

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,

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ПР-НТ 47-48 ПЗЗ74-108	-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										
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	0,03	5	3	-	0,04	-
12	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ 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	-ОГНЕВОЯ 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	1,65	8	7	-	2,13	-
25	Ц12-2-1 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.16X1ММ	0,02	150,45	4,53	8	7	-	220,00	11
26	Ц12-2-7 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.70X3,5ММ	0,12	137,94 390,52	1,44 9,96	8	7	-	1,86 573,10	- 11
27	E16-44	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	15,00	365,42 117,88	2,84 17,54	14	11	2	3,66 147,40	- 18
				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
		М		0,38	0,01			-	0,01	-
29	Ц12-70-1	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ. 8X1ММ	15,00	0,86	0,11	13	11	2	1,10	16
		М		0,73	0,07			1	0,09	1
30	Ц12-163-6	-ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОД. УКАЗ. ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ П4 ТРУБ ДИАМ. 57X3,5ММ	0,46	75,54	5,72	35	29	3	107,80	50
		Т		62,92	1,75			1	2,26	1
31	Ц12-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ. 89X4,5ММ	0,14	74,22	22,14	10	6	3	72,60	10
	ТО ЖЕ	Т		44,04	2,14			-	2,76	-
32	Ц12-163-8	-ТО ЖЕ ДИАМ. 108X4ММ	0,31	57,91	20,33	18	11	6	59,40	18
	ТО ЖЕ	Т		34,73	10,53			3	13,58	4
33	Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ. 219X6 И 273X7ММ	1,76	39,79	16,45	70	36	29	34,10	60
	ТО ЖЕ	Т		20,69	8,63			15	11,13	20
34	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ. 100ММ ТОЛЩ. 0,5ММ	1,30	7,45	0,04	10	1	-	1,78	2
		М2		1,02	0,01			-	0,01	-
35	E20-4	-ТО ЖЕ ДИАМ. 315ММ ТОЛЩ. 0,6ММ	8,20	5,35	0,04	44	8	-	1,78	15
		М2		1,02	0,01			-	0,01	-
36	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ 100 КГ	1,00	36,56	0,50	37	7	-	10,81	11
		М		6,71	0,15			-	0,19	-
37	Ц12-756-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ. 8X1 И 16X1ММ	75,00	0,09	0,02	7	5	2	0,11	8
		М		0,07	-			-	-	-
38	Ц12-756-2	-ТО ЖЕ ДИАМ. 45X2,5ММ И 57X3,5ММ	155,00	0,13	0,03	20	15	5	0,22	34
		М		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 -				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 ОПРОВОДАННИЕ 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 КГ	259,00	0,28	-	73	-	-	-	-
42	ПР-НТ 29-10-01 П66	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	5,00	9,10	-	46	-	-	-	-
43	Ц1 43 П2187	-ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80 ШТ	2,00	15,25	-	31	-	-	-	-
44	ДОП.К ССЦ 43 ВЫП2 П2695	-ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР ШТ	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	2307-11118	-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 1140БК ДУ40	7,00	7,11	-	50	-	-	-	-
52	2307-10026	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20	4,00	1,83	-	7	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом /з Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	2307-10228	ШТ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДУ32	8,00	2,39	-	19	-	-	-	-
54	C130-58	ШТ -БОЛТЫ С ГАЯКАМИ ИШАИВАМИ Т	0,05	389,00	-	19	-	-	-	-
55	П145 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= ГОСТ 18698-79	5,00	1,79	-	9	-	-	-	-
59	517-2024	-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 ШТ	4,00	10,60	-	43	-	-	-	-
62	C159-3314	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.45X2,5ММ	0,14	888,00	-	124	-	-	-	-
63	C159-3318	Т -ТО ЖЕ ДИАМ.57X3,5ММ Т	0,51	605,00	-	309	-	-	-	-
64	C159-3321	Т -ТО ЖЕ ДИАМ.70X3,5ММ Т	0,12	578,00	-	69	-	-	-	-
65	C159-3328	Т -ТО ЖЕ ДИАМ.89X4,5ММ Т	0,14	476,00	-	67	-	-	-	-
66	C159-3333	Т -ТО ЖЕ ДИАМ.108X4ММ Т	0,31	492,00	-	153	-	-	-	-
67	C159-3358	Т -ТО ЖЕ ДИАМ.219X6ММ Т	0,38	385,00	-	146	-	-	-	-
68	C159-3368	Т -ТО ЖЕ ДИАМ.273X7ММ Т	1,38	367,00	-	506	-	-	-	-
69	C113-353	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.16X1ММ М	60,00	0,60	-	36	-	-	-	-
70	C159-38	Т -ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.8X1ММ Т	-	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	-	-	-	-
				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	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	12,00	0,15 1,70	0,03 0,30	20	2	-	0,04 0,34	1 4
		М								
85	E22-170	-ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ	30,00	0,20 2,44	0,09 0,37	73	8	1	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		14
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				49		62
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:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 8)

- 1 314890117, 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 ПЗЗ74-108(=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-УЗ*
- 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)' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.8ØММ*
- 33 Ц12-7Ø-1' 15' ' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.8X1ММ*
- 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.8X1 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 ОПРОВОДОВАНИЕ 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' ОГНЕВОЯ 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' ' КОРОБКА 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 0130-1022(=13) 23' КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 11ч6БК ДУ15*
- 56 0130-1031(=13) 7' ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 11ч8БК ДУ40*
- 57 2307-10026(=13) 4' 1,68.1,087' КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20*
- 58 2307-10228(=13) 8' 2,2.1,087' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15ч8П2 ДУ32*
- 59 0130-58(=13) 0,05' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ИШАИБАНИ*
- 60 ТЦ1ч5 СТР514(=13) 0,02' 585.1,25' ПАРОВИТ, 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 ТРУБОПРОВОДОВ 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 СТЕКЛОТКАНЕМ*
- 83 Е15-614' 0,12' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ*
- 84 Е15-613' 0,3' ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛДОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ*

- 85 Е22-66 113-161(A2=0,06+1,76.0,998#)' 30' / ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108Х4ММ*
- 86 Е22-71 113-198(A2=0,15+0,7.0,995#)' 30' / ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273Х6ММ*
- 87 Е22-494' 30' / ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ*
- 88 Е22-163' 100' / ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.57Х3,5ММ*
- 89 Е22-165' 15' / ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ*
- 90 Е22-168' 12' / ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ*
- 91 Е22-170' 30' / ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ*
- 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 ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; ТМ10,11 АЛЬБОМ В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,967 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 220 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,147 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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
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 5,60	0,03 0,13	22	3	-	0,04 1,10	- 4
4	2402-4020	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДУ=СДУ ШТ	4,00	0,78 3,80	0,02	15	-	-	0,03	-
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРООДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15X2,8ММ	6,00	1,22	0,01	7	2	-	0,41	2
6	E16-42	-ТО ЖЕ ДИАМ.20X2,8ММ М	10,00	1,37	0,01	14	3	-	0,41	4
7	E16-43	-ТО ЖЕ ДИАМ.25X3,2ММ М	10,00	0,25 1,38	- 0,01	14	3	-	- 0,41	- 4
8	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ 100М2	0,04	0,25 64,34	- 0,03	3	2	-	- 74,80	- 3
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 13 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 0* * Г.2-4* * * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ* РД* * 2-10* ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО
ЖАРОТУШЕНИЯ* ТМ10,11 АЛЬБОМ 8* 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 ВОДОГАЗОПРОДНЫХ 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 П	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-	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СБОРН.8.1 П8	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200X750X730	4,00	45,65	-	103	-	-	-	-
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	7,20	-	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;

ДОРОНИЧЕВА

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 1200Х750Х730, шт*
- 5 ТТО ЖЕ П66(=14), 3, 7, ОТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 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, , КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЗ-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 13 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 СИГНАЛИЗАЦИИНАИМЕНОВАНИЕ 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.

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

Н25=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 -АП60Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-622,139-78	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-	-	-
2	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	2,00	2,88	0,06	6	2	-	2,00	4	-	-
				1,04	0,01			-	0,01	-		
3	3609-10126	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ	5,20	0,10	-	1	-	-	-	-	-	-
4	ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	52,00	0,14	-	7	7	-	0,22	11	-	-
5	16022/48-3 010	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3	1,00	1225,00	-	1225	-	-	-	-	-	-
6	ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26	-	-
				17,70	-			-	-	-		
7	1602-30126	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	20,00	37,00	-	740	-	-	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 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
				0,88	-			-	-	-
9	Ц10-742-10	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	2,00	8,03	-	16	16	-	12,00	24
				7,79	-			-	-	-
10	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	50,00	0,45	-	23	20	-	1,00	50
				0,40	-			-	-	-
11	Ц10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	25,00	0,40	-	10	9	-	0,54	13
				0,34	-			-	-	-
12	Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ,РАЗМЕР ММ Д01000Х800	2,00	1,11	0,16	2	2	-	1,00	2
				0,82	0,03			-	0,04	-
13	290220-2137	-ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ=ФП-2 ТУ45-72 7Б0,295,046ТУ	5,00	19,60	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	Ц10-688-1	-УСТРОЙСТВА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ К ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ЛИНИЯМ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ,РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	5,00	6,35	0,06	32	12	-	4,00	20
				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
				21,10	0,11			-	0,14	1
16	Ц8-146-1Т,Ч .П,4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5М	0,37	48,73	12,70	10	7	4	32,24	12
				18,93	4,04			1	5,21	2

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ,НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

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

Г.2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 3

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	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,0,5ММ2=РПШФ	0,03	271,19	-	9	-	-	-	-
24	15092-05031	-КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АВРГ	0,004	134,81	-	1	-	-	-	-
		шт								
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

З.Г. Гурова

ГУРОВА

ПРОВЕРИЛ

З.Г. Зудкина

ЗУДКИНА

І 390220300І ' Н9 ' П ' ' ' І.І ' ' ' ' *

2 Ю ' ' ' Г.2-ІУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ' ' ' Г.2-ІУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ ' ' ' І ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
СПЕЦИФИКАЦИЯ Г.2-ІУ-3.90 *

3 ?ТІ06-СА ' Н25=8,7 *

4 І504-І0І0 ' 2 *

5 Ц8-525-2 ' 2 *

6 3609-І0І26 ' 52 *

7 ЦІІ-580-ІІ ' 52 *

8 ТІ6022/48-30І0(=І4) ' І ' І225 ' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА І0 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3 ' К-Т ' 0,02 *

9 ЦІ0-742-І ' І *

І0 ?Т56-СА ' І4 ' 20 ' 20 *

ІІ ЦІ0-742-І0 ' 2 *

І2 ЦІ0-743-І ' 50 *

І3 ?Т304-СА ' КІ=25 *

І4 ЦІ0-975-І0 ' 2 *

І5 290220-2І37 ' 5 *

І6 ЦІ0-688-І ' 5 *

І7 ?ТІ59-СА ' К4=405 *

І8 Ц8-І46-І (А5.І,04)(РІ.І,04)Т.Ч.П.4 К=І,04 ' 37 ' ' + НА ВЫСОТЕ 2,5 М *

І9 ?ТІ05-СА *

20 ТІ6022(=І3)(Н9=І,082) ' 2 ' 89 ' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ УОТС-М ' ШТ *

2І ?Т85-СА ' І,082 ' 50 *

22 ?ТІ04-СА ' Н9=І,32 ' КОЛІ2=25 *

23 Т2405-ІІ258(=І3)(Н9=І,076) ' І ' 7,30 ' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655У2 ' ШТ *

24 Т2405-ІІ26І (=І3)(Н9=І,076) ' І ' 9,0 ' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К656У2 ' ШТ *

25 СІ52-50І ' 405 *

26 І5094-32083(=І3)(Н9=І,ІІ6) ' 33 *

27 І5092-0503І(=І3)(Н9=І,І05) ' 4 *

28 К ' ПУРОВА ' ЗУДЖИНА *

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.

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	НА ЕДИН. : ВСЕГО
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	7,64	66,90	19	1	3	96,34	5
4	Е1-960	-ТО ЖЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,13	145,00	138,47	19	1	18	13,20	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	6,53	56,70	4	4	7	81,65	11
				89,40	-			-	184,80	7
5	ЕЩЕВНИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 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	3,81	7	-	6	5,49	-
8	Е1-968	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 100М3	0,03	43,90	43,90	7	-	6	-	-
				-	14,70			2	21,17	3
9	Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	0,15	46,00	-	1	1	-	99,30	3
				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 ШЕБНЕМ 100М2	0,16	1,62 43,30	- 0,99	7	1	-	7,19	1
12	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА МЗ	5,20	3,57 10,40	0,30 -	54	8	-	0,39 3,00	- 16
13	E8-27	-ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,10	1,62 90,00	- 1,50	9	2	-	- 33,60	- 3
14	E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-710 100М2	1,12	19,50 16,20	0,45 0,14	10	2	-	0,58 2,30	- 3
15	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРАМИ	2,00	1,51 32,52	0,04 0,76	65	3	1	0,05 2,86	- 6
16	E9-135	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ Т	0,20	1,55 52,70	0,23 25,20	11	2	-	0,30 16,50	1 3
17	C121-1902	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ Т	0,20	10,90 261,00	8,41 -	52	-	2	10,65 -	2 -
18	E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,10	279,87 44,40	1,70 0,51	28	4	-	74,10 0,66	7 -
19	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	0,10	213,00 24,50	3,50 1,05	21	2	-	43,90 1,35	4 -
20	E34-167	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	0,20	29,30 13,60	6,92 2,08	6	3	1	25,30 2,68	5 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		805	106	68		196
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		24
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 13 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	-		-
	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 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	-		-
	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 314890120, Н9Г1, С, 1.1, , , , *
- 2 в, , 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 Е1-960, 0,03, , ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*
- 14 Е1-1105, 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН 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.108Х4ММ 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.57Х3,5ММ	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	Т	0,02	463,00	-	9	-	-	-
		ДИАМ.108ММ								
11	С113-371	-ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	Т	2,00	1,22	-	2	-	-	-
		ДИАМ.57Х3,5ММ								
12	С121-753А	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	М	0,01	463,00	-	5	-	-	-
			Т							
13	С130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50ММ	ШТ	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	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.			166	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			166	-	-		-
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:

ДОРОНИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 12)

1 314090121, 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 Ц10-3-5, 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*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

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-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
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
		МЗ		1,62	-			-	-	-
2	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100	6,30	28,40	0,20	179	4	2	1,37	9
		МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
3	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 20ММ	0,30	84,70	1,02	25	5	-	20,50	9
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
4	E7-401	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ 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 МАССОЙ ДО 1,5Т	16,00	2,96	1,63	47	8	26	0,62	13
		ШТ		0,47	0,60			10	0,77	12
6	608-3008 ССЦ ПЗ-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,543М3	8,69	40,90	-	355	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
7	608-3008 ССЦ ПЗ-11	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 ФБС-12,4,6-Т	0,53	42,50	-	23	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
8	608-3008 ССЦ ПЗ-19	-ТО ЖЕ ФБС 9,4,6-Т	3,70	44,20	-	164	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
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
		МЗ		0,78	0,48			-	0,62	-
10	E7-366	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 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 СБОРНЫХ 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 0,37МЗ									
12 Е7-127	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	шт	19,00	1,55	1,04	29	9	20	0,81	15
		шт		0,46	0,38			7	0,49	9
13 608-76 ССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК М-200		0,67	64,40		43	-	-	-	-
14 С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,02	253,00		5	-	-	-	-
		Т								
15 Е8-62	-СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	32,05	39,60	0,83	1269	60	27	3,46	111
16 Е15-242	-ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН		1,20	1,88	0,25			8	0,32	10
		100М2		76,20	5,60	91	38	7	56,00	67
17 Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА		1,20	32,00	3,40			4	4,39	5
		100М2		11,90	0,03	14	9	-	13,50	16
18 Е8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ		16,00	7,70	0,01	725	52	-	0,01	-
		МЗ		45,30	0,87			14	5,65	90
				3,24	0,26			4	0,34	5
19 Е41-30	-ОБМАЗКА СТЕН ФУНДАМЕНТА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	МЗ	0,50	54,30	2,42	27	16	1	59,70	30
		100М2		31,40	0,73			-	0,94	-
20 Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ		0,50	51,60	0,74	26	4	-	14,30	7
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
21 Е12-300	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ	25ММ	0,50	63,25	1,25	32	-	-	1,05	1
		100М2		0,75	0,50			-	0,65	-
22 Е12-288-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ		10,00	17,90	1,08	179	12	11	2,32	23
23 Е12-149	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ТАЛИ	МЗ	0,50	1,17	0,32	156	26	3	0,41	4
		100М2		311,00	14,90			7	90,80	45
24 Е12-153	-ИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЕМ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		0,15	52,40	4,47	48	8	2	5,77	3
		100М2		319,00	14,90			3	90,80	14
25 Е12-159	-ТО ЖЕ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		0,50	52,40	4,47	127	17	1	5,77	1
		100М2		254,00	10,40			6	36,08	18
26 Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ		2,10	34,90	3,14	3	1	2	4,05	2
		М2		1,45	0,35			1	0,91	2
				0,55	0,11			-	0,14	-
27 С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА	М2	2,10	16,80	-	35	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
28 С111-416	-ПРИБОР ДВЕРНОЙ	КОМПЛ	1,00	2,92	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом ИЗ 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
		М2		0,77	0,01			-	0,01	-
30	E15-611	-ОКРАСКА ДВЕРИ ПО МЕТАЛЛУ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	0,05	25,70	0,52	1	-	-	9,30	-
		100М2		5,10	0,16			-	0,21	-
31	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ И ПОКРЫТИИ	0,18	441,00	1,40	79	22	-	210,00	38
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
32	E10-258	-УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	1,00	1,29	0,12	1	1	-	1,90	2
		ШТ		1,11	0,04			-	0,05	-
33	E12-280	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ И ВОДООТЛИВЫ	0,02	192,00	0,41	4	1	-	83,00	2
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
34	E6-85	-ШВЕЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЗЫРЬКА	0,08	329,00	1,30	26	1	-	21,10	2
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
35	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ(ФИДЕРНЫЕ ВВОДЫ)	0,60	441,00	1,40	265	74	1	210,00	126
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
36	E6-1	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТНОА М-200	1,00	30,34	0,28	30	1	-	1,37	1
		М3		0,70	0,08			-	0,10	-
37	E27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,30	137,83	10,26	41	1	3	4,01	1
		100М2		2,04	3,01			1	3,88	1
38	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,30	156,00	-	47	2	-	14,40	4
		100М2		8,23	-			-	-	-
39	E6-33	-АНКЕРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	5,80	37,30	1,21	216	14	7	4,46	26
		М3		2,41	0,36			2	0,46	3
40	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ОПОРЫ	0,76	441,00	1,40	335	94	1	210,00	160
		Т		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: ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 13)

- 1 314890122, Н9г1, С, , 1.1, , , , *
- 2 ю, , 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=27,68), 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 МАССОЙ ДО 1,0М*
- 8 Е7-402(А2=0,86), 16, , ТО ЖЕ МАССОЙ 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 ПОКРЫТИИ 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 Е12-288-1(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=20,08)' 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+(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

СООСТАВЛЕНА 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-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИН	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	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
		100М3		74,50	-					
2	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	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	CB-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 ИЗ Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 Ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ	0,40	5,89 9,57	0,89 6,96		4	1	- 3	1,15 5,00	- 2
5 Ц8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,40	2,56 8,86	2,74 5,92		4	1	1 2	3,53 6,00	1 2
6 Ц8-155-1	100М -УСТАНОВИТЬ МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДОМ	4,00	2,88 2,21	2,33 -		9	9	1 -	3,01 3,00	1 12
7 Ц8-471-1	ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50,50.5	4,60	2,14 19,30	- 0,70		69	21	- 3	- 9,00	- 41
8 Ц8-472-2	10ШТ -ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.160ММ2	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	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	-	-	-	-
	МЗ									
12 СССЦ П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА	0,17	68,00	-		12	-	-	-	-
	ТЫЧ.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 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 314890123, н9г1, с, , 1.1, , , , *
- 2 н, , Г.2-4, , , ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РД, , 6-1, ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И К
ОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ЗМ-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 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.3-030(=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*

Г.2-ІУ-3.90 Альбом ІЗ Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

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					
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	-	-
		100М2		-	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
		10М		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
		10М		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
		100М2		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-ІУ-3.90 Альбом ІЗ 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

Ник

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 15)

=====

- 1 314690124, К9Г1, С, 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, 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*

НА УСТРОИСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП-1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	32,113 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4283 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3.644 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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
										ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
1	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРО ИСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-2 36	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Ж/Б СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ВЫСОТОИ 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 БЛАГОУСТРО ИСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-2 00	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА И КАЛИТКА ПО Ж/Б СТОЛБАМ ВЫСОТОИ 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 БЛАГОУСТРО ИСТВА 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 БЛАГОУСТРО ИСТВА 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 I3 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			26199	2627	1053		3468
			РУБ.					381		491
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.			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#511,8' 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' ' 1,25,5*
- 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/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*

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2,1У-

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,922 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3525 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,288 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-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
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
				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	7,50	495,00	0,71	3713	301	6	74,00	555
		СЕЧ.150Х300		40,10	0,21			2	0,27	2
		100М								
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
ОРОГИ 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 ТОЛЩ.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*

В Е Д О М О С Т Ь

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/>	
В с е г о:	
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