

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Г.2-ИУ- 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ I2

С.СМЕТЫ

(сухие грунты)

КНИГА 3

(стр. I30-I80)

24383-12

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Г. 2-4

ФОРМА 4

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 2-9

на приобретение и монтаж оборудования дизельной электростанции

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА— ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТМ1-9 АЛЬБОМ 8

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1 ПР-НТ 47-48 П3374-108	-ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АСДА-50Д	4,00	6454,80	-	25818	-	-	-	-
2 Ц6-407-2	ШТ -МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА АСДА-50Д	7,20	194,44	3,73	1400	1196	27	260,70	1877
3 Ц6-302-1	Т -МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК. В, ЗМ3	0,26	166,10	1,15			8	1,48	11
			38,23	7,26	10	5	2	30,80	8
4 ПР-НТ 23-01-01 П15	Т -СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4	1,00	19,47	3,30	18	-	1	4,26	1
5 Е18-211	ШТ -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА	1,00	17,94	-					
	ШТ -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА	1,00	5,04	0,16	5	4	-	6,77	7
6 1800-1245	ШТ -НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ БГ-11-11	2,00	3,84	0,04					
		32,61	-		65	-	-	0,05	-
7 Ц7-281-1 УКАЗ. ПО ПРИМ. РАСЦ. НА МОНТ. ОБОРУ Д. П5.1	ШТ -УСТАНОВКА НАСОСА ШЕСТЕРЕННОГО БГ-11-11	2,00	20,52	2,89	41	23	6	28,60	57
			11,64	1,31			3	1,69	3
8 2301-11027	ШТ -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.	ШТ -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА	2,00	20,52	2,89	41	23	6	28,60	57
			11,64	1,31			3	1,69	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НА МОНТ. ОБОРУ										
д.п5.1										
10 Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ		0,25	3,91	0,11	1	1	-	5,11	1
				3,26	0,03					
11 Е9-122	-КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА ФЯР	M2	0,11	43,02	4,51	5	3	-	38,39	4
				25,41	1,34				1,73	
12 1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0	T	1,00	44,57	-	45	-			
				27,47	0,36					
13 Ц8-126-11	-СТЕЛЛАЖ НА 4 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	шт	4,50	27,47	0,36	124	12	2	4,40	20
				2,61	0,15					
14 Ц12-852-3	-ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ду80	M	2,00	2,43	0,05	5	4	-	0,19	1
				2,09	0,01				3,30	7
15 Ц12-1172-21	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ду50	шт	5,00	1,72	0,03	9	8	-	2,20	11
				1,51	0,01					
16 Ц12-802-2	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ду40		2,00	2,05	0,03	4	3	-	0,01	
				1,74	0,01				3,30	7
17 Ц12-802-3	-ТО ЖЕ ду50	шт	4,00	2,26	0,06	9	8	-	0,01	
				1,88	0,01				3,30	13
18 Ц12-802-5	-ТО ЖЕ ду80	шт	3,00	7,89	0,35	24	11	1	6,60	20
				3,72	0,04					
19 Ц12-806-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ду15		23,00	1,87	0,03	43	37	-	0,05	
				1,59	0,01				2,20	51
20 Ц12-806-2	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ду40	шт	7,00	2,26	0,04	16	13	-	0,01	
				1,80	0,01				3,30	23
21 Ц12-809-1	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ду20		4,00	0,88	-	4	3	-	0,01	
				0,82	-				1,10	4
22 Ц12-807-2	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ду32	шт	8,00	0,83	-	7	6	-	1,10	9
				0,81	-					
23 Ц12-2-5	-ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОД. УКАЗ. ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПЗ ТРУБ ДИАМ. 45Х2,5ММ		0,14	202,39	5,93	28	26	1	302,50	42
				187,55	1,65				2,13	
24 Ц12-2-6	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ. 57Х3,5ММ	T	0,05	150,45	4,53	8	7	-	220,00	11
ЖЕ				137,94	1,44					
25 Ц12-2-1	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ. 16Х1ММ	T	0,02	390,52	9,96	8	7	-	573,10	11
ЖЕ				365,42	2,84					
26 Ц12-2-7	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ. 70Х3,5ММ	T	0,12	117,66	17,54	14	11	2	147,40	18
ЖЕ				95,71	9,36				3,66	
27 Е16-44	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ		15,00	1,60	0,01	24	4	-	12,07	1
				1,60	0,01				0,41	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОГАЗОПРВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.32ММ										
26 Е16-48	-ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ	M	20,00	0,25	-	61	8	1	0,63	13
		M								
29 Ц12-70-1	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.8Х1ММ	M	15,00	0,36	0,01	13	11	2	0,01 1,10	16
		M		0,66	0,11					
30 Ц12-163-6	-ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОД.УКАЗ. П4 ТРУБОПРВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,5ММ	M	0,46	0,73	0,07	35	29	3	0,09 107,80	1 50
		M		75,54	5,72					
				62,92	1,75			1	2,26	1
31 Ц12-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ ТО ЖЕ	T	0,14	74,22	22,14	10	6	3	72,60	10
		T								
32 Ц12-163-8	-ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ ТО ЖЕ	T	0,31	44,64	2,14	18	11	6	2,76 59,40	18
		T		57,91	20,33					
33 Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6 И 273Х7ММ ТО ЖЕ	T	1,76	34,73	10,53	70	36	3	13,58 34,10	4 60
		T		39,79	16,45					
34 Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.100ММ ТОЛЩ.0,5ММ	M	1,30	20,69	8,63	10	1	15	11,13 1,78	20 2
		M		7,45	0,04					
		M		1,02	0,01					
35 Е20-4	-ТО ЖЕ ДИАМ.315ММ ТОЛЩ.0,6ММ	M2	0,20	5,35	0,04	44	8	-	1,78	15
		M2								
36 Е20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	M	1,00	1,02	0,01	37	7	-	0,01	-
		M		36,56	0,50					
37 Ц12-758-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.8Х1 И 16Х1ММ	100 КГ	75,00	6,71	0,15	7	5	2	0,19 0,11	- 8
		100 КГ		0,09	0,02					
38 Ц12-758-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.45Х2,5ММ И 57Х3,5ММ	M	155,00	0,07	-	20	15	5	0,22	34
		M		0,13	0,03					
		M		0,10	0,01					

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-ІУ-3.90 Альбом І2 Книга 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	2307-10228	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2 ДУ32	шт	8,00	2,39	-	19	-	-	-
54	C130-56	-БОЛТЫ С ГАИКАМИ ИШАЙБАМИ	шт	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=		5,00	1,79	-	9	-	-	-
		ГОСТ 18698-79								
59	517-2024	-ТО ЖЕ ДУ50=	м	10,00	2,17	-	22	-	-	-
		ГОСТ 18698-79								
60	C159-3881	-ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	м	10,00	4,95	-	50	-	-	-
		ПТ-76								
61	C159-3890	-ТО ЖЕ ПТ-325	шт	4,00	10,80	-	43	-	-	-
			шт							
62	C159-3314	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ		0,14	888,00	-	124	-	-	-
		ДИАМ.45Х2,5ММ								
63	C159-3318	-ТО ЖЕ ДИАМ.57Х3,5ММ	т	0,51	605,00	-	309	-	-	-
			т							
64	C159-3321	-ТО ЖЕ ДИАМ.70Х3,5ММ	т	0,12	578,00	-	69	-	-	-
			т							
65	C159-3328	-ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ	т	0,14	476,00	-	67	-	-	-
			т							
66	C159-3333	-ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ	т	0,31	492,00	-	153	-	-	-
			т							
67	C159-3358	-ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ	т	0,38	385,00	-	146	-	-	-
			т							
68	C159-3368	-ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ	т	1,38	367,00	-	506	-	-	-
			т							
69	C113-353	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.16Х1ММ	м	60,00	0,60	-	36	-	-	-
			м							
70	C159-38	-ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.8Х1ММ	т	-	1690,00	-	-	-	-	-
			т							

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 КОНОСТРУКЦИЙ -		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 100M2		0,47	47,21	0,17	22	1	-	1,59
					1,08	0,05				0,06
72	E26-16 114-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ M3		0,70	35,88	0,18	25	6	-	15,18
					9,21	0,05				0,06
73	E26-16 114-98	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ M3		0,60	42,06	0,18	25	6	-	15,18
					9,21	0,05				0,06
74	E26-49	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ M2		14,00	1,35	-	19	2	-	0,20
					0,11	-				0,06
75	E26-51	-ОТШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100M2		0,16	109,47	1,60	18	9	-	96,03
					58,52	0,48				0,62
76	E26-73 1113-180	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100M2		0,32	90,43	0,05	29	4	-	23,21
					12,98	0,02				0,03
77	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ 100M2		0,12	64,34	0,03	8	5	-	74,80
					42,24	-				0,06
78	E15-613	-ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ 100M2		0,30	45,64	0,03	14	7	-	42,68
					23,54	-				0,06
79	E22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 108X4ММ M		30,00	2,11	0,04	63	7	1	0,38
					0,24	0,01				0,01
80	E22-71 113-198	-ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ. 273Х8ММ M		30,00	9,52	0,31	286	12	10	0,65
					0,41	0,09				0,12
81	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ M		30,00	1,19	-	36	20	3	1,07
					0,65	-				0,07
82	E22-163	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ. 57Х3,5ММ M		100,00	0,57	0,11	57	14	11	0,24
					0,14	0,03				0,04
83	E22-165	-ТО ЖЕ ДИАМ. 89Х4,5ММ M		15,00	0,87	0,11	13	2	1	0,25
					0,04	-				0,04

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 0,30		20	2	- 4	0,04 0,34	1 4
85 E22-170	-ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ	M	30,00	0,20 2,44 0,37		73	8	1 11	0,12 0,43	1 13
				0,26 0,11				3	0,14	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		708	105	38		176	
			РУБ.					10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			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 КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.		2143	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1241	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	224	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		448	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5985	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	2660
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1812	-		-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		708	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		566	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	115	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		115	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	22	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		66	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		889	-	-		-	

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

СОСТАВИЛ

ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

- 1 314890117' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' *
- 2 Ш' Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД' ' 2-9' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ТМ1-9 АЛЬБОМ 8' А.С.САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 ТПР-НТ 47-48 П3374-108(=14)' 4' 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' УСТАНОВКА 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' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА' ШТ' ' 1.26*
- 14 Е20-764(=6)' 0,25*
- 15 Е9-122' 0,11' ' КОРОБКА ТИПА ФМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА ФЯР*
- 16 1906-16002' 1*
- 17 Ц8-126-11(=6)' 4,5' ' 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.П3' 0,144' 166,1,1#155.1,1#4,9,1,1#1,36.1,1#8,17.1,1' ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.45Х2,5ММ* 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.57Х3,5ММ* 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.16Х1ММ* 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.70Х3,5ММ* Т' 1,134*
- 31 Е16-44(=6) 15' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.32ММ*
- 32 Е16-48(=6) 20' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
- 33 Ц12-70-1' 15' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.8Х1ММ*
- 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 ТРУБОПРВООДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х3,5ММ* 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.89Х4,5ММ* 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.108Х4ММ* 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.219Х6 И 273Х7ММ* 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.8Х1 И 16Х1ММ*
- 42 Ц12-758-2' 155' ТО ЖЕ ДИАМ.45Х2,5ММ И 57Х3,5ММ*
- 43 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 44 С111-616(=13) 1,2' ТОПЛИВО НА ОПРОБОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРООДОВ*
- 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 ЗДКЧ70БР ДУ40*
- 53 2307-11118(=13) 4' 8,2,1,087' ТО ЖЕ ДУ50*
- 54 2307-11120(=13) 3' 14,7,1,087' ТО ЖЕ ДУ80*

55 C130-1022(=13)* 23* КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 11Ч6БК ДУ15*

56 C130-1031(=13)* 7* ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 11Ч6БК 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 C130-58(=13)* 0,05* БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ИШАЙБАМИ*

60 ТЦ1Ч5 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.45Х2,5ММ*

68 C159-3318* 0,508* ТО ЖЕ ДИАМ.57Х3,5ММ*

69 C159-3321* 0,115* ТО ЖЕ ДИАМ.70Х3,5ММ*

70 C159-3328* 0,141* ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ*

71 C159-3333* 0,308* ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ*

72 C159-3358* 0,378* ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ*

73 C159-3368* 1,378* ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ*

74 C113-353(=13)* 60* ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.16Х1ММ*

75 C159-38* 0,005* ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.6Х1ММ*

76 Р26*

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

78 Е26-16 114-5(A2=11,86+14,2.1,03#)* 0,7* ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРООДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*

79 Е26-16 114-98(A2=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(A2=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-ГУ-3,90 Альбом Г2 Книга 3

- 85 E22-66 113-161(A2=0,06+1,76,0,998#)* 30* * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108Х4ММ*
- 86 E22-71 113-196(A2=0,15+6,7,0,995#)* 30* * ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273Х8ММ*
- 87 E22-494* 30* * ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ*
- 88 E22-163* 100* * ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.57Х3,5ММ*
- 89 E22-165* 15* * ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4,5ММ*
- 90 E22-166* 12* * ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ*
- 91 E22-170* 30* * ТО ЖЕ ДИАМ.273Х7ММ*
- 92 К* ФРАНЦУЗОВА* * ДОРОНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТМ10,11 АЛЬБОМ 8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	ШИФР И Н АИИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ПР-НТ 24-02-1981 /7 ПИЗ-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 Ц12-1487-12	-МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО СДУ	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	4,00	0,78 3,60	0,02	15	-	-	0,03	-	
5 Е16-41	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРООДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15Х2,8ММ	6,00	1,22	0,01	7	2	-	0,41	2	
			0,25	-			-	-	-	
6 Е16-42	-ТО ЖЕ ДИАМ.26Х2,8ММ	10,00	1,37	0,01	14	3	-	0,41	4	
7 Е16-43	-ТО ЖЕ ДИАМ.25Х3,2ММ	10,00	0,25 1,38	- 0,01	14	3	-	0,41	4	
8 Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ	0,04	64,34	0,03	3	2	-	74,80	3	
	100И2		42,24	-			-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	844	130	-	211
	РУБ.			-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

- 1 314890118' Н9Г1' С' 1,1' * * *
- 2 № Г.2-4' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД' 2-10' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЖАРОТУШЕНИЯ ТМ16,11 АЛЬБОМ 8' А.С.САМИТОВ*
- 3 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1' H22=6,7*
- 4 ТПР-НТ 24-02-1981/7 П03-031(=14)' 2' 275.1,087' СТОИМОСТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100' К-Т*
- 5 Ц16-556-3' 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.20Х2,6ММ*
- 10 Е16-43(=6)' 10' ТО ЖЕ ДИАМ.25Х3,2ММ*
- 11 Е15-614(H10=16,5)' 0,04' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ*
- 12 К' ФРАНЦОВА' ДОРОНИЧЕВА*

Г.2-ГУ-3.90 Альбом I2 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 1984 Г.

Н П ; ПОЗИЦИИ ; НОРМАТИВА	ШИФР И Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 СБОРН.8.1 П8	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200Х750Х730	4,00	45,65	-	183	-	-	-	-	-
2 ТО ЖЕ П66	-СТОУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500Х500	3,00	7,61	-	23	-	-	-	-	-
3 ТО ЖЕ П67	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000Х500Х1600	1,00	64,13	-	64	-	-	-	-	-
4 ТО ЖЕ П113	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,56	1,00	420,67	-	421	-	-	-	-	-
5 2406-6002	-КИПАТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-25=КНЭ-25М	1,00	70,65	-	71	-	-	-	-	-
6 2406-11004	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4=ДУШАНЬЕ ПО , ТАДЖИКТОРГМАШ.,	1,00	246,75	-	247	-	-	-	-	-
7 1514-4048	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4(В Т.Ч.ДЛЯ АНТЕННОГО ПАВИЛЬОНА 9ШТ)=ПЭТ-4	22,00	7,28	-	160	-	-	-	-	-
8 1514-4053	-ТО ЖЕ ПЭТ-9=ПЭТ-9	32,00	6,85	-	219	-	-	-	-	-
9 ПР-НТ 05-08 П12-111	-МЕШКИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ	1,00	9,87	-	10	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

1398

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1)
Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

- I46 -

14890119 24383-12

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 314890119' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' *
 2 №' 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 ОДНОТАУМБОВЫЙ 1200Х750Х730' ШТ*
- 5 ТТО ЖЕ П66(=14)' 3' 7' СТУЛ 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 КНЭ-25*
- 9 2406-11004' 1' ' ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4*
- 10 1514-4048' 22' ' ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4(В Т.Ч.ДЛЯ АНТЕННОГО ПАВИЛЬОНА 9ШТ)*
- 11 1514-4053' 32' ' ТО ЖЕ ПЭТ-9*
- 12 ТПР-НТ 05-06 П12-111(=14)' 1' 8,9,1,02' МЕШКИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ' ШТ*
- 13 К' ФРАНЦУЗОВА' ' ДОРОНИЧЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ Г.2-ІУ-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-ІУ-3.90 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Г.2-ІУ-3.90

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,985 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	336 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,226 ТЫС.РУБ.

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

Н26=8,7-% ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.

1 1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4НОЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЛИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АПБ06-2МТУ3 АПБ06-2МУ3 ТУ 16-522.139-78	шт	2,00	3,00	6	-	-	-	-	-
2 Ц8-526-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	2,00	2,88	0,06	6	2	2,00	4	0,01
				1,04	0,01					
3 3609-10126	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ	шт	5,20	0,10	-	1	-	-	-	-
4 Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	10шт	52,00	0,14	-	7	7	0,22	11	-
5 16022/46-3	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 010 10 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ППС-3	шт	1,00	1226,00	-	1225	-	-	-	-
6 Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	20,20	-	20	18	26,00	26	-
				17,70	-					
7 1602-30126	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	шт	20,00	37,00	-	740	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц10-743-2	-ИЗВЕШТАЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	20,00	0,97	-	19	18	-	1,00	20
				0,88	-					
9	Ц10-742-10	ШТ -ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1	2,00	8,03	-	16	16	-	12,00	24
				7,79	-					
10	Ц10-743-1	ШТ -ИЗВЕШТАЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	50,00	0,45	-	23	20	-	1,00	50
				0,40	-					
11	Ц10-775-2	ШТ -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	25,00	0,40	-	10	9	-	0,54	13
				0,34	-					
12	Ц10-975-10	ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 1000Х800	2,00	1,11	0,16	2	2	-	1,00	2
				0,82	0,03				0,04	-
13	290220-2137	ШТ -ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ-ФП-2 ТУ45-72 7Б0.295.046ТУ	5,00	19,60	-	98	-	-	-	-
				-	-					
14	Ц10-688-1	ШТ -УСТРОЙСТВА ПРИОБЕДИНЕНИЯ 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	КОМПЛ. -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	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С .П.4 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ К=1,04 СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ НА ВЫСОТЕ 2,6М 100М	0,37	48,73	12,70	18	7	4	32,24	12
				18,93	4,04				1	5,21

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

17	16022	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ УОТС-М	2,00	96,30	-	193	-	-	-	-
18	2402-4069	ШТ -ИЗВЕШТАЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104-1	50,00	0,27	-	14	-	-	-	-
19	290220	ШТ -КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8	25,00	0,38	-	10	-	-	-	-
20	2405-11258	ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К665У2	1,00	7,85	-	8	-	-	-	-

		1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 :									
шт											
шт											
21 2405-11261	- ЯШИК ПРОТЯЖНОЙ КББ6У2	1,00	9,68		10						
22 С152-501	- ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ2	0,41	23,10		9						
23 15094-32083	- ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ2=РПШ9	0,03	271,19		9						
24 15092-05031	- КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛНЫЙ 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 КОНСТРУКЦИЙ -	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.			2986							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								336		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				225						

СОСТАВИЛ

Гурбя

ГУРОВА

ПРОВЕРИЛ

Зубч

ЗУДКИНА

- I Э90220300I Н9' П'' И.И.**** *
- 2 Ю'' Г.2-ИУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ '' Г.2-ИУ-3.90. ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ '' И ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СПЕЦИФИКАЦИЯ Г.2-ИУ-3.90 *
3. ?TI06-CA' H25=8,7 *
4. I504-1010' 2 *
5. Ц8-525-2' 2 *
6. 3609-I0I26' 52 *
7. ЦII-580-II' 52 *
8. TI6022/48-3010(=I4)' I' I225' ПРИВОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 СИГНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ПЛС-3' К-Т' 0,02 *
9. ЦI0-742-I' I *
10. ?T56-CA' I4' 20' 20 *
- II ЦI0-742-IO' 2 *
- I2 ЦI0-743-I' 50 *
- I3 ?T304-CA' KI=25 *
- I4 ЦI0-975-IO' 2 *
- I5 290220-2I37' 5 *
- I6 ЦI0-688-I' 5 *
- I7 ?TI59-CA' K4=405 *
- I8 Ц8-I46-I (A5.I,04) (PI.I,04) Т.Ч.П.4 K=I,04' 37'' + НА ВЫСОТЕ 2,5 М *
- I9 ?TI05-CA *
20. TI6022(=I3) (H9=I,082)' 2' 89' ПРИВОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ УОТС-М' ШТ *
21. ?T85-CA' I,082' 50 *
22. ?TI04-CA' H9=I,32' КОЛ12=25 *
23. T2405-II258(=I3) (H9=I,076)' I' 7,30' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655У2' ШТ *
24. T2405-II26I (=I3) (H9=I,076)' I' 9,0' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К656У2' ШТ *
25. CI52-50I' 405 *
26. I5094-32083(=I3) (H9=I,II6)' 33 *
27. I5092-0503I(=I3) (H9=I,I05)' 4 *
28. К' ГУРОВА' ЗУДКИНА *

Г.2-ИУ-3.90 Альбом I2 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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.

Н ШИФР И Н ИП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО : ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	ОБЩАЯ ОТОИМОСТЬ, РУБ.:	ВСЕГО : ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,009 ТЫС. РУБ. 229 ЧЕЛ.-Ч 0,144 ТЫС. РУБ.	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1 ЕДОП.В3 П1-1608	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000М3	0,02	43,90	43,90	1	-	1	-	-	-
2 ЕДОП.В3 П1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5М3 1000М3	0,05	172,00	164,09	9	-	-	8	21,17 15,50	1
3 ЕДОП.В3 1-1550	-ТО ЖЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,13	7,64 145,00	66,90 138,47	19	1	3	18	96,34 13,20	5
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	6,50 89,40	56,70 -	4	4	7	-	81,65 164,60	11
5 ЕШЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	98,00	0,29	0,29	28	-	28	-	-	-
6 ЕДОП.В3 П1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,05	14,20	12,34	1	-	-	-	3,23	-
7 ЕДОП.В3 П1-1608	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ 1000М3	0,15	1,59 43,90	3,81 43,90	7	-	-	6	5,49	-
8 Е1-968	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 1000М3	0,03	46,00	14,70	1	1	2	-	21,17 99,30	3
9 Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	0,15	46,00 11,60	4,20	2	1	1	13,40	-	2
				7,40	2,73			3,93	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E11-3	-ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ М3	44,40	10,40	-	462	72	-	3,00	133
11	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,16	1,62 43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
12	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА М3	5,20	10,40	-	54	8	-	0,39 3,00	16
13	E8-27	-ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,10	1,62 90,00	1,50	9	2	-	33,60	3
14	E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬ ХС-710 100M2	1,12	19,50 16,20	0,45 0,14	18	2	-	0,58 2,30	3
15	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРЫ	2,00	1,51 32,52	0,04 0,76	65	3	1	0,05 2,86	6
16	E9-135	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ М3	0,20	1,55 52,70	0,23 25,20	11	2	5	0,30 16,50	3
17	C121-1902	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ Т	0,20	10,90 261,00	8,41	52	-	2	10,65	2
18	E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,10	279,87	1,70	28	4	-	74,10	7
19	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100M2	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	0,20	24,50 29,30	1,05 6,92	6	3	1	1,35 25,30	5
		Т		13,60	2,08			-	2,68	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		805	106	68		196
				РУБ.				14		24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

Николаев

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

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.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 П1-1550(=1)* 0,13* 145#6,53#138,47#56,7#* ТО ЖЕ В ОТВАЛ 1000М3* 1,13,2*
- 9 Е1-960(A5,1,2)(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.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 ВРУЧНУ*
- 14 Е1-1185* 0,151*
- 15 Н34=1,29*
- 16 Е11-3(A2=8,78)* 44,4* ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*
- 17 Е11-2(A2=8,74)* 0,156* УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 18 Е11-3(A2=8,78)* 5,2* ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА*
- 19 Е8-27(A2=69)* 0,1* ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 20 Е13-155* 1,12* ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-710*
- 21 Е6-20(A2=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 М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 24 Е26-63 111-30(A2=18,3+(640;5).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*

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц18-3-5	-МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ДЛЯ ТОПЛИВА	2,00	30,50	13,10	61	17	26	14,00	28
				8,35	5,11			10	6,59
2 Доп.к ССЦ	-СТОИМОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ	4,78	432,00	-	2065	-	-	-	-
вып1 42									
п2363									
3 Ц12-1137-3	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛИКА	2,00	1,92	0,38	4	2	1	2,00	4
	шт								
4 Ц12-1170-1	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150	2,00	1,10	0,03	7	5	1	0,04	8
	шт								
5 Ц12-1138-9	-ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.108Х4ММ L=480ММ	4,00	3,40	0,64	14	8	2	3,00	12
6 Ц12-1172-1	-ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ	2,00	1,96	0,04	3	3	-	0,05	4
	шт								
7 Ц12-1137-2	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.80ММ	2,00	1,37	0,01	2	1	-	0,01	2
	шт								
8 Ц8-85-1	-УСТАНОВИТЬ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-3	0,04	0,71	0,02	1	1	-	0,03	1
	100шт		30,10	0,04				36,00	
			21,50	0,02				0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	2157	37	30	59
в том числе:		РУБ.		10		13

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	-	-	-	-	-	-	
ПЛАННЫЕ 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	-	-	-	-	-	-	
ПЛАННЫЕ 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 С121-753A	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНЫЙ			0,02		463,00		-				9	-	-	-	-	-	-	-	
				T								-	-	-	-	-	-	-	-	
10 С121-753A	-ТРУБА ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ			0,02		463,00		-				9	-	-	-	-	-	-	-	
				ДИАМ.108ММ								-	-	-	-	-	-	-	-	
11 С113-371	-ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ			2,00		1,22		-				2	-	-	-	-	-	-	-	
				ДИАМ.57Х3,5ММ								-	-	-	-	-	-	-	-	
12 С121-753A	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ			0,01		463,00		-				5	-	-	-	-	-	-	-	
				M								-	-	-	-	-	-	-	-	
13 С130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50ММ			4,00		1,21		-				5	-	-	-	-	-	-	-	
				РУ-2,5ММ								-	-	-	-	-	-	-	-	
14 2307-50037	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ Л3-150			2,00		18,81		-				38	-	-	-	-	-	-	-	
				ШТ								-	-	-	-	-	-	-	-	
15 С121-749	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ			0,07		445,00		-				31	-	-	-	-	-	-	-	
				T								-	-	-	-	-	-	-	-	
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-ГУ-3.90 Альбом II 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 КОНСТРУКЦИЙ -		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 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 СМЕТЕ		РУБ.								2658	-	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									-	-	-	-	-	96			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.								-	83	-	-	-				

СОСТАВИЛ

ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 4)

- 1 314890121* Н9Г1* С* 1.1* * * *
- 2 В* Г.2-4* * ЗАГЛУБЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД* 3-2* МОНТАЭ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ТМН1 АЛЬБОМ 8* А.С.САМИТОВ*
- 3 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 4 Ц18-3-5* 2* МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ДЛЯ ТОПЛИВА*
- 5 ТДОП.К ССС 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 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

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 3-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АНТЕННОГО ДАВИЛЬОНА

наименование объекта — ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР-22

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПР НОРМАТИВА	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО : ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИН		ВСЕГО : ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ :			ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E11-11	-БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ M-100	20,00	29,30	-	586	32	-	2,90	586		
2	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА M-100 M3	6,30	1,62	-	179	4	-	1,37	179		
3	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,30	0,70	0,08	25	5	-	0,10	28,50	1	9
4	E7-401	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,0М ШТ	21,00	15,50	0,31	39	6	-	0,40	0,53	11	
5	E7-402	-ТО ЖЕ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	16,00	1,88	1,09	47	8	22	0,52	2,62	13	
6	608-3008 ССЦ П3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,543М3	8,69	0,30	0,40	355	-	-	0,77	12		
7	608-3008 ССЦ П3-11	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 ФБС-12,4.6-Т	0,53	40,90	-	23	-	-	-	-		
8	608-3008 ССЦ П3-19	-ТО ЖЕ ФБС9,4.6-Т	3,70	42,50	-	164	-	-	-	-		
9	EДОП.В1 37-361 ССЦ П1-19	-УКЛАДКА БЕТОНА M-100 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ	0,50	30,81	1,74	15	-	-	1,45	1		
10	E7-366	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДЛИНОЙ ДО 6М	16,00	0,78	0,48	115	19	23	0,62	1,95	31	
11	608-7112 ССЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1Т БЕТОН M-300	16,00	1,16	0,52	508	-	-	0,67	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II9-222	ОБЪЕМОМ 0,37М3		-	-	-	-	-	-	-	-
12 E7-127	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ШТ	19,00	1,55	1,04	29	9	20	0,81	15	
13 606-76 ССЦ II9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК М-200	0,67	0,46 64,40	0,38 -	43	-	7	0,49	9	
14 C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,02	253,00	-	5	-	-	-	-	
15 E8-62	-СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА М3	32,05	39,60	0,83	1269	60	27	3,46	111	
16 E15-242	-ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН 100М2	1,20	1,88 76,20	0,25 5,60	91	38	8 7	0,32 56,00	10 67	
17 E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА 1м0М2	1,20	32,00 11,90	3,40 0,03	14	9	4	4,39 13,50	5 16	
18 E8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ	16,00	45,30	0,87	725	52	14	0,01 5,65	90	
19 E41-50	-ОБМАЗКА СТЕН ФУНДАМЕНТА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,50	54,30	2,42	27	16	1	59,70	30	
20 E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТАЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,50	31,40 51,60	0,73 0,74	26	4	-	0,94 14,30	- 7	
21 E12-300	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 25ММ 100М2	0,50	63,25	1,25	32	-	-	1,05	1	
22 E12-288-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ	10,00	0,75 17,90	0,50 1,08	179	12	11	0,65 2,32	23	
23 E12-149	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ТАЛИ М3	0,50	1,17 311,00	0,32 14,90	156	26	3	0,41 90,80	4 45	
24 E12-153	-ИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЕМ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,15	52,40 319,00	4,47 14,90	48	8	2 3	5,77 90,80	3 14	
25 E12-159	-ТО ЖЕ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,50	52,40 254,00	4,47 10,40	127	17	1	5,77 36,08	1 18	
26 E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	2,10	34,90 1,45	3,14 0,35	3	1	2 1	4,05 0,91	2 2	
27 C122-260	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА М2	2,10	16,80	-	35	-	-	-	-	
28 C111-416	-ПРИБОР ДВЕРНОЙ КОМПЛ	1,00	2,92	-	3	-	-	-	-	

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	-
				5,10	0,16			-	0,21	-
31	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ И ПОКРЫТИИ	100M2	0,18	441,00	1,40	79	22	-	210,00
				441,00	1,40			-	38	
32	E10-258	-УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	T	1,00	124,00	0,42	1	1	-	0,54
				1,29	0,12			-	1,90	2
33	E12-280	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ И ВОДООТЛИВЫ	WT	0,02	192,00	0,41	4	1	-	83,00
				192,00	0,41			-	2	
34	E6-85	-ШВЕЛДЕРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЗЫРЬКА	100M2	0,08	329,00	1,30	26	1	-	21,10
				329,00	1,30			-	2	
35	E6-63	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ(ФИДЕРНЫЕ ВВОДЫ)	T	0,60	441,00	1,40	265	74	1	210,00
				441,00	1,40			-	126	
36	E6-1	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТНОА М-200	T	1,00	124,00	0,42	30	1	-	0,54
				30,34	0,28			-	1,37	1
37	E27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	M3	0,30	137,83	10,26	41	1	3	0,10
				137,83	10,26			-	4,01	1
38	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	100M2	0,30	156,00	3,01	47	2	-	3,86
				156,00	3,01			-	14,40	4
39	E6-33	-АНКЕРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	M5	5,80	8,23	-	216	14	7	4,46
				37,30	1,21			-	26	
40	E6-63	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ОПОРЫ	T	0,76	2,41	0,36	335	94	1	210,00
				441,00	1,40			-	160	
				441,00	1,40			-	0,54	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	5929	539	183	936
	РУБ.			61	78

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5929	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	4071	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	600	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1)

- I63 -

14890122

24383-12

Г.2-ІУ-3.90 Альбом І2 Книга 3

1 ;	2 ;	3	;	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		7460												-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-ч		-												1191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-						774						-

СОСТАВИЛ

Жилич

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

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' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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=0,66)' 16' ' ТО ЖЕ МАССОЙ ДО 1,5Т*
- 9 Т608-3008 ССЦ П3-3(=1)' 8,69' 40,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,543М3' М3*
- 10 Т608-3008 ССЦ П3-11(=1)' 0,53' 42,5' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5М3 ФБС-12,4.6-Т' М3*
- 11 Т608-3008 ССЦ П3-19(=1)' 3,7' 44,2' ТО ЖЕ ФБС9,4.6-Т' М3*
- 12 ЕТДОП.В1 37-361 ССЦ П1-19(=1)' 0,5' 38,81#0,78#1,74#0,48#28,29' УКЛАДКА БЕТОНА М-100 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ' М3' ' 1.1,45*
- 13 Е7-366(А2=4,61)' 16' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М*
- 14 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 16' 53,3,0,37+25,5,0,229+23,3,0,25+0,8,0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1Т БЕТОН М-300 ОБЪЕМОМ 0,37М3' Т*
- 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' М3*
- 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' ' ОВМАЗКА 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 ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ*
- 26 Е12-149' 0,5' ' УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ 1 СЛОЕМ ТАЛИ*

Г.2-ГУ-3.90 Альбом I2 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 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 МАСЛЯННЫМИ 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*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ-20 АЛЬБОМ 5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1 Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ для прокладки кабеля и контура заземления	0,75	74,50	-	56	56	-	154,00	115
			74,50	-			-	-	-
2 Е1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	0,75	41,50	-	31	31	-	89,60	67
	190м³		41,50	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		67	67	-	182	
в том числе:			РУБ.				-	-	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ. 87 - -

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ. - 87 -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ. 14 - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч - - -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ. - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ. 8 - -

ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ. 109 - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч - - -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ. - 90 -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

1 РУБ. 109 - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч - - -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ. - 90 -

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3 Ц6-141-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 4Х10ММ2 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	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ	100М	0,40	5,89 9,57	0,89 6,96	4	1	- 3	1,15 5,00	- 2
5 Ц8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,40	2,56 8,86	2,74 5,92	4	1	1 2	3,53 6,00	1 2
6 Ц8-155-1	-УСТАНОВИТЬ МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДОМ	100М	4,00	2,88 2,21	2,33 -	9	9	1 -	3,01 3,00	1 12
7 Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ 50.50.5	ШТ	4,60	2,14 19,30	0,70	89	21	- 3	9,00	41
8 Ц8-472-2	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.160ММ2	10ШТ	2,90	4,60 27,00	0,10 0,90	78	20	2 -	0,13 12,00	1 35
		100М		6,80	0,10			- 0,13		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			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	-	-	-	-
TAB.3-038	1000М								
10 ДОП ПР-НТ	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КВЭ	4,00	6,65	-	27	-	-	-	-
24-05-1980	K-T								
/1		-	-			-	-	-	-
П1-1001									
11 СССЦ П4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	2,00	7,79	-	16	-	-	-	-
	M3								
12 СССЦ П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРЛИЧА	0,17	68,00	-	12	-	-	-	-
	тыс.шт								

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

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

СОСТАВИЛ

ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

- 1 314890123' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' *
- 2 №' ' Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 6-1' ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ' ЭМ-20 АЛЬБОМ 5' А.С.САМИТОВ*
- 3 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.4,16ММ2' 1000М*
- 16 ТДОП ПР-НТ 24-05-1980/1 П1-1001(=13)' 4' 6.1,109' МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КВЭ' К-Т*
- 17 СТССЦ П4-20(=19)' 2' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
- 18 СТССЦ П6-1(=19)' 0,168' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА' ТЫЧ,ШТ*
- 19 К' ФРАНЦУЗОВА' ' ДОРОНИЧЕВА*

Г.2-ИУ-3.90 Альбом I2 Книга 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 1 ГН-1,2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,610 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	237 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,143 ТЫС.РУБ.

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	ШИФР И Н ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 E48-1	-ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	20,00	0,20	0,20	4	-	4	-	-	-
2 E48-135	-ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ для живой изгороди	100м2	30,00	0,97	0,07	29	14	1	0,09	2
3 E48-211	-ПОСАДКА КУСТРАНИКА В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ	10м	30,00	0,46	0,24	60	60	7	0,31	9
4 СГМСР4П44	-СТОИМОСТЬ КУСТРАНИКА	10м шт	1000,00	1,99	-	270	-	-	-	-
5 E48-165	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА	20,00	2,23	0,23	45	40	5	4,12	-	82
6 E48-215	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ	100м2 га	0,20	4,17	3,82	1	-	-	0,55	-
7 СГМСР4П255	-СТОИМОСТЬ ЛУГОВОЙ ТРАВЫ	40,00	0,35	1,38	234	-	-	1,78	-	-
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.		-	124	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		107	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	19	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		60	-	-		-	

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

СОСТАВИЛ

Афанасьев

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 7)

- 1 314890124" Н9Г1" С" 1,1" * * *
- 2 " ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4" " ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ" РД" 7-1" ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА" АЛЬБОМ 1 ГП-1,2" А.С.САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е48-1" 20" " ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ*
- 5 Е48-135" 30" " ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ*
- 6 Е48-211" 30" " ПОСАДКА КУСТРАНИКА В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ*
- 7 СТГМСР4П44(=1)" 1000" 0,27" СТОИМОСТЬ КУСТРАНИКА" ШТ*
- 8 Е48-165" 20" " ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОИСТВА 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- ТИЛОВОЙ 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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	32,113 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4283 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3,644 ТЫС.РУБ.

Н ПП НОРМАТИВА:	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1 ЕПР-НТ НА -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ ЭЛЕМЕНТЫ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Ж/Б ВНЕШНЕГО СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ВЫСОТОЙ БЛАГОУСТРО 2,15М ТИП М4В ИСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-2	27,00	596,00	37,80	16092	1253	1021	53,00	1431		
			46,40			370	17,67			477

100М ОГ.

2 ЕПР-НТ НА -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА ЭЛЕМЕНТЫ И КАЛИТКА ПО Ж/Б СТОЛБАМ ВНЕШНЕГО ВЫСОТОЙ 2М БЛАГОУСТРО 1ВОР.КАЛ ИСТВА ЗДАНИЙ Ч1В.1П.1-2	1,00	139,00	5,66	139	16	6	25,50	25		
			15,60			2	2,40			2

1ВОР.КАЛ

3 ЕПР-НТ НА -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕМЕНТЫ 100М ОГ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРО ИСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1- 236	27,00	367,00	0,97	9909	1350	26	74,00	1998		
			50,00			9	0,43			12

МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ

4 ЕПР-НТ НА -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ ЭЛЕМЕНТЫ С КАЛИТКОЙ ВНЕШНЕГО 1 ВОР. КАЛ. БЛАГОУСТРО ИСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1- 280	1,00	58,50	0,15	59	8	-	13,55	14		
			7,97			-	0,06			

1 ВОР. КАЛ.

Г.2-ІУ-3.90 Альбом І2 Книга 3

1 : 2 : 3	4 :	5 : 6	7 :	8 :	9 :	10 :	11
<hr/>							
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.		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		-	-	-		78
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

НИКОЛАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
===== (П,Н.= 6)

- 1 314890125* Н9Г1* С* ' 1.1' * * *
- 2 * 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 БЛАГОУСТРОИСТВА ЗДАНИЯ 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 БЛАГОУСТРОИСТВА ЗДАНИЯ 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 БЛАГОУСТРОИСТВА ЗДАНИЯ 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 БЛАГОУСТРОИСТВА ЗДАНИЯ Ч.1В.1П.1-280(=2)* 1* 58,5#7,97#0,15#0,05#50,38* 1ВОР.КАЛ.* ' 1,11,9*
- 10 К* НИКОЛАЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА УСТРОИСТВО АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ГН-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 НОРМАТИВА:	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН			ОСНОВНОЙ 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	0,70	305,00	301,98		214	2	211	6,12	4			
	1000М ³												
2 E11-3	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА	335,00	3,62 10,40	40,20		3484	543	28	51,86	36			
3 E11-6	-ТО ЖЕ,ЩЕВЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ М3	335,00	1,62 16,00	1,06		5360	610	355	3,52	1179			
4 E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.30 ММ	15,00	1,82 156,00	0,32		2340	123	107	0,41	137			
5 E27-172	-ТО ЖЕ,НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20 ММ ДО 50	15,00	8,23 101,20	-		1516	79	-	9,26	139			
6 E27-74	-БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ СЕЧ.150Х300	7,50	5,24 495,00	0,71		3713	301	6	74,00	555			
	100М			40,10	0,21				2	0,27	2		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	16629	1658	572	3098
	РУБ.			137	175

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

СОСТАВИЛ

Жуков

НИКОЛАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

- 1 314890126' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' *
2 № ' 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' Ø,7' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ*
5 Е11-3(A2=8,78)' 335' ' УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА*
6 Е11-6(A2=13,12)' 335' ' ТО ЖЕ,ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ*
7 Е27-169(A2=147,77)' 15,0' ' АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.30 ММ*
8 Е27-172(A2=23,99,4#)(A3.4)(A4.4)(A5.4)(P1.4)' 15,0' ' ТО ЖЕ,НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20 ММ ДО 50*
9 Е27-74(A2=454,19)' 7,5' ' БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ СЕЧ.150Х300*
10 К' НИКОЛАЕВА*

В Е Д О М О С Т Ъ

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

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

I

2

Монтажные наружные кабельные линии и
контур заземления

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

Всего: Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	109051
Построочные трудозатраты, чел.-ч.	99893
Сметная заработная плата, руб.	69158
Строительные машины, руб.	36720

Начальник отдела спецпроектирования

/Составил: нач.сметной группы



Б.П.Федотов

Н.В.Архангельская