

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М ХХУІ

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СМЕТЫ НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1987г.

л. 2-13

КФ ЦУТП УИВ. № 9747/22

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ
г Киев 57 ул. Эжена Потье № 12

^{76/28}
Заказ № 2365 Инв № 9747/28 Тираж 270
Сдано в печать 21/3 1988 Цена 2.13

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-I-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М ХХУ

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
СМЕТЫ НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Разработан институтом
"Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие Госстроем СССР
протокол № АЧ-58 от 9 июня 1987г.

Главный инженер



В.А.Слюсарев

Главный инженер проекта



Л.И.Левонтин

Начальник отдела



В.П.Щербицкий

9747/28

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

- 2 -

9747/28

№ п/п	Наименование	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I	Отопление и теплоснабжение	I.37	3...10
2	Добавляется к смете № I.37 при варианте стеновых панелей из арболита	I.37а	11...12
3	Исключается из сметы № I.37 при варианте стеновых панелей из арболита	I.37б	13...15
4	Вентиляция	I.38	16...23
5	Хозяйственно-питьевой водопровод	I.39	24...31
6	Производственная канализация	I.40	32...34
7	Бытовая канализация	I.41	35...37
8	Дождевая канализация	I.42	38...40
9	Канализация шламосодержащих вод	I.43	41...45
10	Водопровод оборотной воды	I.44	46...51
11	Водопровод горячей воды для бытовых нужд	I.45	52...54

ТП 903-1-241.87
Альбом XVI

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-8,5-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

9747/28

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,37

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,646 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 1,675 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1393 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,858 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 C113-13 01-13ТВ.1, 2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ,ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ ДН20Х2,5ММ М	67,00	0,83	0,01	56	14	1	0,36	24
ЦЕНА: 0,86-0,26+0,21x1,089										
2	E16-36 C113-14 01-13ТВ.1, 2	-ТО ЖЕ, ДН26Х2,5ММ М	19,00	0,88	0,01	17	4	-	0,36	7
ЦЕНА: 0,91-0,31+0,26x1,089										
3	E16-37 C113-15 01-13ТВ.1, 2	-ТО ЖЕ, ДН32Х2,5ММ М	13,00	0,99	0,01	13	3	-	0,36	5
ЦЕНА: 1,03-0,42+0,35x1,089										
4	E16-38 C113-16 01-13ТВ.1, 2	-ТО ЖЕ, ДН41Х2,5ММ М	2,00	1,09	0,01	2	-	-	0,36	1
ЦЕНА: 1,14-0,54+0,45x1,089										
5	E16-39 C113-17	-ТО ЖЕ, ДН47Х3ММ М	2,00	1,22	0,01	2	-	-	0,36	1

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01-13ТБ.1, 2			0,21	-			-	-	-
ЦЕНА: 1,29-0,67+0,55X1,089										
6	E16-66 C113-139 C113-129Т, Ч,П,27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20X2ММ ИЗ СТ.ВСТЗСП М	300,00	1,19	0,05	357	126	15	0,67	202
				0,42	0,02			6	0,03	9
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,20X1,08										
7	E16-66 C113-139 01-13ТБ,3, 1 ПРИМ	-ТО ЖЕ, Д25X2,2ММ М	90,00	1,25	0,05	113	38	5	0,67	61
				0,42	0,02			2	0,03	3
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,25X1,089X1,02										
8	E16-66 C113-139 C113-130	-ТО ЖЕ, Д32X2,2ММ М	53,00	1,32	0,05	70	22	3	0,67	36
				0,42	0,02			1	0,03	2
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,32X1,08										
9	E16-66 C113-139 C113-133	-ТО ЖЕ, Д40X2,5ММ М	16,00	1,42	0,05	23	7	-	0,67	11
				0,42	0,02			-	0,03	-
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,42X1,08										
10	E16-66 C113-139 C113-135	-ТО ЖЕ, Д48X2,5ММ М	3,00	1,53	0,05	5	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	-
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,52X1,08										
11	E16-66 C113-139 01-13ТБ,3, 1,3,4	-ТО ЖЕ, Д60X2,5ММ М	15,00	1,70	0,05	25	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,66X1,089X1,02										
12	E16-69	-ТО ЖЕ, Д108X2,8ММ М	10,00	3,13	0,07	31	5	1	0,05	9
				0,54	0,02			-	0,03	-
13	E16-71	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ М	100,00	5,10	0,09	510	75	9	1,26	126
				0,75	0,03			3	0,04	4
14	E16-66 C113-139 C113-129Т, Ч,П,27 01-13П,5СТ Р,191	-ТО ЖЕ, ИЗ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20X2ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП М	300,00	1,20	0,05	360	126	15	0,67	202
				0,42	0,02			6	0,03	9

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,2,1,08X1,07										
15	E16-66 C113-139 Ø1-13ТБ,3, 1ПРИМ	-ТО ЖЕ, Д25Х2,2ММ М	98,00	1,27	0,05	114	38	5	0,67	61
				0,42	0,02			2	0,03	3
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,25X1,069X1,07X1,02										
16	E16-66 C113-139 C113-130	-ТО ЖЕ, Д32Х2,2ММ М	53,00	1,34	0,05	71	22	3	0,67	36
				0,42	0,02			1	0,03	2
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,32X1,08X1,07										
17	E16-66 C113-139 C113-133	-ТО ЖЕ, Д40Х2,5ММ М	16,00	1,46	0,05	23	7	-	0,67	11
				0,42	0,02			-	0,03	-
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,42X1,08X1,07										
18	E16-66 C113-139 C113-135	-ТО ЖЕ, Д46Х2,5ММ М	3,00	1,58	0,05	6	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	-
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,52X1,08X1,07										
19	E16-66 C113-139 Ø1-13ТБ,3, 1ПРИМ, П,5СТР,191	-ТО ЖЕ, Д60Х2,5ММ М	15,00	1,75	0,05	26	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,66X1,089X1,02X1,07										
20	E16-69 C113-161 Ø1-13ТБ,3, 1ПРИМ	-ТО ЖЕ, Д108Х1,8ММ М	10,00	2,93	-	29	-	-	0,88	9
				-	-			-	-	-
ЦЕНА: 3,12-1,76+1,32X1,089X1,02X1,07										
21	E16-71 C113-162 Ø1-13ТБ,3, 1ПРИМ,	-ТО ЖЕ, Д159Х3,2ММ М	100,00	5,80	-	580	-	-	1,26	126
				-	-			-	-	-
ЦЕНА: 5,08-1,97+2,26X1,089X1,02X1,07										
22	C130-2305	-СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ØЛ, СВАРНЫХ ТРУБ	850,00	0,59	-	502	-	-	-	-
23	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ КГ	10,57	4,01	-	42	40	-	5,26	56

9749/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,00	-			-	-	-
24	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,20	4,29	-	1	1	-	5,26	1
				3,00	-			-	-	-
25	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,00	5,54	-	11	8	-	5,26	11
				3,00	-			-	-	-
26	E16-100	100М -ДРОССЕЛЬНАЯ ШАЙБА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ	30,00	1,46	0,06	44	9	2	0,47	14
		шт		0,30	0,02			1	0,03	1
27	C130-1034	-СТ-ТЬ КРАНА ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д15ММ 11Б25БК	2,00	1,34	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
28	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,42	0,13	52	3	-	1,54	5
		шт		0,99	0,04			-	0,05	-
29	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ	6,00	1,70	0,13	10	6	1	1,54	9
		шт		0,99	0,04			-	0,05	-
30	E16-135	-ТО ЖЕ, Д40ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
		шт		0,99	0,04			-	0,05	-
31	2307-10378	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25; РУ16	6,00	2,60	-	16	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
32	2307-10380	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ40; РУ16	2,00	4,90	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
33	C159-1391	-СТ-ТЬ КОМПЛЕКТА ФЛАНЦЕВ Д25ММ ГОС12820-80 РУ16КГ/СМ2	6,00	3,99	-	24	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-
34	C159-1393	-ТО ЖЕ, Д40ММ	2,00	5,00	-	10	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	-			-	-	-
35	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	62,00	1,20	-	74	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
36	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	9,00	1,43	-	13	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	E20-755	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЯ, Т, ДО 0,25	шт	4,00	9,25	0,76	37	19	3	0,30	33
					4,70	0,22			1	0,20	1
38	2300-02ДОП ,1 П,85	-СТ-ТЬ АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-4-01-У3	шт	4,00	100,75	-	723	-	-	-	-
39	E16-134	-УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО Д15ММ	шт	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
40	C159-1309	-СТ-ТЬ КОМПЛЕКТА ФЛАНЦЕВ Д15ММ ГОСТ12020-80 РУ16КГ/СМ2	шт	1,00	0,99	0,04	3	-	-	0,05	-
41	C130-2409	-СТ-ТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО 40С10ВК, Д15ММ	КОМПЛЕКТ	1,00	19,60	-	20	-	-	-	-
42	2307-10067	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК11, ДУ15, РУ10	шт	8,00	2,36	-	19	-	-	-	-
43	2307-10068	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10	шт	2,00	3,07	-	6	-	-	-	-
44	E16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	шт	10,00	7,32	0,12	73	12	1	2,04	20
					1,24	0,04			-	0,05	-
45	E16-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	шт	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
					1,24	0,04			-	0,05	-
46	E16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ЧУГУННОГО М140-А0	шт	136,50	7,67	0,06	1047	34	8	0,46	63
47	E16-66	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ, СВАРНЫЕ Д40Х2,5ММ ДЛЯ ГИЛЬЗ	ЭКМ	10,00	0,25	0,02	10	4	3	0,03	4
					1,79	0,05			-	0,67	7
48	E16-71	-ТО ЖЕ, Д159Х3,2ММ	М	1,00	0,42	0,02	5	1	-	0,03	-
			М		5,10	0,09			-	1,26	1
					0,75	0,03			-	0,04	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 5221 643 72 1101

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	5221	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,	12	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	608	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	457	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	109	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	464	-	-	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	322		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				6386	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	1517		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-		1270	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	776		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				6386	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	1517		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-		1270	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	776		-	
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
49	Ц12-698-1 -МОНТАЖ БОБЫШЕК 103КЧ-1-76		2,00	1,17	0,10		2	1		1,02	2
	МТ			0,53	-						
50	Ц12-698-10 -МОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЯ С БОБЫШКОЙ		5,00	6,38	0,02		32	16	4	5,10	25
	Д КОРПУСА РАСШИРЕНИЯ 108ММ										
	МТ			3,19	0,10					0,13	1
51	Ц12-698-11 -ТО ЖЕ, Д КОРПУСА РАСШИРЕНИЯ		8,00	4,69	0,68		23	14	3	4,08	20
	76ММ										
	МТ			2,75	0,08					0,10	-
52	Ц12-699-1 -МОНТАЖ МТУЦЕРА		0,00	1,20	0,10		10	4	1	1,02	0
	МТ			0,53	-						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				67	35	8		55
			РУБ,								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				67	-			-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				20	-			-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	15			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-			2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	5			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				8	-			-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	20			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				103	-			-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	78			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-			50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	40			-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				103	-			-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	78			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-			50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	40			-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
53	Е13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ		3,20	7,71	0,20		25	7		3,10	10
	НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И										
	ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ			2,05	0,06					0,06	-
	ГФ-021										
54	Е13-153 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ	100М2	3,20	20,60	0,24		66	10	1	4,60	15

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИВОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-116 ЗА 2 РАЗА		3,02	0,08			-	0,10	-
55	E26-7	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ	0,30	16,80	0,24	5	3	-	18,80	6
56	C114-149	M3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 200	0,30	11,00 29,50	0,07	9	-	-	0,09	-
57	E26-73	M3 -ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,21	12,60	0,05	3	2	-	21,10	4
58	C114-190	100M2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,02	11,90 1111,00	0,02	23	-	-	0,03	-
59	E26-15	1000M2 -ШНУР МИНЕРОЛОВАТНЫЙ	0,60	22,70	0,33	14	13	-	41,00	25
60	C114-351	M3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-38-1695-79	0,60	21,80 68,91	0,10	41	-	-	0,13	-
61	E13-121	M3 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ021	0,21	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
62	E13-160	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,21	2,05	0,06			-	0,08	-
63	E	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,21	14,26	0,30	3	-	-	2,90	1
63	E	100M2 -КРЕПЛЕНИЕ ДВБЕЛЯМИ	0,10	1,96	0,08	1	-	-	0,10	-
	ЕД.РАСЦЕНК А Д1	100MT		10,98	0,25	1	-	-	5,50	1
				2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		192	35	1		63
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		192	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		238	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	80	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		238	-	-		-

97/9/88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	60	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	40	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5480	713	61		1299
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					26		39
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	15	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	5	-		2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			103	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	78	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	40	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					192	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	25	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	5	-		2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			238	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	80	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	40	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					5221	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	457	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	109	-		51
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					464	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	322	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			6305	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	1517	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	776	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			6646	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	1675	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1393
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	658	-		-

СОСТАВИЛ

Ленин

ИНЖЕНЕР Л. И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Кузнец

РУК. ГРУППЫ Т. О. КУДРЯВЦЕВА

9747/28

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-140,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,37А

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, (ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АРБОЛИТА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: 903-1-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,646 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,157 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 182 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,082 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 C113-13 Ø1-13ТВ,1, 2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ Д Н20Х2,5ММ	18,00	0,83	0,01	15	4	-	0,35	6
---	--------------------------------------	---	-------	------	------	----	---	---	------	---

ЦЕНА: 0,86-0,26+0,21x1,089

2	E16-66 C113-139 C113-129Т, Ч,П,27	-ТО ЖЕ, ИЗ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ ИЗ СТ, ВСТЗСП М	30,00	1,18	0,06	35	12	2	0,66	20
				0,41	0,02			1	0,03	1

ЦЕНА: 1,78-0,82+0,2x1,08

3	E16-66 C113-139 C113-129 Ø1-13П,5СТ Р,191	-ТО ЖЕ, ИЗ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП М	30,00	1,19	0,05	36	12	2	0,66	20
				0,41	0,02			1	0,03	1

ЦЕНА: 1,78-0,82+0,2x1,08x1,07

4	E16-69	-ТО ЖЕ, Д108Х2,8ММ	73,00	3,12	0,07	228	39	5	0,86	63
---	--------	--------------------	-------	------	------	-----	----	---	------	----

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М								
Б Е16-69	-ТО ЖЕ, Д108Х2,0ММ		73,00	0,53	0,02	214	-	1	0,03	2
С113-161	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ИЗ			2,93	-			-	0,86	63
01-13ТЬ,3,	СТ.ВСТЗСП			-	-			-	-	-
1ПРИМ,		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		528	67	9		172
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		528	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	33	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		528	67	9		172
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		528	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	33	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-

СОСТАВИЛ

Ленин

ИНЖЕНЕР Л.М.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Скрябин

РУК.ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

9747/28

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,375

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АРБОДИТА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,358 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,004 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТА

РАЗДЕЛ 1. САМОНЕОСНАБЖЕННЫЕ РАБОТЫ

1	Б16-36 С113-14	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ		9,00	0,88	0;01	0	2	-	0,36	3
	01-13ТБ,1.	ТРУБ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ			0,21	-					
	2	Д26Х2,5ММ	М								
		ЦЕНА: 0,91-0,31+0,26х1,009									
2	Б16-37 С113-16	-ТО ЖЕ, ДМ32Х2,8ММ	М	3,00	0,99	0;01	0	1	-	0,36	1
	01-13ТБ,1.				0,21	-					
	2										
		ЦЕНА: 1,03-0,42+0,35х1,009									
3	Б16-66 С113-139	-ТО ЖЕ, ИЗ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д25Х2,2ММ ИЗ СТ, ВСТЗСН	М	30,00	1,25	0;05	30	10	2	0,67	20
	01-13Т,3,1				0,42	0;02			1	0,20	1
	ПРИМ										
		ЦЕНА: 1,78-0,82+0,25х1,009х1,02									
4	Б16-66 С113-139	-ТО ЖЕ, ИЗ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ	М	30,00	1,27	0;05	30	10	2	0,67	20

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01-3ТБ,3.1 ПРИМ,П,5СТ Р.191	ДТ25X2,2ММ ИЗ СТ.ВСТ3СП М		0,42	0;02				1	0,03	1
ЦЕНА: 1,76-0,82+0,25X1,089X1,07X1,02										
5 Б10-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ЧУГУННОГО М140-А0	ЖКМ	21,00	7,67	0;06	161	5	1	0,46	10
6 С130-230Б	-СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ	КГ	50,00	0,26 0,59	0;02	30	-	-	0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			278	34	0		54
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			278	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧД -			РУБ.			-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -			РУБ.			-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			339	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	79	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			339	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	79	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7 Б13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ		0,50	7,71	0;20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0;06			-	0,06	-
8 Б13-153	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬ ПФ115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,50	20,60	0;24	10	2	-	4,60	2
		100М2		3,02	0;00			-	0,10	-
9 Б12-42-П	-КРЕПЛЕНИЕ ДВБЕЛЯМИ	100ШТ	-	10,80	0;25	1	-	-	5,50	-
				2,57	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			15	3	-		6
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧД -			РУБ.			-	2	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	5	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	5	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ		РУБ.			293	37	5		56
			РУБ.					2		5
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	5	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			278	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			36	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	23	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			25	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	16	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			339	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	79	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			358	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	84	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	46	-		-

СОСТАВИЛ *Галиц*
 /ПРОВЕРИЛ *С.В. Руд*

ИНЖЕНЕР Д.И. НИКИТИНА
 РУК. ГРУППЫ Т.О. КОДРЯВЦЕВА

9747/28

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ
УГЛИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,38

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,929 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,781 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 628 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,409 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н	П	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	E20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	66,62	0,13	67	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
2	E20-705 1501-1392 1501-1393	-ТО ЖЕ,С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	1,00	67,60	0,13	68	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
ЦЕНА:66,5+(25-24)X1,057										
3	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ,Т,ДО 0,12	2,00	12,44	0,31	25	10	-	8,36	17
				4,78	0,09			-	0,12	-
4	2308ДОП	-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-Б С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	2,00	102,11	-	204	-	-	-	-
5	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125	4,00	6,25	0,46	25	12	2	5,30	22
				2,97	0,14			1	0,10	1
6	C130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ	4,00	50,20	-	201	-	-	-	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85		-	-			-	-	-
7	E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,26	3,61	0,10	1	1	-	4,67	1
8	2308ДОП,1, 70Г	-СТ-ТЬ ФИЛЬТРО ТИП ФЯП	1,00	2,96 5,55	0,03	6	-	-	0,04	-
9	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95 4,08	0,63 0,19	8	4	-	7,53 0,25	8
10	2308ДОП	-СТ-ТЬ ПЫЛЕОТСАСЫВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ПА2-12М	1,00	422,80	-	423	-	-	-	-
11	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КОЛОРИФЕР	0,28	36,29	0,26	10	1	-	6,02	2
12	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	7,00	3,67 1,52 0,88	0,08 0,05 0,02	11	6	-	0,10 1,41 0,03	- 10 -
13	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	7,00	1,67 0,88	0,05 0,02	12	6	-	1,41 0,03	10 -
14	E20-329	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ штампованные, из листовой стали, 12 ГВ	1,00	30,93 2,41	0,23 0,07	31	2	-	4,16 0,09	4 -
15	E20-696	-РАМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРА 100 КГ	0,05	36,23 6,40	0,49 0,15	2	-	-	10,32 0,19	1 -
УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ ТИПА БС1Н000,000										
16	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	4,00	3,42	0,07	14	7	-	2,95	12
17	С130-634	-СТ-ТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО ПЕРИМЕТРОМ 2170ММ	4,00	1,80 14,70	0,02	59	-	-	0,03	-
18	E20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДКИ	2,00	0,56	0,01	1	1	-	0,82	2
19	19-06-71ДО П,170Г	-СТ-ТЬ ЛЕБЕДОК	2,00	0,45 5,88	-	12	-	-	-	-
20	E20-416	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОВЕЗОПАСНЫЙ Д400ММ	1,00	6,86	0,06	7	4	-	6,31	6
21	СЦ14,3П,671	-СТ-ТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО	1,00	3,51 7,25	0,02	7	-	-	0,03	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИСКРОБЕЗОПАСНОГО Д400ММ								
22	E20-2	МТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	30,00	5,40	0,04	182	28	1	1,62	49
				0,92	0,01				0,01	
23	E20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	55,00	4,73	0,04	260	39	3	1,25	69
				0,70	0,01			1	0,01	1
24	E20-20	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	4,00	6,63	0,04	27	4		1,62	6
				0,92	0,01				0,01	
25	E20-70	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 Д ДО250ММ	1,20	10,35	0,06	12	1		1,71	2
				0,98	0,02				0,03	
26	E20-10	М2 -ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛШ, 0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДС 1000ММ	7,00	5,64	0,04	39	6		1,62	11
				0,92	0,01				0,01	
27	E20-15	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000	15,00	5,44	0,04	82	5		0,60	9
				0,34	0,01				0,01	
28	E20-404	М2 -УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ 100КГ	0,31	4,27	0,22	1	1		6,39	2
				3,74	0,06				0,06	
29	C130-640	-ЛУЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРОВ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	19,00	0,13		2				
30	24-15ДОП, 1 1П, 2747	МТ -СТ-ТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО ОТСОСА ДО 5КГ	31,40	1,74		55				
31	E20-1002	КГ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО30 МТ	10,00	0,92		9	2		0,36	4
				0,22						
32	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО40	10,00	1,55		16	3		0,47	5
33	E20-13	МТ -УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ, 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ	8,00	5,75	0,04	46	5		1,07	9
				0,61	0,01				0,01	
34	E16-71	М2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д169Х3,2ММ	48,00	5,12	0,09	246	37	4	1,30	82
				0,78	0,03			1	0,04	2
35	C130-1487	М -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	1,60	3,75		6				

ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	2,00	5,21	0,04	10	2	-	1,54	3
				0,88	0,01			-	0,01	-
37	E20-8	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ.Ø,6ММ Д710ММ	3,60	4,67	0,04	17	1	-	0,70	3
				0,39	0,01			-	0,01	-
38	E20-28	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	2,00	6,58	0,04	13	2	-	1,54	3
				0,88	0,01			-	0,01	-
39	E20-31	M2 -ТО ЖЕ, Д710ММ	22,30	5,81	0,04	125	9	1	0,70	16
				0,39	0,01			-	0,01	-
40	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	1,00	5,35	0,04	5	1	-	1,54	2
				0,88	0,01			-	0,01	-
41	E20-109	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	5,00	5,88	0,04	29	4	-	1,54	8
				0,88	0,01			-	0,01	-
42	E20-132	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	3,60	7,30	0,04	26	3	-	1,54	6
				0,88	0,01			-	0,01	-
43	E20-108	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	5,20	6,36	0,04	33	5	-	1,54	8
				0,88	0,01			-	0,01	-
44	E20-139	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	0,70	8,24	0,04	6	1	-	1,54	1
				0,88	0,01			-	0,01	-
45	E20-14	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	21,00	5,53	0,04	116	8	1	0,70	15
				0,39	0,01			-	0,01	-
46	E20-407	M2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	7,00	1,48	0,05	10	6	-	1,34	9
				0,84	0,02			-	0,03	-
47	E20-408	1шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	7,00	1,63	0,05	11	6	-	1,34	9
				0,84	0,02			-	0,03	-
48	E20-526	1шт -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	3,00	9,25	0,03	28	7	-	4,10	12
49	E20-530	шт -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	1,00	2,38	0,01	36	5	-	0,01	-
				36,20	0,21			-	8,90	9
50	E20-537	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	3,00	5,09	0,06	40	5	-	0,08	-
				13,20	0,10			-	2,87	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315		1,63	0,03			-	0,04	-
51	E20-542	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 710	1,00	30,10	0,25	30	3	-	4,43	4
				2,53	0,08			-	0,10	-
52	E20-487	шт -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250	1,00	4,30	0,01	4	2	-	2,89	3
				1,72	-			-	-	-
53	E20-484	шт -УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ СТ. ТОЛЩ. 2ММ	0,31	4,08	0,21	1	1	-	6,09	2
54	2415-2547Д ОП.11	100КГ -СТ-ТЬ ОТСОСОВ ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО ОТСОСА ДО 5КГ	31,40	3,56	0,06	55	-	-	0,08	-
				1,74	-			-	-	-
55	C130-1487	КГ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,40	3,76	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		2754	260	12		453
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2754	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		313	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	102	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		246	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	126	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3319	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	599	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	310	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		3319	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	599	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	310	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
56	И28-У-7936	шт -МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА БЫТОВОГО	1,00	14,62	0,16	15	11	-	25,20	25
				10,58	0,09			-	0,12	-
57	6401доп.26	-СТ-ТЬ БЫТОВОГО КОНДИЦИОНЕРА	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
БК-2500											
58	Ц12-1088-1	-УСТРОЙСТВО РЫЧАЖНОЕ ДЛЯ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА	шт	2,00	3,45	-	7	1	-	1,00	2
59	Ц12-1088-2	-МОНТАЖ БЛОКА	шт	6,00	0,71 1,75	-	11	1	-	0,50	3
					0,22	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		308	13	-		30	
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			275	-	-		-	
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-	
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			290	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	3	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			47	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	23	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		337	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	23	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-	
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
60	E13-121	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВОЙ ГФ021	100М2	2,05	7,71	0,20	16	4	-	3,10	6
					2,05	0,06				0,08	-
61	E13-153	-ТО ЖЕ, ПФ115 ЗА 2 РАЗА	100М2	2,05	20,60	0,24	42	6	-	4,60	9
62	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	20,00	3,02	0,08	26	1	-	0,10	-
					1,30	-				0,11	2
					0,06	-				-	-
63	E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	36,00	1,34	-	48	4	-	0,18	6
					0,10	-				-	-
64	E26-52Т, Ч, П-1,13	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ		0,20	144,05	6,04	29	17	1	143,75	29

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРОМ ТОЛЩ, 10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2		87,12	1,80			-	2,32	-
65	E26-51 Т,Ч,П,1,13	-ОМТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ, 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,36	159,20	4,52	57	38	1	172,85	62
				105,34	0,44			-	0,57	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			218	70	2		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			218	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	33	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			273	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	159	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			273	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	159	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3280	343	14		597
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			275	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			290	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			47	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			218	-	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			36	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	51	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			19	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	33	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			273	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	159	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		117
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	76	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			2754	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			313	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	182	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	55	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			246	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	125	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			3319	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	599	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		480
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	318	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			3929	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	781	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		628
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	409	-		-

СОСТАВИЛ

Ленин

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Труф.

РУК. ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРНЫЕ УГЛИ

9747/28

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,39

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,691 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,676 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 636 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,384 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4		-УСТРОЙСТВО ВВОДА ВОДОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д100ММ	15,00	4,82	0,06	72	6	1	0,70	11
					0,38	0,02				0,63	
2	E16-23		-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	457,00	2,60	18	1		31,00	1
					18,10	0,78				1,01	
3	E16-41		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	50,00	1,20	0,01	60	12	1	0,37	18
					0,23	-				-	-
4	E16-42		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	7,00	1,36	0,01	9	2		0,37	3
					0,23	-				-	-
5	E16-43		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	1,36	0,01	10	2		0,37	3
					0,23	-				-	-
6	E16-44		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	40,00	1,58	0,01	63	9		0,37	16
					0,23	-				-	-
7	E16-35		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	10,00	0,86	0,01	9	2		0,35	4

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		0,21	-					
8	E16-37	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ТО ЖЕ	150,00	1,03	0,01	154	31	2	0,35	53
				0,21	-					
9	E16-39	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ ТО ЖЕ	10,00	1,29	0,01	13	2	-	0,35	4
				0,21	-					
10	E16-40	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ТО ЖЕ	90,00	1,61	0,03	145	24	3	0,43	39
				0,27	0,01			1	0,01	1
11	E16-66 C113-139 01-13Т,3,1	М -ПРОКЛАДКА ИЗ СТ.ЭЛ,СВ,ТРУБ Д80Х2,5ММ М	150,00	1,60	0,05	252	62	0	0,66	99
				0,41	0,02			3	0,03	6
		ЦЕНА: 1,78-0,82+0,66X1,089								
12	E16-68	М -ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ	35,00	2,62	0,07	92	19	3	0,86	30
				0,53	0,02			1	0,03	1
13	E16-69 C113-161 01-13ТБ,3, 1	М -ТО ЖЕ, Д114Х2,8ММ	10,00	2,91	0,07	29	5	1	0,86	9
				0,53	0,02				0,03	
		ЦЕНА: 3,12-1,76+1,42X1,089								
14	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,00	47,70	0,00	302	14	-	3,14	25
15	C130-2322	МТ -СТ-ТЬ РУКИВОВ ПОЖАРНЫХ Д50ММ(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)	80,00	1,80	0,02	141	-	-	0,03	-
				1,76	-					
16	E16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
				10,90	0,45				0,58	1
17	C130-2330ВЫ- П,1	УЗЕЛ -СТ-ТЬ ВОДОМЕРА СТВ-80 МТ	1,00	61,50	-	62	-	-	-	-
18	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6	13,00	1,25	-	16	-	-	-	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		-	-			-	-	-
19	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		-	-			-	-	-
20	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	1,82	-	15	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32		-	-			-	-	-
21	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40		-	-			-	-	-
22	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	3,12	-	12	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		-	-			-	-	-
23	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д50ММ	8,00	1,60	0,13	13	8	1	1,51	12
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 60		-	-			-	-	-
24	E16-136	-ТО ЖЕ, Д Д0100ММ	4,00	0,97	0,04	12	7	1	0,05	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		2,98	0,29			-	2,67	11
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 150		1,71	0,09			-	0,12	-
25	C130-2250ВЫ-СТ-ТЬ ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ П,1	ФЛАНЦЕВЫХ 304.47P2, Д52ММ	8,00	24,00	-	192	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		-	-			-	-	-
26	C130-2251ВЫ-ТО ЖЕ, Д80ММ П,1		2,00	35,10	-	70	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		-	-			-	-	-
27	C130-2252ВЫ-ТО ЖЕ, Д100ММ П,1		2,00	43,90	-	86	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		-	-			-	-	-
28	C159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	8,00	4,87	-	39	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 80		-	-			-	-	-
29	C159-1376	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80	2,00	6,18	-	12	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		-	-			-	-	-
30	C159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	2,00	8,77	-	18	-	-	-	-
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		-	-			-	-	-
31	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	22,00	2,07	0,01	46	4	-	0,31	7

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Б17-3137	МТ -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ЖИДКИХ РАБОЧИХ СРЕД РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,3КГС/СМ2, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР-25,0ММ= ГОСТ 10362-76	440,00	0,19 2,04	-	690	-	-	-	-
33	Е16-100	М -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	2,90 0,59	0,12 0,04	72	15	3 1	0,92 0,05	23 1
34	Е16-102	МТ -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	6,00	4,27 0,88	0,17 0,05	26	5	1	1,39 0,06	0 -
35	Е16-103	МТ -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	4,83 0,88	0,17 0,05	48	9	2 1	1,39 0,06	14 1
36	Е16-219	МТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,14	3,94 3,73	-	20	19	-	5,16	27
37	Е16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,45	4,22 3,73	-	2	2	-	5,16	2
38	С130-2305	100М -СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТР-ДОВ КГ	50,00	0,59	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3304	271	26		436
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				7		10
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		3304	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		437	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	187	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		300	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	132	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		4041	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	615	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	363	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4041	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	615	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		405
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	353	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
39	Ц28-902-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10
		шт		5,47	0,20			-	0,36	-
40	2406-4012	-СТ-ТЬ АВТОМАТА АВ2	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
41	Ц12-699-1	-ИТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА М20Х1,5-50,13КГ-46-76	1,00	1,10	0,10	1	1	-	1,00	1
		шт		0,52	-			-	-	-
42	Ц12-800-1	-МОНТАЖ ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ Д15-25ММ С ЭЛ, МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,00	4
		шт		1,86	0,01			-	0,01	-
43	Ц12-800-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ТО ЖЕ, Д50ММ	1,00	2,69	0,05	3	2	-	3,00	3
		шт		2,32	0,01			-	0,01	-
44	2307-10396П	-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯ Д15ММ МАРКИ РИМ ЕСПА ПО ТИПУ 15КГ800РС134	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
45	2307-10396	-ТО ЖЕ, Д25ММ	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
46	2307-10396	-ТО ЖЕ, Д50ММ	1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
47	Ц12-1063-2	-ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ	6,00	0,97	-	6	1	-	0,40	2
		шт		0,20	-			-	-	-
48	2402-4030	-ОРОСИТЕЛИ ДРЕЖЕРНЫЕ ДВ60-15=ДВ-10	6,00	0,65	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			561	13	-		20
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			541	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			571	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	4	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	7	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			33	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	24	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	15	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			604	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	24	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	15	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
49	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,06	7,71	0,20	0	2	-	3,10	3
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
50	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА	1,06	0,76	0,50	9	3	-	4,76	5
		100М2		3,22	0,16				0,21	-
51	E1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,10	62,30	-	6	6	-	131,00	13
		100М3		62,30	-				-	-
52	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,10	41,50	-	4	4	-	89,60	9
		100М3		41,50	-				-	-
53	E6-30	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО УПОРА	0,23	36,70	1,20	0	1	-	4,35	1
		М3		2,34	0,36				0,46	-
54	E, ЕД, РАСЦ. 1-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ДИБЕЛЯМИ		0,04	10,88	0,25	1	-	-	4,37	-
		100ШТ		2,57	-				-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			36	16	-		31
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			36	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	8	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			46	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	37	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,				46	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	37	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				3901	300	28		407
		РУБ,						7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				541	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				17	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,				5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				571	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	4	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	15	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				46	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	37	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				3304	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				437	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	187	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				300	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	132	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				4041	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	615	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		465
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	353	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				4691	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	676	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		536
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	384	-		-

9747/28

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

СОСТАВИЛ *Димы* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *С.С. Ресев* РУК. ГРУППЫ С.Ф. КРИМЕН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-140,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРМЕ
УГЛИ

9747/28

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,40

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 9ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,048 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,026 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 E16-34	-ПРОКЛАДКА ТР-ДОВ ИЗ	5,00	5,59	0,01	26	2	-	0,50	3
C159-491	ПОЛИЭТ, ТРУБ Д160ММ								
C159-488	М		0,37	-					

ЦЕНА: 3,1-2,48+4,97

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	26	2	3
	РУБ,			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	26	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	4	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	1	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	1	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	36	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	4	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	3	-
ИТОГС ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	36	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	4	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	3	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
2	E1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,10	62,30	-	6	6	-	131,00	13
				62,30	-					
3	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,10	41,50	-	4	4	-	89,60	9
				41,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			10	10	-		22
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			38	12	-		25
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			35	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	4	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			48	-	-		-
	НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	26	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	13	-		-

СОСТАВИЛ

Л.И. Никитина

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

С.Ф. Кримен

РУК.ГРУППЫ С.Ф. КРИМЕН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,41

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ,КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ9ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,571 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,136 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 116 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,077 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	40,00	1,92	-	77	15	-	0,61	24
				0,38	-					
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	50,00	3,10	0,01	155	19	1	0,58	29
				0,37	-					
3	E16-109	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	0,51	0,01	1	1	-	0,60	1
				0,39	-					
4	C121-2114	-СТ-ТЬ ВОРОНКИ СЛИВНОЙ СВАРНОЙ СТАЛЬНОЙ	-	441,00	-	-	-	-	-	-
5	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ДВУХОБОРОТНАЯ Д50	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
6	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ КОМПЛО,	2,00	25,10	0,14	60	4	-	3,02	6
				1,86	0,04				0,05	
7	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	8,00	19,00	0,07	152	11	-	2,19	18
				1,37	0,02				0,03	

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150										
8	Е17-36	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
		КОМПЛ,		0,29	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			450	51	1		79
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			450	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	33	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			41	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			551	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	106	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			551	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	106	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
9	ЕЕД.РАСЦ.1	-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДВБЕЛЯМИ 100МТ	0,01	10,88	0,25	1	-	-	6,58	-
				2,57	-			-		-
10	Е1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	62,30	-	9	9	-	131,00	10
				62,30	-			-		-
11	Е1-967	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	41,50	-	6	6	-	69,60	13
		100М3		41,50	-			-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			16	15	-		31
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			466	66	1		110
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			450	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	33	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			41	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			551	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			571	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	136	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-

СОСТАВИЛ

Сорокин

ТЕХНИК А.И. ПОРЕЧНАЯ

ПРОВЕРИЛ

Сорокин

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С, ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

9747/28

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,42

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ.КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЭВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,273 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,065 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 54 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	50,00	3,10	0,01	155	19	1	0,68	29
2	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	2,28	0,45	7	5	1	2,70	8
3	C130-2224	-СТ-ТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ	3,00	1,69	0,14	48	-	-	0,18	1
4	C,01-15ТЬ,Н-МУФТЫ МФ-100 ЧУГУННЫЕ Р7,СТР,16	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	4,00	1,51	-	6	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 216 24 2 37
РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	216	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	29	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	16	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	11	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	265	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					52			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					29			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				265				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					52			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					29			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,06	62,30	-	4	4	-	131,00	8
				62,30	-					
6	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,06	41,50	-	2	2	-	89,60	5
				41,50	-					
7	Е, ЕД, РАСЦ. 1	-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЙ ДИБЕЛЯМИ	-	10,88	0,25	1	-	-	5,50	-
				2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				7	6	-		13
		РУБ,						-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				223	30	2		50
		РУБ,						-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		13

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			216	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			29	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	16	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			20	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	11	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			265	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	52	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	29	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			273	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	65	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	35	-		-

СОСТАВИЛ *Голуби* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *С.К. Ресне* РУК, ГРУППЫ С.Ф. КРИМЕН

9747/28

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,6-14С, ГОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И ВУРЫЕ
УГЛИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,43

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ ВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ,КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ9ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,115 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,399 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 310 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,214 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ ВОД

1	E16-66 C113-139 01-13ТБ.3, 1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ Д60Х2,5ММ М	170,00	1,68	0,05	286	70	8	0,66	112
				0,41	0,02			3	0,03	5
		ЦЕНА: 1,70-0,82+0,66x1,089								
2	E16-69 C113-161 01-13Т.3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Д114Х2,8ММ М	90,00	2,91	0,07	262	48	7	0,86	77
				0,53	0,02			2	0,03	3
		ЦЕНА: 3,12-1,76+1,42x1,089								
3	517-1071	-РУКАВ РЕЗИНОВЫИ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИИ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫИ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР 65мм КЛАСС Б, ГРУППА 2= ГОСТ5398-76	10,00	7,20	-	72	-	-	-	-

9747/26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	E18-165	-УСТАНОВКА ЭЛ,НАСОСОВ ВЕСОМ Д00,1Т	М	4,00	11,80	0,39	46	32	1	13,30	58
5	2301-6058	-НАСОС=ГНОМ16-15	ШТ	2,00	7,89	0,12	1016	-	-	0,15	1
6	2301-6061	-НАСОС=ГНОМ25-20	ШТ	2,00	507,36	-	624	-	-	-	-
7	E9-122	-УСТАНОВКА ТРАН-ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	ШТ	0,13	311,81	-	7	3	-	34,90	8
8	C121-2114	-СТ-ТЬ М/К ТРАПА-ВОРОНКИ	Т	0,13	23,10	1,22	57	-	-	1,57	-
9	E16-135	-УСТАНВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д50ММ	Т	10,00	441,00	-	16	10	1	1,51	15
10	C130-2250	-СТ-ТЬ ЗАДВИЖЕК З0Ч47БР2Д50ММ	ШТ	10,00	1,60	0,13	240	-	-	0,05	-
11	C159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	ШТ	10,00	0,97	0,04	49	-	-	-	-
12	2307ДОП	-СТ-ТЬ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО14М1 Д15ММ	КОМПЛЕКТ	2,00	4,87	-	2	-	-	-	-
13	C130-2305	-СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛ,СВАРНЫХ ТРУБ	ШТ	20,00	1,10	-	12	-	-	-	-
14	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	КГ	2,60	0,59	-	11	10	-	5,16	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		2699	173	17		275
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ,				5		9
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,		64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ,		-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -					РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,		76	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ,		-	7	-		-

9749/88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4	-		-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			2635	-	-		-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			151	-	-		-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	107	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	27	-		-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			223	-	-		-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	82	-		-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			3009	-	-		-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	375	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		292		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	202	-		-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			3085	-	-		-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	382	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		297		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	206	-		-		
	РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
15	Ц12-699-1 -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА			2,00	1,19	0,10		2	1	-	1,00	2
		шт			0,52	-						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,					2	1	-		2
			РУБ,									
	В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,					2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,					1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,					-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,					3	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,					-	2	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,					3	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,					-	2	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					-	1	-		-
	РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
16	БЕД. РАСЦ, НР-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ 1 КОНСТРУКЦИИ ДВБЕЯМИ			0,70	10,56	0,25		8	2	-	5,50	4
		100шт			2,57	-						
17	Б13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021			0,84	7,71	0,20		6	2	-	3,10	3
		100м2			2,05	0,06					0,06	-
18	Б13-125 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА			0,84	8,76	0,50		7	3	-	4,76	4
					3,22	0,16					0,21	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			21	7	-		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2722	101	17		286
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		9
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2636	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	107	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			223	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	82	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3009	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	375	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	202	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3115	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	399	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	214	-		-

СОСТАВИЛ

Литвиц

ИНЖЕНЕР Л. И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

С.Ф.Кримен

РУК. ГРУППЫ С. Ф. КРИМЕН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЬ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя котлами КЕ-6,5-14С, ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

9747/20 ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИ903-1-241,07

ДОКАМЕННАЯ СМБТА 1,44

НА ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,882 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,562 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 541 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,311 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	222,00	0,40	0,04	107	95	0	1,00	222
					0,43	0,01			2	0,01	2
2	С130-1534 С113-13 С113-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15 ЛЕГКИХ	М	103,00	0,61	-	63	-	-	-	-
3	С130-1536 С113-14 С113-2	ЦЕНА: (0,63-0,26+0,24) -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 20 ЛЕГКИХ	М	10,30	0,67	-	7	-	-	-	-
4	С130-1536 С113-15 С113-3	ЦЕНА: 0,66-0,31+0,3 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С	М	12,36	0,78	-	10	-	-	-	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА16		-	-			-	-	-
34	С169-1371	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА26	4,00	3,29	-	13	-	-	-	-
35	С169-1374	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	17,00	4,87	-	83	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1557	262	53		504
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		15
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			652	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			691	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			86	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	131	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1149	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	519	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	37	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1674	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	557	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	389	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
36	БЕД. РАСЦ. 1	- ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЙ ДЫБЕЛЯМИ 100ШТ	0,01	10,88	0,26	1	-	-	5,50	-
37	Б13-160	- ОКРАСКА БАКА БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-783ЗА 2 РАЗА 100М2	0,07	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
38	Б13-121	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,33	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
39	Б13-125	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,33	8,76	0,50	3	1	-	4,76	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			1665	264	53		587
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			652	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ЗАГОТОВ.-ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			691	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			871	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	34	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			86	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	131	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1149	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	519	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		503
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	289	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	5	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			29	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	9	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			29	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	37	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	20	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1682	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	562	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		541
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	311	-		-

СОСТАВИЛ *Ленин* ИНЖЕНЕР Л. И. НИКИТИНА
 ПРОВЕРИЛ *С. С. Сид* РУК. ГРУППЫ С. Ф. КРИЩЕН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя котлами КЕ-6,5-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ
УГЛИ

9747/28

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,57

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,45

НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ВЬТОВЫХ НУЖД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 9ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,727 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,038 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 C113-49 C113-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИХ М	40,00	1,19	0,01	48	9	-	0,37	15
ЦЕНА: 1,2-0,37+0,36										
2	E16-42 C113-50 C113-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ЛЕГКИХ М	10,00	1,33	0,01	13	2	-	0,37	4
ЦЕНА: 1,35-0,46+0,44										
3	E16-43 C113-51 C113-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ЛЕГКИХ М	10,00	133,00	0,01	1330	2	-	0,37	4
ЦЕНА: 1,36-0,6+0,57										
4	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН	3,00	4,59	0,01	14	2	-	0,62	2

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ДУМЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ		0,51	-					
5	Е16-219	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,60	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-					
6	2307-10184	100М -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1551П, ДУ15, РУ16	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
7	2307-10185	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1551П, ДУ20, РУ16	1,00	1,21	-	1	-	-	-	-
8	2307-10186	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1551П, ДУ25, РУ16	2,00	1,71	-	3	-	-	-	-
				-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1412	17	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1412	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			187	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			127	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1726	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1726	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	ЕБДРАСЦ, НР1-ПРИСТРЕЛКА	КРЕПЛЕНИЯ ДЮБЕЛАМИ 100	-	10,58	0,25	1	-	-	6,50	-
				2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			1	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1413	17	-		28
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1412	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			187	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			127	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1726	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	58	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1727	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	58	-		-

СОСТАВИЛ *Томз* ТЕХНИК А, И, ПОРЕЧНАЯ
 ПРОВЕРИЛ *Томз* ИНЖЕНЕР Л, И, НИКИТИНА