

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-241.87

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

1987г.

л. 2-13

КФ ЦУТП УИВ. N 9747/22

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИПИЛ

г Киев 57 ул. Эжена Потье № 12

<sup>28/28</sup>  
Заказ № 2365 Инв № 9747/28 Тираж 270  
Сдано в печать 21/3 1988 Цена 2.13

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-I-24I.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

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
		3	4
I	Отопление и теплоснабжение	I.37	3...10
2	Добавляется к смете № I.37 при варианте стеновых панелей из арболита	I.37a	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

9747/28

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,07

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 1964 Г.

И ПП	И ПОЗИЦИИ	И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				И ВСЕГО	И ЭКСПЛ. МАШИН	И ЭКСПЛ. МАШИН	И ВСЕГО	И ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	И ЭКСПЛ. МАШИН	И ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	И МЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	И ОБСЛУЖИВАИМ, МАШИНЫ
				И ОСНОВНОЙ	И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	И ВСЕГО	И ОСНОВНОЙ	И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	И НА ЕДИН.	И ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 C113-13 01-13ТВ.1, 2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ.ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ ДН20X2,5ММ	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, ДН26X2,5ММ	19,00	0,86	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, ДН32X2,6ММ	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, ДН41X2,6ММ	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, ДН47X3ММ	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+0,55X1,069								
6	E16-66 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ C113-139 СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ C113-129Т, Д20X2ММ ИЗ СТ.ВСТЗСП Ч,П,27 М	300,00	1,19	0,05	357	126	15	0,67	202	
			0,42	0,02			6	0,03	9	
		ЦЕНА:1,76-0,82+0,20X1,06								
7	E16-66 -ТО ЖЕ,Д25X2,2ММ C113-139 М 01-13ТБ,3, 1 ПРИМ	90,00	1,25	0,05	113	38	5	0,67	61	
			0,42	0,02			2	0,03	3	
		ЦЕНА:1,76-0,82+0,25X1,069X1,02								
8	E16-66 -ТО ЖЕ,Д32X2,2ММ C113-139 М C113-130	53,00	1,32	0,05	70	22	3	0,67	36	
			0,42	0,02			1	0,03	2	
		ЦЕНА:1,76-0,82+0,32X1,06								
9	E16-66 -ТО ЖЕ,Д40X2,5ММ C113-139 М C113-133	16,00	1,42	0,05	23	7	-	0,67	11	
			0,42	0,02			-	0,03	-	
		ЦЕНА:1,76-0,82+0,42X1,06								
10	E16-66 -ТО ЖЕ,Д48X2,5ММ C113-139 М C113-136	3,00	1,53	0,05	5	1	-	0,67	2	
			0,42	0,02			-	0,03	-	
		ЦЕНА:1,76-0,82+0,52X1,06								
11	E16-66 -ТО ЖЕ,Д60X2,5ММ C113-139 М 01-13ТБ,3, 1,3,4	15,00	1,70	0,05	25	6	-	0,67	10	
			0,42	0,02			-	0,03	-	
		ЦЕНА:1,76-0,82+0,66X1,069X1,02								
12	E16-69 -ТО ЖЕ,Д100X2,6ММ М	10,00	3,13	0,07	31	8	1	0,66	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	
			1,20	0,05	360	126	15	0,67	202	
			0,42	0,02			6	0,03	9	
14	E16-66 -ТО ЖЕ,ИЗ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ C113-139 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ C113-129Т, Д20X2ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП Ч,П,27 М 01-13П,5СТ Р,191	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 Ø1-13ТВ,3, 1ПРИМ	-ТО ЖЕ, Д25X2,2ММ М	90,00	1,27	0,05	114	38	5	0,67	61
				0,42	0,02			2	0,03	3
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,25X1,089X1,07X1,02										
16	E16-66 C113-139 C113-130	-ТО ЖЕ, Д32X2,2ММ 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, Д40X2,5ММ 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 C113-136	-ТО ЖЕ, Д46X2,5ММ 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 Ø1-13ТВ,3, 1ПРИМ, П,5СТР,191	-ТО ЖЕ, Д60X2,5ММ 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 Ø1-13ТВ,3, 1ПРИМ	-ТО ЖЕ, Д108X1,8ММ М	10,00	2,93	-	29	-	-	0,66	9
				-	-			-	-	-
ЦЕНА: 3,12-1,76+1,32X1,089X1,02X1,07										
21	E16-71 C113-162 Ø1-13ТВ,3, 1ПРИМ,	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ М	100,00	5,80	-	500	-	-	1,26	126
				-	-			-	-	-
ЦЕНА: 5,08-1,97+2,26X1,089X1,02X1,07										
22	C130-2305	-СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛ, СВАРНЫХ ТРУБ КГ	850,00	0,59	-	502	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	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		3,50	-			-	-	-	
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	
				3,50	-						
25	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,00	5,54	-		11	0	5,26	11	
				3,50	-						
26	E16-100	100М -ПРОСЕЛЬНАЯ МАЯБА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ	30,00	1,46	0,06		44	9	2	0,47	14
27	C130-1034	МТ -СТ-ТЬ КРАНА ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫХ ЛАТУННЫХ Д15ММ 11Б25БК	2,00	0,30	0,02		3	-	1	0,03	1
		МТ		1,34	-						
28	E16-117	МТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,42	0,13		52	3	-	1,54	5
29	E16-134	МТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ	6,00	0,99	0,04		10	6	1	1,54	9
		МТ		1,70	0,13						
30	E16-135	МТ -ТО ЖЕ, Д40ММ	2,00	0,99	0,04		3	2	-	0,05	3
		МТ		1,62	0,13					1,54	
31	2307-10370	МТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КК419П2 ДУ25;РУ16	6,00	0,99	0,04		16	-	-	0,05	-
		МТ		2,60	-						
32	2307-10360	МТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КК419П2 ДУ40;РУ16	2,00	-	-		10	-	-	-	-
		МТ		4,90	-						
33	C159-1391	КОМПЛЕКТ -СТ-ТЬ КОМПЛЕКТА ФЛАНЦЕВ Д25ММ ГОС12820-80 РУ16КГ/СМ2	6,00	-	-		24	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		3,99	-						
34	C159-1393	КОМПЛЕКТ -ТО ЖЕ, Д40ММ	2,00	-	-		10	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		5,00	-						
35	C130-01	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КК418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	62,00	-	-		74	-	-	-	-
		МТ		1,20	-						
36	C130-02	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КК418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	9,00	-	-		13	-	-	-	-
		МТ		1,43	-						



9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	E28-755	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЯ, Т, ДО Ø,25	МТ	4,00	9,25	0,76	37	19	3	0,30	33
					4,70	0,22			1	0,28	1
38	2388-Ø2ДОН ,1 П,85	-СТ-ТЬ АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А82-4-Ø1-У3	МТ	4,00	100,75	-	723	-	-	-	-
39	E16-134	-УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО Д15ММ	МТ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
40	C159-1389	-СТ-ТЬ КОМПЛЕКТА ФЛАНЦЕВ Д15ММ ГОСТ12820-88 РУ16КГ/СМ2	МТ	1,00	0,99	0,04	3	-	-	0,05	-
41	C130-2489	-СТ-ТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО 40С10ВК, Д15ММ	КОМПЛЕКТ	1,00	19,60	-	20	-	-	-	-
42	2307-10067	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК11, ДУ15, РУ10	МТ	8,00	2,36	-	19	-	-	-	-
43	2307-10068	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10	МТ	2,00	3,07	-	6	-	-	-	-
44	E16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	МТ	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	МТ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
					1,24	0,04			-	0,05	-
46	E16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ЧУГУННОГО М140-АО	МТ	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,			6221	643	72		1101
				РУБ,					26		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			6221	-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			608	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				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							1278
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				776			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			6386				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				1517			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							1278
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				776			
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
49	Ц12-698-1 -МОНТАЖ БОБЫШЕК 103К4-1-75		2,00	1,17	0,10				1,02	2
	МТ									
50	Ц12-698-10 -МОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЯ С БОБЫШКОМ		5,00	0,53	-	32	16	4	5,10	25
	Д КОРПУСА РАСШИРЕНИЯ 108ММ			6,30	0,02					
	МТ			3,19	0,10				0,13	1
51	Ц12-698-11 -ТО ЖЕ, Д КОРПУСА РАСШИРЕНИЯ		5,00	4,69	0,68	23	14	3	4,08	28
	76ММ									
	МТ			2,75	0,06				0,10	
52	Ц12-699-1 -МОНТАЖ ШТУЦЕРА		0,00	1,20	0,10	10	4	1	1,02	8
	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							58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				40			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			103				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				78			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				40			
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
53	E13-121 -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									
	100М2									
54	E13-153 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСЕТИ		3,20	20,80	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 ЭМАЛЬЕ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА		3,02	0,08				0,10	
		100М2								
55	Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ	0,30	16,80	0,24	5	3		18,80	6
		М3		11,00	0,07				0,09	
56	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-78 200	0,30	29,50	-	9	-			
		М3								
57	Е26-73	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,21	12,60	0,05	3	2		21,10	4
		100М2		11,80	0,02				0,03	
58	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,02	1111,00	-	23	-			
		1000М2								
59	Е26-15	-ШНУР МИНЕРОЛОВАТНЫЙ	0,60	22,70	0,33	14	13		41,00	25
		М3		21,80	0,10				0,13	
60	С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1696-79	0,60	68,91	-	41	-			
		Ч3								
61	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ021	0,21	7,71	0,20	2	-		3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	
62	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,21	14,26	0,30	3	-		2,90	1
		100М2		1,96	0,08				0,10	
63	Е	-КРЕПЛЕНИЕ ДВБЕЛЯМИ	0,10	10,88	0,25	1	-		5,50	1
	ЕД, РАСЦЕНК А Д1	100МТ		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	-	-		-

9747/88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					80			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					40			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,	5480		715			61		1299
		РУБ,						26		39
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				67				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				28				
	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								58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						40		
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				238				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,						80		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						48		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				5221				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,				12				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				608				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					457			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч								51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					109			
	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,						858		

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 БУРМЕ  
УГЛИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

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.

№	П/П	И Н Ф О Р М И Ц И	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 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	Ч И Х, Ч Е Л, - Ч Н Я Т Ы Х О Б С Л У Ж, М А Ш И Н	Н Е З А - О Б С Л У Ж И В А Ю Щ, М А Ш И Н Ы Н А Е Д И Н, : В С Е Г О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 C113-13 01-13ТВ,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
М										
ЦЕНА:0,66-0,26+0,21Х1,089										
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
М										
ЦЕНА:1,78-0,82+0,2Х1,08										
3	E16-66 C113-139 C113-129 01-13П,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
М										
ЦЕНА:1,78-0,82+0,2Х1,08Х1,07										
4	E16-69	-ТО ЖЕ,Д100Х2,0ММ	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							
6 E16-69	-ТО ЖЕ, Д108Х2,8ММ		73,00	0,53	0,02	214	-	1	0,03	2
C113-161	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ИЗ			2,93	-			-	0,86	63
01-137Б,3,	СТ.ВСТЭСП			-	-			-	-	-
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,		-	46	-		-
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		-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		182
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,		-	46	-		-
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		-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-

СОСТАВИЛ

*Ленин*

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

*С.С.Севид*

РУК.ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4МЯ КОТЛАМИ КЕ-6,8-14С, ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРНЫЕ  
УГЛИ

9747/88

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.37Б

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,368 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,004 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТА

РАЗДЕЛ 1. САМОНЕМАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ

1	К16-36 С113-14	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ.ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ		9,00	0,88	0;01	0	2	-	0,36	3
	01-13ТЬ.1. 2	ТРУБ ПОД НАКАТАКУ РЕЗЬБЫ Д26Х2,5ММ	М		0,21	-			-	-	-
ЦЕНА: 0,91-0,31+0,26x1,009											
2	К16-37 С113-16	-ТО ЖЕ, ДМ32Х2,8ММ	М	3,00	0,99	0;01	0	1	-	0,36	1
	01-13ТЬ.1. 2				0,21	-			-	-	-
ЦЕНА: 1,03-0,42+0,35x1,009											
3	К16-66 С113-139	-ТО ЖЕ, ИЗ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д25Х2,2ММ ИЗ СТ.ВСТЗСЦ	М	30,00	1,25	0;05	30	10	2	0,67	20
	01-13ТЬ.3.1 ПРИМ				0,42	0;02			1	0,05	1
ЦЕНА: 1,78-0,82+0,25x1,009x1,02											
4	К16-66 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
М1-ЗТВ,3,1 ПРИМ,П,БСТ Р.191	ДТ25Х2,2ММ ИЗ СТ.ВСТЗСЦ М			0,42	0,02			1	0,03	1
ЦЕНА:1,76-0,82+0,25Х1,089Х1,07Х1,02										
Б Е18-189	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ЧУГУННОГО М140-А0		21,00	7,67	0,06	161	5	1	0,46	10
6 С130-230Б	-СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ	СКМ	50,00	0,26	0,02	30	-	-	0,03	1
		КГ		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			278	34	5		54
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
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.			26	-	-		-
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	-		-
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 Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ		0,50	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,05	-
8 Е13-153	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬ ПЕ11Б ЗА 2 РАЗА	100М2	0,50	20,60	0,24	10	2	-	4,60	2
		100М2		3,02	0,00			-	0,10	-
9 Е12-42-П	-КРЕПЛЕНИЕ ДВБЕЛЯМИ		-	10,00	0,25	1	-	-	5,50	-
		100ШТ		2,57	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16	3	-		6
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			293	37	5		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
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	-		-
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	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			368	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИИ -			РУБ.			-	84	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-

СОСТАВИЛ *Калин*

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *С.С. Рогов*

РУК. ГРУППЫ Т.О. КОДРЯВЦЕВА

97/47/28

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП003-1-241,07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,30

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.

И ПП	: ШИФР И Н : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч : ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	: НЕ ЗА-	
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 Н 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 0Л,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	-	0,36	17
				4,78	0,09			-	0,12	-
4	2300ДОЛ	-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-Б С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А00В4	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
6	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ	4,00	2,97	0,14	201	-	1	0,10	1
				50,20	-			-	-	-

9749/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНЕМ 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	0,03	6	-	-	0,04	-
9	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95	0,63	8	4	-	7,53	8
10	2308ДОП	-СТ-ТЬ ПЫЛЕОТСАСЫВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ПА2-12М	1,00	422,80	-	423	-	-	-	-
11	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КОЛОРИФЕР	0,26	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	0,08	11	6	-	0,10	-
13	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	7,00	1,52	0,05	12	6	-	1,41	10
14	E20-329	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ МТАМПОВАННЫЕ ,ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГВ	1,00	0,88	0,02	31	2	-	0,03	-
15	E20-696	-РАМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРА 100 КГ	0,06	1,67	0,05	2	-	-	4,16	4
				2,41	0,07			-	0,09	-
				36,23	0,49			-	10,32	1
				6,40	0,15			-	0,19	-
		УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ ТИПА БС1Н000,000								
16	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	4,00	3,42	0,07	14	7	-	2,96	12
17	С130-634	-СТ-ТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО ПЕРИМЕТРОМ 2170ММ	4,00	1,80	0,02	59	-	-	0,03	-
18	E20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДКИ	2,00	14,70	-	1	1	-	-	-
19	19-06-71ДО П,170Г	-СТ-ТЬ ЛЕБЕДОК	2,00	0,56	0,01	12	-	-	0,82	2
20	E20-416	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОВЕЗОПАСНЫЙ Д400ММ	1,00	0,45	-	7	4	-	-	-
21	СЦ14,ЗП,671	-СТ-ТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО	1,00	6,86	0,06	7	-	-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	-
				7,25	-			-	-	-

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИСКРБЕЗОПАСНОГО Д400ММ								
22	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	30,00	5,40	0,04	182	28	1	1,62	49
		M2		0,92	0,01				0,01	
23	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	55,00	4,73	0,04	260	39	3	1,25	69
		M2		0,70	0,01			1	0,01	1
24	E20-20	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	4,00	6,63	0,04	27	4		1,62	6
		M2		0,92	0,01				0,01	
25	E20-70	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 Д ДО250ММ	1,20	10,35	0,06	12	1		1,71	2
		M2		0,98	0,02				0,03	
26	E20-10	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛШ, 0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДС 1000ММ	7,00	5,64	0,04	39	6		1,62	11
		M2		0,92	0,01				0,01	
27	E20-15	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000	15,00	5,44	0,04	82	5		0,60	9
		M2		0,34	0,01				0,01	
28	E20-464	-УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ 100КГ	0,31	4,27	0,22	1	1		0,39	2
		M2		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	-СТ-ТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО ОТСОСА ДО 5КГ	31,40	1,74		55				
		КГ								
31	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО30	10,00	0,92		9	2		0,36	4
		МТ		0,22						
32	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО40	10,00	1,55		16	3		0,47	5
		МТ		0,29						
33	E20-13	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ, 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ	6,00	5,75	0,04	46	5		1,07	9
		M2		0,61	0,01				0,01	
34	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д159Х3,2ММ	48,00	5,12	0,09	246	37	4	1,30	82
		M2		0,78	0,03			1	0,04	2
35	C130-1487	-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 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	2,00	5,21	0,04	10	2	-	1,54	3
				0,88	0,01			-	0,01	-
37	E20-6	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,6ММ Д710ММ	3,60	4,67	0,04	17	1	-	0,70	3
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	5,61	0,04	125	9	1	0,70	16
40	E20-3	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, 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 0,6ММ, 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 0,6ММ, 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 0,7ММ, 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 ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	7,00	1,48	0,05	10	6	-	1,34	9
		1шт		0,84	0,02			-	0,03	-
47	E20-408	M2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	7,00	1,63	0,05	11	6	-	1,34	9
		1шт		0,84	0,02			-	0,03	-
48	E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	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	Е20-542	ИТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 710	1,00	30,10	0,25	30	3	-	4,43	4
				2,53	0,08			-	0,10	-
52	Е20-487	ИТ -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	Е20-464	ИТ -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 1,74	0,06	55	-	-	0,08	-
55	С130-1487	КГ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,40	3,76	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2754	260	12		453
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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		-	-	-		480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	318	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3319	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	599	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	318	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
56	И26-У-7936	ИТ -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	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРОМ ТОЛШ. 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 ТОЛШ. 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	78	2		114
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			218	-	-		-
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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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,			3268	343	14		597
			РУБ,					3		4
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	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-		-
	ОДАЧА 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.			-	65	-		-
	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 *Сидни* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Жуль* РУК. ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И ВУРМЕ УГЛЯ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП983-1-241,87

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 536 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,384 ТЫС.РУБ,

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-УСТРОЙСТВО ВВОДА ВОДОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д100ММ	15,00	4,82	0,06	72	6	1	0,78	11
				0,38	0,02			-	0,83	-
2	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	457,00	2,60	18	1	-	31,80	1
				18,10	0,78			-	1,81	-
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	18	2	-	0,37	3
				0,23	-			-	-	-
6	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	40,00	1,50	0,01	63	9	-	0,37	15
				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	-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	-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	-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	-ПРОКЛАДКА ИЗ СТ.ЭЛ.СВ. ТРУБ	150,00	1,60	0,05	252	62	0	0,66	99
	C113-139	Д80X2,5ММ						3	0,03	6
	01-13Т,3,1			0,41	0,02					
		ЦЕНА: 1,78-0,82+0,66X1,089								
12	E16-68	-ТО ЖЕ, Д89X2,8ММ	35,00	2,62	0,07	92	19	3	0,86	30
				0,53	0,02			1	0,03	1
13	E16-69	-ТО ЖЕ, Д114X2,8ММ	10,00	2,91	0,07	29	5	1	0,86	9
	C113-161			0,53	0,02				0,03	
	01-13ТБ,3,1									
		ЦЕНА: 3,12-1,76+1,42X1,089								
14	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	47,70	0,08	302	14	-	3,14	25
15	C130-2322	-СТ-ТЬ РУКНОВ 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	10,30	18
				10,90	0,45				0,56	1
17	C130-2330ВЫ	-УЗЕЛ СТ-ТЬ ВОДОМЕРА СТВ-80	1,00	61,50	-	62	-	-	-	-
	П,1									
18	C130-05	-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		-	-			-	-	-
		ШТ								
19	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
20	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	1,02	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
21	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
22	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	3,12	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
23	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д50ММ	8,00	1,60	0,13	13	8	1	1,51	12
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
24	E16-136	-ТО ЖЕ, Д Д0100ММ	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11
		ШТ								
25	C130-2250ВЫ-СТ-ТЬ ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ П,1	ФЛАНЦЕВЫХ 30Ч.47P2, Д50ММ	8,00	1,71	0,09	192	-	-	0,12	-
		ШТ								
26	C130-2251ВЫ-ТО ЖЕ, Д80ММ П,1		2,00	35,10	-	70	-	-	-	-
		ШТ								
27	C130-2252ВЫ-ТО ЖЕ, Д100ММ П,1		2,00	43,90	-	88	-	-	-	-
		ШТ								
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	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
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	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
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	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
31	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	22,00	2,07	0,01	46	4	-	0,31	7

97/7/28

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 6,3 КГС/СМ2, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР-25,0 ММ= ГОСТ 10362-76	440,00	0,19 2,04	-	098	-	-	-	-
33	Б16-100	М -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	25,00	2,90	0,12	72	15	3	0,92	23
34	Б16-102	МТ -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	6,00	4,27	0,17	26	5	1	1,39	0
35	Б16-103	МТ -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10,00	4,83	0,17	48	9	2	1,39	14
36	Б16-219	МТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	5,14	3,94	-	20	19	-	5,16	27
37	Б16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	0,45	4,22	-	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	28		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,		-	353	-		-

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			-	-	-		485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	353	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
39	Ц26-902-2	-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	1,19	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 РММ ЕСПА ПО ТИПУ 15КГ000РС134	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	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			604	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	24	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	15	-		-
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				0,06	-
50	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА	1,06	8,76	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 М3	0,23	36,70	1,20	0	1	-	4,35	1
		100М3		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	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			36	16	-		31
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	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	-		-

9747/28

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	487	
В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,						7	10	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				541	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2	-	-	-	
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				17	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,				6	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				5	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				571	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				20	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				10	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	4	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				-	2	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				3	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				36	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				6	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				-	13	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				4	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				-	6	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				46	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	37	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	16	-	-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				3304	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				437	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч				-	187	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	75	-	39	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				300	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	132	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				4041	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				-	615	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	485	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	353	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				4691	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	676	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	384	-	536	



9747/28

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

СОСТАВИЛ *Димас* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА  
ПРОВЕРИЛ *С.С. Ресев* РУК. ГРУППЫ С.Ф. КРИМЕН

9747/28

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП983-1-241,67

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	П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	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
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	0,10	62,30	-	6	6	-	131,00	13
		100М3		62,30	-					
3	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,10	41,50	-	4	4	-	89,60	9
		100М3		41,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			10	10	-		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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,			36	12	-		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
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,			35	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	4	-		-

9747/28

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

СОСТАВИЛ *Генерал* ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,41

НА ВЫТОВУВ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ,КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЭВК

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,

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПП	: МИФР И И : 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 : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : НА ЕДИН, : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, : МАШИН	ЭКСПЛ, : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ
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 80ММ	40,00	1,92	-	77	15	-	0,61	24
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	50,00	3,10	0,01	155	19	1	0,60	29
3	E16-109	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	0,51	0,01	1	1	-	0,60	1
4	C121-2114	-СТ-ТЬ ВОРОНКИ СЛИВНОЙ СВАРНОЙ СТАЛЬНОЙ	-	0,39	-	-	-	-	-	-
5	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ДВУХОБОРОТНЫЙ Д60	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 КОМПЛС.	2,00	25,10	0,14	60	4	-	3,02	6
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 ЖУГУННЫХ 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,			-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			551	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	БЕД.РАСЦ.1	-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДВБЕЛЯМИ 100МТ	0,01	10,88	0,25	1	-	-	5,50	-
10	Е1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	2,57 62,30	-	9	9	-	131,00	18
11	Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	41,50	-	6	6	-	59,60	13
		100М3		41,50	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			16	15	-		31
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-

9747/88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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

*Никифорова*

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

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

9747/28

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,42

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛ,КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ9ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,273 ТЫС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,066 ТЫС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 54 ЧЕЛ,-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ,РУБ,:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ,	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ,	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	50,00	3,10	0,01	155	19	1	0,60	29	
					0,37	-						
2	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3,00	2,28	0,45	7	5	1	2,70	8	
3	C130-2224	-СТ-ТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ	ШТ	3,00	1,69	0,14	48	-	-	0,18	1	
			ШТ		16,00	-						
4	C,01-15ТЬ,Н-МУФТЫ МФ-100 ЧУГУННЫЕ Р7,СТР,16	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4,00	1,51	-	6	-	-	-	-	
			ШТ		-	-						
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	E, ЕД, РАСЦ. 1	-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДВБЕЛЯМИ	-	10,86	0,25	1	-	-	5,50	-
				2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7	6	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
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

97/7/28

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 МУЧП -		РУБ,			-	18	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			20	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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 *Ленин* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

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

9747/28

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ДОКАЛЬНАЯ 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.

И ПП	: МНОР И N : 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	: ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	: НА ЕДИН,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ ВОД

1	E16-66 C113-139 Ø1-13ТБ.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: 1,78-0,82+0,66x1,089								
2	E16-69 C113-161 Ø1-13Т.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 РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕРСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧАЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ КЛАСС Б, ГРУППА 2= ГОСТ6398-76	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	11,60	0,39	46	32	1	13,30	50
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	5
8	C121-2114	-СТ-ТЬ М/К ТРАПА-ВОРОНКИ	Т	0,13	23,10	1,22	57	-	-	1,67	-
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 30Ч47БР2Д50ММ	ШТ	10,00	0,97	0,04	240	-	-	0,05	-
11	C159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	ШТ	10,00	24,00	-	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
			100М		3,73	-					
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	-		-	

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6	
	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 ББД, РАСЦ, НР-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ	1 КОНСТРУКЦИИ ДВБЕЯМИ		0,70	10,80	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	0,08	-				0,08	-	
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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.			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	-		-
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

*Л.И. Никитина*

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

*С.Ф. Кривен*

РУК, ГРУППЫ С.Ф. КРИВЕН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя котлами №-6,5-14С,ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И ВУРЫЕ  
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 1,862 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.

М	ШИФР И М ПД : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ,РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	ЧИИ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

1	412-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	222,00	0,48	0,04	107	95	9	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 В ММ: 15 ЛЕГКИХ	103,00	0,61	-	63	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:(0,63-0,26+0,24)								
3	С130-1536 С113-14 С113-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ЛЕГКИХ	10,30	0,67	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:0,68-0,31+0,3								
4	С130-1536 С113-15 С113-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С	12,36	0,78	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-





9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 50	5,00	2,08	0,06	10	9	-	3,00	16
		шт		1,71	0,01			-	0,01	-
18	2307-11093	-СТ-ТЬ ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 304475P2, Д50мм	5,00	24,16	-	121	-	-	-	-
19	ц12-803-2	-МОНТАЖ ЧУГУННОГО ОБОРОТНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д50мм	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
20	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421P ДУ50; Ру16	2,00	1,75	0,01	14	-	-	0,01	-
		шт		7,03	-			-	-	-
21	ц12-809-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО МУФТОВОГО Д15мм	2,00	0,81	-	2	2	-	1,00	2
22	2307доп	-СТ-ТЬ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО МУФТОВОГО 14М1, Д15мм	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
		шт		1,10	-			-	-	-
23	Б10-221	-УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ С ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ	1,00	17,60	0,01	10	-	-	0,82	1
		компл		0,48	-			-	-	-
24	ц12-699-1	-МОНТАЖ ШТУЦЕРА М20X1,6-50, 13К4-46-76	2,00	1,19	0,10	2	1	-	1,00	2
25	ц10-1-2	-МОНТАЖ БАКА СТАЛЬНОГО емк. 1м3, ВЕСОМ 232КГ	1,00	0,52	-	16	9	2	24,00	24
26	С130-11	-СТ-ТЬ БАКА СТАЛЬНОГО	232,00	9,22	0,64	66	-	1	0,83	1
		кг		0,20	-			-	-	-
27	ц7-281-8	-МОНТАЖ НАСОСА ВЕСОМ 67КГ	2,00	14,70	0,90	29	19	2	17,00	34
		шт		9,67	0,46			1	0,50	1
28	2301-1171	-НАСОС=ВК-1/16	2,00	265,00	-	630	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
29	46-366-01	-МОНТАЖ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО	0,12	908,00	298,00	109	61	36	692,00	107
30	1905-4086-1	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА ПЕРВУЮ СЕКЦИЮ=0,1	2,00	512,00	74,20	66	-	9	95,72	11
		т		33,00	-			-	-	-
31	1905-4086-2	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ СЕКЦИЮ=0,1	2,00	28,00	-	56	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
32	ц12-700-1	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 50	23,00	0,69	0,12	16	11	3	1,00	23
		шт		0,49	0,01			-	0,01	-
33	С159-1369	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ СОЕД	2,00	2,85	-	6	-	-	-	-

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	-	10	-	-	-	-
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.		1657	282	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.		871	-	-		-
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.		0	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		0	-	-		-
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.			1074	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	557	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	309	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
36	БЕД.РАОЦ.1 -ПРИСТЫЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДЫБЕЛЯМИ 100ШТ		0,01	10,88	0,26	1	-	-	5,50	-
37	Б13-160 -ОКРАСКА БАКА БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-783ЗА 2 РАЗА		0,07	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
38	Б13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,33	7,71	0,20	3	1	-	0,10	-
39	Б13-12Б -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА	100М2	0,33	8,76	0,50	3	1	-	4,76	2
				3,22	0,16				0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧИ -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5	-		-
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	-	-		-
ЗАГОНОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			691	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			871	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧИ -			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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-				2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-				1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8				-	-		-
	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	-				-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				20	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	1882				-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-				562	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		541
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				311	-		-

СОСТАВИЛ *Лилия* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *С.С. Руд* РУК. ГРУППЫ С.Ф. КРИШЕН

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

9747/88

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,57

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,45

НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 9ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,727 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,036 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	ИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧЛН, ЧЕЛ.-Ч ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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	-	0,02	2	

9747/28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ДУМОВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ		0,51	-					
5	E16-219	шт -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДOPPOBODA И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,80	3,94	-	2	2		5,16	3
				3,73	-					
6	2307-10184	шт -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 155П, ДУ15, РУ16	1,00	0,99	-	1	-			
7	2307-10185	шт -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 155П, ДУ20, РУ16	1,00	1,21	-	1	-			
8	2307-10186	шт -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 155П, ДУ25, РУ16	2,00	1,71	-	3	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1412	17			28
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	ББДРАСЦ, НР1-ПРИСТРЕЛКА	КРЕПЛЕНИЯ ДУБЕЛАМИ	-	10,88	0,25	1	-		6,50	-
		шт		2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1	-			-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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,			-	50	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1727	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-

СОСТАВИЛ

*Томз*

ТЕХНИК А, И, ПОРЕЧНАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Томз*

ИНЖЕНЕР Л, И, НИКИТИНА