

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Г.2-IV- 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ 12

С.СМЕТЫ

(сухие грунты)

КНИГА 3

(стр. 130-180)

24383-12

— (1:1)

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет- накладной

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТМ1-9 АЛЬБОМ 6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ПР-НТ 47-46 ПЗ374-108	-ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АСДА-50Д	4,00	6454,60	-	25816	-	-	-	-
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	E18-211	-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-УЗ-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	Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И4ЕИКОВЫХ М2	0,25	3,91	0,11	1	1	-	5,11	1
11	Е9-122	-КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА ФЯР	0,11	43,02	4,51	5	3	-	0,04 38,39	- 4
12	1906-16002	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0	1,00	25,41 44,57	1,34	45	-	-	1,73	-
13	Ц0-126-11	-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	6	-	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	1,80 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 2,26	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	365,42 117,66	2,84 17,54	14	11	2	3,66 147,40	- 18
27	Е16-44	-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.8Х1ММ	15,00	0,36 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.57Х3,5ММ	0,46	0,73 75,54	0,07 5,72	35	29	1 3	0,09 107,80	1 50
31	Ц12-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ	0,14	62,92	1,75			1	2,26	1
32	Ц12-163-8	-ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ	0,31	74,22	22,14	10	6	3	72,60	10
33	Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6 И 273Х7ММ	1,76	44,04 57,91	2,14 20,33	18	11	- 6	2,76 59,40	- 18
34	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТО НОКЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.100ММ ТОЛЩ.0,5ММ	1,30	34,73 39,79	10,53 16,45	70	36	3 29	13,58 34,10	4 60
35	E20-4	-ТО ЖЕ ДИАМ.315ММ ТОЛЩ.0,6ММ	0,20	20,69 7,45	8,63 0,04	10	1	15 -	11,13 1,78	20 2
36	E20-696	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТО НОКЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.100ММ ТОЛЩ.0,5ММ	1,00	1,02 36,56	0,01 0,50	37	7	- -	0,01 10,81	- 11
37	Ц12-758-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.8Х1 И 16Х1ММ	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.45Х2,5ММ И 57Х3,5ММ	155,00	0,07 0,13	- 0,03	20	15	- 5	- 0,22	- 34
				0,10	0,01			2	0,01	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		28808	1552	98		2501
				РУБ.				39		48
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

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

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 ОПРОБОВАНИЕ 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 -ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 29-10-01 ШТ	5,00	9,10	-	-	46	-	-	-	-
43	П1 Ч3 -ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ60 П2167 ШТ	2,00	15,25	-	-	31	-	-	-	-
44	ДОП,К ССЦ -ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР Ч3 ВЫП2 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	7,26	-	-	15	-	-	-	-
48	2307-11118 -ТО ЖЕ ДУ50	4,00	8,91	-	-	36	-	-	-	-
49	2307-11120 -ТО ЖЕ ДУ60	3,00	15,98	-	-	48	-	-	-	-
50	C130-1022 -КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1146БК ДУ15	23,00	1,00	-	-	23	-	-	-	-
51	C130-1031 -ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК ДУ40	7,00	7,11	-	-	50	-	-	-	-
52	2307-10026 -КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20	4,00	1,63	-	-	7	-	-	-	-

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 ГАЙКАМИ ИШАНБАМИ Т	0,05	369,00	-	19	-	-	-	-
55	Ц145 СТР514	-ПАРОНИТ Т	0,02	731,25	-	15	-	-	-	-
56	C111-11	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ Т	0,02	366,00	-	7	-	-	-	-
57	C111-356	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК КГ	20,00	0,61	-	12	-	-	-	-
58	517-2023	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ40= 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 шт	4,00	10,80	-	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 I2 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 КОНСТРУКЦИИ -				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 ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88 100М2	0,47	47,21	0,17	22	1	-	1,59	1
				1,06	0,05			-	0,06	-
72	E26-16 114-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,70	35,88	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.273X6ММ М	30,00	9,52	0,31	206	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

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

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	- 4	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	0	1 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 12 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:

ДОРОВИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 1)

- 1 314890117' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 ш' ' 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 П3374-100(=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 1806-1245' 2' ' НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ БГ-11-11*
- 11 ЦТ7-281-1(=6) УКАЗ.ПО ПРИМ.РАСЦ.НА МОНТ.ОБОРУД.П5.1' 2' 25,6.0,75#14,1.0,75#3,51.0,75#1,59.0,75#7.99.0,75' УСТАНОВ
КА НАСОСА ШЕСТЕРЕННОГО БГ-11-11' ШТ' ' 1.26*
- 12 2301-11027' 2' ' ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ш8-25-5,8/2,5Б-5-У3*
- 13 ЦТ7-281-1(=6) УКАЗ.ПО ПРИМ.РАСЦ.НА МОНТ.ОБОРУД.П5.1' 2' 25,6.0,75#14,1.0,75#3,51.0,75#1,59.0,75#7.99.0,75' 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 I2 Книга 3

- 27 ЦТ12-2-5(=6) ВВОД.УКАЗ.ПЗ' 0,144' 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' 0,046' 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' 0,022' 324,1,1#302,1,1#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' 0,115' 97,8,1,1#79,1,1,1#14,5,1,1#7,74,1,1#4,38,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.70X3,5ММ' 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.60ММ*
- 33 Ц12-70-1' 15' ' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.8X1ММ*
- 34 ЦТ12-163-6(=6) ВВОД.УКАЗ.П4' 0,462' 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' 0,141' 62,1,1#36,4,1,1#18,3,1,1#1,77,1,1#7,07,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.89X4,5ММ' Т' ' 1,66*
- 36 ЦТ12-163-8(=6) ТО ЖЕ' 0,308' 48,1,1,1#28,7,1,1#16,8,1,1#8,7,1,1#2,58,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.108X4ММ' 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#2,36,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.219X6 И 273X7ММ' Т' ' 1,31*
- 38 Е20-1(=6)' 1,3' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.100ММ ТОЛЩ.0,5ММ*
- 39 Е20-4(=6)' 8,2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.315ММ ТОЛЩ.0,6ММ*
- 40 Е20-696(=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 ОПРОБОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ*
- 45 С111-263(=13)' 0,3*
- 46 С130-11(=13)' 259' ' БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,3М3*
- 47 ТПР-НТ 29-10-01 П66(=13)' 5' 6,7,1,087,1,25' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
- 48 ТЦ1 ЧЗ П2187(=13)' 2' 12,2,1,25' ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80' ШТ*
- 49 ТДОП.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2695(=13)' 1' 7,97' ФИЛЬТР ЯЧЕИКОВЫЙ ФЯР' ШТ*
- 50 С121-1902(=13)' 0,11' ' КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ ФИЛЬТРА ФЯР*
- 51 С121-1795(=13)' 0,07' ' СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ*
- 52 2307-11117(=13)' 2' 6,7,1,087' ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ З0КЧ70БР ДУ40*
- 53 2307-11118(=13)' 4' 8,2,1,087' ТО ЖЕ ДУ50*
- 54 2307-11120(=13)' 3' 14,7,1,087' ТО ЖЕ ДУ60*

- 55 C130-1022(=13)' 23' ' КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1146БК ДУ15*
- 56 C130-1031(=13)' 7' ' ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1140БК ДУ40*
- 57 2307-10026(=13)' 4' 1,68,1,087' КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20*
- 58 2307-10220(=13)' 8' 2,2,1,087' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1540П2 ДУ32*
- 59 C130-58(=13)' 0,05' ' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ИШАЙБАМИ*
- 60 ТЦ145 СТР514(=13)' 0,02' 585.1,25' ПАРОНИТ' Т*
- 61 C111-11(=13)' 0,02' ' КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ*
- 62 C111-356(=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 C159-3881' 10' ' ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76*
- 66 C159-3890' 4' ' ТО ЖЕ ПТ-325*
- 67 C159-3314' 0,144' ' УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.45X2,5ММ*
- 68 C159-3318' 0,508' ' ТО ЖЕ ДИАМ.57X3,5ММ*
- 69 C159-3321' 0,115' ' ТО ЖЕ ДИАМ.70X3,5ММ*
- 70 C159-3328' 0,141' ' ТО ЖЕ ДИАМ.89X4,5ММ*
- 71 C159-3333' 0,306' ' ТО ЖЕ ДИАМ.108X4ММ*
- 72 C159-3358' 0,378' ' ТО ЖЕ ДИАМ.219X6ММ*
- 73 C159-3368' 1,378' ' ТО ЖЕ ДИАМ.273X7ММ*
- 74 C113-353(=13)' 60' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.16X1ММ*
- 75 C159-38' 0,003' ' ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.6X1ММ*
- 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 СТЕКЛОТКАНЬЮ*
- 83 Е15-614' 0,12' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ*
- 84 Е15-613' 0,3' ' ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ*

Г.2-IV-3,90 Альбом I2 Книга 3

- 85 E22-66 113-161(A2=0,06+1,76.0,998#)' 30' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108X4ММ*
- 86 E22-71 113-196(A2=0,15+6,7.0,995#)' 30' * ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273X8ММ*
- 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 E22-166' 12' * ТО ЖЕ ДИАМ.219X6ММ*
- 91 E22-170' 30' * ТО ЖЕ ДИАМ.273X7ММ*
- 92 К' ФРАНЦУЗОВА' * ДОРОНИЧЕВА*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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 8

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 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
				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	Ц16-556-3	-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 ВОДОГАЗОПРОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15X2,8ММ м	6,00	1,22 0,25	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 42,24	- 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	-	-		-

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

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н.= 2)

- 1 314890118' Н9Г1' С' ' 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 24-02-1961/7 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 СДУ*
- 7 2402-4020' 4' ' СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДУ*
- 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' ФРАНУЗОВА' ' ДОРОНИЧЕВА*

Г.2-IV-3.90 Альбом 12 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АР-17 АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,398 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 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-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
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 1000X500X1600	1,00	64,13	-	64	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ П113	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,56	1,00	420,67	-	421	-	-	-	-
5	2406-6002	-КИПАТИЛЬНИК 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-НТ 05-08 П12-111	-МЕШКИ ПРОРЕЗИНОВЫЕ	1,00	9,87	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1398	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-

В ТОМ ЧИОЛЕ;

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

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.=

3)

=====

- 1 314690119' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 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' СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200X750X730' ШТ*
- 5 ТТО ЖЕ П66(=14)' 3' 7' СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 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 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 05-06 П12-111(=14)' 1' 8,9,1,02' МЕШКИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ' ШТ*
- 13 К' ФРАНЦУЗОВА' ' ДОРОНИЧЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-IV-3.90 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Г.2-IV-3.90 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Г.2-IV-3.90

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		2,985 ТЫС.РУБ.				
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		336 ЧЕЛ.-Ч				
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,225 ТЫС.РУБ.				
				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО		ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.		
				МАШИН		ОСНОВНОЙ		МАШИН		
				ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ		В Т.Ч.		В Т.Ч.		
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		
				НА ЕДИН.		ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4НОЛО ПОЛНОСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЧИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 -АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	шт	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-
2	ц6-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	2,00	2,00	0,06	6	2	-	2,00	4
					1,04	0,01			-	0,01	-
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	16022/46-3 010	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3	шт	1,00	0,14 1225,00	-	1225	-	-	-	-
6	ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ,СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫИ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	20,20 17,70	-	20	18	-	26,00	26
7	1602-30126	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	шт	20,00	37,00	-	740	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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
				0,80	-			-	-	-
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	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	25,00	0,40	-	10	9	-	0,54	13
				0,34	-			-	-	-
12	Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ,РАЗМЕР ММ Д01000X800	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	0,08	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 35КВ.ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5М	0,37	48,73	12,70	18	7	4	32,24	12
				18,93	4,04			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	-КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8	25,00	0,38	-	10	-	-	-	-
20	2405-11258	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К665У2	1,00	7,85	-	8	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шт									
21	2405-11261	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К656У2	1,00	9,68		10				
	шт									
22	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,41	23,10		9				
		1000М								
23	15094-32083	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2=РПШБ	0,03	271,19		9				
		1000М								
24	15092-05031	-КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АВРГ	-	134,81		1				
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2601	196	6		319
			РУБ,					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2070				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			172				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2242				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			531				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			76				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				197			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			254				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			157				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			56				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			743				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				225			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2906				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				225			

СОСТАВИЛ

Гурова

ГУРОВА

ПРОВЕРИЛ

Зубы

ЗУБКИНА

- І 990220300І' 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' ГУРОВА' ЗУДКИНА *

Г.2-IV-3.90 Альбом 12 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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

N ИП	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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ					
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 15,50	- 1
3	ЕДОП.ВЗ 1-1550	-ТО ЖЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,13	7,64 145,00	66,90 138,47	19	1	3 18	96,34 13,20	5 2
4	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,04	6,50 89,40	56,70 -	4	4	7 -	81,65 184,80	11 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 43,90	3,81 43,90	7	-	6	5,49	-
8	Е1-968	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 100М3	0,03	- 46,00	14,70 -	1	1	2 -	21,17 99,30	3 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

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E11-3	-ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ м3	44,40	10,40	-	462	72	-	3,00	133
11	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м2	0,16	1,62 43,30	- 0,99	7	1	-	7,19	1
12	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА м3	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	18	2	-	0,58 2,30	- 3
15	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРАМИ м3	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	5	0,30 16,50	1 3
17	G121-1902	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ Т	0,20	10,90 261,00	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	44,40 213,00	0,51 3,50	21	2	-	0,66 43,90	- 4
20	E34-167	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	0,20	24,50 29,30 13,60	1,05 6,92 2,08	6	3	1	1,35 25,30 2,68	- 5 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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	52	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-

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

СОСТАВИЛ

Николаева

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 3)

1	314890120' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ здание вспомогательного назначения' РП' ' 3-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' АЛЬБОМ' А.О.САМИТОВ*
3	Н10=16,5' Н11=8,6*
4	Р1*
5	Н34=1,44*
6	ЕТДОП.ВЗ П1-1608(=1)' 0,02' 43,9#43,9#14,7# СНИТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ' 1000МЗ*
7	ЕТДОП.ВЗ П1-1592(=1)' 0,054' 172#7,64#164,09#66,9#0,27' РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5МЗ' 1000МЗ' ' 1.15,5*
8	ЕТДОП.ВЗ 1-1550(=1)' 0,13' 145#6,53#138,47#56,7# ТО ЖЕ В ОТВАЛ' 1000МЗ' ' 1.13,2*
9	Е1-960(А5.1,2)(Р1.1,2)' 0,04*
10	ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28(=1)' 98' 0,29#0,29' ТРАНСПОРТ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т*
11	ЕТДОП.ВЗ П1-1604(=1)' 0,05' 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ' ' 1.3,23*
12	ЕТДОП.ВЗ П1-1608(=1)' 0,151' 43,9#43,9#14,7## ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ' 1000МЗ*
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 ЩЕБНЕМ*
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 РЕЗЕРВУАРЫ*
22	Е9-135' 0,2' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
23	С121-1902' 0,2' ' СТОИМОСТЬ И/КОНСТРУКЦИЙ*
24	Е26-60 111-30(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 I2 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 6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц16-3-5	-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 Ч2 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-РАЗЛАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.108Х4ММ L=400ММ	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		13

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				2552	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	83	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9	C121-753A	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНЫЙ	Т	0,02	463,00	-	9	-	-	-	-
10	C121-753A	-ТРУБА ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ	Т	0,02	463,00	-	9	-	-	-	-
		ДИАМ. 100ММ									
11	C113-371	-ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	Т	2,00	1,22	-	2	-	-	-	-
		ДИАМ. 57X3,5ММ									
12	C121-753A	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	М	0,01	463,00	-	5	-	-	-	-
			Т								
13	C130-1810	-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	C121-749	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ	Т	0,07	445,00	-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		99	-	-	-	-	-
				РУБ.				-			-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	99	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	99	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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

ПЕРФОРАЦИИ;

ДОРОНИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 4)

1	314890121' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	Ш' ' Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 3-2' МОНТАЖ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕ РВУАРОВ ЕМК.10М3' ТМН1 АЛЬБОМ 8' А.С.САМИТОВ*
3	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
4	Ц18-3-5' 2' ' МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ДЛЯ ТОПЛИВА*
5	ТДОП.К ОСЦ 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	Ц12-1136-9' 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	Ц8-65-1' 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.108ММ*
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 СТРОЙКИ- 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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕХАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,460 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1101 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,774 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 ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН 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	0,28		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	-	28,50	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	0,82	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	ЕД0П.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 ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М	16,20	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	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П9-222	ОБЪЕМОМ 0,37м3			-	-			-	-	-
12 Е7-127	ШТ -УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ШТ	19,00	1,55	1,04	29	9	20	0,81	15	
13 608-76 ССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК М-200	0,67	0,46 64,40	0,38 -	43	-	7	0,49 -	9	
14 С124-7	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	253,00	-	5	-	-	-	-	
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 100М2	1,20	1,86 76,20	0,25 5,60	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 МЗ	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 2,42	27	16	4 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 1,25	32	-	-	0,28 1,05	- 1	
22 Е12-208-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ МЗ	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 МЗ	0,50	1,17 311,00	0,32 14,90	156	26	3 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	40	8	2 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	1 6	5,77 36,06	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 С122-260	М2 -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 12 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 ЧЕТАЛЛУ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	0,05	25,70	0,52	1	-	-	9,30	-
31	E6-63	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ И ПОКРЫТИИ	0,18	5,10 441,00	0,16 1,40	79	22	-	0,21 210,00	- 36
32	E10-250	-УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	1,00	124,00 1,29	0,42 0,12	1	1	-	0,54 1,90	- 2
33	E12-280	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ И ВОДООТЛИВЫ	0,02	1,11 192,00 45,60	0,04 0,41 0,12	4	1	-	0,05 83,00 0,15	- 2 -
34	E6-65	-ШВЕЛДЕРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЗЫРЬКА	0,08	329,00	1,30	26	1	-	21,10	2
35	E6-63	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ(ФИДЕРНЫЕ ВВОДЫ)	0,60	12,40 441,00	0,39 1,40	265	74	-	0,50 210,00	- 126
36	E6-1	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТНОА М-200	1,00	124,00 30,34	0,42 0,28	30	1	-	0,54 1,37	- 1
37	E27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,30	0,70 137,83	0,08 10,26	41	1	-	0,10 4,01	- 1
38	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,30	2,04 156,00	3,01 -	47	2	1	3,88 14,40	1 4
39	E6-33	-АНКЕРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	5,80	8,23 37,30	- 1,21	216	14	-	- 4,46	- 26
40	E6-63	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ОПОРЫ	0,76	2,41 441,00	0,36 1,40	335	94	2 1	0,46 210,00	3 160
				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-IV-3.90 Альбом I2 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

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314890122' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 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)' 8,69' 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#20,29' УКЛАДКА БЕТОНА М-100 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ МЕЖДУ БЛОК
АМИ' МЗ' ' 1,1,45*
- 13 Е7-366(А2=4,61)' 16' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М*
- 14 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 16' 53,3,0,37+25,5,0,229+23,3,0,25+0,8,0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1Т 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=36,09)' 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*

Г.2-ІУ-3.90 Альбом І2 Книга 3

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 ДО 3М2 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*

Г.2-1У-3.90 Альбом 12 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ-20 АЛЬБОМ 5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,448 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 287 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,153 ТЫС.РУБ.

N ПП	ЦИФРЫ 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
				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.	67	67	-	-	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	Ц8-141-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕК. 4X10ММ2 В ТРАНШЕЕ	0,40	12,50	2,23	5	2	1	10,00	4
---	----------	--------------------------------------------------------	------	-------	------	---	---	---	-------	---

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	89	21	- 3	- 9,00	- 41	
6 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.		169	54	11		96	
			РУБ.				2		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		169	-	-		-	
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.3-036	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 ПЕСКА	2,00	7,79	-	16	-	-	-	-	
	м3									
12 СССЦ Л6-1	-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					-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	90	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	153	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

- 1 314890123' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 6-1' ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И К
ОПТУР 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 Ц8-141-1' 0,4' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.4Х10ММ2 В ТРАНШЕЕ*
- 9 Ц8-142-1' 0,4' ' УСТРОИСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ*
- 10 Ц8-143-1' 0,4' ' ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ*
- 11 Ц8-155-1' 4' ' УСТАНОВИТЬ МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДОМ*
- 12 Ц8-471-1' 4,6' ' ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50.50.5*
- 13 Ц8-472-2' 2,9' ' ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.160ММ2*
- 14 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 15 Т15-09 ТАБ.3-038(=13)' 0,04' 330.1.3.1.126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.4.10ММ2' 1000М*
- 16 ТДОП ПР-НТ 24-05-1960/1 П1-1001(=13)' 4' 6.1.109' МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КВЗ' 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-IV-3.90 Альбом 12 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 1 ГП-1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,610 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	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				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	-	-
2	E48-135	-ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	30,00	0,97	0,51	29	14	15	0,09	2
3	E48-211	-ПОСАДКА КУСТРАНИКА В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ	30,00	0,46	0,24	60	60	7	0,31	9
4	СГМСР4П44	-СТОИМОСТЬ КУСТРАНИКА	1000,00	1,99	-	270	-	-	3,39	102
		шт		0,27	-					
5	E48-165	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА	20,00	2,23	0,23	45	40	5	4,12	82
		100м2		2,00	0,00			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	5,65	-	234	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

643

114

24

214

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РУБ.

10

13

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

643

-

-

-

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-

РУБ.

107

124

-

-

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

-

-

-

-

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 I2 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



НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом 12 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 7)

- 1 314890124' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 В' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 7-1' ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА' АЛЬ
БОМ 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*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

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	4283 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3,644 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
1	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-2 36	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Ж/Б СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ВЫСОТОЙ 2,15М ТИП М4В	27,00	596,00	37,80	16092	1253	1021	53,00	1431
		100М ОР.		46,40	13,70			370	17,67	477
2	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-2 80	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА И КАЛИТКА ПО Ж/Б СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ 2М	1,00	139,00	5,66	139	16	6	25,50	25
		1ВОР,КАЛ		15,60	1,86			2	2,40	2
МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ										
3	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-2 36	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ	27,00	367,00	0,97	9909	1350	26	74,00	1998
		100М ОР		50,00	0,33			9	0,43	12
4	ЕПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-2 80	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ	1,00	58,50	0,15	59	8	-	13,55	14
		1 ВОР. КАЛ.		7,97	0,05			-	0,06	-

Г.2-IV-3.90 Альбом Г2 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.					381		491
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16231	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13937	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1641	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2676	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	482	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1513	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2123	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9968	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8583	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1367	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			857	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	154	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			666	-	-		-
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

Николеева

НИКОЛАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 8)

- 1 314890125' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Ж' ' 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 ЗДАНИИ 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 ЗДАНИИ 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 ЗДАНИИ 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 ЗДАНИИ 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 I2 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2.1У-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА УСТРОИСТВО АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ГП-1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

N ПП	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-		МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН. : ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-223	-УСТРОИСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ 1000М3	0,70	305,00	301,98	214	2	211	6,12	4
2	E11-3	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА	335,00	3,02	40,20	3484	543	28	51,86	36
3	E11-6	-ТО ЖЕ,ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ М3	335,00	10,40	-	5360	610	-	3,00	1005
4	E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.30 ММ	15,00	1,62	-	2340	123	-	-	-
5	E27-172	-ТО ЖЕ,НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20 ММ ДО 50	15,00	16,00	1,06	1516	79	355	3,52	1179
6	E27-74	-БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ СЕЧ.150X300	7,50	1,82	0,32	3713	301	107	0,41	137
		100М2	15,00	8,23	-	1516	79	-	14,40	216
		100М2	7,50	5,24	-	3713	301	-	9,26	139
		100М		495,00	0,71			6	74,00	555
				40,10	0,21			2	0,27	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		16629	1658	572		3098
				РУБ.				137		175

В ТОМ ЧИСЛЕ;

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

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

- 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 (Сухие грунты)

Р е с у р с ы	Количество
Общестроительные работы	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	37843
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	34945
Сметная заработная плата, руб.	26895
Строительные машины, руб.	7643
Санитарно-технические работы	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3955
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3709
Сметная заработная плата, руб.	3597
Строительные машины, руб.	347
Монтажные работы	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3531
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3366
Сметная заработная плата, руб.	2417
Строительные машины, руб.	167
Монтаж электротехнического оборудования	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3268
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	3109
Сметная заработная плата, руб.	2169
Строительные машины, руб.	430
Монтаж автоматики	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	3080
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	2971
Сметная заработная плата, руб.	1891
Строительные машины, руб.	340
ГСН	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	57065
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	51492
Сметная заработная плата, руб.	32024
Строительные машины, руб.	27777

I	2
Монтажные наружные кабельные линии и контур заземления	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	309
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	30I
Сметная заработная плата, руб.	I65
Строительные машины, руб.	I6
Всего: Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	I0905I
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	99893
Сметная заработная плата, руб.	69I58
Строительные машины, руб.	36720

Начальник отдела спецпроектирования
/ Составил: нач. сметной группы



Б.П. Федотов
Н.В. Архангельская