

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-270.89

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ВОДОПЛАКУДАЛЕНИЕ; МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

А Л Б О И 25

СМЕТЫ НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

23935-39
ЦЕНА 5-70

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445 Смоленская ул. 22

Сдано в печать 1 1990 года

Заказ № 4997 Тираж 400 экз.

ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ
903-I-270.89

2 3935-39

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОШАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

А Л Б О М 25

СМЕТЫ НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
РАБОТЫ

Разработан
институтом "Харьковский Сантех-
проект"

Утвержден и введен в действие
ГПК НИИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 12.07.1989г. № 10

Главный инженер

 В.А.Слюсарев

Главный инженер проекта

 Л.М.Левонтин

Начальник отдела

 В.В.Володченко

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
I	Отопление и теплоснабжение /при стеновых панелях из легкого бетона/	I.53	3
2	Исключается из сметы I.53 при стеновых панелях из арболита	I.53А	10
3	Добавляется к смете I.53 при стеновых панелях из арболита	I.53Б	13
4	Вентиляция	I.54	16
5	Хозяйственно-питьевой водопровод /при варианте подачи воды из разных источников/	I.55	25
6	Исключается из сметы I.55 при варианте подачи воды из одного источника	I.55А	30
7	Добавляется к смете I.55 при варианте подачи воды из одного источника	I.55Б	32
8	Производственный водопровод /при варианте подачи воды из разных источников/	I.56	35
9	Исключается из сметы I.56 при варианте подачи воды из одного источника	I.56А	41
10	Добавляется к смете I.56 при варианте подачи воды из одного источника	I.56Б	44
11	Водопровод оборотной воды	I.57	48
12	Водопровод горячей воды	I.58	54
13	Бытовая канализация	I.59	56
14	Канализация производственная и шламосодержащих вод	I.60	58
15	Дождевая канализация /при варианте с выпуском в сети промпредприятия/	I.61	62
16	Исключается из сметы I.61 при варианте с выпуском на отстойку	I.61А	65
17	Добавляется к смете I.61 при варианте с выпуском на отстойку	I.61Б	67
18	Наружные сети теплоснабжения	6.3	69
19	Единичная расценка	Д-1	73

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕПАРИЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

16879

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОТЛАКОВОУДАЛЕННЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ОБ Л.1-13

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,030 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1622 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,063 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ГРУПП И К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЛН, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.			ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
				ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ			НА ЕДИН. : ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ 1 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 C113-13 01-13 ТБ.1.2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ H20X2,5MM	М	46,00	0,83	0,01	37	9	-	0,36	16	
				ЦЕНА: 0,86-0,26+0,21X1,089								
2	E16-36 C113-14 01-13 ТБ.1.2	-ТО ЖЕ, H26X2,5MM	М	16,00	0,88	0,01	14	3	-	0,36	6	
				ЦЕНА: 0,91-0,31+0,26X1,089								
3	F16-39 C113-17 01-13 ТБ.1.2	-ТО ЖЕ, H47X3MM	М	6,00	1,22	0,01	7	1	-	0,36	2	
				ЦЕНА: 1,29-0,67+0,55X1,089								
4	E16-231 01-13 РАЗД.3 П.5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ D20X2MM	М	470,00	0,82	0,05	385	197	23	0,67	316	
				ЦЕНА: 1,29-0,67+0,55X1,089								
5	E16-232 01-13 РАЗД.3 П.5	-ТО ЖЕ, D25X2,2MM	М	35,00	0,93	0,05	33	15	2	0,67	24	
				ЦЕНА: 1,29-0,67+0,55X1,089								
6	E16-233 01-13	-ТО ЖЕ D32X2,2MM	М	50,00	1,06	0,05	53	21	3	0,67	34	
				ЦЕНА: 1,29-0,67+0,55X1,089								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	РАЗД.3 П.5			0,42	0,02			1	0,03	1	
7	E16-234 Ø1-13	-ТО ЖЕ, Д40X2,5ММ	М	10,00	1,12	0,05	11	4	-	0,67	7
8	РАЗД.3 П5 E16-236 Ø1-13	-ТО ЖЕ, Д48X2,5ММ	М	10,00	0,42 1,35	0,02 0,05	13	4	-	0,03 0,67	- 7
9	РАЗД.3 П.5 E16-66 Ø1-13	-ТО ЖЕ, Д60X2,5ММ	М	13,00	0,42 1,60	0,02 0,05	24	5	-	0,03 0,67	- 9
10	РАЗД.3 П.5 E16-68 Ø1-13	-ТО ЖЕ, Д89X3,5ММ	М	2,00	0,42 2,77	0,02 0,07	6	1	-	0,03 0,68	- 2
11	РАЗД.3.2 П5 E16-69 Ø1-13	-ТО ЖЕ, Д108X2,8ММ	М	13,00	0,54 3,31	0,02 0,07	43	7	1	0,03 0,68	- 11
12	РАЗД.3.2 П.5 E16-71 Ø1-13	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	М	108,00	0,54 5,39	0,02 0,09	582	81	9	0,03 1,26	- 137
13	РАЗД.3 П.5 E6-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20X2ММ	М	380,00	0,75 0,00	0,03 0,05	384	158	19	0,04 0,67	4 256
14	E16-232	-ТО ЖЕ, Д25X2,2ММ	М	50,00	0,42 0,90	0,02 0,05	45	21	3	0,03 0,67	11 34
15	E16-233	-ТО ЖЕ, Д32X2,2ММ	М	10,00	0,42 1,02	0,02 0,05	10	4	1	0,03 0,67	1 7
16	E16-234	-ТО ЖЕ, Д40X2,5ММ	М	25,00	0,42 1,08	0,02 0,05	27	11	2	0,03 0,67	- 17
17	E16-236	-ТО ЖЕ, Д48X2,5ММ	М	10,00	0,42 1,29	0,02 0,05	13	4	1	0,03 0,67	1 7
18	E16-66	-ТО ЖЕ, Д60X2,5ММ	М	13,00	0,42 1,79	0,02 0,05	23	5	-	0,03 0,67	- 9
19	E16-68	-ТО ЖЕ, Д89X2,8ММ	М	2,00	0,42 2,63	0,02 0,07	5	1	-	0,03 0,68	- 2
20	E16-69	-ТО ЖЕ, Д108X2,8ММ	М	13,00	0,54 3,13	0,02 0,07	41	7	1	0,03 0,68	- 11
21	E16-71	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	М	108,00	0,54 5,10	0,02 0,09	551	81	9	0,03 1,26	- 137
22	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		11,43	0,75 4,01	0,03 -	46	43	3	0,04 5,26	4 68
				3,00	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ПО 50ММ								
23	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ПО 100ММ	0,37	4,29	-	1	1	-	5,26	2
				3,92	-					
24	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ПО 200ММ	2,16	5,54	-	12	8	-	5,26	11
				3,92	-					
25	C130-2305	100М -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМТЕЯНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	826,58	0,59	-	523	-	-	-	-
26	E16-234	КГ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д40X2,5ММ ДЛЯ ГИЛЬЗ	10,00	1,08	0,05	11	4	-	0,67	7
27	E15-71	М -ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	2,00	0,42	0,02	18	2	-	0,03	-
				5,10	0,09				1,26	3
28	C130-103	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	100,00	0,75	0,03	147	-	-	0,04	-
				1,47	-					
29	C130-104	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	12,00	1,69	-	20	-	-	-	-
30	C130-105	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,32	-	4	-	-	-	-
31	E16-117	МТ -УСТАНОВКА ЗАПОРНЫХ ЗАКЛЮПОК ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,42	0,13	52	3	-	1,54	5
				0,99	0,04				0,05	-
32	E16-134	МТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ	5,00	1,7	0,13	8	5	-	1,54	8
				0,99	0,04				0,05	-
33	E16-135	МТ -ТО ЖЕ, Д40ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04				0,05	-
34	C130-2763	МТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 Д25ММ	5,00	2,86	-	14	-	-	-	-
35	C130-2765	МТ -ТО ЖЕ, Д40ММ	2,00	5,42	-	11	-	-	-	-
36	C159-1391	МТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	5,00	3,99	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25		-	-			-	-	-
37	С159-1393	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	2,00	6,08	-	10	-	-	-	-
38	С130-1034	КОМПЛЕКТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 11Б25БК	3,00	1,34	-	4	-	-	-	-
39	С130-1022	МТ -СТОИМОСТЬ КРАНОВ ПРОБКОВЫХ ПРОХОДНЫХ САЛЬНИКОВЫХ МУФТОВЫХ 1146БК11, Д15ММ	20,00	1,20	-	20	-	-	-	-
40	С130-1023	МТ -ТО ЖЕ, Д20ММ	6,00	1,26	-	6	-	-	-	-
41	Е16-100	МТ -УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬНЫХ ШАРБ НА ТРУБОПРОВОДЕ Д ДО 50ММ	7,00	1,46	0,06	10	2	-	0,47	3
42	Е20-755	МТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОР ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЯ,Т,ДО 0,25	6,00	9,41	0,79	56	30	4	0,03 8,55	- 51
43	23-00-02 ЛОП,1 П,85	МТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО АО2-4-01-У3	6,00	160,75	-	1065	-	-	-	-
44	Е16-134	МТ -УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО Д18ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
45	С130-2489	МТ -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ,НОМЕР 1	1,00	0,99 19,60	0,04	20	-	-	0,05	-
46	С159-1389	МТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА15	1,00	3,02	-	3	-	-	-	-
47	Е18-196	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	6,00	7,32 1,24	0,12 0,04	44	7	-	2,04 0,05	12 -
48	Е16-197	МТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			61	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			28	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			7	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			94	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	35	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			94	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	35	-		-
		РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
54	26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ 0,10	23,40	0,24	2	1	-	10,80	2
				11,20	0,07			-	0,09	-
55	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 200	МЗ 0,10	30,12	-	3	-	-	-	-
56	E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОТНОМ ИЗ ХОЛСТОПРОШИВНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА	МЗ 0,70	70,90	0,15	55	44	-	120,00	84
				62,50	0,05			-	0,05	-
57	С114-162	-ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5	МЗ 2,02	502,00	-	12	-	-	-	-
58	E26-62	-УСТРОЙСТВО ПОКРОВНОГО СЛОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1000M2 0,14	80,10	1,21	12	11	-	120,00	19
59	С111-525	-СТОИМОСТЬ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	1000M2 0,11	70,30	0,36	32	-	-	0,46	-
				294,20	-			-	-	-
60	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	Т 3,25	7,71	0,20	25	7	-	3,10	10
				2,25	0,05			-	0,08	-
61	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	1000M2 3,15	20,60	0,24	65	10	1	4,60	14
62	E13-160	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	1000M2 0,10	3,00	0,08	1	-	-	0,10	-
				14,20	0,30			-	2,90	-
63	Е ЕДИНИЧ; РАСУ.Д1	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	1000M2 10,00	1,96	0,08	109	26	-	0,10	-
			100шт	10,80	0,25			3	5,50	55
				2,57	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			316	99	4		104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					316	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	108	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	108	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5843	917	96		1520
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					31		44
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	35	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					316	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	108	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					5466	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					599	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					484	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					6549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1381
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	920	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1622
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1063	-		-

СОСТАВИЛ
Проверил

М.О.И.
А.А.С.

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА
руководитель группы Кудрявцева Т.О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-16-1,4Р,ЗОЛОУЛЯКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53А

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1,53 ПРИ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ОБ Л.1-16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,854 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,121 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ИМФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч
							ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
							ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
							ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 C113-14 01-13 ТБ.1.2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ И26X2,5ММ ПОЛ НАКАТКУ РЕЗЬБЫ	6,00	0,88	0,01	5	1	-	0,36	2
			М							
			ЦЕНА: 0,91-0,31+0,26X1,089							
2	E16-232 01-13 РАЗД.ЗП.5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д25X2,2ММ	15,00	0,92	0,05	14	6	-	0,67	10
			М							
3	E16-71 01-13 РАЗДЗ П.5	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	10,00	5,39	0,09	54	6	1	1,26	13
			М							
4	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д25X2,2ММ	15,00	0,90	0,05	14	6	-	0,67	10
			М							
5	E16-71	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	100,00	5,10	0,09	510	75	9	1,26	126
			М							
6	F16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140	9,30	0,75	0,03	71	2	3	0,04	4
			ЭКМ							
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,36	4,01	0,02	1	1	-	0,03	2
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50MM										
8	E16-22}	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ПО 200MM	1,10	5,54	-	6	4	-	5,28	6
				3,80	-					
9	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЛЕТЕННЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ кг	35,00	0,59	-	21	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			696	103	10		173
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			696	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			851	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			851	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,25	0,08				0,08	-
11	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-116 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,10	20,60	0,24	2	-	-	4,60	-
				3,02	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			699	103	10		173
			РУБ.					3		4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

16880

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					696	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					851	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	121	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					854	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	121	-		-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ К-10-1, 4Р.ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,636

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1,63 ПРИ
СТЕПЕННЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОДИТА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ОВ Л.Л.1-16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,149 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И Н 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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 C113-13 01-13 ТБ,1,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ И20X2,5ММ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ	15,00	0,83	0,01	12	3	-	0,36	5
			ЦЕНА: 0,86-0,26+0,21X1,089							
2	E16-231 01-13 РАЗД,3 П,5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20X2ММ	50,00	0,82	0,05	41	21	3	0,67	34
			ЦЕНА: 0,86-0,26+0,21X1,089							
3	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20X2ММ	50,00	0,50	0,05	40	21	3	0,67	34
			ЦЕНА: 0,86-0,26+0,21X1,089							
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,15	4,01	-	5	4	-	5,26	6
			ЦЕНА: 3,48							
5	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМТЕЯНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	30,00	0,59	-	18	-	-	-	-
			ЦЕНА: 0,195							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		116	49	6		79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6 Е ЕДН	-ПРИСТРЕЛКА ЛЕБЕЛЯМИ	100ШТ	2,30	10,88	0,25	3	1	-	5,60	2
РАСЦ.Д1				2,57	-					
7 F13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-221	100М2	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,25	0,06				0,06	-
8 E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	20,60	0,24	2	-	-	4,60	-
				3,22	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			122	50	6		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 25

23935-39

16881

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-

СОСТАВИЛ

Л.И.И.

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Т.О.К.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 25

23935-39

16895

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ, Е-10-1,4Р, СОЛОМЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,54

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ОВ Д.Л.1-16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,112 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 888 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,579 ТЫС.РУБ;

№ ПП	И М И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	E20-721	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ ВЕСОМ ДО 0,05Т	3,00	3,13	0,13	9	5	-	2,52	8
		МТ		1,55	0,04			-	0,05	-
2	E20-722	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,120Т	3,00	6,32	0,31	16	11	1	6,17	19
		МТ		3,57	0,09			-	0,12	-
3	23-08-02	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75 Н-Р3,15 С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ 4АА71В2	1,00	70,49	-	70	-	-	-	-
		НОП.32 П.160 1501-1399, 1395								
4	23-08-02	-ТО ЖЕ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4	1,00	57,90	-	58	-	-	-	-
		НОП.32 П.160 1501-1399, 10060								
5	С132-2782	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 Н-Р5 С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	3,00	101,97	-	306	-	-	-	-
		1501-1409, 1399								
6	С132-159	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАЦИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ ИЗ ПЛСТМАСС НОМ.3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	103,00	-	103	-	-	-	-
		КОМПЛ.								
7	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ.Т ДО 0,125	4,00	6,25	0,46	25	12	2	5,30	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-710	МТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	4,00	2,97 50,20	0,14	201	-	1	0,10	1
9	E20-764	МТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,53	3,61	0,10	2	2	-	4,65	2
10	23-06-02 Доп,27	М2 -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯПБ	2,00	2,96 4,03	0,03	8	-	-	0,04	-
11	E20-663	МТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	3,00	2,74	0,01	8	1	-	0,92	2
12	F20-666	МТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	3,00	5,25	0,01	16	2	-	1,10	3
13	E20-675	МТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	2,00	2,47	0,01	5	1	-	0,02	2
14	E20-678	МТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	2,00	4,07	0,01	8	1	-	1,10	2
15	E20-697	МТ -УСТАНОВКА ПОПСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	2,29	36,29	0,26	10	1	-	6,02	2
16	E20-407	100КГ -УСТАНОВКА РЕМОТОВ ЖАЛЮЗИРНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	9,00	3,67 1,52	0,06	14	6	-	0,10 1,41	- 13
17	E20-408	1МТ -УСТАНОВКА РЕМОТОВ ЖАЛЮЗИРНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	11,00	1,67	0,05	18	10	-	1,41	15
УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ ТИПА БС1Н.200.200-МТ,2, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ:										
18	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В МАХТЕ	4,00	3,42	0,07	14	7	-	2,95	12
19	С130-633	1МТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	4,00	1,00 11,40	0,02	46	-	-	0,03	-
20	E20-661	МТ -УСТАНОВКА ЛЕБЕДКИ	2,00	0,56	0,01	1	1	-	0,82	2
21	19-06-71	МТ -СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ	2,00	0,45 5,88	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E20-329	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭКЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ИТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГБ	1,00	30,93	0,23	31	2	-	4,16	4
				2,41	0,07			-	0,09	-
23	E20-418	МТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	2,00	0,90	0,01	2	1	-	1,09	2
24	24-15 Доп.21 П.2-846	1МТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ КО Д250ММ ВЕСОМ 4,6КГ	2,00	0,65 13,57	-	27	-	-	-	-
25	E20-419	МТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО Д400ММ	1,00	1,48	0,03	1	1	-	1,62	2
26	C130-603	1МТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА Д400ММ МТ	1,00	0,96 4,18	0,01	4	-	-	0,01	-
27	E20-697	-УСТАНОВКА РАМЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРА	0,09	36,29	0,26	3	-	-	6,02	1
28	E20-484	102КГ -УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,31	3,87 4,27	0,08 0,22	1	1	-	0,10 6,39	- 2
29	C130-2674	100КГ -СТОИМОСТЬ ОТСОСОВ ВЕСОМ БОЛЕЕ 10КГ	31,40	3,74 1,43	0,06	45	-	-	0,08	-
30	C130-646	КГ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТОД 8281	30,00	0,13	-	4	-	-	-	-
31	E16-71	МТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д159Х3,2ММ	60,00	5,12	0,09	307	47	6	1,30	70
				0,78	0,03			2	0,04	2
32	E20-1	М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	9,00	7,36	0,04	56	8	-	1,62	15
				0,92	0,01			-	0,01	-
33	F20-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	4,00	5,40	0,04	22	4	-	1,62	6
				0,92	0,01			-	0,01	-
34	E20-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	6,00	5,26	0,04	32	6	-	1,62	10
				0,92	0,01			-	0,01	-
35	F20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	56,60	4,73	0,04	268	40	3	1,25	71
				0,70	0,01			1	0,01	1
36	E20-5	М2 -УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ СР. Д450ММ М2	12,00	4,73	0,04	57	8	-	1,25	15
				0,70	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E20-27	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	23,57	9,28	0,04	216	22	1	1,62	38
				0,92	0,01			-	0,01	-
38	E20-28	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	30,20	6,63	0,04	200	20	1	1,62	49
				0,92	0,01			-	0,01	-
39	F20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1900	10,50	6,41	0,04	67	10	-	1,62	17
				0,92	0,01			-	0,01	-
40	F20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	7,00	6,11	0,04	43	6	-	1,62	11
				0,92	0,01			-	0,01	-
41	E20-290	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 125	2,00	13,49	0,07	27	4	-	3,27	7
				1,57	0,02			-	0,03	-
42	E20-696	-УСТАНОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ВОЗДУХОВОДОВ	1,00	36,23	0,49	36	6	-	10,32	10
43	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	1,00	6,40	0,15	4		-	0,19	-
				3,75	-			-	-	-
44	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30	1,00	9,25	0,01	9	2	-	3,57	4
45	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,50	2,24	-	23	4	-	-	7
				15,64	0,02			-	4,70	-
				2,96	0,01			-	0,01	-
ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ										
46	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	4,50	5,40	0,04	24	4	-	1,62	7
				0,92	0,01			-	0,01	-
47	E20-10	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	1,00	5,64	0,04	6	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
48	F20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	2,50	5,34	0,04	13	2	-	1,26	3
				0,70	0,01			-	0,01	-
49	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	23,00	5,55	0,04	120	9	1	0,74	17
				0,41	0,01			-	0,01	-
50	E20-28	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	12,50	6,63	0,04	83	12	-	1,62	20
				0,92	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E22-31	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 920	22,50	5,63	0,04	127	9	1	0,74	17
		М2		0,41	0,01			-	0,01	-
52	E22-35	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	8,50	7,37	0,04	63	8	-	1,62	14
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
53	E22-36	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	6,60	5,95	0,04	39	5	-	1,25	8
		М2		0,70	0,01			-	0,01	-
54	E22-38	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	7,00	6,02	0,04	42	3	-	0,74	5
		М2		0,41	0,01			-	0,01	-
55	E22-407	-УСТАНОВКА РЕМОТОВ ХАЛДЖИРНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	2,00	1,52	0,05	3	2	-	1,41	3
		МТ		0,88	0,02			-	0,03	-
56	E22-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ	0,31	4,27	0,22	1	1	-	6,39	2
		100КГ		3,74	0,06			-	0,08	-
57	C132-2674	-СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ВЕСОМ БОЛЕЕ 10КГ	31,40	1,43	-	45	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
58	E22-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	3,00	9,37	0,03	28	8	-	4,30	13
		МТ		2,50	0,01			-	0,01	-
59	E22-532	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	1,00	36,46	0,22	36	5	-	9,34	9
		МТ		5,34	0,06			-	0,08	-
60	E22-572	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315 УП4-02	3,00	54,73	-	164	-	-	3,01	9
		МТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 18:32.1.97,6								
61	E22-576	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 710 УП4-06	1,00	79,38	-	79	-	-	4,85	8
		МТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 42.1:90.9.171,4								
62	E22-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ	1,00	4,39	0,01	4	2	-	3,03	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250		1,81				-	-	-
63	E20-696	шт -УСТАНОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ КРЕПЛЕНИИ ВОЗДУХОВОДОВ	0,40	36,23	0,49	14	3	-	10,32	4
64	E20-743	шт -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	1,00	6,40 3,23	0,15 0,08	3	2	-	0,19 3,99	- 4
65	C130-1487	шт -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	1,30	3,75	-	5	-	-	-	-
66	23-08 ДОП	шт -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА АНСИ-2	1,00	19,03	-	19	-	-	-	-
67	C130-1487	шт -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	1,30	3,75	-	5	-	-	-	-
68	E22-362 ПРИМЕН.	шт -УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ КОНИЧЕСКИХ К302X200 И К200X150	0,05	777,00	0,00	39	10	8	305,00	15
		Т		190,00	60			2	62,69	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3417	348	27		613
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ,										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3417	-	-		-
		ПЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		9	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		450	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	78	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		305	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		4180	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		658
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	432	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4180	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		658
				РУБ.		-	432	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
69	Ц28-У-7936	шт -МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА БЫТОВОГО	1,00	14,62	0,16	15	11	-	25,20	25
70	64-01-00 ДОП.26	шт -СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА БЫТОВОГО БК-2500	1,00	11,34 275,00	0,09	275	-	-	0,12	-
71	Ц12-1088-1	шт -УСТРОЙСТВО РЫЧАЖНОЕ ДЛЯ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА	2,00	3,45	-	7	1	-	1,00	2
72	Ц12-1088-2	шт -БЛОК	6,00	0,71 1,75	-	11	1	-	0,50	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					473	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	132	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	132	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					4198	477	30		833
	РУБ.							8		9
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.					11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					473	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	132	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3417	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	78	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					305	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		858
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	432	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					5112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		888

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

16896

1	1	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				-				579				-				

СОСТАВИЛ

М. С. С.

ИНЖЕНЕР Л. И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

С. С. С.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т. О. КУДРЯВЦЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,23	-					
		ЦЕНА: 1,36-0,6+0,57								
8	E16-44 C113-52,40	-ТО ЖЕ, Д32ММ М	50,00	1,54	0,01	77	12	1	0,37	18
				0,23	-					
		ЦЕНА: 1,58-0,77+0,73								
9	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	6,00	1,25	-	8	-	-	-	-
10	C130-87	-ТО ЖЕ, Д25ММ МТ	9,00	1,82	-	16	-	-	-	-
11	C130-88	-ТО ЖЕ, Д32ММ МТ	2,00	2,22	-	4	-	-	-	-
12	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100ММ	1,50	3,94	-	6	6	-	5,16	8
				3,73	-					
13	E16-220	-ТО ЖЕ, Д ДО 100ММ 100ММ	0,16	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-					
14	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННОЙ ФЛАНЦЕВОЙ Д120ММ МТ	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
15	C130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕРНЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ МТ	1,00	1,71	0,09	44	-	-	0,12	-
				43,90	-					
16	C159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 873К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 120 КОМПЛЕКТ	1,00	8,77	-	9	-	-	-	-
				-	-					
17	E16-287	-УСТАНОВКА ВОПОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д ВВОДА 100ММ Д ВОДОМЕРА 80ММ МТ	1,00	232,00	0,94	202	8	1	13,40	13
				7,80	0,28				0,36	-
18	C130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИЧНЫЕ СТБ-80 МТ	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
				-	-					
19	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ МТ	4,00	4,59	0,01	18	2	-	0,82	3
				0,51	-					
20	E...-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ МТ	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВЧАНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
21	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	5,67	0,19 0,59	-	3	-	-	-	-
22	517-3137	-СТОИМОСТЬ БУКАВОВ Д 25ММ ГОСТ 10362-76	80,00	2,04	-	163	-	-	-	-
23	Е17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ ЭТ-Н-П КОМПЛ.	1,02	126,00 1,33	0,06 0,02	126	1	-	2,15 0,03	2 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		965	68	4		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		965	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	89	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		1178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	89	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
24	24-26 П04-012	-СТОИМОСТЬ АВТОМАТА ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ АВ-2	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-
25	П26-902-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1,00	6,04 5,47	0,42 0,28	6	5	-	10,00 0,36	10 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		476	5	-		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		470	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		497	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			508	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
27	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,06	8,75	0,50	1	-	-	4,75	-
				3,22	0,16				0,21	-
28	E	-ПРИСТРЕЛКА ДКБЛЕЯ	2,98	10,88	0,25	11	3	-	5,50	5
	ЕДИН. РАСЧ. Д1			2,57	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			13	3	-		5
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1454	76	4		120
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			470	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			2	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			497	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

16974

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			13				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			965				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			127				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				21			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			86				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1178				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				89			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1702				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							131
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				98			

СОСТАВИЛ

И.Кав

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

С.К.Алекс

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1-55А

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1,56 ПРИ
ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-13

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,367 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ D32MM	20,00	1,54	0,01	31	5	-	0,37	7		
		М		0,23	-							
		ЦЕНА: 1,56-0,77+0,73										
2	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ D89X2,8MM	1,50	2,62	0,07	4	1	-	0,06	1		
		М		0,53	0,02				0,03			
3	E16-287	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д ВВОДА 100MM Д ВОДОМЕРА 80MM	1,00	202,00	0,94	202	8	1	13,40	13		
		MT		7,82	0,28				0,36			
4	E130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТБ-80	1,00	60,32	-	60	-	-	-	-		
		MT		-	-				-	-		
5	E132-2305	-СТОИМОСТЬ СКОБ	0,42	0,59	-	1	-	-	-	-		
		КР		-	-				-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		298	14	1		21		
				РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		298	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		40	-	-		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		26					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		364					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				21			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		364					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				21			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6 Р	-ПРИСТРЕЛКА ДИФФЛЕК			2,26	10,88	0,25				
ЕДИН.РАСП.	100шт						3	1	5,50	1
Д1					2,57					
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3	1		1
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1		
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1		
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				301	15	1	22
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1		
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				298			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				40			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					7		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				26			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				364			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					21		
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				367			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					22		

СОСТАВИЛ
Проверил

Маш
С. С. Сидорова

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА
руководитель группы Кудрявцева Т.О.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4-Р

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р 1,55Б

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОПРОВОД(ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1,55 ПРИ
ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Д.Л.1-13

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,351 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 89 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-69		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д114Х2,0ММ	20,00	3,12	0,07	62	11	1	0,06	17
					0,53	0,02				0,03	1
2	C130-85		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
3	E16-135		-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д60ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
4	C130-225P		-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304476P, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 60 ММ	3,00	0,97	0,04	72	-	-	0,05	-
5	C159-1374		-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3СПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60	3,00	4,07	-	15	-	-	-	-
6	E16-184		КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	47,70	0,20	477	18	1	3,14	31
7	C130-2322		-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	120,00	1,92	0,02	176	-	-	0,03	-
8	E16-280		-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С	1,00	210,00	1,49	210	11	1	10,30	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	17-04 П.3-274 Доп.36	ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИ100мм и Д ВОДОМЕРА 100мм -СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА СТВ-100 МТ	1,00	10,90 67,65	0,45	68	-	-	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1296	43	3		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	68	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	68	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
10	П12-1083-4 ДВО15	-УСТАНОВКА ДРЕНЧЕРНОЙ ГОЛОВКИ ДВО15 МТ	6,00	1,16 0,23	-	7	1	-	0,40	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; Г9-021	0,07	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
12	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,07	8,76 3,22	0,50 0,16	1	-	-	4,76 0,21	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

16976

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2	-	-		-
				РУБ.						-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1105	44	3		73
				РУБ.						2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1096	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	68	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-

СОСТАВИЛ

Маш

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

В.С. Кузнецов

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУЗЬЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОТЯКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ФОРМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА К-Р1,55

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД ПРИ ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-13

СОСТАВЛЕНА В ПЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,948 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 787 ЧЕЛ.-Ч;
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,408 ТЫС.РУБ;

№	ИФР И М	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. МАШИИ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-УСТРОЙСТВО ВВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д100ММ	М	5,00	4,82	10,06	24	2	-	0,77	4
2	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	0,04	457,20	2,60	18	1	-	0,03	1
					10,10	0,78			-	1,01	-
3	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Д60Х2,5ММ	Т	2,13	125,00	3,75	16	15	-	200,00	26
					114,00	1,19			-	1,64	-
4	Ц12-2-7	-ТО ЖЕ, Д76Х2,8 И Д89Х2,8ММ	Т	2,29	97,80	14,50	28	23	4	134,00	39
					79,10	7,74			2	9,90	3
5	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ, Д114Х2,8ММ	Т	0,31	79,10	13,30	25	19	4	110,00	34
					62,40	7,12			2	9,10	3
					0,89	0,97					
6	С159-3317	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60Х2,5ММ	Т	0,14	524,40	-	71	-	-	-	-
7	С159-3321	-ТО ЖЕ, Д76Х2,8ММ	Т	0,29	439,20	-	120	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C159-3326	-ТО ХЕ, Д89Х2,8ММ Т	0,02	402,00	-	8	-	-	-	-
9	C159-3333	-ТО ХЕ, Д114Х2,8ММ Т	0,21	373,92	-	76	-	-	-	-
10	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	403,00	0,48	0,04	193	173	16	1,00	403
				0,43	0,01			4	0,01	4
11	C130-1534 C113-13,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ С КРЕПЛЕНИЕМ М	3,09	0,61	-	2	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,63-0,26+0,24								
12	C130-1536 C113-15,3	-ТО ХЕ, Д25ММ М	154,50	0,78	-	121	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,8-0,42+0,4								
13	C130-1538 C113-17,5	-ТО ХЕ, 40ММ М	5,15	1,01	-	5	-	-	-	-
		ЦЕНА: 1,06-0,67+0,62								
14	C130-1539 C113-18,6	-ТО ХЕ, Д50ММ М	257,50	1,21	-	312	-	-	-	-
		ЦЕНА: 1,29-0,86+0,78								
15	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ МУФТОВЫХ Д15ММ МТ	3,00	0,75	-	2	2	-	1,00	3
16	Ц12-807-1	-ТО ХЕ, Д25ММ МТ	7,00	0,73	-	5	5	-	1,00	7
17	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	3,00	0,73	-	4	-	-	-	-
18	C130-87	-ТО ХЕ, Д25ММ МТ	7,00	1,25	-	13	-	-	-	-
19	Ц12-800-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЧУГУННОГО ФЛАНЦЕВОГО Д15ММ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ МТ	1,00	0,73	0,23	2	2	-	2,00	2
				1,86	0,01			-	0,01	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	Ц12-800-1	-ТО ХЕ, Д25ММ	МТ	1,00	2,12	0,03	2	2	-	2,00	2
21	Ц12-800-2	-ТО ХЕ, Д50ММ	МТ	1,00	1,86	0,01	3	2	-	0,01	-
22	2307-10396	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО БОЛГАРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ФЛАНЦЕВОГО РСГА Д15ММ	МТ	1,00	2,32	0,01	20	-	-	0,01	-
23	2307-10396	-ТО ХЕ, Д25ММ	МТ	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
24	2307-10398	-ТО ХЕ, Д50ММ	МТ	1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
25	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	МТ	12,00	2,00	0,06	25	21	1	3,00	36
26	Ц12-802-5	-ТО ХЕ, Д80-100ММ	МТ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
27	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МТ	12,00	3,38	0,04	208	-	-	0,05	-
28	С130-2251	-ТО ХЕ, Д80ММ	МТ	1,00	35,10	-	35	-	-	-	-
29	С130-2252	-ТО ХЕ, Д100ММ	МТ	1,00	43,90	-	44	-	-	-	-
30	Е16-287	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д100ММ И ВОДОМЕРА 80ММ	МТ	1,00	202,00	0,94	202	8	1	13,40	13
31	С130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИЧНЫЕ СТВ-80	МТ	1,00	7,80	0,28	60	-	-	0,36	-
32	Е16-186	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	МТ	15,00	60,30	-	60	-	-	-	-
33	517-3137	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ И 25ММ ГОСТ 10362-76	МТ	1,00	2,07	0,01	31	3	-	0,31	6
34	Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	МТ	10,00	0,19	-	612	-	-	-	-
35	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ ЧОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	МТ	300,00	2,04	-	612	-	-	-	-
36	Ц12-803-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА ЧУГУННОГО	М	10,00	47,70	0,08	477	18	1	3,14	31
			МТ	100,00	1,50	0,02	176	-	-	0,03	-
			М	2,00	1,78	-	176	-	-	-	-
			М	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБРАТНОГО ОДНОГОСКООВОГО Д50ММ								
37	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50;РУ16	2,00	1,75 7,03	0,01	14	-	-	0,01	-
38	С121-2022	-СТОИМОСТЬ ОПОР СТД019,022	0,10	265,00	-	27	-	-	-	-
39	Ц12-1003-4	-МОНТАЖ ДРЕНЧЕРНЫХ ГОЛОВОК ДВО-15	6,00	1,16	-	7	1	-	0,40	2
40	Е16-100	-УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬНЫХ МАЯК, Д33ММ	1,00	0,23 1,45	0,06	1	-	-	0,46	-
41	Ц12-700-1	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМИКАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:150	1,00	0,30 0,59 0,49	0,02 0,12 0,01	1	-	-	0,03 1,00 0,01	- 1
42	Ц12-700-3	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМИКАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100	1,00	1,17 0,84	0,21 0,03	1	1	-	1,00 0,04	1
43	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	1,00	5,95	-	6	-	-	-	-
44	С159-1397	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	1,00	9,97	-	18	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		3163	309	20		631
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				8		10
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		67	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		70	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1496	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		228	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧФЛ. -Ч		-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	38	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			137	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1852	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		606
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	323	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1601	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			211	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			144	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1956	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	78	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3878	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		678
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	393	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
45	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г4-221	1,20	7,71	0,20	9	2	-	3,10	4
		100М2		2,25	0,26				0,26	
46	Е13-125	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ БП-574 В 2 СЛОЯ	1,20	8,76	0,50	11	4	-	4,76	6
		100М2		3,22	0,16				0,21	
47	Е	-ПРИСТРЕЛКА ДВБЕЛЯМИ	3,20	10,88	0,25	35	8	1	6,58	8
	ЕДИН.РАСЦ. Д1	100ЧТ		2,57	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			55	14	1		28
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			55	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			70	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			70	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3218	323	29		659
			РУБ.					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			67	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

19883

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				78				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1495				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				228				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					38			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				137				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1852				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								688
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					323			
	СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				55				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				18				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				78				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					15			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1601				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				211				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					38			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				144				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1956				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					78			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				3948				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								787
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					488			

СОСТАВИЛ

Мас

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

В.Р. Федос

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е16-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,56А

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1,56 ПРИ
ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-13

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,450 ТЫС.РУБ.;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 100 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.;

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е16-4			-УСТРОЙСТВО ВВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д100ММ	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	4
2	Е16-23			-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	0,38	0,02	10	1	-	0,03	1
						10,10	0,70			-	1,01	-
3	Ц12-2-7			-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89, ММ	0,14	97,80	14,50	14	11	2	134,00	19
						79,10	7,74			1	9,90	1
						0,89,0,97,0,80						
4	С159-3321			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д76Х2,8ММ	0,13	439,20	-	57	-	-	-	-
5	С159-3326			-ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ	0,09	472,00	-	36	-	-	-	-
6	Ц12-007-1			-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ МУФТОВЫХ Д15ММ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
7	С132-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,07	0,73	-	3	-	-	-	-
						1,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ЧУГУННОЙ ФЛАНЦЕВОЙ Д82ММ	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
		МТ		3,38	0,04				0,05	-
9	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕРНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 60	3,00	2,00	0,05	6	5	-	3,00	9
		МТ		1,71	0,01				0,01	-
10	О130-2251	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕРНЫЕ З0Ч475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1,00	35,10	-	35	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
11	О130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕРНЫЕ З0Ч475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
12	Е16-287	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д100ММ Д ВОЛОМЕРА 80ММ	1,00	202,00	0,94	202	8	1	13,40	13
		МТ		7,80	0,28				0,36	-
13	О130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТР-02	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
14	Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	47,70	0,38	477	18	1	3,14	31
		МТ		1,80	0,02				0,03	-
15	О130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	100,00	1,76	-	176	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
16	Ц12-1063-4	-МОНТАЖ ДРЕНЧЕРНЫХ ГОЛОВОК ДВО-15	6,00	1,16	-	7	1	-	0,40	2
		МТ		0,23	-				-	-
17	Е16-100	-УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬНОГО ЗАРБЫ Д33ММ	1,00	1,45	0,06	1	-	-	0,46	-
		МТ		0,30	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1198	50	4		87
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	25	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		958	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-1-270.89 Альбом 25

23935-39

17304

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.					1450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	76	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1190	50	4		87
	РУБ.							1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	25	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					950	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	76	-		-

СОСТАВИЛ

Мая

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРЯЛ

М.А. Кудрявцев

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОВОДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р 1,56Б

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД, (ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1,56 ПРИ
ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-13

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,631 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 469 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,245 ТЫС.РУБ.

К	ПП	: ШИФР И К : : ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВА :	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОЛИЧЕСТВО :	: ИСТОИЧ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
					: ВСЕГО :	: ЭКСПЛ. : : МАШИИ :	: ЭКСПЛ. : : МАШИИ :	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ :	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ :	: ОБСЛУЖИВАИИ, МАШИИ : НА ЕЛИИ, : : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм	2,19	79,10	13,30	15	12	2	110,00	21
				62,40	7,12			1	9,18	2
2	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм ОЦИНКОВАННЫХ	408,00	0,48	0,04	196	175	16	1,00	408
				0,43	0,01			4	0,01	4
3	С159-3333	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д114Х2,8ММ	0,20	373,92	-	74	-	-	-	-
4	С130-1546 С113-49,37	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	3,09	0,93	-	3	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,94-0,37+0,36								
5	С130-1548 С113-51,39	-ТО ЖЕ, Д26ММ	154,50	1,07	-	165	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

16995

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1-2,6+0,57										
6	C130-1550 C113-53,41	-ТО ЖЕ, Д40ММ м	5,15	1,47	-	8	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,53-2,94+0,88										
7	C130-1551 C113-54,42	-ТО ЖЕ, Д50ММ м	257,50	1,79	-	461	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,86-1,18+1,11										
8	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕРНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 МТ	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
ЦЕНА: 1,86-1,18+1,11										
9	C130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕРНЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ МТ	1,00	43,90	-	44	-	-	-	-
10	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ МТ	6,00	2,07	0,01	12	1	-	0,31	2
11	517-3137	-СТ-ТЬ РУКАРОВ Д25ММ ГОСТ 10362-76 М	120,00	0,19	-	245	-	-	-	-
12	E16-100	-УСТАНОВКА ГРОССЕЛЬНОР МАРБ Д57ММ МТ	1,00	1,45	0,06	1	-	-	0,46	-
13	C130-2305	-СТОИМОСТЬ ОПОР СТД-822 КГ	7,50	0,32	0,02	4	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1236	191	18		437
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		337	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	222	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		899	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				22	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1629	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		460	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	244	-		-	
	РАЗДЕЛ 2. ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14 Е	ПРИСТРЕЛКА ДВУБЕЛНИ			0,20	10,86	0,25				5,50	1
	ФИН. РАСЧ.	100шт			2,57	-					
Д1											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2					1
			РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1236	192	16		438	
			РУБ.					5		6	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			337	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			152	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	27	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			40	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			529	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		455	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	222	-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			899	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			120	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	21	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			61	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1100	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1631	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		469	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 25

23935-39

16995

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-			245	-	-

СОСТАВИЛ *М.И.* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Т.О.* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУПРЯВЦЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	C130-1539 C113-18,5	-ТО ЖЕ, Д50ММ М	5,15	1,21	-	6	-	-	-	-
		ЦЕНА: 1,29-0,86+0,78								
7	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	55,00	3,21	0,02	177	25	2	0,72	40
				0,45	0,01			1	0,01	1
8	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ Д15-25ММ М	8,00	0,75	-	6	6	-	1,00	8
9	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	6,00	0,73	-	8	-	-	-	-
				1,25	-			-	-	-
10	C130-87	-ТО ЖЕ, Д25ММ МТ	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
11	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ БРОНЗОВЫХ МУФТОВЫХ Д15-25ММ МТ	4,00	0,81	-	3	3	-	1,00	4
12	C130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
				0,95	-			-	-	-
13	C130-80	-ТО ЖЕ, Д25ММ МТ	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
14	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 МТ	5,00	2,38	0,06	10	9	-	3,00	15
				1,71	0,01			-	0,01	-
15	C130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475P, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ МТ	5,00	24,00	-	120	-	-	-	-
16	Ц12-803-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА ЧУГУННОГО ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д50ММ МТ	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
				1,75	0,01			-	0,01	-
17	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421P ДУ50; РУ16 МТ	2,00	7,03	-	14	-	-	-	-
18	E9-202	-МОНТАЖ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ КГ	6,70	0,35	0,02	1	-	-	0,04	-
19	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ КГ	6,70	0,33	0,01	3	-	-	0,01	-
				0,44	-			-	-	-
20	Ц12-699-1	-ИТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ КГ	2,00	1,19	0,10	2	1	-	1,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 20МПА 13КЧ-46-76								
21	2301-1166	-НАСОС С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБСРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ВК-1/16	2,00	0,52 125,20	-	210	-	-	-	-
22	17-04	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА МП-4У	2,00	0,00	-	16	-	-	-	-
	ДОП.43									
	П2-1397									
23	1905-9027	-СТОИМОСТЬ БАКА ДЛЯ ВОДЫ РАЗМЕРОМ 1500X900X1000Г, ОБЪЕМОМ 1М3	1,00	84,80	-	85	-	-	-	-
24	1905-4087-1	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА ПЕРВУЮ СЕКЦИЮ=0,2	1,00	46,00	-	46	-	-	-	-
25	1905-4087-2	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ СЕКЦИЮ=0,2	3,00	40,00	-	120	-	-	-	-
26	П7-281-8	-МОНТАЖ НАСОСА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 64 КГ	2,00	14,70	0,90	29	19	2	17,00	34
27	Ц18-1-12	-МОНТАЖ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО ДВУХСЕКЦИОННОГО ПВ-3-0,3	2,00	9,67 181,50	0,46 54,67	363	121	1	0,59 110,25	1 220
				60,67	19,50			39	25,15	50
28	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
29	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА 13КЧ-46-76	2,00	0,77 1,19	- 0,10	2	1	-	1,00	2
30	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 26МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 13КЧ-116-74	3,00	0,52 1,16	- 0,10	3	2	-	1,00	3
				0,52	-			-	-	-
31	Е22-350	-УСТАНОВКА 4УГЛУБЛЕННЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,02	480,00	1,30	10	1	-	47,00	1
32	Ц12-700-1	-МОНТАЖ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ СОЕД	2,00	26,20 0,69	0,39 0,12	1	1	-	0,50 1,00	- 2
33	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	2,00	0,49 5,95	0,01 -	12	-	-	0,01	-
34	С130-2305	-СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК КОМПЛЕКТ КГ	0,52	0,69	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	С121-2722	-СТОИМОСТЬ ОПОР СТД-819	0,06	265,02	-	16	-	-	-	-
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1493	272	122		519
			РУБ.					43		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			477	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			2	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			14	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			503	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			822	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			196	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	33	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			81	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1099	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		548
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	321	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			190	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			24	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			231	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1837	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		592
			РУБ.			-	352	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	F13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	2,33	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,25	0,06			-	2,08	-
37	F13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ТРУБОПРОВОДОВ И БАКА СНАРУЖИ ЗА 2 РАЗА	0,33	8,76	0,50	3	1	-	4,76	2
		100М2		3,22	0,16			-	0,21	-
38	F13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 БАКА ВНУТРИ	0,07	21,90	1,25	2	1	-	11,90	1
		100М2		8,25	0,40			-	0,52	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В 5 СЛОВЕ											
39	Е	-ПРИСТРЕЛКА ДРЕБЕЛЯМИ	10РМ2	1,92	10,88	0,25	21	5	-	5,50	11
	ЕДНН.РАСЧ.		10СМТ								
	Д1				2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			20	8	-		15
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		34	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1522	280	122			534
				РУБ.				43			54
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		477	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ И УПАКОВКА -				РУБ.		2	-	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-	-		-
РАБОТЫ ПО ГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМ РАСХОДАМ -				РУБ.		6	-	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		4	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		503	-	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		822	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		196	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		81	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1099	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	321	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		190	-	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89, Альбом 25

23935-39

16996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			24	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			231	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1871	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		687
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	361	-		-

СОСТАВИЛ

Мац

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

В.С. Федосин

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.С. КУДРЯВЦЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКСИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 25

23939-39

16997

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е16-1,4-Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,58

НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л.1-13

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,176 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС.РУБ;

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 C113-49,37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ	53,07	1,19	0,01	59	12	1	0,37	12
		м		0,23	-					
		ЦЕНА: 1,2-0,37+2,36								
2	E16-42 C113-50,38	-ТО ЖЕ, Д20ММ	15,00	1,33	0,01	20	3	-	0,37	6
		м		0,23	-					
		ЦЕНА: 1,35-0,46+р.								
3	E16-43 C113-51,39	-ТО ЖЕ, Д25ММ	30,07	1,33	0,01	40	7	-	0,37	11
		м		0,23	-					
		ЦЕНА: 1,36-0,6+2,57								
4	C130-2506	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1551П, Д 20ММ	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-
		шт								
5	C130-2507	-ТО ЖЕ, Д25ММ	9,00	1,69	-	15	-	-	-	-
		шт								
6	C130-2305	-СТОИМОСТЬ СКОБИ	0,44	0,59	-	1	-	-	-	-
		кг								
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,95	3,94	-	4	4	-	5,16	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ			3,73	-				
6 Е	-ПРИСТРЕЛКА ДРЕВЛЯМИ	100М	0,43	10,86	0,25	4	1	-	5,50	2
ЕДИН.РАСЧ. Д1		100МЕТ		2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		144	27	1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	140					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			29			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		144	27	1		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	140					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	12					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.	170					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			20			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			29			

Составил *Мау* инженер Л.И.Евдокимова

Проверил *Сидорова* руководитель

Инж. Т.О.Кудрявцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б10-1,4Р ЭЛОЛОАКОУДАЛЕННЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-Р1,59

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-13

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,935 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 149 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,106 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д100ММ-ВЫПУСК,	5,07	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
					0,37	-					
2	E16-33		-ТО ХР, ПО СТЕНАМ ЗНАНИЯ Д50ММ	78,07	1,92	-	150	30	-	0,61	48
					0,38	-					
3	E16-34		-ТО ХР, Д100ММ	95,00	3,10	0,01	295	35	1	0,68	55
					0,37	-					
4	E17-18		-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИЛКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	12,20	16,30	0,06	163	11	-	1,77	17
			КОМПЛ.		1,25	0,02				0,03	
5	E17-36		-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУРНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	5,00	6,31	0,02	32	1	-	0,46	2
			КОМПЛ.		0,29	0,01				0,01	
6	E17-37		-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУРНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,05	2
			КОМПЛ.		1,14	0,01				0,01	
7	E17-62		-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	4,00	23,10	0,14	92	7	-	3,00	12
			КОМПЛ.		1,56	0,04				0,05	
8	E16-189		-УСТАНОВКА ВОРОБОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	0,51	0,01	1	1	-	0,68	1
			КТ		0,39	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	3,34	0,44	-	1	-	-	-	-
		кг								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		765	88	1		140
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		264	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		765	88	1		14
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		-	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-

СОСТАВИЛ

Маш

ИНЖЕНЕР Л. И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

В. С. Рогов

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т. О. КУДРЯВЦЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СООТВЕТСТВЕННО=ГРОМ25-20 ШТ								
7	2307 доп.	-СТОИМОСТЬ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 14М1 Д15ММ	2,00	1,10	-	2	-	-	-	-
8	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д50ММ	10,00	1,60	0,13	16	10	1	1,51	15
9	C130-2260	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч47БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	12,00	0,97 24,00	0,04	240	-	-	0,05	-
10	C159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	10,00	4,87	-	49	-	-	-	-
11	517-1113	КОМПЛЕКТ -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ6398-76	10,00	4,67	-	47	-	-	-	-
12	C130-2306	М -СТОИМОСТЬ ОПОР СТО-822 КГ	90,00	0,59	-	53	-	-	-	-
13	C130-1493	-СТОИМОСТЬ РЕВИЗИИ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ Д100ММ	9,00	1,07	-	10	-	-	-	-
14	E9-122	ШТ -МОНТАЖ ТРАПА-ВОРОНКИ СТАЛЬНОГО СВАРНОГО Д100ММ	2,00	40,30	4,10	2	1	-	34,90	2
15	C121-2114	Т -СТОИМОСТЬ ТРАПА-ВОРОНКИ Т	2,00	23,10 441,20	1,22	26	-	-	1,57	-
16	E16- 00	-ЗАГЛУШКА С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ ФЛАНЦЕВАЯ СТАЛЬНАЯ Д50ММ	2,00	1,45 0,30	0,06	3	1	-	0,46 0,03	1
17	E16-103	ШТ -ТО ЖЕ, Д100ММ ШТ	8,00	2,41	0,08	19	4	-	0,69	6
18	C130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50	4,00	0,44 0,56	0,02	3	-	-	0,03	-
19	C130-522	ШТ -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ,	2,00	0,49	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-52										
20	Е20-696	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАВКИ ПОД НАСОС ГНОМ25/20	0,17	36,23	0,49	6	1	-	10,32	2
21	П12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-46-70	20	6,40 1,19	0,15 0,10	2	1	-	0,19 1,00	- 2
				0,52	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			2164	206	24		332
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОЙМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			184	-	-		-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	243	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	243	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: Г4-021	3,61	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
23	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ РТ-577 ЗА 2 РАЗА	2,61	8,76	0,50	5	2	-	4,75	3
24	Е	-ПРИСТРЕЛКА ДВБЕЛЯМИ	2,40	10,08	0,25	26	6	1	5,50	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			35	9	1		19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2207	215	25		350
			РУБ.					7		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				2134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				184	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				2507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	243	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		380
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	255	-		-

СОСТАВИЛ

Проверил

Машин
В.К. Рогов

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

руководитель группы Т.О. Кудрявцева

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

17228

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ВОДОПЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,61

НА ДОждевую КАНАЛИЗАЦИЮ(К2).(ВАРИАНТ С ВЫПУСКОМ В СЕТИ
ПРОМПРЕДПРИЯТИЯ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-13
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,363 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК)	10,00	1,67	0,21	17	2	-	0,32	3
				0,19	-					
2	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	40,00	1,67	0,01	67	8	-	0,32	13
				0,19	-					
3	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ П114Х2,0ММ	10,00	3,12	0,07	31	6	1	0,86	9
				0,53	0,02				6,03	
4	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	2,26	0,45	7	5	1	2,70	8
				1,69	0,14				0,10	1
5	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	3,00	16,00	-	40	-	-	-	-
				-	-				-	-
6	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,25	457,00	2,50	114	5	-	31,00	8
				10,10	2,70				1,01	-
7	01-15 ТБ.7	-ПАТРУБОК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 100Х150ММ	10,00	0,72	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	-
8	C130-2305	-СТОИМОСТЬ ПОЯВЕСОК	0,06	0,59	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
кг											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	292	25	2	41				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	84	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	14	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	2	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	6	-	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	106	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	17			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	12	-	-				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	208	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	27	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	2			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	5	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	19	-	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	254	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	20			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	20	-	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	360	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	45			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	32	-	-				
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
9	F13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ ГФ-221	2,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-	
				2,05	0,06				0,06		
10	F13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,04	0,76	0,50	1	-	-	4,76	-	
				3,22	0,16				0,21		
11	E	-ПРИСТРЕЛКА ДВБЕЛЯМИ	2,02	10,98	0,25	1	-	-	6,50	-	
ФПН, РАС, Д											
1				2,57	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	3	-	-	-				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	3	-	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	3	-	-	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	3	-	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	295	25	2	41				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935 -39

17200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				87	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				208	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-		-

СОСТАВИЛ *Маш* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Т.О. Кудрявцева* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2,1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

17201

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОТЛАКООУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,61А

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1,61 ПРИ ВАРИАНТЕ С ВЫПУСКОМ НА ОТМОСТКУ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.П.1-13

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	: ЭИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ. :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	: НА ЕДИН. :	: ВСЕГО
	: НОРМАТИВА			: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ			: ЗАРПЛАТЫ			
1	:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм (ВЫПУСК)	10,00	1,57	0,01	17	2	-	0,32	3	
				0,19	-						
2	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм	15,00	1,67	0,21	25	3	-	0,32	6	
				0,19	-						
3	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	2,17	457,00	2,60	78	3	-	31,80	6	
				16,10	0,78				1,01	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		120	8	-		13	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		42	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		53	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		78	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

17301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				95				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					5			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				148				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					11			

СОСТАВИЛ

Л.И. Никитина

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Т.О. Кудряева

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				7			-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	Р13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-321	0,05	7,71	0,22	1	-	-	3,10	-
		120М2		2,05	0,06				0,08	-
5	Р13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,05	8,76	0,52	1	-	-	4,76	-
		120М2		3,22	0,16				0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		48	6	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-

СОСТАВИЛ

Л.Коч

ИНЖЕНЕР Л.Н.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

В.Кривошеин

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е12-1,4-Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И-Р6,3

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ОВ Л.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,282 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 149 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,089 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА 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	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	
				ОСНОВ. ОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВ. ОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА К СКЛАДУ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ

1	Е24-48	-НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д22Х2ММ	44,07	0,81	0,25	36	12	11	0,45	20
				0,28	0,09			4	0,12	5
2	Р1-13 ТВ.3,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д22Х2ММ	22,22	0,22	-	5	-	-	-	-
3	Р1-13 ТВ.3,1 3 ОБМФ ПРИЦЛ.5 СТР.191	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д22Х2ММ	22,22	0,23	-	5	-	-	-	-
4	Е13-121	ОСОБО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г4-021	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,35	0,06			-	0,06	-
5	Е13-133	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ	0,04	13,88	0,26	1	-	-	2,38	-
				1,62	0,06			-	0,10	-
6	Е26-16	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОИВНОГО ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	0,40	20,40	0,17	6	3	-	13,80	6
				8,37	0,06			-	0,06	-
7	С114-206	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОИВНОГО	0,01	79,30	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 E26-86	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	1000M2	18,00	2,22	0,01	40	9	-	0,84	15
		M2		0,51	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		97	24	11		41
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА К БЛОКУ КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ										
9 E24-48	-НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ		40,00	0,31	0,25	32	11	10	0,45	18
		M		0,20	0,29			4	0,12	5
10 E1-13 ТВ.3.1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ		20,20	0,22	-	4	-	-	-	-
		M		-	-			-	-	-
11 E1-13 ТВ.3.1 3 ОВМ.ПРИПЛ. Б СТР.191	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20Х2ММ		20,20	0,23	-	5	-	-	-	-
		M		-	-			-	-	-
12 E9-209	-МОНТАЖ М/К ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР		0,02	70,70	20,00	1	1	-	53,80	1
		T		34,30	5,97			-	7,70	-
13 C121-2022	-СТОИМОСТЬ М/К ОПОР		0,02	265,00	-	5	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
ОСОБО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14 E26-17	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНОГО ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА		0,50	70,90	0,15	39	31	-	120,00	60
		M3		62,90	0,05			-	0,06	-
15 C114-206	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНОГО		0,01	79,30	-	1	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
16 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	1000M2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021		2,05	0,06				0,08	
17	Е13-133	100М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ ЕТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,03	13,88	0,26	1			2,38	
				1,62	0,08				0,10	
18	Е26-86	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	18,00	2,22	0,01	40	9		0,84	15
				0,51						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		129	57	18		94
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		123				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		21				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		11				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		155				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						100
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			58			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			1			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		161				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						101
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			59			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		224	76	21		135
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		220				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		37				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		19				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		276				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						140
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			86			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			1			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		282				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 25

23935-39

17256

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				89			

СОСТАВИЛ

Л.И.Никитина

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Т.О.Кудрявцева

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

23935-39

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № Д-1
на крепление конструкций дубелями
Измеритель 100 дубелей

Обоснован. принятой стоимости единицы и количества	Наименование затрат	Един. изм.	Сметная стоимость единицы, в руб./коп./	Количество единиц	Сметная стоимость, в руб.
Доп. и изм. к ЕНЦР 1960г. вып.2 стр.55 № 23-7-1, таб.6	Разметка линий и мест установки. Затраты труда 4 разр. 4,4x0,25x1,05=1,16 ч/час	ч/час	0,49	1,16	0,57
То же	Установка и крепление конструкций дубелями при помощи пистолета. Затраты труда. 11,0x0,25x1,05=2,89 ч/час	ч/час	0,49	2,89	1,42
То же	Затраты труда 2 разр. 2,89x0,5=1,45 ч/час	ч/час	0,40	1,45	0,58
По данным Тульского завода	Пистолет СМП	смен	0,74	0,332	0,25
То же	Патроны к пистолету СМП	сотен	3,21	1,02	3,27
Пр-кт 01-21 поз.15-01	Дубели стальные ДГ-25 1,47x1,057=1,55	шт кг	103 3,08	1,55	4,77
05-03 п.2-0620	Полиэтиленовые наконечники 0,687x1,057=0,73	шт кг	103 0,03	0,73	0,02
	Итого стоимость 100 штук				10,88
	Стоимость 1 штуки				0,109

Составила

Кудрявцева