

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Г.2-IV-3.90
ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
АЛЬБОМ 13
С.СМЕТЫ
(водонасыщенные грунты)
КНИГА 3
(стр. 130-180)

24383 - 14

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет - накладной

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТМ1-9 АЛЬБОМ 8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,532 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2862 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,952 ТЫС.РУБ,

Н ПЛ НОРМАТИВА	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОВСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ			ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО				
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ			ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1 ПР-НТ 47-48 П3374-108	-ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АСДА-50Д	4,00	6454,60	-	25818	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Ц6-407-2	-МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА АСДА-50Д	7,20	194,44	3,73	1400	1196	27	260,70	1877	-	-	-	-	-	-
3 Ц6-302-1	-МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,3М3	0,26	166,10	1,15	10	5	2	1,48	11	-	-	-	-	-	-
			38,23	7,26				30,80	8						
4 ПР-НТ 23-01-01 П15	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4	1,00	19,47	3,30	18	-	-	4,26	1	-	-	-	-	-	-
5 Е18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА	1,00	5,04	0,16	5	4	-	6,77	7	-	-	-	-	-	-
			3,84	0,04				0,05	2						
6 1808-1245	-НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ БГ-11-11	2,00	32,61	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11,64	1,31				1,69	3						
7 Ц7-281-1 УКАЗ.ПО ПРИМ.РАСЦ. НА МОНТ.ОБОРУ Д.П5.1	-УСТАНОВКА НАСОСА ШЕСТЕРЕННОГО БГ-11-11	2,00	20,52	2,89	41	23	6	28,60	57	-	-	-	-	-	-
			11,64	1,31				1,69	3						
8 2301-11027	-ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Ш8-25-5,8/2,5Б-5-У3=Ш8-25-5,8/ 2,5Б-6	2,00	353,27	-	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-											
9 Ц7-281-1 УКАЗ.ПО ПРИМ.РАСЦ.	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА	2,00	20,52	2,89	41	23	6	28,60	57	-	-	-	-	-	-
			11,64	1,31				1,69	3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на монтаж								
		д.п.1								
10	E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,25	3,91	0,11	1	1	-	5,11	1
11	E9-122	-КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА ФЯР	0,11	3,26 43,02	0,03 4,51	5	3	-	0,04 38,39	4
12	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0	1,00	25,41 44,57	1,34 -	45	-	-	1,73 -	-
13	Ц6-126-11	-СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	4,50	27,47	0,36	124	12	2	4,40	20
14	Ц12-652-3	-ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80	2,00	2,61 2,43	0,15 0,05	5	4	-	0,19 3,30	1
15	Ц12-1172-21	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50	5,00	2,09 1,72	0,01 0,03	9	8	-	0,01 2,20	11
16	Ц12-802-2	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ДУ40	3,00	1,51 2,03	0,01 0,03	4	3	-	0,01 3,30	7
17	Ц12-802-3	-ТО ЖЕ ДУ50	4,00	1,74 2,26	0,01 0,06	9	8	-	0,01 3,30	13
18	Ц12-802-5	-ТО ЖЕ ДУ80	3,00	1,88 7,89	0,01 0,35	24	11	1	0,01 6,60	20
19	Ц12-606-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15	23,00	3,72 1,87	0,04 0,03	43	37	-	0,05 2,20	51
20	Ц12-606-2	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40	7,00	1,59 2,28	0,01 0,04	16	13	-	0,01 3,30	23
21	Ц12-609-1	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20	4,00	1,80 0,88	0,01 -	4	3	-	0,01 1,10	4
22	Ц12-607-2	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ32	8,00	0,82 0,83	-	7	6	-	1,10	9
23	Ц12-2-5	-ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОД.УКАЗ. ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПЗ ТРУБ ДИАМ.45Х2,5ММ	0,14	0,81 202,39 187,55	- 5,93 1,65	28	26	1	302,50	42
24	Ц12-2-6	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.57Х3,5ММ	0,05	150,45	4,53	8	7	-	220,00	11
25	Ц12-2-1	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.16Х1ММ	0,02	137,94 390,52	1,44 9,96	8	7	-	1,66 573,10	11
26	Ц12-2-7	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.70Х3,5ММ	0,12	365,42 117,88	2,84 17,54	14	11	2	3,66 147,40	18
27	E16-44	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	15,00	95,71 1,60	9,36 0,01	24	4	-	12,07 0,41	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОГАЗОПРВОДНЫХ ОШИНКОВАННЫХ										
		ДИАМ.32ММ		0,25	-		-	-	-	-
28	E16-48	-ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ	М	20,00	3,03	0,04	61	8	1	0,63
			М		0,38	0,01			0,01	
29	Ц12-70-1	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ		15,00	0,86	0,11	13	11	2	1,10
		ДИАМ.8Х1ММ			0,73	0,07			1,10	16
30	Ц12-163-6	-ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА		0,46	75,54	5,72	35	29	1	0,09
		ВВОД.УКАЗ.			62,92	1,75		3	107,80	50
		П4						1	2,26	1
31	Ц12-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ	Т	0,14	74,22	22,14	10	6	3	72,60
		ТО ЖЕ	Т		44,04	2,14				
32	Ц12-163-8	-ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ	Т	0,31	57,91	20,33	18	11	6	59,40
		ТО ЖЕ	Т		34,73	10,53		3	13,58	4
33	Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6 И 273Х7ММ	Т	1,76	39,79	16,45	70	36	29	34,10
		ТО ЖЕ	Т		20,69	8,63		15	11,13	20
34	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ		1,30	7,49	0,04	10	1	-	1,78
		ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ			1,02	0,01			0,01	2
		ДИАМ.100ММ ТОЛЩ.0,5ММ								
35	E20-4	-ТО ЖЕ ДИАМ.315ММ ТОЛЩ.0,6ММ	M2	8,20	5,35	0,04	44	8	-	1,78
			M2		1,02	0,01				15
36	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ		1,00	36,56	0,50	37	7	-	0,01
		ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ			6,71	0,15			10,81	11
37	Ц12-756-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ	100 КГ	75,00	0,09	0,02	7	5	2	0,19
		ТРУБ ДИАМ.8Х1 И 16Х1ММ							0,11	8
38	Ц12-756-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.45Х2,5ММ И		155,00	0,07	-	20	15	5	0,22
		57Х3,5ММ			0,13	0,03				34
			M		0,10	0,01		2	0,01	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	РУБ.			28808	1552	98	2501
				РУБ.					39	46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			26653	-	-	-
				РУБ.			26653	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -										
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			2150	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			495	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				1588	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1241	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				224	-	-	115
							273	-	-	-
							3664	-	-	-
							-			2660

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	26653	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	26653	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2150	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	495	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1588	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1241	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	224	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	1588	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3664	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.						5	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ - РУБ.						1	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	3	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.						5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	3	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						30322	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	2664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	1815	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
39 С111-616 -ТОПЛИВО НА ОПРОБОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРООДОВ Т	1,20	77,80	-			93	-	-	-	-
40 С111-263 -МАСЛО МАШИННОЕ Т	0,30	205,00	-			62	-	-	-	-
41 С130-11 -БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,3М3 КГ	259,00	0,28	-			73	-	-	-	-
42 ПР-НТ 29-10-01 -ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	5,00	9,10	-			46	-	-	-	-
П66										
43 Ц1 43 П2187 -ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80 ШТ	2,00	15,25	-			31	-	-	-	-
44 ДОП.К ССЦ Ч3 ВЫП2 П2695 -ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР ШТ	1,00	7,97	-			8	-	-	-	-
45 С121-1902 -КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ ФИЛЬТРА ФЯР Т	0,11	261,00	-			29	-	-	-	-
46 С121-1795 -СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ Т	0,07	271,00	-			19	-	-	-	-
47 2307-11117 -ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ 30КЧ70БР ДУ40 ШТ	2,00	7,28	-			15	-	-	-	-
48 2307-11118 -ТО ЖЕ ДУ50 ШТ	4,00	8,91	-			36	-	-	-	-
49 2307-11120 -ТО ЖЕ ДУ80 ШТ	3,00	15,98	-			48	-	-	-	-
50 С130-1022 -КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1146БК ДУ15 ШТ	23,00	1,00	-			23	-	-	-	-
51 С130-1031 -ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК ДУ40 ШТ	7,00	7,11	-			50	-	-	-	-
52 2307-10026 -КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20	4,00	1,83	-			7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	2307-10228	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДУ32	шт	8,00	2,39	-	19	-	-	-
54	C130-58	-БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	шт	0,05	389,00	-	19	-	-	-
55	Ц145 СТР514	-ПАРОНИТ	т	0,02	731,25	-	15	-	-	-
56	C111-11	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	т	0,02	366,00	-	7	-	-	-
57	C111-356	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК	кг	20,00	0,61	-	12	-	-	-
58	517-2023	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ40=	м	5,00	1,79	-	9	-	-	-
59	517-2024	ГОСТ 18698-79	м	10,00	2,17	-	22	-	-	-
60	C159-3881	-ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76	м	10,00	4,95	-	50	-	-	-
61	C159-3890	-ТО ЖЕ ПТ-325	шт	4,00	10,80	-	43	-	-	-
62	0159-3314	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.45Х2,5ММ	шт	0,14	888,00	-	124	-	-	-
63	C159-3318	-ТО ЖЕ ДИАМ.57Х3,5ММ	т	0,51	605,00	-	309	-	-	-
64	C159-3321	-ТО ЖЕ ДИАМ.70Х3,5ММ	т	0,12	578,00	-	69	-	-	-
65	C159-3328	-ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ	т	0,14	476,00	-	67	-	-	-
66	C159-3333	-ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ	т	0,31	492,00	-	153	-	-	-
67	C159-3358	-ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ	т	0,38	385,00	-	146	-	-	-
68	0159-3368	-ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ	т	1,38	367,00	-	506	-	-	-
69	C113-353	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.16Х1ММ	м	60,00	0,60	-	36	-	-	-
70	C159-38	-ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.8Х1ММ	т	-	1690,00	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		2146	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2146	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		2143	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		175	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2321	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		2321	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
71 Е13-163	-ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88 100M2	0,47	47,21	0,17	22	1	-	1,59	1	
			1,08	0,05				0,06		
72 Е26-16 114-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРООДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ M3	0,70	35,88	0,18	25	6	-	15,18	11	
			9,21	0,05				0,06		
73 Е26-16 114-98	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ M3	0,60	42,06	0,18	25	6	-	15,18	9	
			9,21	0,05				0,06		
74 Е26-49	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ M2	14,00	1,35	-	19	2	-	0,20	3	
			0,11	-				0,06		
75 Е26-51	-ОТШТАКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100M2	0,16	109,47	1,60	18	9	-	96,03	15	
			58,52	0,48				0,62		
76 Е26-73 1113-180	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100M2	0,32	90,43	0,05	29	4	-	23,21	7	
			12,98	0,02				0,03		
77 Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ 100M2	0,12	64,34	0,03	8	5	-	74,80	9	
			42,24	-				0,12		
78 Е15-613	-ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ 100M2	0,30	45,64	0,03	14	7	-	42,68	13	
			23,54	-				0,07		
79 Е22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 108Х4ММ M	30,00	2,11	0,04	63	7	1	0,38	12	
			0,24	0,01				0,01		
80 Е22-71 113-198	-ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ. 273Х8ММ M	30,00	9,52	0,31	286	12	10	0,65	19	
			0,41	0,09				0,12	4	
81 Е22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ M	30,00	1,19	-	36	20	-	1,07	32	
			0,65	-				0,07		
82 Е22-163	-ВСЕЙМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ. 57Х3,5ММ M	100,00	0,57	0,11	57	14	11	0,24	24	
			0,14	0,03				0,04	4	
83 Е22-165	-ТО ЖЕ ДИАМ. 89Х4,5ММ M	15,00	0,87	0,11	13	2	1	0,25	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84 Е22-168	-ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ		12,00	0,15 1,70	0,03 0,30	20	2	4	0,04 0,34	1 4
85 Е22-170	-ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ	М	30,00	0,20 2,44	0,09 0,37	73	8	11	0,12 0,43	1 13
				0,26	0,11			3	0,14	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		708	105	38		176
				РУБ.				10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		708	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		566	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		-	115	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		115	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		889	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ.		889	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	137	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			3	РУБ.		31662	1657	136		2677
				РУБ.				49		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		26653	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4296	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		495	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1588	-		-
ОТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		2143	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	224	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		448	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2660
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1812	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		708	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		566	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	115	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		889	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	137	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1	-	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			33532	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		2862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1952	-	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 8)

- 1 314890117* Н9Г1* С* 1,1* * * *
- 2 0* Г.2-4* * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД* 2-9* ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ТМ1-9 АЛЬБОМ 8* А.С.САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1* Н4=1,1* Н5=1,1* Н10=16,5* Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 ТПР-НТ 47-48 П3374-108(=14)* 4* 5936* ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АСДА-50Д* МТ*
- 6 Ц6-407-2* 7,2* * МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА АСДА-50Д*
- 7 Ц6-302-1* 0,259* * МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,3М3*
- 8 ТПР-НТ 23-01-01 П15(=14)* 1* 16,5* СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4* МТ*
- 9 Е18-211(=6)* 1* * УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА*
- 10 1806-1245* 2* * НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ БГ-11-11*
- 11 ЦТ7-281-1(=6) УКАЗ.ПО ПРИМ.РАСЦ.НА МОНТ.ОБОРУД.П5.1* 2* 25,6.0,75#14,1.0,75#3,51.0,75#1,59.0,75#7,99.0,75* УСТАНОВКА НАСОСА ШЕСТЕРЕННОГО БГ-11-11* МТ* 1,26*
- 12 2301-11027* 2* * ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Ш8-25-5,8/2,5Б-5-У3*
- 13 ЦТ7-281-1(=6) УКАЗ.ПО ПРИМ.РАСЦ.НА МОНТ.ОБОРУД.П5.1* 2* 25,6.0,75#14,1.0,75#3,51.0,75#1,59.0,75#7,99.0,75* УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА* МТ* 1,26*
- 14 Е20-764(=6)* 0,25*
- 15 Е9-122* 0,11* * КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА ФЯР*
- 16 1906-16002* 1*
- 17 Ц8-126-11(=6)* 4,5* * ОСТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ*
- 18 Ц12-852-3* 2* * ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80*
- 19 Ц12-1172-21* 5* * ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50*
- 20 Ц12-802-2* 2* * ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ДУ40*
- 21 Ц12-802-3* 4* * ТО ЖЕ ДУ50*
- 22 Ц12-802-5* 3* * ТО ЖЕ ДУ80*
- 23 Ц12-806-1* 23* * КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15*
- 24 Ц12-806-2* 7* * ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40*
- 25 Ц12-809-1* 4* * КРАН ПРОБНОСПУСКОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20*
- 26 Ц12-807-2* 8* * ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ32*

Г. 2-ИУ-3.90 Альбом 13 Книга 3

- 27 ЦТ12-2-5(=6) ВВОД.УКАЗ.ПЗ^р Ø 144, 168, 1, 1#155, 1, 1#4, 9, 1, 1#1, 36, 1, 1#8, 17, 1, 1^р ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ из СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.45Х2,5ММ^р Т^р 1,275*
- 28 ЦТ12-2-6(=6) ТО ЖЕ Ø,0,046^р 125,1, 1#114,1, 1#3,75,1, 1#1,19,1, 1#6,92,1, 1^р ТО ЖЕ ДИАМ.57Х3,5ММ^р Т^р 1,200*
- 29 ЦТ12-2-1(=6) ТО ЖЕ Ø,0,022^р 324,1, 1#302,1, 1#8,23,1, 1#2,35,1, 1#11,8,1, 1^р ТО ЖЕ ДИАМ.16Х1ММ^р Т^р 1,521*
- 30 ЦТ12-2-7(=6) ТО ЖЕ Ø,0,115^р 97,8,1, 1#79,1, 1#14,5,1, 1#7,74,1, 1#4,38,1, 1^р ТО ЖЕ ДИАМ.70Х3,5ММ^р Т^р 1,134*
- 31 Е16-44(=6)^р 15^р ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.32ММ*
- 32 Е16-48(=6)^р 20^р ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
- 33 Ц12-70-1^р 15^р ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.8Х1ММ*
- 34 ЦТ12-163-6(=6) ВВОД.УКАЗ.П4^р Ø,462^р 63,1, 1#52,1, 1#4,73,1, 1#1,45,1, 1#6,68,1, 1^р ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРВОДОВ И из СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,5ММ^р Т^р 1,98*
- 35 ЦТ12-163-7(=6) ТО ЖЕ Ø,0,141^р 62,1, 1#36,4,1, 1#18,3,1, 1#1,77,1, 1#7,07,1, 1^р ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ^р Т^р 1,66*
- 36 ЦТ12-163-8(=6) ТО ЖЕ Ø,308^р 48,1, 1, 1#28,7,1, 1#16,8,1, 1#8,7,1, 1#2,58,1, 1^р ТО ЖЕ ДИАМ.106Х4ММ^р Т^р 1,54*
- 37 ЦТ12-163-9(=6) ТО ЖЕ 1,756^р 33,1, 1, 1#17,1, 1#13,6,1, 1#7,14,1, 1#2,38,1, 1^р ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6 И 273Х7ММ^р Т^р 1,31*
- 38 Е20-1(=6)^р 1,3^р ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.100ММ ТОЛЩ.0,5ММ*
- 39 Е20-4(=6)^р 6,2^р ТО ЖЕ ДИАМ.315ММ ТОЛЩ.0,6ММ*
- 40 Е20-696(=6)^р 1^р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ*
- 41 Ц12-758-1^р 75^р ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.8Х1 И 16Х1ММ*
- 42 Ц12-758-2^р 155^р ТО ЖЕ ДИАМ.45Х2,5ММ И 57Х3,5ММ*
- 43 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 44 С111-616(=13)^р 1,2^р ТОПЛИВО НА ОПРОВОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРООДОВ*
- 45 С111-263(=13)^р 0,3*
- 46 С130-11(=13)^р 259^р БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,3М3*
- 47 ТПР-НТ 29-10-01 П66(=13)^р 5^р 6,7,1,087,1,25^р ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50^р ШТ*
- 48 ТД1 ЧЗ П2187(=13)^р 2^р 12,2,1,25^р ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80^р ШТ*
- 49 ТДОП.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2695(=13)^р 1^р 7,97^р ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР^р ШТ*
- 50 С121-1902(=13)^р 0,11^р КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ ФИЛЬТРА ФЯР*
- 51 С121-1795(=13)^р 0,07^р СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ*
- 52 2307-11117(=13)^р 2^р 6,7,1,087^р ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ЗДКЧ70БР ДУ40*
- 53 2307-11118(=13)^р 4^р 6,2,1,087^р ТО ЖЕ ДУ50*
- 54 2307-11120(=13)^р 3^р 14,7,1,087^р ТО ЖЕ ДУ80*

55 С130-1022(=13)* 23" * КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 11ЧББК ДУ15*

 56 С130-1031(=13)* 7" * ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 11Ч8БК ДУ40*

 57 2307-10026(=13)* 4" 1,68,1,087* КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20*

 58 2307-10228(=13)* 6" 2,2,1,087* ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2 ДУ32*

 59 0130-58(=13)* 0,65" * БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ИШАЙБАМИ*

 60 ТЦ1Ч5 СТР514(=13)* 0,02* 585,1,25* ПАРОНИТ* Т*

 61 С111-11(=13)* 0,02* КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ*

 62 С111-356(=13)* 20* РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК*

 63 517-2023(=13)* 5" 1,65,1,087* РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ40*

 64 517-2024(=13)* 10" 2,1,087* ТО ЖЕ ДУ50*

 65 С159-3881* 10" * ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76*

 66 С159-3890* 4" * ТО ЖЕ ПТ-325*

 67 С159-3314* 0,144" * УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.45Х2,5ММ*

 68 С159-3318* 0,508" * ТО ЖЕ ДИАМ.57Х3,5ММ*

 69 С159-3321* 0,115" * ТО ЖЕ ДИАМ.70Х3,5ММ*

 70 С159-3328* 0,141" * ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ*

 71 С159-3333* 0,308" * ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ*

 72 С159-3358* 0,378" * ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ*

 73 С159-3368* 1,378" * ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ*

 74 0113-353(=13)* 60" * ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.16Х1ММ*

 75 0159-38* 0,003" * ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.8Х1ММ*

 76 Р20*

 77 Е13-163* 0,474" * ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88*

 78 Е26-16 114-5(А2=11,86+14,2,1,03#)* 0,7" * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРООДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*

 79 Е26-16 114-98(А2=11,86+20,2,1,03#)* 0,6" * ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ*

 80 Е26-49* 14" * ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ*

 81 Е26-51* 0,16" * ОТШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*

 82 Е26-73 1113-180(А2=0,75+0,73,105#)* 0,32" * ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*

 83 Е15-614* 0,12" * ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ*

 84 Е15-613* 0,3" * ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ*

85 E22-66 113-161(A2=0,06+1,76,0,998#)* 30" * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108Х4ММ*

86 E22-71 113-198(A2=0,15+0,7,0,995#)* 30" * ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273Х8ММ*

87 E22-494* 30" * ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ*

88 E22-163* 100" * ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.57Х3,5ММ*

89 E22-165* 15" * ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ*

90 E22-168* 12" * ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ*

91 E22-170* 30" * ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ*

92 К* ФРАНЦУЗОВА* ДОРОНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТМ10,11 АЛЬБОМ 8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,967 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 220 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,147 ТЫС.РУБ.

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	ШИФР И Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
			КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО : ЭКСПЛ.	ВСЕГО : ЭКСПЛ.	ЗАРПЛАТЫ : ОСНОВНОЙ МАШИН	ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО
				МАШИН	ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.			
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	ПР-НТ 24-02-1981 /7 П03-031	-СТОИМОСТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100 К-Т	2,00	324,93	-	650	-	-
2	Ц18-556-3	-МОНТАЖ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100 ШТ	2,00	59,62	0,04	119	117	96,80
				58,52	0,03			194
3	Ц12-1087-12	-МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО СДУ	4,00	5,60	0,13	22	3	1,10
				0,78	0,02			4
4	2402-4020	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДУ=СДУ ШТ	4,00	3,80	-	15	-	0,03
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРООДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15Х2,8ММ	6,00	1,22	0,01	7	2	0,41
				0,25	-			2
6	E16-42	-ТО ЖЕ ДИАМ.20Х2,8ММ М	10,00	1,37	0,01	14	3	0,41
7	E16-43	-ТО ЖЕ ДИАМ.25Х3,2ММ М	10,00	0,25	-	14	3	0,41
8	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ 100М2	0,04	64,34	0,03	3	2	74,80
				42,24	-			3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			844	130	211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			665	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			665	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

РУБ.

665

665

-

-

-

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		176	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		49	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	128	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		101	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	17	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		22	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		299	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	217	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	145	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		967	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	220	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	147	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ФРАЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 9)

- 1 314890118* Н9Г1* ОР* 1.1* * * *
- 2 0* Г.2-4* * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД* 2-10* ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЖАРОТУШЕНИЯ ТМ10,11 АЛЬБОМ В* А.С.САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=6,7*
- 4 ТПР-НТ 24-02-1981/7 П03-031(=14), 2, 275.1,087, СТОИМОСТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100, К-Т*
- 5 Ц18-556-3* 2* МОНТАЖ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100*
- 6 Ц12-1087-12* 4* МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОДУ*
- 7 2402-4020* 4* СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОДУ*
- 8 Е16-41(=6)* 6* ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРООДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15Х2,8ММ*
- 9 Е16-42(=6)* 10* ТО ЖЕ ДИАМ.20Х2,8ММ*
- 10 Е16-43(=6)* 10* ТО ЖЕ ДИАМ.25Х3,2ММ*
- 11 Е15-614(Н10=16,5)* 0,04* ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ*
- 12 К* ФРАЦУЗОВА* ДОРОНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АР-17 АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,398 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	ШИФР И Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ., МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 СБОРН.8.1 П8	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200Х750Х730	4,00	45,65	-	183	-	-	-	-	-
2 ТО ЖЕ П66	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500Х500	3,00	7,61	-	23	-	-	-	-	-
3 ТО ЖЕ П67	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000Х500Х1800	1,00	64,13	-	64	-	-	-	-	-
4 ТО ЖЕ П113	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,56	1,00	420,67	-	421	-	-	-	-	-
5 2406-6002	-КИПТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КН3-25=КН3-25М	1,00	70,65	-	71	-	-	-	-	-
6 2406-11004	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4=ДУШАНБЕ ПО ,,ТАДЖИКТОРГМАШ,,	1,00	246,75	-	247	-	-	-	-	-
7 1514-4048	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4(В Т.Ч.ДЛЯ АНТЕННОГО ПАВИЛЬОНА 9ШТ)=ПЭТ-4	22,00	7,28	-	160	-	-	-	-	-
8 1514-4053	-ТО ЖЕ ПЭТ-9=ПЭТ-9	32,00	6,85	-	219	-	-	-	-	-
9 ПР-НТ 05-08 П12-111	-МЕШКИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ	1,00	9,87	-	10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1398	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1398	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1398	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1398	-	-	-		

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ;

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 10)

1 314890119, Н9Г1, Ср, 1.1, * * * * *
2 №* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89, ** ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Рд, 2-11, ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ
* АР-17 АЛЬБОМ 2, А.С.САМИТОВ*
3 Н22=8,7*
4 ТСВОРН.8.1 П8(=14), 4, 42, ОТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200Х750Х730, ШТ*
5 ТТО ЖЕ П66(=14), 3, 7, ОТУЛ ПОДУМЯГКИЙ 500Х500, ШТ*
6 ТТО ЖЕ П67(=14), 1, 59, ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000Х500Х1800, ШТ*
7 ТТО ЖЕ П113(=14), 1, 387, ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,56, ШТ*
8 2406-6002, 1, КИПАТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-25*
9 2406-11004, 1, ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4*
10 1514-4048, 22, ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4(В Т.Ч.ДЛЯ АНТЕННОГО ПАВИЛЬОНА 9ШТ)*
11 1514-4053, 32, ТО ЖЕ ПЭТ-9*
12 ТПР-НТ 05-08 П12-111(=14), 1, 8,9,1,02, МЕШКИ ПРОРЕЗИНЕВЫЕ, ШТ*
13 К* ФРАНЦУЗОВА, ДОРОНИЧЕВА*

Г.2-ПУ-3.90 Альбом 13 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - Г2-1V-6. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИНАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Г2-1V-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,985 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 336 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,225 ТЫС.РУБ.

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

Н25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.

1 1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЦИЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АПБ0Б-2МУЗ АПБ0Б-2МУЗ ТУ 16-622.139-78	шт	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-
2 Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	2,00	2,88	0,06	6	2	-	2,00	4
3 3609-10126	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ	шт	5,20	0,10	-	1	-	-	-	-
4 Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ шт	10шт	52,00	0,14	-	7	7	-	0,22	11
5 16022/48-3	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 010 10 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3	шт	1,00	1225,00	-	1225	-	-	-	-
6 Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 1000ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
7 1602-30126	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	шт	20,00	37,00	-	740	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	20,00	0,97	-	19	18	-	1,00	20
				0,88	-					
9	Ц10-742-10	ШТ -ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1	2,00	8,03	-	16	16	-	12,00	24
				7,79	-					
10	Ц10-743-1	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	50,00	0,45	-	23	20	-	1,00	50
				0,40	-					
11	Ц10-775-2	ШТ -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	25,00	0,40	-	10	9	-	0,54	13
				0,34	-					
12	Ц10-975-10	-ЯШИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 1000Х800	2,00	1,11	0,16	2	2	-	1,00	2
				0,82	0,03				0,04	
13	290220-2137	ШТ -ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ=ФП-2 ТУ45-72 7Б0,295,046ТУ	5,00	19,60	-	98	-	-	-	-
				-	-					
14	Ц10-688-1	ШТ -УСТРОЙСТВА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ К ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ЛИНИЯМ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	5,00	6,35	0,06	32	12	-	4,00	20
				2,49	0,01				0,01	
15	Ц10-747-3	КОМПЛ, -ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: БЕТОННЫМ	4,05	30,50	0,55	124	85	2	33,76	137
				21,10	0,11				0,14	1
16	Ц8-146-1Т, Ч , П, 4 К=1,04	100М -КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5М	0,37	48,73	12,70	18	7	4	32,24	12
				18,93	4,04				5,21	2

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

17	16022	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ УОТС-М	2,00	96,30	-	193	-	-	-	-
18	2402-4069	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104-1	50,00	0,27	-	14	-	-	-	-
19	290220	ШТ -КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8	25,00	0,38	-	10	-	-	-	-
20	2405-11258	-ЯШИК ПРОТЯЖНОЙ К65БУ2	1,00	7,85	-	8	-	-	-	-

1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
шт									
21 2406-11261	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К656У2	1,00	9,68	-	10	-	-	-	-
шт									
22 0162-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С 4 ИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,41	23,10	-	9	-	-	-	-
1000м									
23 15094-32083	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,0,5ММ2=РЛШЭ	0,03	271,19	-	9	-	-	-	-
1000м									
24 15092-05031	-КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АВРГ	0,004	134,81	-	1	-	-	-	-
1000м									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2601	196	6	319	
			РУБ.				1		3
в том числе:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2070	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			172	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2242	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			531	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			75	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	197	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			254	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			167	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	28	-	-	
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				55	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				743	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	336	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	226	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2986	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	1	336	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	225	-	-	

СОСТАВИЛ

Зубков

ГУРОВА

ПРОВЕРИЛ

Зубков

ЗУДКИНА

- I 9902203001 ' H9 ' II ' I.I ' *
2 10 ' Г.2-ИУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ' ' Г.2-ИУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ' ' И ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СПЕЦИФИКАЦИЯ Г.2-ИУ-3.90 *
3 ?T106-CA ' H25=8,7 *
4 I504-1010 ' 2 *
5 Ц8-525-2 ' 2 *
6 3609-10126 ' 52 *
7 ЦII-580-II ' 52 *
8 TI6022/48-3010(=I4) ' I ' I225 ' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3 ' К-Т ' 0,02 *
9 Ц10-742-I ' I *
10 ?T56-CA ' I4 ' 20 ' 20 *
11 Ц10-742-10 ' 2 *
12 Ц10-743-I ' 50 *
13 ?T304-CA ' K1=25 *
14 Ц10-975-10 ' 2 *
15 290220-2137 ' 5 *
16 Ц10-688-I ' 5 *
17 ?TI59-CA ' K4=405 *
18 Ц8-I46-I (A5.I,04)(PI.I,04)T.Ч.П.4 K=I,04 ' 37 ' + НА ВЫСОТЕ 2,5 М *
19 ?TI05-CA *
20 TI6022(=I3)(H9=I,082) ' 2 ' 89 ' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ УОТС-М ' ШТ *
21 ?T85-CA ' I,082 ' 50 *
22 ?TI04-CA ' H9=I,32 ' КОЛ12=25 *
23 T2405-II258(=I3)(H9=I,076) ' I ' 7,30 ' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655У2 ' ШТ *
24 T2405-II261 (=I3)(H9=I,076) ' I ' 9,0 ' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К656У2 ' ШТ *
25 CI52-50I ' 405 *
26 I5094-32083(=I3)(H9=I,II6) ' 33 *
27 I5092-0503I(=I3)(H9=I,I05) ' 4 *
28 К ' ГУРОВА ' ЗУДКИНА *

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,009 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	229 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,144 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1 ЕДОП.В3 П1-1608	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000М3	0,02	43,90	43,90	1	-	1	-	-	-
2 ЕДОП.В3 П1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5М3 1000М3	0,05	172,00	164,09	9	-	-	8	21,17 15,50	1
3 ЕДОП.В3 1-1550	-ТО ЖЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,13	145,00	138,47	19	1	1	18	96,34 13,20	5 2
4 Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,04	89,40	6,53 56,70	4	4	7	81,65 184,80	11 7	
5 ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	98,00	0,29	0,29	26	-	26	-	-	-
6 ЕДОП.В3 П1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,05	14,20	12,34	1	-	-	-	3,23	-
7 ЕДОП.В3 П1-1608	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ 1000М3	0,15	43,90	43,90	7	-	-	6	5,49	-
8 Е1-968	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 100М3	0,03	46,00	-	1	1	2	21,17 99,30	3 3	
9 Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	0,15	11,60	4,20	2	1	1	13,40	-	2
			7,40	2,73			-	3,93		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 E11-3	-ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ М3		44,40	10,40	-	462	72	-	3,00	133
11 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2		0,16	1,62	43,30	0,99	7	1	-	7,19
12 E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА М3		5,20	3,57	10,40	0,30	54	8	-	0,39
13 E8-27	-ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		0,10	1,62	90,00	1,50	9	2	-	33,60
14 E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-710 100M2		1,12	19,50	16,20	0,45	18	2	-	0,58
15 E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРЫ М3		2,00	1,51	32,52	0,04	65	3	-	2,30
16 E9-135	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ Т		0,20	0,20	52,70	25,20	11	2	5	16,50
17 C121-1902	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ Т		0,20	10,90	261,00	8,41	52	-	2	10,65
18 E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100M2		0,10	0,10	279,87	1,70	28	4	-	74,10
19 E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100M2		0,10	44,40	213,00	0,51	21	2	-	0,66
20 E34-167	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т		0,20	24,50	29,30	1,05	6	3	1	1,35
				13,60	13,60	2,08		-	25,30	5
									-	2,68
										1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	805	106	68	196
		РУБ.			14	24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	742	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	569	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	116	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	122	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	23	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	71	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	935	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	139	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	63	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	52	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		74							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		1009							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				144					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		805		106		68			196
	РУБ.						14			24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		742							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		569							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				116					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		122							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				23					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		71							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		935							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				139					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		63							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		3							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				4					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		52							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		5							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		74							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1009							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				144					

СОСТАВИЛ

Никлас,

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 11)

- 1 314890120* Н9г1г Ср + 1.1* * * *
- 2 №* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4* * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ* РП* + 3-1* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА* АЛЬБОМ* А.С.САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5* Н11=8,6*
- 4 Р1*
- 5 Н34=1,44*
- 6 ЕТДОП.В3 П1-1608(=1)* 0,02* 43,9##43,9#14,7#* СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОНА* 1000М3*
- 7 ЕТДОП.В3 П1-1592(=1)* 0,054* 172#7,64#164,09#66,9#0,27* РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5М3, 1000М3, 1.15,5*
- 8 ЕТДОП.В3 1-1550(=1)* 0,13* 145#6,53#138,47#56,7#* ТО ЖЕ В ОТВАЛ* 1000М3* 1.13,2*
- 9 Е1-960(А5,1,2)(Р1.1,2)* 0,04*
- 10 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 ОТР28(=1)* 98* 0,29##0,29* ТРАНСПОРТ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ* Т*
- 11 ЕТДОП.В3 П1-1604(=1)* 0,05* 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27* РАБОТА НА ОТВАЛЕ* 1000М3* 1.3,23*
- 12 ЕТДОП.В3 П1-1608(=1)* 0,151* 43,9##43,9#14,7##* ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ* 1000М3*
- 13 Е1-968* 0,03* ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*
- 14 Е1-1185* 0,151*
- 15 Н34=1,29*
- 16 Е11-3(А2=6,78)* 44,4* ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*
- 17 Е11-2(А2=38,74)* 0,156* УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 18 Е11-3(А2=6,78)* 5,2* ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА*
- 19 Е8-27(А2=69)* 0,1* ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 20 Е13-155* 1,12* ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-710*
- 21 Е6-20(А2=29,39+(26,6-25,8).1,02#)* 2* УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРЫ*
- 22 Е9-135* 0,2* МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
- 23 С121-1902* 0,2* ОТОЧИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 24 Е26-63 111-30(А2=18,3+(640;3).1,01#)* 0,10* ОБИТЬ СТЕНЫ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 25 Е12-267* 0,1* УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
- 26 Е34-167* 0,2* ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА МОНТАЖ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТМН1 АЛЬБОМ 8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,658 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	90 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,083 ТЫС.РУБ.

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	ШИФР И Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
			ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц18-3-5	-МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ДЛЯ ТОПЛИВА	2,00	30,50	13,10	61	17	26	14,00	28
				8,35	5,11		10	6,59	13
2 ДОП.К ССЦ	-СТОИМОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ ВЫП1 Ч2	4,78	432,00	-	2065	-	-	-	-
П2363									
3 Ц12-1137-3	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛЮКА	2,00	1,92	0,38	4	2	1	2,00	4
				1,10	0,03				
4 Ц12-1170-1	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ Л3-150	2,00	3,27	0,29	7	5	1	4,00	6
5 Ц12-1138-9	-ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.108Х4ММ L=460ММ	4,00	2,64	0,04	14	8	-	0,05	-
				3,40	0,64		2	3,00	12
6 Ц12-1172-1	-ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ	2,00	1,96	0,04	3	3	-	0,05	-
				1,59	0,04			2,00	4
7 Ц12-1137-2	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.80ММ	2,00	1,37	0,01	2	1	-	0,01	-
								1,00	2
8 Ц8-85-1	-УСТАНОВИТЬ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ К3-3	0,04	0,71	0,02	1	1	-	0,03	-
				30,10	0,04			36,00	1
		100шт		21,50	0,02			0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	2157	37	30	59
		РУБ.			10	16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	92	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	23	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	47	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	29	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	130	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	51	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	2065	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	2065	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	178	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	32	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	179	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	2422	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	32	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	2552	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	83	-	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9 С121-753А -ПАТРУБОК ЗАМЕРНЫЙ	T	0,02	463,00	-	9	-	-	-	-	-
10 С121-753А -ТРУБА ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ		0,02	463,00	-	9	-	-	-	-	-
ДИАМ.100ММ										
11 С113-371 -ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	T	2,00	1,22	-	2	-	-	-	-	-
ДИАМ.57Х3,5ММ										
12 С121-753А -ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	M	0,01	463,00	-	5	-	-	-	-	-
	T									
13 С130-1810 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50ММ		4,00	1,21	-	5	-	-	-	-	-
РУ-2,5ММ										
14 2307-50037 -ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150	ШТ	2,00	18,81	-	38	-	-	-	-	-
	ШТ									
15 С121-749 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ	T	0,07	445,00	-	31	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	99	-	-	-	-	-	-	
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	99	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	99	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		7	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		166	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		106	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		2256	37	30			59	
		РУБ.					10			13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		191	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		23	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	47	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		99	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		29	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.		-	-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		16	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		236	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.		-	-	-	-	-	74	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	51	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2065	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		2065	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		178	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.		-	-	-	-	-	16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	32	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		179	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2422	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.		-	-	-	-	-	16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	32	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2658	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.		-	-	-	-	-	90	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	83	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 12)

- 1 914690121* Н9Г1* Ср 1.1* * * *
- 2 и" Г.2-4* * ЗАГЛУБЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД 3-2* МОНТАЭ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ТМН1 АЛЬБОМ 8* А.С.САМИТОВ*
- 3 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 4 Ц18-3-5* 2* МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ДЛЯ ТОПЛИВА*
- 5 ТДОЛ.К ССЦ ВЫП1 Ч2 П2363(=20)* 4,782* 432* СТОИМОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ* Т*
- 6 Ц12-1137-3* 2* ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛЮКА*
- 7 Ц12-1170-1* 2* ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ Л3-150*
- 8 Ц12-1138-9* 4* ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.106Х4ММ Ц=480ММ*
- 9 Ц12-1172-1* 2* ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ*
- 10 Ц12-1157-2* 2* ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.80ММ*
- 11 Ц8-65-1* 0,04* УСТАНОВИТЬ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ К3-3*
- 12 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 13 С121-753А(=13)* 0,022* ПАТРУБОК ЗАМЕРНЫЙ*
- 14 С121-753А(=13)* 0,02* ТРУБА ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ДИАМ.106ММ*
- 15 С113-371(=13)* 2* ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ*
- 16 С121-753А(=13)* 0,006* ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ*
- 17 С130-1810(=13)* 4* ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50ММ РУ-2,5ММ*
- 18 2307-50037(=13)* 2* 17,3,1,087* ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ Л3-150*
- 19 С121-749(=13)* 0,07* МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ*
- 20 К* ФРАНЦУЗОВА* ДОРОНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АНТЕННОГО ПАВИЛЬОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР-22

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	ШИФР И Н НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		7,460 ТЫС.РУБ. 1101 ЧЕЛ.-Ч 0,774 ТЫС.РУБ.
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

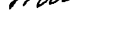
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E11-11	-БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-100	20,00	29,30	-	586	32	-	2,90	58
2	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	6,30	1,62 28,40	0,28	179	4	2	1,37	9
3	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,30	0,70 84,70	0,08 1,02	25	5	1	0,10 28,50	1 9
4	E7-401	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,0М ШТ	21,00	15,50 1,88	0,31 1,09	39	6	22	0,40 0,53	11
5	E7-402	-ТО ЖЕ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	16,00	0,30 2,96	0,40 1,63	47	8	26	0,52 0,82	11 13
6	608-3008 ССЦ П3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,543М3	8,69	0,47 40,90	0,60	355	-	10	0,77	12
7	608-3008 ССЦ П3-11	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 ФБС-12,4,6-Т	0,53	42,50	-	23	-	-	-	-
8	608-3008 ССЦ П3-19	-ТО ЖЕ ФБС9,4,6-Т	3,70	- 44,20	-	164	-	-	-	-
9	EДОП.В1 37-361 ССЦ П1-19	-УКЛАДКА БЕТОНА М-100 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ	0,50	30,81	1,74	15	-	1	1,45	1
10	E7-366	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДЛИНОЙ ДО 6М	16,00	0,78 7,20	0,48 1,43	115	19	23	1,95	31
11	608-7112 ССЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1Т БЕТОН М-300	16,00	1,16 31,72	0,52 -	508	-	8	0,67	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П9-222	ОВЪЕМОМ 0,37М3									
12 Е7-127	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРМЫЧЕК	шт	19,00	1,55	1,04	29	9	20	0,81	15
		шт		0,46	0,38			7	0,49	9
13 606-76 ССЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ		0,67	64,40		43				
П9-92	ПЕРЕМЫЧЕК М-200									
14 С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	М3	0,02	253,00		5				
		т								
15 Е8-62	-СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА	М3	32,05	39,60	0,83	1269	60	27	3,46	111
16 Е15-242	-ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	1,20	1,88	0,25			8	0,32	10
				76,20	5,60	91	38	7	56,00	67
17 Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	100М2	1,20	32,00	3,40			4	4,39	5
				11,90	0,03	14	9	-	13,50	16
18 Е8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С		16,00	45,30	0,87	725	52	14	0,01	
	ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ								5,65	90
	КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ			3,24	0,26			4	0,34	5
19 Е41-30	-ОБМАЗКА СТЕН ФУНДАМЕНТА	М3	0,50	54,30	2,42	27	16	1	59,70	30
	ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА									
20 Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	100М2	0,50	31,40	0,73	26	4	-	0,94	
	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ			51,60	0,74				14,30	7
	15ММ				7,64			-	0,28	
21 Е12-300	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ	100М2	0,50	63,25	1,25	32	-	-	1,05	1
	25ММ									
22 Е12-288-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ		10,00	0,75	0,50			-	0,65	
	КЕРАМЗИТОВЕТОНОМ			17,90	1,08	179	12	11	2,32	23
23 Е12-149	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1	М3	0,50	1,17	0,32			3	0,41	4
	СЛОЕМ ТАЛИ			311,00	14,90	156	26	7	90,80	45
24 Е12-153	-ИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЕМ РУБЕРОИДА НА	100М2	0,15	52,40	4,47			2	5,77	3
	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ			319,00	14,90	48	8	3	90,80	14
25 Е12-159	-ТО ЖЕ 4 СЛОЕМ РУБЕРОИДА НА	100М2	0,50	52,40	4,47			1	5,77	1
	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ			254,00	10,40	127	17	6	36,08	18
26 Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ДВЕРНОГО	100М2	2,10	34,90	3,14			2	4,05	2
	БЛОКА ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ			1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
	ПРИБОРОВ				0,55			-	0,14	
27 С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА	М2	2,10	16,80		35	-	-		
28 С111-416	-ПРИБОР ДВЕРНОЙ	КОМПЛ	1,00	2,92		3	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	E10-134	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	2,10	7,52	0,02	16	2	-	1,46	3
				0,77	0,01				0,01	-
30	E15-611	-ОКРАСКА ДВЕРИ ПО МЕТАЛЛУ МАСЛЯННЫМИ КРАСКАМИ	0,05	25,70	0,52	1	-	-	9,30	-
				5,10	0,16				0,21	-
31	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ И ПОКРЫТИИ	100M2	441,00	1,40	79	22	-	210,00	38
				441,00	1,40					
32	E10-258	-УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	T	124,00	0,42	1	1	-	0,54	-
				1,29	0,12				1,90	2
33	E12-280	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ И ВОДООТЛИВЫ	WT	192,00	0,41	4	1	-	83,00	2
				45,80	0,12				0,15	-
34	E6-85	-ШВЕЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЗЫРЬКА	100M2	329,00	1,30	26	1	-	21,10	2
				329,00	1,30					
35	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ(ФИДЕРНЫЕ ВВОДЫ)	T	441,00	1,40	265	74	1	210,00	126
				441,00	1,40					
36	E6-1	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТНОА	M-200	124,00	0,42	30	1	-	0,54	-
				30,34	0,28				1,37	1
37	E27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	M3	137,83	10,26	41	1	3	4,01	1
				137,83	10,26					
38	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	100M2	156,00	-	47	2	-	14,40	4
				156,00	-					
39	E6-33	-АНКЕРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	M3	37,30	1,21	216	14	7	4,46	26
				37,30	1,21					
40	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ОПОРЫ	T	441,00	1,40	335	94	1	210,00	160
				441,00	1,40					
				124,00	0,42				0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5929	539	183		936
			РУБ.							78
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5929	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4071	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	600	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			982	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	174	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			549	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	774	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		7460	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч		-	-	-	-	-	1101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	774	-	-	-	

СОСТАВИЛ  НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:  ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 13)

- 1 314890122, Н9г1, Ср, 1.1, , , , *
- 2 ю, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4, ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ, 3-3, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АНТЕННОГО ПАВИЛЬОНА, АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР-22, А.С.САМИТОВ*
- 3 H10=16,5, H11=6,6*
- 4 E11-11(A2=27,68), 20, БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-100*
- 5 E6-1(A2=27,42), 6,3, БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 6 E11-69(A2=68,18), 0,3, ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 7 E7-401(A2=0,49), 21, УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,0М*
- 8 E7-402(A2=0,86), 16, ТО ЖЕ МАССОЙ ДО 1,5Т*
- 9 Т608-3008 ССЦ П3-3(=1), 8,69, 40,9, СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,543М3, М3*
- 10 Т608-3008 ССЦ П3-11(=1), 0,53, 42,5, ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 ФБС-12.4.6-Т, М3*
- 11 Т608-3008 ССЦ П3-19(=1), 3,7, 44,2, ТО ЖЕ ФБС9.4.6-Т, М3*
- 12 ЕТДОП.В1 37-361 ССЦ П1-19(=1), 0,5, 30,81#0,78#1,74#0,46#28,29, УКЛАДКА БЕТОНА М-100 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ МЕЖДУ БЛОК АМИ, М3, 1.1,45*
- 13 Е7-366(A2=4,61), 16, УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М*
- 14 608-7112 ССЦ П9-222(=1), 16, 53,3.0,37+25,5.0,229+23,3.0,25+0,8,0,413, СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1Т БЕТОН М-300 ОБЪЕМОМ 0,37М3, ШТ*
- 15 Е7-127(A2=0,05), 19, УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК*
- 16 608-76 ССЦ П9-92(=1), 0,67, 64,4, СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК М-200, М3*
- 17 С124-7, 0,024*
- 18 Е8-62(A2=36,89), 32,05, СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА*
- 19 Е15-242(A2=38,6), 1,2, ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН*
- 20 Е15-511, 1,2, ОСИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
- 21 Е8-72(A2=41,19), 16, КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ*
- 22 Е41-30, 0,5, ОБМАЗКА СТЕН ФУНДАМЕНТА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 23 Е12-299(A2=43,22), 0,5*
- 24 Е12-300(A2=2,45,25#)(A3,25)(A4,25)(A5,25)(Р1,15), 0,5, ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 25ММ*
- 25 Е12-268-1(A2=15,65), 10, УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ*
- 26 Е12-149, 0,5, УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ТАЛИ*

- 27 Е12-153' 0,15' изоляция 1 слоем руберона на битумной мастике*
- 28 Е12-159' 0,5' то же 4 слоями руберона на битумной мастике*
- 29 Е10-105' 2,1' установка наружного дверного блока до ЗМ2 с прирезкой приборов*
- 30 С122-280' 2,1' стоимость дверного блока*
- 31 С111-416' 1' прибор дверной*
- 32 Е10-134' 2,1*
- 33 Е15-611(А2=20,08)' 0,05' окраска двери по металлу масляными красками*
- 34 Е6-83' 0,178' закладные детали в стенах и покрытии*
- 35 Е10-258' 1' устройство козырька над входом*
- 36 Е12-280' 0,022' устройство покрытия козырька из кровельной стали и водоотливы*
- 37 Е6-85' 0,077' швеллеры для устройства козырька*
- 38 Е6-83' 0,6' закладные детали в полу(фидерные вводы)*
- 39 Е6-1(А2=27,42+(26,2-26,3),1,02*)' 1' набивные ступени из бетона М-200*
- 40 Е27-52(А2=125,53)' 0,3' щебеночное основание под асфальтовую отмостку*
- 41 Е27-169(А2=147,77)' 0,3' асфальтовое покрытие отмостки*
- 42 Е6-33(А2=33,68)' 5,8' анкерные фундаменты*
- 43 Е6-83' 0,759' закладные детали и опоры*
- 44 К' НИКОЛАЕВА' дороничева*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ-20 АЛЬБОМ 5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,448 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	287 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,153 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1 Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ для прокладки кабеля и контура заземления	0,75	74,50	-	56	56	-	154,00	115
			74,50	-			-	-	-
2 Е1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	0,75	41,50	-	31	31	-	89,60	67
		100М3					-	-	-
			41,50	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	67	87	-	-	182
		РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	87	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	87	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	109	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	90	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	109	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	90	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3 ЦВ-141-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.4Х10ММ2 В ТРАНШЕЕ	0,40	12,50	2,23	5	2	1	10,00	4
------------	---	------	-------	------	---	---	---	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ	100М	0,40	5,89 9,57	0,89 6,96	4	1	- 3	1,15 5,00	- 2
5 Ц8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,40	2,56 8,86	2,74 5,92	4	1	1 2	3,53 6,00	1 2
6 Ц8-155-1	-УСТАНОВИТЬ МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДОМ	100М	4,00	2,88 2,21	2,33 -	9	9	- 1	3,01 3,00	1 12
7 Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ 50.50.5	ШТ	4,50	2,14 19,30	0,70	89	21	- 3	9,00	41
8 Ц8-472-2	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ЦОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.160ММ2	100М	2,90	4,60 27,00	0,10 0,90	78	20	- 2	0,13 12,00	1 35
				6,80	0,10			-	0,13	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	189	54	11	96
		РУБ.			2	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	189	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	122	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	56	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	46	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	7	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	254	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	104	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	63	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	254	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	104	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	63	-	-	

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9 15-09	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.4,10ММ2	0,04	483,05	-	19	-	-	-	-
ТАБ.3-038	1000М								
10 ДОП ПР-НТ	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КВЭ	4,00	6,65	-	27	-	-	-	-
24-05-1980	К-Т								
/1									
П1-1001									
11 СССЦ П4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕОКА	2,00	7,79	-	16	-	-	-	-
	М3								
12 СССЦ П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА	0,17	68,00	-	12	-	-	-	-
	ТЫС.ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	74	-	-	-
		РУБ.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		46	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		46	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		4	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		50	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		28	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		28	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		5	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		35	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	85	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		350	141	11			278	
		РУБ.				2				3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		235	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		122	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	56	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		46	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		46	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	7	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		23	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		304	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	104	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	63	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		115	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	87	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		28	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		19	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	3	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		10	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		144	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	183	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	90	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		448	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	287	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	153	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ

ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 14)

- 1 914890123, Н9г1, Ср, 1.1, *, *, *
- 2 0" Г.2-4" " ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД" " 6-1" ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭМ-20 АЛЬБОМ 5" А.С.САМИТОВ*
- 3 H10=16,5*
- 4 P20*
- 5 E1-960" 0,75" РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
- 6 E1-967" 0,75" ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА*
- 7 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 8 Ц8-141-1" 0,4" ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.4Х10ММ2 В ТРАНШЕЕ*
- 9 Ц8-142-1" 0,4" УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ*
- 10 Ц8-143-1" 0,4" ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ*
- 11 Ц8-155-1" 4" УСТАНОВИТЬ МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДОМ*
- 12 Ц8-471-1" 4,6" ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50.50.5*
- 13 Ц8-472-2" 2,9" ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.160ММ2*
- 14 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 15 Т15-09 ТАБ.3-038(=13)" 0,04" 330.1,3.1,126" КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.4.10ММ2" 1000М*
- 16 ТДОП ПР-НТ 24-05-1980/1 П1-1001(=13)" 4" 6.1,109" МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КВЭ" К-Т*
- 17 СТССЦ П4-20(=19)" 2" 7,79" СТОИМОСТЬ ПЕСКА" М3*
- 18 СТССЦ П6-1(=19)" 0,168" 68" СТОИМОСТЬ КИРПИЧА" ТНЧ,ШТ*
- 19 К" ФРАНЦУЗОВА" " ДОРОНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА ОЗЕЛЕНИЕ УЧАСТКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ГЛ-1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,810 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	237 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,143 ТЫС.РУБ.

Н ПЛ НОРМАТИВА:	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E48-1	-ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНИЯ	20,00	0,20	0,20	4	-	4	-	-	
2	E48-135	-ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ для живой изгороди	100M2	30,00	0,97	0,07	29	14	1	0,09	2
3	E48-211	-ПОСАДКА КУСТРАНИКА В живую изгородь	10M	30,00	0,46	0,24	60	60	7	0,31	9
4	СГМСР4П44	-СТОИМОСТЬ КУСТРАНИКА	10M шт	1000,00	1,99	-	270	-	-	-	
5	E48-165	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА	20,00	2,23	0,23	45	40	5	4,12	82	
6	E48-215	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ	100M2 ГА	0,20	4,17	3,82	1	-	-	0,55	-
7	СГМСР4П255	-СТОИМОСТЬ ЛУГОВОЙ ТРАВЫ	40,00	0,35	1,38	234	-	-	1,78	-	
			КГ	5,85	-				-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			643	114	24		214
				РУБ.					10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			643	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	124	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			60	-	-		-

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	643	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	124	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	107	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	19	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	60	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		810		-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	-	237	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	143		-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		810		-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	-	237	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	143		-	-	-	

СОСТАВИЛ

Ильин

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 15)

- 1 314890124, К9Р1, Ср, 1.1, **
- 2 0, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4, ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РД, 7-1, ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА АЛЬБОМ 1 ГП-1,2, А.С.САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е48-1, 20, ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ*
- 5 Е48-135, 30, ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ*
- 6 Е48-211, 30, ПОСАДКА КУСТРАНИКА В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ*
- 7 СТГМСР4П44(=1), 1000, 0,27, СТОИМОСТЬ КУСТРАНИКА, ют*
- 8 Е48-165, 20, ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА*
- 9 Е48-215, 0,20, ПОСЕВ ГАЗОНОВ*
- 10 СТГМСР4П255(=1), 40, 5,85, СТОИМОСТЬ ЛУГОВОЙ ТРАВЫ, кг*
- 11 К, НИКОЛАЕВА, ДОРОНИЧЕВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		26199	2627	1053		3468		
		РУБ.				361		491		
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		16231	-	-		-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		13937	-	-		-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1641	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2678	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	482	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1513	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20422	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2181		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2123	-		-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9968	-	-		-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		8583	-	-		-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1367	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		857	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	154	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			866	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11691	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2102		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1521	-		-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		32113	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4285		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3644	-		-		

СОСТАВИЛ

Неструев

НИКОЛАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 16)

- 1 314890125, Н9Г1, С" 1.1" * * * *
- 2 ю, , ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4, Т5814, , ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Рд, , 7-2, УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП-1,2, А.С.САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5, Н11=8,6*
- 4 П2СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-236(=1), 27,0, 596#46,4#37,8#13,7#511,8 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Ж/Б СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ВЫСОТОЙ 2,15М ТИП М4В, 100М ОГ, , 1,53*
- 6 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-280(=1), 1, 139#15,8#5,66#1,86#117,54 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА И КАЛИТКА ПО Ж/Б СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ 2М, 1ВОР.КАЛ, , 1,26,5*
- 7 П2МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 8 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-236(=2), 27,0, 367#50#0,97#0,33#316,03 МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ, 100М ОГ, , 1,74*
- 9 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-280(=2), 1, 58,5#7,97#0,15#0,05#50,38 1ВОР.КАЛ, , 1,11,9*
- 10 К" НИКОЛАЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА УСТРОЙСТВО АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ГП-1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	20,922 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3525 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,288 ТЫС.РУБ.

Н П Н 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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1 E1-223	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ 1000М3	0,70	305,00	301,98	214	2	211	6,12	4
2 E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА	335,00	10,40	40,20	3484	543	28	51,86	36
3 E11-6	-ТО ЖЕ,ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ М3	335,00	16,00	1,06	5360	610	355	3,52	1179
4 E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.30 ММ	15,00	156,00	0,32	2340	123	107	0,41	137
5 E27-172	-ТО ЖЕ,НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20 ММ ДО 50	15,00	101,20	-	1518	79	-	9,28	139
6 E27-74	-БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ СЕЧ.150Х300	7,50	495,00	0,71	3713	301	6	74,00	555
				40,10	0,21		2	0,27	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		16629	1658	572		3098
			РУБ.				137		175
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		16629	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		14398	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1795	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2743	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	493	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1550	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		20922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3525

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	16629	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	14398	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1795	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2743	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	493	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1550	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20922	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3525

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2288	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		20922	-	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		3525
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	2288	-	-		-

СОСТАВИЛ

Жуков

НИКОЛАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 17)

- 1 314890126* Н9Г1* С* 1.1* * * *
- 2 0* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2.1У* Т5814* ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД* 7-3* УСТРОИСТВО АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДОК АЛЬБОМ 1 ГП-1,2* А.С.САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е1-223* 0,7* УСТРОИСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ*
- 5 Е11-3(A2=8,78)* 335* УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА*
- 6 Е11-6(A2=13,12)* 335* ТО ЖЕ,ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ*
- 7 Е27-169(A2=147,77)* 15,0* АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.30 ММ*
- 8 Е27-172(A2=23,99,4*)(A3,4)(A4,4)(A5,4)(Р1,4)* 15,0* ТО ЖЕ,НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20 ММ ДО 50*
- 9 Е27-74(A2=454,19)* 7,5* БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ СЕЧ.150Х300*
- 10 К* НИКОЛАЕВА*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство заглубленного здания вспомогательного назначения (водонасыщенные грунты)

Ресурсы	Количество
1	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	40591
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	37602
Сметная заработка плата, руб.	28865
Строительные машины, руб.	10713
<u>Санитарно-технические работы:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3955
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3709
Сметная заработка плата, руб.	3597
Строительные машины, руб.	377
<u>Монтажные работы:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3531
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3366
Сметная заработка плата, руб.	2417
Строительные машины, руб.	167
<u>Монтаж электротехнического оборудования:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3268
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3109
Сметная заработка плата, руб.	2169
Строительные машины, руб.	430
<u>Монтаж автоматики:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3080
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	2971
Сметная заработка плата, руб.	1891
Строительные машины, руб.	340
<u>ГСПИ</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	57065
Построечные трудозатраты, чел.ч.	51492

I

2

Сметная заработка плата, руб.	32024
Строительные машины, руб.	27777

Монтаж наружных кабельных линий

Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	309
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	301
Сметная заработка плата, руб.	165
Строительные машины, руб.	16

В с е г о:

Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	III799
Построечные трудозатраты, чел.ч.	I02550
Сметная заработка плата, руб.	7II128
Строительные машины, руб.	39820

Начальник отдела спецпроектирования

Б.П.Федотов

/Составил нач.сметной группы

Н.В.Архангельская