	16	-	2	3,10	3
				17,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4062	182	64		291
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4062	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		351	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	201	-		-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			350	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			670	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	136	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	121	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			378	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	108	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5110	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	490	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	322	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5110	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	490	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	322	-		
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
85	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,72	49,90	1,30	136	29	3	18,90	51
		100M2		10,70	0,39			1	0,50	1
86	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ МЗ	29,95	17,90	1,08	536	35	33	2,32	69
		100M2		1,17	0,32			10	0,41	12
87	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,72	51,60	0,74	140	21	2	14,30	39
		100M2		7,64	0,22			1	0,28	1
88	E12-300	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛШ. 10 ММ К=10	27,22	2,53	0,05	69	1	2	0,07	2
		100M2		0,03	0,02			1	0,03	1
89	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,72	319,00	14,90	868	143	40	90,80	247
		100M2		52,40	4,47			12	5,77	16
90	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	4,16	9,43	0,01	39	10	"	4,14	17
		100M2		2,30	-			"	"	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			1788	239	80		425
			РУБ.					25		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1788	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			835	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	264	-		-

Т.п. 903 - 4 - 19.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			293	-				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	175				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			21	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	53				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			167	-				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	140				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2248	-				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	632				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			683	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	317				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			2248	-				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	632				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			683	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	317				
	РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
91	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,87	472,00	7,59	883	116	14	115,00	211	
		100М2		62,00	2,28			4	2,94		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			883	116	14		211	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						4			
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			883	-	-			
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			11	-	-			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	120				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			146	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	72				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	26				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			82	-	-			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	57				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1111	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	259				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			234	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	146				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			1111	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	259				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			234	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	146				
	РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
92	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	2,19	43,30	0,99	95	8	3	7,10	16	
		100М2									
93	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	36,36	10,40	-	378	59	1	6,30	100	
		М3		1,62	-						

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОМ 25ММ	1,82	121,00	1,39	220	33	3	31,10	56
		100М2		18,20	0,40			1	0,52	1
95	E11-84	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 25 ММ	9,08	18,80	0,15	171	12	1	2,35	21
		100М2		1,34	0,06			"	0,05	"
96	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	30,86	29,30	"	904	50	"	2,90	89
		М3		1,62	"			"	"	"
97	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150	3,73	30,22	"	113	6	"	2,90	11
		М3		1,62	"			"	"	"
		ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3)·1,02								
98	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОМ 20ММ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М-75	0,88	82,60	1,12	72	13	1	29,40	26
		100М2		14,50	0,34			"	0,44	"
99	E11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ. 75 ММ ВСЕГО 95 ММ	5,72	16,60	0,28	95	1	1	0,46	3
		100М2		0,23	0,08			"	0,10	1
100	E11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ. 55ММ, ВСЕГО 75 ММ	4,45	16,60	0,28	74	1	1	0,46	2
		100М2		0,23	0,08			"	0,10	"
101	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОМ 30ММ М-300	1,82	135,24	1,74	245	37	3	40,20	73
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
		ЦЕНА: 123+(33,3-29,3)·3,06								
102	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	1,82	91,10	1,30	165	87	3	81,10	147
		100М2		47,70	0,39			1	0,50	1
103	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,69	417,00	4,52	287	42	3	108,00	74
		100М2		61,40	1,36			1	1,75	1
104	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,47	519,00	0,75	244	21	"	75,50	36
		100М2		43,60	0,22			"	0,28	"
105	E13-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,05	71,20	0,80	3	1	"	49,20	2
		100М2		27,80	0,24			"	0,31	"
106	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИПРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ	28,35	1,83	0,21	52	24	6	1,40	40
		М2		0,84	0,06			2	0,08	2
107	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИПРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	28,35	0,69	0,01	20	9	"	0,50	14
		М2		0,30	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3138	404	25		719

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
			РУБ.								7	8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.								3138	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.								597	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.								-	411	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								518	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.								-	234	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.								-	94	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								293	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.								-	189	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.								3949	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								-	852	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	-	775
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.								-	505	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.								3949	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								-	852	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	-	775
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.								-	505	-

РАЗДЕЛ 9. ОКНА

108	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	16,44	3,01	0,30	49	15	4	1,60	26
				0,93	0,09			1	0,12	2
109	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	13,14	2,18	0,24	29	9	3	1,21	16
				0,71	0,07			1	0,09	1
110	C122-36	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-12В, ОС18-13, 5В, ОС21-12В	13,14	17,60	-	231	-	-	-	-
111	C122-31	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС2-12В, ОС12-13, 5В, ОС18-91, ОС-21-9Г	13,14	15,30	-	201	-	-	-	-
112	C122-3	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС12-9А, ОС15-7, 5А, ОС18-7, 5А	3,30	16,30	-	54	-	-	-	-
113	E15-765 Ц.14.1П.60 2,П.599	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	29,58	13,63	0,16	403	13	4	0,80	24
		ЦЕНА: 7,54-3,37, 0,94-9,85, 0,94		0,45	0,05			1	0,06	2
114	C111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	12,00	0,86	-	10	-	-	-	-

7.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТА ДО 1,2М										
115	С111-433	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТА 2,1М	6,00	1,29	-	8	-	-	-	-
116	ДОП.В1УБ.2 ОП.48	КОМПЛ -АОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА НА МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ БЛОКОВ ОС12-12	13,14	0,88	-	12	-	-	-	-
117	ТО ЖЕ П.50	М2 ЦЕНА:2,50.0,35 -ТО ЖЕ, ОС18-12	13,14	0,69	-	9	-	-	-	-
118	ТО ЖЕ П.4	М2 ЦЕНА:1,97.0,35 -ТО ЖЕ, ОС12-9	3,30	0,87	-	3	-	-	-	-
ЦЕНА:2,48.0,35										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1009	37	11		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1009	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		250	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		504	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		166	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		96	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1271	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	101	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1271	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	101	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-
РАЗДЕЛ 10, АВЕРИ										
119	Е10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	17,18	2,00	0,13	34	12	3	1,16	20
				0,67	0,04			1	0,05	1
120	536111-0100	М2 -АВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ	2,00	22,52	-	45	-	-	-	-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	536111-8100-АВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ АС20-4.8У, ОСТ20-3-78 С122-268	ЦЕНА 32X2,66	ШТ	2,00	85,12	-	170	-	-	-
135	С111-447-1 -АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАИИИЕ АВУХПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)		КОМПЛ	4,00	8,94	-	36	-	-	-
136	07-27-02 -РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ПРИ ЗАМЕНЕ ЭМАЛЕВОЙ ОКРАСКИ НА ТАБЛ.3 УЛУЧШЕННУЮ МАСЛЯНУЮ (ПО ОСТ20-3-78)		РУБ	1,00	3,94	-	4	-	-	-
137	Е10-112 -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАИИИИ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		М2	2,40	2,86	0,29	7	2	1,45	3
					0,83	0,09			0,12	-
138	536135-050 -АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БЛОКИ 0 БС2В-9 ГОСТ 11214-78 С122-208	ЦЕНА 22,2X2,4	ШТ	1,00	53,28	-	53	-	-	-
139	С111-442 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ТАБЛ.3 ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАИИИИ ОДПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОМ (ПРИБОРЫ)		КОМПЛ	1,00	3,54	-	4	-	-	-
140	Е15-725 -ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		100М2	0,02	160,00	1,00	4	-	33,60	1
					18,20	0,30			0,39	-
141	Е15-765 -ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ Ц.14.5П.60 СТЕКЛОПАКЕТАМИ 2,599		М2	2,40	13,63	0,16	33	1	0,80	2
		ЦЕНА:7,54-3,37,0,94+9,85,0,94			0,45	0,05			0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			925	28	7	55
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			925	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			62	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	31	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			801	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			153	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	20	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.			-	26	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			86	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	14	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1164	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	69	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	72

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				57			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1164				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАУКЦИЯ -			РУБ.				69			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				57			
РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ										
142	E7-296	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,40	2,10	4	2	2	2,54	3
				1,54	0,62			1	0,80	
143	E7-299	ШТ -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	4,87	3,03	10	3	6	2,86	6
				1,66	0,89			2	1,13	2
144	СССВ-499	ШТ -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ ЛМП57.11.17-5 ИЗ БЕТОНА М-300	1,90	79,55	-	151	-	-	-	-
		ЦЕНА: 82,0-1,63-0,82								
145	СССВ-500	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ЛПП14.136 ИЗ БЕТОНА М-300	0,24	71,35	-	17	-	-	-	-
		ЦЕНА: 73,8-1,63-0,82								
146	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,45	22,40	-	10	-	-	-	-
147	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,80	24,50	-	20	-	-	-	-
148	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,24	31,60	-	7	-	-	-	-
149	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,23	40,80	-	10	-	-	-	-
150	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,16	58,00	32,10	9	2	5	22,60	4
				13,80	11,80			2	15,22	2
151	E9-47	Т -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,06	46,80	17,60	3	1	1	30,10	2
				19,00	5,43			-	7,00	-
152	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,16	358,00	-	57	-	-	-	-
153	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ	0,06	326,00	-	20	-	-	-	-

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ								
154	Ц.14.2ТБ.1 -ОКРАСКА М/К 2	Т ТН	0,22	15,60	-	3	-	-	-	-
155	Е9-737 -МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ С УСТР-ВОМ ПЛАСТМАССОВОГО ПОРУЧНЯ	ПМ	14,30	8,23	0,03	118	5	-	0,61	9
156	Е19-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0,48	60,50	0,03	29	18	-	68,00	32
157	Е7-285 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	100М2 Т	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
158	Е9-116 -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,02	92,00 31,20	2,40 14,80	1	-	-	3,10 15,60	-
159	С121-1905 -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	2 Т	0,02	245,00	-	5	-	-	-	-
160	Ц.14.2ТБ.1 -ОКРАСКА М/К 2	ТН	0,02	15,60	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		479	32	14		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		384	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		485	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	75	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					95	-	0		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					3	-	0		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	5	0		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					82	-	0		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	0		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	4	0		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА .В И.Р. -	РУБ.					-	1	0		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	0		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	4	0		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					111	-	0		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	19	0		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	0		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	0		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.					596	-	0		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	94	0		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	0		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	49	0		

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

161	E15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,07	5,35	0,15	16	10	0	6,00	18
		100M2		3,10	0,04				0,05	
162	E15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,90	8,17	0,18	24	15	0	9,70	28
		100M2		5,30	0,05				0,06	
163	E15-302	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА КОЛОНН	1,15	536,00	6,90	616	233	8	298,00	343
		100M2		203,00	2,07			2	2,67	3
164	E15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,04	215,00	8,00	8	4	0	179,00	9
		100M2		107,00	2,28				2,94	
165	E15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,17	110,00	6,80	349	147	22	74,00	231
		100M2		46,40	4,03			13	5,20	16
166	E15-86	ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,51	450,00	2,00	230	48	1	170,00	87
		100M2		94,70	0,60				0,77	
167	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ	0,37	12,90	0,07	5	3	0	12,70	5
		100M2		6,80	0,02				0,05	

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	E15-508 Т.Ч.ПЗ.18 К=1,1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,15	6,33	0,05	1	1	"	10,67	2
		100M2		5,39	0,02			"	0,03	"
169	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	2,36	5,84	0,05	14	12	"	9,70	23
		100M2		4,90	0,02			"	0,03	"
170	E15-509 Т.Ч.ПЗ.18 К=1,1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	2,82	3,37	0,05	10	7	"	5,06	14
		100M2		2,64	0,02			"	0,03	"
171	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,35	3,13	0,05	4	3	"	6,60	6
		100M2		2,40	0,02			"	0,03	"
172	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	3,22	76,70	0,80	267	90	3	49,30	159
		100M2		27,80	0,24			1	0,31	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1524	573	36		926
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1524	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		665	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	589	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		253	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	333	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		"	43	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		140	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	266	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1917	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	1209	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		967
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	632	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1917	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	1209	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		967
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	632	"		"
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
173	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,38	85,30	4,90	33	14	2	57,60	22
		100M2		35,60	2,33			1	3,01	1
174	E8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛААКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,34	42,20	0,23	14	9	"	65,80	16
		100M2ВП		25,40	0,07			"	0,09	"

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175	E15-224	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛААКИХ	0,44	311,00	6,63	138	38	3	132,00	98
		100М2		86,00	1,38			1	1,78	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		13	РУБ.			185	61	5		96
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			185	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	63	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			30	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -		РУБ.			-	36	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				17	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ.				-	29	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			232	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	130	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	68	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.			232	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	130	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	68	-		-

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
176	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М-150	5,14	36,52	1,20	188	12	6	4,35	22
				2,34	0,36			2	0,46	2
		М3								
		ЦЕНА:35,7+(26,6-25,8).1,02								
177	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200,ОБЪЕМОМ ДО 5М3 У-ВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ	3,24	36,49	1,21	118	8	4	4,46	14
				2,41	0,36			1	0,46	1
		М3								
		ЦЕНА:37,3-(27,4-26,6).1,015								
178	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
		Т								

ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
179	E6-90	- УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-150	2,71	33,02	0,33	89	4	1	2,81	8
		М3		1,55	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА:32,2+(26,6-25,8).1,02								
180	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОР ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100	1,61	28,42	0,28	46	1	-	1,37	2
		М3		0,70	0,08			-	0,10	-

г.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 27,4+(26,3-25,3)·1,02								
181	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,92	221,00	7,34	203	30	7	56,70	52
		10М2		33,10	2,20			2	2,84	3
182	Е7-446	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	1,00	0,32	0,19	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			"	0,08	-
183	ССЦ-498	-СТ-ТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК М200 М3	0,04	62,60		3	-	"		-
								"		-
184	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	22,40		1	-	"		-
								"		-
185	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	31,60		1	-	"		-
								"		-
186	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	40,80		1	-	"		-
								"		-
187	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,14	90,00	1,50	12	3	"	33,60	5
				19,50	0,45			"	0,58	-
		ПРЯМКИ								
188	Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ М3	8,34	32,20	0,33	269	13	3	2,81	23
				1,55	0,10			1	0,13	1
189	Е6-1	-ПОДСТАВКА ИЗ БЕТОНА М100 М3	1,44	28,42	0,28	41	1	-	1,37	2
				0,70	0,08			"	0,10	-
		ЦЕНА: 17,4+(26,3-25,3)·1,02								
190	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	3,82	221,00	7,34	845	127	28	56,70	217
		10М2		33,10	2,20			8	2,84	11
191	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,23	90,00	1,50	20	4	"	33,60	8
				19,50	0,45			"	0,58	-
		КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ								
192	Е6-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100 М3	1,46	28,07	0,28	41	1	-	1,37	2
				0,70	0,08			"	0,10	-
		ЦЕНА: 27,0+1,07								
193	Е6-90	-УСТР-ВО КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150 М3	4,32	33,02	0,33	143	7	1	2,81	12
				1,55	0,10			"	0,13	1
		ЦЕНА: 32,2+(26,6-25,8)·1,02								
194	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	441,00	1,40	53	15	"	210,00	25

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	E34-304	Т -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10м2	1,53	124,00 221,00	0,42 7,34	338	51	11	0,54 56,70	- 87
196	E9-122	Т -МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,16	33,10 50,20 23,10	2,20 4,10 1,22	8	4	3	2,84 34,90 1,57	4 6 -
197	С121-2114	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	0,16	441,00 -	- -	71	-	-	- -	- -
198	E19-649	Т -ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2 РАЗА 100м2	0,04	12,30 10,60	- -	1	-	-	18,60 -	1 -
199	E9-123	Т -УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА	0,08	45,00 34,30	1,00 0,30	4	3	-	62,60 0,39	3 -
200	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И АБУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,08	213,00 -	- -	17	-	-	- -	- -
201	С142ТВ12	Т -ОКРАСКА М/К ТМ	0,08	15,60 -	- -	1	-	-	- -	- -
202	E8-27	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100м2	0,10	90,00 19,50	1,50 0,45	9	2	-	33,60 0,58	- -
203	E6-73	Т -ПОАЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20мм 100м2	0,04	103,90 25,30	0,90 0,27	4	1	-	44,80 0,35	1 -
204	E22-1	Т -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм	3,00	1,67 0,19	0,01 -	5	1	-	0,32 -	1 -
205	E9-98	М -МОНТАЖ ПОАКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ, РЕЛЬСЫ ТИПА КР	24,10	12,40 2,45	2,94 0,92	299	59	71	4,15 1,18	150 28
206	С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТЫ ДО 6м. ИЗ ПРОКАТНЫХ АБУТАВРОВ ТИПА	0,66	270,00 -	- -	178	-	-	- -	- -

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М,ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1								
		Т								
207	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ АБУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,66	239,00	"	158	"	"	"	"
208	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	1,10	251,00	"	276	"	"	"	"
209	Ц142ТБ12	-ОКРАСКА М/К	2,42	15,60	"	38	"	"	"	"
210	Е10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,02	110,00	1,30	2	"	"	24,00	"
211	Е6-179	РАДИОСТОКИ -ЗАДЕЛКА РАДИОСТОКИ ИЗ БЕТОНА М200	0,10	58,60	1,29	6	1	"	15,30	2
212	Е9-88	МЗ -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,06	41,30	11,40	2	1	"	24,60	1
213	С121-2095	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 0,05 6	0,06	393,00	"	24	"	"	"	"
214	Ц142ТБ12	Т -ОКРАСКА М/К	0,06	15,60	"	1	"	"	"	"
215	Е20-507	ТН -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 400	1,00	16,79	0,01	17	2	"	3,03	3
216	Е11-11	ШТ ВЗОДНАЯ ПЛОЩАДКА -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,26	29,30	"	8	"	"	2,90	1
217	Е11-77	МЗ -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,03	9,83	0,08	1	"	"	12,60	"

Т.П. 903-4 -119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				7,86	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ.			3559	351	132		60
			РУБ.					39		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2505	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1320	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	299	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			413	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	190	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			233	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	151	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3151	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	688	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	372	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1037	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			175	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	89	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			724	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	57	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			89	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	61	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1215	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	256	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ.			4387	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	948	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	478	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			35463	2989	1290		5088

Т.п. 903-4 -119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					419		566
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					33256	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					5256	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	3239	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					4371	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5485	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	2241	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	982	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3097	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	1790	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					41838	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	8106	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5863
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4221	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2190	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					231	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	167	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1712	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					188	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	101	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	32	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					189	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	108	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2567	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	457	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	199	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					17	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					15	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	2	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	1	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					21	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	4	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					44426	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	8567	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4422	-		

СОСТАВИЛ

Л.Т.С.

ПЕЦ

ПРОВЕРИЛ

Мая

МАЯЦКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-
Т.П. 903-4-119-87

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-2

НА
ОТОПЛЕНИЕ ЦТП
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИП. ПР-ТУ ЦТП С
ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23МВТ ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П.903-4 ОБ СС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,433 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,117 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 92 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,062 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,30 РУБ.

№	ШИФР И ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					ОСНОВНАЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 Ц1	-ТРУБЬ СТАЛЬНЫЕ	50,00	1,17	0,01	59	14	1	0,45	22
	Ч1 П3 П50	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ								
	П38	ДИАМ.20.2,8ММ		0,27	-					
	Т.Ч.П.3.2	М								
	К#1,26									
		ЦЕНА: 0,91-0,46+0,44+0,21.0,26								
2	E16-40	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 50ММ	25,00	1,92	0,03	68	9	1	0,55	14
	Ц141 П3	М								
	П34 П42			0,35	0,01				0,01	
	Т.Ч.П.3.2									
	К#1,26									

ЦЕНА: 1,61-1,18+1,11+0,27.0,26

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E16-219	-ПРИБАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,75	4,01	-	3	3	-	5,26	4
				3,80	-					
4	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ДИАМ. 20ММ 100М ШТ	9,00	1,70	0,13	15	9	1	1,54	14
5	C130-128	-СТОИОТЬ ВЕНТИЛЯ ДИАМ. 20ММ 15К419П ШТ,	9,00	0,99	0,04	22	-	-	0,05	-
6	C130-1789	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ,	18,00	0,65	-	12	-	-	-	-
7	E18-116	-КОНВЕКТОРЫ ТИПА КЛМФОРТ ЭКМ	30,00	5,12	0,03	154	7	1	0,39	12
8	САОП, ВЫП. 2 П2659	-КРАН ПРОБОЧНЫЙ ДИАМ. 15ММ 1146БК11 ШТ	9,00	0,22	0,01	21	-	-	0,01	-
				2,32	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			334	42	4		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				334	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				234	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	42	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				34	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				44	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	28	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				29	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	18	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				407	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	92	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			407	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	92	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	49	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,13	43,93	0,03	6	3	-	39,58	5
				21,83	-					

Т.п. 903-4 - 119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
10 E15-614	-ОКРАСКА КОНВЕКТОРА	100M2	0,25	61,27	0,03	15	10	-	69,36	17
		100M2								
				39,17	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		21	13	-		22
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		355	55	6		88
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		334	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		234	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		407	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	92	-		-

Т.п. 903 - 4 - 119.87

99Т2/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	49		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			433				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					117		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					62		

СОСТАВИЛ *Челы* - ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ *Маяч* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КРИВОРУЧКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-
Т.П. 903-4-119.87

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

И1-3

НА
ВЕНТИЛЯЦИЯ ЦТП
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЦТП С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23МВт ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П. 903-4 ОВСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,127 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,223 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 191 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,126 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,79 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, 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, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-737	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ №6,3	2,00	68,47	0,12	137	8	-	6,24	12
	ПР-ИТ15-01	8-06-300-6,3 С ЭЛ.ДВИГ.								
	П01-394	4A71B4 135006/МИН Н=0,75кВт		3,76	0,04				0,05	
	01-395	ШТ								
		ЦЕНА: 65,7*(36-34+0,07.15,1) .1,012								
2	E20-530	-ДЕФЛЕКТОР ЦАГИ №7	5,00	36,46	0,22	182	27	1	9,34	47
		ШТ		5,34	0,06					
3	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, ЧМ, ДО 900	34,10	5,40	0,04	184	31	1	1,62	55
		М2		0,92	0,01				0,01	

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Е20-594	-ГЛУШИТЕЛЬ КРУГЛЫЙ М3 ТРУБЧАТЫЙ	12,00	28,36	0,17	340	14	2	2,04	23
		шт		1,19	0,05			1	0,06	1
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		843	80	4		139
				РУБ.				1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		843	-	"		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		732	-	"		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		-	81	"		-
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		4	"	"		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		111	-	"		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	54	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	19	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		77	-	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	36	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1031	-	"		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	176	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	100	"		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		1031	-	"		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	176	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	100	"		-
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
5	Е15-612	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 100М2	0,34	32,37	0,83	11	2	"	12,28	4
				6,93	0,25			"	0,32	-
6	Е26-27	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,68	6,49	0,15	11	10	"	10,07	17
				5,82	0,04			"	0,05	-
7	С116-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	1,76	11,20	"	20	-	"	"	-
				"	"			"	"	-
8	Е26-52	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРКА ТОЛЩ. 50ММ	0,25	135,28	1,58	34	12	"	76,23	19
		100М2		46,20	0,47			"	0,61	"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		76	24	"		40
				РУБ.				"		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		76	-	"		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		22	-	"		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		-	24	"		-

Т.П. 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					20	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					96	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	26	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					96	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	26	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					919	104	4		179
	РУБ.							1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					76	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					20	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					96	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	26	-		-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					843	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					752	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	81	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	54	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					77	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	36	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1031	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	176	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	100	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1127	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	223	-		-

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	126	-	-	-

СОСТАВИЛ *Члы* - ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ *Маяк* - МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КРИВОРУЧКО

Т.П. 903 - 4 - 119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч.П.3.2 К=1,26										
ЦЕНА: 1,79-0,94+0,79.1,085.1,02+0,23.0,26										
3	Е16-63	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ	7,00	1,38	0,01	10	2	-	0,47	3
	Ц141Р3	М								
	П39			0,29						
	ПР-ИТ01-13									
	ТБ1.2									
	К=1,085									
	ПРИМ.К									
	ТБ.К=1,02									
	Т.Ч.П.3.2									
	К=1,26									
ЦЕНА: 1,36-0,6+0,51.1,085.1,02+0,23.0,26										
6	Е16-62	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	16,00	1,38	0,01	22	5	-	0,47	7
	Ц.Ч.Р3	М								
	П50			0,29						
	ПР-ИТ01-13									
	ТБ.1.2									
	К=1,085									
	ПРИМ.К									
	ТБ.К=1,02									
	Т.Ч.П.3.2									
	К=1,26									
ЦЕНА: 1,35-0,46+0,39.1,085.1,02+0,23.0,26										
5	Е16-41	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 15ММ	10,00	1,23	0,01	12	3	-	0,47	5
	Ц141Р3	М								
	П49			0,29						
	ПР-ИТ01-13									
	ТБ1.2									
	К=1,085									
	ПРИМ.К									
	ТБ.К=1,02									
	Т.Ч.П.3.2									
	К=1,26									
ЦЕНА: 1,2-0,37+0,31.1,085.1,02+0,23.0,26										
6	ДОП.ВЫП.1	-КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	2,50	0,59		1	-	-		
	П2305	КГ								
7	Е16-219	-РИАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,60	3,94		2	2	-	5,16	3
				3,73						
8	С130-119	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ.	1,00	3,22		3	-	-		
9	С130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ.	1,00	1,87		2	-	-		
10	С130-116	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	1,00	1,53		2	-	-		

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20								
		ШТ.								
11	С130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,31	-	1	-			
		ШТ.								
12	Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-		0,31	
		ШТ		0,19						
13	Е16-185	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	1,00	2,07	0,01	2	-		0,31	
		ШТ		0,19						
14	С130-1484	-ШЛАНГ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ ДИАМ. 25ММ	35,00	2,23	-	78	-			
		М								
15	С130-1483	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	10,00	1,81	-	18	-			
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		258	26	1		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		258	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		125	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		104	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		311	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	57	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		311	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	57	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	31	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	43,50	0,03	1	-		38,80	
		100М2		21,40						
17	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.	0,04	60,50	0,03	2	2		68,00	
				38,40						

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗА 2 РАЗА										
18	E13-121	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК: РФ-021	0,05	7,71	0,20	1	"	"	3,10	"
				2,05	0,06				0,08	"
19	E13-168	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,09	7,13	0,13	1	"	"	1,48	"
20	E26-15	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,42	0,98 22,70	0,04 0,33	10	9	"	0,05 41,00	" 17
				21,80	0,10				0,13	"
21	C114-356	M3 -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	0,08	1040,00	"	83	"	"	"	"
22	E26-68	T -ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	20,90	1,29	0,02	27	5	"	0,44	9
				0,26	0,01				0,01	"
23	СЦ1 41 ДОП.ВЫП.1 Р4 П697	M2 -СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ M2	22,99	1,09	"	25	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			150	16	"		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			150	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			23	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	16	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			108	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			"	9	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			"	8	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			188	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	32	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	20	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			188	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	32	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	20	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			408	42	1		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			150	"	"		"

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				23	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	16	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				108	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				24	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	9	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				-	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				14	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	8	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				188	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	32	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				258	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				125	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	26	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				104	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				31	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	16	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				"	5	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				22	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	12	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				311	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	57	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	"	"		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	31	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				699	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	89	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	"	"		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	51	"		"

СОСТАВИЛ *Цы* - ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ *Маяк* - МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КРИВОРУЧКО

Т.П. 903-4-119.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 105

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЭЦП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23МВт ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: Т.П.903-4 ВК СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,119 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,028 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-42 Ц141РЗ ПЗО ПР-НТ01-13 ТБ.1,2 ПРИМ. К ТБ.К=1,085 К=1,02 Т.Ч.П.3.2 К=1,26	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫ ЛЕГКИЕ ПОД НАКАТКУ РУЗЬБЫ ДИАМ. 20ММ М	21,00	1,62	0,01	34	6		0,47	10
ЦЕНА: 1,35-0,46+0,39.1,085.1,02+0,23.0,26										
2	E16-41 Ц141 РЗ П49 ПР-НТ01-13 ТБ1.2 ПРИМ.К ТБ.К=1,085 К=1,02 Т.Ч.П.3.2 К=1,26	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 15ММ М	8,00	1,47	0,01	12	2		0,47	4
ЦЕНА: 1,2-0,37+0,31.1,085.1,02+0,23.0,26										
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,29	3,94		1	1		5,16	1

Т.п. 903 - 4 - 119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	"	"	"	"	"	"	"
4	С130-92 - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	100М	1,00	1,43	"	1	"	"	"	"
5	Е16-185 - ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН ДИАМ. 20ММ	ШТ	1,00	2,07	0,01	2	"	"	0,31	"
6	Е17-69 - УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	ШТ	1,00	9,15	0,01	9	1	"	0,82	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		59	10	"		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		59	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	7	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		"	1	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	4	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		72	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	21	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	11	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		72	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	21	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	11	"	"	"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	Е15-614 - НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0,01	60,50	0,03	1	"	"	68,00	1
8	Е13-121 - ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,02	7,71	0,20	1	"	"	3,10	"
9	Е13-168 - ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БУ-177	100М2	0,06	7,13	0,15	1	"	"	1,45	"
10	Е26-15 - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,07	0,98	0,04	2	2	"	0,05	"
				22,70	0,33				41,00	

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ										
				21,80	0,10				0,13	
11	С114-356	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	0,02	1040,00	"	21	"	"	"	"
12	Е26-68	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	4,80	1,29	0,02	6	1	"	0,44	2
				0,26	0,01			"	0,01	"
13	СЦ141 ДОП.ВЫП.1 Р4 П697	-СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ	5,28	1,09	"	6	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		38	3	"		6
				РУБ.				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	2	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	2	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	7	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	4	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		47	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	7	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	4	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		97	13	"		22
				РУБ.				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	2	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	2	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	7	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	4	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		59	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	7	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		"	1	"		"

Т.п. 903-4-19.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	4	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				72	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	21	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				119	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	28	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	15	-	-

СОСТАВИЛ *Чус* ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ *Маяц* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КРИВОРУЧКО

Тл. 903-4-119.87
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ОБЪЕКТУ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

И1-6

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К 1 ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИП. ПР-ТУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23МВт. ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТПЛЕНЕНИЯ ТИП1

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 903-4 ВКСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,270 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,098 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,19 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЧАСЫ	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.		
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. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	17,00	4,59	0,03	78	8	0,79	13
				0,49	0,01			0,01	
2	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	2,00	3,21	0,02	6	1	0,72	1
				0,45	0,01			0,01	
3	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	18,00	3,01	0,03	54	7	0,65	12
				0,39	0,01			0,01	
4	E16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	1,00	1,71	0,01	2		0,60	1
				0,36					
5	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,34	0,02	6		0,46	
		КОМПЛ.		0,29	0,01			0,01	
6	E17-57	-УМИТАЗ КОМПАКТ	1,00	23,20	0,13	23	1	2,44	2

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ.										
7	E17-21	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИЛКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	1,00	1,49 18,60 1,37	0,04 0,07 0,02	19	1	" " "	0,05 2,19 0,03	" 2 "
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		188	18	-		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		188	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		167	-	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	14	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	-	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	9	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		230	-	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	44	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		230	-	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	44	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,23	74,50 74,50	-	17	17	-	154,00	75
9	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,23	41,50 41,50	-	9	9	-	89,60	20
10	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,08	43,50 21,40	0,03	4	2	-	38,80	3
11	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.	0,01	60,50 38,40	0,03	1	-	"	68,00	-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗА 2 РАЗА										
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			31	28	"		58
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	28	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	12	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	54	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			40	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	54	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			219	46	"		89
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	28	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	12	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	54	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			188	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			167	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	18	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	14	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	9	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			230	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	44	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	"		"

Т.п. 903-4 - 119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			270	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	98	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	"		-

СОСТАВИЛ *Цыз* ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ *Маяцкая* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ИВАНЧЕНКО

Т.п. 903-4-119.87
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

№1-7

НА

ВОДОСТОКИ К2 ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ЦТП С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ТЕПЛОПРОИЗВ. ЗЗМВТ ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.п.903-4 КВ СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,207 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,068 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,024 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,15 РУБ.

А	ШИФР И ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНИМАЮЩИХСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОМ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	12,00	4,59	0,03	55	6	"	0,79	9
				0,49	0,01			"	0,01	"
2	Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	3,10	0,01	22	3	"	0,58	4
				0,37	"			"	"	"
3	Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	2,00	3,12	0,07	6	1	"	0,86	2

Т.п. 903 - 4 - № 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ			0,53	0,02			-	0,03	-
4	E16-44Ц141П-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 52 01-13 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ТБ1,2 ЛЕГКИЕ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ К#1,085 ДИАМ, 32ММ ТБ.ПРИМ.К# 1,02 Т.Ч.П.3.2 К#1,26	М	2,00	1,31	0,01	3	1	-	0,47	-
5	САОП, ВЫП.1 -КРЕПЛЕНИЕ АЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ П2305	КГ	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-
6	E19-66 -УСТАНОВКА РИАРВЛИЧЕСКИХ ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ, В ММ 100	ШТ	1,00	40,60	2,35	41	4	3	6,55	7
7	E16-188 -УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	4,20	0,71	5	3	1	0,92	-
8	САОП, 1 -СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВР-1 П2224	ШТ	2,00	2,28	0,45	32	-	-	2,70	-
9	C130-1008 -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК АЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0.1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	1,69	0,14	2	-	-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	167	18	4				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			1				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	167	-	-				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	109	-	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-	19	-				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -			РУБ.	2	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	21	-	-				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	14	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	4	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	15	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	10	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	203	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИА -			РУБ.	-	45	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	23	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	203	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИА -			РУБ.	-	45	-				

г.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				23			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	43,50	0,03	3	1		38,80	2
				21,40						
		100М2								
11	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		60,50	0,03	1	-		48,00	
				38,40						
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4	1			2
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		171	19	4		30
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		167	-			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		109	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			19			

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	14	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			"	10	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			203	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	45	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	23	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			207	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	48	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	24	"		"

СОСТАВИЛ *Шс* ЧЕРЕДИК

ПРОВЕРИЛ *Маяц* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КРИВОРУЧКО

Тп 903-4-119,87

9972/9 ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-8

НА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К-3 ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ЦТП С ПЛАСТМАСОВЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗЗМВТ ЗАВИСИМОЕ
ПРИСОБАИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П.903-4 ВКСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,953 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,138 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,083 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,67 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Шифр и н.п.п.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		Затраты на эксплуатацию машин
				Всего	Экспл. машин	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	7,00	3,01	0,03	21	3	0,65	5	
		М		0,39	0,01			0,01		
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	28,00	4,59	0,03	129	14	0,79	22	
		М		0,49	0,01			0,01		
3	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	3,00	14,60	0,03	44	3	1,85	6	
		КОМПЛ.								
4	E16-190	-УСТАНОВКА ВОРОНОК	25,00	1,14	0,01	18	13	0,93	23	
				0,72	0,01					

Тп 903-4 -119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ										
5	С24-18-29	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	25,00	0,53	"	450	-	"	"	"
	АОП, 6	ШТ		18,00	"			"	"	"
	П09-881	ШТ		"	"			"	"	"
6	Е16-46	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	7,00	1,88	0,03	13	3	"	0,40	4
	Ц141 РЗ	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ						"	"	"
	П54	ЛЕГКИЕ ПОД НАКАТКУ РУЗЬБЫ		0,37	0,01			"	0,01	"
	ПР-ИТ01-13	ДИАМ. 50ММ						"	"	"
	ТБ.1.2	М						"	"	"
	К=1,085							"	"	"
	ТБ.ПРИМ.К=							"	"	"
	1,02							"	"	"
	Т.Ч.П.3.2							"	"	"
	К=1,26							"	"	"
ЦЕНА: 2,2-1,18+0,70-1,085-1,02+0,29-0,26										
7	Е16-43	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ	47,00	1,21	0,01	97	14	"	0,47	22
	Ц141 РЗ	М						"	"	"
	П51			0,29	"			"	"	"
	ПР-ИТ01-13							"	"	"
	ТБ.1.2							"	"	"
	К=1,085							"	"	"
	ТБПРИМ.К=1							"	"	"
	,02							"	"	"
	Т.Ч.П.3.2							"	"	"
	К=1,26							"	"	"
ЦЕНА: 1,36-0,6+0,35-1,085-1,02+0,23-0,26										
8	С130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ 2 ОБРАТНАЯ	1,00	1,07	"	1	"	"	"	"
		ЧУГУННАЯ ДИАМ. 50ММ						"	"	"
		ШТ						"	"	"
9	С130-1493	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ	21,00	1,07	"	22	"	"	"	"
		ШТ						"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
755 50 1 82										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
РУБ.										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 755										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 230										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 50										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 23										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 101										
НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. 33										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч 10										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 17										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 69										
ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ. 22										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 925										
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 106										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 92										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 67										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 925										
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 106										

Тп 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				67			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	74,50		6	6		154,00	13
				74,50						
11	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,08	41,50		3	3		89,60	8
				41,50						
12	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,09	60,50	0,03	6	4		68,00	6
				38,40						
13	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,13	43,50	0,03	6	3		38,80	3
				21,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		21	16			32
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			32			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		28				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			32			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		776	66	1		114
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21				

ТП 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	16	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	32	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			755	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			230	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			101	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	33	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			69	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			925	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	106	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			953	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	138	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-

СОСТАВИЛ *Чир* ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ *Маяц* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КРИВОРУЧКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-
Тп 903-4-И9.87

ОБЪЕКТ .НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И1-9
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ П-ОБЕКТУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт. ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: 903-4.ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,181 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,035 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1689 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,191 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 9,26 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

1	Ц12-2-9к=1, 1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм	5,84	57,27	12,11	334	244	70	64,26	375
				41,74	6,56			38	8,66	69
2	Ц12-2-8к=1, 1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 мм	0,69	88,68	14,92	61	48	11	112,20	77
				70,01	7,99			6	10,31	7
3	Ц12-2-6к=1, 1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 мм	0,19	140,09	6,21	27	24	1	204,00	39
				127,91	1,34				1,73	
4	Ц12-2-5к=1, 1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ	-	188,32	5,50	-	-	-	280,50	-
				173,91	1,53				1,97	

ТП 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Р.29СТР138										
ПРИМЕЧ.П.3										
К=1,12										
П.7										
К=1,07										
ЦЕНА:888-820,0,12+820.0,07										
12	01-13РЭТАВ ЛЭ.1	-СТ-ТЬ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 18.2ММ,ГОСТ 10704-76	95,00	0,20	"			19	"	"
П.М										
ЦЕНА:0,18.1,085										
13	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДАКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,28	492,00	"			138	"	"
14	Ц12-790-9 ВВ УКП2В К=1,25 З-ПЛ	-МОНТАЖ ФЛАНЦЕВОЙ ЗААВИЖКИ ДИАМ.250ММ РУ=2,5 С ЭЛ/ПРИВОДОМ	2,00	13,62	1,67			27	21	3 13,26 27
ШТ										
ЦЕНА:10,63 0,30										
15	23-07-1980 /3 П1-2443	-СТ-ТЬ КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВОЯ ЗААВИЖКИ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ МАРКИ ЗОС913МЖ ДИАМ.250ММ С ЭЛПРИВОДОМ 5099,188-02 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У3	2,00	502,90	"			1006	"	"
16	Ц11-542-2	-КЛАПАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ,ТИП РК-1, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:100	2,00	2,64	0,02			5	4	" 4,08 8
ШТ										
ЦЕНА:2,10 0,01										
17	ПР-НТ17-04 П5-0066	-СТ-ТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК-1 ДИАМ.150,200ММ	2,00	85,60	"			171	"	"
ШТ										
18	Ц11-432-2	-АВТОРЕГУЛЯТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ,ТИП РА-ЗА,СБОРКА:ТРЕХСИЛЬФОННАЯ	2,00	6,10	0,07			12	12	" 9,18 18
ШТ										
ЦЕНА:5,77 0,01										
19	ДОП.28/29/ 30К ПР-НТ 17-04П.5-1 205	-СТ-ТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РА-ЗВ	2,00	75,97	"			152	"	"
ШТ										
20	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЯСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	1,00	2,84	0,02			3	3	" 5,10 5
ШТ										
ЦЕНА:2,77										
21	ДОП21,22К ПР-НТ17-04	-СТ-ТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УРРД-М ДИАМ 50ММ	1,00	74,90	"			75	"	"

ТП 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П5-1119	ШТ		-	-					
22	Ц11-391-2	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	1,00	3,27	0,03	3	3		6,12	6
				3,18	0,01				0,01	
23	ДОП21,22К ПР-НТ17-04	ШТ -СТ-ТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УРРА-М ДИАМ.100ММ	1,00	95,23	-	95				
24	П5-1120 Е18-191	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 273ММ	1,00	163,19	1,93	163	8	2	12,65	13
				7,62	0,58			1	0,75	1
25	Е18-190	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 219ММ	1,00	106,15	1,27	106	6	1	10,51	11
				6,25	0,38				0,49	
26	Е18-187	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	1,00	42,17	0,52	42	3		5,35	5
				3,24	0,15				0,19	
27	Ц11-391-3	ШТ -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 150ММ	1,00	4,16	0,05	4	4		7,14	7
				4,03	0,01				0,01	
28	ПР-НТ23-07 П1-0926	ШТ -СТ-ТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДИАМ.150ММ МАРКИ 21410НЖ	1,00	158,77	-	159				
29	Ц12-790-7	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУХВАЖНЫЕ И ДВУХУХВАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ ЗАДВИЖКА	2,00	5,73	0,69	11	9	1	7,14	14
				4,60	0,15				0,19	
30	Ц12-790-8	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУХВАЖНЫЕ И ДВУХУХВАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ ЗАДВИЖКА	2,00	8,63	1,18	17	13	3	10,20	20
				6,58	0,27			1	0,35	1
31	Ц12-790-9	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУХВАЖНЫЕ И ДВУХУХВАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250 ММ ЗАДВИЖКА	2,00	11,50	1,47	23	17	3	13,26	27
				8,51	0,30			1	0,39	1
32	С130-2244ВМ	ШТ -СТ-ТЬ ЗАДВИЖКИ МАРКИ ЗОС41НЖ1	2,00	213,00	-	426				

ТП 903-4-19.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1	АИАМ, 250ММ									
33	С130-2243ВМ-ТО ЖЕ, АИАМ 200ММ	ШТ	2,00	17,50		35				
п.1		ШТ								
34	С130-2242ВМ-ТО ЖЕ, АИАМ 150ММ	ШТ	2,00	98,50		197				
п.1										
35	С130-651 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР АИАМЕТРОМ В ММ: 250	ШТ	4,00	84,30		337				
36	С130-650 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР АИАМЕТРОМ В ММ: 200	ШТ	5,00	60,20		301				
37	С130-647 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР АИАМЕТРОМ В ММ: 100	ШТ	2,00	22,90		66				
38	С130-645 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР АИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	6,00	13,90		83				
39	С130-649 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР АИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	2,00	38,60		76				
40	Ц12-802-3 -ЗАДВИЖКИ ФУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, АИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	ШТ	6,00	2,12	0,06	13	10		3,06	18
				1,74	0,01				0,01	
41	Ц12-802-5 -ЗАДВИЖКИ ФУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, АИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	ШТ	2,00	7,59	0,33	15	7	1	6,12	12
				3,45	0,04				0,05	
42	Ц12-802-7 -ЗАДВИЖКИ ФУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, АИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	ШТ	2,00	9,53	0,63	19	10	1	8,16	16
				4,87	0,12				0,15	
43	Ц12-802-8 -ЗАДВИЖКИ ФУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, АИАМЕТР УСЛОВНОГО	ШТ	5,00	12,76	1,03	64	35	5	11,22	56
				7,03	0,19			1	0,25	1

ТП 903-4-119.07

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОХОДА, ММ: 200											
44	Ц12-802-9	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 250	ШТ	4,00	15,00	1,25	60	35	5	14,28	57
					8,78	0,25			1	0,32	1
45	С130-2663Д0-СТ-ТЬ	ПРОБКОВОГО КРАНА МАРКИ П.ВЫП.2 1146БК2 ДИАМ 50ММ	ШТ	7,00	10,90	-	76	-	-	-	-
46	С130-2662Д0-ТО	ЖЕ, ДИАМ 40ММ П.ВЫП.2	ШТ	1,00	8,70	-	9	-	-	-	-
47	С130-2660Д0-ТО	ЖЕ, ДИАМ 20ММ П.ВЫП2	ШТ	2,00	3,04	-	6	-	-	-	-
48	С130-2659Д0-ТО	ЖЕ, ДИАМ. 15ММ П.ВЫП.2	ШТ	7,00	2,32	-	16	-	-	-	-
49	Ц12-809-1	КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	9,00	0,83	-	7	7	-	1,02	9
					0,77	-			-	-	-
50	Ц12-809-2	КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50ММ	ШТ	8,00	1,11	-	9	7	-	1,02	8
					0,90	-			-	-	-
51	Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	34,00	0,76	-	26	25	-	1,02	35
					0,74	-			-	-	-
52	С130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	23,00	1,20	-	28	-	-	-	-
53	С130-85	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МАРКИ 1548Р ДИАМ 15ММ	ШТ	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
54	С130-86	ТО ЖЕ, ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
55	23-07П2-00 27	СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯ МАРКИ П322038 ДИАМ. 15ММ	ШТ	1,00	3,01	-	3	-	-	-	-
56	Ц11-149-1	РОТАМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ БУМАГОАЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН	ШТ	1,00	1,25	-	1	1	-	2,04	2
					1,23	-			-	-	-
57	17-04Д0П25 26ПЗ-252	СТ-ТЬ РОТОМЕТРА РМ-0,025 МУЗ	ШТ	1,00	9,95	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E18-202	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
		ШТ		11,93	0,25				0,32	
59	C130-2489A0-СТ-ТЬ ЭЛЕВАТОРА МАРКИ 40С10БК П.ВЫП.1 Н-1		1,00	19,50	"	20	"	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
60	Ц12-791-9	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ	1,00	9,19	1,30	9	7	1	11,22	11
				7,18	0,33				0,63	
61	23-07П1-08 69	-СТ-ТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА МАРКИ 19С47МЖ ДИАМ.200ММ	1,00	68,98	"	69	"	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
		ЦЕНА: 63,0.1,095								
62	Ц12-803-6	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200	1,00	8,41	0,98	8	6	1	10,20	10
				6,45	0,17				0,22	
		ШТ								
63	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100	1,00	3,78	0,39	4	3	"	5,10	5
				3,13	0,06				0,08	
		ШТ								
64	23-07П1-08 27	-СТ-ТЬ ПОВОРОТНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА ДИАМ.200ММ МАРКИ 19421БР	1,00	24,53	"	25	"	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
		ЦЕНА: 22,4.1,095								
65	СПР-МТ23-07-ГО ЖЕ, ДИАМ. 100ММ П1-0825		1,00	15,33	"	15	"	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
		ЦЕНА: 14,0.1,095								
66	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	25,00	1,59	"	40	"	"	"	"
				"	"				"	"
		ШТ								
67	E16-199	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	45,28	0,33	45	6	"	5,79	6
				3,51	0,10				0,13	
		УЗЕЛ								
68	C130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32	1,00	36,50	"	37	"	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
69	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА	1,00	0,77	"	1	1	"	1,02	1
				0,73	"				"	"

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-25мм										
70	ПР-ИТ23-07 П1-0682	ШТ -СТ-ТЬ ПРЕОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ДИАМ.20ММ АРКИ 17525К	1,00	9,09	-	-	9	-	-	-
71	В20-696	ШТ ЦЕНА:8,3,1,095 -СТ-ТЬ СКОЛЬЗЯЩИХ ОПОР 100 КР	0,03	36,23	0,49	-	1	-	10,32	-
72	Ц12-698-1	ШТ -БОВЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	17,00	6,40 1,17	0,15 0,10	-	20	9	0,19 1,02	- 17
73	Ц12-698-14	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	20,00	1,03 0,74	0,10	-	21	15	2 1,02	20
74	Ц12-698-15	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	28,00	1,16 0,77	0,10	-	32	22	3 1,02	29
75	В20-696	ШТ -ОПОРА ПОД ТРУБОПРОВОДА 100 КР	5,29	36,23	0,49	-	192	34	3 10,32	55
76	ПР-ИТ05-10 К=1,073	ШТ -СТ-ТЬ ПАРОНИТОВЫХ ПРОКЛАДОК КР	1,99	6,40 0,66	0,15	-	1	-	1 0,19	1
77	Ц12-700-7	ШТ -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ:КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:250	4,00	3,23 2,09	0,62 0,11	-	13	8	2 3,06 0,16	12 1
78	Ц12-700-6	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ:КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:200	2,00	2,60 1,69	0,49 0,08	-	5	3	1 2,06 0,10	4
79	Ц12-700-3	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ:КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:100	2,00	1,19 0,86	0,21 0,03	-	2	2	- 1,02 0,04	2
80	С159-941	СОЕД -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА250	2,00	5,49	-	-	11	-	-	-
81	С159-917	ШТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО	2,00	4,44	-	-	9	-	-	-

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОХОДА250								
82	С159-892	ШТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	2,00	2,84	"	6	"	"	"	"
83	С159-889	ШТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	2,00	1,26	"	3	"	"	"	"
84	С159-1421	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА250	4,00	29,90	"	120	"	"	"	"
85	С159-1401	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА250	4,00	23,40	"	94	"	"	"	"
86	С159-1400	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	4,00	17,00	"	68	"	"	"	"
87	С159-1399	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	10,00	14,40	"	144	"	"	"	"
88	С159-1377	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	2,00	9,97	"	20	"	"	"	"
89	С159-1381	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА250	8,00	19,00	"	152	"	"	"	"
90	С159-1380	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ	12,00	14,10	"	169	"	"	"	"

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА. ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200								
		КОМПЛЕКТ								
91	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	50,00	3,99	-	199	-	-	-	-
92	С159-1389	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА15	46,00	3,02	-	139	-	-	-	-
93	С159-1379	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	4,00	12,70	-	51	-	-	-	-
94	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	4,00	8,77	-	35	-	-	-	-
95	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	12,00	4,87	-	58	-	-	-	-
96	Ц12-805-6 КЧ1,25	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ФЛАНЦЕВОГО КЛАПАНА Ру=1,6 С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМ.150ММ	2,00	7,39	0,95	15	12	2	8,16	16
				6,07	0,27			1	0,35	1
97	23-07А0П	ШТ -СТ-ТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО МАРКИ 254Р14МЖ ДИАМ.150ММ С МЭ0	2,00	502,90	-	1006	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА:470.1.07								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		9951	716	125		1106
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				52		65

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2515	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2515	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6600	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			129	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	699	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			5706	"	"		"
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			9	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			523	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	243	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	92	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			574	-	"		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	341	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7697	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1359	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		1112
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	791	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			836	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			665	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			77	"	"		"
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			112	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	46	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	21	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			76	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	33	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1024	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	153	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	90	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			11236	"	"		"
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1512	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		1232
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	881	"		"

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

98	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЕ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	2,31	7,75	0,20	18	5	"	3,16	7
		100М2		2,09	0,06			"	0,08	"
99	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БУ-177	4,59	7,15	0,15	33	5	1	1,48	7
		100М2		1,00	0,04			"	0,05	"
100	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛЯЦИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	14,54	20,57	0,17	299	124	3	14,08	205
		М3		8,54	0,05			1	0,06	1
101	C114-95	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДК ГОСТ 21880-76	14,98	17,20	-	258	"	"	"	"

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1546	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					661	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	264	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					292	"	"		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					4	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					256	"	"		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	135	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч					-	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	46	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					145	"	"		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	119	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1945	"	"		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	523	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	"	"		457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	310	"		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					1945	"	"		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	523	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	"	"		457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	310	"		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					11497	976	136		1535
	РУБ.							56		69

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2515	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2515	"	"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6600	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					129	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	699	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					5706	"	"		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					9	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					523	"	"		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	243	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч					-	"	"		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	92	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					574	"	"		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	341	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7697	"	"		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	1359	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	"	"		1112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	791	"		

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1546	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					661	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	264	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					292	"	"		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					4	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					256	"	"		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	135	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч					-	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	46	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					145	"	"		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	119	"		

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1945							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	523						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-					457	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	310					-	

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		836							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		665							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	69						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		77							
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.		2							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		112							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.		-	46						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-					9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.		-	21					-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		76							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.		-	33						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1024							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	153						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-					120	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	90					-	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		13181							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	2035						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-					1689	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1191					-	

СОСТАВИЛ

Маяцкая МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОВОРОВА

Тп 903-4-119.87
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

9972/9
 ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

М1-10

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИП ПР-ТУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С
 ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23МВт. ЗАВИСИМОЕ
 ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ТИП1

ОСНОВАНИЕ: 903-И,ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,392 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 1,278 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1016 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,695 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 25,57 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. БЛОК БЦН-1, КОМПЛЕКТ1

1	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА АО 0,5Т	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,42	33
				15,81	0,51			1	0,66	1
2	C130-1963	ШТ -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A180C2	2,00	440,00	-	880	-	-	-	-
3	E20-698	ШТ -ОПОРНАЯ РАМА ПОД БЦН-1 ВЕСОМ БОЛЕЕ 10КГ	1,49	34,03	0,25	51	4	-	4,16	6
4	Ц12-802-7	100КГ -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	4,00	2,50	0,07	38	19	2	0,09	33
				9,53	0,63			-	8,16	
				4,87	0,12			-	0,15	1
5	C130-649	ШТ -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВЯЖНЫМ ШТИКЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	38,00	-	152	-	-	-	-

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц12-803-5	-МОНТАЖ ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ150ММ	2,00	5,32	0,57	11	9	1	7,14	14
		ШТ		4,39	0,09				0,12	
7	23-07П1-08 26	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА МАРКИ 194215Р ДИАМ.150ММ	2,00	20,04		40				
		ШТ								
8	С159-1399	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	4,00	14,40		58				
		КОМПЛЕКТ								
9	С159-1379	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	8,00	12,70		102				
		КОМПЛЕКТ								
10	Ц12-2-9 К#1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 219-325 ММ	0,13	57,27	12,11	7	5	2	64,26	8
				41,74	6,56			1	8,46	1
11	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 144-159 ММ	0,03	88,68	14,92	3	2		112,20	3
				70,01	7,99				10,31	
12	С159-3358 ПРЕУСК23-1 ОР29СТР.13 В ПРИМП.3 К#1,12 П-7 К#1,05	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ГОСТ10704-76, ДИАМ219,5ММ, С ОЧИСТКА ТРУБ СПЛОШНЫИ ПРОТРАВКА ОБЕЗЖИРИВАНИЕИ ВНУТРЕННИИ ПОВЕРХНОСТЕИ	0,13	360,50		47				
		Т								
		ЦЕНА:385-350,0,12+350,0,05								
13	С159-3348	-ТО ЖЕ ДИАМ159,4ММ	0,02	400,70		8				
		Т								
		ЦЕНА:428-390,0,12+390,0,05								
14	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКАИ НЕОБХОДИМЫИ ДЕТАЛЕИ ВХОДЯЩИИ В КОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКАИ НА ПОСТОЯННЫИ ПРОКЛАДКАИ,КРЕПЛЕНИЕИ БОЛТАМИ И СВАРКАИ ИЗ БЕСШОВНЫИ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА	0,01	492,00		5				

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ ↑										
15	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	2,00	1,03	0,10	2	1	"	1,02	2
				0,74	"			"	"	"
ШТ										
16	Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	2,00	1,16	0,10	2	2	"	1,02	2
				0,77	"			"	"	"
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1455	74	8		121
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			475	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			18	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	39	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			412	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			"	15	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	5	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			"	20	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			545	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	78	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	44	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			980	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			61	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	37	"		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			32	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			"	25	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			81	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			"	17	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1093	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	80	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	43	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1638	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	158	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	87	"		"
РАЗДЕЛ 2, БЛОК ВПЦН-2, КОМП1										
17	Е18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,42	53

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	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	"	99,67	14,79	"	"	"	136,68	"
				80,68	7,89				10,18	
29	С159-3348 ПРЕЙСК.23-10 Р29СТР.138 ПРИМЗВ=1,1 2 П7К=1,05	- СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159.4ММ, ГОСТ 10704-76 С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОСТАВКОЙ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	400,70	"	12	"	"	"	"
30	С159-3326	- ТО ЖЕ, ДИАМ89.3ММ	"	505,75	"	"	"	"	"	"
31	С159-3333	- ТО ЖЕ, ДИАМ108.6ММ	0,01	492,00	"	5	"	"	"	"
32	Ц12-698-13	- ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	2,00	1,16	0,10	2	2	"	1,02	2
				0,77	"				"	"
33	Ц12-698-16	- ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	2,00	1,35	0,10	3	2	"	1,02	2
				0,80	"				"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1122	61	5		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		296	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		250	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	10	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	"		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	13	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		340	-	"		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	50	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	"		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		826	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	"		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-		-

Тп 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -	РУБ.					23			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				69				
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ.					16			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				922				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					76			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								59
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					40			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				1262				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					126			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								102
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					70			

РАЗДЕЛ 3. БЛОК ВКСМ КОМП.1

34	Е18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА АО 0,5Т	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,42	33
				15,81	0,51			1	0,66	1
35	С130-1963	ШТ -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А180С2	2,00	440,00	-	880	-	-	-	-
36	Е20-698	ШТ -ОПОРНАЯ РАМА ВЕСОМ БОЛЕЕ 100КГ	1,49	34,03	0,23	51	4	-	4,16	6
37	Ц12-802-7	ШТ -ЗАДВИЖКИ ФУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	2,00	2,50	0,07	19	10	1	0,09	16
				9,53	0,63				8,16	
				4,87	0,12				0,15	
38	С130-649	ШТ -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-
39	Ц12-790-7	ШТ -МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ЗАДВИЖКИ ДИАМ.150ММ	2,00	5,73	0,69	11	9	1	7,14	14
40	С130-2242 ДОП.ВЫП.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ МАРКИ 30С41НЖ1 ДИАМ.150ММ	2,00	4,60	0,15	197	-	-	0,19	-
				98,50	-				-	
41	Ц12-803-5	ШТ -МОНТАЖ ОБРАТНОГО КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.150ММ	2,00	5,32	0,57	11	9	1	7,14	14
42	23-07 П1-0826	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА МАРКИ 194216Р ДИАМ.150ММ	2,00	4,39	0,09	40	-	-	0,12	-
				20,04	-				-	
43	Ц12-2-9 К=1,1	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВНЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ	0,13	57,27	12,11	7	5	2	64,26	8
				41,74	6,56			1	8,46	1

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219-325 мм										
44	Ц12-2-8	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 мм	0,03	80,61	13,56	2	2	-	112,20	3
				63,65	7,26			-	9,37	-
45	С159-3358	- СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПРЯЖК, 23-10 Р29 С7Р, 138 ПРИМЕЧ. П, 3 К=1,12 П.7 К=1,05	0,13	360,50	-	47	-	-	-	-
		ГОСТ10704-76 ДИАМ.219,5 мм С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ЦЕНА: 385-350.0.12+350.0.05								
46	С159-3348	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 159.4 мм	0,02	405,70	-	8	-	-	-	-
		ЦЕНА: 428-390.0.12+390.0.05								
47	С159-3333	- УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 мм	0,01	492,00	-	5	-	-	-	-
48	С159-1379	- ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243 К ДО 573 К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	4,00	12,70	-	51	-	-	-	-
49	С159-1399	- ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243 К ДО 573 К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	6,00	14,40	-	115	-	-	-	-
50	Ц12-698-15	- ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	2,00	1,16	0,10	2	2	-	1,02	2
		ШТ		0,77	-			-	-	-
51	Ц12-698-14	- ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	2,00	1,03	0,10	2	1	-	1,02	2
		ШТ		0,74	-			-	-	-

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		1573		74		8	118
			РУБ.						2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		517		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		11		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		39		-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		463		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		30		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-		15		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.		-		4		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		43		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		-		20		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		590		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		77		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		43		-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1056		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		61		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		37		-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		76		-		-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		1		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		32		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-		25		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.		-		6		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		87		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		-		17		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1175		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		80		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		43		-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		1765		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		157		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		86		-	-

РАЗДЕЛ 4. БЛОК ВРН, КОМП1

52	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА АО 0,1Т	2,00	11,77	0,40	24	16	1	13,57	27
				8,05	0,12				0,15	
53	C130-1953	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОУПЕЧАТНЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	2,00	101,00	-	202	-	-	-	-
54	E20-697	-ОПОРНАЯ РАМА ВЕСОМ АО 100КГ 100КГ	0,57	36,29	0,26	21	2	-	6,02	3
				3,67	0,08				0,10	

ТП 903-4-119.87

9912/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	2,00	2,10	0,05	4	4	"	3,06	6
		ШТ		1,78	0,01			"	0,01	"
56	23-07П1-08 23	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА МАРКИ 194216Р ДИАМ50ММ	2,00	11,61	"	23	"	"	"	"
57	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	4,00	5,95	"	24	"	"	"	"
58	Ц12-802-3	КОМПЛЕКТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	4,00	2,12	0,06	8	7	"	3,06	12
		ШТ		1,4	0,01			"	0,01	"
59	С130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИКАЕЛОМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	13,90	"	56	"	"	"	"
60	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	8,00	4,87	"	39	"	"	"	"
61	Ц12-2-6 К=1,1	КОМПЛЕКТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,01	140,09	4,21	1	1	"	204,00	2
		Т		127,91	1,34			"	1,73	"
62	С159-3317	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57.3ММ, ГОТ10704-76, С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,01	658,25	"	7	"	"	"	"
63	Ц12-698-1	ЦЕНА: 690-635.0,12+635.0,07 -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,00	1,17	0,10	5	2	"	1,02	4
		ШТ		0,53	"			"	"	"
64	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО	8,00	4,87	"	39	"	"	"	"

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДАА50										
КОМПЛЕКТ										
65	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДАА50	4,00	5,95	-	24	-	-	-	-
КОМПЛЕКТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		477	32	1		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 230										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 6										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 16										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 212										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 12										
НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. 4										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - ЧЕЛ.-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - РУБ. 2										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 20										
ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ. 7										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 262										
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 25										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 16										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 247										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 25										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 18										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 16										
НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. 12										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - ЧЕЛ.-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - РУБ. 2										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 21										
ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ. 8										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 284										
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 40										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 20										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		546				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			65			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			36			
РАЗДЕЛ 5. БЛОК ВЛВ-1.КОМПЛЕКТ2										
66	Е18-80	-УСТАНОВКА ПЛАСТИНЧАТОГО ВОДОПОГРЕВАТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 31,5М2	2,00	50,48	2,96	101	33	6	26,62	53
				16,52	0,89			2	1,15	2
67	НОМЕНКЛ.КА	-СТОИМОСТЬ ПЛАСТАТОГО	2,00	6741,16	-	13482	-	-	-	-

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАЛОФ 1987Г СТР.42	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 1 СТУПЕНИ ПОДГОРРЕВА ТИПА ПР-05-31,5-2К-01-12, φ=31,5М2 ШТ								
68	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200 ШТ	8,00	12,76	1,03	102	56	9	11,22	90
				7,03	0,19			2	0,25	2
69	С130-650	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ЗОЧ 65Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 200 ШТ	8,00	60,20		482				
70	С159-1380	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ШТ	16,00	14,10		226				
71	Ц12-2-9 К=1,1	КОМПЛЕКТ -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 Т	0,31	57,27	12,11	18	13	4	64,26	20
				41,74	6,56			2	8,46	3
72	С159-3358 ПР-МТ23-10 Р29СТР.138 ПРИМП.ЗК=1 ,12 П.7К=1,05	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ГОСТ 10704-76, ДИАМ.219 ММ, С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СМЛШНОЙ ПОПРАВКОЙ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Т ЦЕНА: 385-350.0, 12+350.0,05	0,31	360,50		112				
73	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 ШТ	8,00	1,17	0,10	9	4	1	1,02	8
				0,53						
74	Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24 ШТ	8,00	1,16	0,10	9	6	1	1,02	8
				0,77						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		14541	112	2		179
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		13482	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		13482	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		958	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		45	-	-		-

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				83			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			820				
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			63				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				50			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					12			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				82				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					40			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1103				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				183			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					95			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			101				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			62				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				35			
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				25			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				10				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					17			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			137				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				81			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					40			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			16722				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				264			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								193
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					135			

РАЗДЕЛ 6. БЛОК БПВ-2, КОМПЛ-2

75	Е18-80	-УСТАНОВКА ПЛАСТИНЧАТЫХ ВОДОПОГРЕВАТЕЛЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 31,5М2	2,00	50,48	2,96	101	33	6	26,62	33
				16,52	0,89			2	1,15	2
76	НОМЕКЛАТ. К АТАЛОГ 1987 ГСТР. 42	-СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНЧАТОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ 2СТУПЕНИ ПОДОГРЕВА ТИПА ПР-05-31,5-2К-01-12, φ=31,5М2	2,00	6741,16	-	13482	-	-	-	-
77	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА. ММ: 200	6,00	12,76	1,03	77	42	6	11,22	67
				7,03	0,19			1	0,25	1
78	С130-650	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	6,00	60,20	-	361	-	-	-	-

шт

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	С159-1380	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	12,00	14,10	"	169	"	"	"	"
		КОМПЛЕКТ								
80	С159-1400	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	4,00	17,00	"	68	"	"	"	"
		КОМПЛЕКТ								
81	Ц12-790-8	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ЗААВИЖКИ ДИАМ.200ММ, Ру=16	2,00	8,63	1,18	17	13	3	10,20	20
		ШТ		6,58	0,27			1	0,35	1
82	С130-2243ДО П.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ЗААВИЖКИ МАРКИ 30С41НЖ, ДИАМ200ММ	2,00	175,00	"	350	"	"	"	"
		ШТ								
83	Ц12-2-9 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	0,31	57,27	12,11	18	13	4	64,26	20
				41,74	6,56			2	8,46	3
		Т								
84	С159-3358 ПРЕСК23-10 Р29СТР.138 ПРИМЕЧ.ПЗК =1,12 П.7К=1.05	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ГОСТ 10704-76, ДИАМ.219.5ММ, ОЧИСТКА ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКА, ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,31	518,00	"	161	"	"	"	"
		Т								
		ЦЕНА:385-350.0,12+350.0,05								
85	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	8,00	1,17	0,10	9	4	1	1,02	8
		ШТ		0,53	"			"	"	"
86	Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	8,00	1,16	0,10	9	6	1	1,02	8
		ШТ		0,77	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		14822	111	21		176
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		13482	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		13482	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1239	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		37	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		"	82	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1109	"	"		"

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			63	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	29	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			104	-	"		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	40	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1406	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	162	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		133
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	94	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			101	-	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			62	-	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	"		"
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	25	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10	-	"		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	17	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			137	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	81	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	40	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			15025	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	243	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		190
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	134	"		"

РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ

87	E9-46	-УСТАНОВКА М/К ПЕРЕНОСНОЙ ЛЕСЬНИЦЫ	0,04	58,92	32,75	2	1	1	23,05	1
88	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,04	14,08	12,04	14	-	-	15,53	1
89	Ц6-302-7	-МОНТАЖ БАКА ЗАПАСА СИЛИКАТА ЕМК.ЗМЗ	0,48	28,24	5,88	14	8	3	27,54	13
90	24-15П1-36	-СТОИМОСТЬ БАКА ЗАПАСА РАСТВОРА СИЛИКАТА ОБЪЕМОМ ЗМЗ	480,00	16,52	2,52	128	-	1	3,25	2
91	1906-16003	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 3,2	2,00	74,90	-	150	-	-	-	-
92	1906-16015	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА Г/П 3,2	2,00	6,10	-	12	-	-	-	-
93	E18-218	-ФИЛЬТР-ОТСТОЯНИК	1,00	51,73	0,48	52	1	-	1,84	2

ГП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	Ц6-283-3	-ДОЗАТОР ШАРБОВЫЙ, МАССА, Т, АО:0,4	0,69	1,14 50,94	0,14 17,95	35	21	"	0,18 46,92	"
95	17-26-02-1 981/42	-СТОИМОСТЬ ШАРБОВОГО ДОЗАТОРА В=1,57МЗ ДИАМ.1000ММ	2,00	30,09 194,01	10,71	388	"	7	13,82	10
		ШТ ЦЕНА:80;305,0.691,3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		795	31	16		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		13
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		678	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		678	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	37	"		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	14	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	20	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		78	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	77	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	61	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		14	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	1	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	3	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		52	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		50	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	1	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		"	1	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		64	"	"		"
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	3	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		3

Тп 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	838	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	83	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	"	"	"	"	"	65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	44	"	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 8. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
96	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЕ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,59	7,75	0,20	5	1	"	3,16	2
		100М2		2,09	0,06			"	0,08	"
97	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БУ-177	1,19	7,15	0,15	9	1	"	4,48	2
		100М2		1,00	0,04			"	0,05	"
98	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	4,67	20,57	0,17	96	40	1	14,08	66
		М3		8,54	0,05			"	0,06	"
99	C114-95	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-75,100	4,81	17,20	-	83	-	"	"	"
		М3		-	-			"	-	"
100	E26-68	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	40,33	1,30	0,02	52	11	"	0,45	18
		М2		0,27	0,01			"	0,01	"
101	СЦ141АОП.ВЪ-П.1Р.4П.69	-СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ	44,36	1,09	-	48	-	"	"	"
		М2		-	-			"	-	"
102	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,54	20,57	0,17	32	13	"	14,08	22
		М3		8,54	0,05			"	0,06	"
103	C114-93	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-75,100	1,19	16,20	-	19	-	"	"	"
		М3		-	-			"	"	"
104	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	28,16	1,30	"	37	2	"	0,11	3
		М2		0,06	"			"	"	"
105	E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,28	97,31	1,54	27	13	"	74,05	21
		100М2		44,88	0,46			"	0,59	"
106	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЙСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПАТОБУМАЖНОЙ	28,16	1,17	"	33	4	"	0,27	7
		М2		0,15	"			"	"	"
107	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ	0,28	46,91	0,08	13	3	"	19,48	5

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА				10,51	0,02				0,03	
108	Е26-46	100М2 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,26	17,56	3,67	5	2	1	15,10	4
109	ССЦ142Т.12	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ТН	0,93	15,60		15			1,42	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		474	90	2		150
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		474	-			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		213	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	90			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		117	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		78	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	48			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		64	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	43			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		596	-			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	182			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		596	-			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	182			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		35259	585	82		944
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				25		33
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		27642	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		27642	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3764	-			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		138	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	321			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		3266	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		243	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	137			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		317	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	160			

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		6324							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				652					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									526
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				363					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		674							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		213							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				90					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		117							
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.		1							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		78							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				48					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.				13					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		44							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				43					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		596							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				182					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				103					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		16							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		14							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				1					
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		18							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				3					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		3363							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		352							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				198					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		76							
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.		5							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		166							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				136					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.				30					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		283							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				93					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		3812							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				441					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				228					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		36392							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				278					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				695					

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ДЛ.Н.Ч.-141										
9	170648-1380-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-141.	ШТ	1,00	0,90	1	-	-	-	-	-	-
10	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	ШТ	10,00	2,00	20	-	-	-	-	-	-
11	Ц11-1-1 -МОНТАЖ	ШТ	10,00	-	-	2	2	-	0,50	5	-
12	1704/26 1-1211 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879 5Ц2.821.425-46	ШТ	9,00	4,20	38	-	-	-	-	-	-
13	Ц11-13-2 -МОНТАЖ	ШТ	9,00	-	-	4	4	-	1,00	9	-
14	1701/31 07-095 -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ Ш79	ШТ	6,00	254,00	1524	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-585-11 -МОНТАЖ	ШТ	6,00	-	-	11	8	-	2,00	12	-
16	17142-4032--ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ 5 =КСУ1-004 12,500 КГ	ШТ	5,00	270,00	1350	-	-	-	0,01	-	-
17	Ц11-41-8 -МОНТАЖ	ШТ	5,00	-	-	20	20	-	6,00	30	3,00
18	17142-4032--ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ 1 =КСУ1-003 12,500 КГ	ШТ	8,00	270,00	2160	-	-	-	-	-	-
19	Ц11-40-10 -МОНТАЖ	ШТ	8,00	-	-	26	26	-	5,00	40	0,10
20	1704-10197 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-6114 ТУ25-02-220703-78 0,100 КГ	ШТ	1,00	3,10	3	-	-	-	-	-	-
21	Ц11-13-2 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНАЯ ИЛИ ДВОЙНОЯ	ШТ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
22	1704/4 5-0958 -РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР Т48М-6	ШТ	1,00	1810,00	1810	-	-	-	-	-	-
23	Ц11-406-5 -МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	2	2	-	4,00	-	-
24	1704-20001 -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=0БМ1-100, 0БМВ1-1 00, 0БВ1-100 ТУ25-02-26-74 1,600 КГ	ШТ	45,00	2,30	153	-	-	-	-	-	0,07
25	Ц11-93-1 -МОНТАЖ	ШТ	45,00	-	-	30	35	-	1,00	45	-

ТЛ 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		0,80							
26	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ23-02-31-75 2,200 КГ	12,00	7,80	94	-	-	-	-	-	0,03
27	Ц11-93-7	-МОНТАЖ	12,00	-	-	15	15	-	2,00	24	-
28	1704/57 2-1170	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИ-2150-01-УХЛ.3,1-0,5	9,00	683,00	5967	-	-	-	-	-	-
29	Ц11-91-3	-МОНТАЖ	9,00	-	-	24	23	1	5,00	45	-
30	1704/28 5-1205	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ РД-3Б	2,00	2,68 71,00	142	-	-	-	-	-	-
31	Ц11-391-4	-МОНТАЖ	2,00	-	-	7	7	-	6,00	12	-
32	1704/14 5-1053	-КЛАПАН ИМПУЛЬСНЫЙ ИК-25	1,00	3,52 60,00	60	-	-	-	-	-	-
33	Ц11-540-15	-МОНТАЖ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
34	1704-20786	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	1,00	1,88 34,00	34	-	-	-	-	-	-
35	Ц11-140-4	-МОНТАЖ	1,00	-	-	7	1	-	2,00	2	-
36	1704-20782	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	1,00	7,01 18,50	19	-	-	-	-	-	-
37	Ц11-140-2	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	1	-	1,00	1	-
38	1704-20788	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	2,00	2,65 43,00	86	-	-	-	-	-	-
39	Ц11-140-5	-МОНТАЖ	2,00	-	-	15	3	-	2,00	4	0,01
40	1704/57 2-1315	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДА-2440-0,2-УХЛ-3,1	4,00	7,25 738,00	2952	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-91-3	-МОНТАЖ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
42	1704/17 5-1077	-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	4,00	2,68 300,00	1200	-	-	-	-	-	-

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ=УП-5311 16-524.074-75									
59	1517-1445	0,900 КГ ШТ -УСТАНОВКА=УП-5300, Пку, П140, К С-2 И ДР.	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
60	1504-18011	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-
61	1517-1444	0,200 КГ ШТ -УСТАНОВКА=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К И ДР.	2,00	1,25	2	-	-	-	-	-	-
62	1504-1006	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-М=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	13,00	1,45	19	-	-	-	-	-	-
63	517-1351	0,270 КГ ШТ -УСТАНОВКА=АП-50, АК-50, АК-63, 3160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 И ДР.	13,00	1,05	14	-	-	-	-	-	-
64	507 5-057	ШТ -ТАБЛ. СВЕТОВОЕ ТСБ	7,00	1,60	11	-	-	-	-	-	-
65	1517-1481	ШТ -УСТАНОВКА=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПС ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, АКЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ЛШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000. ИПО Е27 И ДР.	7,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-
66	1517-1429	ШТ -УСТАНОВКА=БПН-1002 И ДР.	22,00	3,75	62	-	-	-	-	-	-
67	1504-12015	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4 АСТОТОВ 50 И 60ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЪДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4, РВП72 -3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	6,00	8,60	52	-	-	-	-	-	0,01
68	1517-1428	1,100 КГ ШТ -УСТАНОВКА=БК-401 И ДР.	6,00	2,50	15	-	-	-	-	-	-
69	1504/Р 15-462	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-40	1,00	24,00	24	-	-	-	-	-	-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	1517-1429	-УСТАНОВКА БПН-1002 И АР.	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
МОНТАЖ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ											
71	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,40	-	-	14	6	5	26,00	10	-
				34,80				2	4,97	2	-
72	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,30	-	-	10	3	3	16,00	5	-
				32,00				1	2,94	1	-
73	Ц12-522-6	-ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ М	96,00	-	-	24	19	3	0,30	29	-
				0,25				1	0,01	1	-
74	Ц12-522-7	-ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ М	10,00	-	-	3	2	-	0,40	4	-
				0,29				-	0,01	-	-
75	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	202,00	-	-	48	42	4	0,40	81	-
				0,24				-	-	-	-
76	Ц12-524-3	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 32МПА НА СТАЛЬНЫХ РЕЗЬБОВЫХ ФЛАНЦАХ С УПЛОТНЕНИЕМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИНЗАХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 35ММ М	5,00	-	-	5	4	-	1,00	5	-
				0,92				-	0,03	-	-
77	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² 100М	0,20	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92	-	-
78	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² 100М	0,96	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,21				-	-	-	-
79	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОРАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,50	-	-	5	3	-	11,00	6	-
				10,00				-	0,13	-	-
80	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	4,67	-	-	96	40	2	15,00	70	-
				20,60				1	0,25	1	-
81	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	58,00	-	-	28	13	-	1,00	58	-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7		0,49							
		ШТ									
32	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	16,00	-	-	13	6	-	1,00	16	-
		ШТ		0,81							
33	Ц11-71-1-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	27,00	-	-	15	14	-	1,00	27	-
		ШТ									
		1 ВВОД		0,54							
34	Ц11-71-1-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	5,00	-	-	3	5	-	1,00	5	-
		ШТ									
		1 ВВОД		1,05							
35	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБЪОРИНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	53,00	-	-	18	15	2	1,00	53	-
		ШТ		0,34							
36	Ц12-800-1	-ВЕНТИЛЬ 15КЧ18П, ВЕНТИЛЬ К ТРУБ 1/2 ДУ-15	63,00	-	-	110	94	2	2,00	126	-
		ШТ		1,75							
37	Ц12-800-1	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ 14Ч1-16	30,00	-	-	24	23	1	0,01	1	-
		ШТ							1,00	30	-
		ШТ		0,81							
38	ЦВ-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,08	-	-	3	1	1	15,00	1	-
		100 ШТ		35,90					6,73	1	-
39	ЦВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,08	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		1,34					0,06	-	-
40	ЦВ-397-1	-ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,08	-	-	9	3	3	61,00	5	-
		Т		108,00					1	12,69	1
41	Ц11-582-1	-КОРДЕКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	6,00	-	-	6	4	-	1,00	6	-
		ШТ		0,97							
42	Ц11-582-2	-КОРДЕКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	1,00	-	-	1	1	-	0,01	-	-
		ШТ		1,06					1,00	1	-
43	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,11	-	-	61	4	-	0,01	-	-
		Т		377,00					61,00	7	-
44	ЦВ-172-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВЫХ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,30	-	-	17	4	-	1,82	-	-
		100М		56,10					24,00	7	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							0,13	-	-
45	1704 2-0715	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ СУМ63-46	2,00	-	-	44	-	-	-	-	-
		ШТ		21,96					-	-	-

Т.П. 903-4-119.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ К ТРУБ 1/2 Ду-15 ШТ	5,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				1,26							
97	2307-10358	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П, ДУ15, РУ16 ШТ	58,00	-	-	70	-	-	-	-	-
				1,21							
98	2307-10032	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-16 ШТ	30,00	-	-	33	-	-	-	-	-
				1,10							
99	15095-01032	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ ² =ПВ1 1000М	0,12	-	-	3	-	-	-	-	-
				21,76							
100	15096-11111	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,1ММ ² =КВВГ 1000М	0,33	-	-	66	-	-	-	-	-
				201,42							
101	15096-11141	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,1ММ ² =КВВГ 1000М	0,15	-	-	60	-	-	-	-	-
				397,24							
102	15096-16011	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ ² =АКВВГ 1000М	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
				190,23							
103	15096-16031	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,2,5ММ ² =АКВВГ 1000М	0,03	-	-	8	-	-	-	-	-
				268,56							
104	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОРНАЯ СТР.75 ГОСТ 8734-75 14X2 М	200,00	-	-	96	-	-	-	-	-
				0,48							
105	0113	-ТО ЖЕ, 20X4 СТР.75 М	10,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,63							
106	0113	-ТО ЖЕ, 32X4 СТР.75 М	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,87							
107	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
				223,24							
108	241649-1065	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ 1000М	0,02	-	-	5	-	-	-	-	-
				326,70							
109	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ=К1155УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				91,12							
110	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145УЗ ТУ36-1113-75, ИЗМ. НР3-79 1М	8,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,54							
111	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				87,90							
112	2405/15 1-1334	-ЛОТОК НЛ20-П2УЗ ШТ	10,00	-	-	20	-	-	-	-	-
				1,98							
113	2405/15 1-1339	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У-45УЗ ШТ	4,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,43							

Тп 903-4-119.87

9973/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	2405/15 1-1344	-ПРИЖИМ ИЛ-ПРУЗ ШТ	30,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				0,43							
115	2405-1356	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ=ККС-8У4,2 ТУЗ6-УССР053-76Е ШТ	6,00	-	-	27	-	-	-	-	-
				4,44							
116	2405-1357	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ=ККС-16У4,2 ТУЗ6-УССР053-76Е ШТ	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				5,84							
117	2405-3125	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСН14,М20 ТУЗ6-1104-75, ИЗМ НР 1-78 ШТУКА	15,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,15							
118	2405-3124	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ=НСВ14, КТРУБ1/2ДЮЙМА ТУЗ6-1104-75, ИЗМ НР1-78 ШТУКА	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,33							
119	2405-3151	-СОЕДИНИТЕЛИ МЕТАЛЛОРУКАВ-КОРОБ=СМК-15 ТУЗ6-1125-75, ИЗМ НР5-79 1000ШТУК	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				82,35							
120	241829 06-053	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П ШТ	34,00	-	-	65	-	-	-	-	-
				1,92							
121	241829 06-054	-ТО ЖЕ ,16-225У ШТ	9,00	-	-	19	-	-	-	-	-
				2,09							
122	0113 СТР9	-ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 32Х2,8 М	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,50							
123	0113 СТР9	-ТО ЖЕ, 20Х2,5 М	100,00	-	-	29	-	-	-	-	-
				0,29							
124	0503/49 8-0773	-ТРУБА ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ ПВХ-В-Р ЭПЗУ М	30,00	-	-	10	-	-	-	-	-
				0,32							
125	0503/49 8-0774	-ТО ЖЕ, .ПВХ-В-Р ЭПЗУ М	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,34							
126	241829 06-056	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ШТ	10,00	-	-	29	-	-	-	-	-
				2,85							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		18474	747	516	26		897	0,28
			РУБ.					7		8	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		718	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		19192	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ ИСПОЛНЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.			647					

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:	РУБ.		1394	516		26		909	0,28		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		413	-		-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.		-	174		-		32			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	72		-					
ИТОГО:	РУБ.	19192	1807	588		26		937	0,28		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		142	-		-					
ИТОГО:	РУБ.	19192	1949	588		26		937	0,28		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					7					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	21141	-	-		-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	962		-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	595		-					

СОСТАВИЛ *Амитренко* АМИТРЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Куркина* КУРКИНА

Тп 903-4-119.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУНКТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

396
9972/9
ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦТП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ, ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: ТП903-4

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,306 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 4,470 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,836 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,748 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 663 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,446 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ			
П	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	В Т.Ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ

1	16022-50114-3ВСНОК=	3ВП	ШТ	1,00	-	-	9	-	-	-	-
2	ЦВ-84-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	8,70	-	1	-	1,00	1	-
3	15-04,15-1	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ НАБОРОМ ИЗ ШКАФА Ш00-22-10649	ШТ	1,00	0,38	1178,00	1178	-	-	-	-
4	ЦВ-571-13	-МОНТАЖ	М	1,00	-	-	3	2	2	3,00	3
					3,33				1	0,72	1

РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ К КЛЕММНЫМ СБОРКАМ

5	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А		4,00	-	-	1	-	-	0,20	1
					0,23						

ТМ 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ЦВ-574-55	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	80,00	-	-	95	58	-	1,00	80	-
		ШТ		1,19							
7	ЦВ-574-50	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	30,00	-	-	13	5	-	0,30	9	-
				0,43							
8	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
				0,45							
9	ЦВ-574-56	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ, ДИОДЫ ШТ	49,00	-	-	27	16	-	0,50	25	-
		ШТ		0,55							
10	СКЦЭ 2-656	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3574-УХЛ4-35	1,00	117,00	117	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	ЦСКЦЭ 2-656	-МОНТАЖ ЯЩИКА ШТ	1,00	-	-	17	8	1	12,32	12	-
		ШТ		16,50					0,36		
12	СКЦЭ 2-656	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3674-УХЛ4-36	2,00	117,00	234	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
13	ЦСКЦЭ 2-656	-МОНТАЖ ЯЩИКА ШТ	2,00	-	-	33	15	2	12,32	25	-
		ШТ		16,50				1	0,36	1	
14	СКЦЭ 2-654	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2674-УХЛ4-26	1,00	101,00	101	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
15	ЦСКЦЭ 2-654	-МОНТАЖ ЯЩИКА ШТ	1,00	-	-	19	9	1	14,66	15	-
		ШТ		18,80					0,36		
16	СКЦЭ 2-654	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5415-2474-УХЛ4	1,00	101,00	101	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
17	ЦСКЦЭ 2-654	-МОНТАЖ ЯЩИКА ШТ	1,00	-	-	19	9	1	14,66	15	-
		ШТ		18,80					0,36		
18	СКЦЭ 2-740	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5128-2674-УХЛ4	1,00	90,00	90	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
19	ЦСКЦЭ 2-740	-МОНТАЖ ЯЩИКА ШТ	1,00	-	-	13	6	1	9,92	10	-
		ШТ		12,90					0,36		
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПАНЕЛЕЙ:											
20	СКЦЭ 2-830	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ЩО70-23 ШТ	2,00	378,00	756	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
21	ЦСКЦЭ 2-830	-МОНТАЖ ШТ	2,50	-	-	37	19	2	14,83	30	-
		ШТ		18,70				1	0,37	1	

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	СКЦВ 2-867	-ШИТОК УЧЕТА Щ070-1-96 ШТ	2,00	29,00	58	-	-	-	-	-	-
23	ЦСКЦВ 2-867	-МОНТАЖ ШИТКА ШТ	2,00	-	-	14	6	2	4,51	9	-
24	СКЦВ 2-851	-СЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ Щ070-1-36 ШТ	1,00	6,77 302,00	302	-	-	1	0,32	1	-
25	ЦСКЦВ 2-851	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	24	11	-	17,60	18	-
26	СКЦВ 2-862	-ПАНЕЛЬ АВР Щ070-1-90 ШТ	1,00	23,90 145,00	145	-	-	-	0,37	-	-
27	ЦСКЦВ 2-862	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	15	9	-	14,90	15	-
28	СКЦВ 2-840	-ЛИНЕЙНАЯ ПАНЕЛЬ Щ070-1-26 ШТ	2,00	14,90 601,00	1202	-	-	-	0,37	-	-
29	ЦСКЦВ 2-840	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	64	26	2	20,80	42	-
30	СКЦВ 2-868	-ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ Щ070 ШТ	2,00	32,00 7,00	14	-	-	1	0,52	1	-
31	ЦСКЦВ 2-868	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	3	2	-	1,76	4	-
32	У8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т ШТ	13,00	1,61 2,62	-	34	21	1	0,01 2,00	26	-
МОНТАЖ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ											
33	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100м	0,05	- 54,00	-	3	1	1	43,00	2	-
34	У8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100м	0,05	- 64,10	-	3	1	1	52,00	3	-
35	У8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100м	0,03	- 70,70	-	2	1	1	60,00	2	-
36	У3-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ТО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИОН ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100м	0,64	- 36,80	-	22	9	7	26,00	17	-
								2	4,97	3	-

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Ц8-417-3	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,17	-	-	10	3	3	33,00	6	-
				59,50				1	7,97	1	-
38	Ц8-408-1	100М -РУКАВ МЕГАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,68	-	-	22	6	6	16,00	11	-
				32,00				2	2,94	2	-
39	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,57	-	-	6	4	-	11,00	6	-
				10,00				-	0,13	-	-
40	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,48	-	-	2	1	1	4,00	2	-
				4,88				-	0,92	-	-
41	Ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,29	-	-	2	1	1	5,00	1	-
				6,02				-	1,12	-	-
42	Ц8-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	0,28	-	-	3	1	1	7,00	2	-
				9,29				-	1,88	1	-
43	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	6,02	-	-	7	7	-	2,00	12	-
				1,21				-	-	-	-
44	Ц8-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				2,53				-	-	-	-
45	Ц8-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	4,82	-	-	99	42	2	15,00	72	-
				20,60				1	0,25	1	-
46	Ц8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	12,00	-	-	16	6	-	1,00	12	-
				1,33				-	-	-	-
47	Ц8-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	16,00	-	-	26	8	-	1,00	16	-
				1,61				-	-	-	-
48	Ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
				0,49				-	-	-	-

ГП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	У8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	14,00	-	-	11	6	-	1,00	14	-
				0,89							
50	У8-153-15	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	10,00	-	-	10	5	-	1,00	10	-
				1,02							
51	У8-153-16	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 30	8,00	-	-	11	6	-	1,00	8	-
				1,37							
52	У8-397-2	ШТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,08	-	-	10	2	3	49,00	4	-
				123,00				1	14,71	1	-
53	У8-147-5	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 2,4КГ	0,46	-	-	15	7	1	25,00	12	-
				32,50				-	0,40	-	-
54	У8-147-20	100ШТ -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЖКАХ, МАССА, КГ, ДО: 0,9	0,52	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,89				-	0,19	-	-
55	У8-534-17	100ШТ -КОРОБКА КЛЕММНАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	2,00	-	-	15	7	-	5,00	10	-
				7,48				-	0,01	-	-
56	У8-472-6	ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	1,70	-	-	95	23	3	24,00	41	-
				56,10				-	0,13	-	-
57	У8-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,14	-	-	53	3	-	41,00	6	-
				377,00				-	1,32	-	-
58	У8-405-2	Т -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,10	-	-	40	2	-	41,00	4	-
				395,00				-	1,32	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ											
59	15093-37013	-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ ² =АВВГ	0,03	-	-	4	-	-	-	-	-
				137,37							
60	1509 ТАБЛ.3-038 ПРИМЕЧ.2 СТР50	1000М -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ3Х4+1Х2,5 М	120,00	-	-	32	-	-	-	-	-
				0,27							
61	1509 ТАБЛ.3-038 ПРИМЕЧ.2	-ТО ЖЕ, 3Х6+1Х4 М	25,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				0,33							

Тп 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	СТР50 1509 -ТО ЖЕ, 3X25+1X16 ТАБЛ.3-038 ПРИМЕЧ.2 СТР50	М	25,00	-	-	21	-	-	-	-	-
63	СТР50 1509 -ТО ЖЕ, 3X35+1X25 ТАБЛ.3-038 ПРИМЕЧ.2 СТР50	М	55,00	-	-	57	-	-	-	-	-
64	15095-01051-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2=АПВ	1000М	0,30	-	-	6	-	-	-	-	-
65	15095-01071-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 6ММ2=АПВ	1000М	0,03	20,09	-	1	-	-	-	-	-
66	15095-01091-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=АПВ	1000М	0,06	37,94	-	5	-	-	-	-	-
67	15095-01032-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ1	1000М	0,37	89,28	-	8	-	-	-	-	-
68	15096-16011-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2=АКВВГ	1000М	0,03	21,76	-	6	-	-	-	-	-
69	15096-16031-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,2,5ММ2=АКВВГ	1000М	0,01	190,29	-	3	-	-	-	-	-
70	15096-16051-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,2,5ММ2=АКВВГ	1000М	0,13	268,56	-	59	-	-	-	-	-
71	15096-16061-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 19,2,5ММ2=АКВВГ	1000М	0,02	453,19	-	12	-	-	-	-	-
72	15096-16071-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 27,2,5ММ2=АКВВГ	1000М	0,03	581,88	-	20	-	-	-	-	-
73	15096-11161-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 19,1ММ2=КВВГ	1000М	0,07	794,49	-	46	-	-	-	-	-
74	241649-1064-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ	1000М	0,05	615,65	-	11	-	-	-	-	-
75	241649-1065-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ	1000М	0,01	326,70	-	3	-	-	-	-	-
76	241649-1067-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38ММ	1000М	0,01	479,16	-	5	-	-	-	-	-
77	01-13 СТР.14 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ГОСТ 10704-76 Т25Х1,6	М	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
78	01-13 -ТО ЖЕ, Т33Х2,0	М	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-

ТП 903 - 4 - 119.87

9978/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВАКУА -	РУБ.	172	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	6470	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		456							
	ИТОГО:	РУБ.		1376	378		46			636	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						12			
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.		331							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.				136					
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				56				27	
	ИТОГО:	РУБ.	4470	1707	434		46			663	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						12			
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.		129		180					
	ИТОГО:	РУБ.	4470	1836	434		46			663	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						12			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	6306								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				748					
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				446				663	

СОСТАВИЛ

А. С. Рудая

РУДАЯ

ПРОВЕРИЛ

В. Куркина

КУРКИНА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-13

НА

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
23МВт, ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

ТП-903-4 ЭМО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,364 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,369 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 259 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРОБОТНАЯ ПЛАТА 0,168 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1423,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,96 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ГРУППОВОМ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	100ШТ	0,01	508,00	8,00	5	3	-	503,00	5
					303,00	2,50			-	3,22	
2	ЦВ-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	100ШТ	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
					148,00	2,82			-	3,64	
3	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	100ШТ	0,14	278,00	58,40	39	8	9	103,00	14

ТП 903 - 4 - 119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		57,60	18,20			3	23,48	3
	100ШТ									
4	ЦВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП АО 2	0,07	103,00	0,90	7	2	-	63,00	4
	100ШТ			35,00	0,34				0,44	
5	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,05	93,00	51,80	5	2	3	57,00	3
	100ШТ			31,90	16,20			1	20,90	1
6	ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,02	92,40	24,50	2	1	-	61,00	1
	100ШТ			36,20	7,72				9,96	-
7	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП АО 2	0,19	127,00	34,90	24	10	7	97,00	18
	100ШТ			53,90	11,10			2	14,32	3
8	ЦВ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП АО 2	0,04	167,00	50,50	7	3	2	122,00	5
	100ШТ			68,30	16,00			1	20,64	1
9	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ2	2,50	60,80	22,50	152	58	57	41,00	102
	100М			23,40	8,40			21	10,84	27
10	ЦВ-402-2	-ПРОВОДА ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	2,40	12,70	3,74	30	18	9	13,00	31
	100М			7,55	1,18			3	1,52	4
11	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ АО 12КГ	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
	100ШТ			94,30	1,16			-	1,50	-
12	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЛЯ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКИ	0,05	23,80	0,04	1	1	-	28,00	1
	100ШТ			15,80	0,02			-	0,03	-
13	ЦВ-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВУХКЛАВИШНЫМ АЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОМ	0,01	19,50	0,03	1	-	-	35,00	-
	100ШТ			15,20	0,01			-	0,01	-
14	ЦВ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВУХКЛАВИШНЫМ АЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОМ	0,01	37,30	0,04	1	-	-	27,00	-
	100ШТ			29,80	0,01			-	0,01	-
15	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,13	49,80	1,10	6	5	-	68,00	9
	100ШТ			38,40	0,06			-	0,08	-
16	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЛЯ СКРЫТОМ ПРОВОДКИ	0,12	19,60	0,05	2	1	-	20,00	2
	100ШТ			11,30	0,02			-	0,03	-
17	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА АЛЯ СКРЫТОМ ПРОВОДКИ	0,01	20,80	0,02	1	-	-	22,00	-
	100ШТ			12,50	0,01			-	0,01	-

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	У8-91-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,06	377,00	6,70	23	2	-	61,00	6
19	У8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР Д0 25ММ 100М	0,10	33,30 34,80	1,41 12,20	3	1	-	1,82 26,00	- 3
20	У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, ВЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	10,00	0,27	1	1	-	11,00	1
21	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	2,00	1,33	0,10	3	1	-	0,13 1,00	- 2
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		322	121	88		212
				РУБ.				31		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		322	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	91	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		462	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	369	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	168	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		462	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	369	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	168	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
22	ПР-НУ1517	-ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ША-1211	1,00	63,42	-	63	-	-	-	-
				ШТ						
23		-ТО ЖЕ ША-611	1,00	45,15	-	65	-	-	-	-
				ШТ						
24	1507415П11 Ф9	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-200	14,00	6,70	-	94	-	-	-	-
				ШТ						
25	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2.0-02УХ14	4,00	2,22	-	9	-	-	-	-
				ШТ						
26	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ	5,00	2,60	-	13	-	-	-	-

ТП 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4								
27	1307-3021	-СВЕТИЛЬНИК ПО-02 ШТ	3,00	2,36	"	12	-	"	"	"
28	1307-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ ШТ	3,00	1,37	"	4	-	"	"	"
29	С153-162	-СВЕТИЛЬНИК С РЕШЕТКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА ТИПА ЛПР2.40-01УХЛ4 ТУ16-535.924-79 ШТ	19,00	16,20	"	308	-	"	"	"
30	1307-1169	-СВЕТИЛЬНИК ПОАВЕСНОЙ=ПВЛМ-ДР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2Х40-02УХЛ4,ПВЛМ-ДОР-2 Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-ДОР-2Х40-02УХЛ 4 ШТ	4,00	21,41	"	86	"	"	"	"
31	ПР-НТ092	-ЛАМПА НБ-220-200 ШТ	14,00	0,34	"	5	-	"	"	"
32		-ТО ЖЕ НБ-220-150 ШТ	5,00	0,32	"	2	-	"	"	"
33		-ТО ЖЕ НБ-220-60 ШТ	9,00	0,18	"	2	-	"	"	"
34	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛА40,ЛАЦ60,ЛТБ40,ЛХБ40 10ШТ	4,60	7,20	"	33	-	"	"	"
35	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВОС-220 10ШТ	4,60	1,42	"	7	-	"	"	"
36	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5 1000М	0,22	166,00	"	37	-	"	"	"
37	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 1000М	0,04	191,00	"	8	-	"	"	"
38	1509А0П14	-ПРОВОД АППВ СЕЧ.2.2,5ММ2 КМ 1000М	0,20	42,33	"	8	-	"	"	"
39		- СЕЧ.3.2,5ММ2	0,04	62,38	"	2	-	"	"	"

г.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		км								
40	С136-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	3,00	13,70	"	41	-	"	"	"
41	640102-146	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	17,00	0,83	"	14	-	"	"	"
42	к=1,5	-ТО ЖЕ САВОЕННЫЙ	2,00	1,24	"	2	-	"	"	"
43	к=1,5	-ТО ЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	13,00	1,24	"	16	-	"	"	"
44	П138	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	1,00	0,58	"	1	-	"	"	"
45	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 у4 ту36-1449-79	0,02	76,18	"	2	-	"	"	"
46	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73у3 ту36-УССР667-75, ИЗМ. НРЗ-79	20,00	0,43	"	9	-	"	"	"
47	2405-1365	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-у3 ту36-УССР667-75, ИЗМ. НРЗ-79	20,00	0,44	"	9	-	"	"	"
48	0303-80087	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ А=20мм	10,00	0,19	"	2	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			834	-	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			834	-	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			902	-	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			902	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1156	121	88		212
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					31		39
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1156	-	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	66	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"	"	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			102	-	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	9	"	"	"

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1364	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	369	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	168	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1364	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	369	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	168	-		-

СОСТАВИЛ КРАСКО
 ПРОВЕРИЛ ЕВНЕВИЧ
 ПЕРФОРАЦИЯ: МИЩЕНКО

Т.П. 903-4-119.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-14

НА

СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 23 МВт
ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П.903-4

СС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,686 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,197 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 175 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1623,10 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,04 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37	"	1	"	"	0,30	"
2	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,07	34,80	12,20	2	1	1	26,00	2
		100М		14,40	3,85				4,97	
3	ЦВ-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,05	49,80	19,20	2	1	1	32,00	2
				17,80	6,07				7,83	

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
4	Ц10-972-10	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
		КОРОбКА		1,62	0,18				0,23	-
5	Ц8-391-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0,04	1	-		31,00	-
		100ШТ		17,10	0,02				0,03	-
6	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОбКАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,12	10,00	0,27	1	1		11,00	1
		100М		6,24	0,10				0,13	-
7	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,08	31,60	5,97	3	2		35,00	3
		100М		18,90	1,92				2,48	-
8	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	0,30	11,20	-	3	3		19,00	6
		100М		10,80	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		17	10	2		17
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9	2605-1370	-КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХД2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. ИР2-78	-	60,59	-	1	-	-	-	-
10	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,02	158,00	-	3	-	-	-	-
		1000ШТ								
11	6301-02П13	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	1,00	0,58	-	1	-	-	-	-
		8 ШТ								
12	С152-689	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ	0,03	13,00	-	1	-	-	-	-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖИЛЫО, ЗММ2										
13	0503-80088	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ АЗ2ММ С	5,00	0,28	"	1	-	"	"	"
14	05-03-8008	-ТО ЖЕ А25ММ 7	7,00	0,19	"	1	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
15	6203-4	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАИ-70 ШТ	1,00	10,50	"	11	-	-	-	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			36	10	2		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			44	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ										
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
16	Ц10-397-6	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	"	1	-	-	1,00	1
				0,47	"					
17	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	3,00	0,41	"	1	1	-	1,00	3
				0,37	"					
18	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	2,00	0,36	"	1	1	-	1,00	2
				0,33	"					
19	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	"	3	2	-	4,00	4
				2,34	"					
20	Ц8-617-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,03	49,80	19,20	1	1	-	32,00	1
				17,80	6,07				7,83	
21	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,03	6,88	2,33	1	-	-	4,00	
				2,36	0,71				0,92	
22	Ц8-602-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,37	12,70	3,71	5	3	1	13,00	5
				7,55	1,18				1,52	1
23	Ц8-672-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,20	51,80	1,60	10	3	-	26,00	5
				14,90	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		23	11	1		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -				РУБ.		-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		34	-	-		-

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				23			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				11			
РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
26	290220-125 -ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т		1,00	3,60		4				
	1 ШТ									
25	С152-691 -ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВХ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2		0,02	25,90		1				
	1000М									
26	С152-695 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПШ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2-1,2ММ2		0,03	22,90		1				
	1000М									
27	0503-80088 -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ А32ММ		3,00	0,28		1				
	М									
28	С153-12 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р		2,00	0,14		1				
	ШТ									
29	С153-13 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П		1,00	0,14		1				
	ШТ									
30	С153-23 -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2		2,00	0,40		1				
	ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ.		10				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ.		10				
РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ										
31	ПРО94 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ		2,00	3,60		7				
	ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ.		7				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		7				

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		7	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.		7	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.		40	11	1			21
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		7	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		7	-	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		33	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		9	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -			РУБ.		-	3	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ.		-	4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		44	-	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	23	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	11	-	-		
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.		51	-	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	23	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	11	-	-		

ОТДЕЛ 3. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

32	Ц10-972-10	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
		КОРОбКА		1,62	0,18			-	0,23	
33	Ц10-975-12	-КОРОбКА ОКОНЕЧНАЯ	7,00	0,41	-	3	3	-	1,06	7
		ШТ		0,37	-			-	-	
34	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
		ШТ		17,70	-			-	-	
35	Ц10-757-1	-ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ, ДО 15	1,00	2,51	-	3	2	-	4,00	4
		ШТ		2,27	-			-	-	
36	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
		ШТ		1,49	0,01			-	0,01	
37	Ц8-406-2	-ТРУБА, СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 60ММ	0,05	64,10	26,60	3	1	1	52,00	3
		100М		28,10	9,94			-	12,82	1
38	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЯ СИСТЕМЫ	3,00	3,94	-	12	8	-	4,00	12

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ: НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ		2,79						
		ШТ								
39	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	11,00	0,97		11	10		1,00	11
		ШТ		0,88						
40	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,40	32,00	7,54	13	4	3	16,00	6
		ШТ		9,26	8,28			1	2,94	1
41	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	11,00	0,14		2	2		0,22	2
		ШТ		0,14						
42	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,45	10,00	0,27	5	3		11,00	5
		ШТ		6,24	0,10				0,13	
43	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	2,50	11,20		28	27		19,00	48
		100М		10,80						
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		107	81	4		129
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				1		2
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		107				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		65				
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			30			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			10			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		11				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			36			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		183				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			152			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						136
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			92			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		183				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			152			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						136
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			92			
		РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
44	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2П	7,00	0,14		1				
		ШТ								
45	241649П1-0 49	-МЕТАЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-18ММ	40,00	0,20		8				
		М								
46	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	5,00	0,32		2				

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2								
47	С151-2326	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 1000М	0,01	138,00		1				
48	С151-1091 К#1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5 1000М	0,04	248,30		10				
69	С152-489	-ПРОВОДА С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М	0,25	13,00		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		25				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		27				
РАЗДЕЛ 9. ОБОРУДОВАНИЕ										
30	1602-030046	-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИППС-1 Ту 25.09.031-76	1,00	720,00		720				
51	1602-030045	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ =УС Ту 25.09.023-76	1,00	10,00		10				
52	1304-04189	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РВЛЕ=ПМЕ-081 ОСТ 16.0.536.001-72	1,00	3,60		4				
53	1602-030076	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИМ-1 Ту 25.09.042-78	11,00	36,00		396				
54	1602	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИПП-1	3,00	16,00		68				

Т.п. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
55	360ВЛ2-013	-РЕЗИСТОР МЛТ	11,00	0,10		1				
3		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1179				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1179				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1181				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1181				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		1311	81	4		120
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1179				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1181				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		132				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		65				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		210				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			152			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			92			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		1391				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			132			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			92			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1387	102	7		167
				РУБ.				1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1197				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1199				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		190				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		82				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			38			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5

Т.П. 903-4-119.87

9972/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			15					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				47				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			287					
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				197				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								175
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				114				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1486					
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				197				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								175
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				114				

СОСТАВИЛ

ЕВНЕСИЧ

ПРОВЕРИЛ

ГОВОРОВА

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Центральный тепловой пункт с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 23 мвт"
Зависимое присоединение систем отопления. Тип I

№ пп :	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I :	2	3	4
<u>I. Общестроительные работы</u>			
Подземная часть			
1.	Затраты труда	чел/час	591
2.	Зароботная плата	руб.	390
	Строительные машины	маш/час	7,98
Надземная часть			
3.	Затраты труда	чел/час	5510
4.	Зароботная плата	руб.	4007
5.	Строительные машины	маш./час	790,43
<u>II. Санитарно-технические работы</u>			
Отопление			
6.	Затраты труда	чел/час	84
7.	Зароботная плата	руб.	56
Вентиляция			
8.	Затраты труда	чел/час	192
9.	Зароботная плата	руб.	126
Водопровод холодной воды В1			
10.	Затраты труда	чел/час	61
11.	Зароботная плата	руб.	36
Горячее водоснабжение ТЗ			
12.	Затраты труда	чел/час	22

Л.п. 903-4-119.87		9972/9	
1	2	3	4
13.	Зарботная плата Хозяйственно-бытовая канализация К-1	руб.	12
14.	Затраты труда	чел/час	94
15.	Зарботная плата Водостоки К-2	руб.	51
16.	Затраты труда	чел/час	31
17.	Зарботная плата Производственная канализация К-3	руб.	23
18.	Затраты труда	чел/час	118
19.	Зарботная плата Технологические трубопроводы и арматура	руб.	79
20.	Затраты труда	чел/час	1638
21.	Зарботная плата Технологическое оборудование основной вариант	руб.	1153
22.	Затраты труда	чел/час	974
23.	Зарботная плата Автоматизация технологии производства	руб.	665
24.	Затраты труда	чел/час	937
25.	Зарботная плата Сидовое электрооборудование	руб.	595
26.	Затраты труда	чел/час	663
27.	Зарботная плата	руб.	446