

типовые проектные решения
 904-2-056.95

БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО
 ВОЗДУХА ДО 40 ТЫС. М³/Ч

А Л Ь Б О М - VIII

С - С м е т ы стр. 2÷87

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

9 0 4 - 2 - 0 5 6 . 95

Б Л О К И У Т И Л И З А Ц И И Т Е П Л О Т И
В Ы Б Р О С Н О Г О В О З Д У Х А Д О 4 0 Т Ы С . М 3 / Ч А С

А Л Ь Б О М V И И

С М Е Т Ы

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:		ДО 10ТЫС.М3/ЧАС / ДО 20ТЫС.М3/ЧАС	ДО 31,5ТЫС.М3/ЧАС	ДО 40ТЫС.М3/ЧАС
ОБЩАЯ	ТЫС.РУБ.	10,44/8,91	16,19/ 13,72	18,18
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ТЫС.РУБ.	7,83/6,30	13,58/11,11	15,57
ОБОРУДОВАНИЯ	ТЫС.РУБ.	2,60/2,60	2,60/2,60	2,60
1 М3 ЗДАНИЯ	РУБ.	41,43/82,50	44,97/77,95	64,74
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	РУБ.	186,43/233,30	226,33/252,50	288,33
				70,19
				325,55

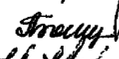
РАЗРАБОТАН
А.О. "ГИПРОИВ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
КОМИТЕТОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕШЕНИЕМ 09/1-11-99
ОТ 24.11.95.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР А.О. "ГИПРОИВ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

 Н. А. Ш И Р Я Е В А.
 Л. С. Б О Н Д А Р Е В
 Н. Е. К О Р О Л Е В А

© ГП ЦПП, 1996

400446-08 2

СО Д Е Р Ж А Н И Е

А Л Ь Б О М V I I I

№ : пп :	пп. : сметных : :расчетов :	НА И М Е Н О В А Н И Е	: : пп страниц
1 :	2 :	3	4
1.	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
		<u>БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 10 ТИС.МЗ/ЧАС</u> <u>ВАРИАНТ 1.</u> <u>~~~~~</u>	
2.	-	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10 ТИС.МЗ/Ч.....	5
		<u>ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:</u> <u>~~~~~</u>	
3.	N 1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	6-8
4.	N 2-1	ВЕНТИЛЯЦИЯ.....	9-14
5.	N 3-1	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....	15-21
		<u>ВАРИАНТ II.</u> <u>~~~~~</u>	
6.	-	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10 ТИС.МЗ/Ч.....	22
		<u>ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:</u> <u>~~~~~</u>	
7.	N 1-2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	23
8.	N 2-2	ВЕНТИЛЯЦИЯ.....	24-29
9.	N 3-1	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....	15-21
		<u>БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 20 ТИС.МЗ/ЧАС</u> <u>ВАРИАНТ 1.</u> <u>~~~~~</u>	
10.	-	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 20 ТИС.МЗ/Ч.....	30
			400446-08 3

1	2	3	4
	<u>ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:</u>		
11 ^{ор} N 1-3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		31-33
12. N 2-3	ВЕНТИЛЯЦИЯ.....		34-40
13. N 3-3	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....		41-47
	ВАРИАНТ II. ~~~~~		
14. -	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 20 ТИС.МЗ/Ч.		48
	<u>ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:</u>		
15. N 1-4	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		49
16. N 2-4	ВЕНТИЛЯЦИЯ.....		50-55
17. N 3-3	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....		41-47
	<u>БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 31,5 ТИС.МЗ/ЧАС</u> =====		
18. -	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 31,5 ТИС.МЗ/Ч.		56
	<u>ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:</u>		
19. N 1-5	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		57
20. N 2-5	ВЕНТИЛЯЦИЯ.....		58-64
21. N 3-5	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....		65-71
	<u>БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.МЗ/ЧАС</u> =====		
22. -	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 40 ТИС.МЗ/Ч.		72
	<u>ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ:</u>		
23. N 1-6	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		73
24. N 2-6	ВЕНТИЛЯЦИЯ.....		74-80
25. N 3-6	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....		81-87

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

К ТИПОВЫМ ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ

НА БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.МЗ/ЧАС.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКОВ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.МЗ/ЧАС. СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ " СН-227-82.

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

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

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

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

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

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

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

1. ФУНДАМЕНТЫ - МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.
2. ПЛОЩАДКИ И ЛЕСТНИЦЫ - МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧ.ОТДЕЛА СМЕТ

Трунц
Н.Е. Королева

Л.С. БОНДАРЕЦ

Н.Е. КОРОЛЕВА

10,44 ТИС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 10,44 ТИС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ПОПЕЧАТЫЛИК

ЗАКАЗЧИК

199 г.

199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.МЗ/ЧАС
 БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 10 ТИС.МЗ/ЧАС
 ВАРИАНТ 1.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,44 ТИС.РУБ.

В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 7,83 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,44 ТИС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,36 ТИС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

1) РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1ТИС.МЗ/ЧАС) 1044,00 РУБ.
 2) 1М2 ОБЪЕМ ПЛОШАДИ (42) 186,43 РУБ.
 3) 1М3 ОБЪЕМА (252) 41,43 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

			сметная стоимость, ТИС.РУБ.					норма- : норма- : сметная : показа-			
п	п смет	наименование работ и затрат	строи- : тельных : работ	монтаж- : ных : работ	оборудо- : вания, : мебели, : инвентаря	прочих : затрат	всего	условно- : чистая : продукция : ТИС.РУБ.	тнвная : трудо- : емкость : тмс. : чел.-ч	заработ- : ная : плата : ТИС.РУБ.	тели : единич- : ной сто- : имость : РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Л.С. N 1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	0,83	-	-	-	0,83	-	0,04	0,04	3,29
2.	Л.С. N 2	-ВЕНТИЛЯЦИЯ.	6,44	-	-	0,01	6,45	-	0,25	0,20	25,59
3.	Л.С. N 3	-КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	0,56	2,80	-	3,16	-	0,15	0,12	12,53
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			7,27	0,56	2,80	0,01	10,44	-	0,44	0,36	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Струми

Л.С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.В. Королева

Н.В. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ

Т.А. Меркулова

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Б.Л. Коган

Б.Л. КОГАН

Ц00446-08 6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40
ТНС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10 ТНС.МЗ/Ч
ВАРИАНТ 1

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АС1-1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,834 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТНС.РУБ.

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

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,78	73,05	29,92	57	19	23	30,10	23
				23,75	9,23			7	7,00	5
2	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКН2	0,74	604,05	-	447	-	-	-	-
3	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,04	619,40	-	25	-	-	-	-
4	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,18	94,81	54,57	17	3	10	22,60	4
				17,25	20,06			4	15,22	3
5	С121-455	-ЛЕСТНИЦА ЛХВ60-24.7	1,00	67,49	-	67	-	-	-	-

Ц00046-08 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
6	С121-651	ОГРАЖДЕНИЕ ОПБХ-10.18	1,00	14,25	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
7	С121-652	-ТО ЖЕ, ОПБХ-10.24	2,00	16,82	-	34	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
8	С121-653	-ТО ЖЕ, ОПБХ-10.30	1,00	21,85	-	22	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
9	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,03	605,95	-	18	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
10	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ//ОБОРУДОВАНИЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ/	0,39	13,38	0,38	5	1	-	4,43	2
	5.К=1,1			3,68	0,12			-	0,09	-
	Т.Ч.П.3.7									
	К=1,3									
		100М2								
11	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115ЗА 2 РАЗА	0,39	45,73	0,45	18	2	-	6,58	3
	5.К=1,1			5,40	0,14			-	0,10	-
	Т.Ч.П.3.7									
	К=1,3 К=2									
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			724	25	33		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		8
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(23)	23	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(20)	20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4)	4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(29)	29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(701)	701	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(19)	19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(33)	-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(627)	627	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(44)	44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(7)	-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(60)	60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(805)	805	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(37)	-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(40)	-	40	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(834)	834	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(42)	-	-	-		42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(43)	-	43	-		-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Троши

И. С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н. Е. КОРОЛЕВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н. Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Косан

Б. Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40
ТНСМЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10 ТНС МЗ/Ч
ВАРИАНТ I

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-ТХ1СО-18

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,451 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 246 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,195 ТНС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	E20-829	-МОНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА шт	2,00	31,95	1,78	64	24	3	16,30	33
				11,78	0,54			1	0,41	1
2	2308-1981	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ТН.05-Т2РК-01 шт	2,00	1756,15	-	3512	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3	E20-852	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ шт	1,00	12,19	0,52	12	6	-	7,80	8
				5,60	0,15			-	0,12	-
4	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ=03.5112.0 шт	1,00	583,11	-	583	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	E20-823	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТНС.МЗ/4 ДО 65 шт	3,00	45,53	3,52	137	53	10	24,40	73
				17,50	1,05			3	0,80	2
6	2308-4353	-КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ 01.333.04 шт	3,00	153,17	-	460	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4768	83	13		114
				РУБ.				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(4768)	4768	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(117)	117	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(87)	-	87	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(4555)	4555	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(71)	71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(13)	-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(388)	388	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(5227)	5227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(121)	-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(100)	-	100	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(5227)	5227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(121)	-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(100)	-	100	-		-

РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ

7	E20-66	-КОЛЛЕКТОР ВВБРОСНОГО ВОЗДУХА ВХОДНОЙ	16,46	13,00	0,08	214	7	1	0,64	11
		M2		0,45	0,03			-	0,03	-
8	E20-63	-ТО ЖЕ, ВВХОДНОЙ	7,54	13,92	0,08	105	6	-	1,10	8
		M2		0,78	0,03			-	0,03	-
9	E20-62	-КОРОБ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАЕМОГО ВОЗДУХА	11,46	14,28	0,08	164	10	1	1,29	15
		M2		0,91	0,03			-	0,03	-
10	E20-62	-ТО ЖЕ ВВБРОСНОГО ВОЗДУХА	17,45	14,28	0,08	249	16	2	1,29	23
		M2		0,91	0,03			1	0,03	1
11	E20-61	-ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1,6ММ	1,65	17,13	0,10	28	2	-	1,63	3
		M2		1,16	0,03			-	0,03	-
12	E20-72	-ЛИСТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1,6ММ РАЗМ 924X415ММ	1,54	14,55	0,08	22	1	-	0,79	1
		M2		0,55	0,03			-	0,03	-
13	E20-72	-ВСТАВКА ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1,6ММ	1,35	14,55	0,08	20	1	-	0,79	1
		M2		0,55	0,03			-	0,03	-
14	E20-697	-ОПОРЫ ПОД ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР 100КГ	0,53	58,19	0,43	31	2	-	5,73	3
				4,38	0,14			-	0,10	-
15	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,53	11,36	0,34	6	1	-	3,10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ: ГФ-021 100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
		-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-23 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,53	65,08	0,48	34	2	-	4,60	2
				3,78	0,14			-	0,10	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			873	48	4		69
			РУБ.					1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(40)		40	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(36)		36	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3)		-	3	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(5)		5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)		-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3)		3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(48)		48	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)		-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(833)		833	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(781)		781	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(46)		-	46	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(82)		82	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(5)		-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(12)		-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(73)		73	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(988)		988	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(71)		-	-	-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(58)		-	58	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	(1036)		1036	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(75)		-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(62)		-	62	-		-
	РАЗДЕЛ 3. ВРЕЗКИ КИП									
17	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	10,00	0,45	0,07	5	4	1	1,00	10
				0,36	-			-	-	-
18	241829-605	ШТ - ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	10,00	2,95	-	30	-	-	-	-
3		ШТ		-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			35	4	1		10
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(35)		35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(30)	30	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(40)	40	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	(40)	40	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-		-

РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

19	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,44	11,08	0,26	5	3	-	7,90	3
				5,91	0,09			-	0,06	-
20	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,54	41,89	-	23	-	-	-	-
21	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,08	99,12	2,11	8	7	-	118,00	9
				88,50	0,63			-	0,48	-
22	C158-413	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)=	0,03	1286,50	-	39	-	-	-	-
	ПРЕД.ЦЕНА	Т		-	-			-	-	-
23	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750=	0,03	374,42	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
24	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	0,08	28,99	0,05	2	2	-	27,80	2
				19,25	0,02			-	0,01	-
25	E13-125	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,06	12,69	0,85	1	-	-	4,76	-
				4,03	0,27			-	0,21	-
26	E26-73	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В 2 СЛОЯ	0,08	31,99	0,17	3	2	-	42,20	3
				29,50	0,07			-	0,05	-
27	C1113-127	-СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ	17,60	0,29	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	E26-73	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПЛЕНКИ ЛИПКОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	0,03	15,99	0,08	1	-	-	21,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		14,75	0,03			-	0,03	-
29	С1113-79	-СТОИМОСТЬ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ МЗ	3,52	1,66	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	Е26-73	-ОБЕРТКА СТЕКЛОХОЛСТОМ	0,80	15,99	0,08	13	12	-	21,10	17
		100М2		14,75	0,03			-	0,03	-
31	Е8-190	-ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ	0,04	67,03	0,39	3	1	-	45,90	2
		100М2		31,88	0,12			-	0,09	-
32	Е8-191	-ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ	0,03	79,44	0,39	2	1	-	68,60	2
		100М2		47,63	0,12			-	0,09	-
33	ЦВ-472-11	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОЖУХОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ	0,20	3,30	0,34	1	-	-	3,00	1
		10ШТ		1,88	0,02			-	0,01	-
34	ЦВ-472-6	-ПОЛОСА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,02	83,19	2,89	2	-	-	24,00	-
		100М		16,75	0,17			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		125	28	-		40
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(111)	111	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(28)	-	28	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(73)	73	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(15)	15	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(134)	134	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(39)	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(29)	-	29	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(148)	148	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(40)	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(29)	-	29	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		5801	163	18		233

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					5		4
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(38)	38	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(43)	43	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(151)	151	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(41)	41	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(31)	-	31	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(73)	73	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(182)	182	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	43
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(33)	-	33	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(5601)	5601	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(898)	898	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(133)	-	133	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(4555)	4555	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(153)	153	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(25)	-	25	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(461)	461	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(6215)	6215	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(192)	-	-	-	-	-	192
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(158)	-	158	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(6451)	6451	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(246)	-	-	-	-	-	246
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(195)	-	195	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.С. Бондарец Л.С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б.Л. Коган Б.Л. КОГАН

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *3-1*

НА КИП И АВТОМАТИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЪБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТЭС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10ТЭС.МЗ/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АТХ.СО-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,150 ТЭС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 150 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТЭС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДОП48	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ	4,00	77,00	-	308	-	-	-	-
	1704-11987	ТГП-100-М1								
		ШТ								
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ	4,00	2,09	-	8	8	-	2,00	8
		/ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ИЛИ								
		САМОПИЩУЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ		2,04	-					
		ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ								
		ШТ								
3	1704-20452	-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	4,00	23,80	-	95	-	-	-	-
		ТММП-100М1=								
		ШТ								
4	Ц11-92-1	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР ИЛИ	4,00	1,18	-	5	5	-	2,00	8
		ТЯГОНАПОРОМЕР СИЛЬФОННЫИ								
		ПОКАЗЫВАЮЩИИ		1,15	-					
		ШТ								
5	1704-20543	-ДИФМАНОМЕТР-ТЯГОМЕР	1,00	23,80	-	24	-	-	-	-
		ПОКАЗЫВАЮЩИИ ДТММП-100М1=								
		ШТ								
6	Ц11-247-1	-МОНТАЖ	1,00	6,30	0,37	6	4	-	5,00	5
		ШТ								
				3,54	0,05				0,04	-
7	1704-50523	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА И	2,00	18,76	-	38	-	-	-	-
		ТЯГИ=ДНТ-100								
		ТУ25-02-161384-78								
		ШТ								

400446-08 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ ШТ	2,00	2,29	0,07	5	4	-	3,00	6
				2,03	0,02			-	0,01	-
9	1704-50728	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ-ДУП-М ТУ25-02-190722-78 ШТ	2,00	19,60	-	39	-	-	-	-
10	Ц11-407-3	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ, ТИП ДУП-М ШТ	2,00	0,99	-	2	2	-	1,00	2
				0,96	-			-	-	-
11	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ 10М	2,40	8,26	0,05	20	4	-	2,00	5
				1,65	-			-	-	-
12	1704-50410	-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0400/63-0,25-82= ШТ	2,00	875,00	-	1750	-	-	-	-
13	Ц11-540-2	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ:МАССА ДО 20КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ШТ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА	2,00	7,44	0,21	15	5	-	3,00	6
				2,36	0,02			-	0,01	-
14	1515-7027	-ЛАМПА БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-60 10ШТ	0,10	1,26	-	-	-	-	-	-
15	ДОП62 1504-01626	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-14-26-14-20УХЛИ ШТ	2,00	2,73	-	6	-	-	-	-
16	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,00	4,17	0,11	8	3	-	2,00	4
				1,30	0,02			-	0,01	-
17	1504-4553 ДОП12	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-150104 ШТ	2,00	16,24	-	32	-	-	-	-
18	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2,00	4,84	0,14	10	4	-	2,00	4
				1,86	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2371	39	-		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(2292)	2292	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	(44)	44	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(32)	32	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(2420)	2420	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(79)	79	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(40)	40	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(39)	-	39	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(34)	34	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(122)	122	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(48)	-	-	-	-	48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)	-	42	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(2542)	2542	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(48)	-	-	-	-	48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)	-	42	-	-	-
		РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ								
19	1517-1973	-ШИТ ШКАФНОЙ	ШТ	1,00	117,60	-	118	-	-	-
	ДОП.7	ШШ-ЗД-2200Х600Х600=ШШ-ЗД, -2200								
	ДОП7	.600.600								
20	Ц11-680-1	-МОНТАЖ ШИТА	ШТ	1,00	4,03	0,50	4	3	-	5,00
			ШТ		3,44	0,19			-	0,14
21	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ ДО 10ЖИЛ	ШТ	2,00	0,68	-	1	1	-	1,00
		ВВОД			0,68	-			-	-
22	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ ДО 20 ЖИЛ	ШТ	2,00	1,32	-	3	3	-	1,00
		ВВОД			1,29	-			-	-
23	1504	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-36	ШТ	2,00	4,62	-	10	-	-	-
	ДОП.72									
24	1517-1429-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=	ШТ	2,00	5,25	-	11	-	-	-
25	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	4,00	1,12	-	4	-	-	-
		КЕ-011=КЕ-011УЗ								
		ТУ16-526.407-76								
26	1517-1444-1	-ЗАВОДСКАЯ	ШТ	4,00	1,75	-	7	-	-	-
		УСТАНОВКА=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ								
27	1507-5059	-ТАБЛО ТСБ=ТСБ-Ш-УЗ-01	ШТ	1,00	1,68	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	1517-1481-1-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
29	1507-7020 -ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ=В27ФП-01 1000ШТ		-	364,00	-	-	-	-	-	-
30	1517-1481-1-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
31	1517-1509 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЕК И ЗАЖИМОВ= КОМПЛ.		1,00	6,44	-	7	-	-	-	-
32	1515-31018 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-10=Ц 220-10 10ШТ		0,40	1,96	-	1	-	-	-	-
33	1504-17091 -РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ= ШТ		1,00	0,91	-	1	-	-	-	-
34	1517-1453-1-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-200 0, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РП К-8, ШПК-8, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ		1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
35	1504-6448 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60Гц И 400Гц=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ТУ 16-526.128-78 ШТ		1,00	6,16	-	6	-	-	-	-
36	1517-1371-1-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ		1,00	1,75	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		178	7	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(170)		170	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(3)		3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(175)	175	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(8)	8	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(7)	7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(15)	15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(190)	190	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		-

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

37	0113 ТАБ18.1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТР14Х2 М	50,00	0,83	-	42	-	-	-	-
38	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	50,00	0,31	0,03	18	13	2	0,40	20
39	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,05	308,10	-	15	-	-	-	-
40	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5 1000М	0,05	723,64	-	36	-	-	-	-
41	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,00	70,84	21,59	71	23	22	31,00	31
42	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	4,00	0,70	-	3	1	-	1,00	4
43	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 ШТ	4,00	1,14	-	5	2	-	1,00	4
44	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79 1М	100,00	0,42	-	42	-	-	-	-
45	Е9-229	-МОНТАЖ УГОЛКА	0,14	81,03	12,63	11	8	2	72,60	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРФОРИРОВАННОГО								
		Т		55,25	5,34			1	4,05	1
46	П8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,06	641,95	5,27	39	2	-	41,00	2
		Т		31,13	1,73			-	1,32	-
47	Ц11-620-5	-СТОЙКИ СП-24, СП-23	6,00	6,07	0,15	36	7	1	2,00	12
		ШТ		1,14	0,03			-	0,03	-
48	Ц11-620-1	-КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КУ90Х90-1	4,00	0,54	0,04	2	1	-	0,50	2
		ШТ		0,30	0,02			-	0,01	-
49	2405-5078	-КРОНШТЕЙН КП-30	5,00	1,64	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	2405-1845	-СКОБА С-10=СО-10УЗ ТУ36-1086-76, ИЗМ НРЗ-80	-	14,43	-	-	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
51	2405-3164	-СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ ВВЕРТНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ=СМВ8-М14 ТУ36-1133-74	10,00	0,26	-	3	-	-	-	-
		ШТУКА		-	-			-	-	-
52	05-18 СТР138	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВРИКИ	18,00	1,05	-	19	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		348	57	27		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		6
				(ВЫПОЛНЕНО)				(ОСТАТОК)		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(337)	337	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(98)	98	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(56)	-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(165)	165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(41)	41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(8)	-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(27)	27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(405)	405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(64)	-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(11)	11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(9)	-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(1)	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(1)	1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(13)	13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)	-	9	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(418)	418	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(93)	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(73)	-	73	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2897	103	27		142
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		6
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(2462)	2462	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(47)	47	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(25)	25	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(28)	28	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(33)	33	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(2595)	2595	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(424)	424	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(138)	138	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(102)	-	102	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)	165	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(82)	82	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(11)	-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(36)	36	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(542)	542	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(139)	-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(113)	-	113	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)	-	9	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(13)	13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)	-	9	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(3150)	3150	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(150)	-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(122)	-	122	-	-	-

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

Трущ Л.С. БОНДАРЕЦ
Н. Кор Н.Е. КОРОЛЕВА
Десятков Н.И. ДЕСЯТОВА
Коган Б.Л. КОГАН

8,91 ТИС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ

8,91 ТИС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК

199 г.

199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.М3/ЧАС
 БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 10 ТИС.М3/ЧАС
 ВАРИАНТ П.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,91 ТИС.РУБ.

В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 6,30 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,32 ТИС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,26 ТИС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

1) РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1ТИС.М3/ЧАС) 891,00 РУБ.
 2) 1М2 ОБЪЕМ ПЛОШАДИ (27) 233,30 РУБ.
 3) 1М3 ОБЪЕМА (108) 82,50 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТИС.РУБ.					норма-	норма-	сметная	показа-
п	п смет	наименование работ и затрат	строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	условно- чистая продукция:	трудо- емкость тис. чел.-ч	плата	тели единич- ной сто- имость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Л.С. N 1-2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	0,08	-	-	-	0,08	-	0,01	0,01	0,74
2.	Л.С. N 2-2	ВЕНТИЛЯЦИЯ.	5,66	-	-	0,01	5,67	-	0,16	0,13	52,49
3.	Л.С. N 3-1	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	0,56	2,60	-	3,16	-	0,15	0,12	29,25
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			5,74	0,56	2,60	0,01	8,91	-	0,32	0,26	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Иванов

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

А.И.Королева

Н.В. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ

С.И.

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Коган

Б.Л. КОГАН

1500446-08 23

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40
ТЭС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10 ТЭС.МЗ/Ч
ВАРИАНТ 2

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АС1-1,5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,078 ТЭС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЭС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-			
III	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТН	ЗАРПЛАТН	ЗАРПЛАТН	ЗАРПЛАТН	ЗАРПЛАТН	НА ЕДИН.	ВСЕГО	

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	ЕБ-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА М150	1,08	58,61	2,04	63	3	3	4,35	5
				2,93	0,61			1	0,46	1
		МЗ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 63 3 3 5

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) РУБ. 1 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(63)	63	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(48)	48	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(78)	78	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(78)	78	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Я.С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. КОРОЛЕВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б.Л. КОГАН

1600446-08 24

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВАМБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТНС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10ТНС.МЗ/Ч
ВАРИАНТ II

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-ТХ1 СО-1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,671 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 163 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТНС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	E20-829	-МОНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ШТ	2,00	31,95	1,78	64	24	3	16,30	33
				11,78	0,54			1	0,41	1
2	2308-1981	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ТП.05-Г2РК-01 ШТ	2,00	1756,15	-	3512	-	-	-	-
3	E20-852	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ ШТ	1,00	12,19	0,52	12	6	-	7,80	8
				5,60	0,15			-	0,12	-
4	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ШТ	1,00	583,11	-	583	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4171	30	3		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			1		1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(4171)	4171	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(43)	43	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(31)	-	31	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(4095)	4095	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1

Ц00446-08 25

3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(336)	336	-	-	-	-	-
ГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(4532)	4532	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(36)	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(4532)	4532	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(36)	-	36	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ

5 E20-66	-КОЛЛЕКТОР ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ВХОДНОЙ	16,46	13,00	0,08	214	7	1	0,64	11
	M2		0,45	0,03				0,03	-
6 E20-63	-ТО ЖЕ, ВЫХОДНОЙ	7,54	13,92	0,08	105	6	-	1,10	8
	M2		0,78	0,03				0,03	-
7 E20-62	-КОРОБ ВОЗДУХОРАПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАЕМОГО ВОЗДУХА	11,46	14,28	0,08	164	10	1	1,29	15
	M2		0,91	0,03				0,03	-
8 E20-62	-ТО ЖЕ, ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА	17,45	14,28	0,08	249	16	2	1,29	23
	M2		0,91	0,03			1	0,03	1
9 E20-61	-ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОЛШ. 1,6ММ	1,65	17,13	0,10	28	2	-	1,63	3
	M2		1,16	0,03				0,03	-
10 E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,03	58,19	0,43	2	-	-	5,73	-
	100КГ		4,38	0,14				0,10	-
11 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,54	11,36	0,34	6	1	-	3,10	2
	100М2		2,56	0,10				0,08	-
12 E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-233 ЗА 2 РАЗА	0,54	65,08	0,48	35	2	-	4,60	2
	100М2		3,78	0,14				0,10	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 803 44 4 64

РУБ. (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(41)	41	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(38)	38	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-

Ц00146-08 26

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(49)		49		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(4)		-		-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)		-		4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(762)		762		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(715)		715		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)		-		42	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(74)		74		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(5)		-		-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(12)		-		12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(66)		66		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(902)		902		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(66)		-		-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(54)		-		54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(951)		951		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(70)		-		-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(58)		-		58	-		-
РАЗДЕЛ 3. ВРЕЗКИ КИП										
13	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	10,00	0,45	0,07	5	4	1	1,00	10
				0,36	-			-	-	-
14	241829-605	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	10,00	2,95	-	30	-	-	-	-
	3			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3 РУБ.				35	4	1		10
		РУБ.						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(35)		35		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)		-		4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(30)		30		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(3)		3		-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(2)		2		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(40)		40		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)		-		-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)		-		4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	(40)		40		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)		-		-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)		-		4	-		-
РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
15	Е26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,44	11,08	0,26	5	3	-	7,90	3
				5,91	0,09			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,54	41,89	-	23	-	-	-	-
17	Е26-64	МЗ -ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,08	99,12	2,11	8	7	-	118,00	9
		100М2		88,50	0,63			-	0,48	-
18	С158-413 ПРЕД.ЦЕНА	100М2 -СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)= Т	0,03	1286,50	-	39	-	-	-	-
19	-//-	Т -ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750= Т	0,03	375,10	-	11	-	-	-	-
20	Е26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	0,08	28,99	0,05	2	2	-	27,80	2
		100М2		19,25	0,02			-	0,01	-
21	Е13-125	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,06	12,69	0,85	1	-	-	4,76	-
		100М2		4,03	0,27			-	0,21	-
22	Е26-73	100М2 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В 2СЛОЯ 100М2	0,08	31,99	0,17	3	2	-	42,20	3
				29,50	0,07			-	0,05	-
23	С1113-127	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ	17,60	0,29	-	5	-	-	-	-
24	Е26-73	100М2 -ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПЛЕНКИ ЛИПКОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОМ	0,03	15,99	0,08	1	-	-	21,10	1
		100М2		14,75	0,03			-	0,03	-
25	С1113-79	М2 -СТОИМОСТЬ ЛИПКОМ ЛЕНТЫ	3,52	1,66	-	6	-	-	-	-
26	Е26-73	100М2 -ОБЕРТКА СТЕКЛОХОЛОСТОМ	0,80	15,99	0,08	13	12	-	21,10	17
				14,75	0,03			-	0,03	-
27	Е8-190	100М2 -ЛЕСА СТОБЧНЫЕ	0,04	67,03	0,39	3	1	-	45,90	2
				31,88	0,12			-	0,09	-
28	Е8-191	100М2 -ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ	0,03	79,44	0,39	2	1	-	68,60	2
				47,63	0,12			-	0,09	-
29	Ц8-472-11	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОЖУХОВ ПО	0,20	3,30	0,34	1	-	-	3,00	1

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗОЛЯЦИИ	10шт		1,88	0,02				0,01	-
-ПОЛОСА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	100м	0,02	83,19	2,89	2	-	-	24,00	-
			16,75	0,17				0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4 РУБ.			125	28	-		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	(1)	-	-	-			1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(111)	111	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(5)	5	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(28)	-	28	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(73)	73	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(15)	15	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)	-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(8)	8	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(134)	134	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	(39)	-	-	-			39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(29)	-	29	-			-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	(11)	11	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	(11)	11	-	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	(148)	148	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	(40)	-	-	-			40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(29)	-	29	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			5134	106	8		155
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			2		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(38)	38	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(30)	30	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(2)	2	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(43)	43	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	(11)	-	-	-			11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(152)	152	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(43)	43	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(31)	-	31	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(73)	73	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(20)	20	-	-			-

	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-			2	-									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(11)	11													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(183)	183													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(43)														43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(33)								33						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(4933)	4933													
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(758)	758													
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)								73						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(4095)	4095													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(99)	99													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(6)														6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(17)								17						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(402)	402													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(5434)	5434													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(109)														109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(90)								90						
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11													
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(5671)	5671													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(163)														163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(127)								127						

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Трачук

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Коган

Б.Л. КОГАН

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

16,19 ТИС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 16,19 ТИС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК

199 г.

199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.М3/ЧАС
 БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 20 ТИС.М3/ЧАС
 ВАРИАНТ 1.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,19 ТИС.РУБ.

В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 13,58 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,40 ТИС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,33 ТИС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

1) РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1 ТИС.М3/ЧАС) 809,50 РУБ.
 2) 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ (80) 228,33 РУБ.
 3) 1М3 ОБЪЕМА (360) 44,97 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

			сметная стоимость, ТИС.РУБ.					норма-	норма-	сметная	показа-
п	п смет	наименование работ и затрат	строи-	монтаж-	оборудо-	прочих	условно-	трудо-	плата	тели	
п.п.	расчетов		тельных работ	ных работ	вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	чистая продукция	емкость	ТИС.РУБ.	ТИС.РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Л.С. N 1-3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	0,87	-	-	-	0,87	-	0,04	0,04	2,41
2.	Л.С. N 2-3	ВЕНТИЛЯЦИЯ.	12,15	-	-	0,01	12,16	-	0,21	0,17	33,77
3.	Л.С. N 3-3	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	0,56	2,60	-	3,16	-	0,15	0,12	8,77
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			13,02	0,56	2,60	0,01	16,19	-	0,40	0,33	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Трушиц

Л.С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н. Королёва

Н.Б. КОРОЛЁВА

СОСТАВИЛ

Меркулова

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Коган

Б.Л. КОГАН

1500446-08 31

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40
ТНС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 20 ТНС.МЗ/Ч
ВАРИАНТ 1

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АС2-1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,870 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,044 ТНС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСВЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,81	73,05	29,92	59	19	24	30,10	24
				23,75	9,23			7	7,00	6
		Т								
2	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,77	604,05	-	465	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Т								
3	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,04	619,40	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Т								
4	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,19	94,81	54,57	18	3	11	22,60	4
				17,25	20,06			4	15,22	3
		Т								
5	С121-455	-ЛЕСТНИЦА ЛХВ60-24.7	1,00	67,49	-	67	-	-	-	-

Ц 00446-08 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
6	С121-651	ОГРАЖДЕНИЕ ОПЕХ-10.21	1,00	15,35	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
7	С121-653	-ТО ЖЕ ОПЕХ-10.30	3,00	21,85	-	66	-	-	-	-
		ШТ								
8	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,03	605,95	-	18	-	-	-	-
		Т								
9	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ//ОБОРУДОВАНИЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ/	0,40	13,38	0,38	5	1	-	4,43	2
	5.К=1,1			3,68	0,12			-	0,09	-
	Т.Ч.П.3.7									
	К=1,3									
10	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115ЗА 2 РАЗА	0,40	45,73	0,45	18	2	-	6,58	3
	5.К=1,1			5,40	0,14			-	0,10	-
	Т.Ч.П.3.7									
	К=1,3 К=2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			756	25	35		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		9
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(29)	29	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(733)	733	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(33)	-	33	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(656)	656	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(45)	45	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(63)	63	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(841)	841	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(39)	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(41)	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(870)	870	-	-	-	-	-

	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		(44)		-		-		-				44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(44)		-		44		-				-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Труш

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Коган

Б.П. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВВБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТНС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 20ТНС МЗ/Ч
ВАРИАНТ I

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056,95-ТХ2 СО-1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,156 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 209 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,168 ТМС.РУБ.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

=====										
1	ПР-НГ	-ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР	2,00	3866,51	-	7713	-	-	-	-
	2308-1981	РЕКУПЕРАТИВНЫЙ ТП.10-Т2РК-01								
		шт								
2	Е20-829	-МОНТАЖ	2,00	31,96	1,78	64	24	3	16,30	33
		шт		11,78	0,54			1	0,41	1
3	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОМ КАМЕРИ 2ПК20=03.5112.0	1,00	268,89	-	269	-	-	-	-
		шт								
4	Е20-853	-МОНТАЖ	1,00	12,98	0,63	13	6	-	8,70	9
		шт		6,28	0,19			-	0,14	-
5	2308-4189	-ФИЛЬТРЫ ПРИТОЧНОМ КАМЕРИ 2ПК20=03.21110	1,00	889,25	-	889	-	-	-	-
		шт								
6	Е20-802	-МОНТАЖ	1,00	12,59	1,83	13	9	2	13,00	13
		шт		9,31	0,54			1	0,41	-
7	2308-4211	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ 03.33304 КЭ0,5-3=03.3330.0	2,00	331,87	-	664	-	-	-	-
		шт								

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E20-483 -МОНТАЖ	ИТ	2,00	12,81	0,92	26	12	2	8,08	16
				5,84	0,27			1	0,21	-
9	E20-4197 ТОЖЕ 03.33114 КРВО,5-3=03.33110	ИТ	1,00	93,60	-	94	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
10	E20-477 -МОНТАЖ	ИТ	1,00	5,11	0,15	5	2	-	3,01	3
				2,21	0,05			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1 РУБ.				9750	53	7		74
		РУБ.						3		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		(9750)		9750	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		(59)		59	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(56)		-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		(9629)		9629	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		(42)		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		(3)		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		(7)		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		(783)		783	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		(10575)		10575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(78)		-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(63)		-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		(10575)		10575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(78)		-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(63)		-	63	-		-
РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ										
11	E20-67 -КОЛЛЕКТОР ВНЕРОСНОГО ВОЗДУХА ВХОДНОМ	M2	17,04	13,59	0,08	232	8	2	0,64	11
				0,45	0,03			1	0,03	1
12	E20-64 -ТОЖЕ Выходном	M2	14,93	13,68	0,08	204	8	1	0,79	12
				0,55	0,03			-	0,03	-
13	E20-63 -КОРОБ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ НАГРЕВАЕМОГО ВОЗДУХА	M2	19,67	13,92	0,08	274	15	2	1,10	22
				0,78	0,03			1	0,03	1
14	E20-63 -ТОЖЕ ВНЕРОСНОГО ВОЗДУХА	M2	21,24	13,92	0,08	296	17	2	1,10	23
				0,78	0,03			1	0,03	1
15	E20-62 -ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ 1,6ММ	M2	2,11	14,28	0,08	30	2	-	1,29	3
				0,91	0,03			-	0,03	-

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Е20-72	-ЛИСТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 165X1751 ТОЛШ 1,6ММ	1,16	14,55	0,08	17	1	-	0,79	1
		M2		0,55	0,03			-	0,03	-
17	Е20-79	-ВСТАВКА 1751X1003X108 ИЗ СТАЛИ ТОЛШ=1,6ММ	2,34	14,40	0,08	34	1	-	0,64	2
		M2		0,45	0,03			-	0,03	-
18	С121-2114	-ОПОРЫ ПОД ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРЫ ИЗ СТАЛИ ТОЛШ 10ММ	0,06	837,90	-	50	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
19	Е9-229	-МОНТАЖ	0,06	81,03	12,63	5	3	-	72,60	4
		T		55,25	5,34			-	4,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1142	55	7		78
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(55)		55	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)		-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(50)		50	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)		3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)		4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62)		62	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)		-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1087)		1087	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1028)		1028	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(55)		-	55	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(103)		103	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(7)		-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(18)		-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(95)		95	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1285)		1285	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(84)		-	-	-		84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)		-	73	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	(1347)	1347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(88)	-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(76)	-	76	-		-
РАЗДЕЛ 3. АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ										
20	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,63	11,36	0,34	7	2	-	3,10	2
		100M2		2,56	0,10			-	0,08	-
21	Е13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-23 ЗА 2 РАЗА	0,63	65,08	0,48	41	2	-	4,60	3
		100M2		3,78	0,14			-	0,10	-

Ц 00446-08 37

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			48	4	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(48)	48	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(43)	43	-	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(4)	-	4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(5)	5	-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(1)	-	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(4)	4	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(57)	57	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(5)	-	-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(5)	-	5	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	(57)	57	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(5)	-	5	-	-		-
РАЗДЕЛ 4. ВРЕЗКИ КИП										
22	241829-605	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	10,00	2,95	-	30	-	-	-
3										
23	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	10,00	0,45	0,07	5	4	1	1,00
					0,36	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.				35	4	1	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(35)	35	-	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(4)	-	4	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(30)	30	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(3)	3	-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(2)	2	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(40)	40	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(10)	-	-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(4)	-	4	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	(40)	40	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-	-		-
РАЗДЕЛ 5. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
24	Е26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ		0,53	11,08	0,26	6	3	-	7,90
					5,91	0,09				0,06

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ									
	МЗ									
25 С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,66	41,89	-		28	-	-	-	-
26 Е26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,09	99,12	2,11		9	8	-	118,00	11
			88,50	0,63				-	0,48	-
27 С158-413	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)=	0,03	1286,50	-		39	-	-	-	-
	ПРЕД.ЦЕНА Т									
28 -//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750=	0,03	370,33	-		11	-	-	-	-
	Т									
29 Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,08	28,04	0,51		2	-	-	2,90	-
	100М2		2,45	0,14				-	0,10	-
30 Е26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	0,09	28,99	0,05		3	2	-	27,80	3
	100М2		19,25	0,02				-	0,01	-
31 Е26-73	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В 2 СЛОЯ	0,09	31,99	0,17		3	3	-	42,20	4
	100М2		29,50	0,07				-	0,05	-
32 С1113-127	-СТОИМОСТЬ	20,68	0,29	-		6	-	-	-	-
	М2									
33 Е26-73	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ ЛЕНТОМ	0,04	15,99	0,08		1	1	-	21,10	1
	100М2		14,75	0,03				-	0,03	-
34 С1113-79	-СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ	4,14	0,17	-		1	-	-	-	-
	КГ									
35 Е8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	0,04	87,03	0,39		3	1	-	45,90	2
	100М2		31,88	0,12				-	0,09	-
36 Е8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ	0,03	79,44	0,39		2	1	-	68,60	2
	100М2		47,63	0,12				-	0,09	-
37 ЦВ-472-11	-ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	0,20	3,30	0,34		1	-	-	3,00	1

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10шт			1,88	0,02			-	0,01	-
38 №-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100мм2	0,02		83,19	2,89	2	-	-	24,00	-
	100М			16,75	0,17			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			117	19	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(3)	3	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(1)	1	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(3)	3	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(1)	-	-	-	-		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(103)	103	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(8)	8	-	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(19)	-	19	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(73)	73	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(12)	12	-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(1)	-	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(8)	8	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(123)	123	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(27)	-	-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(20)	-	20	-	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		(11)	11	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		(11)	11	-	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.		(137)	137	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(28)	-	-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(20)	-	20	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11092	135	15		195
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(38)	38	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(1)	1	-	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(4)	-	4	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(30)	30	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(3)	3	-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(2)	2	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(43)	43	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(11)	-	-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(4)	-	4	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(151)	151	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(51)	51	-	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(23)	-	23	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(73)	73	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(17)	17	-	-	-		-

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(180)	180	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(25)	-	25	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(55)	55	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(50)	50	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62)	62	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(10837)	10837	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1087)	1087	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(111)	-	111	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(9629)	9629	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(145)	145	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(25)	-	25	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(878)	878	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(11860)	11860	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(162)	-	-	-	-	-	162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(136)	-	136	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТКЕ	РУБ.	(12156)	12156	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(209)	-	-	-	-	-	209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(168)	-	168	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л. С. Бондарец

Л. С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н. Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГ.

Г. Б. Панфилова

Г. Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧПЛЬНИК ГРУППЫ

Б. Л. Коган

Б. Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА КИП И АВТОМАТИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВИБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТНС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 20ТНС.МЗ/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АТХ.СО-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,150 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫМОСТЬ 150 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТНС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДОП48 1704-11987	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТГП-100-М1	4,00	77,00	-	308	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ИЛИ САМОПИШУЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4,00	2,09	-	8	8	-	2,00	8
		шт		2,04	-			-	-	-
3	1704-20452	-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ТММП-100М1=	4,00	23,80	-	95	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4	Ц11-92-1	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	4,00	1,18	-	5	5	-	2,00	8
		шт		1,15	-			-	-	-
5	1704-20543	-ДИФФАНОМЕТР-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ДТММП-100М1=	1,00	23,80	-	24	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	Ц11-247-1	-МОНТАЖ	1,00	6,30	0,37	6	4	-	5,00	5
		шт		3,54	0,05			-	0,04	-
7	1704-50523	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА И ТЯГИ=ДНТ-100 ТУ25-02-161384-78	2,00	18,76	-	38	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

Ц00446-08 42

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ ШТ	2,00	2,29	0,07	5	4	-	3,00	6
			2,03	0,02			-	0,01	-
9, 1704-5072Ф	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ-ДУП-М ТУ25-02-190722-78 ШТ	2,00	19,60	-	39	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
10 Ц11-407-3	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ, ТИП ДУП-М ШТ	2,00	0,99	-	2	2	-	1,00	2
			0,96	-			-	-	-
11 Ц11-619-1	-КАПИЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 10М	2,40	8,28	0,05	20	4	-	2,00	5
			1,65	-			-	-	-
12 1704-50410	-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0400/63-0,25-82= ШТ	2,00	875,00	-	1750	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
13 Ц11-540-2	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ: МАССА ДО 20КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ШТ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА	2,00	7,44	0,21	15	5	-	3,00	6
			2,36	0,02			-	0,01	-
14 1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ-Б 220-230-60 10ШТ	0,10	1,26	-	-	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
15 ДОП62 1504-01626	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-14-26-14-20УХЛИ ШТ	2,00	2,73	-	6	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
16 Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,00	4,17	0,11	8	3	-	2,00	4
			1,30	0,02			-	0,01	-
17 1504-4553 ДОП12	-ПУСКАТЕЛЬ ПМИ-150104 ШТ	2,00	16,24	-	32	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
18 Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2,00	4,84	0,14	10	4	-	2,00	4
			1,86	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2371	39	-		48
			РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(2292)	2292	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.	(44)	44	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(25)	25	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(27)	27	-	-		-
	КОМПЕНТАЦИЯ -		РУБ.	(32)	32	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(2420)	2420	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(79)	79	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(40)	40	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(39)	-	39	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(34)	34	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(3)	-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(9)	9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(122)	122	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(48)	-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)	-	42	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(2542)	2542	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(48)	-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)	-	42	-		-

РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ

19	1517-1973	-ШИТ ШКАФНОЙ		1,00	117,60	-	118	-	-	-	-
	ДОП.7	ШШ-ЗД-2200Х600Х600=ШШ-ЗД,-2200									
	ДОП7	.600.800									
		ШТ									
20	Ц11-680-1	-МОНТАЖ ШИТА		1,00	4,03	0,50	4	3	-	5,00	5
		ШТ									
					3,44	0,19				0,14	-
21	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНИИ ДО 10ЖИИ		2,00	0,68	-	1	1	-	1,00	2
		ВВОД									
					0,66	-				-	-
22	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНИИ ДО 20 ЖИИ		2,00	1,32	-	3	3	-	1,00	2
		ВВОД									
					1,29	-				-	-
23	1504	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-36		2,00	4,62	-	10	-	-	-	-
	ДОП.72	ШТ									
					-	-				-	-
24	1517-1429-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=		2,00	5,25	-	11	-	-	-	-
		ШТ									
					-	-				-	-
25	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ		4,00	1,12	-	4	-	-	-	-
		КЕ-011=КЕ-011УЗ									
		ТУ16-528.407-76									
		ШТ									
26	1517-1444-1	-ЗАВОДСКАЯ		4,00	1,75	-	7	-	-	-	-
		УСТАНОВКА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ									
		ШТ									
					-	-				-	-
27	1507-5059	-ТАБЛО ТСБ=ТСБ-Ш-УЗ-01		1,00	1,68	-	1	-	-	-	-
		ШТ									
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	1517-1481-1-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
29	1507-7020 -ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ=Е27ФП-01 1000ШТ		-	364,00	-	-	-	-	-	-
30	1517-1481-1-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
31	1517-1509 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕБК И ЗАЖИМОВ= КОМПЛ.		1,00	6,44	-	7	-	-	-	-
32	1515-31018 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-10=Ц 220-10 10ШТ		0,40	1,96	-	1	-	-	-	-
33	1504-17091 -РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ= ШТ		1,00	0,91	-	1	-	-	-	-
34	1517-1453-1-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-200 0, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РИ К-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ		1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
35	1504-6448 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60Гц И 400Гц=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ТУ 16-526.128-78 ШТ		1,00	6,16	-	6	-	-	-	-
36	1517-1371-1-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ		1,00	1,76	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		178	7	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(170)	170	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
Ц 00446-08 45										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(175)	175	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(15)	15	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(190)	190	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
37	0113 ТАБ18.1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТР14Х2 М	50,00	0,83	-	42	-	-	-	-
38	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСПОВННЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 18МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫМ 22ММ М	50,00	0,31	0,03	16	13	2	0,40	20
39	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,05	308,10	-	15	-	-	-	-
40	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5 1000М	0,05	723,64	-	38	-	-	-	-
41	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,00	70,84	21,59	71	23	22	31,00	31
42	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	4,00	0,70	-	3	1	-	1,00	4
43	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 ШТ	4,00	1,14	-	5	2	-	1,00	4
44	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ-35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 1М	100,00	0,42	-	42	-	-	-	-
45	Е9-229	-МОНТАЖ УГОЛКА	0,14	81,03	12,63	11	8	2	72,60	10

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЕРФОРИРОВАННОГО										
	Т			55,25	5,34			1	4,05	1
46	ПВ-405-2 -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,06	641,95	5,27		39	2	-	41,00	2
	Т			31,13	1,73			-	1,32	-
47	Ц11-620-5 -СТОЙКИ СП-24,СП-23	6,00	6,07	0,15		36	7	1	2,00	12
	ШТ			1,14	0,03			-	0,03	-
48	Ц11-620-1 -КРОНШТЕИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КУ90Х90-1	4,00	0,54	0,04		2	1	-	0,50	2
	ШТ			0,30	0,02			-	0,01	-
49	2405-5078 -КРОНШТЕИН КП-30	5,00	1,64	-		8	-	-	-	-
	ШТ			-	-			-	-	-
50	2405-1845 -СКОБА С-10=СО-10УЗ ТУ36-1086-76,ИЗМ НР3-80	-	14,43	-		-	-	-	-	-
	1000ШТ			-	-			-	-	-
51	2405-3164 -СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБ ВВЕРТНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ=СМВВ-М14 ТУ36-1133-74	10,00	0,26	-		3	-	-	-	-
	ШТУКА			-	-			-	-	-
52	05-18 -ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВРИКИ СТР138	18,00	1,05	-		19	-	-	-	-
	КГ			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			348	57	27		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			8		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(337)	337	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(98)	98	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(58)	-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)	165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(41)	41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(8)	-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(27)	27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(405)	405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(64)	-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)	-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-		-

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(418)	418	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(93)	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)	-	73	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2897	103		27		142
	РУБ.						8		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(2462)	2462	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(47)	47	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(38)	33	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(2595)	2595	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(424)	424	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(138)	138	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(102)	-	102	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(165)	165	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(82)	82	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(36)	36	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(542)	542	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(139)	-	-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(113)	-	113	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(3150)	3150	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(150)	-	-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(122)	-	122	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Труш П.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н. Кор Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Десят Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Коган Б.Л. КОГАН

13,72 ТИС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 13,72 ТИС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК

199 г.

199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВИБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.М3/ЧАС
 БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВИБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 20 ТИС.М3/ЧАС
 ВАРИАНТ П.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,72 ТИС.РУБ.
 В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 11,11 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,35 ТИС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,28 ТИС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

1) РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1 ТИС.М3/ЧАС) 686,00 РУБ.
 2) 1М2 ОБЪЕМА ПЛОЩАДИ (44) 252,50 РУБ.
 3) 1М3 ОБЪЕМА (176) 77,95 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

			сметная стоимость, ТИС.РУБ.					норма-	норма-	сметная	показа-
								тивная	тивная	заработ-	тели
п	п смет	наименование работ и затрат	строи-	монтаж-	оборудо-		условно-	трудно-	ная	едич-	
п.	расчетов		тельных	ных	вания,	прочих	чистая	емкость	плата	ной сто-	
			работ	работ	мебели,	затрат	продукция:	тис.		имость	
					инвентаря:		ТИС.РУБ.	чел.-ч	ТИС.РУБ.	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	п.с. N 1-4	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	0,09	-	-	-	0,09	-	0,01	0,01	0,51
2.	п.с. N 2-4	ВЕНТИЛЯЦИЯ.	10,46	-	-	0,01	10,47	-	0,19	0,15	59,48
3.	п.с. N 3-3	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	0,56	2,60	-	3,16	-	0,15	0,12	17,95
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			10,55	0,56	2,60	0,01	13,72	-	0,35	0,28	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Григорьев

Л.С. БОНДАРКИ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.В. Королева

Н.В. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ

Меркулова

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Коган

Б.Л. КОГАН

Ц00446-08 49

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВВЕРСНОГО ВОЗДУХА ДО 40
ТЭС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 20 ТЭС.МЗ/Ч
ВАРИАНТ 2

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АС2-1,5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,092 ТЭС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	7 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,006 ТЭС.РУБ.

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

1	Е6-30	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА М150	1,26	58,61	2,04	74	4	3	4,35	5
		МЗ		2,93	0,61			1	0,46	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		74	4	3	5
	РУБ.				1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(74)	74	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(58)	58	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(92)	92	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(92)	92	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Гришу

Л.С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Королёва

Н.Е. КОРОЛЕВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Королёва

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Козан

Б.Л. КОГАН

4,00446-08 50

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВМЕРСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТМС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 20ТМС МЗ/Ч
ВАРИАНТ II

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056,95-ТХ2 СО-1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,466 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,150 ТМС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	ПР-НТ	-ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР	2,00	3512,30	-	7025	-	-	-	-
	2308-1981	РЕКУПЕРАТИВНЫЙ ТП10-Т2РК-01								
		ШТ								
2	Е20-829	-МОНТАЖ	2,00	31,95	1,78	64	24	3	16,30	33
		ШТ		11,78	0,54			1	0,41	1
3	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОМ КАМЕРЫ 2ПК-20=03.5112.0	1,00	244,90	-	245	-	-	-	-
		ШТ								
4	Е20-853	-МОНТАЖ	1,00	12,98	0,63	13	6	-	8,70	9
		ШТ		6,28	0,19			-	0,14	-
5	2308-4189	-ФИЛЬТР ПРИТОЧНОМ КАМЕРЫ 2ПК20=03.21110	1,00	890,86	-	891	-	-	-	-
		ШТ								
6	Е20-802	-МОНТАЖ	1,00	12,59	1,83	13	9	2	13,00	13
		ШТ		9,31	0,54			1	0,41	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8251	39	5		55
				РУБ.				2		1

1100446-08 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(8251)	8251	-	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(44)	44	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(41)	-	41	-	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(8161)	8161	-	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(33)	33	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(6)	-	6	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(663)	663	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(8947)	8947	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(58)	-	-	-	-	-	58	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(47)	-	47	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(8947)	8947	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(58)	-	-	-	-	-	58	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(47)	-	47	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ											
7	E20-67	-КОЛЛЕКТОР ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ТОЛЩ 1,6ММ ВХОДНОЙ		17,04	13,59	0,08	232	8	2	0,64	11
		M2			0,45	0,03			1	0,03	1
8	E20-64	-ТОЖЕ ВЫХОДНОЙ		14,93	13,68	0,08	204	8	1	0,79	12
		M2			0,55	0,03			-	0,03	-
9	E20-63	-КОРОБ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ НАГРЕВАЕМОГО ВОЗДУХА		19,67	13,92	0,08	274	15	2	1,10	22
		M2			0,78	0,03			1	0,03	1
10	E20-63	-ТОЖЕ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА		21,24	13,92	0,08	296	17	2	1,10	23
		M2			0,78	0,03			1	0,03	1
11	E20-62	-ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ 1,6ММ		2,11	14,28	0,08	30	2	-	1,29	3
		M2			0,91	0,03			-	0,03	-
12	C121-2114	-ОПОРЫ ПОД ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРЫ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ 10ММ		0,06	837,90	-	50	-	-	-	-
		T			-	-			-	-	-
13	E9-229	-МОНТАЖ РЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		0,06	81,03	12,63	5	3	-	72,60	4
		T			55,25	5,34			-	4,05	-
14	241829-605	-ОТБОРНОЕ УСТ-ВО		10,00	2,71	-	27	-	-	-	-
	3	шт			-	-			-	-	-
15	ш11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО ЗОМПА		10,00	0,45	0,07	5	4	1	1,00	10
					0,36	-			-	-	-

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1123	57	8		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			3		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(32)	32	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(37)	37	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(55)	55	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(50)	50	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62)	62	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1036)	1036	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(980)	980	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(53)	-	53	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(99)	99	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(18)	-	18	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(91)	91	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1226)	1226	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(81)	-	-	-	-	-	-	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(71)	-	71	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(1325)	1325	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(95)	-	-	-	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(78)	-	78	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ										
16 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,64	11,36	0,34	7	2	-	3,10	2
	100М2			2,56	0,10				0,08	-
17 E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-23 ЗА 2 РАЗА		0,64	65,08	0,48	42	2	-	4,60	3
	100М2			3,78	0,14				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.				49	4	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						-		-
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(49)	49	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(44)	44	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-
НА ПАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
18 Б26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,53	11,08	0,26	6	3	-	7,90	4
			5,91	0,09			-	0,06	-
19 С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,66	41,89	-	28	-	-	-	-
20 Б26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,09	99,12	2,11	9	8	-	118,00	11
			88,50	0,63			-	0,48	-
21 С158-413	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)=	0,03	1286,50	-	39	-	-	-	-
	Т		-	-			-	-	-
22 -//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750=	0,03	341,00	-	10	-	-	-	-
	Т		-	-			-	-	-
23 Б13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,08	28,04	0,51	2	-	-	2,90	-
	100М2		2,45	0,14			-	0,10	-
24 Б26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	0,09	28,99	0,05	3	2	-	27,80	3
	100М2		19,25	0,02			-	0,01	-
25 Б26-73	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В 2 СЛОЯ	0,09	31,99	0,17	3	3	-	42,20	4
	100М2		29,50	0,07			-	0,05	-
26 С1113-127	-СТОИМОСТЬ	20,68	0,29	-	6	-	-	-	-
	М2		-	-			-	-	-

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27 ЕЗБ-73	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ 100М2	0,04	15,99	0,08	1	1	-	21,10	1
			14,75	0,03			-	0,03	-
28 ЕЗБ-73	-СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ КГ	4,14	0,17	-	1	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
29 ЕБ-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М2	0,04	67,03	0,39	3	1	-	45,90	2
			31,88	0,12			-	0,09	-
30 ЕБ-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ 100М2	0,03	79,44	0,39	2	1	-	68,60	2
			47,63	0,12			-	0,09	-
31 ЦБ-472-11	-ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ 10ШТ	0,20	3,30	0,34	1	-	-	3,00	1
			1,88	0,02			-	0,01	-
32 ЦБ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,02	83,19	2,89	2	-	-	24,00	-
			16,75	0,17			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.		116	19	-		28
			РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(103)	103	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(73)	73	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(123)	123	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(27)	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(20)	-	20	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	(136)	136	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(28)	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(20)	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			9539	119	13		173

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					5		4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(40)	40	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	-	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(152)	152	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(52)	52	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(73)	73	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(17)	17	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(181)	181	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-	-	-	-	32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(25)	-	25	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(55)	55	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(50)	50	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62)	62	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(9287)	9287	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1024)	1024	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(94)	-	94	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(8161)	8161	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(132)	132	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(24)	-	24	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(754)	754	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(10173)	10173	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(139)	-	-	-	-	-	-	139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(118)	-	118	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(10486)	10486	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-	-	-	-	186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(150)	-	150	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Стрелица

Л.С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГ.

Г. Б. Панфилова

Г.Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б. Л. Коган

Б.Л. КОГАН

Ц000446-08

56

СМЕТА В СУММЕ 18,18 ТИС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК-----

199 г.

СМЕТА В СУММЕ 18,18 ТИС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

-- -- 199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.М3/ЧАС
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 31,5 ТИС.М3/ЧАС.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,18 ТИС.РУБ.

В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 15,57 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,40 ТИС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,33 ТИС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

1) РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1 ТИС.М3/ЧАС) 577,14 РУБ.
2) 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ (54) 288,33 РУБ.
3) 1М3 ОБЪЕМА (280,8) 64,74 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТИС.РУБ.					норма-	норма-	сметная	показа-
								тивная	тивная	заработ-	тели
п	п	наименование работ	строи-	монтаж-	оборудо-		условно-	трудо-	ная	единич-	
п.	и	и затрат	тельных	ных	вания,	прочих	чистая	емкость	плата	ной сто-	
расчетов:			работ	работ	мебели,	затрат	продукция:	тмс.		имость	
					инвентаря:	всего	ТИС.РУБ.	чел.-ч	ТИС.РУБ.	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Л.С. N 1-5	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	0,12	-	-	-	0,12	-	0,01	0,01	0,42
2.	Л.С. N 2-5	ВЕНТИЛЯЦИЯ.	14,89	-	-	0,01	14,90	-	0,24	0,20	32,79
3.	Л.С. N 3-5	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	0,56	2,60	-	3,16	-	0,15	0,12	11,25
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			15,01	0,56	2,60	0,01	18,18	-	0,40	0,33	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Бондарец

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ

Меркулова

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Коган

Б.Л. КОГАН

Ц00446-08 57

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40
ТНС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 31,5 ТНС.МЗ/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АС3-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,117 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТНС.РУБ.

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

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150	1,62	58,61	2,04	95	5	3	4,35	7
				2,93	0,61			1	0,46	1
		МЗ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	95	5	3	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			1	1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(95)	95	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(16)	16	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(71)	71	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(117)	117	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(117)	117	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. КОРОЛЕВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б.Л. КОГАН

400446-08 58

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТНС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 31,5ТНС МЗ/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056,95-ТХЗ СО-1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,904 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 242 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,201 ТНС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	НР-НТ 2308-1981	-ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР РЕКУПЕРАТИВНЫЙ ТН10-Т2РК-01 0,88	3,00	3512,30	-	10537	-	-	-	-
2	Е20-829	-МОНТАЖ ШТ	3,00	31,95	1,78	96	35	6	16,30	49
				11,78	0,54			2	0,41	1
3	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК20=03.5112.0 ШТ	1,00	262,40	-	262	-	-	-	-
4	Е20-853	-МОНТАЖ ШТ	1,00	12,98	0,63	13	6	-	8,70	9
				6,28	0,19			-	0,14	-
5	2308-4189	-ФИЛЬТРЫ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК 31,5=03.21110 ШТ	1,00	665,00	-	665	-	-	-	-
6	Е20-803	-МОНТАЖ ШТ	1,00	36,64	4,61	37	26	4	36,20	36
				26,13	1,38			1	1,04	1
7	2308-4212	-КЛАПАН 03.34304 КЭ1-3=03.3430.0 ШТ	1,00	349,53	-	350	-	-	-	-

Ц00446-08 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E20-483	-МОНТАЖ	1,00	12,81	0,92	13	6	1	8,08	8
		ШТ		5,84	0,27			-	0,21	-
9	2308-4211	-ТОЖЕ 03.33304 КЭ0,5-3=03.3330.0	1,00	332,48	-	332	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	E20-483	-МОНТАЖ	1,00	12,81	0,92	13	6	1	8,08	8
		ШТ		5,84	0,27			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		12318	79	12		110
				РУБ.				3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(12318)	11653	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(79)	79	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(82)	-	82	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(11481)	11481	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(69)	69	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(937)	937	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(13324)	12659	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(116)	-	-	-	-	-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(94)	-	94	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(13324)	13324	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(116)	-	-	-	-	-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(94)	-	94	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										
11	E20-66	-КОЛЛЕКТОР ВНЕБРОСНОГО ВОЗДУХА ВХОДНОЙ	16,78	13,00	0,08	218	8	2	0,64	11
		М2		0,45	0,03			1	0,03	1
12	E20-67	-ТОЖЕ ВЫХОДНОЙ	22,56	13,59	0,08	307	10	2	0,64	14
		М2		0,45	0,03			1	0,03	1
13	E20-63	-КОРОБ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАЕМОГО ВОЗДУХИ	16,08	13,92	0,08	224	13	1	1,10	18
		М2		0,78	0,03			-	0,03	-
14	E20-60	-КОРОБ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ТОЛШ 1,6ММ	10,62	19,81	0,10	210	12	1	1,63	17
		М2		1,16	0,03			-	0,03	-
15	E20-69	-ПЕРЕХОД Д1000Х(1736Х1250)	3,18	15,64	0,10	50	4	-	1,63	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2		1,16	0,03			-	0,03	-
16	C121-2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	0,01	676,40	-	7	-	-	-	-
17	B9-229	T -МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0,1Т	0,01	81,03	12,63	1	1	-	72,60	1
				55,25	5,34			-	4,05	-
18	B20-69	T -ЛИСТ 1610X1010 ТОЛШ 1,6ММ M2	1,63	15,64	0,10	25	2	-	1,63	3
				1,16	0,03			-	0,03	-
19	B20-69	-ЛИСТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 540X1751 ТОЛШ 1,6ММ	3,78	15,64	0,10	59	4	-	1,63	6
		M2		1,16	0,03			-	0,03	-
20	B20-69	-ВСТАВКА 501X1751X190	2,07	15,64	0,10	32	2	-	1,63	3
		M2		1,16	0,03			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						1133	56	6		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:								2		2
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.				(8)		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.				(1)		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - РУБ.				(7)		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.				(8)		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч				(1)		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.				(1)		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.				(1125)		1125	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ - РУБ.				(1064)		1064	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.				(57)		-	57	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.				(106)		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч				(5)		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.				(19)		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.				(98)		98	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.				(1329)		1329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч				(84)		-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.				(76)		-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.				(1337)		1337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч				(85)		-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.				(77)		-	77	-		-
РАЗДЕЛ 3. АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ										
21	B13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,66	11,36	0,34	8	2	-	3,10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021		2,56	0,10			-	0,08	-
22	Б13-155	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-23 ЗА 2 РАЗА	0,66	65,08	0,48	43	2	-	4,60	3
		100М2		3,78	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		51	4	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(51)	51	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(46)	46	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(6)	6	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(61)	61	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч	(5)	-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(61)	61	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-ч	(5)	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(5)	-	5	-	-
РАЗДЕЛ 4. ВРЕЗКИ КИП										
23	241829-605	3	3	10,00	2,95	-	30	-	-	-
		3								
24	Ц11-642-1	шт	шт	10,00	0,45	0,07	5	4	1	1,00
		шт			0,36	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		35	4	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(35)	35	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(30)	30	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(40)	40	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч	(10)	-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(40)	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-ч	(10)	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(4)	-	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
25-Е26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		0,49	11,08	0,26	5	3	-	7,90	4
				5,91	0,09			-	0,06	-
26 С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	М3	0,61	41,89	-	26	-	-	-	-
27 Е26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	М3	0,09	99,12	2,11	9	8	-	118,00	11
				88,50	0,63			-	0,48	-
28 С158-413	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)=	100М2	0,03	1286,50	-	39	-	-	-	-
ПРЕД.ЦЕНА	Т			-	-			-	-	-
29 -//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750=	Т	0,03	370,33	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30 Е26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	100М2	0,09	28,99	0,05	3	2	-	27,80	3
				19,25	0,02			-	0,01	-
31 Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,07	28,04	0,51	2	-	-	2,90	-
		100М2		2,45	0,14			-	0,10	-
32 Е26-73	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,09	63,99	0,34	6	5	-	21,10	2
				59,00	0,14			-	0,10	-
33 С1113-127	-СТОИМОСТЬ	М2	19,36	0,29	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34 Е26-73	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ	100М2	0,03	15,99	0,08	1	-	-	21,10	1
				14,75	0,03			-	0,03	-
35 С1113-79	-СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ	КГ	3,87	1,66	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36 Е8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,04	67,03	0,39	3	1	-	45,90	2
				31,88	0,12			-	0,09	-
37 Е8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	100М2	0,03	79,44	0,39	2	1	-	68,60	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ 100М2		47,63	0,12			-	0,09	-
38 ЦВ-472-11	-	ПЕРЕМИЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ 10ШТ	0,20	3,30	0,34	1	-	-	3,00	1
				1,88	0,02			-	0,01	-
39 ЦВ-472-6	-	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,02	83,19	2,89	2	-	-	24,00	-
				16,75	0,17			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			122	20	-		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(108)	108	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(20)	-	20	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(128)	128	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(25)	-	-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(21)	-	21	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	(142)	142	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(21)	-	21	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8390	163	19		229
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(38)	38	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(43)	43	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч	(11)	-	-	-	-	-	-	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(159)	159	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(53)	53	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(24)	-	24	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(189)	189	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч	(30)	-	-	-	-	-	-	30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(26)	-	26	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(13443)	13443	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1143)	1143	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(139)	-	139	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(11481)	11481	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(175)	175	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-ч	(9)	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(31)	-	31	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1035)	1035	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(14653)	14653	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч	(200)	-	-	-	-	-	-	200
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(170)	-	170	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(14904)	14904	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч	(242)	-	-	-	-	-	-	242
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(201)	-	201	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Тришук

Л. С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н. Е. Королева

Н. Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГ.

Г. Б. Панфилова

Г. Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б. Л. Коган

Б. Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-5

НА КИП И АВТОМАТИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТНС.М3/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 31.5ТНС.М3/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АТХ.СО-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,150 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 150 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТНС.РУБ.

			СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН
III	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			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. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДОП48	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ	4,00	77,00	-	308	-	-	-	-
	1704-11987	ТГП-100-М1								
		ШТ								
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ	4,00	2,09	-	8	8	-	2,00	8
		/ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ		2,04	-					
		САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ								
		ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ								
		ШТ								
3	1704-20452	-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	23,80	-	95	-	-	-	-
		ТММП-100М1=								
		ШТ								
4	Ц11-92-1	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР ИЛИ	4,00	1,18	-	5	5	-	2,00	8
		ТЯГОНАПОРОМЕР СИЛЬФОННЫЙ		1,15	-					
		ПОКАЗЫВАЮЩИЙ								
		ШТ								
5	1704-20543	-ДИФМАНОМЕТР-ТЯГОМЕР	1,00	23,80	-	24	-	-	-	-
		ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДТММП-100М1=								
		ШТ								
6	Ц11-247-1	-МОНТАЖ	1,00	6,30	0,37	6	4	-	5,00	5
		ШТ		3,54	0,05				0,04	-
7	1704-50523	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА И	2,00	18,76	-	38	-	-	-	-
		ТЯГИ-ДНТ-100								
		ТУ25-02-161384-78								
		ШТ								

Ц 00446-08 66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ ШТ	2,00	2,29	0,07	5	4	-	3,00	6
				2,03	0,02			-	0,01	-
9	1704-50728	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫМ-ДУП-М ТУ25-02-190722-78 ШТ	2,00	19,60	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
10	Ц11-407-3	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫМ, ТИП ДУП-М ШТ	2,00	0,99	-	2	2	-	1,00	2
				0,96	-			-	-	-
11	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ 10М	2,40	8,26	0,05	20	4	-	2,00	5
				1,65	-			-	-	-
12	1704-50410	-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0400/63-0,25-82= ШТ	2,00	875,00	-	1750	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	Ц11-540-2	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ:МАССА ДО 20КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ШТ	2,00	7,44	0,21	15	5	-	3,00	6
				2,36	0,02			-	0,01	-
		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА								
14	1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ-Б 220-230-60 10ШТ	0,10	1,26	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	ДОП62 1504-01626	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-14-26-14-20УХЛИ ШТ	2,00	2,73	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫМ УСТАНАВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,00	4,17	0,11	8	3	-	2,00	4
				1,30	0,02			-	0,01	-
17	1504-4553 ДОП12	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-150104 ШТ	2,00	16,24	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2,00	4,84	0,14	10	4	-	2,00	4
				1,86	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2371	39	-		48
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(2292)		2292	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(44)		44	-	-		-

Ц00446-08 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(25)	25	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(27)	27	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(32)	32	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(2420)	2420	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(79)	79	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(40)	40	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(39)	-	39	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(34)	34	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(3)	-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(9)	9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(122)	122	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(48)	-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)	-	42	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(2542)	2542	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(48)	-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)	-	42	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ									
19	1517-1973 -ШИТ ШКАФНОМ			1,00	117,60	-	118	-	-	-
	ДОП.7 ШШ-Зд-2200X600X600=ШШ-Зд,-2200									
	ДОП7 .600.600									
		ШТ								
20	Ц11-680-1 -МОНТАЖ ШИТА			1,00	4,03	0,50	4	3	-	5,00
		ШТ								
					3,44	0,19				0,14
21	Ц11-711-1 -ВВОД КАБЕЛЬНИИ ДО 10ЖИЛ			2,00	0,68	-	1	1	-	1,00
		ВВОД								
					0,68	-				
22	Ц11-711-2 -ВВОД КАБЕЛЬНИИ ДО 20 ЖИЛ			2,00	1,32	-	3	3	-	1,00
		ВВОД								
					1,29	-				
23	1504 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-36			2,00	4,62	-	10	-	-	-
	ДОП.72	ШТ								
24	1517-1429-1-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=			2,00	5,25	-	11	-	-	-
		ШТ								
25	1504-18011 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ			4,00	1,12	-	4	-	-	-
	КЕ-011=КЕ-011УЗ									
	ТУ16-526.407-76									
		ШТ								
26	1517-1444-1-ЗАВОДСКАЯ			4,00	1,75	-	7	-	-	-
	УСТАНОВКА=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ									
		ШТ								
27	1507-5059 -ТАБЛО ТСБ=ТСБ-Ш-УЗ-01			1,00	1,68	-	1	-	-	-
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- 28	1517-14В1-1	ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
29	1507-7020	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	-	364,00	-	-	-	-	-	-
30	1517-14В1-1	ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
31	1517-1509	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЕК И ЗАЖИМОВ= КОМПЛ.	1,00	6,44	-	7	-	-	-	-
32	1515-31018	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-10=Ц 220-10 10ШТ	0,40	1,96	-	1	-	-	-	-
33	1504-17091	-РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ= ШТ	1,00	0,91	-	1	-	-	-	-
34	1517-1453-1	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-200 0, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РП К-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
35	1504-6448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПИ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60Гц И 400Гц=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ТУ 18-526.128-78 ШТ	1,00	6,16	-	6	-	-	-	-
36	1517-1371-1	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	1,00	1,75	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		178	7	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(170)	170	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(3)	3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(175)	175	-	-		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(8)	8	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(7)	7	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(15)	15	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(190)	190	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
37	0113 ТАБ18.1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТР14Х2 М	50,00	0,83	-	42	-	-	-	-
38	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНИИ 22ММ М	50,00	0,31	0,03	16	13	2	0,40	20
39	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,05	308,10	-	15	-	-	-	-
40	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5 1000М	0,05	723,64	-	36	-	-	-	-
41	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,00	70,84	21,59	71	23	22	31,00	31
42	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	4,00	0,70	-	3	1	-	1,00	4
43	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 ШТ	4,00	1,14	-	5	2	-	1,00	4
44	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79 1М	100,00	0,42	-	42	-	-	-	-
45	Е9-229	-МОНТАЖ УГОЛКА	0,14	81,03	12,63	11	8	2	72,60	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРФОРИРОВАННОГО								
		Т		55,25	5,34			1	4,05	1
45	ЦБ-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,06	641,95	5,27	39	2	-	41,00	2
		Т		31,13	1,73			-	1,32	-
47	Ц11-620-5	-СТОЙКИ СП-24, СП-23	6,00	6,07	0,15	36	7	1	2,00	12
		ШТ		1,14	0,03			-	0,03	-
48	Ц11-620-1	-КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КУ90Х90-1	4,00	0,54	0,04	2	1	-	0,50	2
		ШТ		0,30	0,02			-	0,01	-
49	2405-5078	-КРОНШТЕЙН КП-30	5,00	1,64	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	2405-1845	-СКОБА С-10=СО-10УЗ ТУ36-1086-76, ИЭМ НРЗ-80	-	14,43	-	-	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
51	2405-3164	-СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ ВВЕРТНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ=СМВ8-М14 ТУ36-1133-74	10,00	0,26	-	3	-	-	-	-
		ШТУКА		-	-			-	-	-
52	05-18 СТР138	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВРИКИ	18,00	1,05	-	19	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		348	57	27		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			8		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(337)	337	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(98)	98	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(56)	-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)	165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(41)	41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(8)	-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(27)	27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(405)	405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(64)	-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)	-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	-	9	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(418)	418	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(93)	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)	-	-	73	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2897	103		27			142
	РУБ.						8			6

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(2462)	2462	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(47)	47	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(33)	33	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(2595)	2595	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(424)	424	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(138)	138	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(102)	-	102	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(165)	165	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(82)	82	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(36)	36	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(542)	542	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(139)	-	-	-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(113)	-	113	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(3150)	3150	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(150)	-	-	-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(122)	-	122	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.С. Бондарец Л.С. БОНДАРЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Н.И. Десятова Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б.Л. Коган Б.Л. КОГАН

СМЕТА В СУММЕ 23,12 ТИС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 23,12 ТИС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДПИСЧИК

ЗАКАЗЧИК

199 г.

199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.М3/ЧАС
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.М3/ЧАС.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,12 ТИС.РУБ.

В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 20,51 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,65 ТИС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,55 ТИС.РУБ.
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

1) РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1ТИС.М3/ЧАС)	578,00 РУБ.
2) 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ (63)	325,55 РУБ.
3) 1М3 ОБЪЕМА (328)	70,49 РУБ.

			сметная стоимость, ТИС.РУБ.					норма- тивная	норма- тивная	сметная заработ- ная	показа- тели единич- ной сто- имость
п.п.	расчетов	наименование работ и затрат	строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	условно- чистая продукция	трудо- емкость тмс. чел.-ч	плата тмс. руб.	сто- имость руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Л.С. N 1-б	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	0,11	-	-	-	0,11	-	0,01	0,01	0,33
2.	Л.С. N 2-б	ВЕНТИЛЯЦИЯ.	19,84	-	-	0,01	19,85	-	0,49	0,42	60,51
3.	Л.С. N 3-б	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	0,56	2,60	-	3,16	-	0,15	0,12	9,63
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			19,95	0,56	2,60	0,01	23,12	-	0,65	0,55	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Бондарец

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ

Меркулова

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Коган

Б.Л. КОГАН

Ц 00446-08

73

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.М3/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 40 ТИС.М3/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АС4-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,110 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТИС.РУБ.

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

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	Б6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,54	58,61	2,04	90	5	3	4,35	7
					2,93	0,81			1	0,46	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	90	5	3	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			1	1
		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(90)	90	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(15)	15	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(68)	68	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(110)	110	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(110)	110	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Томас* Л.С. БОНДАРЦУ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ *Н. Е. Королева* Н.Е. КОРОЛЕВА
 ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ *Н. Е. Королева* Н.Е. КОРОЛЕВА
 СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ *Коган* Б.Я. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЪВРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТЭС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 40ТЭС МЗ/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056,95-ТХ4 СО-1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,847 ТЭС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 493 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,421 ТЭС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	E20-829	-МОНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА	4,00	31,95	1,78	128	47	7	16,30	65
		ШТ		11,78	0,54			2	0,41	2
2	2308-1981	-ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР ТП10-Т2РК-01	4,00	3193,00	-	12772	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	E20-852	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОЙ	1,00	12,19	0,52	12	6	-	7,80	8
		КАМЕРЫ ШТ		5,60	0,15			-	0,12	-
4	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ	1,00	583,11	-	583	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
5	E20-803	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА	1,00	36,64	4,61	37	26	4	36,20	36
		ШТ		26,13	1,38			1	1,04	1
6	2308-4190	-ФИЛЬТР ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК40	1,00	929,23	-	929	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
7	E20-483	-МОНТАЖ КОАПАНА	2,00	12,81	0,92	26	12	2	8,08	16
		ШТ		5,84	0,27			1	0,21	-
8	2308-4211	-КЛАПАНЫ 03.33304	2,00	331,87	-	664	-	-	-	-

Ц00446-08 75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КЭ05-3=03.3330.0									
		ШТ		-	-			-	-	-
9	Е20-483 -МОНТАЖ КЛАПАНА	ШТ	2,00	11,67	0,92	23	12	2	8,08	16
		ШТ		5,84	0,27			1	0,21	-
10	2308-4212 -КЛАПАНЫ 03.34304 КЭ1-3=03.3430.0	ШТ	2,00	335,39	-	671	113	-	67,53	135
		ШТ		56,28	-			-	-	-
11	Е20-477 -МОНТАЖ	ШТ	1,00	5,11	0,15	5	2	-	3,01	3
		ШТ		2,21	0,05			-	0,04	-
12	2308-4197 -КЛАПАН КВР 0,5-3=03.33110	ШТ	1,00	85,10	-	85	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			15935	218	15		279
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		3
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(671)	671	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(113)	-	113	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(99)	99	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(17)	-	17	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(62)	62	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(832)	832	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(142)	-	-	-	-	-	142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(130)	-	130	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(15264)	15264	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(111)	111	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(110)	-	110	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(15033)	15033	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1227)	1227	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(16568)	16568	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(153)	-	-	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(123)	-	123	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(17400)	17400	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(295)	-	-	-	-	-	295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(253)	-	253	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ										
13	Е20-66 -КОЛЛЕКТОР ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ВХОДНОЙ	М2	16,78	13,00	0,08	218	8	2	0,64	11
		М2		0,45	0,03			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№4 E20-68	-ТО ЖЕ, ВХОДНОЙ	M2	22,56	13,54	0,08	305	9	2	0,59	13
				0,41	0,03			1	0,03	1
15 E20-62	-КОРОБ ВОЗДУХОАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАЕМОГО ВОЗДУХА	M2	19,86	14,28	0,08	284	18	2	1,29	26
				0,91	0,03			1	0,03	1
16 E20-62	-ТО ЖЕ, КОЛЛЕКТОР	M2	32,09	14,28	0,08	458	29	3	1,29	41
				0,91	0,03			1	0,03	1
17 E20-61	-КОРОБ ВОЗДУХА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	M2	21,24	17,13	0,10	364	25	2	1,63	35
				1,16	0,03			1	0,03	1
18 E20-61	-ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1,6MM	M2	3,18	17,13	0,10	54	4	-	1,63	5
				1,16	0,03			-	0,03	-
19 E20-76	-ЛИСТ РАЗМ.1810X1400	M2	2,59	14,66	0,07	38	1	-	0,48	1
				0,34	0,02			-	0,01	-
20 E20-74	-ЛИСТ РАЗМ.790X1751 MM	M2	5,51	14,34	0,08	79	2	-	0,59	3
				0,41	0,03			-	0,03	-
21 E20-72	-ВСТАВКА ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1,6MM	M2	2,07	14,55	0,08	30	1	-	0,79	2
				0,55	0,03			-	0,03	-
22 E20-697	-ОПОРА	100KG	0,03	58,19	0,43	2	-	-	5,73	-
				4,38	0,14			-	0,10	-
23 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100M2	0,97	11,36	0,34	11	2	-	3,10	3
				2,56	0,10			-	0,08	-
24 E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-23 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,97	65,08	0,48	63	4	-	4,60	4
				3,78	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1906	103	11		144
				РУБ.				5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(74)	74	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(67)	67	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(89)	89	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	-	7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1832)	1832	-	-	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1724)	1724	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(102)	-	102	-	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(175)	175	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	-	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(31)	-	31	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(161)	161	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(2168)	2168	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(153)	-	-	-	-	-	-	153	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(133)	-	133	-	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(2257)	2257	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(160)	-	-	-	-	-	-	160	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(140)	-	140	-	-	-	-	-	
	РАЗДЕЛ 3. ВРЕЗКА КИП										
25	Ц11-642-1 -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА		10,00	0,45	0,07	5	4	1	1,00	10	
				0,36	-						
26	241829-605 -ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	10,00	2,95	-	30	-	-	-	-	
3		ШТ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				35	4	1		10	
		РУБ.									
	В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(40)	40	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	-	-	10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(40)	40	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	-	-	10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-	
	РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
27	E26-19 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТОВЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ		0,59	11,08	0,26	7	3	-	7,90	5	
				5,91	0,09				0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОВАТНЫМИ								
28	C114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,73	41,89	-	31	-	-	-	-
29	E26-64	МЗ -ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	0,10	99,12	2,11	10	9	-	118,00	12
		100М2 -СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)= Т	0,03	88,50	0,63			-	0,48	-
				1286,50	-	39	-	-	-	-
31	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750= Т	0,03	374,42	-	11	-	-	-	-
32	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	0,10	28,99	0,05	3	2	-	27,80	3
		100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,08	19,25	0,02	2	-	-	0,01	-
		100М2		28,04	0,51			-	2,90	-
				2,45	0,14			-	0,10	-
34	E26-73	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ	0,08	63,99	0,34	5	5	-	21,10	2
		100М2		59,00	0,14			-	0,10	-
35	C1113-127	-СТОИМОСТЬ	18,26	0,29	-	5	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
36	E26-73	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ	0,03	15,99	0,08	1	-	-	21,10	1
		100М2		14,75	0,03			-	0,03	-
37	C1113-79	-СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ	3,65	1,66	-	6	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
38	E8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	0,05	67,03	0,39	3	2	-	45,90	2
		100М2		31,88	0,12			-	0,09	-
39	E8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ	0,03	79,44	0,39	2	1	-	68,60	2
		100М2		47,63	0,12			-	0,09	-
40	Ц8-472-11	-ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ 10ШТ	0,20	3,30	0,34	1	-	-	3,00	1
				1,88	0,02			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41 ЦД-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2		0,02	83,19	2,89	2	-	-	24,00	-
				16,75	0,17				0,13	
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		128	22	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
					(ВЫПОЛНЕНО)				(ОСТАТОК)	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(114)	114	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(22)	-	22	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(81)	81	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(136)	136	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(27)	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(24)	-	24	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(150)	150	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(28)	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(24)	-	24	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		18004	347	27		461
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		8
					(ВЫПОЛНЕНО)				(ОСТАТОК)	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(38)	38	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(43)	43	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(859)	859	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(141)	-	141	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(81)	81	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(121)	121	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(20)	-	20	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	-
	О, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1057)	1057	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(176)	-	-	-	-	-	176
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(161)	-	161	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(17096)	17096	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1835)	1835	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(212)	-	212	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(15033)	15033	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(252)	252	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(17)	-	-	-	-	-	17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(44)	-	44	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1388)	1388	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(18736)	18736	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(306)	-	-	-	-	-	306
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(256)	-	256	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(19847)	19847	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(493)	-	-	-	-	-	493
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(421)	-	421	-	-	-	-

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.С. Бондарец Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Б.Л. Коган Б.Л. КОГАН

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

Н.Е. Королева Н.Е. КОРОЛЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-6

НА КИП И АВТОМАТИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВНЕРОСНОГО ВОЗДУХА ДО
40ТЭС.МЗ/Ч
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 40ТЭС.МЗ/Ч

ОСНОВАНИЕ: 904-2-056.95-АТХ.СО-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,150 ТЭС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 150 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТЭС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДОП48 1704-11987	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТГП-100-М1	шт	4,00	77,00	-	308	-	-	-	-
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ИЛИ САМОПИШУЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	шт	4,00	2,09	-	8	8	-	2,00	8
3	1704-20452	-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ТММП-100М1=	шт	4,00	23,80	-	95	-	-	-	-
4	Ц11-92-1	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	4,00	1,18	-	5	5	-	2,00	8
5	1704-20543	-ДИФМАНОМЕТР-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ДТММП-100М1=	шт	1,00	23,80	-	24	-	-	-	-
6	Ц11-247-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	6,30	0,37	6	4	-	5,00	5
					3,54	0,05			-	0,04	-
7	1704-50523	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА И ТЯГИ-ДНТ-100 ТУ25-02-161384-78	шт	2,00	18,76	-	38	-	-	-	-

Ц00446-08 82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ ШТ	2,00	2,29	0,07	5	4	-	3,00	6
				2,03	0,02			-	0,01	-
9	1704-50728	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ-ДУП-М ТУ25-02-190722-78 ШТ	2,00	19,80	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
10	Ц11-407-3	-УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ, ТИП ДУП-М ШТ	2,00	0,99	-	2	2	-	1,00	2
				0,96	-			-	-	-
11	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ 10М ШТ	2,40	8,26	0,05	20	4	-	2,00	5
				1,65	-			-	-	-
12	1704-50410	-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0400/63-0,25-82= ШТ	2,00	875,00	-	1750	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	Ц11-540-2	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ:МАССА ДО 20КГ,УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ШТ	2,00	7,44	0,21	15	5	-	3,00	6
				2,36	0,02			-	0,01	-
14	1515-7027	ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА -ЛАМПИ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-60 10ШТ	0,10	1,26	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	ДОП62 1504-01626	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-14-26-14-20УХЛИ ШТ	2,00	2,73	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,00	4,17	0,11	8	3	-	2,00	4
				1,30	0,02			-	0,01	-
17	1504-4553 ДОП12	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-150104 ШТ	2,00	16,24	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫИ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2,00	4,84	0,14	10	4	-	2,00	4
				1,86	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2371	39	-		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(2292)		2292	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	(44)		44	-	-		-

		3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(25)		25		-		-		-		-		-		-	
ЗАГОТОВ - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(27)		27		-		-		-		-		-		-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(32)		32		-		-		-		-		-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(2420)		2420		-		-		-		-		-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(79)		79		-		-		-		-		-		-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(40)		40		-		-		-		-		-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(39)		-		39		-		-		-		-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(34)		34		-		-		-		-		-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(3)		-		3		-		-		-		-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(9)		9		-		-		-		-		-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(122)		122		-		-		-		-		-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(48)		-		-		-		-		-		-		48	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)		-		42		-		-		-		-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(2542)		2542		-		-		-		-		-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(48)		-		-		-		-		-		-		48	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)		-		42		-		-		-		-		-	
РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ																			
19	1517-1973	-ШИТ ШКАФНОЙ		1,00		117,60		-		118		-		-		-		-	
	ДОП.7	ШШ-ЗД-2200X600X600=ШШ-ЗД,-2200																	
	ДОП7	.600.600																	
20	Ц11-680-1	-МОНТАЖ ШИТА	ШТ	1,00		4,03		0,50		4		3		-		5,00		5	
			ШТ			3,44		0,19								0,14			
21	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ ДО 10ЖИЛ	ВВОД	2,00		0,68		-		1		1		-		1,00		2	
						0,68		-								-			
22	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ ДО 20 ЖИЛ	ВВОД	2,00		1,32		-		3		3		-		1,00		2	
						1,29		-								-			
23	1504	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-36	ШТ	2,00		4,62		-		10		-		-		-		-	
	ДОП.72					-		-								-		-	
24	1517-1429-1	-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=	ШТ	2,00		5,25		-		11		-		-		-		-	
						-		-								-		-	
25	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ		4,00		1,12		-		4		-		-		-		-	
		КЕ-011=КЕ-011УЗ				-		-								-		-	
		ТУ16-526.407-76				-		-								-		-	
26	1517-1444-1	-ЗАВОДСКАЯ	ШТ	4,00		1,75		-		7		-		-		-		-	
		УСТАНОВКА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ			-		-								-		-	
27	1507-5059	-ТАБЛО ТСБ=ТСБ-Ш-УЗ-01	ШТ	1,00		1,68		-		1		-		-		-		-	
						-		-								-		-	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28 1517-1481-1-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	1,05	-	-	1	-	-	-	-
29 1507-7020 -ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ=Е27ФП-01 100ШТ	-	364,00	-	-	-	-	-	-	-
30 1517-1481-1-ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	1,05	-	-	1	-	-	-	-
31 1517-1509 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЕК И ЗАЖИМОВ= КОМПЛ.	1,00	6,44	-	-	7	-	-	-	-
32 1515-31018 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-10=Ц 220-10 10ШТ	0,40	1,96	-	-	1	-	-	-	-
33 1504-17091 -РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ= ШТ	1,00	0,91	-	-	1	-	-	-	-
34 1517-1453-1-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА=ПЗТ, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-200 0, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РП К-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ	1,00	1,40	-	-	1	-	-	-	-
35 1504-6448 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВФ-45, ПМОВФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВФ-45, ПМОВФ- 90 ТУ 16-526.128-78 ШТ	1,00	6,16	-	-	6	-	-	-	-
36 1517-1371-1-ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА= ШТ	1,00	1,75	-	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			178	7	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(170)		170	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.	(3)		3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)		1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(1)		1	-	-		-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(175)	175	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(15)	15	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	-	9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(190)	190	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	-	9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
37 0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТР14Х2	50,00	0,83	-	42	-	-	-	-	
ТАБ18.1	М									
38 Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНИИ 22ММ	50,00	0,31	0,03	18	13	2	0,40	20	
	М		0,26	-						
39 С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2, 5	0,05	308,10	-	15	-	-	-	-	
	1000М									
40 С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2, 5	0,05	723,64	-	36	-	-	-	-	
	1000М									
41 Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,00	70,84	21,59	71	23	22	31,00	31	
	100М		22,75	6,87			7	5,21	5	
42 Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	4,00	0,70	-	3	1	-	1,00	4	
	ШТ		0,28	-						
43 Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	4,00	1,14	-	5	2	-	1,00	4	
	ШТ		0,50	-						
44 2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	100,00	0,42	-	42	-	-	-	-	
	1М									
45 Б9-229	-МОНТАЖ УГОЛКА	0,14	81,03	12,63	11	8	2	72,60	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРФОРИРОВАННОГО								
		Т		55,25	5,34			1	4,05	1
46	ЦБ-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,06	641,95	5,27	39	2	-	41,00	2
		Т		31,13	1,73			-	1,32	-
47	Ц11-620-5	-СТОЙКИ СП-24,СП-23	6,00	6,07	0,15	36	7	1	2,00	12
		ШТ		1,14	0,03			-	0,03	-
48	Ц11-620-1	-КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КУ90Х90-1	4,00	0,54	0,04	2	1	-	0,50	2
		ШТ		0,30	0,02			-	0,01	-
49	2405-5078	-КРОНШТЕЙН КП-30	5,00	1,64	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	2405-1845	-СКОБА С-10=СО-10УЗ ТУ36-1086-76,ИЗМ НР3-80	-	14,43	-	-	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
51	2405-3164	-СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ ВВЕРТНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ=СМВ8-М14 ТУ36-1133-74	10,00	0,26	-	3	-	-	-	-
		ШТУКА		-	-			-	-	-
52	05-18 СТР138	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВРИКИ	18,00	1,05	-	19	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		348	57	27		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		6
				(ВЫПОЛНЕНО)				(ОСТАТОК)		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(337)	337	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(98)	98	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(56)	-	56	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)	165	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(41)	41	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(405)	405	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(64)	-	64	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(418)	418	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(93)	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)	-	73	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2897	103		27			142
	РУБ.						8			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(2462)	2462	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(47)	47	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(33)	33	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(2595)	2595	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(424)	424	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(138)	138	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(102)	-	102	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(165)	165	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(82)	82	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(36)	36	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(542)	542	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(139)	-	-	-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(113)	-	113	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(3150)	3150	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(150)	-	-	-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(122)	-	122	-	-	-	-	-

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

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