

типовые проектные решения  
 904-2-056.95

БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО  
 ВОЗДУХА ДО 40 ТЫС. М<sup>3</sup>/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 . 9 5

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	23,12
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ТЫС.РУБ.	7,83/6,30	13,58/11,11	15,57	20,51
ОБОРУДОВАНИЯ	ТЫС.РУБ.	2,60/2,60	2,60/2,60	2,60	2,60
1 М3 ЗДАНИЯ	РУБ.	41,43/82,50	44,97/77,95	64,74	70,19
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	РУБ.	186,43/233,30	226,33/252,50	288,33	325,55


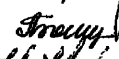

РАЗРАБОТАН  
А.О. "ГИПРОИВ"

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

© Г П Ц П П , 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 <sup>ор</sup> N 1-3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		31-33
12. N 2-3	ВЕНТИЛЯЦИЯ.....		34-40
13. N 3-3	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....		41-47
	ВАРИАНТ П. ~~~~~		
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 ЦЕНН, 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 ЦЕНН, 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. Королёва*

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	трудо- емкость тмс. чел.-ч	заработ- ная плата тмс. 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

*Стрелица*

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		ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. МАШИН	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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, 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	-		-

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Трошиц*

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

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

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 ВЫБРОСНОГО 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, ВЫХОДНОЙ	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 ВЫБРОСНОГО 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		2,56	0,10			-	0,08	-
		100М2								
		-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-23 ЗА 2 РАЗА	0,53	65,08	0,48	34	2	-	4,60	2
		100М2		3,78	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						873	48	4		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)				1		1
		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 3	ШТ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	10,00	2,95	-	30	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.						35	4	1		10
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	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			-	0,06	-
20	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,54	41,89	-	23	-	-	-	-
21	Е26-64	-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	С158-413 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)= Т	0,03	1286,50	-	39	-	-	-	-
23	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 970-750= Т	0,03	374,42	-	11	-	-	-	-
24	Е26-48	-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	Е13-125	-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	Е26-73	-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	С1113-127	-СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ	17,60	0,29	-	5	-	-	-	-
28	Е26-73	-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.М3/Ч  
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ДО 10ТЭС.М3/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			
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.					
			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/ 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	ЦВ-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	ЦВ-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-011У3								
		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-УЭ-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.				-		-
				(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 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 УНИВЕРСАЛЬНИИ 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 РАЗВАЛЬЦОВКОМ 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  
 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-	монтаж-	оборудо-		условно-	трудо-	ная	тели	
п.п.	расчетов:		тельных работ	ных работ	вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	чистая продукция:	емкость тис. чел.-ч	плата	единич-	
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.Меркулова*

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Б.Л.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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

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	Е6-30	-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 : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
III	НОРМАТИВА:			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 И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	E20-829	-МОНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ИТ	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-Г2РК-01 ИТ	2,00	1756,15	-	3512	-	-	-	-
3	E20-852	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ ИТ	1,00	12,19	0,52	12	6	-	7,80	8
				5,60	0,15			-	0,12	-
4	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ИТ	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 ГРУНТОВКОЙ: 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
18	С158-413 ПРЕД.ЦЕНА	100М2 -СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)= Т	0,03	1286,50	-	39	-	-	-	-
19	-//-	-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
21	Е13-125	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,06	12,69	0,85	1	-	-	4,76	-
22	Е26-73	100М2 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В 2СЛОЯ	0,08	31,99	0,17	3	2	-	42,20	3
23	С1113-127	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ	17,60	0,29	-	5	-	-	-	-
24	Е26-73	М2 -ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПЛЕНКИ ЛИПКОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОМ	0,03	15,99	0,08	1	-	-	21,10	1
25	С1113-79	100М2 -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
27	Е8-190	100М2 -ЛЕСА СТОБЧНЫЕ	0,04	67,03	0,39	3	1	-	45,90	2
28	Е8-191	100М2 -ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ	0,03	79,44	0,39	2	1	-	68,60	2
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	строи-	монтаж-	оборудо-		условно-	трудо-	ная	тели	
пн.	расчетов:	и затрат	тельных работ	ных работ	вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	чистая продукция:	емкость:	плата	ной сто-	
			работ	работ	инвентаря	всего	ТИС.РУБ.	чел.-ч	ТИС.РУБ.	имость 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.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН				
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
	НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
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
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	-	-	-	-
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	0,19	94,81	54,57	18	3	11	22,60	4
				17,25	20,06			4	15,22	3
5	С121-455	-ЛЕСТНИЦА ЛХВ60-24.7	1,00	67,49	-	67	-	-	-	-

4 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 ГРУНТОВКОЙ: 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 *Троши* 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 СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 904-2-056.95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВВЕРСНОГО 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. :			: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	МАШИН	НА	ВСЕГО
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	МАШИН	НА	ВСЕГО
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-НГ 2308-1981	-ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР РЕКУПЕРАТИВНЫЙ ТП.10-Т2РК-01 шт	2,00	3866,51	-	7713	-	-	-	-
2	Е20-829	-МОНТАЖ шт	2,00	31,96	1,78	64	24	3	16,30	33
				11,78	0,54			1	0,41	1
3	2308-4256	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ПРИТОЧНОМ КАМЕРН 2ПК20=03.5112.0 шт	1,00	268,89	-	269	-	-	-	-
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 ПРИТОЧНОМ КАМЕРН 2ПК20=03.21110 шт	1,00	889,25	-	889	-	-	-	-
6	Е20-802	-МОНТАЖ шт	1,00	12,59	1,83	13	9	2	13,00	13
				9,31	0,54			1	0,41	-
7	2308-4211	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ 03.33304 КЭ0,5-3=03.3330.0 шт	2,00	331,87	-	664	-	-	-	-

300446-08 35

		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	<del>E20-4197</del> 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.		(ВЫПОЛНЕНО)			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 СМЕТЕ	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 ТРУДОВЕМОСТЬ 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. : ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	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	4,00	77,00	-	308	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4,00	2,09	-	8	8	-	2,00	8
		ШТ		2,04	-			-	-	-
3	1704-20452	-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТММП-100М1=	4,00	23,80	-	95	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	Ц11-92-1	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	1,18	-	5	5	-	2,00	8
		ШТ		1,15	-			-	-	-
5	1704-20543	-ДИФФАНОМЕТР-ТЯГОМЕР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ 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 НРЗ-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	строи-	монтаж-	оборудо-			условно-	трудо-	ная	единич-
п.	и	и затрат	тельных	ных	вания,	прочих	всего	чистая	емкость	плата	ной сто-
расчетов:			работ	работ	мебели,	затрат		продукция:	тис.		имость
			работ	работ	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

*Гришу*

Л.С. БОНДАРКИ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Н. 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 ВЫБРОСНОГО 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	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
III	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	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 ВМЕРСОСНОГО 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
		РУБ.						3	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
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
		РУБ.						-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(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 E26-19	-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 C114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	0,66	41,89	-	28	-	-	-	-
20 E26-64	МЗ -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 C158-413	100М2 -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 E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,08	28,04	0,51	2	-	-	2,90	-
	100М2		2,45	0,14			-	0,10	-
24 E26-48	-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 E26-73	-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 C1113-127	-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

*Трушкин*

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

Ц00446-08

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	ной сто-	
п.	и	и затрат	тельных	ных	вания,	прочих	чистая	емкость	плата	ной сто-	
расчетов:			работ	работ	мебели,	затрат	продукция:	тыс.		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

Ц 00446-08 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.

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

## ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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	-	-	-
		ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО								
24	Ц11-642-1	шт	шт	10,00	0,45	0,07	5	4	1	1,00
		УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА								
		ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ								
		ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО								
		20МПА			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	-	ПЕРЕМЫЧКА 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 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	-
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

*Труш*

Л. С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ

*Н. Е. Королева*

Н. Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГ.

*Г. Б. Панфилова*

Г. Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

*Б. Л. Коган*

Б. Л. КОГАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 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.

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

## РАЗДЕЛ 1. 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 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 МАГНИТНЫМ 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 ДОП.7 ШШ-ЗД-2200Х600Х600=ШШ-ЗД,-2200 ДОП7 .600.600			1,00	117,60	-	118	-	-	-	-
		ШТ									
20	Ц11-680-1 -МОНТАЖ ШИТА			1,00	4,03	0,50	4	3	-	5,00	5
		ШТ									
					3,44	0,14				0,14	-
21	Ц11-711-1 -ВВОД КАБЕЛЬНИИ ДО 10ЖИЛ			2,00	0,68	-	1	1	-	1,00	2
		ВВОД									
					0,68	-				-	-
22	Ц11-711-2 -ВВОД КАБЕЛЬНИИ ДО 20 ЖИЛ			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										
	ТУ16-526.407-76										
		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. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Н.Е. Королева* Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

*Н.И. Десятова* Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

*Б.Л. Коган* Б.Л. КОГАН



СМЕТА В СУММЕ 23,12 ТИС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСЧИК

199 г.

СМЕТА В СУММЕ 23,12 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 ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.МЗ/ЧАС  
БЛОК УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА ДО 40 ТИС.МЗ/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 (1 ТИС.МЗ/ЧАС)	578,00 РУБ.
2) 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ (83)	325,55 РУБ.
3) 1МЗ ОБЪЕМА (328)	70,49 РУБ.

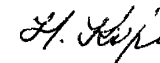
:			: сметная стоимость, ТИС.РУБ.				: норма- : норма- : сметная : показа-				
:			:				: тивная : тивная : заработ- : тели				
п	п смет	наименование работ	строи- : тельных : работ	монтаж- : ных : работ	оборудо- : вания, : мебели, : инвентаря :	прочих : затрат	условно- : чистая : продукция :	трудо- : емкость : тмс. : чел.-ч	заработ- : ная : плата : ТИС.РУБ. :	единич- : ной сто- : имость : РУБ.	
пп.	расчетов :	и затрат :	работ :	работ :	инвентаря :	затрат :	ТИС.РУБ. :	ТИС.РУБ. :	ТИС.РУБ. :	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



Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



Н.Е. КОРОЛЕВА

СОСТАВИЛ



Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ



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. МАШИНАМИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНА	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНА	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
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: (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 ВВБРОСНОГО 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	
	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 3	РУБ.	( 40)	40	-	-	4	-	-	-	
	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		88,50	0,63			-	0,48	-
30	C158-413 ПРЕД.ЦЕНА	100М2 -СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ 750+(А1-970)= Т	0,03	1286,50	-	39	-	-	-	-
31	-//-	Т -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		19,25	0,02			-	0,01	-
33	E13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177	0,08	28,04	0,51	2	-	-	2,90	-
		100М2		2,45	0,14			-	0,10	-
34	E26-73	100М2 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ	0,08	63,99	0,34	5	5	-	21,10	2
				59,00	0,14			-	0,10	-
35	C1113-127	М2 -СТОИМОСТЬ	18,26	0,29	-	5	-	-	-	-
36	E26-73	100М2 -ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ	0,03	15,99	0,08	1	-	-	21,10	1
		100М2		14,75	0,03			-	0,03	-
37	C1113-79	КГ -СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ	3,65	1,66	-	6	-	-	-	-
38	E8-190	100М2 -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
				31,88	0,12			-	0,09	-
39	E8-191	100М2 -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	10ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	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
				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.	(	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
				РУБ.				10		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(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 ВНЕБРОСНОГО 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 ЗАРПЛАТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	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 ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ	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 СИЛЬФОННЫИ 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,УСТАНАВЛИВАЕМЫИ 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 УСТАНАВЛИВАЕМЫИ 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-2200Х600Х600=ШШ-ЗД,-2200																	
	ДОП7	.600.600																	
		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 КАБЕЛЬНЫЙ ДО 10ЖИЛ		2,00		0,68		-		1		1		-		1,00		2	
		ВВОД																	
						0,68		-								-		-	
22	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ ДО 20 ЖИЛ		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																	
		ТУ16-526.407-76																	
		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																	
						-		-								-		-	

	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, ПМОВ-45, ПМОВ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-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 СОЕДИНЕНИЯХ 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 ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НРЗ-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.Н. Коган* Б.Н. КОГАН