

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-4- 124.87

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ  
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт

ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

л. 5-17  
10-344

АЛЬБОМ 10  
СМЕТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

*13/7*  
Заказ № 9181 Инв № 9977/10 Тираж 70  
Сдано в печать 28 8 198 8 Цена 10.34



№ 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	7
4.	Локальная смета № I-2 на отопление	34
5.	Локальная смета № I-3 на вентиляцию	37
6.	Локальная смета № I-4 на водопровод холодной воды В1	42
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	55
10.	Локальная смета № I-8 на производственную канализацию К3	59
11.	Локальная смета № I-9 на технологические трубопроводы и арматуру	63
12.	Локальная смета № I-10 на технологическое оборудование	78
13.	Локальная смета № I-11 на автоматизацию технологического производства	99
14.	Локальная смета № I-12 на силовое электрооборудование	109
15.	Локальная смета № I-13 на электроосвещение	117
16.	Локальная смета № I-14 на слаботочные устройства	123
17.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	133

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 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.

Начисления 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. 903-4-124.87

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 145,77 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 145,77 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

'' '' 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 40МВт ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 145,77 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ  
УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 16,81 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12,96 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,11 ТЫС.РУБ.  
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1652,62 МЗ

88,21 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
В	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДОВА-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
ПП.	РАСЧЕТОВ:		ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ЗАТРАТ	ИНВЕНТАРЯ:	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ:	ТРУДО-	ЕМКОСТЬ	НАЯ ПЛАТА	ЕДИНИЧ-
							ТЫС.РУБ.	ТЫС.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	НОВА СТО-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	48,60	-	-	-	48,60	9,11	6,36	4,72	-
2.1-2		-ОТОПЛЕНИЕ	,42	-	-	-	,42	,12	,09	,06	-
3.1-3		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,30	-	-	-	1,30	,25	,22	,14	-
4.1-4		-ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1	,47	-	-	-	,47	,09	,07	,05	-
5.1-5		-ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ	,10	-	-	-	,10	,03	,02	,01	-
6.1-6		-ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1	,27	-	-	-	,27	,10	,09	,05	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЦ НОРМЫ 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		-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К3	1,04	-	-	-	1,04	,17	,15	,10	-
9.1-9		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА	4,18	12,76	2,61	-	19,55	2,73	2,24	1,65	-
10.1-10		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5,31	4,66	33,33	-	43,30	1,69	1,31	,89	-
11.1-11		-АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА	-	2,25	18,78	-	21,03	1,07	1,01	,66	-
12.1-12		-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	2,04	4,56	-	6,60	,82	,72	,48	-
13.1-13		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,39	-	-	1,39	,38	,27	,17	-
14.1-14		-СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	,29	1,20	-	1,49	,20	,18	,11	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			61,90	23,39	60,48	-	145,77	16,81	12,96	9,11	88,21

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Золотов* - В. ЗОЛОТОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

*Маяцкая* - МАЯЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Т.П. 903-4-124.87

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			358	449	-	-	0,92		
2	ФУНДАМЕНТЫ			2908	3657	-	-	7,52		
3	КАРКАС			6353	7903	-	-	16,26		
4	СТЕНЫ			9783	12310	-	-	25,33		
5	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			4004	5038	-	-	10,37		
6	КРОВЛЯ			2678	3369	-	-	6,93		
7	ПЕРЕГОРОДКИ			883	1111	-	-	2,29		
8	ПОЛЫ			3703	4661	-	-	9,59		
9	ОКНА			1009	1271	-	-	2,62		
10	ДВЕРИ			914	1150	-	-	2,37		
11	ЛЕСТНИЦЫ			479	596	-	-	1,23		
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1530	1923	-	-	3,96		
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			270	339	-	-	0,70		
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3913	4822	-	-	9,92		
ИТОГО:				МЗ	1652,62	38785	48599	23	29	100,00



Т.п. 903-4-124.87

9977/10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-1

НА

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАТИНЧАТЫМИ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТ 40МВт. ЗАВИСИМОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.п. 903-4АС, КЖ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 48,599 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 9,109 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6563 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,781 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1632,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,41 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	4,82	0,35	0,35	2	-	2	-	-
		100М2						1	0,16	1
2	E1-56Т.Ч.П. 1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,30	157,78	150,27	47	2	45	13,20	4
		1000М3		7,51	65,78			20	94,72	28
3	E1-175Т.Ч.П.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,11	173,14	167,23	19	1	10	15,30	2

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.1.11	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ		7,64	67,54			7	97,26	10
4 Е1-106	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,23	49,70	24,20	11	6	5	48,60	11
5 Е1-960	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,08	25,30	9,00			2	12,96	3
Т.Ч.П.3.67		100МЗ		89,40	-	7	7	-	154,00	12
				89,40	-			-	-	-
6 Е1-260	ЦЕНА:0,745.1,2 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,06	15,07	15,06	1	-	1	-	-
.1.11				-	4,68			-	6,74	-
7 Е1-995	-ПОАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	2,66	69,30	16,70	184	140	45	113,00	301
8 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	3,28	52,60	7,47	32	20	20	10,76	29
				9,69	3,49			12	11,20	37
9 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	100МЗ	187,42	6,20	2,29	54	11	8	3,30	11
		Т		0,29	-			-	0,09	17
10 Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,11	0,06	-	1	-	-	-	-
				13,20	11,34			1	3,23	-
				1,59	3,63			-	5,23	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			358	187	129		384
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					58		83
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			358	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	245	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	197	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	158	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			449	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	712	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		672
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	255	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			449	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	712	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		672
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	255	-		-

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
11	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОМ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50М100	13,00	28,42	0,28	369	9	4	1,37	18
		МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
		ЦЕНА:27,4+(26,3-25,3),1,02								
12	Е7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	18,00	4,89	3,69	88	22	66	2,08	37
				1,20	1,33			24	1,72	31
13	ССЦ-9-123	-СТ-ТЬ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ М200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	1,50	59,20	"	89	-	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
14	ССЦ9-124	-ТО ЖЕ.ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ ИЗ БЕТОНА М200	21,60	52,50	"	1134	-	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
15	С147-1	-АРМАТУРА А-1	3,29	22,40	"	74	-	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
16	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,96	24,50	"	73	-	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
17	Е7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	0,37	49,00	0,99	18	-	"	1,40	1
		100М2		0,69	0,30			"	0,39	"
18	Е6-90	-УСТР-ВО НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М150	2,16	33,02	0,33	71	5	"	2,81	6
		МЗ		1,55	0,10			"	0,13	"
		ЦЕНА:32,2+(26,6-25,8),1,02								
19	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОВАО 6М	14,00	6,50	2,68	91	38	37	4,51	63
		ШТ		2,71	0,96			13	1,24	17
20	ССЦ9-304	-СТ-ТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИОДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ М200	9,67	64,06	"	619	-	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
		ЦЕНА:65,7-0,82.2								
21	ССЦ9-308	-ТО ЖЕ.ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	0,86	80,81	"	69	-	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
		ЦЕНА:84,9-(1,63+0,82.3)								
22	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,47	22,40	"	33	-	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
23	С147-8	-АРМАТУРА А-3	3,05	24,50	"	75	-	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
24	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,29	40,80	"	12	-	"	"	"
		160КГ		"	"			"	"	"
25	Е7-600	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	4,00	1,27	0,79	5	1	3	0,39	2
		ШТ		0,22	0,29			1	0,37	1

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	2,00	2,36	1,63	5	1	3	0,82	2
		ШТ		0,47	0,60			1	0,77	2
27	ССЦЗ-19	-СТ-ТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100	0,80	44,20	-	35	-	-	-	-
28	ССЦЗ-3	-ТО ЖЕ.ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ МЗ	1,10	40,90	-	45	-	-	-	-
29	Е6-90	-ЗАДЕЛКА ПО МЕСТУ БЕТОНОМ М100 МЗ	0,10	32,20	0,33	3	-	-	2,81	-
				1,55	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2908	74	113		129
			РУБ.					40		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2908	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	114	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			267	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			480	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	103	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	86	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			269	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	84	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3657	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	375	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3657	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	375	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

30	Е7-47	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	18,00	12,30	4,19	221	54	75	5,02	90
		ШТ		3,01	1,52			27	1,96	35
31	ССЦ9-6	-СТ-ТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1М2	1,12	70,80	-	79	-	-	-	-
32	ССЦ9-63	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М300	4,56	91,30	-	416	-	-	-	-
33	ССЦ9-63	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В АВЕ	4,60	91,30	-	420	-	-	-	-

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОРОНЫ									
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,88	22,40	-	20	-	-	-	-
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,70	24,50	-	115	-	-	-	-
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	13,89	40,80	-	567	-	-	-	-
37	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	13,89	17,30	-	240	-	-	-	-
38	Е7-597	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 29М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	42,50	9,82	85	18	20	14,50	29
				9,07	2,91			6	3,75	7
39	ССЦ11-160	-СТ-ТЬ ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М300 ШТ	5,00	70,80	-	354	-	-	-	-
40	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	3,82	24,50	-	94	-	-	-	-
41	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,57	31,60	-	18	-	-	-	-
42	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,94	40,80	-	38	-	-	-	-
43	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,94	17,30	-	16	-	-	-	-
44	Е7-113	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	23,00	21,20	4,16	488	169	95	11,20	258
				7,35	1,23			28	1,59	37
45	ССЦ9-299	-СТ-ТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО 1,9М3 С ПОЛКАМИ ШТ	3,10	69,60	-	216	-	-	-	-
46	ССЦ9-299	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М400 МЗ	12,87	72,05	-	927	-	-	-	-
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	3,89	22,40	-	87	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	17,82	24,50	-	637	-	-	-	9

ЦЕНА: 69,6+0,82\*1,63

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,42	31,60	-	45	-	-	-	-
50	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,76	40,80	-	194	-	-	-	-
51	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	4,76	17,30	-	82	-	-	-	-
52	Е9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	3,67	41,30	11,40	152	57	42	24,60	90
				15,40	4,33			16	9,59	21
53	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 Т	3,67	247,00	-	906	-	-	-	-
54	Ц142ТБ12	-ОКРАСКА СВЯЗЕЙ ТН	3,67	15,60	-	57	-	-	-	-
55	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,15	362,00	8,00	54	14	1	141,00	21
				92,00	2,40			-	3,10	-
56	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,47	17,30	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6353	312	233		488
				РУБ.				77		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5295	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		233	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	316	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1978	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		873	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	158	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		494	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	197	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6662	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	890	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		555
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	474	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1058	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		53	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	73	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		906	-	-		-

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			91	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	40	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			92	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	43	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1241	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	182	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	89	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			7903	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1072	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		674
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	563	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

57	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	18,00	0,32	0,19	6	1	3	0,13	2
		ШТ		0,08	0,06			1	0,08	1
58	ССЦ9-92	-СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	0,50	64,40	"	32	-	"	"	"
59	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,40	"	1	-	"	"	"
		100КГ								
60	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,05	24,50	"	1	-	"	"	"
		100КГ								
61	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,10	31,60	"	3	-	"	"	"
		100КГ								
62	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	16,85	34,20	0,81	576	37	14	4,05	68
		МЗ		2,21	0,24			4	0,31	5
63	Е7-268	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8, И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	67,00	15,73	4,77	1054	273	319	6,64	445
		ШТ		4,07	1,41			94	1,82	122
64	Е7-271	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	11,00	18,53	6,34	204	55	70	8,10	89
		ШТ		4,96	1,87			21	2,41	27
65	ССЦ-348Т.ч .ТБ.А	-СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Т.25СМ ДЛ	282,55	17,28	-	4882	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БОЛЕЕ 3М 1100КГ/МЦ С ФАКТУРНОЙ ОТДЕЛКОЙ								
		М2 ЦЕНА: 15,8+1,48								
66	ССС8-328	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЯ ДО 3М	90,11	16,88	-	1521	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА: 15,4+1,48								
67	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	14,96	40,80	-	610	-	-	-	-
		100КГ								
68	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	14,96	17,30	-	259	-	-	-	-
		100КГ								
69	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	3,92	42,30	0,08	166	16	-	6,43	25
		100М								
70	Е7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	3,92	91,80	20,60	360	43	81	18,60	73
		100М								
71	Е7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	3,92	2,40	0,01	9	2	-	1,04	4
		100М								
72	Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	3,92	4,85	0,31	19	18	1	7,35	29
		100М								
73	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,13	362,00	8,00	54	14	1	141,00	21
		100КГ								
74	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,51	92,00	2,40	26	-	-	3,10	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9783	459	489		756
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				144		186
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9783	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		951	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	603	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		900	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1615	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	521	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	291	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		912	-	-		-



Т.п. 903-4-124.07

9917/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	418	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12310	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1888	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1089
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	894	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			12310	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1888	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1089
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	894	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ ПОКРЫТИЕ										
75	Е7-221	-УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	44,00	16,20	1,34	713	95	59	3,61	159
				2,16	0,40			18	0,52	23
76	СССВ-679	-СТ-ТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРИВ ТОЛШ ДО 14СМ НОРМ НАГР ДО 1200КГ/М2	328,27	9,63	-	3161	-	-	-	-
77	СССВ-679Т, Ч.П.9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К ПЛИТАМ С ОУВЕРСТИЯМИ	58,94	0,38	-	22	-	-	-	-
78	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,65	40,80	-	27	-	-	-	-
		ЦЕНА: 7,60÷0,05								
79	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,65	17,30	-	11	-	-	-	-
80	Е6-180	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ 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	5
				6,79	0,33			-	0,43	-
81	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
82	С126-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
83	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,06	362,00	8,00	22	6	-	141,00	8
84	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,55	92,00	2,40	10	-	-	3,10	-
				17,30	-			-	-	-

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	4004	104	59	172			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			18	23			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	4004	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	125	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	122	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	65	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	662	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	90	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	59		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	119	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	372	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	72	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5038	-	-	-			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	324	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	254		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	241	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	5038	-	-	-			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	324	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	254		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	241	-	-			

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ

85	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,90	49,90	1,30	145	31	4	18,90	55
				10,70	0,39			1	0,50	1
86	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ МЗ	31,92	17,90	1,08	571	37	34	2,32	74
87	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,90	51,60	0,74	150	22	3	14,30	41
				7,64	0,22			1	0,28	1
88	E12-300к=10	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ 10ММ	29,02	2,53	0,05	73	1	2	0,07	2
89	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ Рулонных плоских четырехслойных для здания с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м ча битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	2,90	319,00	14,90	926	152	43	90,80	263
				52,40	4,47			13	5,77	17
90	E12-27	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ Рулонных скатных трехслойных для	4,08	199,00	7,13	813	129	29	53,70	219

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗАДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНОЙ ОКРАСКОЙ БТ-177: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350		31,50	2,14			9	2,76	11	
		100М2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		2678	372	115		654	
				РУБ.				35		44	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2678	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1514	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	407	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		442	-	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	267	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	78	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		249	-	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	214	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3369	-	-		-	
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	968	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		738	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	485	-		-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		3369	-	-		-	
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	968	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		738	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	485	-		-	
		РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ									
91	ЗВ-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	215
					62,00	2,28		4	2,94	6	
		100М2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		883	116	14		215	
				РУБ.				4		6	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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		-	-	-		13	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	26	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		82	-	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	57	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1111	-	-		-	
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	259	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		234	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	146	-		-	

9977/10

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,66	43,30	0,99	115	10	3	7,19	19
93	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	45,86	3,57 10,40	0,30	477	74	1	0,39	1
94	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	2,29	121,00 18,20	1,39	277	42	3	31,10	71
95	E11-84 К=5	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ 25ММ 100М2	11,45	18,80	0,15	215	15	1	2,35	27
96	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	38,92	1,34 29,30	0,04	1140	63	-	0,05	1
97	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150 М3	3,73	1,62 30,22	-	113	6	-	2,90	11
98	E11-57	ЦЕНА: 29,30+(27,2-26,3).1,02 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 100М2	0,88	14,50 82,60	0,34	72	13	1	29,40	26
99	E11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ 75ММ ВСЕГО 95ММ 100М2	5,72	0,23 16,60	0,08	95	1	1	0,46	3
100	E11-58	-ТО ЖЕ, НА ТОЛЩ 55ММ ВСЕГО 75ММ 100М2	4,45	0,23 16,60	0,28	74	1	1	0,46	2
101	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	2,29	0,23 135,24	0,08	310	47	4	0,10	-
102	E11-78	ЦЕНА: 123+(33,3-29,3).3,06 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	2,29	20,50 91,10	0,52	209	109	3	0,67	2
103	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,69	47,70 417,00	0,39	287	42	1	0,50	1
104	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,47	61,40 519,00	1,36	244	21	3	108,00	74
				43,60	0,22			1	1,75	1
								-	75,50	36
								-	0,28	-

9977/10

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,05	71,20	0,80	3	1	-	49,20	2
106	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ М2	28,35	27,80 1,83	0,24 0,21	52	24	- 6	0,31 1,40	- 40
107	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	28,35	0,69 0,30	0,01 -	20	9	- -	0,50 -	14 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3703	478	26		854
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3703	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		630	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	485	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		612	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	279	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		346	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	223	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4661	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1005	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	594	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		4661	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1005	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	594	-		-
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
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
110	E15-765	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ Ц141П602,5 ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ 99	29,58	13,63	0,16	403	13	4	0,80	24
111	C122-36	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-12В, ОС18-13,5В, ОС21-12В М2	13,14	17,60	-	231	-	-	-	-

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	С122-31	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОС2-12В, ОС12-13, 5В, ОС18-91, ОС- 21-9Г	13,14	15,30	-	201	-	-	-	-
		М2								
113	С122-3	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОС12-9А, ОС15-7, 5А, ОС18-7, 5А	3,30	16,30	-	54	-	-	-	-
		М2								
114	ДОП В1Ц142ТБ20 П50	-ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА НА МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ	13,14	0,69	-	9	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:1,97.0,35								
115	ДОП В1ТБ20П48	-ТО ЖЕ ОС12-12	13,14	0,88	-	12	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:2,50.0,35								
116	ДОП В1ТБ20П4	-ТО ЖЕ, ОС12-9	3,30	0,87	-	3	-	-	-	-
		М2								
117	С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	12,00	0,86	-	10	-	-	-	-
		КОМПЛ								
118	С111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М	6,00	1,29	-	8	-	-	-	-
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1009	37	11		66
				РУБ.				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-	-		-



9977/10

Т.п. 903-4-124-87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	536111-8100-ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ АС20-4.8У, ОСТ20-3-78 С122-268	ЦЕНА 32X2,66	2,00	85,12	-	170	-	-	-	-
131	С111-447-1 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	ШТ	4,00	8,94	-	36	-	-	-	-
132	07-27-02 -РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ПРИ ТАБЛ.3 ЗАМЕНЕ ЭМАЛЕВОЙ ОКРАСКИ НА УЛУЧШЕННУЮ МАСЛЯНУЮ (ПО ОСТ20-3-78)	КОМПЛ	1,00	3,94	-	4	-	-	-	-
133	Е10-112 -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОФМА ДО 3М2	РУБ	2,40	2,86	0,29	7	2	-	1,45	3
134	536135-050 -АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БЛОКИ 0 БС28-9 ГОСТ 11214-78 С122-208	М2	1,00	53,28	-	53	-	-	-	-
135	С111-442 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ (ПРИБОРЫ)	ШТ	1,00	3,54	-	4	-	-	-	-
136	Е15-725 -ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	КОМПЛ	0,02	160,00	1,00	4	-	-	33,60	1
137	Е15-765 -ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННОЙ ДВЕРИ Ц141 СТЕКЛОПАКЕТАМИ 602,599	100М2	2,40	13,63	0,16	33	1	-	0,80	2
		М2		0,45	0,05			-	0,06	-
		ЦЕНА: 7,54-3,37.0,94+9,85.0,94								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			914	26	7		45
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			914	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			792	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	18	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1150	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	65	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62



Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				55			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1150				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				65			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				55			
РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ										
138	Е7-296	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,40	2,10	4	2	2	2,54	3
				1,54	0,62			1	0,80	1
139	Е7-299	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	2,00	4,87	3,03	10	3	6	2,86	6
				1,66	0,89			2	1,15	2
140	СССВ-699	-СТ-ТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ДМП57.11.17-3 ИЗ БЕТОНА М300	1,90	79,55	-	151	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:82,0-1,63-0,82								
141	СССВ-500	-СТ-ТЬ ПЛОЩАДОК ЛПТ13.13В ИЗ БЕТОНА М300	0,24	71,35	-	17	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:73,8-1,63-0,82								
142	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,45	22,40	-	10	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
143	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,80	24,50	-	20	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
144	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,24	31,60	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
145	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,23	40,80	-	10	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
146	Е9-46	-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
147	Е9-47	-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	-
148	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,16	358,00	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
149	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ	0,06	326,00	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

9977110

Т.п. 903-4-124.87

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 6		-	-			-	-	-
150	Ц142ТВ12	-ОКРАСКА М/К Т	0,22	15,60	-	3	-	-	-	-
151	Е7-737	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ С УСТРОМ ПЛАСТМАССОВОГО ПОРУЧНЯ ТН	14,30	8,23	0,03	118	5	-	0,61	9
152	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ПМ	0,48	60,50	0,03	29	18	-	68,00	32
153	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
154	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕВ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАНИЯ ДО 30М Т	0,02	31,20	14,80	1	-	-	3,10	-
155	С121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК 2 Т	0,02	245,00	-	5	-	-	-	-
156	Ц142ТВ12	-ОКРАСКА М/К 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.		63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				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. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				95	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				3	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	5	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				82	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	4	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.				-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	4	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				111	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	19	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	6	-		
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.				596	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	94	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	49	-		

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

157	E13-296	ПОДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,53	5,35	0,15	19	11	-	6,00	21
		100M2		3,10	0,04				0,05	
158	E13-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,17	8,17	0,18	26	17	-	9,70	31
		100M2		5,30	0,05				0,06	
159	E13-302	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
160	E13-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,04	215,00	8,00	8	4	-	179,00	6
		100M2		107,00	2,28				2,94	
161	E13-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,17	110,00	6,80	349	147	22	74,00	235
		100M2		46,40	4,03			13	5,20	16
162	E13-86	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	
163	E13-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,37	12,90	0,07	5	3	-	12,70	5
		100M2		6,80	0,02				0,03	

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ Помещения высотой до 4м по штукатурке	0,15	6,33	0,05	1	1	-	10,67	2
		100М2		5,39	0,02			-	0,03	-
165	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ Помещения высотой до 4м по штукатурке	2,36	5,84	0,05	14	12	-	9,70	23
		100М2		4,90	0,02			-	0,03	-
166	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ Помещения высотой до 4м по кирпичу и бетону	3,35	3,37	0,05	11	9	-	5,06	17
		100М2		2,64	0,02			-	0,03	-
167	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ Помещения высотой до 4м по кирпичу и бетону	1,35	3,13	0,05	4	3	-	4,60	6
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	-
168	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО штукатурке стен	3,22	76,70	0,80	247	90	3	49,30	159
		100М2		27,80	0,24			1	0,31	1
Итого прямые затраты по разделу 12			руб.			1530	578	34		935
в том числе:			руб.					16		20
стоимость общестроительных работ -			руб.			1530	-	-		-
материалы -			руб.			666	-	-		-
всего заработная плата -			руб.			-	594	-		-
накладные расходы -			руб.			253	-	-		-
накладные нучп -			руб.			-	336	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			чел.-ч			-	-	-		21
сметная заработная плата в н.р. -			руб.			-	44	-		-
плановые накопления -			руб.			140	-	-		-
плановые нучп -			руб.			-	269	-		-
всего, стоимость общестроительных работ -			руб.			1923	-	-		-
норматив, условно-чистая продукция -			руб.			-	1218	-		-
нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-	-		976
сметная заработная плата -			руб.			-	638	-		-
Итого по разделу 12			руб.			1923	-	-		-
норматив, условно-чистая продукция -			руб.			-	1218	-		-
нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-	-		976
сметная заработная плата -			руб.			-	638	-		-
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
169	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ цементно-известковым раствором по камню стен	0,69	85,30	4,90	59	25	4	57,40	40
		100М2		35,60	2,33			2	3,01	2
170	E8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	0,34	42,20	0,23	14	9	-	45,80	16
		100М2ЯП		25,40	0,07			-	0,09	-

Т.п. 903 - 4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	E15-224	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНК СТЕМ ГЛАКИХ 100M2	0,63	311,00	6,63	197	54	4	132,00	83
				86,00	1,38			1	1,78	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.		270	88	8		139	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				3		3	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		270	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		8	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		-	91	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		44	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	52	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	8	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		25	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	42	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		339	-	-		-	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	190	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	99	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.		339	-	-		-	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	190	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	99	-		-	
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ										
172	E9-98	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ, РЕЛЬСЫ ТИПА КР	26,20	12,40	2,94	325	64	77	4,15	109
				2,45	0,92			24	1,19	31
173	C121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,69	270,00	-	186	-	-	-	-
174	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,69	239,00	-	165	-	-	-	-
175	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ	1,40	251,00	-	351	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124-87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1									
176	Ц142ТБ12	-ОКРАСКА М/К	Т	2,78	15,60	-	43	-	-	-	
			ТН								
177	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ		0,02	110,00	1,30	2	-	-	24,00	
			МЗ		12,90	0,39			-	0,50	
178	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ М150		5,96	36,52	1,20	218	14	7	4,35	26
			МЗ		2,34	0,36			2	0,46	3
			МЗ		ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8).1,02						
179	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ М150		3,11	36,49	1,21	113	7	4	4,46	14
			МЗ		2,41	0,36			1	0,46	1
			МЗ		ЦЕНА: 37,3-(27,4-26,6).1,015						
180	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
			Т								
181	Е6-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100		1,46	28,42	0,28	41	1	-	1,37	2
			МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
			МЗ		ЦЕНА: 27,4+(26,3-25,3).1,02						
182	Е6-90	-УСТР-ВО КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150		4,32	33,02	0,33	143	7	1	2,81	12
			МЗ		1,55	0,10			-	0,13	1
			МЗ		ЦЕНА: 32,20+(26,6-25,8).1,02						
183	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
			Т		124,00	0,42			-	0,54	-
184	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ АЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		1,53	221,00	7,34	338	51	11	56,70	87
			10М2		33,10	2,20			3	2,84	4
185	Е9-122	-МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛУСОВОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ		0,15	50,20	4,10	8	3	-	34,90	5
			Т		23,10	1,22			-	1,57	-
186	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7		0,16	441,00	-	71	-	-	-	-
			Т								
187	Е15-659	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА		0,06	45,90	0,70	2	-	-	16,20	1



Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	29,02	32,20	0,33	934	45	10	2,81	82
				1,55	0,10			3	0,13	4
199	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	1,79	221,00	7,34	397	59	13	56,70	102
				33,10	2,20			4	2,84	5
200	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,27	90,00	1,50	24	5	-	33,60	9
				19,50	0,45			-	0,58	-
201	Е7-446	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	3,00	0,32	0,19	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
202	ССУ-498	-СТ-ТЬ ПОНЫХ ПОДУШЕК М200 МЗ	0,12	62,60	-	8	-	-	-	-
203	С147-1	-АРМАТУРА А-1	-	22,40	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
204	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
205	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,04	40,80	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
206	Е11-11	ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,26	29,30	-	8	-	-	2,90	1
207	Е11-77	МЗ -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,03	1,62	-	1	-	-	-	-
				9,83	0,08			-	12,60	-
				7,86	0,02			-	0,03	-
208	Е6-179	РАДИОСТОЯКИ -ЗАДЕЛКА РАДИОСТОЯКИ ИЗ БЕТОНА М200	0,10	58,60	1,29	6	1	-	15,30	2
209	Е9-88	МЗ -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,06	8,64	0,39	2	1	-	0,50	-
				41,30	11,40			-	24,60	1
				15,40	4,33			-	5,59	-
210	С121-2095	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,03 6	0,06	393,00	-	24	-	-	-	-
211	Ц142ТВ12	Т -ОКРАСКА М/К	0,06	15,60	-	1	-	-	-	-
212	Е20-507	ТН -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	1,00	16,79	0,01	17	2	-	3,03	3



Т.п. 903 -4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЯКОЯ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400 ШТ		1,81	"					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ.			3913	299	126		524
			РУБ.					38		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2743	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			907	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	240	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			18	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			452	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	152	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	79	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			256	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	122	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3451	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	557	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		461
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	319	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1153	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			189	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	95	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			814	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			98	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	62	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	17	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			99	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	66	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1350	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	277	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	112	-		-
		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 РАЗДЕЛУ		14	РУБ.			4822	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	838	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		624
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	433	-		-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			38785	3162	1378		5418
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					451		590
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36462	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5392	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3438	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			4571	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6019	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2382	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1074	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3395	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1907	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45876	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	8627	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4512	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2306	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			245	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	173	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1802	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	106	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			199	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	113	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2702	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	478	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	207	-		-
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.			48599	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9109	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4721	-		-

СОСТАВИЛ

ПЕЦ

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

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

ПРОВЕРИЛ

*Ма*

МАЯЦКАЯ

ПЕРЕОРАЦИЯ:

ГОВОРОВА

Т.П. 903-4-124.87

71772  
9977/10  
ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Н1-2

НА

ОТОПЛЕНИЕ ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт  
ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.ТИП1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П.903-4 ОБСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,420 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,121 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,25 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		50,00	1,17	0,01	59	14	1	0,45	22
	Т.Ч.П.3.2	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ									
	К=1,26	ДИАМ.20.2,8ММ			0,27						
	Ц14.1Р.3,П		М								
	.50П.38										
		ЦЕНА:0,91-0,46+0,44+0,21.0,26									
2	E16-40	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ		25,00	1,92	0,03	48	9	1	0,55	14
	Т.Ч.П.3.2		М								
	К=1,26				0,35	0,01				0,01	
	Ц14.1Р.3,П										
	.54,П.42										

ЦЕНА:1,61-1,18+1,11+0,27.0,26

9977/10

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E16-219	-ПРИВАРИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 90ММ	0,75	4,01	-	3	3	-	5,26	4
4	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 100М ШТ	9,00	1,70	0,13	15	9	1	1,54	14
5	C130-128	-ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМ.20ММ 15К419П ШТ.	9,00	0,99 2,44	0,04	22	-	-	0,05	-
6	C130-1789	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	18,00	0,63	-	12	-	-	-	-
7	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	9,00	1,03	0	9	-	-	-	-
8	E18-116	-КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ ЭКМ ШТ	30,00	5,12	0,03	154	7	1	0,39	12
				0,22	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			322	42	4		66
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			322	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			234	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			43	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	28	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	18	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			392	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	92	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			392	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	92	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E19-616	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	0,13	61,27	0,03	8	5	-	69,36	9

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		39,17	-						
10	E15-614	-ОКРАСКА КОНВЕКТОРОВ	100М2	0,25	61,27	0,03	15	10	-	69,36	17
			100М2		39,17	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		23	15	-		26	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	29	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		28	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	29	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		345	57	4		92	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	29	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		322	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		234	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		43	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	28	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	7	-		-	

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				28	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	18	-	-
	ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				392	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	92	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	49	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				420	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	121	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	64	-	-

СОСТАВИЛ

*Чы* - ЧЕРЕАНИК

ПРОВЕРИЛ

*Маяцкая* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИВАНЧЕНКО

Т.п. 903-4-124.87  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Н1-3

НА  
ВЕНТИЛЯЦИЮ ЦТП  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт.  
ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.ТИП1

ОСНОВАНИЕ:

Т.п.903-4 ОВСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,300 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,254 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 219 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,143 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,79 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ШИФР И Н	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	
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА:		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-737	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ №6,3	3,00	68,47	0,12	205	11	-	6,24	19		
	ПР-НТ15-01	В-06-300-6,3 С ЭЛ.ДВ. 4А7184		3,76	0,04			-	0,05	-		
	П01-394.01	13500Б/МИН N=0,75КВТ	ШТ									
	-395	ЦЕНА: 65,7+(36-34*0,07.15,1).1,012	7,00	36,46	0,22	255	37	1	9,36	65		
2	E20-530	АЕФЛЕКТОР ЦАГИ №7	ШТ	5,34	0,06			-	0,08	1		
3	E20-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	34,10	5,40	0,04	184	31	1	1,62	55		
				0,92	0,01			-	0,01	-		



Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
4	Е20-594	-ГЛУШИТЕЛЬ КРУГЛЫЙ Н5 ТРУБЧАТЫЙ	12,00	28,36	0,17	340	14	2	2,06	25
		ШТ		1,49	0,05			1	0,06	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		984	93	4		164
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		984	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		876	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	94	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	63	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		90	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	43	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1204	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -				РУБ.		-	207	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1204	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -				РУБ.		-	207	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	Е15-612	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ	0,34	32,37	0,83	11	2	-	12,28	4
		100М2		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	С114-3	-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	-	-		-

Т.П.903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7 <sup>з</sup>	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1060	117	4		204
			РУБ.					1		2
-----										
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			-	-	-		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			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			984	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			876	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	94	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	63	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	43	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1204	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	207	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	117	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1300	-	-		-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	254	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		219
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	143	-		-

СОСТАВИЛ

*Ис* - ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ

*Маш* МЯЦКАЯ

ПЕРФСРАЦИЯ

ИВАНЧЕНКО

Т.п.903-4-124.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

И1-4

НА ВОДОПРОВОДА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1 ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ЦТП С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ  
ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт ЗАВИСИМОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.п.903-4 КВСС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,469 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,085 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 70 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,28 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-16	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ, 250 ММ М	5,00	13,80	0,18	69	6	1	2,14	11
				1,24	0,05			-	0,06	-
2	E16-46	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Ц141Р3 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИКОВАННЫЕ ПР-НТ01-13 ЛЕГКИЕ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ ТБ.1.2 АИАМ. 50ММ Т.Ч.П.3.2 М	24,00	2,53	0,03	61	9	-	0,60	15
				0,37	0,01			-	0,01	-

К=1,26  
К=1,085  
ПРИМ.

г.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТБ. К=1,02										
ЦЕНА: 2,2-1,18+1,0.1,085.1,02+0,29.0,26										
3	E16-43 Ц141P3 ПЗ9 ПР-НТ01-13 ТБ.1.2 К=1,085 Т.Ч.П.З.2 К=1,26 ПРИМ. К ТБ. К=1,02	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ М	12,00	1,62	0,01	19	3	-	0,47	6
				0,29	-					
ЦЕНА: 1,36-0,6+0,51.1,085.1,02+0,23.0,26										
6	E16-42 Ц141P3 ПЗ0 ПР-НТ01-13 ТБ.1.2 К=1,085 Т.Ч.П.З.2 К=1,26 ПРИМ. К ТБ. К=1,02	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ М	13,00	1,62	0,01	21	4	-	0,47	6
				0,29	-					
ЦЕНА: 1,35-0,46+0,39.1,085.1,02+0,23.0,26										
5	E16-41 Ц141 P3 П49 ПР-НТ01-13 ТБ.1.2 К=1,085 ПРИМ. К ТБ.1.02 Т.Ч.П.З.2 К=1,26	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 15ММ М	10,00	1,47	0,01	15	3	-	0,47	5
				0,29	-					
ЦЕНА: 1,2-0,37+0,31.1,085.1,02+0,23.0,26										
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,59	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-					
7	C130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ.	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
8	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ.	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
9	C130-116	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ.	1,00	1,53	-	2	-	-	-	-
10	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-

9977/10

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
		ШТ,								
11	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
		ШТ		0,19	-					
12	E16-185	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
		ШТ		0,19	-					
13	C130-1484	-ШЛАНГ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ ДИАМ. 25ММ	35,00	2,23	-	78	-	-	-	-
		М		-	-					
14	C130-1483	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	10,00	1,81	-	18	-	-	-	-
		М		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		298	27	1		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		298	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		162	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		361	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		361	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ 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
		100М2		38,40	-					
16	E15-643	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2 РАЗА	0,05	15,20	-	1	1	-	23,10	1
		100М2		13,10	-					
17	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-



Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					87	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	6	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					108	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	14	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					298	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					162	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					361	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	32	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					469	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	85	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	46	-		-

СОСТАВИЛ

*Черяник* ЧЕРЕАНИК

ПРОВЕРИЛ

*Маяцкая* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КРИВОРУЧКО





9977/10

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПР-НТ01-13 ТАБ.1.2 К=1,085 Т.Ч.П.3.2 К=1,26,ПРИ М К ТАБ К=1,02			0,29	-			-	-	-	
	ЦЕНА: 1,2-0,37+0,31.1,085.1,02+0,23.0,26										
3	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ			0,29	3,94	-	1	1	-	5,16	1
					3,73	-			-	-	-
4	C130-92 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20			1,00	1,43	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	E17-49 -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С АУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ			1,00	9,15	0,01	9	1	-	0,82	1
					0,51	-			-	-	-
6	E16-185 -ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН ДИАМ.20ММ			1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
					0,19	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.				52	10	-		16
			РУБ.						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				52	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				41	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	7	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				63	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.				63	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	11	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
7	E15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ			0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-

Т.П. 903 - 4 - 124.87

9971/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕПЛЕТОВ, ФЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		38,40	-					
8	E13-121	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
9	E13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,06	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
10	E26-15	100"2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,08	0,98 22,70	0,04 0,33	2	2	-	0,05 41,00	- 3
				21,80	0,10				0,13	-
11	E114-356	М3 -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	0,01	1040,00	-	10	-	-	-	-
12	E26-68	Т -ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	5,06	1,29	0,02	7	1	-	0,44	2
				0,26	0,01				0,01	-
13	E114-697 ДОП.ВЫП.1	М2 -СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ	5,57	1,09	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			28	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		0
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			80	13	-		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			52	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

СОСТАВИЛ

*ЧЧ* - ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ

*Май* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОВОРОВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-6

НА

ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1 ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
 ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТЕПЛОВОМ ПУНКТОМ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ  
 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт  
 ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.ТИП1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П.903-4 ВКСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,270 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 0,098 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,16 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н 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	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. 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
				0,43	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	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,74	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	-
6	E17-21	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕШИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	1,00	18,60	0,07	19	1	-	2,19	2
				1,37	0,02				0,03	
7	E17-57	-УНИТАЗ КОМПАКТ	1,00	23,20	0,13	23	1	-	2,44	2
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	-	17	17	-	154,00	35
				74,50	-					
9	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,23	41,50	-	9	9	-	89,60	20
				41,50	-					
10	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,08	43,50	0,03	4	2	-	38,80	3
				21,40	-					
11	E15-616	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		219	46	-		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	28	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	54	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		58

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				28			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	188						
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	167						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		18					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	24						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		14					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		4					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	18						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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.	270						
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		98					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		50					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	219	46					89
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	31						
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	2						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		28					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	6						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		14					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 НУЧП -			РУБ.		14					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		4					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	18						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 СМЕТЕ			РУБ.	270						
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		98					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		50					

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

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

СОСТАВИЛ *Ис* ЧЕРЕДНИК  
ПРОВЕРИЛ *Аль* МАЯЦКАЯ  
ПЕРФОРАЦИЯ: ГОВОРОВА



Т.П. 903-4-124.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-7

НА

ВОДОСТОКИ К2 ЦТП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт  
ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.ТИП1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П.903-4 ВКСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,207 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,048 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,024 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,13 РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
ПП	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ,	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	ОСНОВНАЯ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ		
	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
	НОРМАТИВА:				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
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	12,00	4,59	0,03	55	6	-	0,79	9
				0,49	0,01			-	0,01	-
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	3,10	0,01	22	3	-	0,58	4
				0,37	-			-	-	-
3	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	2,00	3,12	0,07	6	1	-	0,86	2

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ		0,53	0,02			-	0,03	-	
4	E16-44	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Ц14,1Р.3,П .52 ПР-НТО1-13 ТБ.1.2 К=1,085, Т.Ч.П.3.2 К=1,26 ТАБ,ПРИМ К=1,02	М	2,00	1,37	0,01	3	1	-	0,47	1
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ ПОД НАЕАТКУ РЕЗЬБЫ ДИАМ.32ММ			0,29	-					
		ЦЕНА: 1,58-0,77+0,45.1,085.1,02+0,23.0,26									
5	САОП.ВЫП.1,-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ П.2305		КГ	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-
6	E19-66	- УСТАНОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ 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	1
		САОПВЫП1П.2-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВР-1 224	ШТ	2,00	2,28	0,45	32	-	1	2,70	5
			ШТ		1,69	0,14				0,18	
9	S130-1008	- КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0.1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	1,90	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			167	18	4		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1			1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			166	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			109	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	14	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			202	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	45	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	23	-		-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		1	РУБ.			203	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	45	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	Б15-616	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
				38,40						
11	Б15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ВАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	43,50	0,03	3	1	-	38,80	2
				21,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		2	РУБ.			4	1	-		2
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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										
		2	РУБ.			4	-	-		-
			РУБ.			-	3	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			171	10	4		30
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			166	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			109	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	19	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	14	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	10	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			202	-	-		-
	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	-		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИВАНЦЕНКО



Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТБ.1.2 К=1,085,ТЧ П.3.2 К=1,26 ТБ.ПРИМК=1 ,02									
		ЦЕНА:1,58-0,77+0,45.1,085.1,02								
5	С130-1493 -СИФОН-РЕВИЗИЯ 2Х ОБОРОТНЫХ ЧУГУННЫХ	1,00	1,07	-		1	-	-	-	-
6	С130-1493 -ТО ЖЕ, СТАЛЬНАЯ ДИАМ32ММ	23,00	1,07	-		25	-	-	-	-
7	Е17-37 -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	3,00	14,60	0,03		44	3	-	1,85	6
8	Е16-190 -УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	27,00	1,14	0,01		19	14	-	0,01	25
9	С24-18-29 -СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ДОП.4,П.09 СТАЛЬНОЙ ДИАМ.100.32 -881	27,00	0,53	-		486	-	-	-	-
	К=1,095		18,00	-						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			815	53	1		90
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			815	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			246	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	53	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			26	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			109	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	35	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	20	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			74	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	23	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			998	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	116	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	73	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			998	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	116	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	73	-		-
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
10	Е1-960 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	74,50	-		11	11	-	154,00	22
			74,50	-						

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E1-968	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	46,00	-	7	7	-	99,30	14
12	E15-614	100МЗ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,13	60,50	0,03	8	5	-	68,00	9
13	E15-613	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,14	43,50	0,03	5	2	-	38,80	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			81	25	-		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			846	78	1		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					815	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					246	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	53	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					74	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	25	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					998	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	116	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	73	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1037	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	165	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	98	-		-

СОСТАВИЛ

*И. Череник* ЧЕРЕНИК

ПРОВЕРИЛ

*М. Маяцкая* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИВАНЧЕНКО



Т.П. 903 - 4 - 124.87

723312

9977/10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Н1-9

НА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОД  
ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

Т.П.903-4 Т.Х

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,567 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,727 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2240 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,595 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1632,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 11,83 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

1	Ц12-700-10 K=1,1	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ЗАВИЖЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5М ДИАМ.300ММ С РУЧНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	2,00	7,79	1,62	16	9	3	1,61	3
				4,59	1,62			3	2 09	4
2	НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК	-ЗАВИЖКА ЗОСЗ6ЧНН ДИАМ.300ММ	2,00	558,65		1117				
		СОБА ШТ								
	1987г СТР.126									
3	Ц12-790-10 ВВ.УК.П.28	-МОНТАЖ ЗАВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ ДУ=300ММ,РУ	2,00	17,14	1,81	34	26	4	16,32	33



г.п. 903 - 4 - 124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц12-790-9	ШТ ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250 ММ ЗАДВИЖКА	2,00	11,50	1,67	23	17	3	13,26	27
				8,51	0,30			1	0,39	1
20	Ц12-790-8	ШТ ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ 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
21	С130-2244 ВЫП.1	ШТ СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ1 ДИАМ. 250ММ	2,00	213,00	-	426	-	-	-	-
22	С130-2243 ВЫП.1	ШТ ТО ЖЕ, ДИАМ. 200ММ	2,00	175,00	-	350	-	-	-	-
23	Ц12-791-10	ШТ ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН	1,00	15,78	2,38	16	12	3	18,36	18
				11,75	0,70			1	0,90	1
24	23-07 П.1-0853	ШТ СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19С47НЖ1	1,00	153,30	-	153	-	-	-	-
25	Ц12-802-5	ШТ ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	1,00	7,59	0,33	8	3	-	6,12	6
				3,45	0,04			-	0,05	-
26	Ц12-802-3	ШТ ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	6,00	2,12	0,06	13	10	-	3,06	18
				1,74	0,01			-	0,01	-
27	Ц12-802-10	ШТ ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 300	6,00	20,64	1,55	82	43	6	17,34	69
				10,81	0,31			1	0,40	2
28	Ц12-802-6	ШТ ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 125	1,00	8,97	0,45	9	5	-	7,16	7
				4,57	0,06			-	0,08	-



Т.п. 903 - 4 - 124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E18-191	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 273ММ	1,00	163,19	1,93	163	8	2	12,65	13
		ШТ		7,62	0,58			1	0,75	1
40	E18-185	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
		ШТ		2,44	0,08			-	0,10	-
41	E18-108	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ЕМКОСТНЫХ ПАРОВОДАЯДЫХ В КОМПЛЕКТЕ СО ЗМЕЕВИКОМ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ, МАНОМЕТРОМ, ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ ТИПА ЭНЕРГИЯ , ВМЕСТИМОСТЬЮ 3850Л	1,00	537,41	3,44	537	17	3	29,68	30
		ШТ		17,44	1,03			1	1,33	1
42	E18-191	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ОСН, ЗПЛ, И ЭКСПЛ,	1,00	9,55	1,93	10	8	2	12,65	13
		ШТ		7,62	"			-	-	-
43	C130-541	-ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА В ММ-325 И ВЫШЕ,	390,10	0,32	"	125	"	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
44	Ц12-803-6	-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
		ШТ		3,13	0,06			"	0,08	-
45	Ц12-803-7	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:250	1,00	11,09	1,23	11	9	1	13,26	13
		ШТ		8,62	0,21			"	0,27	-
46	23-07	-КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ 19421БР ДИАМ.100ММ	1,00	15,33	"	15	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
47	23-07	-ТО ЖЕ, ДИАМ.250ММ	1,00	29,56	"	30	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
48	C130-2659	-КРАН ПРОВКОВЫЙ ДОП, ВЫП.2 1146БК11, ДИАМ.15ММ	7,00	2,32	"	16	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
49	C130-2660	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ ДОП, В2	2,00	3,04	"	6	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
50	C130-2662	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ ДОП, В2	1,00	8,70	"	9	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
51	C131Я П63	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ ДОП, В2	7,00	10,90	"	76	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"

9977/10

Т.П. 903 - 4 - 124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	71,00	0,76	-	54	53	-	1,02	72
53	С130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	27,00	1,20	-	32	-	-	-	-
54	С130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
55	С130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
56	С130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	33,00	1,59	-	52	-	-	-	-
57	23-07 П.2-0027	ШТ -ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ ТИП ПЗ22038 ДИАМ.15ММ РУ=1,6	1,00	3,01	-	3	-	-	-	-
58	Ц11-149-1	ШТ -РОТАМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН	1,00	1,25	-	1	1	-	2,04	2
59	17-04 ДОП.2,25 П.3-252	ШТ -СТОИМОСТЬ РОТАМЕТРА РМ-0,025 ЖУЗ	1,00	9,95	-	10	-	-	-	-
60	Е16-199	ШТ -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	45,28	0,33	45	4	-	5,79	6
61	С130-1521	УЗЕЛ -СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
62	Е18-202	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
63	С130-2489 ДОП.ВЫП.1	ШТ -ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЯННЫЙ СТАЛЬНАЯ 40С10БК И1	1,00	11,93 19,50	0,25	20	-	-	0,32	-
64	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 ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	10,41	57,27	12,11	596	435	126	64,26	669
65	Ц12-2-8 К=1,1	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,27	85,68	14,92	24	19	4	112,20	30

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 ММ		70,09	7,99			2	10,31	3
66	Ц12-2-2 К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	0,03	293,75	8,01	9	8	-	430,44	13
				274,89	2,13			-	2,75	-
67	Ц12-2-3 К=1,1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,01	188,32	5,50	2	2	-	280,50	3
				173,91	1,53			-	1,97	-
68	Ц12-2-6 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 57 ММ	0,09	140,09	4,21	13	12	-	204,00	18
				127,91	1,34			-	1,73	-
69	С159-3377 23-10 Р29 ПЗ К=1,12 ПР К=1,03	- СТОИМОСТЬ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-7,6 С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ СТАЛЬ ЗСП ДИАМ.323.6 РУ=16 С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	4,41	326,93	"	1642	-	-	-	-
70	С159-3368	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 273,6ММ	1,86	337,03	"	627	-	-	-	-
71	С159-3358 К=1,05	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 219,5ММ	4,13	360,50	"	1489	-	-	-	-
72	С159-3348	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 159,4ММ	0,27	400,70	"	108	-	-	-	-
73	01-13 РЗ ТАБЛ.3.1	- СТОИМОСТЬ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.18.2ММ, ГОСТ10704-76	38,00	0,20	"	8	-	-	-	-
74	С159-3314	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 45.2ММ	0,01	867,00	"	8	-	-	-	-
75	С159-3317	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 57.3ММ	0,09	658,25	"	59	-	-	-	-
76	Е20-696	- ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДАМ 100 КГ	4,77	36,23	0,49	173	31	3	10,32	49

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ		6,40	0,15			1	0,19	1
77	E20-696	-УСТАНОВКА СКОЛЬЗЯЩИХ ОПОР С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРОКЛАДКАМИ 100 КГ	0,27	0,59	-	1	-	-	10,32	3
78	05-10 СТР.94	-СТОИМОСТЬ ПАРОНИТОВЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛИТ КГ	14,34	0,65	-	9	-	-	-	-
79	C159-1374	ЦЕНА:0,61.1,073 -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	-	-	-	-
80	C159-1378	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА125	2,00	10,30	-	21	-	-	-	-
81	C159-1380	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	2,00	14,10	-	28	-	-	-	-
82	C159-1381	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА250	14,00	19,00	-	266	-	-	-	-
83	C159-1382	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА300	8,00	21,40	-	171	-	-	-	-
84	C159-1369	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА15	72,00	2,85	-	205	-	-	-	-
85	C159-1370	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО	2,00	3,18	-	6	-	-	-	-



Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРОХОДАА20									
86	С159-1377	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДАА25	66,00	3,29	-	217	-	-	-	-
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 ПРОХОДАА150	4,00	14,40	-	58	-	-	-	-
88	С159-1400	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДАА200	6,00	17,00	-	102	-	-	-	-
89	С159-1401	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДАА250	6,00	23,40	-	94	-	-	-	-
90	С159-1422	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДАА300	10,00	41,20	-	412	-	-	-	-
91	С159-1377	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДАА100	6,00	8,77	-	53	-	-	-	-
92	С159-1381	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДАА250	2,00	19,00	-	38	-	-	-	-
93	С159-1422	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО	2,00	41,20	-	82	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.07

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОХОДА300								
		КОМПЛЕКТ								
94	С159-1389	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА15	72,00	3,02	-	217	-	-	-	-
95	С159-1390	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА20	2,00	3,40	-	7	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
96	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	66,00	3,99	-	263	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
97	Ц12-698-4	-БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М20	10,00	1,26	0,10	13	5	1	1,02	10
		ШТ		0,53	-					
98	Ц12-698-5	-БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	7,00	1,38	0,10	10	4	1	1,02	7
		ШТ		0,53	-					
99	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	20,00	1,03	0,10	21	15	2	1,02	20
		ШТ		0,74	-					
100	Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	28,00	1,16	0,10	32	22	3	1,02	29
		ШТ		0,77	-					
101	Ц12-700-8	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 300	4,00	3,96	0,82	16	10	4	4,08	16
				2,51	0,16			1	0,21	1
		СОЕД								
102	Ц12-700-4	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 125	2,00	1,41	0,25	3	2	-	1,02	2
				1,01	0,03			-	0,04	-
		СОЕД								
103	Ц12-700-7	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	2,00	3,23	0,62	6	4	1	3,06	6
				2,09	0,11			-	0,14	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДА, ММ: 250										
104	С159-918	СОЕДИ - ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300	2,00	5,15	-	10	"	"	"	"
105	С159-942	ШТ - ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300	2,00	6,91	-	14	"	"	"	"
106	С159-893	ШТ - ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250	2,00	3,63	-	7	"	"	"	"
107	С159-890	ШТ - ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125	2,00	1,70	-	3	"	"	"	"
108	Ц12-2-8 К=1,1	ШТ - 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	0,57	88,68	14,92	51	40	9	112,20	64
				70,01	7,99			5	10,31	6
109	С159-3340	Т - УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	0,57	455,00	"	259	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		15076	961	194		1469
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				88		114
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2611	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2611	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11118	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		157	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	961	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		9897	"	"		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		16	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		700	"	"		"

Т.П. 903 - 4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	336	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	127	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			947	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	467	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12765	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1862	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1502
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1088	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1347	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1070	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	88	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			162	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			122	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	59	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	22	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			117	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	41	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1586	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	196	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	110	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			16962	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2058	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1657
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1198	-		-

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

110	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	4,09	7,75	0,20	32	9	1	3,16	13
		100М2		2,09	0,06				0,08	-
111	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	8,17	7,15	0,15	58	8	1	1,48	12
		100М2		1,00	0,04				0,05	-
112	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗАЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	15,31	20,57	0,17	315	131	3	14,08	216
		М3		8,54	0,05			1	0,06	1
113	C114-95	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-75,100	15,77	17,20	-	271	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
114	E26-68	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	428,74	1,30	0,02	557	116	8	0,45	192
		М2		0,27	0,01			4	0,01	4
115	C114-697 АОП, ВЫП. 1	-СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ	471,61	1,09	-	514	-	-	-	-
		М2		-	-				-	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,64	20,57	0,17	54	23	-	14,08	37
				8,54	0,05			-	0,06	-
117	C114-93	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-75,100	2,72	16,20	-	44	-	-	-	-
118	E26-30	МЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	48,31	1,30	-	63	3	-	0,11	5
				0,06	-			-	-	-
119	E26-52	М2 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,48	97,31	1,54	47	22	1	74,05	36
				44,88	0,46			-	0,59	-
120	E26-65	100М2 -ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТУБЯНОЙ	48,31	1,17	-	57	7	-	0,27	13
				0,15	-			-	-	-
121	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,48	46,91	0,08	23	5	-	19,48	9
				10,51	0,02			-	0,03	-
122	E26-46	100М2 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТУРЕР ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,44	17,56	3,67	8	4	1	15,10	7
				9,49	1,10			-	1,42	1
123	E15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,08	61,27	0,03	5	3	-	69,36	6
				39,17	-			-	-	-
124	СЦ1 42 ТБ.12	100М2 -ОКРАСКА М/К ОПОР	0,50	15,60	-	8	-	-	-	-
		ТН								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2056	331	15		546
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2056	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		872	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	336	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		315	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		339	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	173	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			190	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	151	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2585	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	669	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		583	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	397	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2585	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	669	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		583	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	397	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			17132	1292	209		2015	
			РУБ.					93		120	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2611	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2611	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11118	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			157	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	961	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			9897	-	-		-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			16	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			700	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	336	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	127	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			947	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	467	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12765	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1862	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1502	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1088	-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2056	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			872	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	336	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			315	-	-		-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			5	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			339	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	173	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	61	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			190	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	151	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2585	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	669	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		583	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	397	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1347	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1070	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	88	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			162	-	-		-	

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			122	-	"		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	59	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			117	-	"		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	41	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1586	-	"		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	196	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110	"		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			19547	-	"		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2727	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		2240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1595	"		-

СОСТАВИЛ

*Ма, маяцкая*

ПЕРФОРАЦИЯ:

СПОЛЬНИК

Т.П. 903-4-124.87  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

М1-10

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИП. ПР-ТУ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТЕПЛОВОМ ПУНКТЕ С  
ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт. ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ТИП1

ОСНОВАНИЕ: Т.Р. 903-4 ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 43,298 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 1,692 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1306 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,892 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 26,20 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. БЛОК БПЦН-1, КОМПЛЕКТ1

1	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА АО 0,5Т	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,42	53
				15,81	0,51			1	0,66	1
2	C130-1963	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A180C2	2,00	440,00	-	880	-	-	-	-
3	E20-698	-ОПОРНАЯ РАМА ПОД БПЦН-1 ВЕСОМ БОЛЕЕ 100КВ, ШТ1	1,49	34,03	0,25	51	4	-	4,16	6
4	Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	4,00	2,50	0,07	38	19	2	0,09	-
				9,53	0,63				8,16	33
				4,87	0,12				0,15	1
5	C130-649	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30465Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	38,00	-	152	-	-	-	-



г.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ц12-803-5	-МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО ФЛАНЦЕВОГО, Ду=150мм,ру	2,00	5,32	0,57	11	9	1	7,14	14
				4,39	0,09				0,12	
7	23-07п.1-0 826	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР, Ду=150мм	2,00	20,04	-	40	-	-	-	-
8	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	-	-	-	-
9	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	-	-	-	-
10	ц12-2-9 ВВОАН.УК.0 УД1ПЗ 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	0,13	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 НАРУЖНЫЙ 144-159 мм	0,03	88,68	14,92	3	2	-	112,20	3
				70,01	7,99			-	10,31	-
12	с159-3358 ПРЕЙСК.23-10 Р.29СТР138 ПРИМЕЧ.ПЗ К=1,12 П7К=1,05	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ, ГОСТ10704-76, ДН=219.6мм, С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНО ПРОТРАВКОЙ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,13	360,50	-	47	-	-	-	-
13	с159-3348	-ТО ЖЕ Д=159.4,5мм	0,02	400,70	-	8	-	-	-	-
14	с159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ	0,01	492,00	-	5	-	-	-	-

Т.п. 903-А-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ 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
		ШТ		0,74	-					
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
		ШТ		0,77	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1455	74	8		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
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 БПЦН-2, КОМП1										
17	Е18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ	1,00	24,54	1,69	25	16	2	26,42	26

ЛП. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,5Т			15,81	0,51			1	0,66	1
18	С130-1963 -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С2	ШТ	1,00	440,00	"	440	"	"	"	"
19	Е20-497 -ОПОРНАЯ РАМА ВЕСОМ ДО 100КГ 100КГ	ШТ	0,52	36,29	0,26	19	2	"	6,02	3
20	Ц12-802-7 -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:150	ШТ	2,00	3,67 9,53	0,08 0,63	19	10	1	0,10 8,16	" 16
21	С130-649 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30465Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	2,00	38,00	"	76	"	"	"	"
22	С159-1379 -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	ШТ	4,00	12,70	"	51	"	"	"	"
23	Ц12-803-5 -МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО, ФЛАНЦЕВОГО, ДУ=150ММ, РУ	КОМПЛЕКТ	1,00	5,32 4,39	0,57 0,09	5	4	"	7,14 0,12	7 "
24	23-07П.1-0 826 -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР, ДУ=150ММ	ШТ	1,00	20,04	"	20	"	"	"	"
25	С159-1399 -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	ШТ	2,00	14,40	"	29	"	"	"	"
26	Ц12-2-8 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВВОДН УК.ОТА.1ПЗ К=1,1	КОМПЛЕКТ	0,01	88,68 70,01	14,92 7,99	1	1	"	112,20 10,31	1 "
27	С159-3348 -СТОИМОСТЬ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ ПРЕЙСК.23- 10 Р29СТР158 ПРИМЕН.ПЗК =1,12 П7К=1,05	Т	0,01	576,20	"	6	"	"	"	"

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 428-390,0, 12+390,0, 05										
28	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 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т	-	492,00	-	-	-	-	-	-
29	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18 ШТ	1,00	1,03	0,10	1	1	-	1,02	1
30	Ц12-698-13	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24 ШТ	1,00	1,16	0,10	1	1	-	1,02	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.	693	35	3	55			
			РУБ.			1	1			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	209	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	8	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	17	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	182	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	15	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	6	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.	-	2	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	17	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	7	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	241	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	32	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	27		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	19	-	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	484	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	24	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	19	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	16	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	12	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.	-	2	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	40	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	9	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	540	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	40	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	31		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	21	-	-			

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			781	"	"		
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	72	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	40	"		
РАЗДЕЛ 3. БЛОК БПЦН-3, КОМП1										
31	Е18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,5Т	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,42	53
				15,81	0,51			1	0,66	1
32	Е20-697	-ОПОРА ПОД БЛОК ВЕСОМ БОЛЕЕ 100КГ	1,74	36,29	0,26	63	6	"	6,02	10
				3,67	0,08			"	0,10	"
33	С130-1957	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/55 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А60С2	2,00	379,00	"	758	"	"	"	"
34	Ц12-802-3	-ЗААВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА. ММ:80-100	4,00	7,59	0,33	30	14	1	6,12	24
				3,45	0,04			"	0,05	"
35	С130-647	-ЗААВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	22,90	"	92	"	"	"	"
36	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	"	"	"	"
37	Ц12-803-4	-МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО ПОВОРОТНОГО ДУ=100ММ, РУ	2,00	3,78	0,39	8	6	1	5,10	10
				3,13	0,06			"	0,08	"
38	23-07Н1-08 25	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР, ДУ=100ММ	2,00	15,33	"	31	"	"	"	"
39	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	"	"	"	"
40	Ц12-2-8 ОТА1,ВВ.УК .П.ЭК=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ	0,14	88,68	14,92	12	10	2	112,20	16
				70,01	7,99			1	10,31	1

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144-159 мм										
41	Ц12-2-7 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм	-	109,64	16,26	-	-	-	136,68	-
				88,75	8,68				11,20	
42	С159-3348 ПРЕМСК.23- 10Р29СТР.1 38 ПРИМЕЧ.ПЗ К=1,12 П.7 К=1,05	-СТОИМОСТЬ ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ Д=159.4,5ММ ГОСТ10704-76 С ОЧСТКА ТРУБ СПЛОШНА ПРОТРАВКА, ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	400,70	-	12	-	-	-	-
43	С159-3326	-ТО ЖЕ ДИАМ.89.3,5ММ	-	505,75	-	-	-	-	-	-
44	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,11	492,00	-	54	-	-	-	-
45	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	-				-	-
46	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	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1273	71	7		117
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		403	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		349	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-

Т.п. 903 - 4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	17	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			462	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	66	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	38	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			870	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			70	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	39	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	26	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			73	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	18	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			976	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	86	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	46	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			1438	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	152	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	84	-		-

РАЗДЕЛ 4. БЛОК БКСН КОМПЛ1

47	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА АО 0,5Т	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,62	53
48	C130-1963	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДИВИГАТЕЛЕМ 4A180C2	2,00	440,00	-	880	-	-	-	-
49	E20-698	-ОПОРНАЯ РАМА ВЕСОМ БОЛЕЕ 100КГ	1,49	34,03	0,25	51	4	-	4,16	6
50	Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:150	2,00	9,53	0,63	19	10	1	8,16	16
51	Ц12-790-7	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ЗАДВИЖКИ ДУ=150ММ, РУ	2,00	5,73	0,69	11	9	1	7,14	14
52	C130-649	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046P ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	38,00	-	76	-	-	0,19	-
53	C130-2242 ДОПВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС61НЖ1, ДИАМ150ММ	2,00	98,50	-	197	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	Ц12-803-5	МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО, ФЛАНЦЕВОГО, ДУ=150ММ, РУ	шт	2,00	5,32	0,57	11	9	1	7,14	14
					4,39	0,09				0,12	
55	23-07П1-08 26	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР, ДУ=150ММ	шт	2,00	20,04	-	40	-	-	-	-
56	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	шт	0,13	57,27	12,11	7	5	2	64,26	8
					41,74	6,56			1	8,46	1
57	Ц1--2-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 164-159 ММ	т	0,03	80,61	13,56	2	2	-	112,20	3
					63,65	7,26			-	9,37	-
58	С159-3358 ПРЕЯСК 23-10 Р29 СТР.138 ПРИМЕЧ.П.3 К=1,12 П7 К=1,05	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76 ДН=219.6ММ С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	т	0,13	360,50	-	47	-	-	-	-
59	С159-3348	ТО ЖЕ, ДИАМ.159,4,5ММ	т	0,02	400,70	-	8	-	-	-	-
60	С159-3333	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	т	0,01	492,00	-	5	-	-	-	-
61	С159-1379	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	т	8,00	12,70	-	102	-	-	-	-
62	С159-1399	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К	КОМПЛЕКТ	4,00	14,40	-	58	-	-	-	-



Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150										
63	Ц12-698-14	КОМПЛЕКТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	1,00	1,03	0,10	2	1	-	1,02	2
		ШТ		0,74	-					
64	Ц12-698-19	КОМПЛЕКТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	1,00	1,16	0,10	2	2	-	1,02	2
		ШТ		0,77	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4										
		РУБ.				1567	74	8		118
		РУБ.						2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		РУБ.				587	-	-		-
		РУБ.				11	-	-		-
		РУБ.				-	39	-		-
		РУБ.				533	-	-		-
		РУБ.				30	-	-		-
		РУБ.				-	15	-		-
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
		РУБ.				-	4	-		-
		РУБ.				49	-	-		-
		РУБ.				-	20	-		-
		РУБ.				666	-	-		-
		РУБ.				-	77	-		-
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		63
		РУБ.				-	43	-		-
		РУБ.				980	-	-		-
		РУБ.				61	-	-		-
		РУБ.				-	37	-		-
		РУБ.				1	-	-		-
		РУБ.				32	-	-		-
		РУБ.				-	25	-		-
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
		РУБ.				-	6	-		-
		РУБ.				81	-	-		-
		РУБ.				-	17	-		-
		РУБ.				1093	-	-		-
		РУБ.				-	80	-		-
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		63
		РУБ.				-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
		РУБ.				1759	-	-		-
		РУБ.				-	157	-		-
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		126
		РУБ.				-	86	-		-
РАЗДЕЛ 5. БЛОК ВПВ-1. КОМПЛЕКТ2										
65	Е18-80	-УСТАНОВКА ПЛАСТИНЧАТОГО	2,00	50,48	2,96	101	33	6	26,62	53

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 63М2		16,52	0,89			2	1,15	2
66	Е18-95	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВА ДО 63М2	2,00	74,54	9,23	149	57	19	47,63	95
67	НОМЕНКЛ.КА ТАЛОГ СТР.42 1987Г	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНЧАТОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ 1 СТУПЕНИ ПОДОГРЕВА ТИПА ПР-0,5-63-2К-01-12,Ф=63М2	2,00	8544,89	-	17090	-	6	3,57	7
68	Ц12-802-8	ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200	8,00	12,76	1,03	102	56	9	11,22	90
69	С130-650	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ЗОЧ6БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	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	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	0,31	57,27	12,11	18	13	4	64,26	20
72	С159-3358 ПРЕЯСК.23- 10 Р29 СТР.138 ПРИМЕЧ.П.3 К=1,12 П7 К=1,05	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76, ДН=219.6ММ С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,31	360,50	-	112	-	-	-	-
73	Ц12-698-1	ЦЕНА: 385-350.0,12+350.0,05 БОВЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,00	1,17	0,10	5	2	-	1,02	4
74	Ц12-698-15	ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	4,00	1,16	0,10	5	3	-	1,02	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		18290	164	38		266
				РУБ.				12		14

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					17090	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					17090	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					950	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					42	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	78	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					820	"	"		"
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					59	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					"	28	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					82	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					"	38	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1091	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					"	152	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	88	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					250	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					136	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	98	"		"
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					72	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					"	72	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					26	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					"	50	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					348	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					"	237	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	111	"		"
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.					18529	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					"	389	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	199	"		"

РАЗДЕЛ 6. БЛОК БПВ-2 КОМПЛ.2

75	Е18-80	-УСТАНОВКА ПЛАСТИНЧАТЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХН. НАГРЕВА 50М2	2,00	50,48	2,96	101	33	6	26,62	53
				16,52	0,89			2	1,15	2
76	Е18-94	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВА ДО 50М2	2,00	61,82	6,60	124	50	13	61,00	82
				24,89	1,98			4	2,55	5
77	НОМЕНКЛ.КА ТАЛОП 1987Р	-СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНЧАТОГО ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 1 СТУПЕНИ ПОДОГРЕВА ТИПА ПРО, 5-50-2К-01-12, Ф=50М2	2,00	7751,91	-	15504	-	-	-	-
78	Ц12-802-В	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	6,00	12,76	1,03	77	42	6	11,22	67

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200		7,03	0,19			1	0,25	1
79	С130-650	-ЗААВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛОМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30465Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	6,00	60,20	-	361	-	-	-	-
80	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	12,00	14,10	-	169	-	-	-	-
81	Ц12-790-8	КОМПЛЕКТ -МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ЗААВИЖКИ ДУ=200ММ, РУ	2,00	8,63	1,18	17	13	3	10,20	20
82	С130-2243	-СТОИМОСТЬ ЗААВИЖКИ 30С41НЖ Д=200ММ	2,00	6,58	0,27	350	-	1	0,35	1
83	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	4,00	14,10	-	56	-	-	-	-
84	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	0,31	57,27	12,11	18	13	4	64,26	20
				41,74	6,56			2	8,46	3
85	С159-3358 ПРЕЙСК. 23- 10 Р29 СТР. 138 ПРИМЕЧ. П.3 К=1,12 П.7 К=1,05	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76 ДН=219.6ММ С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРЛИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,31	360,50	-	112	-	-	-	-
86	Ц12-698-1	ЦЕНА: 385-350,0, 12+350,0, 05 -БОБИШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,00	1,17	0,10	5	2	-	1,02	4
				0,53	-			-	-	-
87	Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	4,00	1,16	0,10	5	3	-	1,02	4
				0,77	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			4	РУБ.		16899	156	32	250	

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						10	12
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			15504	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			15504	-	-		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1170	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			34	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	77	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			1048	-	-		
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			1	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			59	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	55	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	10	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			100	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	38	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1329	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	179	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	87	-		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			225	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			123	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	89	-		
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			2	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			66	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	65	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	12	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			23	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	45	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			314	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	211	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	101	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			17147	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	390	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		273
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	186	-		
		РАЗДЕЛ 7. БЛОК БПН, КОМП.1								
88	Е18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ МАССОН АГРЕГАТА ДО 0,1Т	2,00	11,77	0,40	24	16	1	13,57	27
				8,05	0,12				0,15	
89	С130-1953	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/18 НА ПЛИТЕ С В/АВИАТЕЛЕМ 4АВ80А2	2,00	101,00	-	202	-	-	-	-
90	Е20-697	-ОПОРНАЯ РАМА ВЕСОМ ДО 100КГ 100КГ	0,57	36,29	0,26	21	2	-	6,02	3

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	2,00	3,67 2,10 1,78	0,08 0,05 0,01	4	4	- - -	0,10 3,06 0,01	- - -
92	23-07 П.1-0823	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР А=50ММ	2,00	11,61	-	23	-	-	-	-
93	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	-	-	-	-
94	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	4,00	2,12 1,74	0,06 0,01	8	7	- -	3,06 0,01	12 -
95	С130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046БР ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 50	4,00	13,90	-	56	-	-	-	-
96	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	-	-	-	-
97	Ц12-2-6 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 57 ММ	0,01	140,09 127,91	4,21 1,34	1	1	- -	204,00 1,73	2 -
98	С159-3317	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57.3ММ ГОСТ10704-76 С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,01	658,25	-	7	-	-	-	-
99	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	2,00	1,03 0,74	0,10 -	2	1	- -	1,02 -	2 -
100	Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	2,00	1,16 0,77	0,10 -	2	2	- -	1,02 -	2 -

Т.П. 903 - 4 - 124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			413	33	1		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			166	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			192	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			247	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			476	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	67	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ										
101	Ц6-283-3	-ДОЗАТОР ШАВБОВЫЙ, МАССА, Т, ДО:0,4	1,38	50,94	17,95	70	42	25	46,92	65
		Т		30,09	10,71			15	13,82	19
102	07-26-02-1 981/42	-СТОИМОСТЬ ШАВБОВОГО ДОЗАТОРА В=1,57МЗ ДИАМ.1600ММ	2,00	194,01	-	388	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА:80:305,691,3		-	-			-	-	-
103	Ц6-302-8	-МОНТАЖ БАКА ЗАПАСА СИЛИКАТА ЕМК,5МЗ,ШТ1	0,69	24,94	5,27	17	8	3	21,42	15
		Т		12,24	2,06			1	2,66	2
104	24-15 11.1-361	-СТОИМОСТЬ БАКА ЗАПАСА РАСТВОРА СИЛИКАТА ОБЪЕМОМ 5МЗ	689,00	0,27	-	184	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
105	1906-16003	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ	2,00	74,90	-	150	-	-	-	-

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕАВИЖНАЯ Г/П 3,2								
		ШТ								
106	1906-16015	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА Г/П 3,2	2,00	6,10	-	12	-	-	-	-
107	E9-46	-УСТАНОВКА М/К ПЕРЕНОСНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	0,04	58,92	32,75	2	1	1	23,05	1
108	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,04	14,08 358,00	12,04	14	-	-	15,53	1
109	E18-217	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ АИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	43,73 1,00	0,37 0,11	44	1	-	1,60 0,14	2
		ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		881	52	29		83
				РУБ.				16		22
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		734	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		734	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		87	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		9	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	66	-		-
		СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		40	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	25	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		10	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	34	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		137	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	138	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	73	-		-
		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.		44	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		42	-	-		-



Т. П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				1			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				1			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ.			54				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			943				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "		РУБ.				144			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				76			

РАЗДЕЛ 9. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

110	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,58	7,75	0,20	4	1		3,16	2
		100М2		2,09	0,06				0,08	
111	E13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1,11	7,15	0,15	8	1		1,48	2
		100М2		1,00	0,04				0,05	
112	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,70	20,57	0,17	35	15		14,06	24
		М3		8,54	0,05				0,06	
113	C114-95	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-75,100	1,75	17,20		30				
		М3								
114	E26-68	ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИИ СЛОИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОИ	41,25	1,30	0,02	54	11		0,45	19
		М2		0,27	0,01				0,01	
115	C114-697 ДОП. ВЫП. 1	СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯННОИ ТКАНИ	45,37	1,09		49				
		М2								
116	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,30	20,57	0,17	27	11		14,06	18
		М3		8,54	0,05				0,06	
117	C114-93	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОИ 60ММ М-75,100	1,34	16,20		22				
		М3								
118	E26-50	УСТРОИСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИИ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	23,76	1,30		31	1		0,11	3
		М2		0,06						

9977/10

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,24	97,31	1,54	23	11	-	74,05	18
				44,88	0,46			-	0,59	-
120	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЙСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ М2	23,76	1,17	-	28	4	-	0,27	6
				0,15	-			-	-	-
121	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	0,24	46,91	0,08	11	3	-	19,48	5
				10,51	0,02			-	0,03	-
122	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,22	17,56	3,67	4	2	1	15,10	3
				9,49	1,10			-	1,42	-
123	СЦ1 42 Т.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТН	2,69	-	-	-	-	-	-	-
124	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	23,76	1,30	-	31	1	-	0,11	3
				0,06	-			-	-	-
125	E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,24	97,31	1,54	23	11	-	74,05	18
				44,88	0,46			-	0,59	-
126	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЙСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ М2	23,76	1,17	-	28	4	-	0,27	6
				0,15	-			-	-	-
127	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	0,24	46,91	0,08	11	3	-	19,48	5
				10,51	0,02			-	0,03	-
128	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,22	17,56	3,67	4	2	1	15,10	3
				9,49	1,10			-	1,42	-
129	СЦ142Т12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ТН	2,69	15,60	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		465	81	2		135
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		465	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		237	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	81	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	43	-		-

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	-	14	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	43	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	39	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	587	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	163	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	95	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	587	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	163	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	95	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	41936	740	128					1199
		РУБ.			45					56
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	33328	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	33328	-	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4047	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	143	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	365	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	3493	-	-	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	272	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	162	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	-	44	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	344	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	182	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4663	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	749	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	596
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	409	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	465	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	237	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	81	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	52	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	79	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	43	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	-	14	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	43	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	39	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	587	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	163	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	95	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	16	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124,87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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.			4080	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			542	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	338	-		-
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			7	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			273	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	238	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	49	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			349	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	165	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4702	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	777	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		569
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	387	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			43298	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1692	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1306
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	892	-		-

СОСТАВИЛ

*Ма* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИВАНЧЕНКО

Т.П. 903-4-124.87

9977/10  
ФОРМА 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЦТП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦТП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТИП1

ОСНОВАНИЕ: ТП903-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	21,032 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	18,780 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	2,252 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	1,066 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1013 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,659 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
ПП	ВА	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

1	170648-1267	ТЕРМОМЕТР П 2, ДЛ. В. Ч.-160, ДЛ. Н. Ч.-103	ШТ	6,00	0,85	5	-	-	-	-	-	-
2	170648-1282	ТЕРМОМЕТР П 4, ДЛ. В. Ч.-160, ДЛ. Н. Ч.-103	ШТ	5,00	0,85	4	-	-	-	-	-	-
3	170648-1303	ТЕРМОМЕТР П 6, ДЛ. В. Ч.-240, ДЛ. Н. Ч.-163	ШТ	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
4	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	ШТ	13,00	1,50	20	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-1-1	МОНТАЖ	ШТ	13,00	-	-	3	3	0,50	6	-	-
6	1704/9 1-1197	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКБ	ШТ	1,00	0,21 3,60	4	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-4-2	МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	1	1	1,00	1	-	-
8	170648-1368	ТЕРМОМЕТР У 2, ДЛ. В. Ч.-160.	ШТ	9,00	0,51 0,90	8	-	-	-	-	-	-









Т.п. 903-4-124.87

9977/10

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									
		0,900 КГ ШТ									
99	1517-1445	-УСТАНОВКА=УП-5300,ПКУ,П140,К С-2 И ДР.	1,00	1,25	1						
60	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	2,00	0,80	2						
		0,200 КГ ШТ									
61	1517-1444	-УСТАНОВКА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К И ДР.	2,00	1,25	2						
62	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-М=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	13,00	1,45	19						
		0,270 КГ ШТ									
63	1517-1351	-УСТАНОВКА=АП-50,АК-50,АК-63, 3160.АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 И ДР.	13,00	1,05	14						
64	1507 5-057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСБ	7,00	1,60	11						
65	1517-1481	-УСТАНОВКА=ЛС-53,ТС-2,ТС-1,ПС ,ТС14,АС-1,ИМ-1,МН-3,Л-1,АКЛ, ФШМ,ФСШ-5 ПРМ,ПШМ,ТСБ,ФРМ,АС 12000,ИПО Е27 И ДР	7,00	0,75	5						
66	1517-1429	-УСТАНОВКА=БПН-1002 И ДР.	18,00	3,75	67						
67	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4АСТОТА 30 И 60ГЦ ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72 -3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	6,00	8,60	52						0,01
		1,100 КГ ШТ									
68	1517-1428	-УСТАНОВКА=БК-401 И ДР.	6,00	2,50	15						
69	1506/2 15-462	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-40	1,00	24,00	24						

Т.П. 903-4-124.87

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	0,68	-	-	24	10	9	26,00	18	-
				34,80				3	4,97	3	-
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	115,00	-	-	29	23	3	0,30	35	-
				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 СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	158,00	-	-	38	33	3	0,40	63	-
				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	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,83	-	-	8	5	-	11,00	9	-
				10,00				-	0,13	-	-
78	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	4,63	-	-	95	40	2	15,00	69	-
				20,60				1	0,25	1	-
79	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,15	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92	-	-
80	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,72	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,21				-	-	-	-
81	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	32,00	-	-	16	7	-	1,00	32	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7		0,49							
		ШТ									
82	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	14,00	-	-	11	6	-	1,00	14	-
		ШТ		0,81							
83	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	25,00	-	-	14	13	-	1,00	25	-
		1ВВОД		0,54							
84	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	5,00	-	-	5	5	-	1,00	5	-
		1ВВОД		1,05							
85	Ц11-711-3	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 30	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
		1ВВОД		1,47							
86	Ц11-711-4	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ СВЫШЕ 30, НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КОНЕЦ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ. 11-711-3	21,00	-	-	1	1	-	0,06	1	-
		1ВВОД		0,04							
87	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	82,00	-	-	28	24	3	1,00	82	-
		ШТ		0,34							
88	Ц12-800-1	-ВЕНТИЛЬ 15КЧ18П, ВЕНТИЛЬ К ТРУВ 1/2 ДУ-15	85,00	-	-	149	127	3	2,00	170	-
		ШТ		1,75							
89	Ц12-809-1	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ 14М <sup>1</sup> -16	30,00	-	-	24	23	-	1,00	30	-
		ШТ		0,81							
90	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,11	-	-	61	6	-	61,00	7	-
		Т		377,00							
91	Ц8-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,08	-	-	3	1	1	15,00	1	-
		100ШТ		35,90					6,73	1	-
92	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,08	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		1,34					0,06	-	-
93	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,15	-	-	16	5	5	61,00	9	-
		Т		108,00					1	12,69	2
94	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	7,00	-	-	7	5	-	1,00	7	-
		ШТ		0,97					0,01	-	-
95	Ц11-614-2	-СОСУДА УРАВНИТЕЛЬНЫМ	2,00	-	-	7	7	-	6,00	12	-
		ШТ		3,41					-	-	-
96	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОМ	0,30	-	-	17	6	-	26,00	7	-
		ШТ		56,10					0,13	-	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2											
100М											
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ:											
97	1704	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ СУМ63-46	2,00	-	-	44	-	-	-	-	-
	2-0715	ШТ									
				21,96							
98	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ К ТРУБ 1/2 ДУ-15	5,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ									
				1,26							
99	2307-10358	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	80,00	-	-	97	-	-	-	-	-
		15КЧ18П, ДУ15, РУ16									
		ШТ		1,21							
100	2307-10032	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ 14М1-16	30,00	-	-	33	-	-	-	-	-
		ШТ									
				1,10							
101	15095-01032	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В	0,09	-	-	2	-	-	-	-	-
		СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ1									
		1000М		21,76							
102	15096-11111	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4.1ММ2=КВВГ	0,35	-	-	69	-	-	-	-	-
		1000М									
				201,42							
103	15096-11141	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10.1ММ2=КВВГ	0,17	-	-	68	-	-	-	-	-
		1000М									
				397,24							
104	15096-16011	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
		4.2,5ММ2=АКВВГ									
		1000М		190,23							
105	15096-16031	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ	0,03	-	-	7	-	-	-	-	-
		7.2,5ММ2=АКВВГ									
		1000М		268,56							
106	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ	155,00	-	-	74	-	-	-	-	-
	СТР.75	ГОСТ 8734-75 14X2									
		М		0,48							
107	0113	-ТО ЖЕ, 20X4	10,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	СТР.75	М									
				0,63							
108	0113	-ТО ЖЕ, 32X4	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	СТР.75	М									
				0,87							
109	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
		НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3									
		ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ		223,24							
		1000М									
110	241649-1065	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	0,02	-	-	5	-	-	-	-	-
		НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3									
		ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ		326,70							
		1000М									
111	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ=К1155У3	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79									
		1000ШТ		91,12							
112	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79									
		1000ШТ		139,36							
113	2405/15	-ЛОТОК ИЛ20-П2У3	25,00	-	-	49	-	-	-	-	-

Т.п. 905-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-1334	ШТ		1,98							
114	2405/15 1-1339	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У-45УЗ ШТ	8,00	-		3					
				0,43							
115	2405/15 1-1344	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ ШТ	50,00	-		22					
				0,43							
116	2405-1356	-КОРӨБКИ КЛЕММНЫЕ=ККС-8У4,2 ТУЗ6-УССРО53-76Е ШТ	7,00	-		31					
				4,44							
117	2405-3125	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСВ14.М20 ТУЗ6-1104-75,ИЗМ НР 1-78 ШТУКА	12,00	-		2					
				0,15							
118	2405-3124	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ=НСВ14.КТРУБ1/2ДОУМА ТУЗ6-1104-75,ИЗМ НР1-78 ШТУКА	4,00	-		1					
				0,33							
119	241829 06-053	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П ШТ	26,00	-		50					
				1,92							
120	241829 06-054	-ТО ЖЕ ,16-225У ШТ	1,00	-		2					
				2,09							
121	0113 СТР9	-ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 32Х2,8 М	10,00	-		5					
				0,50							
122	0113 СТР9	-ТО ЖЕ, 20Х2,5 М	120,00	-		35					
				0,29							
123	0503/49 8-0773	-ТРУБА ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ ПВХ-В-Р ЭПЗУ М	35,00	-		11					
				0,32							
124	0503/49 8-0774	-ТО ЖЕ, ПВХ-В-Р ЭПЗУ М	35,00	-		12					
				0,34							
125	241829 06-056	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ШТ	55,00	-		157					
				2,85							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		18073	824	569	33		968	0,28
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		707	"	"	8		10	"
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		18780	"	"	"		"	"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			804					
ИТОГО:			РУБ.			1628	569	33		978	0,28



г.п. 903-4-124.87

387  
9977/10  
ФОРМА Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЦТЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ, УИП

ОСНОВАНИЕ: ТП903-4

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,487 ТЫС.РУБ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 4,563 ТЫС.РУБ,  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,044 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНОВЫЙ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,828 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 713 ЧЕЛ.Ч,  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,488 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И Н П П ПОЗИЦИИ НОРМАТИ ВА	НАИМЕНОВАНИЕ У ОБОРУДОВАНИЯ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, КОЛИЧЕСТ ВО	СТОИ МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ, ОБОРУД, МОНТАЖ, РАБОТ	ОБОРУДО ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО ВАНИЯ Г	
					ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ ЖИВАНИЕМ МАШИИ ОБСЛУЖИВ, МАШИИ НА ЕДИН., ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ

1	16022-30114-3В0МОН	ЗВР	шт	1,00	0,78		9					
2	УВ-84-1	МОНТАЖ	шт	1,00	0,38		1		1,00	1		
3	19-04.15-1 7 НАБОРОМ	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ МУ, СОСТОЯЩИЯ ИЗ ШКАФА УВВ-22-10641 2200X1000X600	шт	1,00	1170,88	1178						
4	УВ-571-13	МОНТАЖ	шт	1,00			3	2	2	3,00	3	
			м		3,33				1	0,72	1	

РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ К КЛЕММНЫМ СБОРКАМ

5	УВ-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЕ ОДНОПОЛЮСНЫЕ НА		4,00	0,23		1			0,28	1	
---	-----------	---	--	------	------	--	---	--	--	------	---	--

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ТОП ДО ЗВА												
6	ЦВ-574-55	■ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	80,00	"	"	95	58	"	1,00	80	"
			ШТ									
7	ЦВ-574-58	■ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕЛЬ	ШТ	30,00	1,19	"	13	5	"	0,30	9	"
					0,43							
8	ЦВ-574-47	■ ПОДГОТОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВОМ ШТИФТОВ 1	ШТ	2,00	"	"	1	1	"	0,50	1	"
					0,45							
9	ЦВ-574-56	■ ТРАМПУРА СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПЫ, ДИОДЫ	ШТ	49,00	"	"	27	16	"	0,50	25	"
			ШТ		0,55							
10	СКЦЭ 2-656	■ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5119-3574-УХЛ4-35	ШТ	1,00	117,00	117	"	"	"	"	"	"
			ШТ									
11	ЦСКЦЭ 2-656	■ МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00	"	"	17	8	1	12,32	12	"
			ШТ									
12	СКЦЭ 2-614	■ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3674-УХЛ4	ШТ	1,00	16,50	90	"	"	"	0,36	"	"
					90,00							
13	ЦСКЦЭ 2-614	■ МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00	"	"	12	5	1	0,19	8	"
			ШТ									
14	СКЦЭ 2-656	■ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5119-3674-УХЛ4-36	ШТ	2,00	11,00	254	"	"	"	0,36	"	"
					117,00							
15	ЦСКЦЭ 2-656	■ МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	2,00	"	"	33	15	2	12,32	25	"
			ШТ									
16	СКЦЭ 2-654	■ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5119-2674-УХЛ4-26	ШТ	1,00	16,50	101	"	"	1	0,36	1	"
					101,00							
17	ЦСКЦЭ 2-654	■ МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00	"	"	19	9	1	14,66	15	"
			ШТ									
18	СКЦЭ 2-654	■ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5419-2474-УХЛ4	ШТ	1,00	10,00	101	"	"	"	0,36	"	"
					101,00							
19	ЦСКЦЭ 2-654	■ МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00	"	"	19	9	1	14,66	15	"
			ШТ									
20	СКЦЭ 2-740	■ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5120-2674-УХЛ4	ШТ	1,00	10,00	90	"	"	"	0,36	"	"
					90,00							
21	ЦСКЦЭ 2-740	■ МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00	"	"	13	6	1	9,92	10	"
			ШТ									
					12,90					0,36		

ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ:



Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	СКЦЭ 2=838	«ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ШО78=23 ШТ	2,00	378,00	756	-	"	"	"	"	"
23	ЦСКЦЭ 2=838	«МОНТАЖ ШТ	2,00	"	"	37	19	2	14,83	38	"
24	СКЦЭ 2=867	«ШИТОК УЧЕТА ШО78=1=96 ШТ	2,00	18,78 29,00	58	"	"	1	0,37	1	"
25	ЦСКЦЭ 2=867	«МОНТАЖ ШИТКА ШТ	2,00	"	"	14	6	2	4,51	9	"
26	СКЦЭ 2=851	«РЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ШО78=34 ШТ	1,00	6,77 382,00	382	"	"	1	0,32	1	"
27	ЦСКЦЭ 2=851	«МОНТАЖ ШТ	1,00	"	"	24	11	"	17,60	18	"
28	СКЦЭ 2=862	«ПАНЕЛЬ АВР ШО78=1=98 ШТ	1,00	23,98 145,00	145	"	"	"	0,37	"	"
29	ЦСКЦЭ 2=862	«МОНТАЖ ШТ	1,00	"	"	15	9	"	14,99	15	"
30	СКЦЭ 2=848	«ЛИНЕЙНАЯ ПАНЕЛЬ ШО78=1=26 ШТ	2,00	14,98 681,00	1282	"	"	"	0,37	"	"
31	ЦСКЦЭ 2=848	«МОНТАЖ ШТ	2,00	"	"	64	26	2	20,80	42	"
32	СКЦЭ 2=868	«ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ШО78 ШТ	2,00	32,88 7,08	14	"	"	1	0,52	1	"
33	ЦСКЦЭ 2=868	«МОНТАЖ ШТ	2,00	"	"	3	2	"	1,76	4	"
34	Ц8=481=21	«ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, НАССА, ДД:0,5Т ШТ	14,00	1,61 2,62	"	37	22	1	0,81 2,00	28	"
МОНТАЖ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ											
35	Ц8=486=1	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	" 54,00	"	5	2	2	43,00 12,55	4 1	"
36	Ц8=486=2	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,05	" 64,10	"	3	1	1	52,00 12,02	3 1	"

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ЦВ-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,83				2	1	1	60,80	2	
					70,70					13,42		
38	ЦВ-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,07				37	15	13	26,80	20	
					34,80				4	4,97	5	
39	ЦВ-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,13				8	2	3	33,80	4	
					59,50				1	7,97	1	
40	ЦВ-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,97				31	9	7	16,80	16	
					32,00				2	2,96	3	
41	ЦВ-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО1КГ	0,40				4	2		11,80	4	
					10,80					0,13		
42	ЦВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	1,95				10	5	4	4,80	8	
					6,80				1	0,92	2	
43	ЦВ-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	6,63				8	8		2,80	13	
					1,21							
44	ЦВ-140-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОУКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО12КГ	6,75				139	38	3	15,80	101	
					20,60				1	0,25	2	
49	ЦВ-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	12,80				16	6		1,80	12	
					1,33							
46	ЦВ-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	10,80				16	5		1,80	10	
					1,61							
47	ЦВ-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	4,80				2	1		1,80	4	
					0,49							
48	ЦВ-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	4,80				3	2		1,80	4	
					0,81							
49	ЦВ-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	12,80				12	6		1,80	12	
					1,82							
50	ЦВ-153-16	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	10,80				14	7		1,80	10	

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 3В		1,37							
		ШТ									
51	ЦВ-397-2	ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 490ММ	0,08			10	2	3	49,90	4	
				123,02				1	14,71	1	
52	ЦВ-147-5	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОРКА МАССА ДО 2,4КГ	0,46			15	7	1	25,00	12	
				32,50					0,40		
		100ШТ									
53	ЦВ-147-22	ПОДКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОРКАХ, МАССА, КГ, ДО 10,9	0,52			1	1		2,90	1	
				1,89					0,19		
		100ШТ									
54	ЦВ-534-17	КОРРОБКА КЛЕММНАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 132	2,70			15	7		5,00	10	
				7,40					0,01		
		ШТ									
55	ЦВ-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОДОВОДОЯ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ <sup>2</sup>	1,00			101	24	3	24,00	43	
				56,10					0,13		
		100М									
56	ЦВ-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,13			49	3		41,00	5	
				377,00					1,32		
		Т									
57	ЦВ-405-2	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,00			32	2		41,00	3	
									1,32		
		Т		395,00							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ											
58	15093-37013	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ <sup>2</sup> -АВВГ	0,04			5					
				137,37							
		1000М									
5	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2	КАБЕЛЬ АВВГ СР43Х4+1Х2,5	160,00			43					
		М		0,27							
		СТР50									
60	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2	ТО ЖЕ, 3Х6+1Х4	25,00			0					
		М		0,33							
		СТР50									
61	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2	ТО ЖЕ, 3Х16+1Х10	25,00			15					
		М		0,60							
		СТР50									
62	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2	ТО ЖЕ, 3Х25+1Х16	25,00			21					
		М		0,82							
		СТР50									
63	1509	ТО ЖЕ, 3Х35+1Х25	65,00			60					





9977/40

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ,		1546		485		57		685
			РУБ,						16		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,		334		"		"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП "			РУБ,		"		149		"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			РУБ,		"		"		"		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,		"		59		"		"
ИТОГО:			РУБ,	4563	1900		464		57		715
			РУБ,						16		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,		144		"		"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП "			РУБ,		"		201		"		"
ИТОГО:			РУБ,	4563	2044		464		57		715
			РУБ,						16		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		6607		"		"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ,		"		820		"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ. Ч		"		"		"		715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,		"		480		"		"

СОСТАВИЛ *И.Родик* - РУДАЯ

ПРОВЕРИЛ *В.Кузь* - КУРКИНА

Т.п. 903-4-124.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

72932

9977/10

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИП.ПР-ТУ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТЕПЛОВОМ ПУНКТОМ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40МВт.ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.ТИП1

ОСНОВАНИЕ: Т.п-903-4 ЭМО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,389 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,381 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 268 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,173 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,84 РУБ.

СССТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-7		-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОМ ИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,01	508,00	6,00	5	3	-	503,00	5
			100ШТ		303,00	2,50			-	3,22	-
2	Ц8-612-2		-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
			100ШТ		148,00	2,82			-	3,64	-
3	Ц8-594-1		-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,16	278,00	58,40	44	9	9	103,00	16
			100ШТ		57,60	18,20			3	23,48	4
4	Ц8-603-1		-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,07	103,00	0,90	7	2	-	63,00	4
			100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
5	Ц8-593-1		-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ 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

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	цв-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,02	92,40	24,50	2	1	-	61,00	1
				34,20	7,72			-	9,96	-
7	цв-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,19	12,00	34,90	24	10	7	97,00	18
				53,90	11,10			2	14,32	3
8	цв-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,04	167,00	50,50	7	3	2	122,00	5
				68,30	16,00			1	20,64	1
9	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	2,60	60,80	22,80	158	61	59	41,00	107
				23,40	8,40			22	10,84	28
10	цв-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	2,40	12,70	3,71	30	18	9	13,00	31
11	цв-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100М	0,03	179,00	3,20	5	3	3	1,52	4
				94,30	1,16			-	1,50	-
12	цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,05	23,80	0,04	1	1	-	28,00	1
13	цв-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ 100ШТ	0,01	15,80	0,02	1	-	-	0,03	-
				19,50	0,03			-	35,00	-
14	цв-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,12	15,20	0,01	2	1	-	0,01	-
				19,60	0,05			-	20,00	2
15	цв-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ 100ШТ	0,01	11,30	0,02	1	-	-	0,03	-
				37,30	0,04			-	27,00	-
16	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,14	29,80	0,01	7	5	-	0,01	-
				49,80	1,10			-	68,00	10
17	цв-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	38,40	0,06	1	-	-	0,08	-
				20,80	0,02			-	22,00	-
18	цв-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,01	12,50	0,01	1	-	-	0,01	-
				30,00	1,13			-	34,00	-
				19,50	0,11			-	0,14	-
19	цв-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	34,80	12,20	3	1	1	26,00	3
				14,40	3,85			-	4,97	-
20	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 100М	0,06	377,00	4,70	23	2	-	61,00	4
				33,30	1,41			-	1,82	-
21	цв-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С Т	2,00	1,33	-	3	1	-	1,00	2



г.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ										
СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2										
ШТ										
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		334	124	90		219
-----										
				РУБ.				32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
-----										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		334	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	68	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		35	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	94	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		478	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	381	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	173	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	478	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	381	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	173	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
=====										
22	ПР-НТ1517	-ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ША-1211	1,00	63,42	-	63	-	-	-	-
ШТ										
-----										
23	ПР-НТ1517	-ТО ЖЕ ША-611	1,00	45,15	-	45	-	-	-	-
ШТ										
-----										
24	1507А15П11 99	-СВЕТИЛЬНИК НСП-11-200	16,00	6,70	-	107	-	-	-	-
ШТ										
-----										
25	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НП020.100/Р2,0-02УХЛ4	4,00	2,22	-	9	-	-	-	-
ШТ										
-----										
26	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4	2,00	2,60	-	5	-	-	-	-
ШТ										
-----										
27	1507-3021	-СВЕТИЛЬНИК ПО-02	5,00	2,36	-	12	-	-	-	-
ШТ										
-----										
28	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	3,00	1,37	-	4	-	-	-	-
ШТ										
-----										
29	С153-162	-СВЕТИЛЬНИК С РЕШЕТКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СО СТАРТЕРНЫМИ	19,00	16,20	-	308	-	-	-	-
-----										

Г.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРА ТИПА ЛПР2.40-01УХЛ4 ТУ16-535.924-79								
		ШТ								
30	1507-1149	-СВЕТИЛЬНИК ПОДАВЕСНОЯ=ПВЛМ-АР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-АР-2Х40-02УХЛ4, ПРЛМ-АОР-2 Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-АОР-2Х40-02УХЛ 6	4,00	21,41	-	86	-	-	-	-
31	ПР-НТ092	-ЛАМПА НБ-220-200	16,00	0,34	-	5	-	-	-	-
32		-ТО ЖЕ НБ-220-150	5,00	0,32	-	2	-	-	-	-
33		-Т ЖЕ НБ-220-60	9,00	0,18	-	2	-	-	-	-
34	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	4,60	7,20	-	33	-	-	-	-
35	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-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 АВВг, 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 АВВг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 1000М	0,05	191,00	-	10	-	-	-	-
38	1509А0П14	-ПРОВОДА АППВСЕЧ2.2,5ММ2 КМ 1000М	0,20	42,33	-	8	-	-	-	-
39		-ТО ЖЕ СЕЧ.3.2,5ММ2 КМ	0,04	62,38	-	2	-	-	-	-
40	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
41	640102-146	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	17,00	0,83	-	14	-	-	-	-
42	К=1,5	-ТО ЖЕ САВОЕННЫЙ ШТ	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-
43	К=1,5	-ТО ЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	14,00	1,24	-	17	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
44	П138	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	1,00	0,58	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
45	К=1,5	-ТО ЖЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ	1,00	0,88	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
46	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	0,02	76,18	-	2	-	-	-	-
		1000ШТ								
47	2405-1364	-КОРОБКУ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НРЗ-79	20,00	0,43	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
48	2405-1365	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-УЗ ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НРЗ-79	20,00	0,44	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
49	0503-80087	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д20ММ М	10,00	0,19	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			843	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			843	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			911	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			911	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1177	124	90		219
			РУБ.					32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1177	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			109	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	68	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			103	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	94	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1389	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	381	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	173	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1389	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	381	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	173	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

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

СОСТАВИЛ

КРАСКО

ПРОВЕРИЛ

ЕВНЕВИЧ

ПЕРФОРАЦИЯ:

МИШЕНКО

Т.п. 903-4-124.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4  
9977/10

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-14

НА

СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
40МВт.ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ  
ТИП1

ОСНОВАНИЕ:

СС

Т.П.903-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,485 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,197 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 175 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1652,62 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,90 РУБ.

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

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-
		ШТ		0,31	-					
2	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,07	34,80	12,20	2	1	1	26,00	2
				14,40	3,85				4,97	
3	Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО	0,05	49,80	19,20	2	1	1	32,00	2

Т.П. 903 - 4 - 124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М		17,80	6,07				7,83	
4	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2		3,00	3
5	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА АЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	1,62 25,10	0,18 0,04	1			0,23 31,00	
6	Ц8-140-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,12	17,10 10,00	0,02 0,27	1	1		0,03 11,00	1
7	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,08	6,24 31,60	0,10 5,97	3	2		0,13 35,00	3
8	Ц10-34-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	0,30	18,90 11,20	1,92	3	3		2,48 19,50	6
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		17	10	2		17
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		17				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		8				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			5			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.						
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У191МХД2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78		56,00		1				
10	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000ШТ	0,02	158,00		3				
11	630102-138	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТ	1,00	0,58		1				
12	С152-489	-ПРОВОДА С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,03	13,00		1				

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ										
МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ										
ЖИЛЫЮ, 5ММ2										
13	0503-80088	-ТРУБА В/П 032ММ	1000М	5,00	0,28	-	1	-	-	-
			М							
14	0503-80087	-ТО ЖЕ 025ММ		7,00	0,19	-	1	-	-	-
			М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		8	-	-	-
					РУБ.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 ТАМ-70		1,00	10,50	-	11	-	-	-
			ШТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ.		11	-	-	-
					РУБ.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
					РУБ.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		11	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		25	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ.		-	5	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					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	-	-	-

9977/10

Т.п. 903-4-124.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				22			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				11			
ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
16	Ц10-397-4 -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	-				1,00	1
				0,47	-					
17	Ц10-975-12 -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	3,00	0,41	-	1	1		1,00	3
		ШТ		0,37	-					
18	Ц10-381-11 -РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	2,00	0,36	-	1	1		1,00	2
		ШТ		0,33	-					
19	Ц10-397-7 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	-	3	2		4,00	4
		ШТ		2,34	-					
20	Ц8-417-2 -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	ШТ	0,03	49,80	19,20	1	1		32,00	1
				17,80	6,07				7,83	
21	Ц8-409-1 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М	ШТ	0,03	4,88	2,33	1	-		4,00	-
				2,36	0,71				0,92	
22	Ц8-402-2 -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	ШТ	0,37	12,70	3,71	5	3	1	13,00	5
				7,55	1,18				1,52	1
23	Ц8-472-8 -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	ШТ	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
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			23	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	4	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			34	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	23	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-



Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			34	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	23	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
24	Ц290220-125-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т		1,00	3,35	-	3	-	-	-	-
1		ШТ								
25	С152-491 -ПРОВОДА С ЖИЛОЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2		0,02	25,90	-	1	-	-	-	-
26	С152-495 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2-1,2ММ2	1000М	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
27	0503-80088 -ТРУБА В/П 032ММ2	1000М	3,00	0,28	-	1	-	-	-	-
		М								
28	С155-12 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р		2,00	0,16	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
29	С155-13 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П		1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
30	С155-23 -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2		2,00	0,40	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			9	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			9	-	-		
РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ										
31	ПРО94 -ПРОМКОГОВОРИТЕЛЬ		2,00	3,60	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			7	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			7	-	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			39	11	1		21	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	4	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	23	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			50	-	-		-	
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	КОРОБКА	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
33	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	КОРОБКА	7,00	1,62	0,18	3	3	-	0,23	-
			ШТ		0,41	-			-	1,00	7
					0,37	-			-	-	-
34	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ВМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ 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: 5		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
					1,49	0,01			-	0,01	-
37	Ц8-404-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ		0,05	64,10	20,60	3	1	1	52,00	3
					28,10	9,94			-	12,82	1

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Ц10-743-12	100М -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	3,00	3,91	-	12	8	-	4,00	12
				2,79	-					
39	Ц10-743-2	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	11,00	0,97	-	11	10	-	1,00	11
				0,88	-					
40	Ц8-408-1	ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,40	32,00	7,54	13	4	3	16,00	6
				9,26	2,28			1	2,94	1
41	Ц11-580-11	100М -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	11,00	0,14	-	2	2	-	0,22	2
		ШТ		0,14	-					
42	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,45	10,00	0,27	5	3	-	11,00	5
				6,24	0,10				0,13	
43	Ц10-54-12	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	2,50	11,20	-	28	27	-	19,00	48
		100М		10,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			107	81	4		129
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	38	-		-
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	С135-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	7,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
45	241649П1-0	-МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х18ММ	40,00	0,20	-	8	-	-	-	-
	49	М		-	-					

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	С193-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: 7-2,2	5,00	0,32	-	2	-	-	-	-
47	С151-1091К-1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,04	248,30	-	10	-	-	-	-
48	С152-489	-ПРОВОДА С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРМ ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ2	0,25	13,00	-	3	-	-	-	-
49	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТЛП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,01	158,00	-	1	-	-	-	-
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										
50	1602-030046	-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «ППС-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	1504-04189	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ «ПМЕ-081 ОСТ 16-0.536.001-72	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
53	1602-030076	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ «ДИП-1 ТУ 25.09.042-78	11,00	36,00	-	396	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	1002	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИНР-1	3,00	16,00	-	48	-	-	-	-
55	3605П2-013	ШТ -РЕЗИСТОР МЛТ	11,00	0,10	-	1	-	-	-	-
	3	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1179	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1179	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1181	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			132	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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.			1301	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	152	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1386	102	7		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1197	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1199	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			189	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	38	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	47	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			286	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	197	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		175
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	114	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1685	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	197	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		175
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	114	-		-

ПРОВЕРИЛ

ЕВНЕВИЧ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИВАНЧЕНКО

## ВЕДОМОСТЬ

9977/10

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Центральный тепловой пункт с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 мвт"

Зависимое присоединение систем отопления. Тип 1

№№ : пп :	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
<u>I. Общестроительные работы</u>			
Подземная часть			
1.	Затраты труда	чел/час	684
2.	Заработная плата	руб.	439
	Строительные машины	маш/час	8,29
Надземная часть			
3.	Затраты труда	чел/час	5574
4.	Заработная плата	руб.	4078
5.	Строительные машины	маш/час	820,68
<u>II. Санитарно-технические работы</u>			
Отопление			
6.	Затраты труда	чел/час	88
7.	Заработная плата	руб.	58
Вентиляция			
8.	Затраты труда	чел/час	220
9.	Заработная плата	руб.	143
Водопровод холодной воды VI			
10.	Затраты труда	чел/час	68
11.	Заработная плата	руб.	40
Горячее водоснабжение I3			
12.	Затраты труда	чел/час	22
13.	Заработная плата	руб.	12

1	2	3	4
Хозяйственно-бытовая канализация К-1			
14. Затраты труда		чел/час	94
15. Заработная плата		руб.	51
Водостоки К-2			
16. Затраты труда		чел/час	31
17. Заработная плата		руб.	23
Производственная канализация К-3			
18. Затраты труда		чел/час	141
19. Заработная плата		руб.	95
Технологические трубопроводы и арматура			
20. Затраты труда		чел/час	2275
21. Заработная плата		руб	1615
Технологическое оборудование			
22. Затраты труда		чел/час	1270
23. Заработная плата		руб.	863
Автоматизация технологии производства			
24. Затраты труда		чел./час	1013
25. Заработная плата		руб.	659
Силqvse электрооборудование			
26. Затраты труда		чел/час	715
27. Заработная плата		руб.	480
Электросвещение			
28. Затраты труда		чел/час	268
29. Заработная плата		руб.	173
Слаботочные устройства			
30. Затраты труда		чел/час	175
31. Заработная плата		руб.	114