

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

Г.2-IV- 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ IЗ

С. СМЕТЫ

(водонасыщенные грунты)

КНИГА 2

(стр.6-129)

24383-13

Г.2-IV-3.90

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24383-13

Г.2-IV-3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Альбом IЗ

С. СМЕТЫ
(водонасыщенные грунты)

КНИГА 2

(стр. 6-129)

РАЗРАБОТАНО

Институтом "Гипрокоммундортранс"

Главный инженер институ

Главный инженер проекта



Ю.В. Романцов

А.С. Самитов

УТВЕРЖДЕНО Штабом ГО СССР

Протокол от 18.04 1990г. № 56

Введен в действие Гипрокоммундортранс

Приказ от 23.04 1990г. № 44

№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
	Книга I (Распространяет институт "Гипрокоммундортранс")	
	Пояснительная записка	2
	Сводный сметный расчет	3
	Книга 2	
	Объектная смета №2	8
	Объектная смета №3	9
	Сметы	
2-1	Общестроительные работы	10
	Ведомость изменений объемов работ к смете №2-1	55
2-2	Устройство дренажа	56
	Ведомость объемов работ на устройство отопления	59
2-3	В е н т и л я ц и я	62
	Ведомость изменения объемов работ к смете №2-3	78
2-4	В о д о п р о в о д	79
2-5	К а н а л и з а ц и я	88
2-6	О с в е щ е н и е	92
	Ведомость изменений объемов работ к смете №2-6	101
2-7	Силовое электрооборудование	102
2-8	А в т о м а т и к а	112
	Книга 3	
2-9	Д и з е л ь н а я	130
2-10	Оборудование пожаротушения	142
2-11	Приобретение мебели	145
2-12	Установка пожарной сигнализации	148
3-1	Общестроительные работы резервуаров	152
3-2	Монтаж резервуаров	156
3-3	Общестроительные работы павильона	160
6-1	Наружные кабельные линии и контур заземления	166
7-1	Озеленение участка	170
7-2	Устройство ограждения	173
7-3	Устройство автодороги и площадок	176
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	179

Объектная смета №2
к типовому проекту на строительство заглубленного здания
вспомогательного назначения

Сметная стоимость 290,433 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 43,552 тыс.руб.
 Трудозатраты построечные 40,714 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 30,906 тыс.руб.
 Расчетный показатель единичной стоимости -
 излучаемая мощность I квт -484II руб.

Составлена в ценах 1984 года

№	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоем- кость тыс.чел.ч.	Сметная заработная плата, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости излуч. мощности
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели инвент.	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	2-I	Общестроительных работ	179,603	1,908	-	3,552	185,063	29,515	20,745	30844
2	2-2	Дренажные работы	3,502	-	-	-	3,502	0,349	0,253	583,67
3	2-3	Вентиляция	12,481	2,106	6,751	-	21,338	2,502	2,502	3556,33
4	2-4	Водопровод	8,044	-	0,198	-	8,242	1,482	0,977	1373,67
5	2-5	Канализация	0,731	-	-	-	0,731	0,109	0,076	121,83
6	2-6	Осветительное электро- оборудование	-	6,810	1,424	-	8,234	1,415	0,944	1372,33
7	2-7	Силовое электрообору- дование	-	5,924	5,097	-	11,021	1,853	1,225	1836,83
8	2-8	Автоматика	0,086	7,501	5,833	-	13,420	3,079	1,880	2236,67
9	2-9	Дизельная	0,894	5,985	26,653	-	33,532	2,862	1,952	5588,67
10	2-10	Приобретение и монтаж оборудования пожароту- шения	-	0,302	0,665	-	0,967	0,22	0,147	161,17
11	2-11	Приобретение мебели	-	-	1,398	-	1,398	-	-	231,83
12	2-12	Установка пожарной сигнализации	-	0,743	2,242	-	2,985	0,336	0,225	503,33
Итого			205,341	31,279	50,261	3,552	290,433	43,552	30,906	48411,33

Главный инженер проекта
 Нач.отд. спецпроектирования
 Составил ст.инженер
 Проверил нач.сметной группы

А.С. Самитов
 А.С. Самитов
Б.П. Федотов
 Б.П. Федотов
Н.Н. Николаева
 Н.Н. Николаева
Н.В. Архангельская
 Н.В. Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту на строительство отдельно стоящих горизонтальных резервуаров емк. 10 м3 и антенного павильона

Сметная стоимость	11,127 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1,42 тыс.чел.ч.
Трудозатраты построечные	1,306 "-
Сметная заработная плата	1,001 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости мЗр.	96,23 руб.
мЗ _{пл.}	133,69 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				всего	Нормативная трудоемкость, т.чел.ч.	Сметная заработная плата, руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	3-1	Общестроительные работы резервуаров	1,009	-	-	-	1,009	0,229	0,144	мЗ/емкости 7,63
2.	3-2	Монтаж резервуаров	2,422	0,236	-	-	2,658	0,09	0,083	88,6
3.	3-3	Общестроительные работы павильона	7,46	-	-	-	7,46	1,101	0,774	мЗ/знания 133,69
Итого:			10,891	0,236	-	-	11,127	1,42	1,001	

Главный инженер проекта
/Нач.отд. спецпроектирования
Составил ст.инженер
/Проверил: нач.сметной гр.

А.С. Самитов
Б.П. Федотов
Н.Н. Николаева
Н.В. Архангельская

А.С. Самитов
Б.П. Федотов
Н.Н. Николаева
Н.В. Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом Из Книжки 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г2.4-89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1-25 КЖ1-41

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 185,063 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29515 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 20,745 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ЛИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	ЕДОП.В.3 П.1-1610	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,37	21,00	21,00	6	-	7	-	-
2	ЕДОП.В.3 П.1-1617	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М	1000М3	3,33	18,60	18,60	62	-	62	2	9,40
3	ЕДОП.В.3 1-1543	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ	1000М3	1,24	82,30	79,03	102	4	19	8,31	28
4	ЕДОП.В.3 1-1543 Т.Ч.Р.ЗП.3 .21	-РАЗРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ	1000М3	2,11	3,27	30,20	196	8	37	43,49	54
5	ЕДОП.В.3 П1-1585Т.ч .Р.ЗП.З.21	-ТО ЖЕ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	1,29	92,72	88,80	153	6	188	7,96	17
6	ЕДОП.В.3 П.1-1610 Т.Ч.Р.ЗП.3 .53	-РАЗРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,26	3,92	30,20	6	-	64	43,49	92
7	Е1-960 Т.Ч.Р.ЗП.3 .67	-ТО ЖЕ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	1,29	118,26	113,13	153	6	146	10,00	13
8	Е1-1010	-ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА	100М3	37,52	4,93	38,50	2806	-	50	55,44	72
9	ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИЧ 1 СТР.28	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	2331,00	-	39,10	676	-	2806	-	-
10	ЕДОП.В.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	Т	1,29	0,29	0,29	15	2	1467	56,30	2112
									676	-	-
									-	-	-
									13	2,63	3

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.1-1603	1000М3								
11	ЕДОП.В.3 1-1607	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ	2,69	1,30 36,30	3,12 36,30	98	-	4 98	4,49	6
12	Е1-967	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ	0,48	- 41,50	12,20	20	20	33	17,57 89,60	47 43
13	Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	26,87	41,50 9,69	- 3,49	260	167	94	11,20	301
14	Е1-448	-ОСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ И ОБВОЛОВАНИЕ ОТКОСОВ	1,33	6,20 45,00	2,29 45,00	60	-	62 60	3,30	89
15	Е11-3	-ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ	548,00	- 10,40	14,00	5699	888	19	20,16 3,00	27 1644
16	Е1-1204	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	13,70	1,62 83,20	- 0,10	1140	248	1	36,00	493
		100М2		18,10	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11379	1421	4256		2683
				РУБ.				1759		2532
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11379	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5701	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	3180	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	338	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1061	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5387
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3518	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		14316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5387
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3518	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	5,95	43,30	0,99	258	21	6	7,19	43
		100М2		3,57	0,30			2	0,39	2
18	Е6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И УСТУПЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	53,70	28,40	0,28	1525	38	15	1,37	74
		М-100		0,70	0,08			4	0,10	5
19	Е6-19	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ	280,00	37,69	1,37	10553	630	364	3,63	1072
	СССП1-19,1	Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ		2,25	0,41			115	0,53	148
	7	М-300								
20	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	4,35	270,00	-	1174	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
21	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	19,68	270,00	-	5314	-	-	-	-
		Т								
22	Е6-33	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200	5,20	37,30	1,21	194	13	6	4,46	23
		М3		2,41	0,36			2	0,46	2
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-
		Т								
24	Е6-30 ССЦП,1-5,3	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200 М3	2,00	37,33	1,20	75	5	3	4,35	9
				2,34	0,36			1	0,46	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			19155	707	414		1221
			РУБ.					124		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19155	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11486	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	831	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			6550	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	569	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1785	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1400	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			24101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1400	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
25	Е7-27	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т	3,00	18,30	5,43	55	10	17	5,35	16
		шт		3,26	1,92			6	2,48	7
26	Е7-28	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	23,00	18,80	5,98	432	75	138	5,35	123
		шт		3,26	2,16			50	2,79	64
27	608-7101 ССЦП9-198	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-3А	2,00	140,31	-	281	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
28	608-7101 ССЦП9-198	-ТО ЖЕ ПСД1-4	2,00	144,05	-	288	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
29	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС1-3А	12,00	301,66	-	3620	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
30	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС1-4	6,00	308,66	-	1852	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС2-3 ШТ	4,00	301,22	-	1205	-	-	-	-
32	ЕДОП,В,1 37-361 ССЦП1-19	-УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ МЗ	9,70	35,66	1,74	346	8	17	1,45	14
33	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
34	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,63	283,00	-	178	-	-	-	-
35	Е6-96 ССЦ П.1-5,7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ МЗ	9,60	43,41	1,09	417	32	10	5,99	58
36	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
37	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,52	283,00	-	147	-	-	-	-
38	Е7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
39	Е46-52	-ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ 100ШТ	0,04	21,30 36,30	17,40	2	1	-	35,43	1
40	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ Т	6,04	20,90 441,00	5,22 1,40	3546	997	11	6,73 210,00	1688
41	Е46-39	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ МЗ	3,37	124,00 26,90	0,42 14,70	91	41	3 50	0,54 21,10	4 71
42	Е46-71	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М-300 МЗ	1,55	12,20 72,34	4,41 1,10	112	60	15 2	5,69 74,60	19 116
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			12639	1224	245		2087
			РУБ.					83		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12639	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3534	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1307	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			389	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2086	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	375	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1176	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15901	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1682	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			15901	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	608-7112 ССЦП,9-222	-ТО ЖЕ ПЗ-1 КТ	8,00	55,86	-	447	-	-	-	-
53	608-7112 ССЦП,9-222	-ТО ЖЕ П24Д-8 шт	5,00	26,43	-	132	-	-	-	-
54	608-7112 ССЦП,9-222	-ТО ЖЕ П-1 шт	7,00	27,77	-	194	-	-	-	-
55	ЕДОП,В,1 6-75	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100мм	5,28	372,45	5,80	1967	59	30	20,90	110
56	Е6-76 ССЦ П1-31,27	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ М-300	5,28	11,10 525,66	1,74 0,56	2775	4	9 3	2,24 1,32	12 7
57	Е37-198	-УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ДО Ø,5Т	0,13	0,70 1550,00	0,17 676,00	202	82	1 87	0,22 1030,00	1 134
58	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	2,52	338,00	-	852	-	-	-	-
59	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	10,26	325,00	-	3334	-	-	-	-
60	Е6-175 1-31,29	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛЩ,350мм	4,40	42,56 3,24	0,73 0,22	187	14	3 1	5,91 0,28	26 1
61	Е6-173 1-31,29	-ТО ЖЕ ТОЛЩ,200мм мэ	3,40	46,76	0,81	159	16	3	8,40	29
62	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,31	4,61 338,00	0,24	105	-	1	0,31	1
63	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,47	325,00	-	153	-	-	-	-
64	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,49	441,00	1,40	216	61	-	210,00	103
65	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100 мэ	68,00	124,00 29,30	0,42	1992	110	-	0,54 2,90	- 197
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		20566	439	280		761
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				101		129
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20566	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		7340	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	540	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4444	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3394	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-ч			-				311
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	611			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1916				-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			25676				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч			-				1201
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1151			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			25676				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч			-				1201
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1151			-
		РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ								
66	ЕДП.В.1ч.1-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ 6-145 Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200		17,60	56,01	1,57	986	146	27	14,52	256
				8,39	0,47			8	0,61	11
67	Е6-150 -ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М	М3	52,40	56,44	1,61	2957	455	84	15,07	790
				8,68	0,46			25	0,62	32
68	С124-19 -АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,46	307,00	-	448	-	-	-	-
69	С124-21 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,99	306,00	-	609	-	-	-	-
70	Е7-763 -УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2		3,06	74,84	21,01	229	58	65	32,78	100
71	СДП.В.4Р.7-СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ П.37 АСБЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК М2		305,90	19,03	6,46	3793	-	20	8,33	25
72	Е6-83 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ И В АСБЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ Т		0,97	453,54	1,54	440	132	1	231,00	224
				136,40	0,46			-	0,59	1
73	Е11-55 -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА 100М2		0,19	71,08	1,05	14	2	-	20,66	4
74	Е26-31 -ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИИ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ М3		0,56	10,87	0,31	21	8	1	0,40	-
				37,99	1,36			-	23,43	13
				13,97	0,41			-	0,53	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			9497	803	178		1387
			РУБ.					53		69
		в том числе:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			9497	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			3664	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	856	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			1057	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1568	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-ч			-	-	-		144

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	282	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			886	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11951	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1600
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1138	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			11951	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1600
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1138	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
75	E10-107	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3м2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	36,00	2,08	0,14	79	28	6	1,20	48
				0,74	0,04			2	0,05	2
76	E10-105	-ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3м2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	2,80	1,54	0,38	4	2	1	1,00	3
				0,60	0,12			-	0,15	-
77	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ЛГ21-8	36,60	14,20	-	520	-	-	-	-
78	C122-217	-ТО ЖЕ ДГ21-7	1,40	15,00	-	21	-	-	-	-
79	C122-260	-ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	2,80	16,80	-	47	-	-	-	-
80	C111-416	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИИ КОМПЛ	24,00	2,92	-	70	-	-	-	-
81	E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	48,00	6,90	0,02	331	38	-	1,54	74
				0,80	0,01			-	0,01	-
82	ц21-217-89	-МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т	5,54	209,07	32,11	1158	761	177	236,50	1310
83	СПР-НТ24-07-01 П.100	-СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6	1,67	137,38	13,97	835	-	77	18,02	100
				500,00	-			-	-	-
84	СПР-НТ 24-07-01 П.100	-ТО ЖЕ ДУ-3-6	1,67	707,78	-	1182	-	-	-	-
85	СПР-Т 24-07-01 П.102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	3,44	500,00	-	1720	-	-	-	-
86	СПР-НТ 24-07-01 П.102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	3,44	636,24	-	2169	-	-	-	-
87	СПР-НТ 24-07-01 П.131	-ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1	0,42	500,00	-	210	-	-	-	-
88	СПР-Т 24-07-01	-ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1	0,42	431,71	-	181	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П,151										
89 E23-157	-УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ		2,00	1,36	0,10	3	2	-	1,69	3
	ШТ			0,88	0,03			-	0,04	
90 C113-823	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ		2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
	ШТ			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		8600	831	184		1438
				РУБ.				79		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1158	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		219	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	838	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	948	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1125	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		341	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	72	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		658	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		104	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1415	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	104	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2765	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2765	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		240	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3243	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3552	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3552	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		10110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1095	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
91 E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ		185,00	12,56	-	2324	329	-	3,30	610

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА								
92	E11-69	МЗ -ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.20ММ	0,25	1,78 86,35	- 1,12	22	4	-	- 31,35	- 8
93	E11-70	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ	0,25	17,05 15,07	0,34 0,26	4	-	-	0,44 1,00	- -
94	E11-77	100М2 -ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,25	0,52 10,62	0,08 0,09	3	2	-	0,10 13,86	- 3
95	E11-93	100М2 -ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.25ММ	1,00	8,65 559,74	0,02 52,36	560	66	53	0,03 115,50	- 115
96	E11-135	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	1,35	65,78 423,59	15,73 4,98	572	91	16 7	20,29 118,80	20 160
97	ЕДОП.В.3 П.11-288	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ	2,05	67,54 414,57	1,50 0,65	850	57	2 1	1,93 45,76	3 94
98	E11-55	100М2 -ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2,05	27,61 71,08	0,20 1,05	146	22	3	0,26 20,68	1 42
99	E11-11 ССЦП1-17,1 5	100М2 -БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200	80,00	10,87 31,40	0,31 -	2512	142	1	0,40 3,19	1 255
100	E11-71	МЗ -ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРОЦО)ТОЛШ.20ММ	0,45	1,78 638,13	- 2,55	287	49	1	- 102,60	- 82
101	E11-73	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ	0,03	108,90 131,14	0,77 0,22	4	-	-	0,99 20,13	- 1
102	E11-73	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ	0,42	12,32 524,56	0,08 0,08	220	21	-	0,10 80,52	- 34
103	E11-83	100М2 -АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.25ММ	0,33	49,28 122,96	0,31 1,53	41	7	-	0,40 34,21	- 11
104	E6-83	100М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,25	20,02 453,54	0,44 1,54	113	34	-	0,57 231,00	- 58
				136,40	0,46			-	0,59	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		7658	824	65		1473
				РУБ.				19		25
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7658	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		6766	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	843	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1263	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		115
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	228	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		714	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9635	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1613

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1071	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			9635	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1613	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1071	-		-	
РАЗДЕЛ 9. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ											
105	Е6-226	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ М3	М3	9,73	47,00	1,23	457	44	12	8,01	78
					4,49	0,37			4	0,48	5
106	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
107	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,76	283,00	-	215	-	-	-	-
108	Е9-135	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	Т	1,75	52,70	25,20	92	19	44	16,50	29
109	С121-1986	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	Т	1,75	10,90	8,41	430	-	15	10,85	19
110	Е11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	Т	1,40	29,30	-	41	2	-	2,90	4
			М3		1,62	-			-	-	-
111	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
112	Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЕМКОВ	Т	0,03	124,00	0,42	10	1	-	0,54	-
			Т		335,00	6,32			-	37,40	1
113	Е6-264	-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОВ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Т	25,00	23,00	1,90	12	2	-	2,45	-
			М3		0,46	-			-	0,16	4
					0,08	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1274	70	56		120	
			РУБ.					19		24	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			752	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			466	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	55	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			223	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			123	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			71	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			946	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			522	-	-		-	

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			29	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	34	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			430	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			45	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			45	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			612	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	42	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			1558	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		159	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	118	-		-	
	РАЗДЕЛ 10. ТАМБУРЫ И ВХОДЫ										
114	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м2	0,95	43,30	0,99	41	3	1	7,19	7	
				3,57	0,30			-	0,39	-	
115	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100	7,50	28,40	0,28	213	5	2	1,37	10	
				0,70	0,08			1	0,10	1	
116	Е6-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300	18,90	34,86	0,77	659	19	14	1,87	35	
				1,00	0,23			4	0,30	6	
117	Е6-92 ССЦ П1-17,19	-ТО ЖЕ СТЕН ТОЛШ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300	41,50	49,30	1,10	2046	196	46	8,44	350	
				4,73	0,33			14	0,43	18	
118	Е6-95	-ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М	2,20	50,40	1,24	111	11	3	8,82	19	
				4,96	0,37			1	0,48	1	
119	Е6-96	-ТО ЖЕ ТОЛШ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ССЦП,1-19, ДО 6М	11,20	43,61	1,09	488	38	13	5,99	67	
				3,37	0,33			4	0,43	5	
120	Е6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ССЦП1-31,2 ТОЛШ.БОЛЕЕ 200ММ М-300	14,50	42,56	0,73	617	47	10	5,91	86	
				3,24	0,22			3	0,28	4	
121	Е6-173	-ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ М-300 ССЦП1-31,2	1,60	46,76	0,81	75	7	1	8,40	13	
				4,61	0,24			-	0,31	-	
122	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	1,13	270,00	-	305	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
123	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	7,65	283,00	-	2165	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
124	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ	1,06	441,00	1,40	467	131	1	210,00	223	
				124,00	0,42			-	0,54	1	
125	Е7-733	-ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ	0,50	79,90	5,90	40	37	3	128,00	64	
				74,00	1,80			1	2,32	1	
126	608-92338	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ 100М	50,00	3,72	-	186	-	-	-	-	

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦП.11-17 2	М								
127	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,35	823,00	3,10	288	12	1	61,00	21
				35,70	0,94			-	1,21	-
128	E6-80	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ 100М	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
129	E8-61	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т	0,07	124,00 318,00	0,42 6,32	22	2	-	0,54 37,40	- 3
130	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ 100М2	1,55	23,00 70,00	1,90 0,95	108	15	1	2,45 18,60	- 29
131	E11-57	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛШ.20ММ М-100	1,55	9,88 81,50	0,28 1,12	126	22	2	0,36 29,40	1 46
132	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2	0,95	14,50 30,80	0,34 0,56	29	-	-	0,44 0,92	1
133	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ 100М2	0,60	0,46 92,40	0,16 1,68	55	1	1	0,21 2,76	- 2
134	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,95	1,38 125,00	0,48 6,94	119	32	7	0,62 46,90	- 45
135	E11-19	-ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ 100М2	0,95	33,40 167,60	2,08 6,60	159	33	2	2,68 51,00	3 48
136	E11-18 114-199,11	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1-103	0,71	34,60 197,80	1,98 6,94	140	24	4	2,55 46,90	2 33
137	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,95	33,40 45,80	2,08 3,75	44	20	3	2,68 29,50	2 28
138	E11-38 114-199,69	-ПОЛОСЫ ИЗФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ 100М2	0,12	20,90 718,50	1,12 0,42	86	4	1	1,44 47,70	1 6
139	E13-225 111-103,37	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ М2	60,00	29,30 2,15	0,13 0,21	129	50	13	0,17 1,40	- 84
140	E13-226 111-103,37	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ М2	60,00	0,84 1,01	0,06 0,01	61	18	4	0,08 0,50	5 30
141	E13-225 114-199,11	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	31,00	0,30 2,00	- 0,21	62	26	7	- 1,40	- 43
142	E13-244 114-199,69	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ М2	7,20	0,84 9,52	0,06 0,13	69	8	2 1	0,08 1,40	2 10
143	E6-23 111-103	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	0,95	1,07 270,33	0,04 3,33	257	27	3	0,05 47,80	- 45

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	111-60 Е8-26 111-103,80	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 100М2	0,95	28,20 138,22	1,00 1,72	131	13	1	1,29 23,10	1 22
145	Е8-23 114-199	-ТО ЖЕ 1 СЛОИ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,75	13,60 150,93	0,52 3,33	113	21	-	0,67 47,60	1 36
146	Е13-244 114-199,69	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ 8 М2	14,00	28,20 9,52	1,00 0,13	133	15	1	1,29 1,40	1 20
147	Е41-21 111-30	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,95	1,07 577,47	0,04 8,90	549	58	1	0,05 107,00	1 102
148	Е11-67 ССЦП.1-31, 29	-БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ 100М2	0,45	60,80 135,24	0,13 1,74	61	9	-	0,17 40,20	- 18
149	Е11-68 ССЦП1-31,1 -29	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100М2	0,45	20,50 56,08	0,52 0,56	25	1	-	0,67 2,12	- 1
150	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,45	1,18 9,83	0,16 0,08	4	4	-	0,21 12,60	- 6
151	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100 М3	2,50	7,86 28,40	0,02 0,28	71	2	-	0,03 1,37	- 3
152	Е27-52	-ТО ЖЕ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИИ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ 100М2	0,08	0,70 137,83	0,08 10,26	11	-	1	0,10 4,01	- -
153	Е27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,08	2,04 156,00	3,01 -	12	1	-	3,88 14,40	- 1
				8,23	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			10286	914	160		1561
			РУБ.					44		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10286	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6555	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	958	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2470	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	307	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			960	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1265	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			12945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1265	-		-
РАЗДЕЛ 11. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ										
154	Е11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ	11,50	70,00	0,95	805	114	11	18,80	216

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		9,88	0,28			3	0,36	4
155	E11-57	-ЗАЩИЩЕННЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА M-100 ТОЛЩ.20ММ	11,50	81,50	1,12	937	167	13	29,40	338
		100M2		14,50	0,34			4	0,44	5
156	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ	5,90	30,80	0,56	182	3	3	0,92	5
		100M2		0,46	0,16			1	0,21	1
157	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ	5,60	92,40	1,68	517	8	10	2,76	15
		100M2		1,38	0,48			3	0,62	3
158	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	5,90	125,00	6,94	738	197	41	46,90	277
		100M2		33,40	2,08			12	2,68	16
159	E11-19	-ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ	5,90	167,60	6,60	989	204	39	51,00	301
		100M2		34,60	1,98			12	2,55	15
160	E11-18 114-199	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	5,90	197,80	6,94	1167	197	41	46,90	277
		100M2		33,40	2,08			12	2,68	16
161	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	5,90	45,80	3,75	270	123	23	29,50	174
		100M2		20,90	1,12			7	1,44	8
162	E11-38 114-199,69	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	12,00	718,50	0,42	8622	352	5	47,70	572
		100M2		29,30	0,13			2	0,17	2
163	E13-225 111-103,37	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	560,00	2,15	0,21	1204	470	118	1,40	784
		M2		0,84	0,06			34	0,08	45
164	E13-226 111-103,37	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	560,00	1,01	0,01	566	168	6	0,50	280
		M2		0,30	-			-	-	-
165	E13-225 114-199,11	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	560,00	2,00	0,21	1120	470	118	1,40	784
		M2		0,84	0,06			34	0,08	45
166	E13-244 114-199,69	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	115,00	9,52	0,13	1095	123	15	1,40	161
		M2		1,07	0,04			5	0,05	6
167	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	5,60	45,80	3,75	256	117	21	29,50	165
		100M2		20,90	1,12			6	1,44	8
168	E8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	4,30	270,33	3,33	1162	121	14	47,80	206
		100M2		28,20	1,00			4	1,29	6
169	E8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	4,30	138,22	1,72	594	58	7	23,10	99
		100M2		13,60	0,52			2	0,67	3
170	E6-23 114-199	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	4,30	150,93	3,33	649	121	14	47,80	206
		100M2		28,20	1,00			4	1,29	6
171	E13-244 114-199,69	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	90,00	9,52	0,13	857	96	12	1,40	126
		M2		1,07	0,04			4	0,05	5

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	Е41-21 111-50 1112-180	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	4,30	577,47	8,90	2483	261	39	107,00	460
173	Е26-38 114-138	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	0,60	60,80 61,39 14,20	0,13 0,61 0,18	37	9	1	0,17 19,50 0,23	1 12 -
174	Е41-30	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 100М2	3,15	54,30	2,42	8	5	-	59,70	9
175	Е41-21	-УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	2,02	31,40 455,00 60,80	0,73 8,90 0,13	879	123	-	0,94 107,00 0,17	- 216 -
176	Е10-28	-КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ М3	1,20	111,42	1,43	134	17	2	26,40	32
177	Е10-202	-ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА М3	1,20	14,19 7,66	0,43 0,03	9	2	1	0,55 3,23	1 4
178	Е9-104	-УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	1,65	1,63 320,98	0,01 51,48	530	441	-	0,01 419,10	- 692
179	ПР-НТ 01-23-08-0 66 122-5	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ М2	165,00	267,30 8,70	31,68	1436	-	52	40,87	67
180	С126-3	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА Т	0,25	52,85	-	13	-	-	-	-
181	С114-139	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	5,90	30,90	-	182	-	-	-	-
182	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,44	136,40 453,54	0,46 1,54	200	60	-	0,59 231,00	- 102
183	Е41-21	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	2,90	441,97 66,68	9,79 0,14	1282	194	28	117,70 0,18	341 1
184	Е41-51	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ 100М	0,06	72,67 67,32	0,56 0,16	4	4	-	106,70 0,21	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		28927	4225	683		6860
				РУБ.				203		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26948	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		22362	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	3935	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		410

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	800			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2509				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			33905				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							6775
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				4735			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1979				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			4				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				493			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			1448				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			170				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				30			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			172				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛДОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2321				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							774
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				523			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			36226				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							7549
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5258			
		РАЗДЕЛ 12. ОГОЛОВКИ №1								
185	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,37	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
186	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	1,50	28,40	0,28	45	1	-	1,37	2
187	E6-226	-СМЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО ССЦП, 1-19, Ж/Б М-200 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ 17 М3	12,60	43,04	1,23	542	57	16	8,01	101
188	E6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 М3	1,40	41,25	0,73	58	5	1	5,91	8
189	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,22	441,00	1,40	97	27	-	210,00	46
190	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	124,00	0,42	3	-	-	0,54	-
191	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,50	263,00	-	425	-	-	-	-
192	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,20	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
193	E11-57	-ЗАЩИЩЕННЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,19	81,50	1,12	15	3	-	29,40	6
194	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100М2	0,19	14,50	0,34	6	-	-	0,44	-
195	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,19	30,80	0,56	24	6	1	0,92	-
				0,46	0,16				0,21	-
				125,00	6,94				46,90	9

Г.2-IV-3.90 Альбом Из Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,19	33,40 167,60	2,08 6,60	32	7	- 1	2,68 51,00	1 10
197	E8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,26	34,60 270,33	1,98 3,33	70	7	- 1	2,55 47,80	- 12
198	E8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ 100М2	0,26	28,20 138,22	1,00 1,72	36	4	-	1,29 23,10	- 6
199	E41-21 111-30 1112-180	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,26	13,60 577,47	0,52 8,90	150	16	- 2	0,67 107,00	- 28
200	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛШ.20ММ 100М2	0,04	60,80 84,70	0,13 1,02	3	1	-	0,17 28,50	- 1
201	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,04	15,50 9,83	0,31 0,08	1	-	-	0,40 12,60	- 1
202	E11-55	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛШ.20ММ 100М2	0,10	7,86 70,00	0,02 0,95	7	1	-	0,03 18,80	- 2
203	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100М2	0,10	9,88 0,78	0,28 0,46	1	-	-	0,36 0,68	- -
204	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,10	0,32 9,83	0,14 0,08	1	1	-	0,18 12,60	- 1
205	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК Т	0,04	7,86 441,00	0,02 1,40	18	5	-	0,03 210,00	- 8
206	E20-401	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 1ШТ	2,00	124,00 1,48	0,42 0,05	3	2	-	0,54 1,34	- 3
207	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА 100М2	0,19	0,84 11,90	0,02 0,03	2	1	-	0,03 13,50	- 3
208	E27-52	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ 100М2	0,10	7,70 137,83	0,01 10,26	14	-	- 1	0,01 4,01	- -
209	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,10	2,04 156,00	3,01 -	16	1	-	3,68 14,40	- 1
				8,23	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1599	148	23		255
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1599	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		998	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	153	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		428	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			263	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	45	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			147	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2009	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		283
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	198	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			2009	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		283
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	198	-		-
РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ										
210	E11-3	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	12,40	10,40	-	129	20	-	3,00	37
211	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50 М3	1,66	1,62	-	45	1	-	1,37	2
212	E6-226	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ	10,45	0,70	0,08	492	47	13	0,10	84
				4,49	0,37			4	0,48	5
213	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
214	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,63	283,00	-	178	-	-	-	-
215	E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,99	441,00	1,40	437	123	1	210,00	208
216	E11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,14	124,00	0,42	10	1	-	0,54	1
217	E11-55	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,03	9,88	0,28	2	-	-	18,80	1
218	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ 100М2	0,01	9,88	0,28	1	-	-	0,36	-
219	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 68ММ 100М2	0,02	1,76	0,77	4	-	-	18,80	1
220	E34-167	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ Т	0,39	190,40	3,22	11	5	3	0,99	-
				2,24	0,98				4,76	-
				13,60	2,08			1	1,26	10
									25,30	10
									2,68	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1331	197	17		345
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1331	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			915	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	202	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			200	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			220	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	39	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			124	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1675	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		372	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	241	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1675	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		372	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	241	-		-	
РАЗДЕЛ 14. ПАВИЛЬОН НАД ВХОДОМ											
221	Е9-86	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ		1,20	41,30	11,40	50	18	13	24,60	30
					15,40	4,33			5	5,59	7
222	С121-1921	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ		1,20	298,00	-	358	-	-	-	-
223	Е9-94	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК		0,13	29,20	14,30	4	1	2	13,50	2
					8,70	5,00			1	6,45	1
224	С121-1924	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ		0,13	242,00	-	31	-	-	-	-
225	Е26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ		0,24	279,87	1,70	67	11	-	74,10	18
					44,40	0,51			-	0,66	-
226	Е10-192	-ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ		0,40	118,00	1,30	47	3	-	14,80	6
					8,70	0,41			-	0,53	-
227	Е10-206	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ		0,51	3,83	0,02	2	-	-	0,40	-
					0,23	0,01			-	0,01	-
228	Е12-267	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ		0,22	213,00	3,50	47	5	1	43,90	10
					24,50	1,05			-	1,35	-
229	Е41-61 ДОП.В,2	-ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ		0,01	293,00	33,70	3	-	-	43,40	-
					27,30	10,30			-	13,29	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			609	38	16		66	
			РУБ.					6		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			166	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			144	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	19	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3	

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			207	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			443	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			18	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	25	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			389	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			38	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			38	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			519	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	32	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			726	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	55	-		-

РАЗДЕЛ 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

230	E15-297	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	3,50	22,56	0,16	79	71	-	32,78	115
				20,35	0,04			-	0,05	-
		100M2								
231	E15-295	-ТО ЖЕ СТЕН	7,00	32,44	0,96	227	127	7	32,34	226
		100M2								
				18,15	0,29			2	0,37	3
232	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	1,95	12,67	0,03	25	17	-	14,85	29
		100M2								
				8,47	0,01			-	0,01	-
233	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	0,46	60,26	0,88	28	7	-	26,73	12
		100M2								
				15,18	0,26			-	0,34	-
234	E15-663	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	0,06	62,45	1,10	4	1	-	30,14	2
		100M2								
				17,05	0,33			-	0,43	-
235	E15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	2,41	48,18	0,78	116	16	2	10,70	26
		100M2								
				6,70	0,23			1	0,30	1
236	E15-531	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	7,37	30,74	0,83	227	29	6	7,16	53
		100M2								
				4,00	0,23			2	0,30	2
237	E15-528	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	3,37	13,71	0,41	46	14	1	7,47	25
		100M2								
				4,08	0,12			-	0,15	1
238	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,04	13,59	0,08	14	8	-	13,97	15
		100M2								
				7,48	0,02			-	0,03	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	2,46	3,37	0,05	8	6	-	5,06	12
				2,64	0,02			-	0,03	-
240	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100M2	0,85	25,05	0,02	21	14	-	27,06	23
				16,06	0,01			-	0,01	-
241	E15-564	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ 100M2	0,85	63,21	0,09	54	47	-	97,57	63
				55,88	0,02			-	0,03	-
242	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100M2	0,03	31,87	0,02	1	-	-	27,06	1
				16,06	0,01			-	0,01	-
243	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА 100M2	0,80	20,21	0,07	23	6	-	12,07	10
				7,26	0,26			-	0,34	-
244	E15-614	-ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 100M2	0,03	64,34	0,03	2	1	-	74,80	2
				42,24	-			-	-	-
245	E13-263	-МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ M2	46,12	0,65	-	30	30	-	0,99	46
				0,65	-			-	-	-
246	E13-116	-ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА 100M2	0,46	10,49	0,28	5	1	-	2,62	1
				1,77	0,09			-	0,12	-
247	E13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ХС-710 100M2	0,46	65,46	0,62	30	3	-	10,12	5
				6,64	0,18			-	0,23	-
248	E34-167	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ T	0,05	31,35	7,61	2	1	-	27,63	1
				14,96	2,29			-	2,95	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ. 942 399 16 687

РУБ. 5 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	942	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	521	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	404	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	155	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	28	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	86	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1183	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	705
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	432	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.				1183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		705
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	432	-		-
РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
249	E37-90	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯНОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,51	267,12	32,12	146	40	17	145,20	74
				79,20	11,11			6	14,33	7
250	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,90	453,54	1,54	408	123	1	231,00	208
251	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ	4,40	136,40 225,04	0,46 0,07	990	160	- 36	0,59 62,37	1 274
252	E34-179	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ	0,90	36,41 10,21	2,42 -	9	4	11 -	3,12 7,44	14 7
253	E34-178	-ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ	1,85	4,09 6,03	- -	11	5	- -	- 5,31	- 10
254	E41-21 111-30 1112-180	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В КАНАЛАХ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,03	2,93 584,44 66,88	- 9,79 0,14	18	2	- -	- 117,70 0,18	- 4 -
255	E9-40	МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК -МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ	7,20	4,02	2,90	29	6	21	1,41	10
256	C121-1827	-СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС	0,22	0,80 275,00	1,01 -	61	-	7	1,30	9
257	E9-50	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА	0,48	78,76 47,63	15,73 4,72	38	23	7	76,01	36
258	C121-1912	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ	0,48	225,00	-	108	-	-	-	-
259	E12-70 111-29,26	-ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОВА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,41	423,15 20,24	6,47 1,94	173	8	3	32,89	13
260	E46-39	-ПРОБИВКА ПРОЕМА ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ	0,14	29,59	16,17	4	2	3	23,21	3
261	E10-107 ДОП.В.ЗП.8 08	-УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ	2,40	13,42 14,04	4,85 0,14	34	2	1	6,26 1,28	1 3
262	E15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА ВЫДАЧИ	0,02	0,74 73,32	0,04 0,76	1	1	-	0,05 61,60	- 1
				34,65	0,23			-	0,30	-
ЗЯРУСНЫЕ ОТКИДНЫЕ МЕСТА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ										

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263	Е9-123	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	0,48	42,23	1,10	20	18	-	68,86	33
		Т		37,73	0,33			-	0,43	-
264	С121-1795	-СТОИМОСТЬ И/КОНСТРУКЦИЙ	0,48	271,00	-	130	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
265	Е10-41	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ	19,30	3,52	0,04	68	9	1	0,68	17
		М2		0,46	0,01			-	0,01	-
266	Е13-172	-ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ КРАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	2,39	57,28	1,85	22	8	1	35,20	14
		100М2		21,01	0,55			-	0,71	-
267	Е46-39	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СИЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ	2,00	29,59	16,17	59	27	33	23,21	46
		М3		13,42	4,85			10	6,26	13
		ЭКРАНИЗАЦИЯ ВХОДА								
268	Е6-80	-УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА	0,08	453,54	1,54	36	11	-	231,00	18
		Т		136,40	0,46			-	0,59	-
269	Е26-46	-КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ	2,00	18,59	3,96	37	20	8	16,28	33
		100М2		10,23	1,19			2	1,54	3
270	С124-43	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	0,56	392,00	-	220	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
271	Е34-379	-ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА	24,80	6,07	0,60	151	56	14	3,83	95
		М2		2,27	0,18			4	0,23	6
272	Е6-247	-ТОРКРЕТБЕТОН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	200,00	3,21	0,58	642	160	116	1,32	264
		М2		0,80	0,21			42	0,27	54
273	Е34-368	-УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗУ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	3,90	34,10	-	133	26	-	11,66	45
		М2		6,58	-			-	-	-
274	Е10-140	-УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ	1,00	1,36	-	1	-	-	0,40	-
		М2		0,22	-			-	-	-
275	Е10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	8,00	6,90	0,02	55	6	-	1,54	12
		М2		0,80	0,01			-	0,01	-
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ								
276	Е41-47	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА	0,15	356,00	46,80	53	18	7	172,00	26
		100М		117,00	22,00			3	28,38	4
277	Е7-714	-ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,42	9,73	0,31	4	2	-	7,35	3
		100М		4,54	0,09			-	0,12	-
278	Е41-48	-ПРОКЛАДКА ПРОСМОДЕННОГО ЖГУТА	0,84	3000,00	9,40	2520	13	8	29,00	24
		100М		15,60	5,13			4	6,62	6
279	Е7-707	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ	0,42	91,80	20,60	39	5	9	18,60	8
		100М		11,00	6,18			3	7,97	3

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	E11-19	-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,33	167,60	6,60	55	11	3	51,00	17
		100M2		34,60	1,98			1	2,55	1
281	E8-26 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,44	276,44	3,44	122	12	1	46,20	20
		100M2		27,20	1,04			-	1,34	1
282	E41-22	-ТО ЖЕ 2 СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,20	601,00	9,09	136	16	2	135,00	27
		100M2		77,50	0,17			-	0,22	-
283	E13-241	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	15,30	2,94	0,02	45	6	-	0,62	9
		M2		0,40	-			-	-	-
284	E7-707	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОМ 100M	6,42	94,96	22,66	610	78	146	20,46	131
		M2		12,10	6,80			44	8,77	56
285	E7-701	-УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОМ	6,42	42,71	0,09	274	28	-	7,07	45
		100M		4,42	0,02			-	0,03	-
286	E11-55	-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,69	71,08	1,05	49	8	1	20,68	14
		100M2		10,87	0,31			-	0,40	-
287	E41-21	-ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ	0,02	441,97	9,79	9	1	-	117,70	2
		100M2		66,05	0,14			-	0,18	-
288	E11-2	ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,10	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
		100M2		3,57	0,30			-	0,39	-
289	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	0,60	28,40	0,28	17	-	-	1,37	1
		M3		0,70	0,08			-	0,10	-
290	E7-352	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ. БОЛЕЕ 1000MM	2,10	8,38	6,22	18	3	14	2,92	6
		M3		1,58	2,16			5	2,79	6
291	608-7126 ССЦП,9-250	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М	0,60	56,60	-	34	-	-	-	-
		M		-	-			-	-	-
292	608-7126 ССЦП,9-258	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М	0,90	52,10	-	47	-	-	-	-
		M		-	-			-	-	-
293	608-7113 ССЦП,9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИШ	1,10	68,10	-	75	-	-	-	-
		M		-	-			-	-	-
294	E11-69	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ.20MM	2,03	84,70	1,02	3	-	-	28,50	1
		100M2		15,50	0,31			-	0,40	-
295	E8-27	-ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,22	90,00	1,50	20	4	-	33,60	7
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-
296	E46-53	-УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ 100шт	0,10	109,00	49,80	11	6	5	100,20	10
		M		59,20	14,80			1	19,09	2
297	E46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	0,50	91,51	0,80	46	14	-	54,90	27

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		27,70	0,24				0,31	
298	E25-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	1,00	1,27	0,09	1	1		1,54	2
		шт		0,80	0,03				0,04	
299	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-		-	
		шт		-	-				-	
300	E11-11	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ ССЦП,1-15, М-200	2,50	31,24	-	78	4		2,90	7
		МЗ		1,62	-				-	
301	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА	0,10	137,85	10,26	14	-	1	4,01	
		100M2		2,04	3,01				3,88	
302	E27-169	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА	0,10	156,00	-	16	1		14,40	1
		100M2		6,23	-				-	
		КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ								
303	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,40	43,30	0,99	17	1		7,19	3
		100M2		3,57	0,30				0,39	
304	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100	3,75	28,40	0,28	106	3	1	1,37	5
		МЗ		0,70	0,08				0,10	
305	E6-302	-ГРУНТОЦЕМЕНТ	67,10	4,75	0,94	319	65	63	1,97	132
		МЗ		0,97	0,40			27	0,52	35
306	E6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200	17,60	43,04	1,23	758	79	22	8,01	141
		МЗ		4,49	0,37			7	0,48	8
307	E6-226	-ТО ЖЕ М-300	0,00	47,00	1,23	376	36	10	8,01	64
		МЗ		4,49	0,37			3	0,48	4
308	E6-173	-БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ.200ММ	0,40	42,70	0,81	17	2		8,40	3
		МЗ		4,61	0,24				0,31	
309	E6-175	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ	1,30	38,50	0,73	50	4	1	5,91	8
		МЗ		3,24	0,22				0,28	
310	E6-175	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ М-300	3,20	42,56	0,73	136	10	3	5,91	19
		МЗ		3,24	0,22			1	0,28	1
311	E7-91	-МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК Б-2	14,00	2,57	1,31	36	12	19	1,44	20
		шт		0,88	0,47			7	0,61	9
312	608-7146	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3	14,00	9,32	-	130	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
313	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
314	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,39	283,00	-	676	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,34	441,00	1,40	150	42	-	210,00	71
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
316	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,44	355,00	1,30	156	17	-	64,00	28
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
317	Е11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ 100М2	0,54	70,00	0,95	38	5	-	18,80	10
		Т		9,86	0,28			-	0,36	-
318	Е11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛШ.20ММ БЕТОН М-100	0,51	81,50	1,12	42	7	-	29,40	15
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
319	Е11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ	0,10	30,80	0,56	3	-	-	0,92	-
		100М2		0,46	0,16			-	0,21	-
320	Е11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ	0,24	92,40	1,68	22	-	-	2,76	1
		100М2		1,38	0,48			-	0,62	-
321	Е11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ОДИН СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,28	125,00	6,94	35	9	2	46,90	13
		100М2		33,40	2,08			1	2,68	1
322	Е11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,10	167,60	6,60	17	3	-	51,00	5
		100М2		34,60	1,98			-	2,55	-
323	Е11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 3 СЛОЯ 100М2	0,18	251,40	9,90	45	9	2	76,50	14
		100М2		51,90	2,97			1	3,83	1
324	Е11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,28	45,80	3,75	13	6	1	29,50	8
		100М2		20,90	1,12			-	1,44	-
325	Е13-225 111-103/37 1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	23,60	2,15	0,21	51	20	5	1,40	35
		М2		0,84	0,06			1	0,08	2
326	Е13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2	23,60	2,02	0,02	48	14	-	1,00	24
		М2		0,60	-			-	-	-
327	Е11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,24	45,80	3,75	11	5	1	29,50	7
		100М2		20,90	1,12			-	1,44	-
328	Е8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	0,93	270,33	3,33	251	26	3	47,80	44
		100М2		28,20	1,00			1	1,29	1
329	Е8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,25	138,22	1,72	35	3	-	23,10	6
		100М2		13,60	0,52			-	0,67	-
330	Е8-26 111-80,103	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,68	276,44	3,44	188	18	3	46,20	31
		100М2		27,20	1,04			1	1,34	1
331	Е41-21 111-30 1112-180	-ТО ЖЕ АСБЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,93	577,47	8,90	537	57	8	107,00	100
		100М2		60,80	0,13			-	0,17	-
332	Е11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛШ.20ММ 100М2	0,17	84,70	1,02	14	3	-	28,50	5

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,12	15,50 45,80 20,90	0,31 3,75 1,12	5	3	-	0,40 29,50 1,44	- 4 -
334	E6-83	100M2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ Т	0,37	441,00	1,40	163	46	-	210,00	76
335	E27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,06	124,00 137,83	0,42 10,26	8	-	-	0,54 4,01	- -
336	E27-169	100M2 -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100M2	0,06	2,04 156,00	3,01 -	9	-	-	3,68 14,40	- 1
337	E13-154	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2 100M2	0,60	8,25 16,60 1,51	- 0,14 0,04	10	1	-	- 2,30 0,05	- 1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		12426	1454	602		2503
				РУБ.				197		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12040	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8622	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1595	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		928	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1990	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	353	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1122	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		2849
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1948	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		386	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		299	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		15603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		2942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2010	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		147874	13767	7232		23578
				РУБ.				2713		3764
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1158	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					219	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	838	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	948	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					137069	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					80225	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	15034	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					17814	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					22622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2070
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4061	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12766	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					172457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		27064
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19095	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6095	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	608	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					5331	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	94	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					528	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		985
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	702	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					3552	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					3552	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					185063	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		29515
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20745	-		-

ПРОВЕРИЛ *М.М.* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ


С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете
№ 2-1


№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % от общей стоимости по смете		
				Прямых затрат	Накладных расходов	Плановых накоплений, % стоимости по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в том числе:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Земляные работы	м ³	5360	11379	16,5	1876	1061	14316			7,84 2,67
2.	Фундаменты	"	287,2	19155	"-	3161	1785	24101			13,02 83,92
3.	Стены	"	111,8	12639	"-	2086	1176	15901			8,59 142,23
4.	Каркас	"	14,14	986	"-	163	91	1240			0,68 87,69
5.	Перекрытие	м ²	527,6	20566	"-	3394	1916	25876			14,17 49,04
6.	Перегородки	м ³	70,0	9497	"-	1568	886	11951			6,46 170,73
7.	Проемы	м ²	40,8	8600			1033	485	10118		5,47 247,99
	в т.ч. строительных работ			1125	16,5	186	104	1415			
	по ценнику на монтаж оборудования			1158		609	141	1908			
	м/конструкций			2765	8,6	238	240	3243			
	прочие затраты			3552				3552			
8.	Полы	м ²	595	7658	16,5	1263	714	9635			5,28 16,19
9.	Резервуар для воды	м ³	25	1274			116	1558			0,85 62,32
	в т.ч. строительных работ			752	16,5	123	71	946			
	м/конструкций			522	8,6	45	45	612			
10.	Тамбуры и входы	"	74	10286	16,5	1699	960	12945			6,99 174,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	Изоляционные работы	м ²	I968	28927		46I8	268I	36226			
	в т.ч. строительных работ			26948	I6,5	4448	2509	33905			<u>I9,84</u> I8,4I
	м/конструкций			I979	8,6	I70	I72	232I			
I2.	Оголовок № I	м ³	I4,0	I599	I6,5	263	I47	2009			<u>I, I7</u> I43,50
I3.	Оголовки типовые	"	I0,46	I33I	I6,5	220	I24	I675			<u>0,92</u> I60, I3
I4.	Павильон над входом	т	I,33	609		65	52	726			<u>0,40</u> 545,86
	в т.ч. строительных работ			I66	-"	27	I4	207			
	м/конструкций			443	8,6	38	38	5I9			
I5.	Отделочные работы	м ²	I722,5	942	I6,5	I55	86	II83			<u>0,65</u> 0,69
I6.	Разные работы	м ² пл. застр.		I2426		2022	II55	I5603			<u>8,43</u> 27,28
	в т.ч. строительных работ			I2040	-"	I990	II22	I5I52			
	м/конструкции			386	8,6	32	33	45I			
	Итого	руб.		I47874				I85063			I00%
	в т.ч. строительных работ			I37069	I6,5	22622	I2766	I72457			
	по ценнику на монтаж оборудования			II58		609	I4I	I908			
	м/конструкций			6095	8,6	523	528	7I46			
	прочие работы			3552	-	-	-	3552			

Составил ст.инженер

/Проверил нач.сметной группы





Н.Н.Николаева

Н.В.Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 1)

- 1 314890100' Н9Г1' С' * 1.1' * * * *
- 2 №' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г2,4-89' * * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ
ОТЫ(ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ)' АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1-25 КЖ1-41' САМИТОВ*
- 3 Н10=16,5' Н11=0,6*
- 4 Р1*
- 5 Н34=1,44*
- 6 ЕТДОП.В.3 П.1-1610(=1)' 0,37' 21##21#6,53#' СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000М3*
- 7 ЕТДОП.В.3 П.1-1617(=1)' 0,37.9' 18,6##18,6#5,77' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М' 1000М3*
- 8 ЕТДОП.В.3 1-1543(=1)' 1,230' 02,3#3,27#79,03#30,2#' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ' 1000М3' * 1,6,63*
- 9 ЕТДОП.В.3 1-1543 Т.Ч.Р.3П.3.21(А5.1,2)(А3.1,2)(Р1.1,2)(=1)' 2,100' 02,3#3,27#79,03#30,2#' РАЗРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА
А 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ' 1000М3' * 1,6,63*
- 10 ЕТДОП.В.3 П1-1585Т.Ч.Р.3П.3.21(А5.1,2)(А3.1,2)(Р1.1,2)(=1)' 1,295' 105#4,11#100,69#30,5#0,2' ТО ЖЕ С ПОГРУЗКОЙ В А
ВТОСАМОСВАЛЫ' 1000М3' * 1,8,33*
- 11 ЕТДОП.В.3 П.1-1610 Т.Ч.Р.3П.3.53(А3.1,25)(=1)' 0,262' 21##21#6,53#' СРЕЗКА НЕДОБОРА МОКРОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДО
ЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000М3*
- 12 Е1-960 Т.Ч.Р.3П.3.67(А5.1,2)(Р1.1,2)' 0,87' * ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
- 13 Е1-1010' 37,52' * ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА*
- 14 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИЧ1 СТР.26(=1)' 2331' 0,29##0,29' ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т*
- 15 ЕТДОП.В.3 П.1-1603(=1)' 1,295' 11,5#1,3#10,06#3,12#0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000М3' * 1,2,63*
- 16 ЕТДОП.В.3 1-1607(=1)' 2,687' 36,3##36,3#12,2#' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ' 1000М3*
- 17 Е1-967' 0,46' * ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*
- 18 Е1-1104' 26,87*
- 19 Е1-448' 1,33' * ОСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ И ОБВОЛОВАНИЕ ОТКОСОВ*
- 20 Е11-3(А2=8,78)' 548' * ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*
- 21 Е1-1204(А2=65)' 13,70*
- 22 Р2*
- 23 Н34=1,29*
- 24 Е11-2(А2=38,74)' 5,95*
- 25 Е6-1(А2=27,42)' 53,7' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И УСТУПЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ М-100*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

- 26 Е6-19 ССЦП1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2).1,05#)' 280' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
- 27 С124-1' 4,354' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 26 С124-3' 19,677' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 29 Е6-33(А2=33,68)' 5,2' ' ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*
- 30 С124-1' Ø,232' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 31 Е6-30 ССЦП.1-5,3(А2=32,16+(27,4-25,8).1,02#)' 2' ' ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАОСЫ М-200*
- 32 Р4*
- 33 Е7-27(А2=9,61)' 3' ' УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т*
- 34 Е7-28(А2=9,56)' 23' ' ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 35 608-7101 ССЦП9-198(=1)' 2' (58+0,82,2).1,7+18,5,0,229+108,0,25+18,6,0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-3А' ШТ*
- 36 608-7101 ССЦП9-196(=1)' 2' (58+0,82,2).1,7+18,5,0,229+125,3,0,25+17,2,0,413' ТО ЖЕ ПСД1-4' ШТ*
- 37 608-7101 ССЦП.9-199(=1)' 12' (58,5+0,82,2).3,8+40,7,0,229+222,2,0,25+20,0,413' ТО ЖЕ ПС1-3А' ШТ*
- 38 608-7101 ССЦП.9-199(=1)' 6' (58,5+0,82,2).3,8+40,7,0,229+254,8,0,25+17,2,0,413' ТО ЖЕ ПС1-4' ШТ*
- 39 608-7101 ССЦП.9-199(=1)' 4' (58,5+0,82,2).3,75+38,5,0,229+239,1,0,25+17,2,0,413' ТО ЖЕ ПС2-3' ШТ*
- 40 ЕТДОП,В.1 37-361 ССЦП1-19(=1)' 9,7' 35,66#0,78#1,74#0,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ
' М3' ' 1.1,45*
- 41 С124-16' Ø,086*
- 42 С124-18' Ø,626*
- 43 Е6-96 ССЦ П.1-5,7(А2=35,19+(31,1-27,4).1,015#)' 9,6' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ*
- 44 С124-16' Ø,149' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 45 С124-18' Ø,519' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 46 Е7-291' Ø,009' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
- 47 Е46-52' Ø,04' ' ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ*
- 48 Е6-83' 8,042' ' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ*
- 49 Е46-39' 3,37' ' ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ*
- 50 Е46-71(А2=31,1.1,04#)' 1,55' ' ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М-300*
- 51 Р3*
- 52 Е6-107 ССЦП1-19,17(А2=37,76+(32,1-28,2).1,015#)' 14,14' ' КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ
ДО 3М*
- 53 С124-4' Ø,273' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 54 С124-6' Ø,684' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

55	Р5*
56	Е7-98(А2=1,21)' 12' / УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10Т*
57	608-1627 ССЦП.8-621(=1)' 12' (67,2-1,63-0,82).2,73+61,7,0,229+167,8,0,25+25,0,413' СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б-5' ШТ*
58	Е7-24(А2=8,03)' 23' / УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
59	Е7-21(А2=5,76)' 20' / ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ*
60	608-7112 ССЦП.9-224(=1)' 16' 63.2,23+19,9,0,229+120,8,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1' ШТ*
61	608-7112 ССЦП9-224(=1)' 7' 63.2,23+29,6,0,229+211,0,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' ТО ЖЕ П2-3' ШТ*
62	608-7112 ССЦП.9-222(=1)' 8' 53,3,0,74+5,9,0,229+47,2,0,25+7,9,0,413' ТО ЖЕ П3-1' ШТ*
63	608-7112 ССЦП.9-222(=1)' 5' 53,3,0,37+2,4,0,229+23,3,0,25+0,8,0,413' ТО ЖЕ П24Д-8' ШТ*
64	608-7112 ССЦП.9-222(=1)' 7' 53,3,0,24+17,8,0,229+43,6,0,25' ТО ЖЕ П-1' ШТ*
65	ЕТДОП.В.1 6-75(=1)' 5,28' 572,45#11,1#5,8#1,74#355,55' УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ,100ММ' 100М2' / 1.20,9*
66	Е6-76 ССЦ П1-31,27(А2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#)' 5,28' / ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300*
67	Е37-198' 0,13' / УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
68	С124-10' 2,52' / АРМАТУРА КЛАССА А1*
69	С124-12' 10,26' / АРМАТУРА КЛАССА А3*
70	Е6-175 1-31,29(А2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 4,4' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛЩ,350ММ*
71	Е6-173 1-31,29(А2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 3,4' / ТО ЖЕ ТОЛЩ,200ММ*
72	С124-10' 0,313' / АРМАТУРА КЛАССА А1*
73	С124-12' 0,467' / АРМАТУРА КЛАССА А3*
74	Е6-83' 0,486' / ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
75	Е11-11(А2=27,68)' 68' / УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
76	Р13*
77	Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
78	ЕТДОП.В.14.1 6-145(=1)' 17,6' 55,1#7,63#1,43#0,43#46,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ,200ММ В ВЫСОТЕ ДО 3М М-200' М3' / 1.13,2*
79	Е6-150(А2=46,14)' 52,4' / ТО ЖЕ ТОЛЩ,200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
80	С124-19' 1,457' / АРМАТУРА КЛАССА А1*
81	С124-21' 1,993' / АРМАТУРА КЛАССА А3*
82	ЕТ7-763(=1)' 3,06' 71,2#17,3#19,1#5,87#34,8' УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' 100М2' / 1,29,8*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

83	СТДОП.В.4Р.7П.37(=1)' 305,90' 12,4' СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' М2*
84	Е6-83' 0,966' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ И В АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ*
85	Е11-55(А2=59,17)' 0,19' ' ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
86	Е26-31(А2=21,97+0,72.0,97#)' 0,56' ' ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИИ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИИ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ*
87	Р9*
88	Е10-107' 38,0' ' УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
89	Е10-105' 2,8' ' ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
90	С122-218' 36,6' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ДГ21-8*
91	С122-217' 1,4' ' ТО ЖЕ ДГ21-7*
92	С122-200' 2,6' ' ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ*
93	С111-416' 24' ' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
94	Е10-136' 48*
95	ЦТ21-217-69(=6)' 5,538' (157:1,32+27,8+37,7).1,05#157:1,32.1,05#27,8.1,05#12,1.1,05#37,7.1,05' МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т' Т' ' 1,215*
96	СТПР-НТ24-07-01 П.100(=20)' 1,672' 500:0,45.1,087-707,78' СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6' Т*
97	СТПР-НТ 24-07-01 П.100(=0)' 1,672' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-6' Т*
98	СТПР-Т 24-07-01 П.102(=20)' 3,444' 300:0,287.1,087-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
99	СТПР-НТ 24-07-01 П.102(=0)' 3,444' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
100	СТПР-НТ 24-07-01 П.131(=20)' 0,422' 72:0,084.1,087-431,71' ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1' Т*
101	СТПР-Т 24-07-01 П.131(=0)' 0,422' 431,71' ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1' Т*
102	Е23-157(=1)' 2' ' УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ*
103	С113-823(=1)' 2' ' СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ*
104	Р14*
105	Е11-3(А2=8,78+(9,58-7,79).1,12#)' 185' ' ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОИ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА*
106	Е11-69(А2=68,18)' 0,25' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.20ММ*
107	Е11-70(А2=14,5)' 0,25' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*
108	Е11-77' 0,25*
109	Е11-93' 0,5.2' ' ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.25ММ*
110	Е11-135(А2=351,08)' 1,35' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
111	ЕТДОП.В.3 П.11-288(=1)' 2,05' 412#25,1#0,59#0,18#386,31' ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ' 100М2' ' 1.41,

Г.2-IV-3.90 АЛЬБОМ ИЗ Книга 2
6*

- 112 E11-55(A2=59,17)' 2,05' * ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ*
- 113 E11-11 ССЦП1-17,15(A2=27,68+(26,2-26,3).1,02#)' 80' * БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200*
- 114 E11-71(A2=526,68)' 0,45' * ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРОЦО)ТОЛЩ.20ММ*
- 115 E11-73(A2=118,6)' 0,03' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*
- 116 E11-73(A2=118,6.4#)(A3.4)(A4.4)(A5.4)(P1.4)' 0,42' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ*
- 117 E11-83(A2=101,41)' 0,35' * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
- 118 E6-83' 0,246' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ*
- 119 H3=1' H4=1' H5=1*
- 120 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ*
- 121 E6-226(A2=41,28)' 9,73' * УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ М300*
- 122 C124-16' 0,026' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 123 C124-18' 0,762' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 124 E9-135' 1,746' * МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 125 C121-1986' 1,746' * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 126 E11-11(A2=27,68)' 1,4' * УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
- 127 E6-83' 0,02' * ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 128 E6-61(A2=305,68)' 0,03*
- 129 E6-264(A2=0,38)' 25*
- 130 РТАМБУРЫ И ВХОДЫ*
- 131 E11-2(A2=38,74)' 0,95*
- 132 E6-1(A2=27,42)' 7,5' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100*
- 133 E6-16 ССЦП.1-19,17(A2=29,13+(32,1-28,2).1,015#)' 18,9' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300
*
- 134 E6-92 ССЦ П1-17,19(A2=39,51+(32,1-28,2).1,015#)' 41,5' * ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300*
- 135 E6-95 ССЦП.1-19,17(A2=40,24+(32,1-28,2).1,015#)' 2,2' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 136 E6-96 ССЦП.1-19,17(A2=35,19+(32,1-28,2).1,015#)' 11,2' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 137 E6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 14,5' * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ М-300*
- 138 E6-173 ССЦП1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 1,6' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ М-300*
- 139 C124-16' 1,13' * АРМАТУРА КЛАССА А1*

Г.2-IV-3.90 АЛЬБОМ ИЗ КНИГА 2

- 140 С124-18' 7,648' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 141 Е6-83' 1,059' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ*
- 142 Е7-733' 0,50' * ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ*
- 143 608-92338 ССЦП.11-172(=1)' 50,0' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М*
- 144 Е7-737' 0,35' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА*
- 145 Е6-83' 0,022' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ*
- 146 Е8-61' 0,07' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 147 Е11-55(А2=59,17)' 1,55' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 148 Е11-57(А2=65,88)' 1,55' * УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100*
- 149 Е11-58(А2=14,89,2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' 0,95' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 150 Е11-58(А2=14,89,6#)(А3.6)(А4.6)(А5.6)(Р1.6)' 0,6' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 151 211-10' 0,95*
- 152 Е11-19(А5.2)(А3.2)(А4.2)(А2.2)(Р1.2)' 0,95' * ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ*
- 153 Е11-18 114-199,111-103(А2=84,66+(1,12-0,47),112#)' 0,71' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 154 Е11-47' 0,95' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 155 Е11-38 114-199,698(А2=672,28+(1,12-0,97),110#)' 0,115' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 156 Е13-225 111-103,371(А2=0,78+(0,47-0,19),1,15#)' 60' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПOKPЫТИИ*
- 157 Е13-226 111-103,371(А2=0,38+(0,47-0,19),1,15#)' 60' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 158 Е13-225 114-199,111-371(А2=0,78+(1,12-0,97),1,15#)' 31' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 159 Е13-244 114-199,698(А2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 7,2' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 160 Е6-23 111-103 111-80(А2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,95' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 161 Е6-26 111-103,80(А2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,95' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 162 Е8-23 114-199 111-80(А2=(225+(0,47-0,41),230),0,5#)' 0,75' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 163 Е13-244 114-199,698(А2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 14' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 164 Е41-21 111-30 1112-180(А2=365,3-73+640;3,1,01#)' 0,95' * БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 165 Е11-67 ССЦП.1-31,29(А2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)' 0,45' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 166 Е11-68 ССЦП1-31,1-29(А2=(14,93+(33,3-29,3),3,06),2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' 0,45' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 167 Е11-77' 0,45' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 168 Е6-1(А2=27,42)' 2,5' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*

Г.2-IV-3.90 АЛБОМ ИЗ КНИГА 2

- 169 E27-52(A2=125,53)' 0,085' * ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 170 E27-169(A2=147,77)' 0,085' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 171 P34*
- 172 E11-55(A2=59,17)' 11,50' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ*
- 173 E11-57(A2=65,88)' 11,50' * ЗАЩИЩЕННЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 174 E11-58(A2=14,89.2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 5,90' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 175 E11-58(A2=14,89.6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' 5,6' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ*
- 176 E11-18' 5,9*
- 177 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 5,9' * ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ*
- 178 E11-18 114-199 111-103(A2=84,66+(1,12-0,47).112#)' 5,9' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 179 E11-47' 5,9' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 180 E11-36 114-199,698(A2=672,28+(1,12-0,97).110#)' 12,0' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 181 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 560' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ*
- 182 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19).1,15#)' 560' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 183 E13-225 114-199,111-371(A2=0,78+(1,12-0,97).1,15#)' 560' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 184 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 115' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 185 E11-47' 5,60' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 186 E6-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 4,30' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 187 E6-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#)' 4,30' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 188 E6-23 114-199 111-80(A2=(225+(0,47-0,41).230).0,5#)' 4,30' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 189 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 90' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 190 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 4,30' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 191 E26-36 114-138(A2=21,39+25,7.0,98#)' 0,6' * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
- 192 E41-30' 0,15' * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*
- 193 E41-21' 2,02' * УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА СТЕКЛОТКАНЬЮ*
- 194 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*
- 195 П2 УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ*
- 196 E10-28' 1,2' * КАРКАС ИЗ БРУСЬБЕВ*
- 197 E10-202' 1,2' * ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

198	Е9-104' 1,65' ' УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ*
199	ТПР-НТ 01-23-08-060 122-5(=20)' 165,0' 8,70' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ' М2*
200	СТ126-3(=20)' 0,251' 52,85' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА' Т*
201	С114-139' 5,9' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
202	Е6-83' 0,442' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
203	Е41-21' 2,9' ' ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
204	Е41-51' 0,06' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ*
205	Н3=1' Н4=1' Н5=1*
206	РОГОЛОВОК Н1*
207	Е11-2(А2=30,74)' 0,37' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
208	Е6-1(А2=27,42)' 1,6' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
209	Е6-226 ССЦЛ.1-19,17(А2=41,20-(32,1-28,2).1,015#)' 12,6' ' СМЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200 ТОЛШ.БОЛЕЕ 150ММ*
210	Е6-175(А2=37,28)' 1,4' ' ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200*
211	Е6-83' 0,215' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
212	С124-16' 0,006' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
213	С124-18' 1,497' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*
214	Е11-55(А2=59,17)' 0,2' ' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ*
215	Е11-57(А2=55,88)' 0,192' ' ЗАЩИЩЕННЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛШ.20ММ*
216	Е11-58(А2=14,89.2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' 0,192' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
217	Е11-16' 0,192' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
218	Е11-19(А5.2)(А3.2)(А4.2)(А2.2)(Р1.2)' 0,192' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
219	Е8-23 111-103,80(А2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,256' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 С ЛОЯ*
220	Е8-26 111-103,80(А2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,256' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
221	Е41-21 111-30 1112-180(А2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,256' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
222	Е11-69(А2=68,18)' 0,04' ' ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛШ.20ММ*
223	Е11-77' 0,04*
224	Е11-55(А2=59,17)' 0,1' ' ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛШ.20ММ*
225	Е11-56(А5.2)(А3.2)(А4.2)(А2.2)(Р1.2)' 0,1' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
226	Е11-77' 0,1*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

227	Е6-83' Ø,Ø41' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
228	Е20-401(=1)' 2' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
229	Е15-511' Ø,192' ' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
230	Е27-52(А2=125,53)' Ø,1Ø4' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
231	Е27-169(А2=147,77)' Ø,1Ø4' ' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
232	РОГолоВКИ ТИПОВЫЕ*
233	Е11-3(А2=8,78)' 12,4' ' УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА*
234	Е6-1(А2=26,42)' 1,66' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50*
235	Е6-226(А2=41,28)' 1Ø,46' ' ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ*
236	С124-16' Ø,Ø82' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
237	С124-18' Ø,631' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*
238	Е6-83' Ø,988' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
239	Е11-55(А2=59,17)' Ø,14' ' УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ*
240	Е11-55(А2=59,17)' Ø,Ø3' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ. 20ММ*
241	Е11-56(А5,11)(А3,11)(А4,11)(А2=13,21,11#)(Р1,11)' Ø,Ø1' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ*
242	Е11-56(А5,14)(А3,14)(А4,14)(А2=13,21,14#)(Р1,14)' Ø,Ø2' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 68ММ*
243	Е34-167' Ø,389' ' ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ*
244	РПАВИЛЬОН НАД ВХОДОМ*
245	Е9-88' 1,2Ø2' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ*
246	С121-1921' 1,2Ø2' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
247	Е9-94' Ø,13Ø' ' МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК*
248	С121-19Ø4' Ø,13Ø' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
249	Е26-63 111-3Ø(А2=18,3+64Ø;3.1,Ø1#)' Ø,24' ' ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
250	Е1Ø-192' Ø,4' ' ДЕРЕВЯНАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ*
251	Е1Ø-2Ø6' Ø,5Ø7' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ*
252	Е12-267' Ø,22' ' ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
253	ЕТ41-81 ДОП.В.2(=1)' Ø,Ø1' 293#27,3#33,7#1Ø,3#232' ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ 1Ø0Т' ' 1.43,4*
254	Р15*
255	Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*

256	E15-297(A2=2,05)'	3,50'	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
257	E15-295(A2=13,33)'	7,0'	ТО ЖЕ СТЕН*
258	E15-511'	1,95'	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
259	E15-662'	0,46'	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСОННАЯ ОКРАСКА СТЕН*
260	E15-663'	0,065'	ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
261	E15-529'	2,41*	
262	E15-531'	7,37*	
263	E15-528'	3,37*	
264	E15-502'	1,04*	
265	E15-509'	2,46*	
266	E15-566(A2=6,50+2,7-0,3#)'	0,852*	
267	E15-564(A2=24,12,0,3#)'	0,852*	
268	E15-566(A2=6,50,2,4#)'	0,028*	
269	E15-612(A2=20,06)'	0,00*	
270	E15-614(A2=22,07)'	0,03'	ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
271	E13-263'	46,12'	МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ*
272	E13-116'	0,46'	ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА*
273	E13-155(A5.4)(A3.4)(A4.4)(A2.4)(P1.4)'	0,46'	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 ОЛОЯМИ ЭМАЛИ ХС-710*
274	E34-167'	0,052'	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
275	P18*		
276	E37-90'	0,51'	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
277	E6-83'	0,9'	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
278	E34-304'	4,4'	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ*
279	E34-179'	0,9'	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*
280	E34-178'	1,85'	ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ*
281	E41-21 111-30 1112-100(A2=365,3-73+640;3.1,01#)'	0,025'	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В КАНАЛАХ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ *
282	P2		МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК*
283	E9-40'	7,2'	МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ*
284	O121-1027'	0,215'	СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС*

Г.2-ГУ-3.90 Альбом Из Книги 2

- 285 Е9-50' 0,480' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА*
- 286 С121-1912' 0,480' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 287 Е12-70 111-29,26(А2=167,66-147:1,96+1367;4,5#)' 0,41' * ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМ И ЛИСТАМИ*
- 288 Е46-39' 0,14' * ПРОБИВКА ПРОЕМА ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ*
- 289 Е10-107 ДОП.В.ЗП,808(А2=1,16+12,0#)' 2,4' * УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ*
- 290 Е15-561' 0,024' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА ВЫДАЧИ*
- 291 П2 ДЯРУСНЫЕ ОТКИДНЫЕ МЕСТА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ*
- 292 Е9-123' 0,478' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ*
- 293 С121-1795' 0,478' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 294 Е10-41' 19,3' * УСТРОЙСТВО ДОШАТЫХ МЕСТ*
- 295 Е13-172' 0,39' * ПОКРЫТИЕ ДОШАТЫХ МЕСТ КРАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ*
- 296 Е46-39' 2' * ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В СИЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ*
- 297 П2ЭКРАНИЗАЦИЯ ВХОДА*
- 298 Е6-83' 0,080' * УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА*
- 299 Е26-46' 2,0' * КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ*
- 300 С124-43' 0,560' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
- 301 Е34-379' 24,8' * ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА*
- 302 Е6-247(А2=1,82)' 200' * ТОРКРЕТБЕТОН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
- 303 Е34-368' 3,9' * УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗУ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*
- 304 Е10-140' 1,0' * УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ*
- 305 Е10-136' 8*
- 306 П2ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ*
- 307 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 308 Е41-47' 0,15' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА*
- 309 Е7-714(А2=4,86)' 0,42' * ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
- 310 Е41-46' 0,84' * ПРОКЛАДКА ПРОСМОДЕННОГО ЖГУТА*
- 311 Е7-707' 0,42' * ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ*
- 312 Е11-19(А5.2)(А3.2)(А4.2)(А2.2)(Р1.2)' 0,333' * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 313 Е8-26 111-103,80(А2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' 0,444' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗО

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

ЛА*

- 314 Е41-22' Ø,204' * ТО ЖЕ 2 СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 315 Е13-241(А5.2)(А3.2)(А4.2)(А2.2)(Р1.2)' 15,30' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 316 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 317 Е7-707' 6,42' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ*
- 318 Е7-701' 6,42' * УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ*
- 319 Е11-55(А2=59,17)' Ø,69' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 320 Е41-21' Ø,02' * ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ*
- 321 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 322 П2ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА*
- 323 Е11-2(А2=38,74)' Ø,10' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 324 Е6-1(А2=27,42)' Ø,6' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 325 Е7-352(А2=0,58)' 2,1' * УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ.БОЛЕЕ 1000ММ*
- 326 608-7126 ССЦП.9-250(=1)' Ø,6' 56,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.2,0М ВЫСОТОЙ Ø,59М' М*
- 327 608-7126 ССЦП.9-258(=1)' Ø,9' 52,1' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ Ø,89М' М*
- 328 608-7113 ССЦП.9-225(=1)' 1,1' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИЩ' М*
- 329 Е11-69(А2=68,18)' Ø,032' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ.20ММ*
- 330 Е8-27(А2=69,0)' Ø,22' * ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 331 Е46-53' Ø,10' * УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ*
- 332 Е46-69(А2=63,01)' Ø,5' * ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ*
- 333 Е23-157(=1)' 1*
- 334 С113-622(=1)' 1*
- 335 Е11-11 ССЦП.1-15,17(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 2,5' * ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛУКА БЕТОНОМ М-200*
- 336 Е27-52(А2=125,53)' Ø,1' * УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА*
- 337 Е27-169(А2=147,77)' Ø,1' * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 338 П2КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ*
- 339 Е11-2(А2=38,74)' Ø,403' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 340 Е6-1(А2=27,42)' 3,75' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100*
- 341 Е6-302(А2=33,4.0,085#)' 67,1' * ГРУНТОЦЕМЕНТ*
- 342 Е6-226(А2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 17,6' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

343	Е6-226(A2=41,28)' 8' ' ТО ЖЕ М-300*
344	Е6-173(A2=37,28)' 0,4' ' БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ.200ММ*
345	Е6-175(A2=34,53)' 1,3' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ*
346	Е6-175(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 3,2' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ М-300*
347	Е7-91(A2=0,38)' 14' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК Б-2*
348	608-7146 ССЦ9-284(=1)' 14' 70.0,09+2,4,0,229+6,9.0,25+1,8.0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3' ШТ*
349	С124-16' 0,120' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
350	С124-18' 2,393' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*
351	Е6-63' 0,340*
352	Е6-84' 0,444*
353	Е11-55(A2=59,17)' 0,544' ' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
354	Е11-57(A2=65,88)' 0,513' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ БЕТОН М-100*
355	Е11-58(A2=14,89,2#)(A5.2)(A3.2)(A4.2)(P1.2)' 0,096' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
356	Е11-58(A2=14,89,6#)(A5.6)(A3.6)(A4.6)(P1.6)' 0,236' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
357	Е11-18' 0,277' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ОДИН СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
358	Е11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,096' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
359	Е11-19(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3)' 0,161' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 3 СЛОЯ*
360	Е11-47' 0,277' ' ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
361	Е13-225 111-103/371(A2=0,76+(0,47-0,19).1,15#)' 23,6' ' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П ОКРЫТИЮ*
362	Е13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(A5,2)(A3,2)(A4,2)(P1,2)' 23,6' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
363	Е11-47' 0,236' ' ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
364	Е8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 0,934' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
365	Е8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#)' 0,25' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
366	Е8-26 111-80,103(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A5,2)(A3,2)(A4,2)(P1,2)' 0,68' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
367	Е41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640:3.1,01#)' 0,934' ' ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
368	Е11-69(A2=68,18)' 0,165' ' ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
369	Е11-47' 0,115*
370	Е6-63' 0,367' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

- 371 Е27-52(А2=125,53)' Ø,Ø6' * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 372 Е27-169(А2=147,77)' Ø,Ø6' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 373 Е13-154' Ø,6' * ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ВПИ-2*
- 374 К' * НИКОЛАЕВА' КОМАРНИЦКАЯ*

В Е Д О М О С Т Ъ

изменения объемов работ к варианту "Вход из сборных
ж/бетонных элементов к локальной смете №2-1

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения

на общестроительные работы

Основание: чертежи № _____

№ п/п	Наименование работ и затрат	Сухие грунты		Водонасыщенные грунты	
		Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Кол-во	единиц измерения
1	2	3	4	5	6
I	Монолитная ж/бетонная плита М-300	м3	11,6		11,6
2	То же, стены толщ. до 300мм высотой до 3м М-300	м3	24,5		24,5
3	То же, толщ. до 500 мм высотой до 6м	м3	11,2		11,2
4	То же, безбалочного перекрытия толщ. более 200мм М-300	м3	12,5		12,5
5	Арматура класса А-I	т	0,250		0,250
6	Арматура класса А-III	т	5,119		5,133
7	Закладные детали	т	0,957		0,957
8	Сборные ж/бетонные блоки БВТ-IV-I, 2x2, 2	шт	12		12
9	БВТ-IV-I, 2x2, 2 ПВ	"	16		16
	ФБС 12.4.6-Т	"	20		20
	ФБС 24.4.6-Т	"	46		46
10	Бетон М-100	м3	0,7		0,7
11	Кирпич	"	3,0		3,0
12	Закладные детали	т	0,04		0,04
13	Защитный слой из бетона М-100 толщ. 50мм	100м2	0,95		0,95
14	То же, толщ. 30мм	"	0,95		0,95
15	Цементная стяжка толщ. 20мм	"	1,90		1,90
16	Горизонтальная гидроизоляция пола из 2-х слоев изола на битумной мастике	"	0,95		-
17	То же, из 3-х слоев изола на битумной мастике	-	-		0,95
18	Вертикальная гидроизоляция стен из 2-х слоев изола на битумной мастике	100 м2	1,30		-
19	То же, из 3-х слоев изола на битумной мастике	-	-		1,30
20	Плоские асбоцементные листы	100м2	1,3		1,3
21	Горизонтальная гидроизоляция 2 слоями изола по покрытию	м2	95		95
22	Подклонка М-100	м3	3,0		3,0

Составила ст. инженер

Проверил нач. сметной группы

Николаева

Н.Н. Николаева

Архангельская

Н.В. Архангельская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IV-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОИСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖ АР-21

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,502 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 349 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,253 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1										
1	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
2	E11-11	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	1,50	29,30	-	44	2	-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
3	E7-351	-УСТРОИСТВО ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ	3,69	13,74	10,30	51	10	38	4,99	18
				2,74	3,67			14	4,73	17
4	608-7121 ССЦ П.9-253	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М	13,35	12,30	-	164	-	-	-	-
5	608-7124 ССЦ П.9-256	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,89М	5,34	18,80	-	100	-	-	-	-
6	E7-352	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М	0,84	8,38	6,22	7	1	5	2,92	2
				1,56	2,16			2	2,79	2
7	608-7113 ССЦ П.9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ	0,84	68,10	-	57	-	-	-	-
8	E22-2	-УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	110,00	2,77	0,01	305	24	1	0,37	41
				0,22	-			-	-	-
9	E22-70	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ	11,40	9,34	0,24	106	4	3	0,51	6
				0,32	0,07			1	0,09	1
10	E22-495	-ПРОТАСКИВАНИЕ АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	11,40	1,34	-	15	7	-	1,03	12
				0,63	-			-	-	-
11	E41-30	-ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ЗА 2	1,38	54,30	2,42	75	43	3	59,70	62

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ								
12	Е23-1	-ПЕСОК ОБСЫПКИ	35,20	31,40 9,46	0,73 -	333	31	1	0,94 1,80	1 63
		100м2								
		м3								
13	Е23-7	-ШЕБЕНЬ РАБОЧЕГО ДРЕНАЖА И ОСНОВАНИЯ	36,30	0,89 9,84	- 0,13	357	6	4	0,35	13
14	Е6-83	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	0,12	0,17 441,00	0,04 1,40	53	15	1	0,05 210,00	2 25
		м3								
		т								
15	Е46-71	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ КОЛОДЦА	0,15	124,00 92,41	0,42 1,10	14	6	-	0,54 74,60	- 11
		м3								
16	Е23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	3,00	38,90 1,27	0,33 0,09	4	2	-	0,43 1,54	- 5
		шт								
17	С134-823	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ	3,00	0,80 364,00	0,03 -	1092	-	-	0,04 -	- -
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2785	152	54		283
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2785	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1162	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	171	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	82	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			258	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	253	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	253	-		-

СОСТАВИЛ *Мин* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: УШАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 2)

=====

1	314890110' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IV- ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-2' УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА' Альбом 2 Чертеж АР-21' А,С.САМИТОВ*
3	Н10=16,5' Н11=13,3*
4	ПЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1*
5	Е11-2(А2=38,74)' 0,18' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
6	Е11-11(А2=27,68)' 1,5' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
7	Е7-351(А2=0,7)' 3,69' ' УСТРОЙСТВО ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ*
8	608-7121 ССЦ П.9-253(=1)' 13,35' 12,30' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*
9	608-7124 ССЦ П.9-256(=1)' 5,34' 18,8' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*
10	Е7-352(А2=0,56)' 0,64' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М*
11	608-7113 ССЦ П.9-225(=1)' 0,84' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ' М3*
12	Е22-2' 110' ' УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
13	Е22-70(А2=0,12+0,7.0,995#)' 11,4' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ*
14	Е22-495' 11,4' ' ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
15	Е41-30' 1,38' ' ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ЗА 2 РАЗА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*
16	Е23-1(А2=6,57)' 35,2' ' ПЕСОК ОБСЫПКИ*
17	Е23-7(А2=9,54)' 36,3' ' ЩЕБЕНЬ РАБОЧЕГО ДРЕНАЖА И ОСНОВАНИЯ*
18	Е6-83' 0,124' ' УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ*
19	Е46-71(А2=52,41)' 0,15' ' ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ КОЛОДЦА*
20	Е23-157' 3' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ*
21	С130-823(=1)' 3' ' СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ*
22	К' НИКОЛАЕВА' ' УСАНОВА*

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО ВАРИАНТАМ
к типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения на устройство отопления
основного сооружения и антенного павильона.

Основание: Альбом 4
черт.ОВ7-7

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ укрупненных ш сметных норм, единичных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме- рения	Теплоноситель		Антенный павильон
				150-70°C	95-70°C	
						Теплоноситель 150-70°C
						Количество
1	2	3	4	5	6	7
I. Сантехнические работы						
1	I6-4I	Прокладка оцинкованных водогазопроводных труб диам.15мм	м	217 <u>225</u> 254 294	217 <u>225</u> 254 294	50
2	I6-36	То же, диам.20мм	"	114 <u>130</u> 101 108	94 <u>110</u> 81 108	-
3	I6-37	То же, диам.25мм	"	64 <u>41</u> 41 -	64 <u>61</u> 61 -	-
4	I6-40	То же, диам 50мм	"	64	64	-
5	I6-38	То же, диам 32 мм	"	-	20 <u>-</u> -	-
6	I6-232	То же, электросварных труб диам .25мм	"	4	- <u>-</u> 7	8
7	I6-235 доп.в.2	То же, диам 40мм	"	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7
8	I6-233 доп.в.2	То же, диам 32мм	м	-	<u>3</u>	-
9	ССЦ Ш п. I034	Кран двойной регулировки IIB 250к диам.15мм	шт	29 <u>25</u> 20 18	29 <u>25</u> 20 18	<u>10</u> 7 4
I0	ССЦ Ш п. 97	Вентиль запорный муфтовый диам. 15 мм 15 кч8П	"	I6	I6	7
II	ССЦ Ш п. 98	То же, диам.20мм	шт	2	-	-
I2	"- п. 59	То же, диам.25мм	"	3	<u>2</u> 3 <u>5</u> -	-
I3	"- п. I00	То же, диам .32мм	"	-	<u>2</u> -	-
I4	пр-т 23-07 п. I-0378	То же, запорный фланцевый диам.25мм 15кчI9п2	"	8	<u>6</u> 8 2	2
I5	"- п. I-0379	То же, диам 32мм	"	-	<u>4</u> 2 -	-
I6	I8-I96	Воздухосборник из труб АИОI3. 000	шт	<u>6</u> 6 4	<u>6</u> -	-
I7	I8-I97	То же, АИОI3.000-02	"	2	2	-
I8	I8-I98	То же, АИОI3.000-02	"	2	2	-
I9	I8-I84	Установить грязевик диам.40мм	"	I	I	-
20	Доп.ССЦ в. Iч. III п. 2486, I6-I35	Элеватор	"	I	I	-
2I	I8-226	Манометры	"	3	2	2

I	2	3	4	5	6	7
22	I8-228	Термометры технические в оправе	шт	5	4	2
23	I5-I4, 4-053	Печи электрические	"	4	4	-
24	I8-II5	Отопительные конвекторы "Аккорд"	экм	34,2 <u>30,4</u> 21,2 14,2	34,2 <u>30,4</u> 21,2 14,2	20 <u>11,2</u> 7,8 4,8
25	ССЦ I, р. I. п. 363	Диэлектрическая вставка для трубопроводов	шт	2	2	-
26	Ц I2-698-I0	Бабышка с расширителем	"	I	I	-
27	I6-2I9	Гидравлическое испытание системы отопления	I00м	4,67 <u>4,66</u> 4,68 4,74	4,66 <u>4,67</u> 4,71 4,13	0,58
II. Строительные работы						
28	26-70 ССЦ I п. 490	Изоляция труб рулонным стеклопластиком	I00м2	0,14 <u>0,16</u> 0,23 0,28	0,14 <u>0,16</u> 0,23 0,28	-
29	26-I5 ССЦ п. 350	Изоляция трубопровода пухляком минераловатным	"-	0,45 <u>0,5</u> 0,7 0,8	0,45 <u>0,5</u> 0,7 0,8	-
30	I5-663 с К-2	Водоземulsionная поливинил-ацетатная окраска труб за 2 раза	"-	0,42 <u>0,43</u> 0,42 0,41	0,43 <u>0,43</u> 0,42	0,04

Примечание: Ведомость объемов составлена дробью: в числителе I-II климатические районы, в знаменателе - III-IV климат. зоны.

Составил нач. сметной группы



Н.В.Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ 0В9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,338 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,144 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2324 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,502 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	24-47-01 П134	-СТОИМОСТЬ МЭС	шт	5,00	65,22	-	326	-	-	-	-
2	E20-477	-МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЭС	шт	5,00	3,49	0,10	17	10	-	3,31	17
3	45-21	-СТОИМОСТЬ ФП-300	шт	7,00	1,95	0,03	1103	-	-	0,04	-
4	E20-602	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОГЛОТИТЕЛЯ ФП-300	шт	7,00	10,14	1,19	71	57	8	14,30	100
5	E20-602	-ТО ЖЕ ПРЕДФИЛЬТРА ПФП-1000	шт	2,00	8,19	0,35	20	16	3	0,45	29
6	45-21	-СТОИМОСТЬ ПФП-1000	шт	2,00	10,14	1,19	283	-	1	0,45	1
7	E20-603	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70(1 КОЛОНКА ИЗ 2-Х ШТ)	шт	2,00	30,36	3,13	61	48	6	41,01	64
8	45-21	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70	шт	2,00	24,14	0,94	630	-	2	1,21	2
9	E20-603	-РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН РП-100	шт	1,00	315,23	-	30	24	3	41,01	42
10	45-21	-СТОИМОСТЬ РП-100	шт	1,00	24,14	0,94	59	-	1	1,21	1

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Е20-760	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФ0-7/06-И1,СФ0-25/1Т-МО1	2,00	6,42	0,47	13	6	1	5,63	11
		шт		3,11	0,14				0,18	
12	15-14	-СТОИМОСТЬ СФ0-7/06-И1	1,00	625,02	-	625	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
13	15-14	-ТО ЖЕ СФ0-25/1Т	1,00	97,83	-	98	-	-	-	-
	ЛОП5	шт		-	-				-	-
	П08-204			-	-				-	-
14	Ц21-30-10	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ УКАЗ,К ИАО1010.300	1,00	45,87	0,53	46	34	-	39,60	40
	ЦЕН.ТАБ.2, 4	шт		33,65	0,23				0,30	-
15	2308-6045	-ГЕРМОКЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИАО1010.300=ИАО1010.300	1,00	214,14	-	214	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
16	Ц21-30-9	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ УКАЗ,К,ЦЕН ИАО1013.200	4,00	18,19	0,20	73	37	1	15,40	62
	.Т2	шт		9,37	0,04				0,05	-
17	2308-6044	-ГЕРМОКЛАПАНЫ ИАО1010.200=ИАО1013.200	4,00	112,00	-	448	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
18	Ц21-30-5	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ С УКАЗ,К ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИАО1012.200	4,00	19,84	0,41	79	43	2	17,60	70
	ЦЕН.Т2	КОМПЛ		10,80	0,14			1	0,18	1
19	2308-6037	-ГЕРМОКЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ ИАО1012.200=ИАО1012.200	7,00	258,71	-	1811	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
20	Ц21-30-6	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА УКАЗ,К,ЦЕН ИАО1009.300	7,00	19,09	0,99	134	9	7	41,60	293
	.Т2,4	КОМПЛ		1,30	0,37			3	0,48	3
21	2308-6036	-ГЕРМОКЛАПАНЫ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИАО1009.300=ИАО1009.300	4,00	391,32	-	1565	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
22	Е20-474	-МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ	13,00	1,03	0,02	13	10	-	1,34	17
		шт		0,78	0,01				0,01	-
23	2308-6056	-СТОИМОСТЬ КИДМ-100=КИД-100У4	2,00	43,00	-	86	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
24	2308-6057	-ТО ЖЕ КИДМ-150=КИД-150У4	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
25	2306-6058	-ТО ЖЕ КИДМ-200=КИД-200У4	9,00	56,00	-	504	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
26	1704-20471	-ТЯГОНА ПОРОМЕР ТНЖ-Н=ТНЖ-Н ТУ25-11-910-76	3,00	10,54	-	32	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
27	1413П303/6	-ПСИХОМЕТР ПБУ	2,00	2,33	-	5	-	-	-	-
	9Г К-1,02	шт		-	-				-	-
28	Ц12-696-1	-БАБЫШКИ	6,00	1,22	0,11	7	3	1	1,10	7
		шт		0,57	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т 15-01 П10-057, П0 1-395	ШТ		1,71	0,05			-	0,06	-
34	Е20-722 ДОП. ВЗ	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-20 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	2,00	5,71	2,34	11	8	-	6,79	14
35	СЦЕН. ЧЗ ДОП. ВЗ П2091	-ВЕНТИЛЯТОР Ц10-20	2,00	3,93 132,00	0,10	264	-	-	0,13	-
36	Е20-704 ДОП. ВЗ ПР-Т 15-01 П10-059	-ШТ	2,00	67,65	0,15	135	3	-	2,91	6
37	Е20-721 45-21	-УСТАНОВИТЬ ЭЛ. РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЭРВ-49	2,00	128,31	0,15	257	3	-	2,77	6
38	Е20-735 15-01 П10-059 01-394	К-Т -ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300 N4 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2	3,00	1,71 53,58	0,05 0,09	161	8	-	0,06 4,39	- 13
39	Е20-764	ШТ -МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ И ФЯПБ М2	0,50	2,74 3,91	0,02 0,11	2	2	-	0,03 5,11	- 3
40	ДОП. К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2695	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯРБ	1,00	3,26 7,97	0,03	8	-	-	0,04	-
41	ДОП. К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2694	-ТО ЖЕ ФЯРБ	1,00	4,74	-	5	-	-	-	-
42	Е20-760	-УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛОРИФЕРОВ	12,00	6,60	0,50	79	39	6	5,91	71
43	С130-710	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ КСКЗ-6-02	3,00	3,27 50,20	0,15	151	-	2	0,19	2
44	С130-723	ШТ. -ТО ЖЕ КСК4-7-02	9,00	68,80	-	619	-	-	-	-
45	Е18-226	-ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ	4,00	2,43	-	10	1	-	0,35	1
46	Е20-474	КОМПЛ -УСТАНОВКА ЛЮКА-ВСТАВКИ ДИАМ. 219ММ	4,00	0,22 1,07	0,02	4	3	-	1,41	6
47	Е20-475	ШТ -ТО ЖЕ ДИАМ. 325ММ	1,00	0,82 1,91	0,01 0,05	2	1	-	0,01 2,39	- 2
48	ПР-НТ 15-14	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВСТАВКИ ДИАМ. 200ММ	4,00	1,41 5,87	0,02	23	-	-	0,03	-
49	ТО ЖЕ	ШТ -ТО ЖЕ ДИАМ. 325ММ	1,00	28,26	-	28	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом Из Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	E16-76 113-218 113-233	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ОБЪЕМОМ 0,5МЗ М	3,40	21,63	0,44	74	7	1	3,41	12
51	E16-72	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219Х6ММ М	8,00	8,92	0,18	71	9	1	0,17 1,85	1 15
52	E16-74 113-202 113-204	-ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ М	7,00	13,67	0,32	96	11	3	2,70	19
53	E20-78	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.200 И 315ММ М2	39,96	10,45	0,07	418	43	1 3	0,12 1,88	1 75
54	E20-23	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,9ММ ПЕРИМЕТРОМ 3500ММ М2	14,00	5,83	0,24	82	5	-	0,66	9
55	E20-14	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3500ММ М2	23,20	0,37 5,60	0,01 0,04	130	10	1	0,01 2,81	- 19
56	E20-12	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ М2	23,40	0,45 5,54	0,01 0,04	130	18	1	0,01 1,37	- 32
57	E20-11	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ М2	72,30	0,77 5,41	0,01 0,04	391	56	3	0,01 1,37	- 99
58	E20-6	-ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ М2	9,42	0,77 4,95	0,01 0,04	47	7	1	0,01 1,37	1 13
59	E20-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ М2	5,94	0,77 4,97	0,01 0,04	30	4	-	0,01 1,18	- 7
60	E20-4	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,6ММ ДИАМ.250 И 315ММ М2	23,47	0,67 5,35	0,01 0,04	126	24	1	0,01 1,78	- 42
61	E20-5	-ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ М2	18,90	1,02 4,80	0,01 0,04	91	15	1	0,01 1,37	- 26
62	E20-3	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ М2	19,80	0,77 5,49	0,01 0,04	109	20	1	0,01 1,78	- 35
63	E20-444	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р400Р 1ШТ	1,00	1,02 14,30	0,01 0,05	14	1	-	0,01 2,39	- 2
64	E20-442	-ТО ЖЕ Р315Р 1ШТ	1,00	1,41 11,20	0,02 0,05	11	1	-	0,03 2,39	- 2
65	E20-438	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП И КРО-1 РАЗМ.150Х150ММ 1ШТ	3,00	1,41 9,02	0,02 0,02	27	2	-	0,03 1,41	- 4
66	E20-446	-ТО ЖЕ КОП-04 РАЗМ.500Х500ММ 1ШТ	4,00	0,82 16,50	0,01 0,05	66	6	-	0,01 2,39	- 10
67	E20-444	-ТО ЖЕ КО-02 ДИАМ.400ММ	2,00	1,41 14,30	0,02 0,05	29	3	-	0,03 2,39	- 5

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1шт		1,41	0,02				0,03	
68	E20-440	-ТО ЖЕ КО-01 ДИАМ.315ММ	4,00	9,34	0,02	37	3	-	1,41	6
		1шт		0,82	0,01				0,01	
69	E20-438	-ТО ЖЕ РАМЕРОМ 200X200ММ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	2,00	9,02	0,02	18	2	-	1,41	3
		1шт		0,82	0,01				0,01	
70	E16-40	-СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ	2,00	1,66	0,03	3	1	-	0,50	1
		М		0,31	0,01				0,01	
71	E16-68	-ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.80ММ	6,00	2,71	0,08	16	4	-	0,99	6
		М		0,61	0,02				0,03	
72	E16-38 113-16	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ	15,00	1,31	0,01	20	4	-	0,40	6
		ПР-НТ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ		0,24	-					
		01-13								
		T18,1								
73	E16-38 113-16	-ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ	7,00	1,12	0,01	8	2	-	0,40	3
		ПР-Т		0,24	-					
		01-13								
		T18,1								
74	G130-640	-СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ	20,00	0,13	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-					
75	E20-407	-РЕШЕТКИ ЖЕЛЕЗНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ P150	13,00	1,62	0,05	21	13	-	1,55	20
		1шт		0,97	0,02				0,03	
76	E20-408	-ТО ЖЕ P200	15,00	1,77	0,05	27	15	-	1,55	23
		1шт		0,97	0,02				0,03	
77	E20-402	-ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ PP-1	3,00	2,80	0,05	8	3	-	1,55	5
		1шт		0,97	0,02				0,03	
78	E20-404	-ТО ЖЕ PP-3	19,00	3,13	0,05	59	18	1	1,55	29
		1шт		0,97	0,02				0,03	
79	E20-405	-ТО ЖЕ PP-4	3,00	4,34	0,05	13	3	-	1,55	5
		1шт		0,97	0,02				0,03	
80	E20-406	-ТО ЖЕ PP-5	14,00	5,40	0,05	76	14	-	1,55	22
		1шт		0,97	0,02				0,03	
81	E20-69	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	18,56	8,75	0,05	162	9	1	0,91	17
		М2		0,51	0,02				0,03	1
82	E20-67	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ	2,06	8,60	0,05	18	2	-	1,49	3
		М2		0,84	0,02				0,03	
83	E20-93	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ	8,26	8,91	0,04	74	3	-	0,55	5
		М2		0,31	0,01				0,01	
84	E20-90	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ	6,61	8,62	0,05	57	3	-	0,74	5

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103	E20-456	-ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛ.ПРИВОДОМ Р400Э	1,00	3,64 73,92	0,01 0,08	74	2	-	0,01 3,93	-	4
104	E20-455	-ТО ЖЕ Р250Э	2,00	2,30 68,29	0,02 0,05	137	3	-	0,03 2,29	-	5
105	E20-453	-ТО ЖЕ Р200Э	2,00	1,34 68,29	0,02 0,05	137	3	-	0,03 2,29	-	5
106	E20-456	-ТО ЖЕ Р400Х200Э	2,00	1,34 69,62	0,02 0,08	139	5	-	0,03 3,93	-	8
107	E20-641	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(1Х6=6) УСТАНОВКА 6ШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ РП-2 СОСТОЯЩИХ; ШТ	6,00	2,30 31,37	0,02 0,09	188	2	-	0,03 0,76	-	5
108	E20-640	-ТО ЖЕ ШП-11(2Х6=12) ШТ	12,00	0,40 25,37	0,02 0,09	304	5	1	0,03 0,76	-	9
109	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОВОРУДОВАНИЯ КОРОБКИ ДЛЯ МЗС	6,85	0,40 36,92	0,02 0,53	253	48	4	0,03 11,35	-	78
110	E20-697	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100 КГ 100КГ	0,09	7,05 36,68	0,16 0,29	3	-	-	0,21 6,62	-	1
111	E20-89	-КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ М2	21,60	4,04 8,75	0,09 0,05	189	11	1	0,12 0,91	-	20
112	C130-1490	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ М2	5,00	0,51 3,01	0,02 -	15	-	-	0,03 -	-	1
113	0517-1174	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СПИРАЛЯМИ= ГОСТ5398-76 М	10,00	- 3,25	- -	33	-	-	- -	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7871	1681	36		1013	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		16	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		32	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		7638	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5620	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1688	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1433	-	-		-	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		77	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1042	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		94	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	182	-		-	

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			709	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			9589	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1123
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1870	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			9625	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1123
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1870	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
114	E22-91 113-190	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219Х6ММ	7,00	6,15	0,34	43	3	3	0,59	4
		М		0,37	0,10			1	0,13	1
115	E22-94 113-204	-ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ	54,00	11,54	0,53	623	32	29	0,94	51
		М		0,59	0,16			9	0,21	11
116	E22-79	-БИТУМНАЯ МАСТИКА ЗА 2 РАЗА	0,66	3,27	1,50	2	1	1	2,08	1
		М		1,29	0,46			-	0,59	-
117	E22-130	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.219ММ	7,00	1,37	0,15	10	1	1	0,19	1
		М		0,11	0,04			-	0,05	-
118	E22-133	-ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ	54,00	2,34	0,31	126	7	17	0,22	12
		М		0,13	0,09			5	0,12	6
119	E26-16 114-96	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,20	40,61	0,19	8	2	-	15,33	3
		М3		9,30	0,06			-	0,08	-
120	E26-70 114-190	-ОБЕРТЫВАНИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,04	27,51	0,55	1	1	-	26,55	1
		100М2		16,00	0,17			-	0,22	-
121	E15-663	-ПОКРЫТИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	8,00	62,63	1,11	501	138	9	30,44	244
		100М2		17,22	0,33			3	0,43	3
122	E13-402 ДОП В3	-ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ	1,60	596,12	2,59	954	14	4	13,44	22
		100М2		8,67	0,78			1	1,01	2
123	С ДОП В3 ТЕХ Ч П.1,6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,27	1,74	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2270	199	64		339
			РУБ.					19		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2270	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2008	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	218	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34


Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	67	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			212	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2856	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		396
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	285	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			2856	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		396
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	285	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			18602	2177	132		2124
			РУБ.					36		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6751	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6751	-	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1743	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			233	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	307	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1178	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			240	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	26	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	40	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			159	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	36	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2142	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	144	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		805
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	347	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2270	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2008	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	218	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			374	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	67	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			212	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2856	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		396
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	285	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7638	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			5620	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1688	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1433	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			77	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1042	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	182	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			709	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			9589	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			1123
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		1870			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		21338		-			-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-		144			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			2324
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		2502			-

СОСТАВИЛ



АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п,н,= 3)

1	314890111' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-3' НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТ АЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ОВ9' А.С,САМИТОВ*
3	Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
4	РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
5	Т24-07-01 П134(=14)' 5' 60' СТОИМОСТЬ МЗС' ШТ*
6	Е20-477(=6)' 5' ' МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС*
7	Т45-21(=14)' 7' 145' СТОИМОСТЬ ФП-300' ШТ*
8	Е20-802(=6)' 7' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОГЛОТИТЕЛЯ ФП-300*
9	Е20-802(=6)' 2' ' ТО ЖЕ ПРЕДФИЛЬТРА ПФП-1000*
10	Т45-21(=14)' 2' 130' СТОИМОСТЬ ПФП-1000' ШТ*
11	Е20-803(=6)' 2' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70(1 КОЛОНКА ИЗ 2-Х ШТ)*
12	Т45-21(=14)' 2' 290' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70' ШТ*
13	Е20-803(=6)' 1' ' РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН РП-100*
14	Т45-21(=14)' 1' 54' СТОИМОСТЬ РП-100' ШТ*
15	Е20-760(=6)' 2' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФ0-7/06-И1,СФ0-25/1Т-МО1*
16	Т15-14(=14)' 1' 575' СТОИМОСТЬ СФ0-7/06-И1' ШТ*
17	Т15-14 ДОП5 П06-004(=14)' 1' 90' ТО ЖЕ СФ0-25/1Т' ШТ*
18	Ц21-30-10 УКАЗ.К ЦЕН.ТАБ,2,4(А5;1,69,0,7#)(А3,0,7)(А2,0,7)' 1' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01010,300*
19	2306-6045' 1' ' ГЕРМОКЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИА01010,300*
20	Ц21-30-9 УКАЗ.К.ЦЕН.Т2(А5;1,69)' 4' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01013,200*
21	2306-6044(=22)' 4' ' ГЕРМОКЛАПАНЫ ИА01010,200*
22	Ц21-30-5 УКАЗ.К ЦЕН.Т2(А5;1,69)' 4' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИА01012,200*
23	2306-6037(=14)' 7' ' ГЕРМОКЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ ИА01012,200*
24	Ц21-30-6 УКАЗ.К.ЦЕН.Т2,4(А5=1,69,0,7#)' 7' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,300*
25	2306-6038' 4' ' ГЕРМОКЛАПАНЫ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИА01009,300*
26	Е20-474(=6)' 13' ' МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ*
27	2306-6056(=22)' 2' ' СТОИМОСТЬ КИДМ-100*

Г.2-IV-3.90 Альбом Из Книга 2

- 26 2306-6057(=22)' 2' ' ТО ЖЕ КИДМ-150*
- 29 2306-6058(=22)' 9' ' ТО ЖЕ КИДМ-200*
- 30 1704-20471' 3' ' ТЯГОНАПОРОМЕР ТНЖ-Н*
- 31 Т1413ПЗ03/69Г К-1,02(=14)' 2' 2,10.1,02' ПСИХОМЕТР ПБУ' ШТ*
- 32 Ц12-690-1(=6)' 6' ' БАБЫШКИ*
- 33 Р21*
- 34 Н21=5*
- 35 ЕТ20-708 ДОП.К ЕРЕР ВЗ ПР-Т 15-01 П01-417,01-416(=21)' 2' 210#4,78#0,69#0,21#216,53-125+113' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132С4' ШТ' ' 1.8,10*
- 36 ЕТ20-708 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П01-417,01-410(=21)' 2' 177#470#0,69#0,21#216,53-113+60' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100L6' ШТ' ' 1.8,10*
- 37 ЕТ20-707 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П01-409 П01-402(=21)' 2' 119#4,78#0,69#0,21#122,53-63+54' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4' ШТ' ' 1.8,10*
- 38 ЕТ20-705 ДОП.ВЗ(=21)' 1' 61,2#1,40#0,13#0,04#59,59' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А63А4' ШТ' ' 1.2,4*
- 39 ЕТ20-704 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П10-057,П01-393(=21)' 2' 61,00#1,40#0,13#0,04#52,79-17,60+25' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2' ШТ' ' 1.2,4*
- 40 ЕТ20-722 ДОП.ВЗ(=21)' 2' 5,14#3,4#0,3#0,09#1,44' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-20 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2' ШТ' ' 1.5,08*
- 41 СТЦЕН.ЧЗ ДОП.ВЗ П2091(=21)' 2' 132' ВЕНТИЛЯТОР Ц10-20' ШТ*
- 42 ЕТ20-704 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П10-059 П03-001(=21)' 2' 67,40#1,40#0,13#0,04#52,79-23+36' ШТ' ' 1.2,4*
- 43 ЕТ20-721 45-21(=21)' 2' 120,06#1,40#0,13#0,04#1,44+115,1,087' УСТАНОВИТЬ ЭЛ.РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЭРВ-49' К-Т' ' 1.2,4*
- 44 Е20-735(А2=39,75-23+34#) 15-01 П10-059 01-394' 3' ' ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300 N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2*
- 45 Е20-764' 0,50' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ И ФЯПБ*
- 46 ТДОП.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2695(=21)' 1' 7,97' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯРБ' ШТ*
- 47 ТДОП.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2694(=21)' 1' 4,74' ТО ЖЕ ФЯРП' ШТ*
- 48 Е20-760' 12' ' УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛОРИФЕРОВ*
- 49 С130-710' 3' ' КАЛОРИФЕРЫ КСКЗ-6-02*
- 50 С130-723' 9' ' ТО ЖЕ КСК4-7-02*
- 51 Е18-228' 4' ' ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ*
- 52 Е20-474' 4' ' УСТАНОВКА ЛЮКА-ВСТАВКИ ДИАМ.219ММ*
- 53 Е20-475' 1' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ*
- 54 ТПР-НТ 15-14(=21)' 4' 5,4,1,087' СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВСТАВКИ ДИАМ.200ММ' ШТ*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

- 55 ТТО ЖЕ(=21)' 1' 26.1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ' ШТ*
- 56 Е16-76(А2=14,64-13+17,50#) 113-218 113-233' 3,4' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ОБЪЕМОМ 0,5М3*
- 57 Е16-72' 8,0' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,219Х6ММ*
- 58 Е16-74(А2=9,4-7,99+10,30#) 113-202 113-204' 7' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325Х6ММ*
- 59 Е20-78' 39,96' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,2ММ ДИАМ,200 И 315ММ*
- 60 Е20-23' 14' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ,0,9ММ ПЕРИМЕТРОМ 3500ММ*
- 61 Е20-14' 23,2' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ,0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3500ММ*
- 62 Е20-12' 23,4' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
- 63 Е20-11' 72,3' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ*
- 64 Е20-6' 9,42' ' ТО ЖЕ ДИАМ,500ММ*
- 65 Е20-7' 5,94' ' ТО ЖЕ ДИАМ,650ММ*
- 66 Е20-4' 23,47' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ,0,6ММ ДИАМ,250 И 315ММ*
- 67 Е20-5' 18,9' ' ТО ЖЕ ДИАМ,400ММ*
- 68 Е20-3' 19,8' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ,0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ*
- 69 Е20-444' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р400Р*
- 70 Е20-442' 1' ' ТО ЖЕ Р315Р*
- 71 Е20-438' 3' ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП И КРО-1 РАЗМ.150Х150ММ*
- 72 Е20-446' 4' ' ТО ЖЕ КОП-04 РАЗМ.500Х500ММ*
- 73 Е20-444' 2' ' ТО ЖЕ КО-02 ДИАМ,400ММ*
- 74 Е20-440' 4' ' ТО ЖЕ КО-01 ДИАМ,315ММ*
- 75 Е20-438' 2' ' ТО ЖЕ РАМЕРОМ 200Х200ММ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 76 Е16-40' 2,0' ' СТАЛЬНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ,50ММ*
- 77 Е16-68' 6,0' ' ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ,80ММ*
- 78 Е16-38(А2=0,92-0,54+0,66#) 113-16 ПР-НТ 01-13 Т18,1' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ,32ММ*
- 79 Е16-38(А2=0,92-0,54+0,49#) 113-16 ПР-Т 01-13 Т18,1' 7,0' ' ТО ЖЕ ДИАМ,15ММ*
- 80 С130-640' 20' ' СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛУЧКОВ*
- 81 Е20-407' 15' ' РЕШЕТКИ ШЕЛЕБНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р150*
- 82 Е20-408' 15' ' ТО ЖЕ Р200*
- 83 Е20-402' 3' ' ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РР-1*

Г.2-IV-3.90 Альбом Из Книга 2

84	Е20-404	19'	'	ТО ЖЕ РР-3*
85	Е20-405	3'	'	ТО ЖЕ РР-4*
86	Е20-406	14'	'	ТО ЖЕ РР-5*
87	Е20-69	18,56'	'	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
88	Е20-67	2,06'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
89	Е20-95	8,26'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ*
90	Е20-90	6,61'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ*
91	Е20-91	22,78'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200ММ*
92	Е16-117	1'	'	ЗАДВИЖКА 3046БР ДИАМ.50ММ*
93	Е16-118	2'	'	ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
94	С130-1013	3'	'	КРАН ПРОВКОВЫЙ 11Б6БК ДИАМ.15ММ*
95	Е16-134	10'	'	УСТАНОВКА КРАНОВ 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ*
96	2307-10367(=21)	1'	'	1,9.1,087' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15КЧ18П1 ДИАМ.32ММ*
97	С130-515	2,50'	'	СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК К ВЕНТИЛЯТОРАМ*
98	С130-516	1,12'	'	ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ*
99	Е20-689	8'	'	УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*
100	Е20-690	8'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
101	Е20-691	2'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ*
102	Е20-692	6'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
103	С130-1894	6'	'	СТОИМОСТЬ ШИБЕРОВ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ*
104	С130-1896	7'	'	ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ*
105	Е20-10	2,55'	'	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК КР-1, КР-2*
106	Е20-1002	2,5'	'	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО38*
107	Е20-1004	1,0'	'	ТО ЖЕ ДО40*
108	Е20-1005	2,3'	'	ТО ЖЕ ДО41*
109	Е20-458	1'	'	ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛ.ПРИВОДОМ Р400Э*
110	Е20-455	2'	'	ТО ЖЕ Р250Э*
111	Е20-453	2'	'	ТО ЖЕ Р200Э*
112	Е20-456	2'	'	ТО ЖЕ Р400Х200Э*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

- 113 ПЗУСТАНОВКА 6шт.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП-2 СОСТОЯЩИХ:*
- 114 Е20-641' 6' * ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ЛП-12(1X6=6)*
- 115 Е20-640' 12' * ТО ЖЕ ШП-11(2X6=12)*
- 116 Е20-696' 6,85' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ КОРОБКИ ДЛЯ МЗС*
- 117 Е20-697' 0,09' * ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
- 118 Е20-89' 21,6' * КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
- 119 С130-1490' 5' * СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ*
- 120 0517-1174' 10' * РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СПИРАЛЯМИ*
- 121 Н21=1*
- 122 Р20*
- 123 Е22-91 113-190(A2=0,1+5,35.0,999#)' 7' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219X6ММ*
- 124 Е22-94 113-204(A2=0,14+10,3.0,999#)' 54' * ТО ЖЕ ДИАМ.325X8ММ*
- 125 Е22-79' 0,66' * БИТУМНАЯ МАСТИКА ЗА 2 РАЗА*
- 126 Е22-130' 7,0' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.219ММ*
- 127 Е22-133' 54' * ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ*
- 128 Е26-16 114-96(A2=11,86+18,7.1,03#)' 0,2' * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
- 129 Е26-70 114-190(A2=9,61+1,01.1,15#)' 0,04' * ОБЕРТЫВАНИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
- 130 Е15-663' 4,0.2' * ПОКРЫТИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 131 Е13-402 ДОП ВЗ' 1,60' * ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ*
- 132 СТ ДОП ВЗ ТЕХ Ч П.1.0(=1)' 1,27' 1,74' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т КОНСТРУКЦИИ' Т*
- 133 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' * ДОРОНИЧЕВА*

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО ВАРИАНТАМ И КЛИМАТИЧЕСКИМ ЗОНАМ

к типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения на приобретение и монтаж вентиляционного оборудования

Основание: Альбом 4
черт. 0В.9

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Название работ и затрат	Единица измерения	Вариант I				Вариант II			
				Климатические зоны				Климатические зоны			
				I	2	3	4	I	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	20-760 пр-т 15-14 доп.5 п.08-004	Электрокалориферы ЭКО-25/IT	шт	I	I	I	I	-	-	-	-
2.	20-760 ССЦ Ш п.710	Калорифер биметаллический КСКЗ-6-02	"	3	3	3	3	4	4	4	4
3.	ССЦ Ш п.711	То же, КСКЗ-7-02	"	3	-	-	3	3	-	-	3
4.	"- п.723	То же, КСК4-7-02	"	6	9	9	6	-	3	3	-
5.	п.724	То же, КСК4-8-02	"	-	-	-	-	6	6	6	6

/Составил нач.сметной группы



Н.В.Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-1У

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА НА УСТРОИСТВО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ВК0-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,242 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,066 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1482 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,977 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	15,00	1,22	0,01	18	4	-	0,41	6
				0,25	-			-	-	-
2	E16-43	-ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ	15,00	1,36	0,01	21	4	-	0,41	6
				0,25	-			-	-	-
3	E16-44	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	10,00	1,60	0,01	16	3	-	0,41	4
				0,25	-			-	-	-
4	E16-46	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ	5,00	2,24	0,03	11	2	-	0,53	3
				0,32	0,01			-	0,01	-
5	E16-49	-ТО ЖЕ, НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	3,00	1,05	0,02	3	1	-	0,36	1
				0,23	0,01			-	0,01	-
6	E16-50	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ	45,00	1,05	0,02	47	10	-	0,36	16
				0,23	0,01			-	0,01	-
7	E16-52	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	10,00	1,22	0,02	12	2	-	0,36	4
				0,23	0,01			-	0,01	-
8	E16-54	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ	40,00	1,67	0,03	67	12	1	0,46	18
				0,29	0,01			-	0,01	-
9	E16-66	-ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57ММ	60,00	1,63	0,05	110	27	3	0,73	44
				0,45	0,02			1	0,03	2

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E16-68	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 89ММ М	20,00	2,68	0,07	54	12	1	0,95	19
11	E16-117	-ЗАДВИЖКИ 3046БР ДИАМ. 50ММ ШТ	18,00	0,58 17,51	0,02 0,14	315	19	- 3	0,03 1,66	1 30
12	E16-118	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ ШТ	10,00	1,07 25,00	0,04 0,32	250	19	1 3	0,05 2,94	1 29
13	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30 906БР ДИАМ. 100ММ ШТ	2,00	1,88 3,18	0,10 0,32	6	4	1 -	0,13 2,94	1 6
14	2307-11052	-СТОИМОСТЬ 304906БР ШТ	2,00	1,88 98,82	0,10 -	198	-	- -	0,13 -	- -
15	E18-226	-МОНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОМПЛ	9,00	3,93	0,01	35	1	-	0,25	2
16	E18-228	-ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ КОМПЛ	15,00	0,16 2,43	- -	36	3	-	0,35	5
17	C130-115	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ16Р2 ДИАМ. 15ММ ШТ.	3,00	0,22 1,31	- -	4	-	-	-	-
18	C130-116	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ ШТ.	16,00	1,53	-	24	-	-	-	-
19	C130-117	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ ШТ.	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
20	C130-118	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ ШТ.	19,00	2,32	-	44	-	-	-	-
21	E16-164	-КРАН ПОЖАРНЫЙ ДИАМ. 50ММ ШТ	3,00	47,89	0,09	144	6	-	3,45	10
22	0517-2024	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКОВА= ГОСТ 16698-79 М	30,00	1,98 2,17	0,02 -	65	-	-	0,03	-
23	E16-185	-КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ДИАМ. 25ММ ШТ	1,00	2,09	0,01	2	-	-	0,34	-
24	0517-1003	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАННОГО РУКОВА= ГОСТ 5396-76 М	10,00	0,21 2,23	- -	22	-	-	-	-
25	E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ 19421БР ДИАМ. 50ММ ШТ	7,00	1,71 1,07	0,14 0,04	12	7	1 -	1,66 2,05	12 -
26	E16-136	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ ШТ	4,00	3,18	0,32	13	8	1	2,94	12
27	2307-10023	-СТОИМОСТЬ 19421БР ДИАМ. 50ММ ШТ	7,00	1,88 11,52	0,10 -	81	-	-	0,13	1
28	2307-10024	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ	4,00	14,13	-	57	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
29	E18-221	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ	3,00	17,65	0,01	53	2	-	0,90	3
		КОМПЛ		0,53	-					
30	ПР-НТ45-21 МО	-БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА С ЛАМПОК	2,00	1087,00	-	2174	-	-	-	-
		шт								
31	E20-697	-МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	36,47	0,28	36	4	-	6,30	6
		100кг		3,85	0,09				0,12	
32	E17-92	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 632	1,00	10,46	1,19	10	9	1	15,62	16
		шт								
33	E17-93	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,1Т	1,00	8,85	0,35	2	1	-	0,45	-
		шт		1,81	0,28				2,43	2
		шт								
34	C130-11	-СТОИМОСТЬ 5-Х СЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА	632,00	1,42	0,09	177	-	-	0,12	-
		кг		0,28	-				-	-
35	E17-92	-МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300кг	1,00	10,46	1,19	10	9	1	15,62	16
		шт								
36	C130-11	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300кг	300,00	6,85	0,35	84	-	-	0,45	-
		шт		0,28	-				-	-
		кг								
37	E16-191	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,00	1,26	0,02	8	6	-	1,66	10
		шт								
38	C130-245	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	0,11	0,95	0,01	1	-	-	0,01	-
		м2		5,97	-				-	-
		шт								
39	E18-165	-УСТАНОВКА СКВАЖИННОГО НАСОСА 13ЦВ6-10-110 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 6ПЭДВ5,5-140	2,00	12,61	0,43	25	18	1	14,92	30
		шт		6,85	0,13				0,17	-
40	2301-2011	-СТОИМОСТЬ СКВАЖИНОГО НАСОСА=13ЦВ6-10-110	2,00	244,57	-	489	-	-	-	-
		шт								
41	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСА ВГ2/26А СЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4	2,00	12,61	0,43	25	18	1	14,92	30
		шт								
42	2301-1137	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВК2/26=ВК-2/26	2,00	8,85	0,13	87	-	-	0,17	-
		шт		43,48	-				-	-
		шт								
43	2301-1413	-ТО ЖЕ, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А112М4=ЦНС100-680А	2,00	91,31	-	183	-	-	-	-
		шт								
44	E8-165	-УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К6/16 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А60А2	5,00	94,59	8,10	473	305	40	113,30	566
		100м2		61,05	2,43			12	3,13	16
45	C130-1953	-СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К6/16	3,00	101,00	-	303	-	-	-	-
		шт								
46	C130-1955	-ТО ЖЕ, К20/30	2,00	126,00	-	252	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
47	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ	1,43	4,31	-	6	6	-	5,68	8
48	E16-220	-ТО ЖЕ, ДИАМ.ДО 100ММ	0,80	4,59	-	4	3	-	5,68	5
49	Ц12-698-6	-БАБЫШКИ	4,00	4,10 1,63	- 0,11	7	2	-	1,10	4
50	G111-527	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ	0,19	0,57 228,00	-	43	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6123	527	57		923
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		198	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		198	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		473	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		127	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	317	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		595	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	331	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5452	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1114	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	225	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4094	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		675	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		489	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6616	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	345	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		7409	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1012
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	676	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

Г.2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E13-263	-ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ШЕТКАМИ	20,40	0,65	-	13	13	-	0,99	20
52	E13-266	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА	20,00	17,44	7,48	349	101	149	9,68	194
53	E15-615	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ	0,20	20,26	0,58	4	1	-	10,23	2
54	E13-165	-ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-76 В 2 СЛОЯ	0,40	14,56	0,15	6	1	-	2,53	1
55	E15-648	-ТО ЖЕ, НАРЦЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ВСМШ С ЛАКОМ ЖЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1	0,06	8,42	0,04	1	-	-	12,76	1
56	E13-166	-ТО ЖЕ ЖЛ	0,06	9,87	0,17	1	-	-	1,59	-
57	E26-16	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА И ДОП.В.1П.6 ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	1,07	31,32	0,18	34	10	-	15,18	16
58	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,27	7,93	0,22	2	1	-	3,41	1
59	E26-79	-МАСЛЯНО БИТУМНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,27	52,98	1,83	14	8	-	53,46	14
60	E13-242	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОЙ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ	68,70	1,06	0,01	73	28	1	0,64	44
61	G111-620	-СТОИМОСТЬ ФОЛЬГИ	37,00	1,82	-	67	-	-	-	-
62	E15-663	-ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,58	62,45	1,10	99	27	2	30,14	48
				17,05	0,53			1	0,43	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		663	190	152		341
				РУБ.				93		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		663	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		250	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	283	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	301	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	301	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					6786	717	209		1264
	РУБ.							108		142
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					198	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					198	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1136	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					377	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	600	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1059
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	632	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					5452	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1114	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	225	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					4094	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					675	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					489	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					6616	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	345	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					8242	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1482
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	977	-		-

СОСТАВИЛ


 АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 4)

- 1 314690112' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-1У' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-4' НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРО
ВОДА' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ВК8-11' А.С.САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н22=8,7*
- 4 Р21*
- 5 Е16-41' 15' ' ПРОКЛАДКА ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 6 Е16-43' 15' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ*
- 7 Е16-44' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
- 8 Е16-46' 5' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ*
- 9 Е16-49' 3' ' ТО ЖЕ, НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 10 Е16-50' 45' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
- 11 Е16-52' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
- 12 Е16-54' 40' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ*
- 13 Е16-56' 60' ' ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57ММ*
- 14 Е16-68' 20' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.89ММ*
- 15 Е16-117' 18' ' ЗАДВИЖКИ З046БР ДИАМ.50ММ*
- 16 Е16-118' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.80ММ*
- 17 Е16-136(=16)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ З0 906БР ДИАМ.100ММ*
- 18 2307-11052(=14)' 2' 227:190.70,1,087' СТОИМОСТЬ З04906БР*
- 19 Е18-226' 9' ' МОНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ*
- 20 Е18-228' 15' ' ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ*
- 21 С130-115' 3' ' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418Р2 ДИАМ.15ММ*
- 22 С130-116' 16' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
- 23 С130-117' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ*
- 24 С130-118' 19' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
- 25 Е16-184' 3' ' КРАН ПОЖАРНЫЙ ДИАМ.50ММ*
- 26 0517-2024(=21)' 30' 2,1,087' СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКОВА*
- 27 Е16-185' 1' ' КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ДИАМ.25ММ*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

- 28 0517-1003(=21)' 10' 2,05,1,087' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАННОГО РУКОВА*
- 29 E16-135' 7' ' УСТАНОВКА КЛАПАНОВ 19421БР ДИАМ.50ММ*
- 30 E16-136' 4' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.80ММ*
- 31 2307-10023(=21)' 7' 10,60,1,087' СТОИМОСТЬ 19421БР ДИАМ.50ММ*
- 32 2307-10024(=21)' 4' 13,0,1,087' ТО ЖЕ, ДИАМ.80ММ*
- 33 E18-221' 3' ' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ*
- 34 ТПР-НГ45-21МО(=21)' 2' 1000,1,087' БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА С ЛАМПОЙ' ШТ*
- 35 E20-697' 1' ' МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ*
- 36 E17-92' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 632*
- 37 E17-95' 1' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,1Т*
- 38 C130-11' 632' ' СТОИМОСТЬ 5-Х СЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА*
- 39 E17-92' 1' ' МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ*
- 40 C130-11' 300' ' СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ*
- 41 E16-191' 6' ' УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 42 C130-245' 0,11' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК*
- 43 E18-165' 2' ' УСТАНОВКА СКВАЖИННОГО НАСОСА 13ЦВ6-10-110 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 6ПЭДВ5,5-140*
- 44 2301-2011(=21)' 2' 225,1,087' СТОИМОСТЬ СКВАЖНОГО НАСОСА*
- 45 E18-165' 2' ' УСТАНОВКА НАСОСА ВГ2/26А СЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4*
- 46 2301-1137(=21)' 2' 40,1,087' СТОИМОСТЬ НАСОСА ВК2/26*
- 47 2301-1413(=21)' 2' 84,1,087' ТО ЖЕ, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А112М4*
- 48 E8-165' 5' ' УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2*
- 49 C130-1953' 3' ' СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18*
- 50 C130-1955' 2' ' ТО ЖЕ, К20/30*
- 51 E16-219' 1,43' ' ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ*
- 52 E16-220' 0,80' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.ДО 100ММ*
- 53 Ц12-690-6(=21)' 4' ' БАБЫШКИ*
- 54 C111-527(=21)' 0,19' ' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ*
- 55 P20*
- 56 E13-263' 20,4' ' ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ШЕТКАМИ*

- 57 E13-266' 20' * ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА*
- 58 E15-615' 0,20' * ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ*
- 59 E13-165' 0,20,2' * ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-76 В 2 СЛОЯ*
- 60 E15-648' 0,13,0,5' * ТО ЖЕ, НАРЦЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ВСМЕШ С ЛАКОМ ЖЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1*
- 61 E13-166' 0,13,0,5' * ТО ЖЕ ЖЛ*
- 62 E26-16 ДОП.В.1П.684(A2=11,86+9,78,1,03#)' 1,07' * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА И ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
- 63 E13-121' 0,27' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021*
- 64 E26-79' 0,27' * МАСЛЯНО БИТУМНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
- 65 E13-242 1113-180(A2=1,37-0,73#)' 68,7' * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОЙ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ*
- 66 С111-620' 37' * СТОИМОСТЬ ФОЛЬГИ*
- 67 E15-663' 0,79,2' * ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 68 К* АРХАНГЕЛЬСКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ ВК 14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,731 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 109 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-58	-ТО ЖЕ, БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИАМ.100ММ	М	3,00	3,79	0,07	11	2	-	0,95	3	
					0,58	0,02			-	0,03	-	
2	E16-30	-ТО ЖЕ, ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ	М	25,00	3,26	0,02	82	12	-	0,79	20	
					0,49	0,01			-	0,01	-	
3	E16-31	-ТО ЖЕ, ДИАМ.100ММ	М	6,00	4,64	0,03	28	3	-	0,87	5	
					0,54	0,01			-	0,01	-	
4	E17-18	-УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ.	3,00	16,41	0,06	49	4	-	1,89	6	
5	E17-62	-ТО ЖЕ, УНИТАЗА КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТОГО СОЕДИНЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ.	1,00	1,17	0,02	23	2	-	0,03	-	
					2,05	0,04			-	0,05	-	
6	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПА ЧУГУННОГО ЭМАЛИРОВАННОГО ДИАМ 50ММ	КОМПЛ.	3,00	6,34	0,02	19	1	-	0,51	2	
7	E16-119	-ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ 3046БР ДИАМ.100 ММ	ШТ	4,00	0,32	0,01	117	8	1	0,01	12	
					29,20	0,32			-	2,94	-	
8	C130-1495	-СИФОН ПРЯМОЙ С РЕВИЗИЕЙ ДИАМ.50ММ	ШТ	3,00	1,88	0,10	3	-	-	0,13	1	
					1,07	-			-	-	-	
9	0517-1003	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ= ГОСТ 5398-76	М	40,00	2,23	-	89	-	-	-	-	
10	E16-211	-УСТАНОВКА ПОРШНЕВОГО НАСОСА	М	4,00	-	-	20	15	-	-	-	
					5,04	0,16			-	6,77	27	

Г.2-IV-3.90 Альбом 13 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РОДНИК										
11	ПР-НТ 23-01-01 П.18	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА РОДНИК К-Т	4,00	3,84 11,41	0,04 -	46	-	-	0,05 -	-
12	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА 100ММ	0,34	4,31 4,10	- -	1	1	-	5,68 -	2 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ., РУБ.		488	48	1		80 1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		488	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		298	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	48	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		138	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		599	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		599	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	59	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E22-66	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100 ММ	7,00	2,95 0,24	0,04 0,01	21	2	-	0,38 0,01	3 -
14	E22-69	-ТО ЖЕ, ДИАМ.219 ММ	7,00	7,41 0,29	0,24 0,08	52	2	2	0,47 0,10	3 1
15	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ 100 ММ В ТРУБУ ДИАМ 219 ММ	7,00	1,19 0,65	- -	8	5	-	1,07 -	7 -
16	ЕДОП К ЕРЕР ВЫП.,3 П.22-526	-ВСЕМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.219 ММ	7,00	2,13 0,20	0,30 0,09	15	1	2	0,34 0,12	2 1
17	ЕДОП К ЕРЕР ВЫП,3 П.22-523	-ТО ЖЕ ДИАМ.100 ММ	7,00	1,08 0,15	0,11 0,03	8	1	1	0,24 0,04	2 -
18	E15-649	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,10	13,36 11,66	- -	1	1	-	20,46 -	2 -
19	E15-663	-ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,02	62,45 17,05	1,10 0,33	1	-	-	30,14 0,43	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	106	12	5				20
			РУБ.			2				2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	106	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	89	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-	14	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	16	-	-				-
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.	132	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	17	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	132	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	17	-				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	594	60	6				100
			РУБ.			2				3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	106	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	89	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-	14	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	16	-	-				-
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.	132	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	17	-				-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	488	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	298	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-	48	-				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	138	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	67	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	11	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	44	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	599	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	59	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	731	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	76	-				-

СОСТАВИЛ

З. Г. Г. Г.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 5)

- 1 314890113' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-5' НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ ВК 14' А.С.САМИТОВ*
- 3 НЗ=1,1' =1,1' =1,1' Н10=16,5*
- 4 Р21*
- 5 Е16-58' 3' ' ТО ЖЕ,БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИАМ.100ММ*
- 6 Е16-30' 25' ' ТО ЖЕ,ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ*
- 7 Е16-31' 6' ' ТО ЖЕ,ДИАМ.100ММ*
- 8 Е17-18' 3' ' УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ*
- 9 Е17-62' 1' ' ТО ЖЕ,УНИТАЗА КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТОГО СОЕДИНЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ*
- 10 Е17-36' 3' ' УСТАНОВКА ТРАПА ЧУГУННОГО ЭМАЛИРОВАННОГО ДИАМ 50ММ*
- 11 Е16-119' 4' ' ТО ЖЕ,ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ 3046БФ ДИАМ.100 ММ*
- 12 С130-1493' 3' ' СИФОН ПРЯМОЙ С РЕВИЗИЕЙ ДИАМ.50ММ*
- 13 0517-1003(=21)' 40' 2,05,1,087' РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ*
- 14 Е18-211' 4' ' УСТАНОВКА ПОРШНЕВОГО НАСОСА РОДНИК*
- 15 ТПР-НТ 23-01-01 П,18(=21)' 4' 10,50,1,087' СТОИМОСТЬ НАСОСА РОДНИК' К-Т*
- 16 Е16-219' 0,34' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА*
- 17 Р23*
- 18 Е22-66(А2=0,06+2,61,0,998#)' 7' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100 ММ*
- 19 Е22-69(А2=0,11+6,70,0,999#)' 7' ' ТО ЖЕ,ДИАМ.219 ММ*
- 20 Е22-494' 7' ' ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ 100 ММ В ТРУБУ ДИАМ 219 ММ*
- 21 ЕТДОП К ЕРЕР ВЫП.,3 П.22-526(=1)' 7' 2,09#0,18#0,27#0,08#1,64' ВЕСЬКА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИА М.219 мм' М' ' 1,0,31*
- 22 ЕТДОП К ЕРЕР ВЫП.3 П.22-523(=1)' 7' 1,06#0,14#0,1#0,03#0,82' ТО ЖЕ ДИАМ.100 ММ' М' ' 1,0,22*
- 23 Е15-649' 0,1' ' ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
- 24 Е15-663' 0,01,2' ' ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 25 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' УСАНОВА*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- Г.2-4-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 30-2 АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,234 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1415 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,944 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2088	-СТОИМОСТЬ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070	1,00	545,24	-	545	-	-	-	-
2	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070	1,00	16,94	0,96	17	9	1	13,20	13
3	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2056	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063	1,00	520,78	-	521	-	-	-	-
4	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063	1,00	13,52	0,96	14	6	1	11,00	11
5	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2016	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	1,00	180,50	-	180	-	-	-	-
6	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	1,00	8,27	0,87	8	4	1	5,50	5
7	Ц8-612-2	-МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО	0,01	401,60	8,80	4	2	-	272,80	3
8	Ц8-610-2	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С Понижающим трансформатором ОСО-0,25	0,06	162,00	3,10	11	6	-	4,00	-
				188,75	3,52			-	174,90	10
				103,73	1,28			-	1,65	-
9	ПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-549	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002	4,00	13,26	-	53	-	-	-	-
10	Ц8-531-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ123002	4,00	3,56	0,09	14	7	-	2,20	9
				1,64	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ЦВ-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУЗ шт	56,00	2,11	0,05	110	55	3	1,10	62
12	1504-1008	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ 16-522.066-75 шт	56,00	1,90	-	107	-	1	0,01	1
13	ЦВ-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63-2М шт	2,00	2,11	0,05	4	2	-	1,10	2
14	1504-1033	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М=АК63-1МГУЗ шт	2,00	0,99	0,01	16	-	-	0,01	-
15	1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М= шт	2,00	0,87	-	2	-	-	-	-
16	ЦВ-620-5	-УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ 100шт	1,16	439,90	124,30	510	122	144	107,00	217
17	ЦВ-604-4	-ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД ВХОД 100шт	0,04	105,60	30,94	4	2	45	50,23	56
18	ЦВ-591-1	-ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ 100шт	0,20	90,61	34,21	5	3	1	79,20	3
19	ЦВ-591-3	-ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ 100шт	0,20	45,10	10,87	15	12	-	14,02	1
20	ЦВ-522-1	-ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ шт	4,00	25,38	0,04	11	6	-	30,80	6
21	ЦВ-591-6	-УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ 100шт	0,10	17,38	0,02	5	3	-	0,03	-
22	ЦВ-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ ПРОХОД	72,00	53,75	1,21	121	19	-	74,80	21
23	ЦВ-170-2	-ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ПРОХОД	102,00	42,24	0,07	20	15	-	0,09	-
24	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ шт	6,00	2,73	0,08	22	7	-	2,20	9
25	ЦВ-153-21	-ТО ЖЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ шт	80,00	1,39	0,01	121	45	-	0,01	-
26	ЦВ-147-13	-УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И КАБЕЛЯ 100шт	19,40	26,81	0,04	875	233	-	34,10	6
27	ЦВ-146-9	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ(В шт	20,73	10,61	0,02	446	197	-	0,03	-
									0,44	32
									0,33	34
									2,20	13
									1,10	97
									1,10	363
									0,40	8
									11	342

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т.ч. для аварийного освещения марки ВБВ-70М)		9,49	0,21			4	0,27	6
		100М								
		АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ								
26	цв-620-5	-УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИК НСП02 С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ	0,09	439,90	124,30	40	10	12	187,00	17
		100шт		105,60	38,94			4	50,23	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3809	765	200		1275
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					60		79
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1424	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1424	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2385	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1404	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	825	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			665	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	119	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			243	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1415
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	944	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4717	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1415
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	944	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО										
29	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ= ОСТ 16-0.664.116-74	1,00	16,36	-	16	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
30	1517-1005-1	-ПЛИТА=ГОСТ14932-69	1,00	2,64	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
31	1504-6001	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	2,00	0,61	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
32	1517-1414-1	-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10= шт	2,00	3,55	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
33	1504-12049	-РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	1,00	5,49	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
34	1517-1428-1	-УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2= шт	1,00	2,69	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
35	1504-3073	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2	3,00	1,24	-	4	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ПР-НТ15-09	-ТО ЖЕ СЕЧ 3,4+1,2,5ММ2 1000М	0,03	270,24	-	6	-	-	-	-
	ТАБ.3-036			-	-			-	-	-
72	ПР-НТ15-09	-ТО ЖЕ СЕЧ 4,2,5ММ 1000М	0,19	248,85	-	47	-	-	-	-
	ТАБ.3-036			-	-			-	-	-
73	ПР-НТ15-09	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5ММ2(В Т.Ч.70М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ) 1000М	0,10	557,37	-	56	-	-	-	-
	ТАБ.2-006			-	-			-	-	-
74	С151-43	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1ММ2 1000М	-	143,00	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
75	С151-103	-ТО ЖЕ СЕЧ 3,1ММ2 1000М	-	197,00	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3260	-	-	-	-
			РУБ.					-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3260	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3257	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			257	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3517	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3517	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7069	765	200		1275
			РУБ.					60		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1424	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1424	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5645	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1404	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	825	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3257	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			665	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	119	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			500	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6810	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1415
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	944	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8234	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1415
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	944	-	-	-

ПРОВЕРИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6).

- 1 314890114' НЭГ1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' Г.2-4-' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-6' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЭО-2 АЛЬБОМ 5' САМИТОВ*
- 3 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2068(=14)' 1' 484+352.0,05' СТОИМОСТЬ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070' ШТ*
- 6 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 16,04#8,16#0,87#0,32' МОНТАЖ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070' ШТ' ' 1.12*
- 7 ТСКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2056(=14)' 1' 462+342.0,05' СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ*
- 8 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 12,86#5,7#0,87#0,32' МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ' ' 1.10*
- 9 ТСКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2016(=14)' 1' 161+101.0,05' СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ*
- 10 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 7,87#3,20#0,79#0,28' МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ' ' 1.5*
- 11 Ц8-612-2' 0,01' ' МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 12 Ц8-610-2' 0,06' ' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 13 ТПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-549(=14)' 4' 12,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002' ШТ*
- 14 Ц8-531-4' 4' ' УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ123002*
- 15 Ц8-525-1' 56' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУЗ*
- 16 1504-1008' 56' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ*
- 17 Ц8-525-1' 2' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63-2М*
- 18 1504-1033' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М*
- 19 1504-1039' 2' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М*
- 20 Ц8-620-5' 1,16' ' УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ*
- 21 Ц8-604-4' 0,04' ' ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД ВХОД*
- 22 Ц8-591-1' 0,2' ' ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 23 Ц8-591-3' 0,26' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 24 Ц8-522-1' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 25 Ц8-591-6' 0,16' ' УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ*
- 26 Ц8-170-1' 72' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 27 Ц8-170-2' 102' ' ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

- 28 Ц8-153-5' 6' * ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ*
- 29 Ц8-153-21' 60' * ТО ЖЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ*
- 30 Ц8-147-13' 19,4' * УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И КАБЕЛЯ*
- 31 Ц8-146-9' 20,73' * ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ(В Т.Ч.ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МАРКИ ВВВ-70М)*
- 32 П2# АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ*
- 33 Ц6-620-5' 0,09' * УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИК НСП02 С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ*
- 34 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 35 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 36 Н9=1,076*
- 37 1517-1101(=13)' 1' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
- 38 1517-1005-1(=13)' 1' * ПЛИТА*
- 39 1504-6001(=13)' 2' * СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10*
- 40 1517-1414-1(=13)' 2' * МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10*
- 41 1504-12049(=13)' 1' * РЕЛЕ РПУ-2*
- 42 1517-1428-1(=13)' 1' * УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2*
- 43 1504-3073(=13)' 3' * ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27*
- 44 1517-1379-1(=13)' 3' * УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27*
- 45 1504-19005(=13)' 1' * БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-10*
- 46 1517-1495-1(=13)' 1' * УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ*
- 47 Н9=1*
- 48 С156-240' 6' * ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ*
- 49 С154-20' 20' * ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 50 С154-20' 28' * ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 51 С154-160' 7' * РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220*
- 52 С154-159' 6' * ТО ЖЕ РШ-П-2-0-1Р43-10/42*
- 53 С154-165' 5' * ТО ЖЕ РШ-Ц-2-0-01-6/220*
- 54 2405-1364(Н9=1,073)' 55' * КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73*
- 55 С154-207' 4' * ТО ЖЕ У409(ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 56 С154-30' 4' * ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ3-10 В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

- 57 C153-41' 52' ' СВЕТИЛЬНИК НСП02-100(В Т.Ч.9ШТ-ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 58 C154-42' 7' ' ТО ЖЕ НСП02-200*
- 59 C153-52' 5' ' ТО ЖЕ НЧБН ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 60 1507-1057(Н9=1,082)' 26' ' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НЛП03*
- 61 C153-160' 35' ' ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП024-2.40*
- 62 C153-226' 2' ' СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ-МУ3*
- 63 C153-228' 2' ' ТО ЖЕ ВХОД СУП-МУ2*
- 64 C153-127' 3' ' СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75*
- 65 C153-348' 9,4' ' СТЕКЛО ПЛАФОНА*
- 66 1504-3073(Н9=1,082)(=13)' 2' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27*
- 67 1504-3083(Н9=1,082)(=13)' 2' ' ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27*
- 68 1507-1021(Н9=1,082)' 5' ' УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ*
- 69 C153-17' 3' ' СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42*
- 70 C153-264' 6,5' ' ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-255-60*
- 71 C153-274' 4,1' ' ТО ЖЕ Б215-225-100*
- 72 C153-284' 1,1' ' ТО ЖЕ Б215-225-200*
- 73 C153-231' 10,5' ' ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ-40*
- 74 C153-251' 10,5' ' СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП*
- 75 C153-309' 1' ' ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МО42-60,РКС-3,75*
- 76 C153-303' 1,5' ' ТО ЖЕ Ж24-25*
- 77 2405-1718' 1940' ' ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К108*
- 78 C151-1075' 0,165' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2*
- 79 C151-1091' 1,59' ' ТО ЖЕ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 80 ТПР-НТ15-09 ТАБ.3-038(=13)' 0,03' 200.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2' 1000М*
- 81 ТПР-НТ15-09 ТАБ.3-038(=13)' 0,195' 170.1,3.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 4.2,5ММ' 1000М*
- 82 ТПР-НТ15-09 ТАБ.2-006(=13)' 0,1' 495.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3.2,5ММ2(В Т.Ч.70М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)' 1000М*
- 83 C151-43' 0,003' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2.1ММ2*
- 84 C151-103' 0,003' ' ТО ЖЕ СЕЧ 3.1ММ2*
- 85 К' ' ФРАНЦУЗОВА' КОМАРИЦКАЯ*

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на осветительное электрооборудование

Основание: ЭО.СО-I Альбом IO

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	I климатическая зона	3 климатическая зона	4 климатическая зона
I	2	3	4	5	6
I	Выключатель автоматический двухполюсный АПБОВ-2МТУЗ с т.р.	шт	29	40	39
2	То же, с т.р. 4,0А	"-	30	12	7

Составила



Французова

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ-2-4 АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,021 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1853 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,225 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-572-4	-УСТАНОВИТЬ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ	2,00	4,98	0,87	10	3	2	3,30	7
		ШТ		1,74	0,31			1	0,40	1
2	Ц8-572-7	-ТО ЖЕ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТОМ	4,00	11,06	1,27	44	11	5	4,40	10
		ШТ		2,68	0,48			2	0,62	2
3	Ц8-573-6	-ТО ЖЕ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	2,00	1,16	0,17	2	1	-	1,10	2
		ШТ		0,73	0,03			-	0,04	-
4	Ц8-573-6	-ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И АГРЕГАТОМ	6,00	1,16	0,17	7	4	1	1,10	7
		ШТ		0,73	0,03			-	0,04	-
5	Ц8-572-4	-ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	1,00	4,98	0,87	5	2	1	3,30	3
		ШТ		1,74	0,31			-	0,40	-
6	Ц8-572-5	-ТО ЖЕ СТАНЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ АРТНАСОСОМ КАСКАД	2,00	5,52	0,95	11	4	2	3,30	7
		ШТ		2,18	0,35			1	0,45	1
7	СКЦЗ-84 ДОП1 П2-2080	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР6501-073	5,00	553,20	-	2766	-	-	-	-
8	ЕСЦКЗ-84 ДОП1 П2-080	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР6501-073	5,00	19,91	0,96	100	60	5	16,50	82
		ШТ		11,95	0,35			2	0,45	2
9	СКЦЗ-84 ДОП1 П2-2096	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР6501-072	1,00	607,09	-	607	-	-	-	-
10	ЕСЦКЗ-84 ДОП1 П2-2096	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР6501-072	1,00	18,92	0,96	19	11	1	15,40	15
		ШТ		10,96	0,35			-	0,45	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	СКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-061	1,00	438,06	-	438	-	-	-	-
12	ЕСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-061	1,00	13,48	0,87	13	7	1	11,00	11
13	Ц8-501-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ	46,00	7,08 3,56	0,31 0,09	164	75	4	0,40 2,20	- 121
14	ПР-Т 15-04 ДОП12 П04-557	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102	13,00	1,64 25,22	0,01	328	-	-	0,01	-
15	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-544	-ТО ЖЕ ПМЛ112002	2,00	5,45	-	11	-	-	-	-
16	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-549	-ТО ЖЕ ПМЛ123002	24,00	13,26	-	318	-	-	-	-
17	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-552	-ТО ЖЕ ПМЛ223002	4,00	16,74	-	67	-	-	-	-
18	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-546	-ТО ЖЕ ПМЛ211001	3,00	7,17	-	22	-	-	-	-
19	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АП50-3МТ	2,00	2,11 0,99	0,05 0,01	4	2	-	1,10 0,01	2 -
20	1504-1009	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ=АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ ТУ 16-522.066-75	2,00	2,45	-	5	-	-	-	-
21	Ц8-101-1	-УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3	1,00	9,28	0,49	9	6	-	8,80	9
22	1504-15435	-СТОИМОСТЬ БЛОКА ВВ-24/3=ВВК-340УЗ ТУ 16-536.409-74 ИЗВЕЩЕНИЕ ААЗ092-77	1,00	5,72 122,83	0,20	123	-	-	0,20	-
23	1504-2012	-РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26=Р26УЗ ТУ16-525.014-75	4,00	3,42	-	14	-	-	-	-
24	1504-2019	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26=	4,00	6,63	-	27	-	-	-	-
25	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА	4,00	31,52	-	126	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Р-26=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75		-	-			-	-	-
26	1517-1366-2-	УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА Р-26 В ШКАФУ= ШТ	4,00	4,46	-	16	-	-	-	-
27	ц8-521-6	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26 ШТ	4,00	5,76	0,14	23	8	-	3,30	13
28	ЕСКЦЭ-84 П1-369	-ТО ЖЕ ЯЩИК ВВОДНЫЙ ЯБ1-2У3 НА 150А В ШКАФУ ШТ	4,00	1,98 22,92	0,03 0,12	92	9	-	0,04 1,10	- 4
29	ЕСКЦЭ-84 П1-370	-ТО ЖЕ НА 250А ШТ	2,00	2,25 29,05	0,02 0,13	58	5	-	0,03 1,10	- 2
30	1517-1416-1-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ППЗ-250/Н2= ШТ	3,00	2,66 5,76	0,03 -	17	-	-	0,04 -	- -
31	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75 ШТ	3,00	31,52	-	95	-	-	-	-
32	ц8-523-4	-УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ШТ	3,00	3,62	0,10	11	5	-	2,20	7
33	1517-1148	-ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ=ЩО ГОСТ 22769-77 ШТ	2,00	1,66 36,96	0,02 -	74	-	-	0,03 -	- -
34	1517-1859	-УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-05У1 ШТ	6,00	2,72	-	16	-	-	-	-
35	1503-4014	-СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1 ТУ16-521,146-79 ШТ	6,00	4,13	-	25	-	-	-	-
36	ц8-524-10	-МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА ШТ	2,00	15,31	0,81	31	10	2	7,70	15
37	ц8-461-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ШТ	50,00	4,83 1,48	0,33 0,04	74	51	1 2	0,43 1,10	1 55
38	ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ ШТ	100,00	1,03 1,68	-	168	26	-	0,44	44
39	ц8-170-2	-ПРОХОД КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ПРОХОД ШТ	100,00	0,26 0,20	-	20	15	-	0,33	33
40	ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ШТ	0,20	0,15 380,80	- 5,17	76	7	1	67,10	13
41	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ Т	234,00	36,63 1,36	1,55 -	323	119	-	2,00 1,10	- 257

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				14,74	0,22			-	0,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7936	1000	230		1687
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					69		86
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5097	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5097	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2839	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1421	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1069	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			873	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	156	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			295	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4007	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1853
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1225	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			9104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1853
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1225	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
59	1504-6114	-ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ППЗ-250/Н2=ППЗ-250/Н2МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	3,00	44,82	-	134	-	-	-	-
60	C159-481	-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАНОВЫЕ ДИАМ.20 И 25ММ	3,90	1,83	-	7	-	-	-	-
61	C159-463	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	2,50	3,46	-	9	-	-	-	-
62	C113-4	-МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ	48,00	0,51	-	24	-	-	-	-
63	C113-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ	24,00	1,03	-	25	-	-	-	-
64	15-09 ТАБЗ-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АБВГ СЕЧ 4Х2,5ММ2	1,10	248,85	-	274	-	-	-	-
65	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 4Х4ММ2	0,02	292,76	-	6	-	-	-	-
66	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3Х6+1Х4ММ2	0,03	331,04	-	10	-	-	-	-
67	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3Х10+1Х6ММ2	0,01	445,90	-	4	-	-	-	-
68	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3Х6+1Х10ММ2	0,08	601,28	-	48	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
69	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X50+1X16ММ2	0,14	1310,66	-	183	-	-	-	-
		1000М								
70	ТО ЖЕ ТАБ3-035	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	0,07	358,63	-	25	-	-	-	-
		1000М								
71	ТО ЖЕ ТАБ2-005	-КАБЕЛЬ МАРКИ НРГ СЕЧ.3X50+1X16ММ2	0,08	4110,59	-	329	-	-	-	-
		1000М								
72	ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ СЕЧ.3X150+1X50ММ2	0,05	5094,01	-	255	-	-	-	-
		1000М								
73	ТО ЖЕ ТАБ6-071	-КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.2X6ММ2	0,06	470,00	-	28	-	-	-	-
		1000М								
74	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.2X70ММ2	0,03	3260,00	-	98	-	-	-	-
		1000М								
75	ТО ЖЕ ТАБ8-073	-ТО ЖЕ СЕЧ.7X1,5ММ2	0,27	465,00	-	126	-	-	-	-
		1000М								
76	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.10X1,5ММ2	0,13	625,00	-	81	-	-	-	-
		1000М								
77	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.12X1,5ММ2	0,14	700,00	-	98	-	-	-	-
		1000М								
78	С152-166	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.1X2,5ММ2	0,13	22,00	-	3	-	-	-	-
		1000М								
79	С152-169	-ТО ЖЕ СЕЧ.1X6ММ2	0,13	63,20	-	8	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1775	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1775	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1775	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			142	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1917	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1917	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			9711	1000	230		1687
			РУБ.					69		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5097	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5097	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4614	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1421	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1069	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1775	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			873	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	156	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			437	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5924	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1853
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1225	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1853
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1225	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п,н,= 7)

- 1 314890115' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 № ' Г,2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-7' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРО
ОБОРУДОВАНИЯ' ЭМ-2-4 АЛЬБОМ 5' А,С,САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц8-572-4' 2' ' УСТАНОВИТЬ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ*
- 6 Ц8-572-7' 4' ' ТО ЖЕ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТОМ*
- 7 Ц8-573-6' 2' ' ТО ЖЕ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ*
- 8 Ц8-573-6' 6' ' ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И АГРЕГАТОМ*
- 9 Ц8-572-4' 1' ' ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*
- 10 Ц8-572-5' 2' ' ТО ЖЕ СТАНЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ АРНАСООМ КАСКАД*
- 11 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2080(=14)' 5' 380+258.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ*
ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-080(=7)' 5' 18,74#10,86#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-073' ШТ' ' 1.15*
- 13 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096(=14)' 1' 414+269.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-072' ШТ*
ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096(=7)' 1' 17,84#9,96#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-072' ШТ' ' 1.14*
- 15 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052(=14)' 1' 301+204.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-061' ШТ*
ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052(=7)' 1' 12,76#6,44#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-061' ШТ' ' 1.10*
- 17 Ц8-531-4' 46' ' УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ*
- 18 ТПР-Т 15-04 ДОП12 П04-557(=14)' 13' 23,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102' ШТ*
- 19 ТПР-КТ 15-04 ДОП12 П04-544(=14)' 2' 5' ТО ЖЕ ПМЛ112002' ШТ*
- 20 ТПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-549(=14)' 24' 12,2' ТО ЖЕ ПМЛ123002' ШТ*
- 21 ТПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-552(=14)' 4' 15,4' ТО ЖЕ ПМЛ223002' ШТ*
- 22 ТПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-546(=14)' 3' 6,6' ТО ЖЕ ПМЛ211001' ШТ*
- 23 Ц8-525-1' 2' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АП50-3МТ*
- 24 1504-1009' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ*
- 25 Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3*
- 26 1504-15435' 1' ' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВВ-24/3*
- 27 1504-2012' 4' ' РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

- 28 1504-2019' 4' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26*
- 29 1517-1113' 4' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА Р-26*
- 30 1517-1366-2' 4' ' УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА Р-26 В ШКАФУ*
- 31 Ц8-521-6' 4' ' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26*
- 32 ЕТСКЦЭ-84 П1-369(=7)' 4' 22,7#2,05#0,11#0,02' ТО ЖЕ ЯЩИК ВВОДНЫЙ ЯВ1-2УЗ НА 150А В ШКАФУ' ШТ' ' 1.1*
- 33 ЕТСКЦЭ-84 П1-370(=7)' 2' 28,8#2,42#0,12#0,03' ТО ЖЕ НА 250А' ШТ' ' 1.1*
- 34 1517-1416-1' 3' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛУСНЫЙ ППЗ-250/Н2*
- 35 1517-1113' 3' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ*
- 36 Ц8-523-4' 3' ' УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ*
- 37 1517-1148' 2' ' ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ*
- 38 1517-1859' 6' ' УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 39 1503-4014(=14)' 6' ' СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 40 Ц8-524-10' 2' ' МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА*
- 41 Ц8-481-19' 50' ' ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ*
- 42 Ц8-170-1' 100' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 43 Ц8-170-2' 100' ' ПРОХОД КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ*
- 44 Ц8-91-4' 0,2' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
- 45 Ц8-153-21' 234' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 16ММ2*
- 46 Ц8-153-23' 24' ' ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2*
- 47 Ц8-153-24' 12' ' ТО ЖЕ СЕЧ ДО 185ММ2*
- 48 Ц8-153-5' 72' ' ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 16ММ2*
- 49 Ц8-153-6' 24' ' ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 70ММ2*
- 50 П2# КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
- 51 Ц8-146-1' 13,66' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ И ВВГ ПО СТЕНАМ*
- 52 Ц8-145-1' 0,33' ' ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ, АВРГ, КНР ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ*
- 53 Ц8-408-2' 0,72' ' ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУКАВ ДИАМ.ДО 78ММ*
- 54 Ц8-149-1' 0,72' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ НРГ, КНР В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУКАВА*
- 55 Ц8-417-5' 0,39' ' ПРОЛОЖИТЬ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ*
- 56 Ц8-417-7' 0,25' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*

Г.2-IV-3.90 Альбом Из Книга 2

57	Ц8-149-1' 0,14' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ МАРКИ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
58	Ц8-409-1' 0,25' ' ТО ЖЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА АПВ СЕЧ.1X2,5MM2*
59	Ц8-409-3' 0,25' ' ТО ЖЕ СЕЧ.1X8MM2*
60	Ц8-409-11' 1,1' ' ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧ.ДО 2,5MM2*
61	Ц8-409-13' 1,1' ' ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 16MM2*
62	П2# ЗАЕМЛЕНИЕ*
63	Ц8-472-6' 4,5' ' ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100MM2*
64	Ц8-472-7' 0,1' ' ТО ЖЕ СЕЧ.160MM2*
65	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
66	1504-6114(=13)' 3' 41,5.1,08' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ППЗ-250/Н2*
67	С159-481' 3,9' ' ТРУБЫ БИНИПЛАТОВЫЕ ДИАМ.20 И 25MM*
68	С159-483' 2,5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40MM*
69	С113-4(=13)' 48' ' МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32MM*
70	С113-7(=13)' 24' ' ТО ЖЕ ДИАМ.60MM*
71	Т15-09 ТАБЗ-036(=13)' 1,1' 170.1,3.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 4X2,5MM2' 1000M*
72	ТТО ЖЕ(=13)' 0,02' 200.1,3.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 4X4MM2' 1000M*
73	ТТО ЖЕ(=13)' 0,025' 245.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3X6+1X4MM2' 1000M*
74	ТТО ЖЕ(=13)' 0,01' 330.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ.3X10+1X6MM2' 1000M*
75	ТТО ЖЕ(=13)' 0,08' 445.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ.3X6+1X10MM2' 1000M*
76	ТТО ЖЕ(=13)' 0,14' 970.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ.3X50+1X16MM2' 1000M*
77	ТТО ЖЕ ТАБЗ-035(=13)' 0,07' 245.1,3.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.4X2,5MM2' 1000M*
78	ТТО ЖЕ ТАБ2-005(=13)' 0,083' 3100.1,2.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ НРГ СЕЧ.3X50+1X16MM2' 1000M*
79	ТТО ЖЕ(=13)' 0,05' 3770.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ СЕЧ.3X150+1X50MM2' 1000M*
80	ТТО ЖЕ ТАБ8-071(=13)' 0,06' 470' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.2X6MM2' 1000M*
81	ТТО ЖЕ(=13)' 0,032' 3260' ТО ЖЕ СЕЧ.2X70MM2' 1000M*
82	ТТО ЖЕ ТАБ8-073(=13)' 0,265' 465' ТО ЖЕ СЕЧ.7X1,5MM2' 1000M*
83	ТТО ЖЕ(=13)' 0,135' 625' ТО ЖЕ СЕЧ.10X1,5MM2' 1000M*
84	ТТО ЖЕ(=13)' 0,145' 700' ТО ЖЕ СЕЧ.12X1,5MM2' 1000M*
85	С152-166' 0,135' ' ПРОВОД АПВ СЕЧ.1X2,5MM2*
86	С152-169' 0,135' ' ТО ЖЕ СЕЧ.1X6MM2*

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-В

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ
АОВ6-38, АВК4-20, АЗУ3-10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,420 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3079 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,880 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-680-2	МОНТАЖ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЩУЦ1-6	6,00	4,06	0,34	24	22	2	6,60	40
		шт		3,65	0,13			1	0,17	1
2	Ц11-680-4	ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ШИТОВ ЩУК И ЩУН1 И ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	4,00	3,45	0,34	14	6	1	2,20	9
		шт		1,53	0,12			-	0,15	1
3	1517-1070	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШИТОВ ЩУЦ1-6=	6,00	152,18	-	913	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ОСТ 16-0.800,652-79		-	-			-	-	-
4	1517-1103	ТО ЖЕ ЩУК И ЩУН1=	2,00	20,33	-	41	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ОСТ 16-0.684,116-74		-	-			-	-	-
5	1517-1062	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ=	28,00	2,88	-	81	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ОСТ 16-0.684,198-75		-	-			-	-	-
6	1517-1509	КОМПЛ. ЗАЖИМЫ ОТВОДНЫХ РЕЕК=	8,00	5,00	-	40	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А		-	-			-	-	-
7	1517-1495-2	РАМКИ=	193,00	0,43	-	84	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ОСТ 16-0.684,198-75		-	-			-	-	-
8	1517-1504	ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ=	277,00	0,11	-	30	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ОСТ 16-0.684,198-75		-	-			-	-	-
9	1517-1505	ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ=	8,00	0,30	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ОСТ 16-0.684,198-75		-	-			-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 63А=		-	-			-	-	-
24	1507-5059	-СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУЗ=ТСБ-Ш-УЗ-01	20,00	1,30	-	26	-	-	-	-
25	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	20,00	0,92	-	18	-	-	-	-
26	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ=АЕУ2, АМЕУ2	128,00	1,09	-	139	-	-	-	-
27	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	128,00	0,92	-	118	-	-	-	-
28	1504-ДОП72 П12-272	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЗ-37	185,00	5,54	-	1026	-	-	-	-
29	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	185,00	4,78	-	885	-	-	-	-
30	1504-12014	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-31 22УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	13,00	7,26	-	95	-	-	-	-
31	1504-12005	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43=ВС-10-60У4 ТУ 16-523.476-78	2,00	23,37	-	47	-	-	-	-
32	1504-12025	-РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12, РП21=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75	2,00	8,26	-	17	-	-	-	-
33	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	17,00	4,78	-	81	-	-	-	-
34	36-06 П2-025	-ДИОДЫ Д-226	117,00	0,09	-	10	-	-	-	-
35	1517-1549	-ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226, 314 КП-103 И ДР.	117,00	0,29	-	34	-	-	-	-
36	1504-3063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ=ПТ ТУ 36.1101-71	52,00	0,15	-	8	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	1504-3064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71	52,00	0,13	-	7	-	-	-	-
		шт								
38	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	52,00	0,76	-	40	-	-	-	-
		шт								
39	1504-17090	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-06=РШ-Ц-20-0-01-10/220	5,00	0,24	-	1	-	-	-	-
		ГОСТ 7396-76								
		шт								
40	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
		шт								
41	1515-7007	-ЛАМПА НАКАЛНВАНИЯ Б-230-240-25=В 220-230-25	0,60	0,97	-	1	-	-	-	-
		10шт								
42	1507-7020	-НАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е-27-ФП-01=Е27ФП-01	0,01	282,62	-	3	-	-	-	-
		1000шт								
43	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,92	-	6	-	-	-	-
		шт								
44	1505-11048	-ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-0,25=ОСМ-0,25 У3	2,00	11,30	-	23	-	-	-	-
		шт								
45	1517-1460-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВ.А=	2,00	1,41	-	3	-	-	-	-
		шт								
46	1504-6380	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ=ПТИ-М ТУ 25-08,116-77	1,00	4,57	-	5	-	-	-	-
		шт								
47	1517-1454-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МНОГОПОЛЮСНЫЕ И ИСКАТЕЛИ ШАГОВЫЕ=ПГК, ПП, МИ, РШИ И ДР.	1,00	5,43	-	5	-	-	-	-
		шт								
48	15-04 П15-072	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ППБ-11	2,00	20,11	-	40	-	-	-	-
		шт								
49	1504-15230	-СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-4М=СВ-4М ТУ 25-02-530 454-77	1,00	6,09	-	6	-	-	-	-
		шт								
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ.КАБЕЛЕЙ										
50	08-574-50	-УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	552,00	0,45	-	248	110	-	0,33	182

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕПЬ								
51	Ц8-574-46	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011 шт	73,00	0,20 0,83	-	61	37	-	0,77	56
52	Ц8-574-16	-АВТОМАТЫ А-63М шт	21,00	0,51 0,24	-	5	3	-	0,22	5
53	Ц8-574-28	-ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ шт	12,00	0,12 0,30	-	4	2	-	0,33	4
54	Ц8-574-56	-ТАБЛО, АРМАТУРА, ПРЕРВАТЕЛИ шт	150,00	0,18 0,58	-	87	54	-	0,55	82
55	Ц8-574-56	-ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА, ДИОДЫ, ПАТРОН, РОЗЕТКИ шт	128,00	0,36 0,58	-	74	46	-	0,55	70
56	Ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОРЫ шт	2,00	0,36 0,52	-	1	-	-	0,22	-
57	Ц8-574-57	-СЕЛЕНОВЫИ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВЫВОД	1,00	0,14 0,17	-	1	-	-	0,22	-
58	Ц8-574-6	-ПРЕЛОХРАНИТЕЛИ шт	52,00	0,11 0,69	-	36	19	-	0,44	23
59	Ц8-574-55	-РЕЛЕ шт	17,00	0,37 1,26	-	21	14	-	1,10	19
				0,80	-					
		АВТОМАТИЗАЦИЯ АОВ, АВК, АЗУ								
60	17-04 ДОП40 П1-1902	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ шт	6,00	7,50	-	45	-	-	-	-
61	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ шт	6,00	0,99	0,04	6	6	-	1,10	7
62	1704-10040	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ТУДЭ-1, 2=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-201074-76 шт	3,00	0,92 22,39	0,01	67	-	-	0,01	-
63	Ц11-406-2	-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО шт	3,00	5,92	0,05	18	15	-	7,70	23
64	17-01 П03-226	-ЛАГОМЕТР МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ш-6900 шт	1,00	4,87 18,48	0,01	18	-	-	0,01	-
65	Ц11-34-1	-ЛАГОМЕТРЫ шт	1,00	1,40	-	1	1	-	2,20	2
66	1704-20555	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСЭ-М4=ДС-33 ТУ25-02-081597-79 шт	1,00	1,37 293,49	-	293	-	-	-	-
67	Ц11-585-8	-ДИФФАНОМЕТР КОМПЛ	1,00	4,55	0,14	5	4	-	6,60	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	17-01 П03-355	-МИЛЛИАМПЕРМЕТР М1730 шт	1,00	4,01 -	0,03 -	-	-	-	0,04 -	-
69	Ц11-41-1	-МИЛЛИАМПЕРМЕТР шт	1,00	4,67 -	-	5	5	-	6,60 -	7
70	1704-50001	-БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ БУ1=Р21 ТУ25-02-051604-79 шт	1,00	4,59 195,66	-	196	-	-	-	-
71	Ц11-610-7	-БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ шт	1,00	5,20 -	-	5	5	-	7,70 -	8
72	1704-50512	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2=ДРПВ-2 ТУ25-02-080753-70 шт	5,00	5,11 35,87	-	179	-	-	-	-
73	Ц11-628-4	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА шт	5,00	1,12 -	-	6	5	-	2,20 -	11
74	1704-10320	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-45,53=ДТВ-062 ТУ25-02-221021-70 шт	6,00	1,10 47,26	-	284	-	-	-	-
75	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ шт	6,00	0,56 0,55	-	3	3	-	1,10 -	7
76	1704-50534	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д-210-11=Д220-11 ТУ25-02-301041-77 шт	2,00	14,67 -	-	29	-	-	-	-
77	Ц11-620-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ шт	2,00	2,72 -	0,04 -	5	4	-	3,30 -	7
78	1704-50505	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301=РУМ-1 ТУ25-02-1066-80 шт	4,00	2,06 27,17	0,01 -	109	-	-	0,01 -	-
79	Ц11-629-1	-РЕЛЕ УРОВНЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ БЛОКА И ДАТЧИКА шт	4,00	2,39 2,13	0,05 0,01	10	9	-	3,30 0,01	13
80	15-04 Д0П72 П12-272	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37 шт	4,00	5,54 -	-	22	-	-	-	-
81	Ц11-630-9	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ шт	4,00	0,99 -	-	4	4	-	2,20 -	9
82	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ= шт	17,00	0,97 2,12	-	36	-	-	-	-
83	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	17,00	2,10 1,20	0,05 0,01	36	20	1	2,20 0,01	37

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3										
84	1602-50129	-РЕВУН РВП=РВП ТУ 16-739-059-76	шт	2,00	8,70	-	17	-	-	-
85	Ц8-84-1	-РЕВУН	шт	2,00	0,41	0,01	1	1	1,10	2
86	Ц8-84-1	-ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	6,00	0,36 0,41	- 0,01	2	2	- 1,10	- 7
87	Ц8-522-1	-ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10	шт	4,00	0,36 2,75	- 0,08	11	6	- 2,20	- 9
88	Ц8-604-4	-СВЕТИЛЬНИКИ СИГНАЛЬНЫЕ СУВ-М, СУП-МУ2	шт	0,15	1,39 90,61	0,01 34,21	14	7	- 6 79,20	- 12
89	Ц8-539-8	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ ВПК2110	10шт шт	10,00	45,10 1,09	10,87 0,01	11	6	2 0,99	2 10
90	Ц8-541-10	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК	шт	4,00	0,59 2,72	- 0,12	11	3	- 1,10	- 4
91	Ц8-147-6	-СТОЯКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	0,80	0,78 38,79	0,03 2,53	31	14	- 2 28,60	- 23
92	Ц8-147-8	-ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	0,80	17,16 1,80	0,41 0,33	1	1	- 0,53 2,20	- 2
93	Ц8-397-1	-ЛОТКИ	т	0,11	1,29 115,03	0,13 39,60	13	4	- 4 67,10	- 7
94	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	0,04	37,73 380,80	10,82 5,17	15	1	1 - 67,10	2 3
95	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	т	40,00	36,63 1,66	1,55 -	67	10	- - 2,00 0,44	- 16
96	Ц8-169-1	-ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕММАМ	т	15,00	0,26 6,20	- -	93	85	- - 8,60	- 132
97	Ц8-695-5	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ	шт	70,00	5,66 0,66	- -	46	34	- - 0,44	- 31
98	Ц11-953-19	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ	шт	29,00	0,46 1,63	- -	47	44	- - 2,20	- 64
99	Ц8-145-1	-МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	шт 10мм	0,90	1,51 11,98	- 0,30	11	5	- - 11,00	- 10
100	Ц11-711-1	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10	шт	25,00	6,08 0,59	0,11 -	15	15	- - 0,14 1,10	- 27
101	Ц11-711-2	-ТО ЖЕ ДО 20ЖИЛ	1ВВОД 1ВВОД	56,00	0,58 1,15	- -	64	63	- - 1,10	- 62
				1,15	-	-	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	Ц11-711-3	-ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ 1ВВОД	6,00	1,61	-	10	9	-	2,20	13
103	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	276,00	1,50 0,70 0,22	-	193	61	-	1,10	304
104	Ц8-156-9	-ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ ШТ	230,00	0,89	-	205	92	-	1,10	253
105	Ц8-156-1	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7	70,00	0,40 1,04	-	73	24	-	1,10	77
106	Ц8-156-2	-ТО ЖЕ ДО 14 ЖИЛ ШТ	4,00	0,34 1,28	-	5	2	-	1,10	4
107	Ц11-582-2	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10 ШТ	13,00	0,38 1,12	-	15	11	-	1,10	14
108	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ КС-20 КС-40 ШТ	24,00	0,85 1,59 1,29	0,01 0,04 0,01	38	31	1	0,01 2,20 0,01	53
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ										
109	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ	21,02	51,09 20,02	13,97 4,44	1074	421	293	34,10 93 5,73	717 120
110	Ц8-148-9	-ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М	9,33	21,51	0,53	201	88	5	16,50	154
111	Ц8-145-1	-ТО ЖЕ В КАНАЛЕ 100М	9,90	9,48 11,98	0,21 0,30	119	60	2 3	0,27 11,00	3 109
112	Ц8-417-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ 100М	0,50	6,08 63,29 20,24	0,11 21,45 6,80	32	10	1 10 3	0,14 36,30 8,77	1 18 4
113	Ц8-406-1	-ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15ММ 100М	0,27	58,63	25,41	16	7	7	47,30	15
114	Ц8-408-1	-ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.ДО 78ММ 100М	0,36	25,52 33,68	10,70 8,30	12	4	3 3	13,80 17,60	4 6
115	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В МЕТАЛЛОРУКАВ 100М	0,36	10,19 5,35	2,51 2,56	2	1	1 1	3,24 4,40	1 2
116	Ц8-409-11	-ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М	1,49	2,60 1,32	0,78 -	2	2	-	1,01 2,20	- 3
117	Ц8-149-1	-ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБУ 100М	1,29	1,25 10,65	- 0,30	14	9	-	12,10	16
			6,86	0,11				-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8977	1527	339		2807

Г.2-IV-3.90 Альбом I3 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	1504-17254	-ТО ЖЕ КС-40=КС-30-К ТУ 16-526.050-76	10,00	11,90	-	119	-	-	-	-
129	C113-1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОРУКВА ДИАМ.ДО 20ММ	36,00	0,24	-	9	-	-	-	-
130	СЛОП.ВЫП3 45 П4206	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ	5,00	3,78	-	19	-	-	-	-
131	C151-2280	-КАБЕЛЬ АКВВГ 4X2,5ММ	0,45	195,00	-	88	-	-	-	-
132	C151-2281	-ТО ЖЕ АКВВГ 5X2,5	0,25	211,00	-	53	-	-	-	-
133	C151-2282	-ТО ЖЕ АКВВГ 7X2,5ММ	0,14	277,00	-	39	-	-	-	-
134	C151-2283	-ТО ЖЕ АКВВГ 10X2,5ММ	0,07	367,00	-	26	-	-	-	-
135	C151-2284	-ТО ЖЕ АКВВГ 14X2,5ММ	1,00	458,00	-	458	-	-	-	-
136	C151-2285	-ТО ЖЕ АКВВГ 19X2,5ММ	0,14	592,00	-	83	-	-	-	-
137	C151-1814	-ТО ЖЕ КВВГ 4X1,0ММ	0,16	202,00	-	32	-	-	-	-
138	C151-1824	-ТО ЖЕ КВВГ 4X1,5ММ	0,12	218,00	-	26	-	-	-	-
139	C151-1825	-ТО ЖЕ КВВГ 5X1,5ММ	0,10	260,00	-	26	-	-	-	-
140	C151-1826	-ТО ЖЕ КВВГ 7X1,5ММ	0,08	324,00	-	26	-	-	-	-
141	C151-1827	-ТО ЖЕ КВВГ 10X1,5ММ	0,15	466,00	-	70	-	-	-	-
142	C151-1828	-ТО ЖЕ КВВГ 14X1,5ММ	0,38	581,00	-	221	-	-	-	-
143	C151-1829	-ТО ЖЕ КВВГ 19X1,5ММ	0,04	737,00	-	29	-	-	-	-
144	C151-1830	-ТО ЖЕ КВВГ 27X1,5ММ	0,21	1050,00	-	221	-	-	-	-
145	15-09 ТАБ8-073	-КАБЕЛЬ КНР 4,1,0КВ.ММ	0,34	259,67	-	88	-	-	-	-
146	15-09	-ТО ЖЕ КНР 7,1,0КВ.ММ	0,11	392,27	-	43	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ8-073	КМ								
147	15-09 ТАБ8-073	-ТО ЖЕ КНР 14,1,0КВ.ММ КМ	0,04	707,20	-	28	-	-	-	-
148	15-09 ТАБ8-073	-ТО ЖЕ КНР 5.1,0КВ.ММ КМ	0,01	298,35	-	3	-	-	-	-
149	15-09 ДОП4 ТАБ8-125	-ТО ЖЕ МКЭМ 2.0,75КВ.ММ КМ	-	184,66	-	-	-	-	-	-
150	15-09 ДОП4 ТАБ8-125	-ТО ЖЕ МКЭМ 7.0,75КВ.ММ КМ	0,05	343,43	-	17	-	-	-	-
151	С151-1874	-ТО ЖЕ КВВГЭ 4.1,5КВ.ММ 1000М	0,31	308,00	-	95	-	-	-	-
152	15-09 ТАБ8-073	-ТО ЖЕ НРШМ 4.1,5КВ.ММ КМ	0,03	338,70	-	10	-	-	-	-
153	15-09 ТАБ5-001	-ПРОВОД ПВЗ КМ	0,19	25,20	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2493	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2493	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2493	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		201	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2694	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2694	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
154	E13-119	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	3,00	12,22	0,22	37	7	-	3,41	10
155	E13-144	-ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ 100М2	3,00	10,70	0,16	32	3	-	1,32	4
				0,89	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		69	10	-		14
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		58	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СИЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			86	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			86	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			11539	1537	339		2021
			РУБ.					107		139
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			5633	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			5633	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5637	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1267	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1634	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2493	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1311	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	234	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			553	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7501	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3064
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1868	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			58	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			86	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			13420	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3079
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1880	-		-

СОСТАВИЛ

А.И.Иванов

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 6)

=====

1	314890116' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ П РИБОРОВ СРЕДВСТ АВТОМАТИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ АОВ6-38, АВК4-20, АЗУ3-10' А,С.САМИТОВ*
3	Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	Щ11-600-2' 6' ' МОНТАЖ ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЩУЦ1-6*
6	Щ11-600-4' 4' ' ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ЩИТОВ ЩУК И ЩУН1 И ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*
7	1517-1070(=14)' 6' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЩИТОВ ЩУЦ1-6*
8	1517-1103(=14)' 2,0' ' ТО ЖЕ ЩУК И ЩУН1*
9	1517-1062(=14)' 28' ' СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ*
10	1517-1509(=14)' 8' ' КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РЕЕК*
11	1517-1495-2(=14)' 193' ' ЗАЖИМЫ ОТВОДНЫХ РЕЕК*
12	1517-1504(=14)' 277' ' РАМКИ*
13	1517-1505(=14)' 8' ' ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ*
14	П2# АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ**
15	1504-6409(=14)' 9' ' СТОИМОСТЬ УП5311*
16	1517-1445-2(=14)' 9' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ*
17	1504-6410(=14)' 6' ' СТОИМОСТЬ УП5312*
18	1517-1446-2(=14)' 6*
19	1504-6411(=14)' 17' ' УП5313*
20	1517-1447-2(=14)' 17*
21	1504-6414(=14)' 11' ' УП5316*
22	1517-1450-2(=14)' 11*
23	1504-18011(=14)' 73' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011*
24	1517-1444-2(=14)' 73*
25	1504-6001(=14)' 11' ' СТОИМОСТЬ ТУМБЛЕРА ТВ*
26	1517-1453-2(=14)' 11*
27	1504-1006(=14)' 21' ' СТОИМОСТЬ АВТОМАТОВ А63-М*

Г.2-IV-3.90 АЛЬБОМ IЗ Книга 2

28	1517-1351-4(=14)' 21*
29	1507-5059(=14)' 20' * СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУЗ*
30	1517-1481-2(=14)' 20*
31	1507-5043(=14)' 120' * АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ*
32	1517-1481-2(=14)' 120*
33	Т1504-ДОП72 П12-272(=14)' 185' 5,1' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37' ШТ*
34	1517-1429-2(=14)' 185*
35	1504-12014(=14)' 13' * РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11*
36	1504-12005(=14)' 2' * РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43*
37	1504-12025(=14)' 2' * РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12, РП21*
38	1517-1429-2(=14)' 17*
39	Т36-06 П2-025(=14)' 117' 0,00' ДИОДЫ Д-226' ШТ*
40	1517-1549(=14)' 117*
41	1504-3063(=14)' 52' * ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ*
42	1504-3064(=14)' 52' 0,06.2' ВСТАВКА ПЛАВКАЯ*
43	1517-1379-2(=14)' 52*
44	1504-17090(=14)' 5' * РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ Рш-ц-20-06*
45	1517-1453-2(=14)' 5*
46	1515-7007(=14)' 0,6' * ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-230-240-25*
47	1507-7020(=14)' 0,006' * ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Б-27-ФП-01*
48	1517-1481-2(=14)' 6*
49	1505-11048(=14)' 2' * ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-0,25*
50	1517-1460-2(=14)' 2*
51	1504-6380(=14)' 1' * ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ*
52	1517-1454-2(=14)' 1*
53	Т15-04 П15-072(=14)' 2' 18,50' ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ПЛБ-11' ШТ*
54	1504-15230(=14)' 1' * СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-4М*
55	П2# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ,КАБЕЛЕЙ**
56	Ц8-574-50' 552' * УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

57	Ц8-574-48' 73' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011*
58	Ц8-574-18' 21' ' АВТОМАТЫ А-63М*
59	Ц8-574-28' 12' ' ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ*
60	Ц8-574-56' 150' ' ТАБЛО, АРМАТУРА, ПРЕРЫВАТЕЛИ*
61	Ц8-574-56' 128' ' ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА, ДИОДЫ, ПАТРОН, РОЗЕТКИ*
62	Ц8-574-53' 2' ' ТРАНСФОРМАТОРЫ*
63	Ц8-574-57' 1' ' СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ*
64	Ц8-574-6' 52' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛИ*
65	Ц8-574-55' 17' ' РЕЛЕ*
66	П2# АВТОМАТИЗАЦИЯ АОВ, АВК, АЗУ*
67	Т17-04 ДОП40 П1-1902(=14)' 6' 6,9' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ' ШТ*
68	Ц11-13-1' 6' ' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ*
69	1704-10040' 3' ' СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ТУДЭ-1,2*
70	Ц11-406-2' 3' ' ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО*
71	Т17-01 П03-226(=14)' 1' 17' ЛАГОМЕТР МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ш-6900' ШТ*
72	Ц11-34-1' 1' ' ЛАГОМЕТРЫ*
73	1704-20555' 1' ' ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСЭ-М4*
74	Ц11-505-8' 1' ' ДИФМАНОМЕТР*
75	Т17-01 П03-355(=14)' 1' ' МИЛЛИАМПЕРМЕТР М1730' ШТ*
76	Ц11-41-1' 1' ' МИЛЛИАМПЕРМЕТР*
77	1704-50001' 1' ' БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ БУ1*
78	Ц11-618-7' 1' ' БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ*
79	1704-50512' 5' ' РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2*
80	Ц11-628-4' 5*
81	1704-10320' 6' ' ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-45,53*
82	Ц11-4-2' 6*
83	1704-50534' 2' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д-210-11*
84	Ц11-628-3' 2' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ*
85	1704-50505' 4' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301*
86	Ц11-629-1' 4*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

87	Т15-04 ДОП72 П12-272(=14)' 4' 5,1' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37' ШТ*
88	Ц11-630-9' 4*
89	1504-18093(=14)' 17' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ*
90	Ц8-529-5' 17*
91	1602-50129' 2' ' РЕВУН РВП*
92	Ц8-84-1' 2' ' РЕВУН*
93	Ц8-84-1' 6' ' ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ*
94	Ц8-522-1' 4' ' ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10*
95	Ц8-604-4' 0,15' ' СВЕТИЛЬНИКИ СИГНАЛЬНЫЕ СУВ-М, СУП-МУ2*
96	Ц8-539-8' 10' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ ВПК2110*
97	Ц8-541-10' 4' ' ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК*
98	Ц8-147-6' 0,80' ' СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ*
99	Ц8-147-8' 0,80' ' ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ*
100	Ц8-397-1' 0,11' ' ЛОТКИ*
101	Ц8-91-4' 0,04' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
102	Ц8-170-1' 40' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ*
103	Ц8-169-1' 15,0' ' ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕММАМ*
104	Ц8-695-5' 70' ' ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ*
105	Ц11-953-19' 29' ' ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ*
106	Ц8-145-1' 0,90' ' МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ*
107	Ц11-711-1' 25' ' ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10*
108	Ц11-711-2' 56' ' ТО ЖЕ ДО 20ЖИЛ*
109	Ц11-711-3' 6' ' ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ*
110	Ц8-156-8' 276' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСВОМ ЖИЛ ДО 7*
111	Ц8-156-9' 230' ' ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ*
112	Ц8-156-1' 70' ' ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7*
113	Ц8-156-2' 4' ' ТО ЖЕ ДО 14 ЖИЛ*
114	Ц11-582-2' 13' ' КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10*
115	Ц11-582-3' 24' ' ТО ЖЕ КС-20 КС-40*

116	П2#КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
117	Ц8-146-1' 21,02' * КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ*
118	Ц8-148-9' 9,35' * ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
119	Ц8-145-1' 9,90' * ТО ЖЕ В КАНАЛЕ*
120	Ц8-417-3' 0,50' * ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ*
121	Ц8-406-1' 0,27' * ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15ММ*
122	Ц8-408-1' 0,36' * ТО ЖЕ МЕТАЛЛУКАВА ДИАМ.ДО 70ММ*
123	Ц8-409-1' 0,36' * ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В МЕТАЛЛУКАВ*
124	Ц8-409-11' 1,49' * ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
125	Ц8-149-1' 1,29' * ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБУ*
126	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
127	1602-50114(Н9=1,062)(=13)' 6' * ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ*
128	1504-6029(Н9=1,08)(=13)' 4' * ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-10*
129	С153-228' 13' * СВЕТИЛЬНИКИ СУП-МУ2*
130	С153-227' 2' * ТО ЖЕ СУВ-М*
131	Т24-05 П1-661(=13)' 0,080' 220,1,082' СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ' 1000ШТ*
132	Т24-05 П1-969(=13)' 0,080' 130,1,082' ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1161У3' 1000ШТ*
133	Т24-05 П1-468(=13)' 45' 1,05,1,082' ЛОТКИ НЛ20' ШТ*
134	С153-254' 2,3' * ЛАМПЫ В230-240-15,25*
135	1504-17252(Н9=1,082)(=13)' 13' * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-10*
136	1504-17253(Н9=1,082)(=13)' 14' * ТО ЖЕ КС-20*
137	1504-17254(Н9=1,082)(=13)' 10' * ТО ЖЕ КС-40*
138	С113-1(=13)' 36' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛУКАВА ДИАМ.ДО 20ММ*
139	СТДОП.ВЫП3 Ч5 П4286(=13)' 5,0' 3,78' СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ' 10М*
140	С151-2280' 0,445' * КАБЕЛЬ АКВВГ 4Х2,5ММ*
141	С151-2281' 0,25' * ТО ЖЕ АКВВГ 5Х2,5*
142	С151-2282' 0,145' * ТО ЖЕ АКВВГ 7Х2,5ММ*
143	С151-2283' 0,075' * ТО ЖЕ АКВВГ 10Х2,5ММ*
144	С151-2284' 0,995' * ТО ЖЕ АКВВГ 14Х2,5ММ*
145	С151-2285' 0,14' * ТО ЖЕ АКВВГ 19Х2,5ММ*

Г.2-IV-3.90 Альбом IЗ Книга 2

146	C151-1814' Ø,164' ' ТО ЖЕ КВВГ 4X1,0ММ*
147	C151-1824' Ø,12' ' ТО ЖЕ КВВГ 4X1,5ММ*
148	C151-1825' Ø,10' ' ТО ЖЕ КВВГ 5X1,5ММ*
149	C151-1826' Ø,08' ' ТО ЖЕ КВВГ 7X1,5ММ*
150	C151-1827' Ø,155' ' ТО ЖЕ КВВГ 10X1,5ММ*
151	C151-1828' Ø,38' ' ТО ЖЕ КВВГ 14X1,5ММ*
152	C151-1829' Ø,035' ' ТО ЖЕ КВВГ 19X1,5ММ*
153	C151-1830' Ø,21' ' ТО ЖЕ КВВГ 27X1,5ММ*
154	T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,34' 235.1,105' КАБЕЛЬ КНР 4.1,0КВ.ММ' КМ*
155	T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,105' 355.1,105' ТО ЖЕ КНР 7.1,0КВ.ММ' КМ*
156	T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,04' 640.1,105' ТО ЖЕ КНР 14.1,0КВ.ММ' КМ*
157	T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,01' 270.1,105' ТО ЖЕ КНР 5.1,0КВ.ММ' КМ*
158	T15-09 ДОП4 ТАБ8-125(=13)' Ø,005' 164.1,126' ТО ЖЕ МКЭШ 2.Ø,75КВ.ММ' КМ*
159	T15-09 ДОП4 ТАБ8-125(=13)' Ø,05' 305.1,126' ТО ЖЕ МКЭШ 7.Ø,75КВ.ММ' КМ*
160	C151-1874' Ø,305' ' ТО ЖЕ КВВГЭ 4.1,5КВ.ММ*
161	T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,025' 300.1,129' ТО ЖЕ НРШМ 4.1,5КВ.ММ' КМ*
162	T15-09 ТАБ5-001(=13)' Ø,185' 22,5.1,12' ПРОВОД ПВЗ' КМ*
163	P20*
164	E13-119' 3,0' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
165	E13-144' 3,0' ' ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ*
166	К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' ДОРОНИЧЕВА*