

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4- I24.87

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт

ЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Л. 5-17
10-344

АЛЬБОМ 10
СМЕТЫ

КФ ЦУПН ЧНВ. №9977/10

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{13/17}
Заказ № 9/81 Инв № 9977/10 Тираж 70
Сдано в печать 28 8 198 8 Цена 10.34

903-4-124.87

ОГЛАВЛЕНИЕ

9977/10

№№ пп	Наименование	№№ стр.
1.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета № I на строительство центрального теплового пункта	4
3.	Локальная смета № I-I 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 VI	42
7.	Локальная смета № I-5 на горячее водоснабжение T-3	46
8.	Локальная смета № I-6 на хозяйственно-бытовую канализацию K-I	50
9.	Локальная смета № I-7 на водостоки K2	55
10.	Локальная смета № I-8 на производственную канализацию K3	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-II на автоматизацию технологического производства	99
14.	Локальная смета № I-I2 на силовое электрооборудование	109
15.	Локальная смета № I-I3 на электроосвещение	117
16.	Локальная смета № I-I4 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" / СИ 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.)

СЗЮ - 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

79512
9977/10

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 145,77 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 145,77 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

№1

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 М3
88,21 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			-----					ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
А	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЧ-	
П.П.	РАСЧЕТОВ:		ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	ЗАТРАТ	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОВА СТО-	
			РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ:	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	ИМОСТИ	
					ИНВЕНТАРЯ:		ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.1-1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	48,60	-	-	-	48,60	9,11	6,56	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 ТЭ	,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: ТЫС.РУБ.	ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЦ НОВА 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 - Э. ЗОЛОТОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

Маяцкая - МАЯЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

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)		УДЕЛЬНЫЙ 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
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

9977/10
 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 1652,62 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,41 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. 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	65	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	18	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			7,64	67,54			7	97,26	10
4 E1-106	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,23	49,70	24,20	11	6	5	48,60	11
5 E1-960	-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 E1-260	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 E1-995	-ПОАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	2,66	69,30	16,70	184	140	45	113,00	301
8 E1-1184	-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
				6,20	2,29			8	3,30	11
9 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	100МЗ	187,42	0,29	-	54	11	-	0,09	17
		Т		0,06	-			-	-	-
10 E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,11	13,20	11,34	1	-	1	3,23	-
				1,59	3,63			-	5,23	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			358	187	129		384
			РУБ.					58		83
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			358	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	245	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	197	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 БЕТОННОЙ 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	6,89	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 ПРОСЛОЯКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	0,37	49,00	0,99	18	-	-	1,60	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 ДЛИННОЙ ДО 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: 86,9-(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	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
25	Е7-600	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ 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 ПОДВАЛОВ 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 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	0,80	44,20	-	35	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
28	ССЦЗ-3	-ТО ЖЕ.ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 М3	1,10	40,90	-	45	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
29	Е6-90	-ЗАДЕЛКА ПО МЕСТУ БЕТОНОМ М100 М3	0,10	32,20	0,33	3	-	-	2,81	-
		М3		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 0,2М3 ДО 1М2	1,12	70,80	-	79	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
32	ССЦ9-63	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М300	4,56	91,30	-	416	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
33	ССЦ9-63	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ	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 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	2,00	42,50	9,82	85	18	20	14,50	29
				9,07	2,91			6	3,75	7
39	ССЦ11-140	-СТ-ТЬ ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М300 МЗ	5,00	70,80	-	354	-	-	-	-
40	С147-8	-АРМАТУРА А-3 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 ШТ	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 1,5М3 С ПОЛКАМИ МЗ	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 100КГ ЦЕНА: 69,6+0,82*1,63	3,89	22,40	-	87	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	17,82	24,50	-	637	-	-	-	9

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 РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,67	41,30	11,40	152	57	42	24,60	90
				15,40	4,33			16	5,59	21
53	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 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
56	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,47	92,00 17,30	2,40	25	-	-	3,10	-
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.			6062	-	-		-
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 КУЧП -		РУБ.				-	40		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	16		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				92	-		-
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -		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
				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 ЗДАНИЯ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	16,85	34,20	0,81	576	37	14	4,05	68
				2,21	0,24			4	0,31	5
63	Е7-268	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ 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
				4,07	1,41			94	1,82	122
64	Е7-271	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ 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
				4,96	1,87			21	2,41	27
65	ССЦ-348Т.ч	-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	СССВ-328	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЯ ДО 3М	90,11	16,88	-	1,521	-	-	-	-
		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		4,02	0,02				0,03	
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		11,00	6,18			24	7,97	31
71	Е7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	3,92	2,40	0,01	9	2	-	1,04	4
		100М		0,34	-					
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		4,54	0,09				0,12	
73	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,13	362,00	8,00	54	14	1	141,00	21
		100КГ		92,00	2,40				3,10	
74	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,51	17,30	-	26	-	-	-	-
		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 НУЧП -				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

9977/10

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	ШТ -СТ-ТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРИВ ТОЛЩ ДО 14СМ НОРМ НАГР ДО 1200КГ/М2	328,27	9,63	-	3161	-	-	-	-
77	СССВ-679Т, Ч.П.9	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ К ПЛИТАМ С ОТВЕРСТИЯМИ	58,94	0,38	-	22	-	-	-	-
78	С147-24	М2 ЦЕНА: 7,60÷0,05 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,65	40,80	-	27	-	-	-	-
79	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,65	17,30	-	11	-	-	-	-
80	Е6-180	100КГ -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	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
82	С126-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
83	Е7-285	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,06	362,00	8,00	22	6	-	141,00	8
84	С147-29	Т -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
			РУБ.					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	31,92	17,90	1,08	571	37	34	2,32	74
				1,17	0,32			10	0,41	13
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 ТОЛШ 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 ГРАВИА 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

7360
9977/10

Т.П. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗАКАМЫ 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		46	
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 ЩЕБНЕМ 100М2	2,66	43,30	0,99	115	10	3	7,19	19
93	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	45,86	10,40	-	477	74	1	0,39	1
94	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	2,29	121,00	1,39	277	42	3	31,10	71
95	E11-84	к=5 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ 25ММ	11,45	18,80	0,15	215	15	1	2,35	27
96	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	38,92	29,30	-	1140	63	-	0,05	1
97	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	3,73	30,22	-	113	6	-	2,90	11
98	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	0,88	82,60	1,12	72	13	1	29,40	26
99	E11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ 75ММ ВСЕГО 95ММ	5,72	16,60	0,28	95	1	1	0,46	3
100	E11-58	-ТО ЖЕ, НА ТОЛЩ 55ММ ВСЕГО 75ММ	4,45	16,60	0,28	74	1	1	0,46	2
101	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	2,29	135,24	1,74	310	47	4	40,20	92
102	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	2,29	91,10	1,30	209	109	3	81,10	186
103	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,69	417,00	4,52	287	42	3	108,00	74
104	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,47	519,00	0,75	244	21	-	75,50	36

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
				27,80	0,24			-	0,31	-
106	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ	28,35	1,83	0,21	52	24	6	1,40	40
		М2		0,84	0,06			2	0,08	2
107	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	28,35	0,69	0,01	20	9	-	0,50	14
		М2		0,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3703	478	26		854
				РУБ.				7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
		М2		0,93	0,09			1	0,12	2
109	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	13,14	2,18	0,24	29	9	3	1,21	16
		М2		0,71	0,07			1	0,09	1
110	E15-765 Ц141П602,5 99	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ М2	29,58	13,63	0,16	403	13	4	0,80	24
		М2		0,45	0,05			1	0,06	2
ЦЕНА: 7,54-3,37,0,94+9,85.0,06										
111	C122-36	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-12В, ОС18-13,5В, ОС21-12В М2	13,14	17,60	-	231				

9977/10

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	С122-31	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС2-12В, ОС12-13,5В, ОС18-91, ОС- 21-9Г	13,14	15,30	-	201	-	-	-	-
113	С122-3	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС12-9А, ОС15-7,5А, ОС18-7,5А	3,30	16,30	-	54	-	-	-	-
114	ДОП В1Ц142ТБ20 П50	-ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА НА МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ	13,14	0,69	-	9	-	-	-	-
115	ДОП В1ТБ20П48	-ТО ЖЕ ОС12-12	13,14	0,88	-	12	-	-	-	-
116	ДОП В1ТБ20П4	-ТО ЖЕ, ОС12-9	3,30	0,87	-	3	-	-	-	-
117	С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	12,00	0,86	-	10	-	-	-	-
118	С111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ 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	2,00	85,12	-	170	-	-	-	-
	С122-268	ЦЕНА 32X2,66		-	-			-	-	-
		ШТ								
131	С111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	4,00	8,94	-	36	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
132	07-27-02 ТАБЛ.3	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ПРИ ЗАМЕНЕ ЭМАЛЕВОЙ ОКРАСКИ НА УЛУЧШЕННУЮ МАСЛЯНУЮ (ПО ОСТ20-3-78)	1,00	3,94	-	4	-	-	-	-
		РУБ		-	-			-	-	-
133	Е10-112	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,40	2,86	0,29	7	2	-	1,45	3
		М2		0,83	0,09			-	0,12	-
134	536135-050 0	-ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БЛОКИ БС28-9 ГОСТ 11214-78	1,00	53,28	-	53	-	-	-	-
	С122-208	ЦЕНА 22,2X2,4		-	-			-	-	-
		ШТ								
135	С111-442	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ (ПРИБОРЫ)	1,00	3,54	-	4	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
136	Е15-725	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,02	160,00	1,00	4	-	-	33,60	1
		100М2		18,20	0,30			-	0,39	-
137	Е15-765 Ц141 602,599	-ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННОЙ ДВЕРИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	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			-	-	-		16
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 ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	4,87	3,03	10	3	6	2,86	6
				1,66	0,89			2	1,15	2
140	ССЦ8-699	-СТ-ТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМП57.11.17-3 ИЗ БЕТОНА М300	1,90	79,55	-	151	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 82,0-1,63-0,82								
141	ССЦВ-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, РИФЛЕННОЙ, 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 РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,16	358,00	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
149	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ	0,06	326,00	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

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	Ц142ТБ12	-ОКРАСКА М/К	0,22	15,60	-	3	-	-	-	-
151	Е7-737	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ С УСТРОМ ПЛАСТМАССОВОГО ПОРУЧНЯ	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	0,48	60,50	0,03	29	18	-	68,00	32
153	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
154	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,02	31,20	14,80	1	-	-	15,60	-
155	С121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2	0,02	245,00	-	5	-	-	-	-
156	Ц142ТБ12	-ОКРАСКА М/К	0,02	15,60	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		479	32	14		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		384	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ 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.				-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				82	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	4	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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	-		-
<hr/>										
	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	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,53	5,35	0,15	19	11	-	6,00	21
		100М2		3,10	0,04			-	0,05	-
158	E13-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,17	8,17	0,18	26	17	-	9,70	31
		100М2		5,30	0,05			-	0,06	-
159	E13-302	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА КОЛОНЫ	1,15	536,00	6,90	616	233	8	298,00	343
		100М2		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
		100М2		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
		100М2		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
		100М2		94,70	0,60			-	0,77	-
163	E13-302	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,37	12,90	0,07	5	3	-	12,70	5
		100М2		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
	Т.Ч.П.З.18 К=1,1	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
	Т.Ч.П.З.18 К=1,1	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	65,30	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
		100М2ЭП		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 СТЕН ГЛАДКИХ	0,63	311,00	6,63	197	54	4	132,00	83
				86,00	1,38			1	1,78	1
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			270	88	8		139
			РУБ.					3		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			270	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			8	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	91	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			44	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	52	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			-	8	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			25	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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	2,78	15,60	-	43	-	-	-	-
		Т								
		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	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -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
179	Е6-33	МЗ ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8).1,02 ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8).1,02 -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
180	С126-1	МЗ ЦЕНА: 37,3-(27,4-26,6).1,015 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
181	Е6-1	Т КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ -УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100	1,46	28,42	0,28	41	1	-	1,37	2
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
182	Е6-90	ЦЕНА: 27,4+(26,3-25,3).1,02 -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
183	Е6-83	ЦЕНА: 32,20+(26,6-25,8).1,02 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
184	Е34-304	Т -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	1,53	124,00	0,42	338	51	-	0,54	-
		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	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВочНОЯ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,16	441,00	-	71	-	-	-	-
187	Е15-659	Т -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
		МЗ		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
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	4	2,84	5
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
201	Е7-446	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	3,00	0,32	0,19	1	-	-	0,13	-
		ШТ		0,08	0,06			-	0,08	-
202	ССЦ-498	-СТ-ТЬ ПОНЫХ ПОДУШЕК М200	0,12	62,60	-	8	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
203	С147-1	-АРМАТУРА А-1	-	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
204	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
205	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,04	40,80	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
206	Е11-11	ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,26	29,30	-	8	-	-	2,90	1
207	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,03	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
		100М2		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	41,30	11,40	2	1	-	0,50	1
		Т		15,40	4,33			-	5,59	-
210	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,03 6	0,06	393,00	-	24	-	-	-	-
211	Ц142ТБ12	Т -ОКРАСКА М/К	0,06	15,60	-	1	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
212	Е80-507	-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	
				1,81	"						
		И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЯКОМ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400 ШТ									
	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 НУЧП -		РУБ.			"	152	"		"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		41	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	79	"		"	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			256	"	"		"	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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 НУЧП -		РУБ.			"	62	"		"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		9	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	17	"		"	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			99	"	"		"	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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 НУЧП -		РУБ.			"	1	"		"	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	"	"		"	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			"	1	"		"	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			21	"	"		"	
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	4	"		"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		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 НУЧП -			РУБ.			-	2382	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1074	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3395	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 НУЧП -			РУБ.			-	106	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			199	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		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

Мя МАЯЦКАЯ

ПЕРЕОРАЦИЯ:

ГОВОРОВА

9977/10

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,75	4,01	-	3	3	-	5,26	4
4	E16-136	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ДИАМ20ММ ШТ	9,00	1,70	0,13	15	9	1	1,54	14
5	C130-128	-ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМ.20ММ 15К419П	9,00	0,99 2,64	0,04	22	-	-	0,05	-
6	C130-1789	ШТ, -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	18,00	0,65	-	12	-	-	-	-
7	C130-1022	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И НАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,00	-	9	-	-	-	-
8	E18-116	ШТ -КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ ЭКМ	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
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 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	E19-614	-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	Е15-614	-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 Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 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 СМЕТЕ		РУБ.			420	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	121	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-

СОСТАВИЛ

Чу - ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ

Маяцкая МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИВАНЧЕНКО

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

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.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
А	: ШИФР И Н :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	: КОЛИЧЕСТВО :	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНОЙ :	: ЭКСПЛ. :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
ПП	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : :	: МАШИН :	: ЗАРПЛАТЫ :	: МАШИНЫ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
	: НОРМАТИВА :		: : :	: : :	: : :	: : :	: : :			
	: : :		: : :	: : :	: : :	: : :	: : :			
	: : :		: : :	: : :	: : :	: : :	: : :			
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								
		135006/МИН №0,75КВТ		3,76	0,04			-	0,05	-
	П01-394,01	ШТ								
	-395									
		ЦЕНА: 65,7+(36-34*0,07.15,1).1,012								
2	E20-530	АЕФЛЕКТОР ЦАГИ №7	7,00	36,46	0,22	255	37	1	9,34	65
		ШТ								
				5,34	0,06			-	0,08	1
3	E20-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	34,10	5,40	0,04	184	31	1	1,62	55
		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
		0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900		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 ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	207	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1204	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	207	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	Е15-612	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 100М2	0,34	32,37	0,83	11	2	-	12,28	4
6	Е26-27	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,68	6,93 6,49	0,25 0,15	11	10	-	0,32 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 100М2	0,25	135,28 46,20	1,58 0,47	34	12	-	76,23 0,61	19
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 НУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7 ³⁰	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 НУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 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 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

9577/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ BT-177	0,20	7,13	0,13	1	-	-	1,45	-
		100M2		0,98	0,04			-	0,05	-
19	E26-68	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	18,04	1,29	0,02	23	5	-	0,44	8
				0,26	0,01			-	0,01	-
20	C111-697 ДОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯНОЙ M2	19,84	1,09	-	22	-	-	-	-
21	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,11	22,70	0,33	2	2	-	41,00	5
				21,80	0,10			-	0,13	-
22	C114-356	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	0,02	1040,00	-	21	-	-	-	-
23	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,41	20,40	0,17	8	3	-	13,80	6
				8,37	0,05			-	0,06	-
24	C114-93	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-75,100	0,42	16,20	-	7	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			87	11	-		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 И.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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			108	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			385	38	1		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

9977/10

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

И. Чередник ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ

М. Маяцкая МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КРИВОРУЧКО

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

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	-					
3	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ЦЕНА: 1,2-0,37+0,31.1,085.1,02+0,23.0,26	0,29	3,94	-	1	1	-	5,16	1
4	C130-92 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	100М	1,00	1,43	-	1	-	-	-	-
5	E17-49 -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	ШТ	1,00	9,15	0,01	9	1	-	0,82	1
6	E16-185 -ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН ДИАМ.20ММ	ШТ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
				0,19	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						52	10	-		16
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 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 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	E19-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА 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	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,08	0,98	0,04	2	2	-	0,05	-
				22,70	0,33			-	41,00	3
				21,80	0,10			-	0,13	-
11	C114-356	М3 -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	0,01	1040,00	-	10	-	-	-	-
12	E26-68	Т -ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	5,06	1,29	0,02	7	1	-	0,46	2
				0,26	0,01			-	0,01	-
13	C114-697 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

Чу - ЧЕРЕДИК

ПРОВЕРИЛ

Маш МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОВОРОВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

1-6

НА

ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1 ЦП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ
 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 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.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ					ЭКСПЛ. МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				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 ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	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 М	2,00	3,21	0,02	6	1	-	0,72	1
				0,45	0,01			-	0,01	-
3	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	18,00	3,01	0,03	54	7	-	0,65	12
				0,39	0,01			-	0,01	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-27	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,71	0,01	2	-	-	0,60	1
				0,36	-			-	-	
5	E17-36	М -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
6	E17-21	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	1,00	0,29 18,60	0,01 0,07	19	1	-	0,01 2,19	- 2
				1,37	0,02			-	0,03	-
7	E17-57	КОМПЛ. -УНИТАЗ КОМПАКТ	1,00	23,20	0,13	23	1	-	2,44	2
8	E1-960	КОМПЛ. -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,23	1,49 74,50	0,04 "	17	17	-	0,05 154,00	- 35
				74,50	"			-	-	-
9	E1-967	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,23	41,50	-	9	9	-	89,60	20
				41,50	"			-	-	-
10	E15-613	100МЗ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, 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	100М2 -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 МУЧП -	РУБ.				-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	12	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				40	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	54	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		58

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 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 *Але* МАЯЦКАЯ

ПЕРЕОРАЦИЯ: ГОВОРОВА

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

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-				
		: :		: :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
1	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ,	: КОЛИЧЕСТВО :	: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: МАШИН :	: МАШИН :			
П П	: ПОЗИЦИИ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	: :	: :	: ОСНОВНАЯ :	: ОСНОВНАЯ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
	: НОРМАТИВА :	: :	: :	: ВСЕГО :	: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО			
	: :	: :	: :	: ОСНОВНАЯ : В Т.Ч. :	: В Т.Ч. :	: В Т.Ч. :				
	: :	: :	: :	: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	: 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	2,00	1,37	0,01	3	1	-	0,47	1
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ ПОД НАЕАТКУ РЕЗЬБЫ		0,29	-			-	-	-
		ПР-НТ01-13 ДИАМ.32ММ								
		ТБ.1.2								
		К=1,085,								
		Т.Ч.П.3.2								
		К=1,26								
		ТАБ.ПРИМ								
		К=1,02								
		ЦЕНА: 1,58-0,77+0,45.1,085.1,02+0,23.0,26								
5	САОП.ВЫП.1, П.2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-
		КГ								
6	E19-66	-УСТАНОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ, В ММ 100	1,00	40,60	2,35	41	4	3	6,55	7
		ШТ		4,20	0,71			1	0,92	1
7	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	2,28	0,45	5	3	1	2,70	5
		ШТ		1,69	0,14			-	0,18	-
8	САОПВЫП1П.2	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВР-1	2,00	16,00	-	32	-	-	-	-
		224 ШТ								
9	C130-1008	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 114ЗБК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0.1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
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		РУБ.				203	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	45	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	23	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ 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	Е15-613	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	43,50	0,03	3	1	-	38,80	2
				21,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				4	1	-		2
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	1	-		
НАКЛАДНЫЕ 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		РУБ.				4	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	3	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		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 И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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:

ИВАНЧЕНКО

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, СТАЛЬНОЙ 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	0,72	0,01	19	14	-	0,93	25
9	С24-18-29 ДОП.4,П.09 -881	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ ДИАМ.100.32	27,00	18,00	-	486	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 815 53 1 90										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Т.п. 903-4-124.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	46,00	-	7	7	-	99,30	14
12	E15-614	100М3 -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	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1037	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	165	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	98	-		-

СОСТАВИЛ *И* ЧЕРЕДНИК

ПРОВЕРИЛ *Маш* МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ИВАНЧЕНКО

Т.П. 903 - 4 - 124.87

9977/10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Н1-9

НА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ 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 1032,62 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 11,83 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

1	Ц12-700-10 К=1,1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ЗАДВИЖЕК 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	СОБА ЗАДВИЖКА 30С26ЧНН ДИАМ.300ММ ШТ	2,00	558,65	0	1117	0	"	"	0
3	1987Г СТР.126 Ц12-790-10 ВВ.УК.П.28	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 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 ВМП.1	ШТ =СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ1 ДИАМ. 250ММ	2,00	213,00	"	426	"	"	"	"
22	С130-2243 ВМП.1	ШТ =ТО ЖЕ, ДИАМ. 200ММ	2,00	179,00	"	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
				11,73	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	20,44	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

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200	ШТ	1,00	12,76	1,03	13	7	1	11,22	11
					-----	-----			-----	-----	
					7,03	0,19			-	0,25	-
30	Ц12-802-9	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 250	ШТ	5,00	15,00	1,25	75	44	6	14,28	71
					-----	-----			-----	-----	
					8,78	0,25			1	0,32	2
31	С130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ ПАРА	6,00	13,90	-	83	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	-----
					-	-			-	-	-
32	С130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	ШТ ПАРА	1,00	22,90	-	23	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	-----
					-	-			-	-	-
33	С130-648	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 125	ШТ ПАРА	1,00	27,80	-	28	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	-----
					-	-			-	-	-
34	С130-650	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	ШТ ПАРА	1,00	60,20	-	60	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	-----
					-	-			-	-	-
35	С130-651	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 250	ШТ ПАРА	5,00	84,30	-	422	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	-----
					-	-			-	-	-
36	С130-652	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	ШТ ПАРА	4,00	119,00	-	476	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	-----
					-	-			-	-	-
37	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	ШТ	1,00	0,77	-	1	1	-	1,02	1
					-----	-----			-----	-----	-----
					0,73	-			-	-	-
38	23-07 п.1-0882	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17Б2БК ДИАМ. 20ММ	ШТ	1,00	9,09	-	9	-	-	-	-
					-----	-----			-----	-----	-----
					-	-			-	-	-

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 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ПАРОВОДЯНЫХ 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	1,00	9,55	1,93	10	8	2	12,65	13
	ОСН, ЗПЛ. И ЭКСПЛ.	ДИАМ.300ММ		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	1,00	15,33	"	15	"	"	"	"
	П.1-0825	ДИАМ.100ММ		"	"			"	"	"
47	23-07	-ТО ЖЕ, ДИАМ.250ММ	1,00	29,56	"	30	"	"	"	"
	П.1-0828	ШТ		"	"			"	"	"
48	C130-2659	-КРАН ПРОБКОВЫЙ	7,00	2,32	"	16	"	"	"	"
	ДОП, ВЫП.2	1146БК11, ДИАМ.15ММ		"	"			"	"	"
49	C130-2660	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ	2,00	3,04	"	6	"	"	"	"
	ДОП, В2	ШТ		"	"			"	"	"
50	C130-2662	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ	1,00	8,70	"	9	"	"	"	"
	ДОП, В2	ШТ		"	"			"	"	"
51	C13ИЯ П63	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ	7,00	10,90	"	76	"	"	"	"
	ДОП, В2	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
		ШТ		0,74	-			-	-	-
53	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	27,00	1,20	-	32	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
54	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
55	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
56	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	33,00	1,59	-	52	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
57	23-07 П.2-0027	-ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ ТИП ПЗ22038 ДИАМ.15ММ РУ=1,6	1,00	3,01	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	Ц11-149-1	-РОТАМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН	1,00	1,25	-	1	1	-	2,04	2
		ШТ		1,23	-			-	-	-
59	17-04 ДОП.2,25 П.3-252	-СТОИМОСТЬ РОТАМЕТРА РМ-0,025 ЖУЗ	1,00	9,95	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	Е16-199	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	45,28	0,33	45	4	-	5,79	6
		УЗЕЛ		3,51	0,10			-	0,13	-
61	С130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	Е18-202	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
		ШТ		11,93	0,25			-	0,32	-
63	С130-2489 ДОП.ВЫП.1	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ СТАЛЬНОЙ 40С10БК И1	1,00	19,50	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
64	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	10,41	57,27	12,11	596	435	126	64,26	669
		Т		41,74	6,56			68	8,46	88
65	Ц12-2-8 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,27	88,68	14,92	24	19	4	112,20	30
		Т		-	-			-	-	-

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		70,01	7,99			2	10,31	3
66	Ц12-2-2 К=1,1	Т - 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	Т - 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	Т - 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	Т - СТОИМОСТЬ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-7,6 С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ СТАЛЬ ЗСП ДИАМ.325.6 РУ=16 С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	4,41	326,93	"	1442	-	-	-	-
70	С159-3368	Т ЦЕНА: 356-323.0,12+323.0,03 - ТО ЖЕ, ДИАМ. 273,6ММ	1,86	337,03	"	627	-	-	-	-
71	С159-3358 К=1,05	Т ЦЕНА: 367-333.0,12+333.0,03 - ТО ЖЕ, ДИАМ. 219,5ММ	4,13	360,50	"	1489	-	-	-	-
72	С159-3348	Т ЦЕНА: 385-350.0,12+350.0,05 - ТО ЖЕ, ДИАМ. 159,4ММ	0,27	400,70	"	108	-	-	-	-
73	01-13 РЗ ТАБЛ.3.1	Т - СТОИМОСТЬ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 18.2ММ, ГОСТ10704-76 П.М	38,00	0,20	"	8	-	-	-	-
74	С159-3314	Т - ТО ЖЕ, ДИАМ. 45.2ММ	0,01	867,00	"	8	-	-	-	-
75	С159-3317	Т ЦЕНА: 888-820.0,12+820.0,07 - ТО ЖЕ, ДИАМ. 57.3ММ	0,09	658,25	"	59	-	-	-	-
76	Е20-696	Т ЦЕНА: 690-635.0,12+635.0,07 - 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
				6,40	0,15			1	0,19	1
77	E20-696	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ -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 ЦЕНА:0,61.1,073	14,34	0,65	-	9	-	-	-	-
79	C159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	12,00	4,87	-	58	-	-	-	-
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
ПРОХОДА20										
86	С159-1379	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	66,00	3,29	0	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 ПРОХОДА150	4,00	14,40	0	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 ПРОХОДА200	6,00	17,00	0	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 ПРОХОДА250	6,00	23,40	0	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 ПРОХОДА300	10,00	41,20	0	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 ПРОХОДА100	6,00	8,77	0	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 ПРОХОДА250	2,00	19,00	0	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	0	82	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДА300										
94	С159-1389	КОМПЛЕКТ -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	КОМПЛЕКТ -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	-	-	-	-
96	С159-1391	КОМПЛЕКТ -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	-	-	-	-
97	Ц12-698-4	КОМПЛЕКТ -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М20	10,00	1,26	0,10	13	5	1	1,02	10
98	Ц12-698-5	ШТ -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	7,00	0,53 1,38	- 0,10	10	4	1	1,02	7
99	Ц12-698-14	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	20,00	0,53 1,03	- 0,10	21	15	2	1,02	20
100	Ц12-698-15	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	28,00	0,74 1,16	- 0,10	32	22	3	1,02	29
101	Ц12-700-8	ШТ -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:300	4,00	0,77 3,96	- 0,16	16	10	4	4,08	16
102	Ц12-700-4	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:125	2,00	2,51 1,41	0,16 0,25	3	2	1	0,21 1,02	1
103	Ц12-700-7	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	2,00	1,01 3,23	0,03 0,62	6	4	1	0,04 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	СОЕД -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	3,43	"	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	"	239	"	"	"	"
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 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 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 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 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 ИЗ АЕЛИЯМИ 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 ДОП. ВМП. 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 АСИМБИ 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	E26-50	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	МЗ -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 ХЛОПАТОБУМАЖНОЙ	48,31	1,17	-	57	7	-	0,27	13
				0,15	-			-	-	-
121	E26-76	МЗ -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА АВА 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 ШТЫРЕЙ 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 КОДЕРА 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 Ч2 ТБ.12	100М2 -ОКРАСКА М/К ОПОР ТН	0,50	15,60	-	8	"	"	-	-
								"	-	-
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	"	"		"
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	"		"

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

Маг МАЯЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

СПОЛЬНИК

Т.п. 903-4-124.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Н1-10

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИП. ПР-ТУ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТЕПЛОВОМ ПУНКТОМ 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.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ОСНОВНОЯ : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	ВСЕГО	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПЛ	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :
	НОРМАТИВА:				ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :
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 МАССОМ АГРЕГАТА ДО 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	33
				9,53	0,63			-	8,16	
				4,87	0,12			-	0,15	1
5	C130-649	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	38,00	-	152	-	-	-	-

т.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 ВВОДН.УК.0 ТД1ПЗ 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 ПРЕЯСК.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
				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
				0,77	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1455 74 8 121										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 475 - -										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 18 - -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 39 -										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 412 - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 31 - -										
НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. - 15 -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 2										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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 И.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 3										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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

Т.П. 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	ШТ -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С2	1,00	440,00	"	440	"	"	"	"
19	В20-697	ШТ -ОПОРНАЯ РАМА ВФСОМ ДО 100КГ 100КГ	0,52	36,29	0,26	19	2	"	6,02	3
20	Ц12-802-7	ШТ -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	2,00	3,67 9,53	0,08 0,63	19	10	"	0,10 8,16	" 16
21	С130-649	ШТ -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	38,00	"	76	"	"	"	"
22	С159-1379	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	4,00	12,70	"	51	"	"	"	"
23	Ц12-803-5	КОМПЛЕКТ -МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДРОТНОГО, ФЛАНЦЕВОГО, ДУ=150ММ, РУ	1,00	5,32	0,57	5	4	"	7,14	7
24	23-07П.1-0 826	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР, ДУ=150ММ	1,00	20,04	"	20	"	"	"	"
25	С159-1399	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	2,00	14,40	"	29	"	"	"	"
26	Ц12-2-8 ВВОДИ УК.ОТД.1ПЗ 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 НАРУЖНЫХ 144-159 ММ	0,01	88,68	14,92	1	1	"	112,20	1
27	С159-3348 ПРЕЙСК.23- 10 Р29СТР138 ПРИМЕН.ПЗК =1,12 П7К=1,05	Т -СТОИМОСТЬ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д-159.4,5ММ ГОСТ10704-76 С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ. ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	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 106ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	-	492,00	-	-	-	-	-	-
29	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	1,00	1,03	0,10	1	1	-	1,02	1
		ШТ		0,74	-			-	-	-
30	Ц12-698-13	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	1,00	1,16	0,10	1	1	-	1,02	1
		ШТ		0,77	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	2	РУБ.		693		35		3		55
		РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		РУБ.		209		-		-		-
		РУБ.		8		-		-		-
		РУБ.		-		17		-		-
		РУБ.		182		-		-		-
		РУБ.		15		-		-		-
		РУБ.		-		6		-		-
		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		1
		РУБ.		-		2		-		-
		РУБ.		17		-		-		-
		РУБ.		-		7		-		-
		РУБ.		241		-		-		-
		РУБ.		-		32		-		-
		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		27
		РУБ.		-		19		-		-
		РУБ.		484		-		-		-
		РУБ.		24		-		-		-
		РУБ.		-		19		-		-
		РУБ.		16		-		-		-
		РУБ.		-		12		-		-
		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		1
		РУБ.		-		2		-		-
		РУБ.		40		-		-		-
		РУБ.		-		9		-		-
		РУБ.		540		-		-		-
		РУБ.		-		40		-		-
		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		31
		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 МАССОЯ 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
		100КГ		3,67	0,08			"	0,10	"
33	С130-1957	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А60С2	2,00	379,00	"	758	"	"	"	"
34	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 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	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, 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	23-07П1-08 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 ОТД1,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 НАРУЖНЫЙ	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	Т - 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 ПРЕИСК.23- 10Р29СТР.1 38 ПРИМЕЧ.ПЗ К=1,12 П.7 К=1,05	Т - СТОИМОСТЬ ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ Д=159.4,5ММ ГОСТ10704-76 С ОЧСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	400,70	-	12	-	-	-	-
43	С159-3326	Т - ТО ЖЕ ДИАМ.89.3,5ММ ЦЕНА: 428-390.0,12+390.0,05	-	505,75	-	-	-	-	-	-
44	С159-3333	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 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,11	492,00	-	54	-	-	-	-
45	Ц12-698-14	Т - 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	ШТ - 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			-	-	-		57
	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 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА АО 0,5Т	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,42	53
				15,81	0,51			1	0,66	1
48	C130-1963	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 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
				2,50	0,07			-	0,09	-
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
				4,87	0,12			-	0,15	-
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 ШПИНАЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	4,60	0,15	76	-	-	0,19	-
				38,00	-			-	-	-
53	C130-2242 ДОПВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС61МЖ1, 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	ШТ -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	
55	23-07П1-08 26	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР, ДУ=150ММ	2,00	20,04	-	40	-	-	-	-
56	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	0,13	57,27	12,11	7	5	2	64,26	8
				41,74	6,56			1	8,46	1
57	Ц1-2-8	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 164-159 ММ	0,03	80,61	13,56	2	2	-	112,20	3
				63,65	7,26			-	9,37	-
58	С159-3338 ПРЕМКА 23-10 Р29 СТР.138 ПРИМЕЧ.П.3 К=1,12 П7 К=1,05	Т -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76 ДН=219.6ММ С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,13	360,50	-	47	-	-	-	-
59	С159-3348	Т -ТО ЖЕ, ДИАМ.159,4,5ММ ЦЕНА:385-350,0,12+350,0,05	0,02	400,70	-	8	-	-	-	-
60	С159-3333	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 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,01	492,00	-	5	-	-	-	-
61	С159-1379	Т -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	-	-	-	-
62	С159-1399	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К	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 ПРОХОДА 150										
КОМПЛЕКТ										
63	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	1,00	1,03	0,10	2	1	-	1,02	2
				0,74	-			"	"	-
ШТ										
64	Ц12-698-19	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	1,00	1,16	0,10	2	2	-	1,02	2
				0,77	-			"	"	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1567	74	8		118
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		587	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	39	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		533	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		666	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	77	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	43	-		-
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 И.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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			4	РУБ.		1759	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	86	-		-
РАЗДЕЛ 5. БЛОК БПВ-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	ШТ -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВА ДО 63М2	2,00	74,54	9,23	149	57	19	47,63	95
67	НОМЕНКЛ.КА ТАЛОП СТР.42 1987Г	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНЧАТОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ 1 СТУПЕНИ ПОДОГРЕВА ТИПА ПР-0,5-63-2К-01-12,Ф=63М2	2,00	28,46 8544,89	2,77	17090	-	6	3,57	7
68	Ц12-802-8	ШТ -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200	8,00	12,76	1,03	102	56	9	11,22	90
				7,03	0,19			2	0,25	2
69	С130-650	ШТ -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	8,00	60,20	-	482	-	-	-	-
70	С159-1380	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	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
				41,74	6,56			2	8,46	3
72	С159-3358 ПРЕЙСК.23- 10 Р29 СТР.138 ПРИМЕЧ.П.3 К=1,12 П7 К=1,05	Т -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 -БОБЫШКА 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	-			-	-	-
74	Ц12-698-15	ШТ -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			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 КОНСТРУКЦИЯ *	РУБ.					820	"	"		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					59	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					"	28	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. *	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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	"		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					72	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					"	72	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. *	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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	Б18-80	-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	Б18-94	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВА ДО 50М2	2,00	61,82	6,60	124	50	13	41,00	82
77	НОМЕНКЛ.КА ТАЛОФ 1987Г	-СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНЧАТОГО ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 1 СТУПЕНИ ПОДОГРЕВА ТИПА ПРО,5-50-2К-01-12,Ф=50М2	2,00	7751,91	1,98	15504	"	4	2,55	5
78	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 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 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200		7,03	0,19			1	0,25	1
79	С130-650	ШТ -ЗААВУЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	6,00	60,20	-	361	-	-	-	-
80	С159-1380	ШТ -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 ЗААВУЖКИ ДУ=200ММ, РУ	2,00	8,63	1,18	17	13	3	10,20	20
82	С130-2243	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗААВУЖКИ ЗОС41НЖ Д=200ММ	2,00	6,58 175,00	0,27	350	-	1	0,35	1
83	С159-1380	ШТ -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 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	0,31	57,27 41,74	12,11 6,56	18	13	4 2	64,26 8,46	20 3
85	С159-3358 ПРЕЯСК, 23- 10 Р29 СТР, 138 ПРИМЕЧ, П.3 К=1,12 П.7 К=1,05	Т -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76 ДН=219.6ММ С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,31	360,50	-	112	-	-	-	-
86	Ц12-698-1	ЦЕНА: 385-350,0, 12+350,0, 05 -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25 МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,00	1,17 0,53	0,10	5	2	-	1,02	4
87	Ц12-698-15	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	4,00	1,16 0,77	0,10	5	3	-	1,02	4
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	12
			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 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ 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 К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ00А2		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	-	6
92	23-07 П.1-0823	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д=50ММ	2,00	11,61	-	23	-	-	-	-	-
93	С159-1394	ШТ -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	КОМПЛЕКТ -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	ШТ -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 50	4,00	13,90	-	56	-	-	-	-	-
96	С159-1374	ШТ -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	КОМПЛЕКТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,01	140,09 127,91	4,21 1,34	1	1	-	204,00 1,73	-	2
98	С159-3317	Т -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 37.3ММ ГОСТ10704-76 С ОЧИСТКОЙ ТРУБ СПЛОШНОЙ ПРОТРАВКОЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,01	658,25	-	7	-	-	-	-	-
99	Ц12-698-14	Т ЦЕНА: 690-635,0,12+635,0,07 -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	ШТ -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 НУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				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 НУЧП -				РУБ.		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				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 ШАБОВЫЙ, 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	07-24-02-1 981/42	-СТОИМОСТЬ ШАБОВОГО ДОЗАТОРА В=1,57МЗ ДИАМ.1000ММ	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	2,06	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

ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 3,2										
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 ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	43,73 1,00	0,37 0,11	44	1	-	1,60 0,14	2

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 НУЧП -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				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 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.		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	"	14,08	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	"	14,08	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 ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	23,76	1,30	"	31	1	"	0,11	3
		М2		0,06	"			"	"	"

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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	14	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	43	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 НУЧП -	РУБ.	-	-	162	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	23	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	44	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	344	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 НУЧП -	РУБ.	-	-	43	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	14	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	43	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			7	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			273	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	238	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		26
	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 СТРОЙКИ- ЦТП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВТ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-4

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.

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

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 -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКБ 1-1197	ШТ	1,00	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	0,90	8	-	-	-	-	-	-	-

т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Ц11-140-5	-МОНТАЖ КОМПЛ	1,00	-	-	7	1	-	2,00	2	-
				7,25							
44	1704/57 2-1315	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДА-2440-0,2-УХЛ-3,1	4,00	738,00	2952	-	-	-	-	-	-
45	Ц11-91-3	-МОНТАЖ КОМПЛ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
				2,68							
46	1704/17 5-1077	-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	4,00	300,00	1200	-	-	-	-	-	-
47	Ц11-618-2	-МОНТАЖ ШТ	4,00	-	-	5	5	-	2,00	8	-
				1,22							
48	1704/17 5-1087	-БЛОК ПИТАНИЯ 2Х КАНАЛЬНЫЙ 22БП-36	2,00	175,00	390	-	-	-	-	-	-
49	Ц11-583-5	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	2	2	-	2,00	4	-
				0,96							
50	Ц11-614-2	-УРАВНИТЕЛЬНЫЙ СОСУД СУМ63-4Б ШТ	2,00	-	-	7	7	-	6,00	12	-
				3,41							
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА											
51	1504-19062	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 110/127/220В, 50Гц=СС-1 ТУ 25-05-1044-76 0,900 КГ	1,00	2,75	3	-	-	-	-	-	-
52	Ц8-84-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				0,64							
ШИТЫ И СТАТИВЫ											
53	1517/7 01-1021	-ШИТ 1.ШПК-ЗП-1-1000 ШТ	2,00	67,00	134	-	-	-	-	-	-
54	Ц11-685-2	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	7	6	-	5,00	10	-
				3,28					0,14		
55	1517/7 01-1021	-СТАТИВ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ С1-1000 ШТ	1,00	67,00	67	-	-	-	-	-	-
56	Ц11-691-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
				3,28					0,14		
57	1517-1495	-ЗАЖИМЫ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК-2,5 И ДР. ШТ	270,00	0,30	81	-	-	-	-	-	-
58	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ ШТ	1,00	2,20	2	-	-	-	-	-	-

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									
59	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,НОМИНАЛЬНАЯ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 0,200 КГ ШТ	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-
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 0,270 КГ ШТ	13,00	1,45	19	-	-	-	-	-	-
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 4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72 -3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79 1,100 КГ ШТ	6,00	8,60	52	-	-	-	-	-	0,01
68	1517-1428	-УСТАНОВКА=БК-401 И ДР.	6,00	2,50	15	-	-	-	-	-	-
69	1504/2 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 ДР, ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
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 СОЕДИНЕНИЯХ 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 ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, 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 ² 100М	0,15	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92	-	-
80	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 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 ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7		0,49							
82	ЦВ-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	14,00	-	-	11	6	-	1,00	14	-
				0,81							
83	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	25,00	-	-	14	13	-	1,00	25	-
				0,54							
84	Ц11-711-2	1ВВОД -ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	5,00	-	-	5	5	-	1,00	5	-
				1,05							
85	Ц11-711-3	1ВВОД -ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 30	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
				1,47							
86	Ц11-711-4	1ВВОД -ВВОД КАБЕЛЬНЫМ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ СВЫШЕ 30, НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КОНЕЦ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ. 11-711-3	21,00	-	-	1	1	-	0,06	1	-
				0,04							
87	Ц11-642-1	1ВВОД -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	82,00	-	-	28	24	3	1,00	82	-
				0,34							
88	Ц12-800-1	ШТ -ВЕНТИЛЬ 15КЧ18П, ВЕНТИЛЬ К ТРУБ 1/2 ДУ-15	85,00	-	-	149	127	3	2,00	170	-
				1,75				1	0,01	1	-
89	Ц12-809-1	ШТ -КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ 14М ¹ -16	30,00	-	-	24	23	-	1,00	30	-
				0,81							
90	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,11	-	-	61	4	-	61,00	7	-
				377,00					1,82		-
91	ЦВ-147-9	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,08	-	-	3	1	1	15,00	1	-
				35,90					6,73	1	-
92	ЦВ-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,08	-	-	1	-	-	2,00	-	-
				1,34					0,06	-	-
93	ЦВ-397-1	100М -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,15	-	-	16	5	5	61,00	9	-
				108,00				1	12,69	2	-
94	Ц11-582-1	Т -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	7,00	-	-	7	5	-	1,00	7	-
				0,97					0,01	-	-
95	Ц11-614-2	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ	2,00	-	-	7	7	-	6,00	12	-
				3,41							
96	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ	0,30	-	-	17	4	-	24,00	7	-
				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 2-0715	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ СУМ63-4Б ШТ	2,00	-	-	44	-	-	-	-	-
				21,96							
98	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ К ТРУБ 1/2 ДУ-15 ШТ	5,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				1,26							
99	2307-10358	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЯ 15КЧ18П, ДУ15, РУ16 ШТ	80,00	-	-	97	-	-	-	-	-
				1,21							
100	2307-10032	-КРАН ТРЕХХОДОВОЯ 14М1-16 ШТ	30,00	-	-	33	-	-	-	-	-
				1,10							
101	15095-01032	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ1 1000М	0,09	-	-	2	-	-	-	-	-
				21,76							
102	15096-11111	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4.1ММ2=КВВГ 1000М	0,35	-	-	69	-	-	-	-	-
				201,42							
103	15096-11141	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10.1ММ2=КВВГ 1000М	0,17	-	-	68	-	-	-	-	-
				397,24							
104	15096-16011	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4.2,5ММ2=АКВВГ 1000М	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
				190,23							
105	15096-16031	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7.2,5ММ2=АКВВГ 1000М	0,03	-	-	7	-	-	-	-	-
				268,56							
106	0113 СТР.75	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ 8734-75 14X2 М	155,00	-	-	74	-	-	-	-	-
				0,48							
107	0113 СТР.75	-ТО ЖЕ, 20X4 М	10,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,63							
108	0113 СТР.75	-ТО ЖЕ, 32X4 М	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,87							
109	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
				223,24							
110	241649-1065	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ 1000М	0,02	-	-	5	-	-	-	-	-
				326,70							
111	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ=К1155У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				91,12							
112	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				139,36							
113	2405/15	-ЛОТОК ИЛ20-П2У3	25,00	-	-	49	-	-	-	-	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-1334	ШТ		1,98							
114	2405/15	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ИЛ-У-45УЗ	8,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	1-1339	ШТ		0,43							
115	2405/15	-ПРИЖИМ ИЛ-ПРУЗ	50,00	-	-	22	-	-	-	-	-
	1-1344	ШТ		0,43							
116	2405-1336	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ=ККС-8У4,2 ТУЗ6-УССРО53-76Е	7,00	-	-	31	-	-	-	-	-
		ШТ		4,44							
117	2405-3125	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСН14.М20 ТУЗ6-1104-75,ИЗМ НР 1-78	12,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТУКА		0,15							
118	2405-3124	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСВ14.КТРУБ1/2ДЮЙМА ТУЗ6-1104-75,ИЗМ НР1-78	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТУКА		0,33							
119	241829	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	26,00	-	-	50	-	-	-	-	-
	06-053	ШТ		1,92							
120	241829	-ТО ЖЕ ,16-225У	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	06-054	ШТ		2,09							
121	0113 СТР9	-ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 32Х2,8	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		М		0,50							
122	0113 СТР9	-ТО ЖЕ, 20Х2,5	120,00	-	-	35	-	-	-	-	-
		М		0,29							
123	0503/49	-ТРУБА ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	35,00	-	-	11	-	-	-	-	-
	8-0773	ПВХ-В-Р ЭП25У		0,32							
124	0503/49	-ТО ЖЕ, ПВХ-В-Р ЭП32У	35,00	-	-	12	-	-	-	-	-
	8-0774	М		0,34							
125	241829	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	55,00	-	-	157	-	-	-	-	-
	06-056	ШТ		2,85							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		18073	824	569	33		968	0,28
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				602	8		10	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.		707						
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		18780						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			804					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			1628	569	33		978	0,28

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт с ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

ОБЪЕКТУ НОМЕР ТП903-4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. ЦТП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВт с ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ, УИП

ОСНОВАНИЕ: ТП903-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,607 ТМС,РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 4,563 ТМС,РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,044 ТМС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,820 ТМС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 715 ЧЕЛ,Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,480 ТМС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ Н ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ, ОБОРУД. МОНТАЖ, РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ, Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ

1	16022-50114-3ВОНОВ ЗВР	шт	1,00			9				
2	ЦВ-84-1 монтаж	шт	1,00			1		1,00	1	
3	15-84,15-1 7 НАБОРОМ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ МУ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ШКАФА ШС-22-10641 2200X1000X600	шт	1,00	1170,00	1170					
4	ЦВ-971-13 монтаж	м	1,00			3	2	3,00	3	
				3,35				0,72	1	

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

5	ЦВ-974-10 подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на		4,00			1		0,20	1	
				0,23						

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	50		1,00	80
			ШТ		1,19						
7	ЦВ-574-58	«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕЛЬ	ШТ	30,00			15	5		0,30	9
					0,43						
8	ЦВ-574-47	«ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 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	«АРМАТУРА СИГНАЛЬНЫХ ЛАМПЫ, ДИОДЫ	ШТ	49,00			27	16		0,50	25
			ШТ		0,35						
10	СКЦЭ 2-656	«ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5119-3574-УХЛ4-39	ШТ	1,00	117,00	117					
11	ЦСКЦЭ 2-656	«МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00			17	8	1	12,32	12
			ШТ		16,50					0,36	
12	СКЦЭ 2-614	«ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3674-УХЛ4	ШТ	1,00	90,00	90					
13	ЦСКЦЭ 2-614	«МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00			12	5	1	0,19	8
			ШТ		11,00					0,36	
14	СКЦЭ 2-656	«ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3674-УХЛ4-36	ШТ	2,00	117,00	234					
15	ЦСКЦЭ 2-656	«МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	2,00			33	15	2	12,32	25
			ШТ		16,50				1	0,36	1
16	СКЦЭ 2-654	«ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5119-2674-УХЛ4-26	ШТ	1,00	101,00	101					
17	ЦСКЦЭ 2-654	«МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00			19	9	1	14,66	15
			ШТ		10,00					0,36	
18	СКЦЭ 2-654	«ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5419-2474-УХЛ4	ШТ	1,00	101,00	101					
19	ЦСКЦЭ 2-654	«МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00			19	9	1	14,66	15
			ШТ		10,00					0,36	
20	СКЦЭ 2-748	«ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5120-2674-УХЛ4	ШТ	1,00	90,00	90					
21	ЦСКЦЭ 2-748	«МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	1,00			15	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 Ш078-23 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 Ш078-1-96 ШТ	2,00	18,70 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	«СЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ Ш078-34 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 Ш078-1-90 ШТ	1,00	23,90 145,00	145	-	-	-	0,37	-	-
29	ЦСКЦЭ 2-862	«МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	15	9	-	14,99	15	-
30	СКЦЭ 2-848	«ЛИНЕЙНАЯ ПАНЕЛЬ Ш078-1-26 ШТ	2,00	14,90 681,00	1282	-	-	-	0,37	-	-
31	ЦСКЦЭ 2-848	«МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	64	26	2	20,80	42	-
32	СКЦЭ 2-868	«ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ Ш078 ШТ	2,00	32,00 7,00	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 ВО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАВШЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,37 ШТ	14,00	1,61 2,62	-	37	22	1	0,81 2,00	20	-
МОНТАЖ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ											
35	Ц8-486-1	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	-	-	5	2	2	43,00	4	-
36	Ц8-486-2	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 3Ф		1,37							
51	УВ-397-2	ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,08			10	2	3	49,70	4	
				173,02				1	14,71	1	
52	УВ-147-5	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 2,4КГ	0,46			15	7	1	25,00	12	
				32,50					0,40		
53	УВ-147-22	ПОДКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЯКАХ, МАССА, КГ, ДО 10,9	0,52			1	1		2,70	1	
				1,89					0,19		
54	УВ-534-17	КОРРОБКА КЛЕММНАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 132	2,70			15	7		5,00	10	
				7,40					0,01		
55	УВ-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОДОБОВОЯ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	1,00			101	24	3	24,00	43	
				56,10					0,13		
56	УВ-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,13			49	3		41,00	5	
				377,00					1,32		
57	УВ-405-2	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,08			32	2		41,00	3	
				395,00					1,32		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ											
58	15093-37813	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ ² =АВВГ	0,04			5					
				137,37							
5	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2 СТР 50	КАБЕЛЬ АВВГ СРЧЗХ4*1Х2,5	160,00			43					
				0,27							
60	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2 СТР 50	ТО ЖЕ, 3Х6*1Х4	25,00			0					
				0,33							
61	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2 СТР 50	ТО ЖЕ, 3Х16*1Х10	25,00			15					
				0,60							
62	1509 ТАБЛ, 3-038 ПРИМ, 2 СТР 50	ТО ЖЕ, 3Х25*1Х16	25,00			21					
				0,02							
63	1509	ТО ЖЕ, 3Х35*1Х25	65,00			00					

Т.П. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	05-03/49 8-0774	«ТО ЖЕ,РВХ-В-Р-3П32У	38,00	0,32			13				
82	05-03/21 8-0538	«ТО ЖЕ,РВХ-В-Р-3П50Ч	8,00	0,34			4				
83	05-03 8-0032	«ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПВД,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250	15,00	0,51			2				
84	05-03 8-0033	«ТО ЖЕ,РВД 320	12,00				3				
85	05-03 8-0035	«ТО ЖЕ,РВД 500	5,00	0,25			3				
86	2405-1864	«СТРОЖКИ»К1153У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ ЧР2-79	7,05	0,55			29				
87	2405-1698	«ПРАКИ»К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,ЧР2-79	0,05	621,76			15				
88	2405-1358	«КОРРОБКИ КЛЕММНЫЕ»ККС-32У4,2 ТУ36-УССР053-76Е	2,00	289,44			17				
89	2405/15 1-1373	«ЛОТOK ИЛ40-Р2У3	12,00	0,36			28				
90	2405/15 1-1344	«ПРИЖИМ ИЛ»ПРУ3	24,00	2,35			1				
91	2405-1721	«ПРОФИЛИ»К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ ЧР2-80	5,00	0,05			4				
92	2405-1722	«ШРЕЛЛЕР»К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ ЧР 2-80	3,00	0,06			3				
93	2405-1862	«СТРОЖКИ»К314УХЛ2 ТУ36-22-80	5,00	0,96			11				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		4308	981	405	57		664	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		175			16		21	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ!			РУБ,		4563						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧЕЧНЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ,			565					

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,		"	281		"		"	"
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. В. Рудая* - РУДАЯ

ПРОВЕРИЛ *В. В. Куркина* - КУРКИНА

Т.п. 903-4-124.87

9977/10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИП. ПР-ТУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОД ПУНКТ 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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 100ШТ	0,01	508,00	6,00	5	3	-	503,00	5
				303,00	2,50			-	3,22	-
2	ЦВ-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 100ШТ	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
				148,00	2,82			-	3,64	-
3	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,16	278,00	58,40	44	9	9	103,00	16
				57,60	18,20			3	23,48	4
4	ЦВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,07	103,00	0,90	7	2	-	63,00	4
				35,00	0,34			-	0,44	-
5	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,05	93,00	51,80	5	2	3	57,00	3
				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 УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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 УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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 КОРБОК 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	3,79	30	18	9	13,00	31
				7,55	1,18			3	1,52	4
11	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
				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
				15,80	0,02			-	0,03	-
13	ЦВ-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ 100ШТ	0,01	19,50	0,03	1	-	-	35,00	-
				15,20	0,01			-	0,01	-
14	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,12	19,60	0,05	2	1	-	20,00	2
				11,30	0,02			-	0,03	-
15	ЦВ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ 100ШТ	0,01	37,30	0,04	1	-	-	27,00	-
				29,80	0,01			-	0,01	-
16	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,14	49,80	1,10	7	5	-	68,00	10
				38,40	0,06			-	0,08	-
17	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	20,80	0,02	1	-	-	22,00	-
				12,50	0,01			-	0,01	-
18	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,01	30,00	1,13	1	-	-	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 Т	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	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

	ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ			0,46	-			-	-	-
	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 -СВЕТИЛЬНИК НСП-11-200		16,00	6,70	-	107	-	-	-	-
	99	ШТ								
25	С153-140 -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С		4,00	2,22	-	9	-	-	-	-
	РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО									
	СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА									
	НПО20.100/Р2,0-02УХЛ4									
		ШТ								
26	С153-138 -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ		2,00	2,60	-	5	-	-	-	-
	ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ									
	ФОРМЫ ТИПА									
	НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4									
		ШТ								
27	1507-3021 -СВЕТИЛЬНИК ПО-02		5,00	2,36	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
28	1507-5132 -СВЕТИЛЬНИК		3,00	1,37	-	4	-	-	-	-
	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ									
		ШТ								
29	С153-162 -СВЕТИЛЬНИК С РЕШЕТКОЙ		19,00	16,20	-	308	-	-	-	-
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СО СТАРТЕРНЫМИ									

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		-	-			-	-	-
30	1507-1149	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-АР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-АР-2Х40-02УХЛ4, ПРЛМ-ДОР-2 Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2Х40-02УХЛ 4	ШТ	4,00	21,41	-	86	-	-	-
31	ПР-НТ092	-ЛАМПА НБ-220-200	ШТ	16,00	0,34	-	5	-	-	-
32		-ТО ЖЕ НБ-220-150	ШТ	5,00	0,32	-	2	-	-	-
33		-Т ЖЕ НБ-220-60	ШТ	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	-ПРОВОД АППВСЕЧ2.2,5ММ2	КМ	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	-	61	-	-	-
41	660102-146	-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	-КОРОБКИ 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 А20ММ М	10,00	0,19	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			843	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					32		41
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

9977/10

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

СОСТАВИЛ

КРАСКО

ПРОВЕРИЛ

ЕВНЕВИЧ

ПЕРФОРАЦИЯ:

МИЩЕНКО

Т.п. 903-4-124.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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:

Т.п.903-4

СС

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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	: НЕ ЗА-
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: ОСНОВНОЯ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЯ	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ.	: МАШИНЫ
	: НОРМАТИВА:			: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО
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:ЦВ 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	0,07	34,80	12,20	2	1	1	26,00	2
		100М		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	Ц8-599-6	КОРОБКА -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОУКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	1,62 25,10	0,18 0,04	1	-		0,23 31,00	
6	Ц8-940-1	100ШТ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, 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	100М -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	0,08	6,24 31,60	0,10 5,97	3	2		0,13 35,00	3
8	Ц10-54-12	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	0,30	18,90 11,20 10,80	1,92 -	3	3		2,48 19,00	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 У191МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. ИР2-78 1000ШТ		56,00		1	-			
10	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 1000М	0,02	158,00		3	-			
11	630102-138	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТ	1,00	0,58		1	-			
12	С152-689	-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 ТАН-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	-	-	-

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	Ц10-397-6	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
				0,47	-			-	-	-
17	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	3,00	0,41	-	1	1	-	1,00	3
				0,37	-			-	-	-
18	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
				0,33	-			-	-	-
19	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	3	2	-	4,00	4
				2,34	-			-	-	-
20	Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	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 ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	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	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	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 ЖИЛОМ 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 ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ 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	ПР096 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ		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
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
33	Ц10-975-12	-КОРБОКА ОКОНЕЧНАЯ	7,00	0,41	-	3	3	-	1,00	7
34	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ВМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫИ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
35	Ц10-757-1	-ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ, ДО:5	1,00	2,51	-	3	2	-	4,00	4
36	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫИ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
37	Ц8-606-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 60ММ	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 Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 Я. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
44	С135-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	7,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
45	241649П1-0 49	-МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х18ММ М	40,00	0,20	-	8	-	-	-	-

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-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-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 ММ2:3X2,5	0,04	248,30	-	10	-	-	-	-
48	С152-489	-ПРОВОДА С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 5ММ2	0,25	13,00	-	3	-	-	-	-
49	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, 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	-	-	-	-

И.п. 903-4-124.87

9977/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	1602	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИПР-1 ШТ	3,00	16,00	-	48	-	-	-	-
		ШТ								
55	3605П2-013 3	-РЕЗИСТОР МЛТ ШТ	11,00	0,10	-	1	-	-	-	-
		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.			1391	-	-	-	-
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

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 В1			
10.	Затраты труда	чел/час	68
11.	Заработная плата	руб.	40
Горячее водоснабжение ТЗ			
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. Зарботная плата		руб.	51
Водостоки К-2			
16. Затраты труда		чел/час	31
17. Зарботная плата		руб.	23
Производственная канализация К-3			
18. Затраты труда		чел/час	141
19. Зарботная плата		руб.	95
Технологические трубопроводы и арматура			
20. Затраты труда		чел/час	2275
21. Зарботная плата		руб	1615
Технологическое оборудование			
22. Затраты труда		чел/час	1270
23. Зарботная плата		руб.	863
Автоматизация технологии производства			
24. Затраты труда		чел./час	1013
25. Зарботная плата		руб.	659
Силовое электрооборудование			
26. Затраты труда		чел/час	715
27. Зарботная плата		руб.	480
Электроосвещение			
28. Затраты труда		чел/час	268
29. Зарботная плата		руб.	173
Слаботочные устройства			
30. Затраты труда		чел/час	175
31. Зарботная плата		руб.	114