

ТИ П О В О Й П Р О Е К Т  
Г.2-IV-3.90  
ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
АЛЬБОМ IЗ  
С.СМЕТЫ  
( водонасыщенные грунты )  
КНИГА 3  
( стр. I30-I80 )

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 6

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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 38,23	1,15 7,26	10	5	8 2	1,48 30,80	11 8
4	ПР-НТ 23-01-01 П15	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4	1,00	19,47 17,94	3,30	18	-	1	4,26	1
5	Е10-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА	1,00	5,04	0,16	5	4	-	6,77	7
6	1808-1245	-НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ БГ-11-11	2,00	3,84 32,61	0,04	65	-	-	0,05	-
7	Ц7-281-1 УКАЗ, ПО ПРИМ. РАСЦ. НА МОНТ. ОБОРУ Д. П5.1	-УСТАНОВКА НАСОСА ШЕСТЕРЕННОГО БГ-11-11	2,00	20,52 11,64	2,89 1,31	41	23	6 3	28,60 1,69	57 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 11,64	2,89 1,31	41	23	6 3	28,60 1,69	57 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НА МОНТ,ОБОРУ Д.П5,1									
10	E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2	0,25	3,91	0,11	1	1	-	5,11	1
11	E9-122	-КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА ФЯР	0,11	43,02	4,51	5	3	-	0,04 30,39	- 4
12	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВАЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0	1,00	25,41 44,57	1,34	45	-	-	1,73	-
13	Ц8-126-11	-СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	4,50	27,47	0,36	124	12	2	4,40	20
14	Ц12-852-3	-ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80	2,00	2,61 2,43	0,15 0,05	5	4	1	0,19 3,30	1 7
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	2,00	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	Ц12-806-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15	23,00	3,72 1,87	0,04 0,03	43	37	-	0,05 2,20	- 51
20	Ц12-806-2	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40	7,00	1,59 2,28	0,01 0,04	16	13	-	0,01 3,30	- 23
21	Ц12-809-1	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20	4,00	1,80 0,88	0,01	4	3	-	0,01 1,10	- 4
22	Ц12-807-2	-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.45X2,5ММ	0,14	0,81 202,39	- 5,93	28	26	1	- 302,50	- 42
24	Ц12-2-6 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.57X3,5ММ	0,05	187,55 150,45	1,65	8	7	-	2,13 220,00	- 11
25	Ц12-2-1 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.16X1ММ	0,02	137,94 390,52	1,44 9,96	8	7	-	1,86 573,10	- 11
26	Ц12-2-7 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.70X3,5ММ	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	1	12,07 0,41	1 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ, 32ММ		0,25	-			-	-	-
28	E16-48	-ТО ЖЕ ДИАМ, 80ММ	20,00	3,03	0,04	61	8	1	0,63	13
29	Ц12-70-1	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ, 8X1ММ	15,00	0,38 0,86	0,01 0,11	13	11	2	0,01 1,10	- 16
30	Ц12-163-6	-ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОД, УКАЗ, ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ П4 ТРУБ ДИАМ, 57X3,5ММ	0,46	0,73 75,54	0,07 5,72	35	29	3	0,09 107,80	1 50
31	Ц12-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ, 89X4,5ММ ТО ЖЕ	0,14	74,22	22,14	10	6	3	72,60	10
32	Ц12-163-8	-ТО ЖЕ ДИАМ, 108X4ММ ТО ЖЕ	0,31	44,04 57,91	2,14 20,33	18	11	6	2,76 59,40	- 18
33	Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ, 219X6 И 273X7ММ ТО ЖЕ	1,76	34,73 39,79	10,53 16,45	70	36	3 29	13,58 34,10	4 60
34	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ, 100ММ ТОЛЩ, 0,5ММ	1,30	20,69 7,45	8,63 0,04	10	1	15	11,13 1,78	20 2
35	E20-4	-ТО ЖЕ ДИАМ, 315ММ ТОЛЩ, 0,6ММ М2	8,20	1,02 5,35	0,01 0,04	44	8	-	0,01 1,78	- 15
36	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ 100 КГ	1,00	1,02 36,56	0,01 0,50	37	7	-	0,01 10,81	- 11
37	Ц12-756-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ, 8X1 И 16X1ММ	75,00	6,71 0,09	0,15 0,02	7	5	2	0,19 0,11	- 8
38	Ц12-758-2	-ТО ЖЕ ДИАМ, 45X2,5ММ И 57X3,5ММ	155,00	0,07 0,13	- 0,03	20	15	5	- 0,22	- 34
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		28808	1552	98		2501
				РУБ.				39		46
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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		-	-	-		115
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	224	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		273	-	-		-
		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.				1812			
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	C111-616	-ТОПЛИВО НА ОПРОВОБАННИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОДОВ	1,20	77,80	-	93	-	-	-	-
40	C111-263	-МАСЛО МАШИННОЕ	0,30	205,00	-	62	-	-	-	-
41	C130-11	-БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,3М3	259,00	0,28	-	73	-	-	-	-
42	ПР-НТ 29-10-01 П66	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50	5,00	9,10	-	46	-	-	-	-
43	Ц1 Ч3 П2187	-ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80	2,00	15,25	-	31	-	-	-	-
44	ДОП.К ССЦ Ч3 ВЫП2 П2695	-ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР	1,00	7,97	-	8	-	-	-	-
45	C121-1902	-КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ ФИЛЬТРА ФЯР	0,11	261,00	-	29	-	-	-	-
46	C121-1795	-СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	0,07	271,00	-	19	-	-	-	-
47	2307-11117	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ 30КЧ70БР ДУ40	2,00	7,28	-	15	-	-	-	-
48	2307-11116	-ТО ЖЕ ДУ50	4,00	8,91	-	36	-	-	-	-
49	2307-11120	-ТО ЖЕ ДУ80	3,00	15,98	-	48	-	-	-	-
50	C130-1022	-КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1146БК ДУ15	23,00	1,00	-	23	-	-	-	-
51	C130-1031	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1146БК ДУ40	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	2307-10220	ШТ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1540П2 ДУ32	8,00	2,39	-	19	-	-	-	-
54	C130-58	ШТ -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ИШАИВАМИ Т	0,05	389,00	-	19	-	-	-	-
55	П145 СТР514	Т -ПАРОНИТ	0,02	731,25	-	15	-	-	-	-
56	C111-11	Т -КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	0,02	366,00	-	7	-	-	-	-
57	C111-356	КГ -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК	20,00	0,61	-	12	-	-	-	-
58	517-2023	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ40= ГОСТ 18698-79	5,00	1,79	-	9	-	-	-	-
59	517-2024	М -ТО ЖЕ ДУ50= ГОСТ 18698-79	10,00	2,17	-	22	-	-	-	-
60	C159-3881	М -ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76	10,00	4,95	-	50	-	-	-	-
61	C159-3890	ШТ -ТО ЖЕ ПТ-325	4,00	10,60	-	43	-	-	-	-
62	C159-3314	ШТ -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ,45X2,5ММ	0,14	888,00	-	124	-	-	-	-
63	C159-3318	Т -ТО ЖЕ ДИАМ,57X3,5ММ	0,51	605,00	-	309	-	-	-	-
64	C159-3321	Т -ТО ЖЕ ДИАМ,70X3,5ММ	0,12	578,00	-	69	-	-	-	-
65	C159-3328	Т -ТО ЖЕ ДИАМ,89X4,5ММ	0,14	476,00	-	67	-	-	-	-
66	C159-3333	Т -ТО ЖЕ ДИАМ,108X4ММ	0,31	492,00	-	153	-	-	-	-
67	C159-3358	Т -ТО ЖЕ ДИАМ,219X6ММ	0,38	385,00	-	146	-	-	-	-
68	C159-3368	Т -ТО ЖЕ ДИАМ,273X7ММ	1,38	367,00	-	506	-	-	-	-
69	C113-353	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ,16X1ММ	60,00	0,60	-	36	-	-	-	-
70	C159-38	Т -ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ,8X1ММ	-	1690,00	-	-	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			2146	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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	E13-163	-ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ И ВЫХОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88 100М2	0,47	47,21	0,17	22	1	-	1,59	1
				1,08	0,05			-	0,06	-
72	E26-16 114-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,70	35,00	0,18	25	6	-	15,18	11
				9,21	0,05			-	0,06	-
73	E26-16 114-98	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ М3	0,60	42,06	0,18	25	6	-	15,18	9
				9,21	0,05			-	0,06	-
74	E26-49	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ М2	14,00	1,35	-	19	2	-	0,20	3
				0,11	-			-	-	-
75	E26-51	-ОТШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,16	109,47	1,60	18	9	-	96,03	15
				58,52	0,48			-	0,62	-
76	E26-73 1113-180	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	0,32	90,43	0,05	29	4	-	23,21	7
				12,98	0,02			-	0,03	-
77	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ,МЕНЕЕ 50ММ 100М2	0,12	64,34	0,03	8	5	-	74,80	9
				42,24	-			-	-	-
78	E15-613	-ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ,БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАКОВ 100М2	0,30	45,64	0,03	14	7	-	42,68	13
				23,54	-			-	-	-
79	E22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ,108X4ММ М	30,00	2,11	0,04	63	7	1	0,38	12
				0,24	0,01			-	0,01	-
80	E22-71 113-198	-ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ,273X8ММ М	30,00	9,52	0,31	286	12	10	0,65	19
				0,41	0,09			3	0,12	4
81	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ М	30,00	1,19	-	36	20	-	1,07	32
				0,65	-			-	-	-
82	E22-163	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ,57X3,5ММ М	100,00	0,57	0,11	57	14	11	0,24	24
				0,14	0,03			3	0,04	4
83	E22-165	-ТО ЖЕ ДИАМ,89X4,5ММ М	15,00	0,87	0,11	13	2	1	0,25	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
84	E22-168	-ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ			0,15 1,70	0,03 0,30	20	2	4	0,04 0,34	1 4
		М									
85	E22-170	-ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ			0,20 2,44	0,09 0,37	73	8	11	0,12 0,43	1 13
		М									
					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 -				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	-	-	-	-	-
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				РУБ.		31662	1657	136			2677
				РУБ.				49			62
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		26653	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		26653	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4296	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		495	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1588	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				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	-	-	-	-	-



Г.2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 3

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.= 0)

- 1 Э14890117' Н9Г1' С' / 1,1' / / / \*
- 2 в' / Г.2-4' / / ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' / 2-9' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗ  
ЕЛЬНОЙ 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' 5938' ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АСДА-50Д' ШТ\*
- 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' ШТ\*
- 9 Е18-211(=6)' 1' / УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА\*
- 10 1808-1245' 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' УСТАНОВ  
КА НАСОСА ШЕСТЕРЕННОГО БГ-11-11' ШТ' / 1,26\*
- 12 2301-11027' 2' / ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ш8-25-5,8/2,5В-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' УСТАНОВ  
КА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА' ШТ' / 1,26\*
- 14 Е20-764(=6)' 0,25\*
- 15 Е9-122' 0,11' / КОРОВКА ТИПА ФМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА ФЯР\*
- 16 1906-16002' 1\*
- 17 Ц8-126-11(=6)' 4,5' / СТЕЛЛАЖ 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 ПРОБНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20\*
- 26 Ц12-807-2' 8' / ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ32\*

## Г. 2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 3

- 27 ЦТ12-2-5(=6) ВВОД.УКАЗ.ПЗ' Ø,144' 168,1,1#155,1,1#4,9,1,1#1,36,1,1#8,17,1,1' ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.45X2,5ММ' Т' ' 1,275\*
- 28 ЦТ12-2-6(=6) ТО ЖЕ' Ø,Ø46' 125,1,1#114,1,1#3,75,1,1#1,19,1,1#6,92,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.57X3,5ММ' Т' ' 1,200\*
- 29 ЦТ12-2-1(=6) ТО ЖЕ' Ø,Ø22' 324,1,1#3Ø2,1,1#8,23,1,1#2,35,1,1#11,8,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.16X1ММ' Т' ' 1,521\*
- 30 ЦТ12-2-7(=6) ТО ЖЕ' Ø,115' 97,8,1,1#79,1,1,1#14,5,1,1#7,74,1,1#4,38,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.7ØX3,5ММ' Т' ' 1,134\*
- 31 Е16-44(=6)' 15' ' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.32ММ\*
- 32 Е16-48(=6)' 2Ø' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ØØММ\*
- 33 Ц12-7Ø-1' 15' ' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.ØX1ММ\*
- 34 ЦТ12-163-6(=6) ВВОД.УКАЗ.П4' Ø,462' 63,1,1#52,1,1#4,73,1,1#1,45,1,1#6,68,1,1' ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И 3 СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57X3,5ММ' Т' ' 1,98\*
- 35 ЦТ12-163-7(=6) ТО ЖЕ' Ø,141' 62,1,1#36,4,1,1#18,3,1,1#1,77,1,1#7,Ø7,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.89X4,5ММ' Т' ' 1,66\*
- 36 ЦТ12-163-8(=6) ТО ЖЕ' Ø,3Ø8' 48,1,1,1#28,7,1,1#16,8,1,1#8,7,1,1#2,58,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.1Ø8X4ММ' Т' ' 1,54\*
- 37 ЦТ12-163-9(=6) ТО ЖЕ' 1,756' 33,1,1,1#17,1,1,1#13,6,1,1#7,14,1,1#2,38,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.219X6 И 273X7ММ' Т' ' 1,31\*
- 38 Е2Ø-1(=6)' 1,3' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.1ØØММ ТОЛШ.Ø,5ММ\*
- 39 Е2Ø-4(=6)' 8,2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.315ММ ТОЛШ.Ø,6ММ\*
- 40 Е2Ø-696(=6)' 1' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ\*
- 41 Ц12-758-1' 75' ' ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.ØX1 И 16X1ММ\*
- 42 Ц12-758-2' 155' ' ТО ЖЕ ДИАМ.45X2,5ММ И 57X3,5ММ\*
- 43 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 44 С111-616(=13)' 1,2' ' ТОПЛИВО НА ОПРОВОБОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ\*
- 45 С111-263(=13)' Ø,3\*
- 46 С13Ø-11(=13)' 259' ' БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.Ø,3М3\*
- 47 ТПР-НТ 29-1Ø-Ø1 П66(=13)' 5' 6,7,1,ØØ7,1,25' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-5Ø' ШТ\*
- 48 ТЦ1 ЧЗ П2187(=13)' 2' 12,2,1,25' ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ8Ø' ШТ\*
- 49 ТДОП.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2695(=13)' 1' 7,97' ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР' ШТ\*
- 50 С121-19Ø2(=13)' Ø,11' ' КОРОВКА ТИПА ФМ ДЛЯ ФИЛЬТРА ФЯР\*
- 51 С121-1795(=13)' Ø,Ø7' ' СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ\*
- 52 23Ø7-11117(=13)' 2' 6,7,1,ØØ7' ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ 3ØКЧ7ØБР ДУ4Ø\*
- 53 23Ø7-11118(=13)' 4' 8,2,1,Ø87' ТО ЖЕ ДУ5Ø\*
- 54 23Ø7-1112Ø(=13)' 3' 14,7,1,Ø87' ТО ЖЕ ДУ8Ø\*

Г.2-ІУ-3.90 Альбом 13 Книга 3

- 55 С130-1022(=13) 23' 7' КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 11ч6БК ДУ15\*
- 56 С130-1031(=13) 7' 7' ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 11ч8БК ДУ40\*
- 57 2307-10026(=13) 4' 1,68.1,087' КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20\*
- 58 2307-10228(=13) 8' 2,2.1,087' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15ч8П2 ДУ32\*
- 59 О130-58(=13) 0,05' 7' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ИШАИБАМИ\*
- 60 ТЦ1ч5 СТР514(=13) 0,02' 585.1,25' ПАРНИЦА Т\*
- 61 С111-11(=13) 0,02' 7' КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ\*
- 62 С111-356(=13) 20' 7' 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' 7' ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76\*
- 66 С159-3890 4' 7' ТО ЖЕ ПТ-325\*
- 67 С159-3314 0,144' 7' УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.45Х2,5ММ\*
- 68 С159-3318 0,508' 7' ТО ЖЕ ДИАМ.57Х3,5ММ\*
- 69 С159-3321 0,115' 7' ТО ЖЕ ДИАМ.70Х3,5ММ\*
- 70 С159-3328 0,141' 7' ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ\*
- 71 С159-3333 0,308' 7' ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ\*
- 72 С159-3358 0,378' 7' ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ\*
- 73 С159-3368 1,378' 7' ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ\*
- 74 О113-353(=13) 60' 7' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.16Х1ММ\*
- 75 О159-38 0,003' 7' ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.8Х1ММ\*
- 76 Р20\*
- 77 Е13-163 0,474' 7' ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88\*
- 78 Е26-16 114-5(А2=11,86+14,2.1,03#) 0,7' 7' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ\*
- 79 Е26-16 114-98(А2=11,86+20,2.1,03#) 0,6' 7' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ\*
- 80 Е26-49 14' 7' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ\*
- 81 Е26-51 0,16' 7' ОТШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ\*
- 82 Е26-73 1113-180(А2=0,75+0,73.105#) 0,32' 7' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ\*
- 83 Е15-614 0,12' 7' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ\*
- 84 Е15-613 0,3' 7' ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛДОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ\*

- 85 E22-66 113-161(A2=0,06+1,76.0,998#)' 30' \* ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108X4ММ\*
- 86 E22-71 113-198(A2=0,15+0,7.0,995#)' 30' \* ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273X6ММ\*
- 87 E22-494' 30' \* ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ\*
- 88 E22-163' 100' \* ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.57X3,5ММ\*
- 89 E22-165' 15' \* ТО ЖЕ ДИАМ.89X4,5ММ\*
- 90 E22-168' 12' \* ТО ЖЕ ДИАМ.219X6ММ\*
- 91 E22-170' 30' \* ТО ЖЕ ДИАМ.273X7ММ\*
- 92 К' ФРАНЦУЗОВА' \* ДОРОНИЧЕВА\*

Г.2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; ТМ10,11 АЛЬБОМ В

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-НТ 24-02-1981 /7 П03-031	-СТОИМОСТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100 К-Т	2,00	324,93	-	650	-	-	-	-
2	Ц10-556-3	-МОНТАЖ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100 ШТ	2,00	59,62	0,04	119	117	-	96,80	194
3	Ц12-1087-12	-МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО СДУ ШТ	4,00	58,52	0,03	22	3	-	0,04	-
4	2402-4020	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДУ=СДУ ШТ	4,00	5,60	0,13	15	-	-	1,10	4
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРООДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15X2,8ММ	6,00	0,78	0,02	7	2	-	0,03	-
6	E16-42	-ТО ЖЕ ДИАМ.20X2,8ММ М	10,00	3,80	-	14	3	-	0,41	4
7	E16-43	-ТО ЖЕ ДИАМ.25X3,2ММ М	10,00	0,25	-	14	3	-	-	-
8	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50ММ 100М2	0,04	1,38	0,01	3	2	-	0,41	4
				0,25	-					
				64,34	0,03				74,80	3
				42,24	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			844	130	-		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			665	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			665	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 3

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				-	-	-		3
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 0 \* 1.1 \* \* \* \*
- 2 \* \* 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 ОГNETУШИТЕЛЯ ОПА-100\* К-Т\*
- 5 Ц18-556-3 \* 2 \* МОНТАЖ ОГNETУШИТЕЛЯ 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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,398 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СБОРН.8.1 П8	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200X750X730	4,00	45,65	-	183	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ П66	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500X500	3,00	7,61	-	23	-	-	-	-
3	ТО ЖЕ П67	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000X500X1800	1,00	64,13	-	64	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ П113	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,56	1,00	420,67	-	421	-	-	-	-
5	2406-6002	-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЗ-25=КНЗ-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-ИТ 05-08 П12-111	-МЕШКИ ПРОРЕЗИНОВЫЕ	1,00	9,87	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1398	-	-	-	-
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ;

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;

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 10)

- 1 314890119 Н9Г1 С / 1.1 / \* / \* / \*
- 2 В / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89 / ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ / РД / 2-11 / ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ  
/ АР-17 АЛЬБОМ 2 / А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н22=8,7\*
- 4 ТСБОРН.8.1 П8(=14) / 4 / 42 / ОТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200X750X730 / ШТ\*
- 5 ТТО ЖЕ П66(=14) / 3 / 7 / ОТУЛ ПОДУМЯГКИЙ 500X500 / ШТ\*
- 6 ТТО ЖЕ П67(=14) / 1 / 59 / ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000X500X1800 / ШТ\*
- 7 ТТО ЖЕ П113(=14) / 1 / 387 / ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,56 / ШТ\*
- 8 2406-6002 / 1 / КИПЯТИЛЬНИК 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 ПРОРЕЗИНЕННЫЕ / ШТ\*
- 13 К / ФРАНЦУЗОВА / ДОРОНИЧЕВА\*

Г.2-IV-3.90 Альбом Из Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г2-1V-6 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ  
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ: Г2-1V-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,986 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 336 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,226 ТЫС.РУБ.

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

И25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,

1	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-622.139-78	шт	2,00	3,00	-	6	-	-	-	
2	цв-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	10шт шт	52,00	0,14	-	7	7	-	0,22	11
5	16022/48-3 010	-ПРИВОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3	шт	1,00	0,14	-	1225	-	-	-	
6	ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ,СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙНА 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	-	-	-	

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 3

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
		шт		0,88	-					
9	Ц10-742-10	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	2,00	8,03	-	16	16	-	12,00	24
		шт		7,79	-					
10	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	60,00	0,45	-	23	20	-	1,00	50
		шт		0,40	-					
11	Ц10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	25,00	0,40	-	10	9	-	0,54	13
		шт		0,34	-					
12	Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ,РАЗМЕР ММ Д01000Х800	2,00	1,11	0,16	2	2	-	1,00	2
		шт		0,82	0,03				0,04	
13	290220-2137	-ФИЛЬТР СЕТВОЙ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ=ФП-2 ТУ45-72 7Б0,295,046ТУ	5,00	19,60	-	98	-	-	-	-
		шт		-	-					
14	Ц10-680-1	-УСТРОЙСТВА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ К ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ЛИНИЯМ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ,РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	5,00	6,35	0,06	32	12	-	4,00	20
		шт		2,49	0,01				0,01	
15	Ц10-747-3	-ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ,ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ:БЕТОННЫМ	4,05	30,50	0,55	124	85	2	33,76	137
		компл.		21,10	0,11				0,14	1
		100м								
16	Ц8-146-1Т,Ч .П.4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 30КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5М	0,37	48,73	12,70	16	7	4	32,24	12
		шт		18,93	4,04			1	5,21	2
		100м								

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ,НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

17	16022	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ УОТС-М	2,00	96,30	-	193	-	-	-	-
		шт		-	-					
18	2402-4069	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104-1	50,00	0,27	-	14	-	-	-	-
		шт		-	-					
19	290220	-КОРОВКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8	25,00	0,30	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-					
20	2405-11258	-ЯЩИК 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	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С 4ИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,41	23,10	-	9	-	-	-	-
23	15094-32083	1000М -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,0,5ММ2=РПШФ	0,03	271,19	-	9	-	-	-	-
24	15092-05031	1000М -КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АВРГ	0,004	134,81	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2601	196	6		319
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		3
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,			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			743	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	225	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	225	-		-

СОСТАВИЛ

*Зудкина*

ГУРОВА

ПРОВЕРИЛ

*Зудкина*

ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1 9902203001 ' Н9 ' П ' ' ' ' ' ' ' ' \*
- 2 Ю ' ' ' Г.2-ИУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ' ' ' ' ' Г.2-ИУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ' ' ' ' ' I ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СПЕЦИФИКАЦИЯ Г.2-ИУ-3.90 \*
- 3 ?TI06-CA ' H25=8,7 \*
- 4 I504-IOIO ' 2 \*
- 5 Ц8-525-2 ' 2 \*
- 6 3609-IOI26 ' 52 \*
- 7 ЦII-580-II ' 52 \*
- 8 TI6022/48-30IO(=I4) ' I ' I225 ' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА IO СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3 ' К-Т ' 0,02 \*
- 9 ЦIO-742-I ' I \*
- 10 ?T56-CA ' I4 ' 20 ' 20 \*
- 11 ЦIO-742-IO ' 2 \*
- 12 ЦIO-743-I ' 50 \*
- 13 ?T304-CA ' KI=25 \*
- 14 ЦIO-975-IO ' 2 \*
- 15 290220-2I37 ' 5 \*
- 16 ЦIO-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 ' КОЛI2=25 \*
- 23 T2405-II258(=I3)(H9=I,076) ' I ' 7,30 ' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ K655Y2 ' ШТ \*
- 24 T2405-II26I (=I3)(H9=I,076) ' I ' 9,0 ' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ K656Y2 ' ШТ \*
- 25 CI52-50I ' 405 \*
- 26 I5094-32083(=I3)(H9=I,II6) ' 33 \*
- 27 I5092-0503I(=I3)(H9=I,IO5) ' 4 \*
- 28 К ' ПУРОВА ' ЗУДЖИНА \*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г,2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ

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

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	ЕДОП,ВЗ П1-1608	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000М3	0,02	43,90	43,90	1	-	1	-	-
2	ЕДОП,ВЗ П1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5М3 1000М3	0,05	172,00	164,09	9	-	8	21,17	-
3	ЕДОП,ВЗ 1-1550	-ТО ЖЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,13	145,00	138,47	19	1	18	96,34	5
4	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,04	6,53 89,40	56,70	4	4	7	81,65	11
5	ЕЩЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ 41 СТР28	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	98,00	0,29	0,29	28	-	28	-	-
6	ЕДОП,ВЗ П1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,05	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
7	ЕДОП,ВЗ П1-1608	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ 1000М3	0,15	1,59 43,90	3,81	7	-	6	5,49	-
8	Е1-968	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 100М3	0,03	- 46,00	14,70	1	1	2	21,17	3
9	Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	0,15	46,00 11,60	4,20	2	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 МЗ	44,40	10,40	-	462	72	-	3,00	133
11	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
12	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА МЗ	5,20	10,40	-	54	8	-	0,39	16
13	E8-27	-ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,10	90,00	1,50	9	2	-	33,60	3
14	E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-710 100М2	1,12	16,20	0,14	18	2	-	0,58	3
15	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРАМИ	2,00	32,52	0,76	65	3	1	0,05	6
16	E9-135	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ Т	0,20	52,70	25,20	11	2	5	0,30	3
17	C121-1902	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ Т	0,20	10,90	8,41	52	-	2	10,65	2
18	E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНУ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,10	279,87	1,70	28	4	-	74,10	7
19	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	0,10	44,40	0,51	21	2	-	0,66	4
20	E34-167	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	0,20	213,00	3,50	6	3	1	43,90	5
				24,50	1,05				1,35	
				29,30	6,92				25,30	
				13,60	2,08				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	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 3

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	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				1009	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		229
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	144	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				805	106	68		196
<hr/>										
		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	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				63	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				3	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1009	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		229
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	144	-		-

СОСТАВИЛ

*Жикас*

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 11)  
=====

- 1 Э14890120# Н9Г1# С# 1,1# \* \* \* \*
- 2 №# ТИПОВАЯ ПРОЕКТ Г.2-4# # ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО 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 СЛОЯ# 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 ОТР20(=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=8,78)# 44,4# # ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ\*
- 17 Е11-2(А2=30,74)# 0,156# # УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ\*
- 18 Е11-3(А2=8,78)# 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# # УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРАМИ\*
- 22 Е9-135# 0,2# # МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ\*
- 23 С121-1902# 0,2# # СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ\*
- 24 Е26-63 111-30(А2=18,3+(640;3).1,01#)# 0,10# # ОБИТЬ СТЕНЫ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 25 Е12-267# 0,1# # УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ\*
- 26 Е34-167# 0,2# # ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА\*

Г.2-IV-3.90 Альбом I3.Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА МОНТАЖ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; ТМН1 АЛЬБОМ 8

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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
		шт		8,35	5,11			10	6,59	13
2	ДОП.К ССЦ ВЫП1 42 П2363	-СТОИМОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ	4,78	432,00	-	2065	-	-	-	-
3	Ц12-1137-3	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛЮКА	2,00	1,92	0,38	4	2	1	2,00	4
		шт		1,10	0,03			-	0,04	-
4	Ц12-1170-1	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150	2,00	3,27	0,29	7	5	1	4,00	6
		шт		2,64	0,04			-	0,05	-
5	Ц12-1138-9	-ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.100X4ММ L=460ММ	4,00	3,40	0,64	14	8	2	3,00	12
		шт		1,96	0,04			-	0,05	-
6	Ц12-1172-1	-ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57X3,5ММ	2,00	1,59	0,04	3	3	-	2,00	4
		шт		1,37	0,01			-	0,01	-
7	Ц12-1137-2	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.80ММ	2,00	1,17	0,24	2	1	-	1,00	2
		шт		0,71	0,02			-	0,03	-
8	Ц8-85-1	-УСТАНОВИТЬ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-3	0,04	30,10	0,04	1	1	-	36,00	1
		100шт		21,50	0,02			-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 2157 37 30 59  
 РУБ. 10 13

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			-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			130	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		74	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2065	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2065	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			170	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			179	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2422	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	32	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2552	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	83	-		-	
	РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9	С121-753А -ПАТРУБОК ЗАМЕРНЫЙ	Т	0,02	463,00	-	9	-	-	-	-	
10	С121-753А -ТРУБА ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ДИАМ.108ММ	Т	0,02	463,00	-	9	-	-	-	-	
11	С113-371 -ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ	М	2,00	1,22	-	2	-	-	-	-	
12	С121-753А -ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	Т	0,01	463,00	-	5	-	-	-	-	
13	С130-1810 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50ММ РУ-2,5ММ	ШТ	4,00	1,21	-	5	-	-	-	-	
14	2307-50037 -ЛИК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150	ШТ	2,00	18,81	-	38	-	-	-	-	
15	С121-749 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ	Т	0,07	445,00	-	31	-	-	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			99	-	-		-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			99	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			99	-	-		-	

Г. 2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			106	-	-		-
	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 КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			99	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			29	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			236	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		74
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2065	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2065	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			178	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			179	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2422	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	32	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2658	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	83	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 12)

- 1 314890121' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 в' ' Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 3-2' МОНТАЖ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК,10М3' ТМН1 АЛЬБОМ 8' А.С.САМИТОВ\*
- 3 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 4 Ц16-3-5' 2' ' МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК,10М3 ДЛЯ ТОПЛИВА\*
- 5 ТДОП.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 ЛЗ-150\*
- 8 Ц12-1138-9' 4' ' ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.108Х4ММ L=480ММ\*
- 9 Ц12-1172-1' 2' ' ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ\*
- 10 Ц12-1137-2' 2' ' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.80ММ\*
- 11 Ц6-85-1' 0,04' ' УСТАНОВИТЬ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-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 ЛЗ-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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,460 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1101 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,774 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ;
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
		М3		1,62	-			-	-	
2	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100	6,30	28,40	0,20	179	4	2	1,37	9
		М3		0,70	0,08			1	0,10	1
3	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,30	84,70	1,02	25	5	-	20,50	9
				15,50	0,31			-	0,40	-
4	E7-401	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1,0М	21,00	1,88	1,09	39	6	22	0,53	11
		ШТ		0,30	0,40			8	0,52	11
5	E7-402	-ТО ЖЕ МАССОИ ДО 1,5Т	16,00	2,96	1,63	47	8	26	0,82	13
		ШТ		0,47	0,60			10	0,77	12
6	608-3008 ССЦ ПЗ-3	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,543М3	8,69	40,90	-	355	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
7	608-3008 ССЦ ПЗ-11	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 ФВС-12,4,6-Т	0,53	42,50	-	23	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
8	608-3008 ССЦ ПЗ-19	-ТО ЖЕ ФВС9,4,6-Т	3,70	44,20	-	164	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
9	ЕДОП,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
		М3		0,78	0,48			-	0,62	-
10	E7-366	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М	16,00	7,20	1,43	115	19	23	1,95	31
		ШТ		1,16	0,52			8	0,67	11
11	608-7112 ССЦ	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1Т БЕТОН М-300	16,00	31,72	-	508	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П9-222	ОБЪЕМОМ 0,37М3			-	-			-	-	-
12	Е7-127	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРМЫЧЕК шт	19,00	1,55	1,04	29	9	20	0,81	15
13	608-76 СС П9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК М-200 шт	0,67	0,46 64,40	0,38	43	-	7	0,49	9
14	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,02	253,00	-	5	-	-	-	-
15	Е8-62	-СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА Т	32,05	39,60	0,83	1269	60	27	3,46	111
16	Е15-242	-ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН 100М2	1,20	1,88 76,20	0,25	91	38	8 7	0,32 56,00	10 67
17	Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА 100М2	1,20	32,00 11,90	3,40 0,03	14	9	4	4,39 13,50	5 16
18	Е8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ М3	16,00	7,70 45,30	0,01 0,87	725	52	14	0,01 5,65	- 90
19	Е41-30	-ОБМАЗКА СТЕН ФУНДАМЕНТА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,50	3,24 54,30	0,26	27	16	1	0,34 59,70	5 30
20	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,50	31,40 51,60	0,73 0,74	26	4	-	0,94 14,30	- 7
21	Е12-300	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 25ММ 100М2	0,50	7,64 63,25	0,22	32	-	-	0,28 1,05	- 1
22	Е12-288-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОВЕТОНОМ М3	10,00	0,75 17,90	0,50 1,08	179	12	11	0,65 2,32	- 23
23	Е12-149	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ТАЛИ М3	0,50	1,17 311,00	0,32 14,90	156	26	7	0,41 90,80	4 45
24	Е12-153	-ИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЕМ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,15	52,40 319,00	4,47 14,90	48	8	3	5,77 90,80	3 14
25	Е12-159	-ТО ЖЕ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,50	52,40 254,00	4,47 10,40	127	17	6	5,77 36,08	1 18
26	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ 100М2	2,10	34,90 1,45	3,14 0,35	3	1	2 1	4,05 0,91	2 2
27	С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА М2	2,10	0,55 16,80	0,11	35	-	-	0,14	-
28	С111-416	-ПРИБОР ДВЕРНОЙ КОМПЛ	1,00	- 2,92	-	3	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 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 МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	0,05	25,70	0,52	1	-	-	9,30	-
31	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ И ПОКРЫТИИ	0,18	5,10	0,16	79	22	-	0,21	-
				441,00	1,40			-	210,00	38
32	E10-258	-УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	1,00	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	0,02	1,11	0,04	4	1	-	0,05	-
				192,00	0,41			-	83,00	2
				45,00	0,12			-	0,15	-
34	E6-85	-ШВЕЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЗЫРЬКА	0,08	329,00	1,30	26	1	-	21,10	2
35	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ(ФИДЕРНЫЕ ВВОДЫ)	0,60	12,40	0,39	265	74	-	0,50	-
				441,00	1,40			1	210,00	126
36	E6-1	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТНОА М-200	1,00	124,00	0,42	30	1	-	0,54	-
				30,34	0,28			-	1,37	1
37	E27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,30	0,70	0,08	41	1	-	0,10	-
				137,83	10,26			3	4,01	1
38	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,30	2,04	3,01	47	2	-	3,88	1
				156,00	-			1	14,40	4
				8,23	-			-	-	-
39	E6-33	-АНКЕРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	5,80	37,30	1,21	216	14	7	4,46	26
40	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ОПОРЫ	0,76	2,41	0,36	335	94	2	0,46	3
				441,00	1,40			1	210,00	160
				124,00	0,42			-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5929	539	183		936
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					61		78
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5929	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4071	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	600	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			982	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
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	-		-

Г.2-ІУ-3.90 Альбом ІЗ Книга 3

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* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 13)

- 1 314890122, Н9г1, С, , 1.1, , , , \*
- 2 № , ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4, , ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ, , 3-3, ОБЩЕСТРОИТЕ  
ЛЬНЫЕ РАБОТЫ АНТЕННОГО ПАВИЛЬОНА, АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР-22, А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н10=16,5, Н11=8,6\*
- 4 Е11-11(А2=27,60), 20, , БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-100\*
- 5 Е6-1(А2=27,42), 6,3, , БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100\*
- 6 Е11-69(А2=68,18), 0,3, , ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ\*
- 7 Е7-401(А2=0,49), 21, , УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,0М\*
- 8 Е7-402(А2=0,86), 16, , ТО ЖЕ МАССОЯ ДО 1,5Т\*
- 9 Т608-3008 ССЦ ПЗ-3(=1), 0,69, 40,9, СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,543МЗ, МЗ\*
- 10 Т608-3008 ССЦ ПЗ-11(=1), 0,53, 42,5, ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5МЗ ФБС-12.4.6-Т, МЗ\*
- 11 Т608-3008 ССЦ ПЗ-19(=1), 3,7, 44,2, ТО ЖЕ ФБС9.4.6-Т, МЗ\*
- 12 ЕТДоп,В1 37-361 ССЦ П1-19(=1), 0,5, 30,81#0,78#1,74#0,48#28,29, УКЛАДКА БЕТОНА М-100 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ МЕЖДУ БЛОК  
АМИ, МЗ, , 1.1,45\*
- 13 Е7-366(А2=4,61), 16, , УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 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 БЕТО  
Н М-300 ОБЪЕМОМ 0,37МЗ, ШТ\*
- 15 Е7-127(А2=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, МЗ\*
- 17 С124-7, 0,024\*
- 18 Е8-62(А2=36,89), 32,05, , СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА\*
- 19 Е15-242(А2=38,6), 1,2, , ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН\*
- 20 Е15-511, 1,2, , СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА\*
- 21 Е8-72(А2=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(А2=43,22), 0,5\*
- 24 Е12-300(А2=2,45,25#)(А3,25)(А4,25)(А5,25)(Р1.15), 0,5, , ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 25ММ\*
- 25 Е12-208-1(А2=15,65), 10, , УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ\*
- 26 Е12-149, 0,5, , УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ТАЛИ\*

- 27 Е12-153' 0,15' \* ИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЕМ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 28 Е12-159' 0,5' \* ТО ЖЕ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 29 Е10-105' 2,1' \* УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА Д0 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=20,00)' 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' \* ШВЕДЛЕРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЗЫРЬКА\*
- 38 Е6-83' 0,6' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ(ФИДЕРНЫЕ ВВОДЫ)\*
- 39 Е6-1(А2=27,42+(28,2-26,3).1,02\*)' 1' \* НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТНОА М-200\*
- 40 Е27-52(А2=125,53)' 0,3' \* ШЕБЕНОЧНОЕ 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\*

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.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,75	74,50	-	56	56	-	154,00	115
				74,50	-					
2	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 100М3	0,75	41,50	-	31	31	-	89,60	67
		100М3		41,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		87	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.4X10ММ2 В ТРАНШЕЕ	0,40	12,50	2,23	5	2	1	10,00	4
---	----------	---	------	-------	------	---	---	---	-------	---

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 3

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	2	1 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 УГЛОВОЙ СТАЛИ 50,50,5	ШТ	4,60	2,14 19,30	- 0,70	69	21	3	- 9,00	- 41
8 Ц8-472-2	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ЦОЛОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.160ММ2	10ШТ	2,90	4,60 27,00	0,10 0,90	78	20	2	0,13 12,00	1 35
		100М		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	1000М	0,04	483,05	-	19	-	-	-	-
ТАБ.3-038										
10 ДОП ПР-НТ	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КВЭ	К-Т	4,00	6,65	-	27	-	-	-	-
24-05-1980										
/1										
П1-1001										
11 СССС П4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕОКА	М3	2,00	7,79	-	16	-	-	-	-
12 СССС П6-1										
-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА		ТЫЧ.ШТ	0,17	68,00	-	12	-	-	-	-
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 КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				46	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				50	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				28	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		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 КОНСТРУКЦИИ -		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 КОНСТРУКЦИИ -		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:

ДОРНИЧЕВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 14)

- 1 Э14890123, н9г1, С, , 1.1, , , , \*
- 2 № , Г.2-4, , , ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РД, , 6-1, ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И К  
ОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ЭМ-20 АЛЬБОМ 5, А,С,САМИТОВ\*
- 3 н10=16,5\*
- 4 Р20\*
- 5 Е1-960, 0,75, , РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ\*
- 6 Е1-967, 0,75, , ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА\*
- 7 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 8 Ц6-141-1, 0,4, , ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.4Х10ММ2 В ТРАНШЕЕ\*
- 9 Ц6-142-1, 0,4, , УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ\*
- 10 Ц6-143-1, 0,4, , ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ\*
- 11 Ц6-155-1, 4, , УСТАНОВИТЬ МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДОМ\*
- 12 Ц6-471-1, 4,6, , ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50.50.5\*
- 13 Ц6-472-2, 2,9, , ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.160ММ2\*
- 14 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 15 Т15-09 ТАБ.3-030(=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, МЗ\*
- 18 СТССЦ П6-1(=19), 0,168, 68, СТОИМОСТЬ КИРПИЧА, ТЫЧ.ШТ\*
- 19 К, ФРАНЦУЗОВА, , ДОРОНИЧЕВА\*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 1 ГП-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.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.:	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E48-1	-ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	20,00	0,20	0,20	4	-	4	-	-
		100M2		-	0,07			1	0,09	2
2	E48-135	-ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	30,00	0,97	0,51	29	14	15	0,99	30
		10M		0,46	0,24			7	0,31	9
3	E48-211	-ПОСАДКА КУСТРАНИКА В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ	30,00	1,99	-	60	60	-	3,39	102
		10M		1,99	-			-	-	-
4	СГМСР4П44	-СТОИМОСТЬ КУСТРАНИКА	1000,00	0,27	-	270	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	E48-165	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА	20,00	2,23	0,23	45	40	5	4,12	82
		100M2		2,00	0,08			2	0,10	2
6	E48-215	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ	0,20	4,17	3,82	1	-	-	0,55	-
		ГА		0,35	1,38			-	1,78	-
7	СГМСР4П255	-СТОИМОСТЬ ЛУГОВОЙ ТРАВЫ	40,00	5,85	-	234	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
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	-	-	-	

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 3

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 *Жилин* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 15)

- 1 314890124, К9Г1, С, 1,1, \* \* \* \*
- 2 \* \* 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, ШТ\*
- 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\*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП-1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,113 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4203 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,644 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
1	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-2 36	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Ж/Б СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ВЫСОТОЙ 2,15М ТИП М4В 100М ОГ.	27,00	596,00	37,80	16092	1253	1021	53,00	1431
				46,40	13,70			370	17,67	477
2	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-2 80	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА И КАЛИТКА ПО Ж/Б СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ 2М 1ВОР.КАЛ	1,00	139,00	5,66	139	16	6	25,50	25
				15,80	1,86			2	2,40	2
МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ										
3	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-236	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ 100М ОГ	27,00	367,00	0,97	9909	1350	26	74,00	1998
				50,00	0,33			9	0,43	12
4	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-280	МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ I ВОР.КАЛ	1,00	58,50	0,15	59	8	-	13,55	14
				7,97	0,05			-	0,06	-

Г. 2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			26199	2627	1053		3468
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.					301		491
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.			8503	-	-		-
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			-	-	-		4283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3644	-		-

СОСТАВИЛ

*Николаева*

НИКОЛАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

( П.Н.= 16 )

- 1 Э14890125' 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#511,0' 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' ' 1,25,5\*
- 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/КОИСТРУКЦИЙ' 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\*

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2,IV-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА УСТРОЙСТВО АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ГП-1,2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-223	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ 1000М3	0,70	305,00	301,98	214	2	211	6,12	4
				3,02	40,20			28	51,86	36
2	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА	335,00	10,40	-	3484	543	-	3,00	1005
		М3		1,62	-			-	-	-
3	E11-6	-ТО ЖЕ,ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ М3	335,00	16,00	1,06	5360	610	355	3,52	1179
		М3		1,02	0,32			107	0,41	137
4	E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ,30 ММ	15,00	156,00	-	2340	123	-	14,40	216
		100М2		8,23	-			-	-	-
5	E27-172	-ТО ЖЕ,НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20 ММ ДО 50	15,00	101,20	-	1518	79	-	9,28	139
		100М2		5,24	-			-	-	-
6	E27-74	-БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ СЕЧ.150X300	7,50	495,00	0,71	3713	301	6	74,00	555
		100М		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.			14396	-	-		-
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

*Николаева*

НИКОЛАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 17)

=====

- 1 314890126 Н9Г1 С 1.1 \* \*
- 2 И ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2.1У Т5814 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД 7-3 УСТРОЙСТВО АВТОД  
ОРОРИ И ПЛОЩАДОК АЛЬБОМ 1 ГП-1,2 А,С,САМИТОВ\*
- 3 Н10=16,5\*
- 4 Е1-223 0,7 УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ\*
- 5 Е11-3(А2=8,78) 335 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА\*
- 6 Е11-6(А2=13,12) 335 ТО ЖЕ,ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ\*
- 7 Е27-169(А2=147,77) 15,0 АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЦ.30 ММ\*
- 8 Е27-172(А2=23,99,4#)(А3,4)(А4,4)(А5,4)(Р1,4) 15,0 ТО ЖЕ,НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20 ММ ДО 50\*
- 9 Е27-74(А2=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)

Р е с у р с ы	К о л и ч е с т в о
1	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	40591
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	37602
Сметная заработная плата, руб.	28865
Строительные машины, руб.	10713
<u>Санитарно-технические работы:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3955
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3709
Сметная заработная плата, руб.	3597
Строительные машины, руб.	377
<u>Монтажные работы:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3531
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3366
Сметная заработная плата, руб.	2417
Строительные машины, руб.	167
<u>Монтаж электротехнического оборудования:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3268
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3109
Сметная заработная плата, руб.	2169
Строительные машины, руб.	430
<u>Монтаж автоматики:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3080
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	2971
Сметная заработная плата, руб.	1891
Строительные машины, руб.	340
<u>Г С П И</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	57065
Построечные трудозатраты, чел.ч.	51492

I	2
Сметная заработная плата, руб.	32024
Строительные машины, руб.	27777
<u>Монтаж наружных кабельных линий</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	309
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	301
Сметная заработная плата, руб.	165
Строительные машины, руб.	16
<hr/> <b>В с е г о:</b>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	111799
Построечные трудозатраты, чел.ч.	102550
Сметная заработная плата, руб.	71128
Строительные машины, руб.	39820

Начальник отдела спецпроектирования

/ Составил нач. сметной группы



Б.П. Федотов



Н.В. Архангельская