

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Г.2 - IV - 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛБОМ 12

С.СМЕТЫ

(сухие грунты)

КНИГА 2

(стр. 7-129)

24383-11

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Г.2-IV- 3.90

24383-11

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ I2

С.СМЕТЫ

(сухие грунты)

Книга 2

(стр.7-I29)

РАЗРАБОТАН

Гипрокоммундортрансом

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.В.Романцов

А.С.Самитов

УТВЕРЖДЕНО Штабом ГО СССР

Протокол от 18.04 1990г. № 56

Введен в действие Гипрокоммундортрансом

Приказ от 23.04 1990г. № 44

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
	Книга I (Распространяет институт "Типрокоммундортранс")	
	Пояснительная записка	2
	Сводный сметный расчет	3
	Книга 2	
	Объектная смета №2	9
	Объектная смета №3	10
	Сметы на :	
2-I	Общестроительные работы	11
	Ведомость изменений объемов работ к смете №2-I	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-I	Общестроительные работы резервуаров	152
3-2	Монтаж резервуаров	156
3-3	Общестроительные работы павильона	160
6-I	Наружные кабельные линии и контур заземления	166
7-I	Озеленение участка	170
7-2	Устройство ограждения	173
7-3	Устройство автодороги и площадок	176
7-4	Ведомость потребности в производственных ресурсах	179

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2

к типовому проекту на строительство заглубленного здания вспомогательного назначения

Сметная стоимость 284,225 т. руб.
 Нормативная трудоемкость 40,974 т. чел. ч.
 Трудозатраты построечные 38,220 т. чел. ч.
 Сметная заработная плата 29,074 т. руб.
 Расчетный измеритель единичной
 стоимости - излучаемая мощность I кВт 47377 руб.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Нормативная трудоемкость т. чел. ч.	Сметная заработная плата тыс. руб.	Показатели единичной стоимости излуч. мощность	
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвент.	прочих затрат				всего
I	2-I	Общестроительные работы	173,395	1,908	-	3,552	178,855	26,945	18,893	29809,17
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	2,324	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 электрооборудование	-	6,810	1,424	-	8,234	1,415	0,944	1372,33
7	2-7	Силовое электрооборудование	-	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 пожаротушения	-	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:			199,133	31,279	50,261	3,552	284,225	40,974	29,074	47376,67

Главный инженер проекта
 /Начальник отд. спецпроектирования
 /Составил ст. инженер
 Проверил нач. сметного отдела

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №3

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

Сметная стоимость 11,127 т.руб.
Нормативная трудоемкость 1,42 тыс.чел.ч.
Трудозатраты построечные 1,306 "-"
Сметная заработная плата 1,001 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной
стоимости м3 - 96,23 руб.

м3
пл. - 133,69 руб.

№ №	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Норма- тивная трудоем- кость т.чел.ч.	Сметная зара- ботная плата, т.руб.	Показа- тели единич- ной стоимости
			Строй- тельных работ	Монтаж- ных работ	Оборудо- вания, мебели инвент.	Прочих затрат	Всего		
3-1		Общестроительные работы резервуаров	1,009	-	-	-	1,009	0,229	0,144 м3 емкости 7.63
3-2		Монтаж резервуаров	2,422	0,236	-	-	2,658	0,09	0,083 88,6
3-3		Общестроительные работы павильона	7,46	-	-	-	7,46	1,101	0,774 м3 здания 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 группы

А.С.Самитов

Б.П.Федотов

Н.Н.Николаева

Н.В.Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1-25 КЖ1-41

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 178,855 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26945 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18,893 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	ЕДОП.ВЗ П1-1610	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,37	21,00	21,00	8	-	7	-	-
		1000М3		-	6,53			2	9,40	3
2	ЕДОП.ВЗ П1-1617	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М	3,33	18,60	18,60	62	-	62	-	-
		1000М3		-	5,77			19	8,31	28
3	ЕДОП.ВЗ П1-1585	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,8М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОВАЛЫ	1,29	105,00	100,69	135	5	130	8,33	11
		1000М3		4,11	38,50			50	55,44	72
4	ЕДОП.ВЗ П1-1543	-ТО ЖЕ В ОТВАЛ	3,41	82,30	79,03	281	11	270	6,63	23
		1000М3		3,27	30,20			103	43,49	148
5	ЕДОП.ВЗ 1-1610	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ	0,21	21,00	21,00	4	-	4	-	-
		1000М3		-	6,53			1	9,40	2
6	Е1-959 ТЧРЗ ПЗ.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ИМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,71	74,76	-	53	53	-	157,20	112
		100М3		74,76	-			-	-	-
7	ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР26	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	2331,20	0,29	0,29	676	-	676	-	-
		Т		-	-			-	-	-
8	ЕДОП.ВЗ 1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1,29	11,50	10,06	15	2	13	2,63	3
		1000М3		1,30	3,12			4	4,49	6
9	ЕДОП.ВЗ 1-1607	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ	2,69	36,30	36,30	98	-	98	-	-
		1000М3		-	12,20			33	17,57	47

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E1-967	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 100М3	0,48	41,50	-	20	20	-	89,60	43
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	26,87	41,50 9,69	- 3,49	260	167	- 94	- 11,20	- 301
12	E1-448	-ОБВАЛОВКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ 100М3	1,33	6,20 45,00	2,29 45,00	60	-	60	-	-
13	E11-3	-ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ 1000М3	548,00	- 10,40	14,00	5699	888	19	20,16 3,00	27 1644
14	E1-1204	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ М3 100М2	13,70	1,62 83,20	- 0,10	1140	248	- 1	- 36,00	- 493
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8511	1394	1415		2630
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					293		422
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8511	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5701	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1687	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	253	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			793	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1940	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			10707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1940	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	5,95	43,30	0,99	258	21	6	7,19	43
16	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И УСТУПЧИВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ М-100 М3	53,70	3,57 28,40	0,30 0,28	1525	38	2 15	0,39 1,37	2 74
17	E6-19 ССЦ П1-19,17	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300 М3	280,00	0,70 37,69	0,08 1,37	10553	630	4 384	0,10 3,83	5 1072
18	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	4,22	2,25 270,00	0,41	1139	-	115	0,53	148
19	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	16,68	- 270,00	-	4504	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Е6-33	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200	5,20	37,30	1,21	194	13	6	4,46	23
21	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ Т	0,23	2,41 270,00	0,36 -	62	-	2	0,46	2
22	Е6-30 СОС П1-5,3	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200 МЗ	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.			18310	707	414		1221
			РУБ.					124		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18310	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11486	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	831	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5705	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	544	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1707	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1375	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			23038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1375	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
23	Е7-27	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т	4,00	18,30	5,43	73	13	22	5,35	21
24	Е7-28	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т ШТ	22,00	3,26 18,80	1,92 5,98	414	72	8 132	2,48 5,35	10 118
25	608-7101 ССЦ П9-198	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8 ШТ	2,00	3,26 148,48	2,16 -	297	-	48	2,79	61
26	608-7101 ССЦ П9-198	-ТО ЖЕ ПСД1-4А ШТ	2,00	144,63	-	289	-	-	-	-
27	608-7101 ССЦ П9-199	-ТО ЖЕ ПС1-4А ШТ	12,00	309,81	-	3718	-	-	-	-
28	608-7101 ССЦ П9-199	-ТО ЖЕ ПС1-8 ШТ	6,00	316,86	-	1901	-	-	-	-
29	608-7101 ССЦ П9-199	-ТО ЖЕ ПС2-6 ШТ	4,00	308,84	-	1235	-	-	-	-
30	ЕДП.В1 37-361	-УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ	9,70	35,66	1,74	346	8	17	1,45	14

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССП1-19		МЗ		0,78	0,48			5	0,62	6
31 С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
32 С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,63	283,00	-	178	-	-	-	-
33 Е6-96 ССЦ П1-5,7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ	МЗ	9,60	43,41	1,09	417	32	10	5,99	58
34 С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
35 С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,56	283,00	-	158	-	-	-	-
36 Е7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
37 Е46-52	-ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ 100шт		0,04	21,30	-	2	1	-	-	-
38 Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ	Т	8,04	20,90	5,22	3546	997	11	6,73	-
39 Е46-39	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИИ В СТЕНАХ МЗ		3,37	124,00	0,42	91	41	3	0,54	4
40 Е46-71	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ БЕТОНОМ М-300	МЗ	1,55	26,90	14,70	112	60	50	21,10	71
				12,20	4,41			15	5,69	19
				72,34	1,10			2	74,60	116
				36,90	0,33			1	0,43	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		12644	1224	244		2087
				РУБ.				83		105
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12644	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3533	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1307	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		400	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	380	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1196	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1687	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		16160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1687	-		-

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

=====

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Е6-107 ССЦ -КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 П1-19,17 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М		14,14	49,56	2,67	701	73	37	9,25	131
		М3		5,17	0,80			11	1,03	15
42	С124-4 -АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,27	257,00	-	69	-	-	-	-
43	С124-6 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,68	318,00	-	216	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		986	73	37		131
				РУБ.				11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		986	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		590	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	84	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		285	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		91	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	113	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	113	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
44	Е7-96 -УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10Т	ШТ	12,00	11,90	6,96	143	45	84	6,11	73
				3,73	2,48			30	3,20	38
45	608-1627 -СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б-5	ШТ	12,00	243,17	-	2918	-	-	-	-
	ССЦ			-	-			-	-	-
46	Е7-24 -УКЛАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	23,00	11,20	1,91	250	29	44	2,12	49
				1,26	0,68			16	0,88	20
47	Е7-21 -ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ	ШТ	20,00	8,06	1,33	161	19	26	1,63	33
				0,97	0,47			9	0,61	12
48	608-7112 -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1	ШТ	16,00	182,47	-	2920	-	-	-	-
	ССЦ			-	-			-	-	-
49	608-7112 -ТО ЖЕ П2-3	ШТ	7,00	207,24	-	1451	-	-	-	-
	ССЦ			-	-			-	-	-
50	608-7112 -ТО ЖЕ П3-1	ШТ	8,00	55,86	-	447	-	-	-	-
	ССЦ			-	-			-	-	-
51	608-7112 -ТО ЖЕ П24Д-8		5,00	26,43	-	132	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦ	ШТ								
	П9-222									
52	608-7112	-ТО ЖЕ П-1	7,00	27,77	-	194	-	-	-	-
	ССЦ	ШТ								
	П9-222									
53	ЕДОП.В1	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ	5,28	372,45	5,80	1967	59	30	20,90	110
	6-75	М-300 ТОЛЩ.100ММ								
		100М2		11,10	1,74			9	2,24	12
54	Е6-76 ССЦ	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ	5,28	525,66	0,56	2775	4	3	1,32	7
	П1-31,27	М-300								
		100М2		0,70	0,17			1	0,22	1
55	Е37-198	-УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	0,13	1550,00	676,00	202	82	87	1030,00	134
		АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ								
		ДО 0,5Т		634,00	265,00			34	341,85	44
		100Т								
56	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	2,52	338,00	-	852	-	-	-	-
		Т								
57	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	10,26	325,00	-	3334	-	-	-	-
		Т								
58	Е6-175	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	4,40	42,56	0,73	187	14	3	5,91	26
	1-31,29	УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300								
		ТОЛЩ.350ММ		3,24	0,22			1	0,28	1
		М3								
59	Е6-173	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ	3,40	46,76	0,81	159	16	3	8,40	29
	1-31,29	М3								
				4,61	0,24			1	0,31	1
60	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,31	338,00	-	105	-	-	-	-
		Т								
61	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,47	325,00	-	153	-	-	-	-
		Т								
62	Е6-80	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,49	441,00	1,40	216	61	-	210,00	103
		Т								
				124,00	0,42			-	0,54	-
63	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	68,00	29,30	-	1992	110	-	2,90	197
		ПОДУКЛОККИ М-100								
		М3		1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		20566	439	280		761
				РУБ.				101		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20566	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		7340	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	540	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		4444	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3394	-	-		-
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.		25876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1201

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1151	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				25676	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1201
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1151	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
64	ЕДОП.В1Ч1 6-145	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200	17,60	56,01	1,57	986	148	27	14,52	256
				8,39	0,47			8	0,61	11
65	Е6-150	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М	52,40	56,44	1,61	2957	455	84	15,07	790
66	С124-19	-АРМАТУРА КЛАССА А1	1,46	8,68 307,00	0,48	448	-	25	0,62	32
67	С124-21	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,99	306,00	-	609	-	-	-	-
68	Е7-763	-УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	3,06	74,84	21,01	229	58	65	32,78	100
69	СДОП.В4Р7ПЗ 7	-СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	305,90	19,03 12,40	6,46	3793	-	20	8,33	25
70	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ И В АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	0,97	453,54	1,54	440	132	1	231,00	224
71	Е11-55	-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,19	71,08	1,05	14	2	-	20,68	4
72	Е26-31	-ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ	0,56	10,87 37,99	0,31 1,36	21	6	1	0,40 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
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	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			11951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1138	-		-
РАЗДЕЛ 7, ПРОЕМЫ										
73	E10-107	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИГРУЗКОЙ ПРИБОРОВ	38,00	2,08	0,14	79	28	6	1,28	48
				0,74	0,04			2	0,05	2
74	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	-
75	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9, ДГ21-8	36,60	14,20	-	520	-	-	-	-
76	C122-217	-ТО ЖЕ ДГ21-7	1,40	15,00	-	21	-	-	-	-
77	C122-280	-ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	2,80	16,80	-	47	-	-	-	-
78	C111-416	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИИ КОМПЛ	24,00	2,92	-	70	-	-	-	-
79	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	-
80	Ц21-217-69	-МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ БЕСОМ ДО 1Т	5,54	209,07	32,11	1158	761	177	236,50	1310
81	СПР-НТ 24-07-01 П100	-СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6	1,67	137,38	13,97	835	-	77	18,02	100
82	СПР-НТ 24-07-01 П100	-ТО ЖЕ ДУ-3-6	1,67	500,00	-	1182	-	-	-	-
83	СПР-НТ 24-07-01 П102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	3,44	707,76	-	1720	-	-	-	-
84	СПР-НТ 24-07-01 П102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	3,44	500,00	-	2189	-	-	-	-
85	СПР-НТ 24-07-01 П131	-ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1	0,42	636,24	-	210	-	-	-	-
86	СПР-НТ 24-07-01 П131	-ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1	0,42	500,00	-	181	-	-	-	-
87	E23-157	-УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ	2,00	1,36	0,10	3	2	-	1,69	3
88	C113-823	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ	2,00	0,88	0,03	50	-	-	0,04	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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.		10118	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1636	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1095	-		-	
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ											
89	Б11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА		185,00	12,56	-	2324	329	-	3,30	610
		М3			1,78	-			-	-	-
92	Б11-69	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 20ММ		0,25	86,35	1,12	22	4	-	31,35	8
		100М2			17,05	0,34			-	0,44	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E11-70	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ 100М2	0,25	15,07	0,26	4	-	-	1,00	-
92	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,25	0,52 10,62	0,08 0,09	3	2	-	0,10 13,86	- 3
93	E11-93	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ 100М2	1,00	8,65 559,74	0,02 52,36	560	66	53	0,03 115,50	- 115
94	E11-135	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	1,35	65,78 423,59	15,73 4,98	572	91	16 7	20,29 118,80	20 160
95	ЕДП.ВЗ 11-288	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	2,05	67,54 414,57	1,50 0,65	850	57	2 1	1,93 45,76	3 94
96	E11-55	-ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ 100М2	2,05	27,61 71,08	0,20 1,05	146	22	- 3	0,26 20,66	1 42
97	E11-11 ССЦ П1-17,15	-БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200 М3	80,00	10,87 31,40	0,31 -	2512	142	1 -	0,40 3,19	1 255
98	E11-71	-ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,45	1,78 638,13	- 2,55	287	49	- 1	- 182,60	- 82
99	E11-73	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ 100М2	0,03	108,90 131,14	0,77 0,22	4	-	-	0,99 20,13	- 1
100	E11-73	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ 100М2	0,42	12,32 524,56	0,08 0,88	220	21	-	0,10 80,52	- 34
101	E11-83	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ 100М2	0,33	49,28 122,96	0,31 1,53	41	7	-	0,40 34,21	- 11
102	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т 100М2	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		25
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1071	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			9635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1613
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1071	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 9. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ										
103	Е6-226	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ М-300	9,73	47,00	1,23	457	44	12	8,01	78
		МЗ		4,49	0,37			4	0,48	5
104	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
105	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,76	283,00	-	215	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
106	Е9-135	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	1,75	52,70	25,20	92	19	44	16,50	29
		Т		10,90	8,41			15	10,85	19
107	С121-1986	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	1,75	246,00	-	430	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
108	Е11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	1,40	29,30	-	41	2	-	2,90	4
		МЗ		1,62	-			-	-	-
109	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
110	Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,03	335,00	6,32	10	1	-	37,40	1
		Т		23,00	1,90			-	2,45	-
111	Е6-264	-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	25,00	0,46	-	12	2	-	0,16	4
		МЗ		0,06	-			-	-	-
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	-	-		-
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

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.	-				116	-		-
	РАЗДЕЛ 10. ТАМБУРА И ВХОДЫ									
112	Е11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,95	43,30	0,99	41	3	1	7,19	7	
	100М2									
113	Е6-1 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	7,50	28,40	0,28	213	5	2	0,39	10	
	М-100									
114	Е6-16 ССЦ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ	18,90	34,86	0,77	659	19	14	0,10	35	
	П1-19,17 Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ									
	М-300		1,00	0,23			4	0,30	6	
115	Е6-92 ССЦ -ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300ММ	41,50	49,30	1,10	2046	196	46	8,44	350	
	П1-19,17 ВЫСОТОИ ДО 3М М-300									
116	Е6-95 ССЦ -ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОИ ДО	2,20	50,40	1,24	111	11	3	0,43	19	
	П1-19,17 6М									
117	Е6-96 ССЦ -ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500ММ ВЫСОТОИ	11,20	43,61	1,09	468	38	13	0,48	67	
	П1-19,17 ДО 6М									
118	Е6-175 ССЦ -ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	14,50	42,56	0,73	617	47	10	5,91	86	
	П1-31,29 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ М-300									
119	Е6-173 ССЦ -ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ М-300	1,60	46,76	0,81	75	7	1	0,28	13	
	П1-31,29									
120	С124-16 -АРМАТУРА КЛАССА А1	1,13	270,00	0,24	305	-	-	0,31	-	
	Т									
121	С124-16 -АРМАТУРА КЛАССА А3	7,63	283,00	-	2159	-	-	-	-	
	Т									
122	Е6-83 -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ДЕТАЛИ	1,06	441,00	1,40	467	131	1	210,00	223	
	ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ									
123	Е7-733 -ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ	0,50	124,00	0,42	40	37	3	0,54	1	
	ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ		79,90	5,90				120,00	64	
	СТУПЕНЯМИ		74,00	1,80			1	2,32	1	
124	608-92338 -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	50,00	3,72	-	186	-	-	-	-	
	ССЦ М									
125	Е7-737 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,35	823,00	3,10	288	12	1	61,00	21	
	ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С									
	ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА		35,70	0,94			-	1,21	-	

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	Е6-83	100М -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
127	Е8-61	Т -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т	0,07	124,00 318,00	0,42 6,32	22	2	-	0,54 37,40	- 3
128	Е11-55	100М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ	1,55	23,00 70,00	1,90 0,95	100	15	-	2,45 18,80	- 29
129	Е11-57	100М2 -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100	1,55	9,88 81,50 14,50	0,28 1,12 0,34	126	22	-	0,36 29,40 0,44	1 46 1
130	Е11-56	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ	0,95	30,80	0,56	29	-	-	0,92	1
131	Е11-58	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ	0,60	0,46 92,40	0,16 1,60	55	1	-	0,21 2,76	- 2
132	Е11-18	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,95	1,36 125,00 33,40	0,48 6,94 2,08	119	32	-	0,62 46,90 2,68	- 45 3
133	Е11-19	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,95	83,80	3,30	80	16	3	25,50	24
134	Е11-18 114-199,11 1-103	100М2 -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,71	17,30 197,80	0,99 6,94	140	24	1 4	1,28 46,90	1 33
135	Е11-47	100М2 -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	0,95	33,40 45,80	2,08 3,75	44	20	1 3	2,68 29,50	2 28
136	Е11-38 114-199,69 8	100М2 -ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	0,12	20,90 718,50	1,12 0,42	86	4	1 -	1,44 47,70	1 6
137	Е13-225 111-103,37 1	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	60,00	29,30 2,15 0,84	0,13 0,21 0,06	129	50	- 13 4	0,17 1,40 0,08	- 84 5
138	Е13-226 111-103,37 1	М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ М2	60,00	1,01 0,30	0,01 -	61	18	1 -	0,50 -	30 -
139	Е13-225 114-199,11 1-371	М2 -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	31,00	2,00 0,84	0,21 0,06	62	26	7 2	1,40 0,08	43 2
140	Е13-244 114-199,69 8	М2 -ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	7,20	9,52 1,07	0,13 0,04	69	8	1 -	1,40 0,05	10 -
141	Е8-23 111-103 111-80	М2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,95	270,33 28,20	3,33 1,00	257	27	3 1	47,80 1,29	45 1
142	Е8-23 114-199,11 1-80	100М2 -ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,75	150,93 28,20	3,33 1,00	113	21	3 1	47,80 1,29	36 1

Г2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E13-244 114-199,69 8	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ м2	14,00	9,52	0,13	133	15	2	1,40	20
144	E41-21 111-30 1112-184	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСЬОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100м2	0,95	577,47	8,90	549	58	8	0,05 107,00	1 102
145	E11-67 1-31,29	ССЦ -БЕТОННОЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30мм 100м2	0,45	135,24	1,74	61	9	1	0,17 40,20	- 16
146	E11-68 П1-31,29	ССЦ -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10мм 100м2	0,45	20,50 56,08	0,52 0,56	25	1	-	0,67 2,12	- 1
147	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 100м2	0,45	1,16 9,83	0,16 0,08	4	4	-	0,21 12,60	- 6
148	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ М-100	2,50	7,86 28,40	0,02 0,28	71	2	-	0,03 1,37	- 3
149	E27-52	-ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ 100м2	0,08	0,70 137,83	0,08 10,26	11	-	1	0,10 4,01	- -
150	E27-169	-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.			10070	884	156		1515
			РУБ.					43		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10070	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6378	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	927	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1663	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	300	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			939	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1723
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1227	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			12672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1723
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1227	-		-
РАЗДЕЛ 11, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ										
=====										
151	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ 100м2	11,50	70,00	0,95	805	114	11	10,80	216
152	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20мм 100м2	11,50	9,86 81,50	0,28 1,12	937	167	3 13	0,36 29,40	4 336
153	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10мм 100м2	5,90	14,50 30,80	0,34 0,56	182	3	4 3	0,44 0,92	5 5

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ 100М2	5,60	0,46 92,40	0,16 1,68	517	8	1 10	0,21 2,76	1 15
155	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	5,90	1,38 125,00	0,48 6,94	738	197	3 41	0,62 46,90	3 277
156	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	5,90	33,40	2,08			12	2,68	16
157	E11-18	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	5,90	83,60	3,30	494	102	20	25,50	150
157	E11-18 114-199 111-103	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	5,90	17,30 197,60	0,99 6,94	1167	197	6 41	1,28 46,90	8 277
158	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2	5,90	33,40	2,08			12	2,68	16
159	E11-38	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ 100М2	5,90	45,80	3,75	270	123	23	29,50	174
159	E11-38 114-199,69 8	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ 100М2	12,00	20,90 718,50	1,12 0,42	8622	352	7 5	1,44 47,70	8 572
160	E13-225 111-103,37 1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ М2	560,00	29,30 2,15	0,13 0,21	1204	470	2 118	0,17 1,40	2 784
161	E13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ М2	560,00	0,84	0,06			34	0,08	45
162	E13-225 114-199,11 1-371	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	560,00	1,01 0,30 2,00	0,01 -	566	168	6	0,50	280
163	E13-244 114-199,69 8	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ М2	115,00	0,30 2,00	0,21	1120	470	118	1,40	784
164	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2	5,60	0,84 9,52	0,06 0,13	1095	123	34 15	0,08 1,40	45 161
165	E8-23 111-103,80	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2	5,60	1,07 45,80	0,04 3,75	256	117	5 21	0,05 29,50	6 165
166	E8-23 114-199 111-80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2	4,30	20,90 270,33	1,12 3,33	1162	121	6 14	1,44 47,80	8 206
167	E13-244 114-199,69 8	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	4,30	28,20	1,00			4	1,29	6
168	E41-21 111-30 1112-180	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	4,30	150,93	3,33	649	121	14	47,80	206
169	E26-38 114-138	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ М2	90,00	28,20 9,52	1,00 0,13	857	96	4 12	1,29 1,40	6 126
170	E41-30	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	4,30	1,07 577,47	0,04 8,90	2483	261	4 39	0,05 107,00	5 460
171	E26-38 114-138	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	0,60	60,80 61,39	0,13 0,61	37	9	1 -	0,17 19,50	1 12
172	E41-30	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 100М2	0,15	14,20	0,18			-	0,23	-
			0,15	54,30	2,42	8	5	-	59,70	9
				31,40	0,73			-	0,94	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	E41-21	-УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ здания 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2 УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ	2,02	435,00	8,90	879	123	18	107,00	216
				60,80	0,13			-	0,17	-
172	E10-28	-КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ М3	1,20	111,42	1,43	134	17	2	26,40	32
				14,19	0,43			1	0,55	1
173	E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА М3	1,20	7,66	0,03	9	2	-	3,23	4
				1,63	0,01			-	0,01	-
174	E9-104	-УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛАНОВ	1,65	320,98	51,46	530	441	85	419,10	692
175	ПР-НТ 01-23-08-0 68 122-5	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ М2	165,00	267,30 8,70	31,68 -	1436	-	52	40,87 -	67 -
176	C126-3	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА Т	0,25	52,85	-	13	-	-	-	-
177	C114-139	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	5,90	30,90	-	182	-	-	-	-
178	E6-63	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,44	453,54	1,54	200	60	-	231,00	102
				136,40	0,46			-	0,59	-
179	E41-21	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	2,90	441,97 66,86	9,79 0,14	1282	194	28	117,70 0,18	341 1
180	E41-51	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ 100М	0,06	72,67	0,56	4	4	-	106,70	6
				67,32	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			27838	4065	657		6610
			РУБ.					195		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25659	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			21481	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3767	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4269	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		394
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	768	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2408	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32536	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4535	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1979	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	493	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1448	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.				34857	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	5058	-		-
РАЗДЕЛ 12. ОГОЛОВКИ №1										
161	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,37	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
162	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	1,60	28,40	0,28	45	1	-	1,37	2
163	E6-226 ССЦ П1-19,17	-СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ М3	12,60	43,04	1,23	542	57	16	8,01	101
164	E6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 М3	1,40	36,50	0,73	54	5	1	5,91	8
165	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
166	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,49	283,00	-	422	-	-	-	-
167	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,22	441,00	1,40	97	27	-	210,00	46
168	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,20	124,00	0,42	14	2	-	0,54	-
169	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,19	81,50	1,12	15	3	-	29,40	6
170	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100ММ 100М2	0,19	30,80	0,56	6	-	-	0,92	-
171	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,19	125,00	6,94	24	6	1	46,90	9
172	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,19	33,40	2,00	32	7	1	2,60	1
173	E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,26	167,60	6,60	70	7	1	51,00	10
174	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100ММ 100М2	0,26	34,60	1,98	36	4	-	2,55	-
175	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100ММ 100М2	0,26	270,33	3,33	36	4	-	47,80	12
176	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100ММ 100М2	0,26	28,20	1,00	36	4	-	1,29	-
177	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100ММ 100М2	0,26	138,22	1,72	36	4	-	23,10	6

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	E41-21	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН	0,26	13,60	0,52	150	16	-	0,67	-
	111-30	АСБЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ		577,47	8,90			2	107,00	28
	1112-180	100M2		60,80	0,13			-	0,17	-
196	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ	0,04	84,70	1,02	3	1	-	28,50	1
		100M2		15,50	0,31			-	0,40	-
197	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,04	9,83	0,08	1	-	-	12,60	1
		100M2		7,86	0,02			-	0,03	-
198	E11-55	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.20ММ	0,10	70,00	0,95	7	1	-	18,80	2
		100M2		9,88	0,28			-	0,36	-
199	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ	0,10	0,78	0,46	1	-	-	0,68	-
		100M2		0,32	0,14			-	0,18	-
200	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,10	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
		100M2		7,86	0,02			-	0,03	-
201	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
		ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИННЫХ		124,00	0,42			-	0,54	-
		РЕШЕТОК								
202	E20-401	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК	2,00	1,40	0,05	3	2	-	1,34	3
		1ШТ		0,84	0,02			-	0,03	-
203	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	0,19	11,90	0,03	2	1	-	13,50	3
		100M2		7,70	0,01			-	0,01	-
204	E27-52	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО	0,10	137,83	10,26	14	-	1	4,01	-
		ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ		2,04	3,01			-	3,88	-
		ОТМОСТКУ								
205	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,10	156,00	-	16	1	-	14,40	1
		100M2		8,23	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1592	148	23		255
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1592	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		994	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	153	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		425	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		146	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2000	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	198	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		2000	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		283

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				198	-		
РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ										
206	E11-3	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА м3	12,40	10,40	-	129	20	-	3,00	37
207	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50	1,66	1,62 27,40	- 0,28	45	1	-	1,37	2
208	E6-226	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ	10,46	0,70 47,00	0,08 1,23	492	47	- 13	0,10 8,01	- 84
209	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 Т	0,08	4,49 270,00	- 0,37	22	-	4 -	0,48 -	5 -
210	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,63	- 283,00	- -	178	-	- -	- -	- -
211	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,99	- 441,00	- 1,40	437	123	- 1	- 210,00	- 208
212	E11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,14	124,00 70,00	0,42 0,95	10	1	- -	0,54 18,80	1 3
213	E11-55	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,03	9,88 70,00	0,28 0,95	2	-	- -	0,36 18,80	- 1
214	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ 100М2	0,01	9,88 149,60	0,28 2,53	1	-	- -	0,36 3,74	- -
215	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 68ММ 100М2	0,02	1,76 190,40	0,77 3,22	4	-	- -	0,99 4,76	- -
216	E34-167	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ Т	0,39	2,24 29,30 13,60	0,98 6,92 2,08	11	5	- 3 1	1,26 25,30 2,68	- 10 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1331	197	17	345	
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.					5	7	
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	

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	241	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	1675	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	372
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	241	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 14. ПАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДОМ										
217	Е9-88 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ	1,20	41,30	11,40	50	18	13	24,60	30	
218	С121-1921 -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	1,20	15,40	4,33	358	-	5	5,59	7	
219	Е9-94 -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК	0,13	29,20	14,30	4	1	2	13,50	2	
220	С121-1904 -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	0,13	8,70	5,00	31	-	1	6,45	1	
221	Е26-63 111-30 -ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,24	279,87	1,70	67	11	-	74,10	18	
222	Е10-192 -ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ МЗ	0,40	44,40	0,51	47	3	-	0,66	-	
223	Е10-206 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	0,51	118,00	1,30	2	-	-	14,80	6	
224	Е12-267 -ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,22	8,70	0,41	47	5	1	0,53	-	
225	Е41-81 ДОП.В2 -ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ	0,01	0,23	0,01	3	-	-	0,01	-	
			24,50	1,05				1,35	-	
			293,00	33,70				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	
	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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	389	-	-	-			-	

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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										
226	E15-297	-ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	3,50	22,56	0,16	79	71	-	32,78	115
		100M2		20,35	0,04			-	0,05	-
227	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
228	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	1,95	12,67	0,03	25	17	-	14,85	29
		100M2		8,47	0,01			-	0,01	-
229	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	0,46	60,26	0,88	28	7	-	26,73	12
		100M2		15,18	0,26			-	0,34	-
230	E15-663	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	0,06	62,45	1,10	4	1	-	30,14	2
		100M2		17,05	0,33			-	0,43	-
231	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
232	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
233	E15-528	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	3,37	13,71	0,41	46	14	1	7,47	25
		100M2		4,05	0,12			-	0,15	1
234	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,04	13,59	0,08	14	8	-	13,97	15
		100M2		7,48	0,02			-	0,03	-
235	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	2,46	3,37	0,05	8	6	-	5,06	12
		100M2		2,64	0,02			-	0,03	-
236	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,85	25,06	0,02	21	14	-	27,06	23
		100M2		16,06	0,01			-	0,01	-
237	E15-564	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,85	63,21	0,09	54	47	-	97,57	83

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 100М2		55,88	0,02			-	0,03	-
238	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100М2	0,03	31,87	0,02	1	-	-	27,06	1
				16,06	0,01			-	0,01	-
239	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА 100М2	0,80	28,21	0,87	23	6	-	12,87	10
				7,26	0,26			-	0,34	-
240	E15-614	-ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 100М2	0,03	64,34	0,03	2	1	-	74,60	2
241	E13-263	-МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ М2	46,12	42,24	-	30	30	-	-	-
				0,65	-			-	0,99	46
242	E13-116	-ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА 100М2	0,46	0,65	-	5	1	-	-	-
				10,49	0,28			-	2,62	1
243	E13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ХС-710 100М2	0,46	1,77	0,09	30	3	-	0,12	-
				65,46	0,62			-	10,12	5
				6,64	0,18			-	0,23	-
244	E34-167	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 1	0,05	31,35	7,61	2	1	-	27,83	1
				14,96	2,29			-	2,95	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		942	399	16		687
в том числе;				РУБ.				5		7
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		942	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		521	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	404	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		705
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	432	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		705
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	432	-		-
РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
245	E37-90	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,51	287,12	32,12	146	40	17	145,20	74
				79,20	11,11			6	14,33	7

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	E6-83	100M2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,90	453,54	1,54	408	123	1	231,00	208
247	E34-304	T -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ	4,40	136,40 225,04	0,46 8,07	990	160	- 36	0,59 62,37	1 274
248	E34-179	100M2 -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ	0,90	36,41 10,21	2,42 -	9	4	11 -	3,12 7,44	14 7
249	E34-178	T -ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ T	1,85	4,09 6,03	- -	11	5	- -	- 5,31	- 10
250	E41-21 111-30,111 2-180	-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 -
251	E9-40	100M2 -МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВКИ ПОТОЛОК -МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕИ	7,20	4,02	2,90	29	6	21	1,41	10
252	C121-1827	M -СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС T	0,22	0,80 275,00	1,01 -	61	-	7 -	1,30 -	9 -
253	E9-50	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА	0,48	78,76 47,63	15,73 4,72	38	23	7 2	76,01 6,09	36 3
254	C121-1912	T -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ T	0,48	225,00	-	108	-	-	-	-
255	E12-70 111-29,26	-ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОВА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,41	423,15 20,24	6,47 1,94	173	6	3 1	32,89 2,50	13 1
256	E46-39	100M2 -ПРОБИВКА ПРОЕМА ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ	0,14	29,59	16,17	4	2	3	23,21	3
257	E10-107 ДОП.ВЗ П808	M3 -УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ M2	2,40	13,42 14,04	4,85 0,14	34	2	1 -	6,26 1,28	1 3
258	E15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА ВЫДАЧИ 100M2	0,02	0,74 73,32	0,04 0,76	1	1	- -	0,05 61,60	- 1
259	E9-123	2 ЯРУСНЫЕ МЕСТА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАСОВ	0,48	34,65 42,23	0,23 1,10	20	18	-	0,30 68,86	- 33
260	C121-1795	T -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ T	0,48	37,73 271,00	0,33 -	130	-	- -	0,43 -	- -
261	E10-41	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ M2	19,30	3,52	0,04	68	9	1	0,88	17
262	E13-172	-ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ КРАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,39	0,46 57,28	0,01 1,85	22	8	- 1	0,01 35,20	- 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263	Е46-39	100М2 -ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ	2,00	21,01 29,59 13,42	0,55 16,17 4,85	59	27	- 33 10	0,71 23,21 6,26	- 46 13
264	Е6-83	МЗ ЭКРАНИЗАЦИЯ ВХОДА -УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА Т	0,08	453,54 136,40 18,59	1,54 0,46 3,96	36	11	- - 8	231,00 0,59 16,26	18 - 33
265	Е26-46	100М2 -КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ	2,00	10,23 392,00 -	1,19 - -	37	20	2 - -	1,54 - -	3 - -
266	С124-43	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	0,56	- 6,07 2,27	- 0,60 0,18	220	-	- 14 4	- 3,63 0,23	- 95 6
267	Е34-379	М2 -ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА	24,80	3,21 0,80 34,10	0,58 0,21 -	642	160	116 42 -	1,32 0,27 11,66	264 54 45
268	Е6-247	М2 -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	3,90	6,58 1,36 0,22	- - -	133	26	- - -	- 0,40 -	- - -
269	Е34-368	М2 -УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	1,00	0,80 6,90 0,80	0,21 0,02 0,01	1	-	- - -	- - 0,01	- - -
270	Е10-140	М2 -УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ	8,00	- 0,22 6,90	- - 0,02	55	6	- - -	- - 1,54	- - 12
271	Е10-136	М2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	0,80	0,01 0,80 356,00	- 0,01 46,80	-	-	- -	- 0,01	-
272	Е41-47	М2 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА	0,15	117,00 9,73 4,54	22,00 0,31 0,09	53	18	7 3 -	172,00 28,38 0,12	26 4 -
273	Е7-714	100М -ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,42	9,73 0,31 4,54	0,31 0,09 0,09	4	2	- -	7,35 0,12	3 -
274	Е41-48	100М -ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖРУТА	0,84	3000,00 15,60 91,80	9,40 5,13 20,60	2520	13	8 4 9	29,00 6,62 18,60	24 6 8
275	Е7-707	100М -ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ	0,42	11,00 167,60 34,60	6,18 6,60 1,98	39	5	3 3 1	7,97 51,00 2,55	3 17 1
276	Е11-19	100М -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,33	27,20 681,00 77,50	1,04 9,09 0,17	55	11	- 2 -	1,34 135,00 0,22	1 27 -
277	Е6-26 111-103,80	100М2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,44	2,94 0,02 2,94	0,02 0,02 0,02	122	12	1 -	46,20 -	20 -
278	Е41-22	100М2 -ТО ЖЕ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,20	- 77,50 2,94	- 0,17 0,02	136	16	- 2 -	- 135,00 0,62	- 27 9
279	Е13-241	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2	15,30	-	-	45	6	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА		0,40	-			-	-	-
280	E7-707	М2 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ 100М	6,42	94,96	22,66	610	78	146	20,46	131
281	E7-701	-УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ	6,42	12,10 42,71	6,80 0,09	274	28	44	8,77 7,07	56 45
282	E11-55	100М -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,69	4,42 71,08	0,02 1,05	49	8	-	0,03 20,68	- 14
283	E41-21	100М2 -ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ	0,02	10,87 441,97	0,31 9,79	9	1	-	0,40 117,70	- 2
		100М2		66,88	0,14			-	0,18	-
284	E11-2	ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,10	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
285	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	0,60	28,40	0,28	17	-	-	1,37	1
286	E7-352	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ	2,10	0,70 8,38	0,08 6,22	18	3	-	0,10 2,92	- 6
		ДИАМ. БОЛЕЕ 1000ММ		1,58	2,16			5	2,79	6
287	608-7126	М3 -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М	0,60	56,60	-	34	-	-	-	-
		П9-250		-	-			-	-	-
288	608-7126	М -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М	0,90	52,10	-	47	-	-	-	-
		ССЦ		-	-			-	-	-
		П9-258		-	-			-	-	-
289	608-7113	М3 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИЩ	1,10	68,10	-	75	-	-	-	-
		ССЦ		-	-			-	-	-
290	E11-69	П9-225 -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ. 20ММ	0,03	84,70	1,02	3	-	-	28,50	1
291	E6-27	100М2 -ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,22	15,50 90,00	0,31 1,50	20	4	-	0,40 33,60	- 7
292	E46-53	100М2 -УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИИ	0,10	19,50 109,00	0,45 49,80	11	6	-	0,58 100,20	- 10
		100ШТ		59,20	14,80			1	19,09	2
293	E46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ	0,50	91,51	0,80	46	14	-	54,90	27
		М3		27,70	0,24			-	0,31	-
294	E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	1,00	1,27	0,09	1	1	-	1,54	2
		ШТ		0,80	0,03			-	0,04	-
295	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
296	E11-11	ШТ ССЦ -ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ	2,50	31,24	-	78	4	-	2,90	7
		П1-15,17		-	-			-	-	-
		М3		1,62	-			-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА 100М2	0,10	137,83	10,26	14	-	1	4,01	-
				2,04	3,01			-	3,68	-
298	E27-169	-АСФАЛТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,10	156,00	-	16	1	-	14,40	1
				8,23	-			-	-	-
299	E11-2	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,40	43,30	0,99	17	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
300	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУШКА М-100 М3	3,75	28,40	0,28	106	3	1	1,37	5
301	E6-302	-ГРУНТОЦЕМЕНТ М3	67,10	0,70	0,08	319	65	63	0,10	-
				4,75	0,94			27	1,97	132
302	E6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200 М3	17,60	0,97	0,40	758	79	22	0,52	35
				43,04	1,23			7	8,01	141
				4,49	0,37				0,48	8
303	E6-226	-ТО ЖЕ М-300 М3	0,00	47,00	1,23	376	36	10	8,01	64
				4,49	0,37			3	0,48	4
304	E6-173	-БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ.200ММ М3	0,40	42,70	0,61	17	2	-	8,40	3
				4,61	0,24			-	0,31	-
305	E6-175	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ М3	1,30	38,50	0,73	50	4	1	5,91	8
				3,24	0,22			-	0,28	-
306	E6-175	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ М-300 М3	3,20	42,56	0,73	136	10	3	5,91	19
				3,24	0,22			1	0,28	1
307	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
308	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,39	283,00	-	676	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
309	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,34	441,00	1,40	150	42	-	210,00	71
				124,00	0,42			-	0,54	-
310	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,44	355,00	1,30	156	17	-	64,00	28
				38,00	0,39			-	0,50	-
311	E7-91	-МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК Б-2 ШТ	14,00	2,57	1,31	36	12	19	1,44	20
				0,88	0,47			7	0,61	9
312	608-7146 ССЦ 9-284	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3 ШТ	14,00	9,32	-	130	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
313	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,54	70,00	0,95	38	5	-	18,80	10
				9,88	0,28			-	0,36	-
314	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ БЕТОН М-100	0,51	81,50	1,12	42	7	-	29,40	15

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	E11-58	100M2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ	0,10	14,50 30,80	0,34 0,56	3	-	-	0,44 0,92	-
316	E11-58	100M2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ	0,24	0,46 92,40	0,16 1,68	22	-	-	0,21 2,76	- 1
317	E11-18	100M2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА 1 СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,28	1,38 125,00	0,46 6,94	35	9	2	0,62 46,90	- 13
318	E11-19	100M2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100M2	0,28	33,40 167,60	2,08 6,60	47	10	2	2,68 51,00	1 14
319	E11-47	100M2 -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	0,28	34,60 45,80	1,98 3,75	13	6	1	2,55 29,50	1 8
320	E13-225 111-103,37 1	100M2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	23,60	20,90 2,15	1,12 0,21	51	20	5	1,44 1,40	- 33
321	E13-226 111-103,37 1	M2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ M2	23,60	0,84 2,02	0,06 0,02	48	14	-	0,08 1,00	2 24
322	E11-47	M2 -ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	0,24	0,60 45,80	- 3,75	11	5	1	- 29,50	- 7
323	E8-23 111-103,80	100M2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	0,93	20,90 270,33	1,12 3,33	251	26	3	1,44 47,80	- 44
324	E8-26 111-103,80	100M2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ 100M2	0,93	28,20 138,22	1,00 1,72	129	13	1	1,29 23,10	1 21
325	E41-21 111-30 1112-180	100M2 -ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100M2	0,93	13,60 577,47	0,52 8,90	537	57	8	0,67 107,00	1 100
326	E11-69	100M2 -ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛШ.20ММ 100M2	0,17	60,60 84,70	0,13 1,02	14	3	-	0,17 28,50	- 5
327	E11-77	100M2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100M2	0,12	15,50 9,83	0,31 0,08	1	1	-	0,40 12,60	- 2
328	E6-83	100M2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ Т	0,37	7,86 441,00	0,02 1,40	163	46	-	0,03 210,00	- 78
329	E27-52	100M2 -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,06	124,00 137,83	0,42 10,26	8	-	-	0,54 4,01	- -
330	E27-169	100M2 -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100M2	0,06	2,04 156,00	3,01 -	9	-	-	3,88 14,40	- 1
331	E13-154	100M2 -ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2 100M2	0,60	8,25 16,60	- 0,14	10	1	-	- 2,30	- 1
				1,51	0,04			-	0,05	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			12313	1442	600		2480
			РУБ.					196		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11927	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8723	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1582	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			928	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1971	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	350	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15008	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1932	-		-
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.			15459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2917
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1994	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			142941	13538	4358		23206
			РУБ.					1237		1642
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.			132136	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			79043	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	13329	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			16971	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21808	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1994
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3914	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12305	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			166249	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24494
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17243	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6095	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			62	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	608	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		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.			178855	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26945
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	18893	-		-

СОСТАВИЛ



НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол-во единиц измере- ния	Прямых затрат	Сметная стоимость, руб.				Удельный вес стои- мости конструктивного элемента или вида работ, % от общей стоимости работ по смете		
					Накладных %%	расходов сумма	Плановых накопле- ний, % стоимос- ти по гр. 5, 7	Всего по гр. 5,7,8	В том числе: Основной заработной платы	Эксплуатация машин в т.ч. з/платы	Стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Земляные работы	м3	5360	8511	16,5	1403	793	10707			<u>5,99</u> 1,89
2.	Фундаменты	"	287,2	18310	"	3021	1707	23038			<u>12,88</u> 80,22
3.	Стены	"	211,8	12844	"	2120	1196	16160			<u>9,04</u> 144,54
4.	Каркас	"	14,14	986	"	285	91	1240			<u>0,69</u> 87,69
5.	Перекрытие	м2	527,6	20566	"	3394	1916	25876			<u>14,47</u> 49,04
6.	Перегородки	м3	70,0	9497	"	1568	886	11951			<u>6,68</u> 170,73
7.	Проемы	м2	40,8	8600		1033	485	10118			<u>5,66</u> 247,99
	в т.ч. строительных работ по ценнику на монтаж оборудования			1125	16,5	186	104	1415			
	прочие затраты			1158		609	141	1908			
	м/конструкции			3552	8,6	238	240	3552			
8.	Полы	м2	595	7658	16,5	1263	714	3243			<u>5,39</u> 16,19
9.	Резервуар для воды	м3	25	1274		168	116	1558			<u>0,87</u> 16,32
	в т.ч. строительных работ м/конструкции			752	16,5	123	71	946			
				522	8,6	45	45	612			
10.	Тамбуры и входы	м3	74	10070	16,5	1663	939	12672			<u>7,09</u> 171,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
II.	Изоляционные работы	м2	I968	27838		4439	2580	34857			<u>I9,49</u> I7,7I
	в т.ч. строительные работы м/конструкции			25859	—"	4269	2408	32536			
I2.	Оголовок № I	м3	I4,0	I592	I6,5	262	I46	2000			<u>I, I2</u> I42,86
I3.	Оголовки типовые	м3	IO,46	I33I	I6,5	220	I24	I675			<u>0,94</u> I60, I3
I4.	Павильон над входом	т	I,33	609		65	52	726			<u>0,4I</u> 545,86
	в т.ч. строительных работ м/конструкции			I66 443	I6,5 8,6	27 38	I4 38	207 5I9			
I5.	Отделочные работы	м2	I722,5	942	I6,5	I55	86	II83			<u>0,66</u> 0,69
I6.	Разные работы	м2 пл. застр.	572	I23I3		2003	II43	I5459			<u>8,64</u> 27,03
	в т.ч. строительных работ м/конструкции			II927 386	—" 8,6	I97I 32	III0 33				
	Итого:	руб.		I4224I		22940	I2974	I78855			I00 %
	в т.ч. строительных работ по ценнику на монтаж оборудования			I32I36	I6,5	2I808	I2305	I66249			
	м/конструкций			II58		609	I4I	I908			
	прочие работы			6095	8,6	523	528	7I46			
				3552	—	—	—	3552			

Составил ст.инженер

Н.Н.

Н.Н.Николаева

/Проверил нач.сметной группы

Н.В.

Н.В.Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

1 314690107' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *

2 №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА
БОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)' АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1-25 КЖ1-41' А.С.САМИТОВ*

3 Н10=16,5' Н11=8,6*

4 Р1*

5 Н34=1,44*

6 ЕТДОП,ВЗ П1-1610(=1)' 0,370' 21##21#6,53# СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000МЗ*

7 ЕТДОП,ВЗ П1-1617(=1)' 0,37.9' 18,6##18,6#5,77# ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М' 1000МЗ*

8 ЕТДОП,ВЗ П1-1555(=1)' 1,295' 105#4,11#100,69#38,5#0,2' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК,КОВША 0,8МЗ С П
ОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОВАЛЫ' 1000МЗ' ' 1,8,33*

9 ЕТДОП,ВЗ П1-1543(=1)' 3,411' 82,3#3,27#79,03#30,2# ТО ЖЕ В ОТВАЛ' 1000МЗ' ' 1,6,63*

10 ЕТДОП,ВЗ 1-1610(=1)' 0,213' 21##21#6,53# СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ' 1000МЗ*

11 Е1-959 ТЧРЗ ПЗ,67(А5,1,2)(Р1,1,2)' 0,71*

12 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28(=1)' 2331' 0,29##0,29' ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т*

13 ЕТДОП,ВЗ 1-1603(=1)' 1,295' 11,5#1,3#10,06#3,12#0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ' ' 1,2,63*

14 ЕТДОП,ВЗ 1-1607(=1)' 2,687' 36,3##36,3#12,2# ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ' 1000МЗ*

15 Е1-967' 0,48' ' ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*

16 Е1-1184' 26,87*

17 Е1-446' 1,33' ' ОБВАЛОВКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ*

18 Е11-3(А2=8,78)' 548' ' ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*

19 Е1-1204(А2=65)' 13,70*

20 Р2*

21 Н34=1,29*

22 Е11-2(А2=38,74)' 5,95*

23 Е6-1(А2=27,42)' 53,7' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И УСТУПЧИВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ М-100*

24 Е6-19 ССЦ П1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2).1,05#)' 280' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*

25 С124-1' 4,222' ' АРМАТУРА КЛАССА А1*

26 С124-3' 16,676' ' АРМАТУРА КЛАССА А3*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 27 Е6-33(А2=35,68)' 5,2' * ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*
- 28 С124-1' 0,232' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 29 Е6-30 ССЦ П1-5,3(А2=32,16+(27,4-25,8).1,02#)' 2' * ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200*
- 30 Р4*
- 31 Е7-27(А2=9,61)' 4' * УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т*
- 32 Е7-28(А2=9,56)' 22' * ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 33 608-7101 ССЦ П9-198(=1)' 2' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+143.0,25+17,2.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8' ШТ*
- 34 608-7101 ССЦ П9-198(=1)' 2' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+125,3.0,25+18,6.0,413' ТО ЖЕ ПСД1-4А' ШТ*
- 35 608-7101 ССЦ П9-199(=1)' 12' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+254,8.0,25+20,0,413' ТО ЖЕ ПС1-4А' ШТ*
- 36 608-7101 ССЦ П9-199(=1)' 6' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+287,6.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС1-8' ШТ*
- 37 608-7101 ССЦ П9-199(=1)' 4' (58,5+0,82.2).3,75+38,5.0,229+269,6.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС2-6' ШТ*
- 38 ЕТДОП.В1 37-361 ССЦП1-19(=1)' 9,7' 35,66#0,78#1,74#0,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕДЕЙ
* М3' * 1.1,45*
- 39 С124-16' 0,086*
- 40 С124-18' 0,626*
- 41 Е6-96 ССЦ П1-5,7(А2=35,19+(31,1-27,4).1,015#)' 9,6' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ*
- 42 С124-16' 0,149' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 43 С124-18' 0,563' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 44 Е7-291' 0,009' * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
- 45 Е46-52' 0,04' * ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ*
- 46 Е6-63' 8,042' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ*
- 47 Е46-39' 3,37' * ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ*
- 48 Е46-71(А2=31,1.1,04#)' 1,55' * ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М-300*
- 49 Р3*
- 50 Е6-107 ССЦ П1-19,17(А2=37,76+(32,1-28,2).1,015#)' 14,14' * КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ
ДО 3М*
- 51 С124-4' 0,273' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 52 С124-6' 0,684' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 53 Р5*
- 54 Е7-98(А2=1,21)' 12' * УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10Т*
- 55 608-1627 ССЦ П8-621(=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*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 56 Е7-24(A2=8,03)' 23' * УКАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 57 Е7-21(A2=5,76)' 20' * ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ*
- 58 608-7112 ССЦ П9-224(=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*
- 59 608-7112 ССЦ П9-224(=1)' 7' 63.2,23+29,6.0,229+211,0,25+8,1.0,321+11,2.0,413' ТО ЖЕ П2-3' ШТ*
- 60 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 8' 53,3.0,74+5,9.0,229+47,2.0,25+7,9.0,413' ТО ЖЕ П3-1' ШТ*
- 61 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 5' 53,3.0,37+2,4.0,229+23,3.0,25+0,8.0,413' ТО ЖЕ П2Д-8' ШТ*
- 62 608-7112 ССЦ П9-222(=1)' 7' 53,3.0,24+17,8.0,229+43,6.0,25' ТО ЖЕ П-1' ШТ*
- 63 ЕТДОП,В1 6-75(=1)' 5,28' 372,45#11,1#5,8#1,74#355,55' УКАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ' 100М2' * 1.20,9 *
- 64 Е6-76 ССЦ П1-31,27(A2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#)' 5,28' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300*
- 65 Е37-198' 0,13' * УКАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
- 66 С124-10' 2,52' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 67 С124-12' 10,26' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 68 Е6-175 1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 4,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛЩ.350ММ*
- 69 Е6-173 1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 3,4' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ*
- 70 С124-10' 0,313' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 71 С124-12' 0,467' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 72 Е6-83' 0,486' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 73 Е11-11(A2=27,66)' 68' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
- 74 Р13*
- 75 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 76 ЕТДОП,В141 6-145(=1)' 17,6' 55,1#7,63#1,43#0,43#46,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТой ДО 3М М-200' М3' * 1,13,2*
- 77 Е6-150(A2=46,14)' 52,4' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТой ДО 6М*
- 78 С124-19' 1,457' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 79 С124-21' 1,993' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 80 ЕТ7-763(=1)' 3,06' 71,2#17,3#19,1#5,87#34,8' УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' 100М2' * 1,29,8*
- 81 ЕТДОП,В4Р7П37(=1)' 305,90' 12,4' СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' М2*
- 82 Е6-83' 0,966' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ И В АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ*
- 83 Е11-55(A2=39,17)' 0,19' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

84	Е26-31(А2=21,97+0,72.0,97#)' 0,56' * ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ*
85	Р9*
86	Е10-107' 38,0' * УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИГРУЗКОЙ ПРИБОРОВ*
87	Е10-105' 2,8' * ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
88	С122-218' 36,6' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9,ДГ21-8*
89	С122-217' 1,4' * ТО ЖЕ ДГ21-7*
90	С122-280' 2,8' * ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ*
91	С111-416' 24' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
92	Е10-136' 48*
93	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*
94	СТПР-НТ 24-07-01 П100(=20)' 1,672' 500;0,45.1,087-707,78' СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6' Т*
95	СТПР-НТ 24-07-01 П100(=0)' 1,672' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-6' Т*
96	СТПР-НТ 24-07-01 П102(=20)' 3,444' 300;0,287.1,067-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
97	СТПР-НТ 24-07-01 П102(=0)' 3,444' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
98	СТПР-НТ 24-07-01 П131(=20)' 0,422' 72;0,084.1,087-431,71' ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1' Т*
99	СТПР-НТ 24-07-01 П131(=0)' 0,422' 431,71' ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1' Т*
100	Е23-157(=1)' 2' * УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ*
101	С113-623(=1)' 2' * СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ*
102	Р14*
103	Е11-3(А2=8,78+(9,58-7,79).1,12#)' 185' * ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА*
104	Е11-69(А2=66,18)' 0,25' * ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.20ММ*
105	Е11-70(А2=14,3)' 0,25' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*
106	Е11-77' 0,25*
107	Е11-93' 0,5.2' * ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
108	Е11-105(А2=351,08)' 1,35' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
109	ЕТДОП.ВЗ 11-288(=1)' 2,05' 412#25,1#0,59#0,18#366,31' ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ' 100М2' * 1,41,6*
110	Е11-55(А2=59,17)' 2,05' * ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ*
111	Е11-11 ССЦ П1-17,15(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 80' * БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200*
112	Е11-71(А2=526,68)' 0,45' * ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)ТОЛЩ.20ММ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

113	Е11-73(А2=118,6)' 0,03' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*
114	Е11-73(А2=118,6,4#)(А3.4)(А4.4)(А5.4)(Р1.4)' 0,42' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ*
115	Е11-83(А2=101,41)' 0,33' * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.25ММ*
116	Е6-83' 0,248' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ*
117	Н3=1' Н4=1' Н5=1*
118	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ*
119	Е6-226(А2=41,28)' 9,73' * УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ТОЛШ.БОЛЕЕ 150ММ М-300*
120	С124-16' 0,026' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
121	С124-18' 0,762' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
122	Е9-135' 1,746' * МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
123	С121-1986' 1,746' * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
124	Е11-11(А2=27,68)' 1,4' * УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
125	Е6-83' 0,02' * ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
126	Е8-61(А2=305,68)' 0,03*
127	Е6-264(А2=0,36)' 25*
128	РТАМБУРА И ВХОДЫ*
129	Е11-2(А2=30,74)' 0,95*
130	Е6-1(А2=27,42)' 7,5' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100*
131	Е6-16 ССЦ П1-19,17(А2=29,13+(32,1-28,2).1,015#)' 18,9' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
132	Е6-92 ССЦ П1-19,17(А2=39,51+(32,1-28,2).1,015#)' 41,5' * ТО ЖЕ СТЕН ТОЛШ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300*
133	Е6-95 ССЦ П1-19,17(А2=40,24+(32,1-28,2).1,015#)' 2,2' * ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
134	Е6-96 ССЦ П1-19,17(А2=35,19+(32,1-28,2).1,015#)' 11,2' * ТО ЖЕ ТОЛШ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
135	Е6-175 ССЦ П1-31,29(А2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 14,5' * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛШ.БОЛЕЕ 200ММ М-300*
136	Е6-173 ССЦ П1-31,29(А2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 1,6' * ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ М-300*
137	С124-16' 1,15' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
138	С124-18' 7,633' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
139	Е6-83' 1,059' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ*
140	Е7-733' 0,50' * ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ*
141	608-92338 ССЦ П11-172(=1)' 50,0' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 142 Е7-737' 0,35' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА*
- 143 Е6-83' 0,022' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ*
- 144 Е8-61' 0,07' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 145 Е11-55(А2=59,17)' 1,55' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 146 Е11-57(А2=65,66)' 1,55' * УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100*
- 147 Е11-56(А2=14,89,2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' 0,95' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 148 Е11-56(А2=14,89,6#)(А3.6)(А4.6)(А5.6)(Р1.6)' 0,6' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 149 Е11-18' 0,95*
- 150 Е11-19' 0,95' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 151 Е11-18 114-199,111-103(А2=84,66+(1,12-0,47),112#)' 0,71' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОНИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 152 Е11-47' 0,95' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 153 Е11-38 114-199,698(А2=672,28+(1,12-0,97),110#)' 0,115' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОНИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 154 Е13-225 111-103,371(А2=0,78+(0,47-0,19),1,15#)' 60' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ*
- 155 Е13-226 111-103,371(А2=0,38+(0,47-0,19),1,15#)' 60' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 156 Е13-225 114-199,111-371(А2=0,78+(1,12-0,97),1,15#)' 31' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОНИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 157 Е13-244 114-199,698(А2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 7,2' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОНИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 158 Е6-23 111-103 111-80(А2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,95' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 159 Е8-23 114-199,111-80(А2=(225+(0,47-0,41),230),0,5#)' 0,75' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОНИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 160 Е13-244 114-199,698(А2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 14' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОНИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 161 Е41-21 111-30 1112-180(А2=365,3-73+640:3.1,01#)' 0,95' * БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 162 Е11-67 ССЦ 1-31,29(А2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)' 0,45' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 163 Е11-68 ССЦ П1-31,29(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*
- 164 Е11-77' 0,45' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 165 Е6-1(А2=27,42)' 2,5' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
- 166 Е27-52(А2=125,53)' 0,085' * ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 167 Е27-169(А2=147,77)' 0,085' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 168 Р34*
- 169 Е11-55(А2=59,17)' 11,50' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 170 E11-57(A2=65,86)' 11,50' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 171 E11-58(A2=14,69,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 5,90' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 172 E11-58(A2=14,69,6#)(A3,6)(A4,6)(A5,6)(P1,6)' 5,6' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ*
- 173 E11-18' 5,9*
- 174 E11-19' 5,9' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 175 E11-18 114-199 111-103(A2=84,66+(1,12-0,47).112#)' 5,9' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 176 E11-47' 5,9' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 177 E11-36 114-199,698(A2=672,28+(1,12-0,97).110#)' 12,0' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 178 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 560' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПО КРЫТИИ*
- 179 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19).1,15#)' 560' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 180 E13-225 114-199,111-371(A2=0,78+(1,12-0,97).1,15#)' 560' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 181 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 115' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 182 E11-47' 5,60' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 183 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 4,30' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 184 E8-23 114-199 111-80(A2=(225+(0,47-0,41).230).0,5#)' 4,30' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 185 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 90' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 186 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3,1,01#)' 4,30' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 187 E26-38 114-138(A2=21,39+25,7,0,98#)' 0,6' * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
- 188 E41-30' 0,15' * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*
- 189 E41-21' 2,02' * УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА СТЕКЛОТКАНЬЮ
*
- 190 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*
- 191 П2УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ*
- 192 E10-28' 1,2' * КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ*
- 193 E10-202' 1,2' * ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА*
- 194 E9-104' 1,65' * УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛАНОВ*
- 195 ТПР-НТ 01-23-08-068 122-5(=20)' 165,0' 8,70' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ' М2*
- 196 СТ126-3(=20)' 0,251' 52,85' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА' Т*
- 197 С114-139' 5,9' * СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 198 E6-63' 0,442' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*

Г.2-IV-3.90 АЛЬБОМ I2 Книга 2

199	Е41-21' 2,9' * ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
200	Е41-51' 0,06' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ*
201	РОГООЛОВКИ №1*
202	Н3=1' Н4=1' Н5=1*
203	Е11-2(А2=38,74)' 0,37' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
204	Е6-1(А2=27,42)' 1,6' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
205	Е6-226 ССЦ П1-19,17(А2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 12,6' * СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ*
206	Е6-175(А2=34,53)' 1,4' * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200*
207	С124-16' 0,006' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
208	С124-18' 1,486' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
209	Е6-83' 0,215' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
210	Е11-55(А2=59,17)' 0,2' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ*
211	Е11-57(А2=65,88)' 0,192' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ. 20ММ*
212	Е11-56(А2=14,89,2#)(А3,2)(А4,2)(А5,2)(Р1,2)' 0,192' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
213	Е11-18' 0,192' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
214	Е11-19(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 0,192' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
215	Е8-23 111-103,80(А2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,256' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
216	Е8-26 111-103,80(А2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,256' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
217	Е41-21 111-30 1112-100(А2=365,3-73+640;3,1,01#)' 0,256' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
218	Е11-69(А2=68,18)' 0,04' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 20ММ*
219	Е11-77' 0,04*
220	Е11-55(А2=59,17)' 0,1' * ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ. 20ММ*
221	Е11-56(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 0,1' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
222	Е11-77' 0,1*
223	Е6-83' 0,041' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
224	Е20-401(=1)' 2' * УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
225	Е15-511' 0,192' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
226	Е27-52(А2=125,53)' 0,104' * УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
227	Е27-169(А2=147,77)' 0,104' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

228	РГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ*
229	Е11-3(А2=8,78)' 12,4' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА*
230	Е6-1(А2=26,42)' 1,66' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50*
231	Е6-226(А2=41,28)' 10,46' * ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ*
232	С124-16' 0,082' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
233	С124-18' 0,631' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
234	Е6-83' 0,988' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
235	Е11-55(А2=59,17)' 0,14' * УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ*
236	Е11-55(А2=59,17)' 0,03' * ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ. 20ММ*
237	Е11-56(А5,11)(А3,11)(А4,11)(А2=13,21.11#)(Р1.11)' 0,01' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ*
238	Е11-56(А5,14)(А3,14)(А4,14)(А2=13,21.14#)(Р1.14)' 0,02' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 68ММ*
239	Е34-167' 0,389' * ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ*
240	РПАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДОМ*
241	Е9-88' 1,202' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ*
242	С121-1921' 1,202' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
243	Е9-94' 0,130' * МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК*
244	С121-1904' 0,13' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
245	Е26-63 111-30(А2=10,3+640;3.1,01#)' 0,24' * ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
246	Е10-192' 0,4' * ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ*
247	Е10-206' 0,507' * АНТИОЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ*
248	Е12-267' 0,22' * ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
249	ЕТ41-81 ДОП. В2(=1)' 0,013' 293#27,3#33,7#10,3#232' ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ' 100Г' * 1.43,4*
250	Р15*
251	Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
252	Е15-297(А2=2,05)' 3,50' * ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
253	Е15-295(А2=13,33)' 7,0' * ТО ЖЕ СТЕН*
254	Е15-511' 1,95' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
255	Е15-662' 0,46' * УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН*
256	Е15-663' 0,065' * ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*

257	Е15-529' 2,41*
258	Е15-531' 7,37*
259	Е15-528' 3,37*
260	Е15-502' 1,04*
261	Е15-509' 2,46*
262	Е15-566(А2=6,58+2,7-0,3#)' 0,852*
263	Е15-564(А2=24,12.0,3#)' 0,852*
264	Е15-566(А2=6,58.2,4#)' 0,028*
265	Е15-612(А2=20,08)' 0,8*
266	Е15-614(А2=22,07)' 0,03' * ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
267	Е13-263' 46,12' * МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ*
268	Е13-116' 0,46' * ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА*
269	Е13-155(А5.4)(А3.4)(А4.4)(А2.4)(Р1.4)' 0,46' * ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ХС-710*
270	Е34-167' 0,052' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
271	Р18*
272	Е37-90' 0,51' * УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
273	Е6-83' 0,9' * УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
274	Е34-304' 4,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ*
275	Е34-179' 0,9' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*
276	Е34-178' 1,85' * ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
277	Е41-21 111-30,1112-180(А2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,025' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В КАНАЛАХ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ *
278	П2МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВКОЙ ПОТОЛОК*
279	Е9-40' 7,2' * МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ*
280	С121-1827' 0,215' * СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС*
281	Е9-50' 0,480' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА*
282	С121-1912' 0,480' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
283	Е12-70 111-29,26(А2=167,66-147;1,96+1367;4,5#)' 0,41' * ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМ И ЛИСТАМИ*
284	Е46-39' 0,14' * ПРОБИВКА ПРОЕМА ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ*
285	Е10-107 ДОП.ВЗ П808(А2=1,16+12,0#)' 2,4' * УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

286	Е15-561' 0,024' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА ВЫДАЧИ*
287	П22 ЯРУСНЫЕ МЕСТА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ*
288	Е9-123' 0,478' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ*
289	С121-1795' 0,478' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
290	Е10-41' 19,3' * УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ*
291	Е13-172' 0,39' * ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ КРАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ*
292	Е46-39' 2' * ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ*
293	П2ЭКРАНИЗАЦИЯ ВХОДА*
294	Е6-83' 0,08' * УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА*
295	Е26-46' 2,0' * КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ*
296	С124-43' 0,56' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
297	Е34-379' 24,8' * ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА*
298	Е6-247(А2=1,82)' 200' * ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
299	Е34-368' 3,9' * УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*
300	Е10-140' 1,0' * УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ*
301	Е10-136' 8*
302	П2ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ*
303	Н3=1' Н4=1' Н5=1*
304	Е41-47' 0,15' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА*
305	Е7-714(А2=4,88)' 0,42' * ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
306	Е41-48' 0,64' * ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА*
307	Е7-707' 0,42' * ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ*
308	Е11-19(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 0,333' * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
309	Е6-26 111-103,80(А2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(А3,2)(А4,2)(А5,2)(Р1,2)' 0,444' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА*
310	Е41-22' 0,204' * ТО ЖЕ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
311	Е13-241(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 15,30' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
312	Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
313	Е7-707' 6,42' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 314 Е7-701' 6,42' * УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ*
- 315 Е11-55(А2=59,17)' 0,69' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 316 Е41-21' 0,02' * ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ*
- 317 П2ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА*
- 318 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 319 Е11-2(А2=36,74)' 0,10' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 320 Е6-1(А2=27,42)' 0,6' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 321 Е7-352(А2=0,58)' 2,1' * УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ. БОЛЕЕ 1000ММ*
- 322 608-7126 ССЦ П9-250(=1)' 0,6' 56,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М' М*
- 323 608-7126 ССЦ П9-250(=1)' 0,9' 52,1' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М' М*
- 324 608-7113 ССЦ П9-225(=1)' 1,1' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИЩ' М3*
- 325 Е11-69(А2=68,16)' 0,032' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ. 20ММ*
- 326 Е8-27(А2=69,0)' 0,22' * ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 327 Е46-53' 0,10' * УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЯ*
- 328 Е46-69(А2=63,01)' 0,5' * ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ*
- 329 Е23-157(=1)' 1*
- 330 С113-822(=1)' 1*
- 331 Е11-11 ССЦ П1-15,17(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 2,5' * ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЬКА БЕТОНОМ М-200*
- 332 Е27-52(А2=125,53)' 0,1' * УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА*
- 333 Е27-169(А2=147,77)' 0,1' * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 334 П2КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ*
- 335 Е11-2(А2=38,74)' 0,403' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 336 Е6-1(А2=27,42)' 3,75' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100*
- 337 Е6-302(А2=33,4.0,085#)' 67,1' * ГРУНТОЦЕМЕНТ*
- 338 Е6-226(А2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 17,6' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200*
- 339 Е6-226(А2=41,28)' 8' * ТО ЖЕ М-300*
- 340 Е6-173(А2=37,28)' 0,4' * БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ. 200ММ*
- 341 Е6-175(А2=34,53)' 1,3' * ТО ЖЕ ТОЛЩ. 300ММ*
- 342 Е6-175(А2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 3,2' * ТО ЖЕ ТОЛЩ. 300ММ М-300*
- 343 С124-16' 0,12' * АРМАТУРА КЛАССА А1*

- 344 C124-18' 2,392' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 345 E6-83' 0,340*
- 346 E6-84' 0,444*
- 347 E7-91(A2=0,38)' 14' * МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК Б-2*
- 348 608-7146 ССЦ 9-284(=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 E11-55(A2=59,17)' 0,544' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20мм*
- 350 E11-57(A2=65,88)' 0,513' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20мм БЕТОН М-100*
- 351 E11-58(A2=14,89,2#)(A5.2)(A3.2)(A4.2)(P1.2)' 0,096' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10мм ДО 30мм*
- 352 E11-58(A2=14,89,6#)(A5.6)(A3.6)(A4.6)(P1.6)' 0,236' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30мм ДО 50мм*
- 353 E11-16' 0,277' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА 1 СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 354 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 0,277' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 355 E11-47' 0,277' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 356 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 23,6' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П
ОКРЫТИЮ*
- 357 E13-226 111-103,371(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*
- 358 E11-47' 0,236' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 359 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 0,934' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 360 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#)' 0,934' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 361 E41-21 111-30 1112-100(A2=365,3-73+640:3.1,01#)' 0,934' * ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 362 E11-69(A2=66,18)' 0,165' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20мм*
- 363 E11-77' 0,115*
- 364 E6-83' 0,367' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ*
- 365 E27-52(A2=125,53)' 0,06' * ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 366 E27-169(A2=147,77)' 0,06' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 367 E13-154' 0,6' * ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2*
- 368 К* НИКОЛАЕВА* * ДОРОНИЧЕВА*

В Е Д О М О С Т Ь

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
1.	Монолитная ж/бетонная плита М-300	м3	11,6	11,6
2.	То же, стены полщ. до 300 мм высотой до 3 м М-300	м3	24,5	24,5
3.	То же, толщ до 500 мм высотой до 6 м	м3	11,2	11,2
4.	То же, безбалочного перекрытия толщ. более 200 мм 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, 2х2,2	шт.	12	12
9.	БВТ-IV-I, 2х2,2 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. 50 мм	100 м2	0,95	0,95
14.	То же, толщ. 30 мм	"	0,95	0,95
15.	Цементная стяжка толщ 20 мм	"	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	100 м2	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
Архангельская

Н.Н.Николаева

Н.В.Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IV-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОИСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 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.

Н ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1										
1	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	3,18	43,30	0,99	0	1	-	7,19	1
2	E11-11	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	1,50	3,57 29,30	0,30 -	44	2	-	0,39 2,90	- 4
3	E7-351	м3 -УСТРОИСТВО ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ	3,69	1,62 13,74	- 10,30	51	10	38	4,99	18
4	608-7121 ССЦ П.9-253	м3 -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М	13,35	2,74 12,30	3,67 -	164	-	14	4,73	17
5	608-7124 ССЦ П.9-256	м -СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,89М	5,34	18,60	-	100	-	-	-	-
6	E7-352	м -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М	0,84	8,38	6,22	7	1	5	2,92	2
7	608-7113 ССЦ П.9-225	м3 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ И ДНИШ	0,84	1,58 68,10	2,16 -	57	-	2	2,79	2
8	E22-2	м3 -УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	110,00	2,77	0,01	305	24	1	0,37	41
9	E22-70	м -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ	11,40	0,22 9,34	- 0,24	106	4	3	0,51	6
10	E22-495	м -ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	11,40	0,32 1,34	0,07 -	15	7	1	0,09 1,03	1 12
11	E41-30	м -ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ЗА 2	1,38	0,63 54,30	- 2,42	75	43	3	59,70	82

Г.2-IV-3.90 Альбом 12 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАЗА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ									
12	Е23-1	100М2		31,40	0,73			1	0,94	1
	-ПЕСОК ОБСЫПКИ		35,20	9,46	-	333	31	-	1,80	63
13	Е23-7	М3		0,89	-			-	-	-
	-ЩЕБЕНЬ РАБОЧЕГО ДРЕНАЖА И		36,30	9,84	0,13	357	6	4	0,35	13
	ОСНОВАНИЯ									
14	Е6-83	М3		0,17	0,04			1	0,05	2
	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ		0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
	Т									
15	Е46-71	М3		124,00	0,42			-	0,54	-
	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ КОЛОДЦА		0,15	92,41	1,10	14	6	-	74,60	11
16	Е23-157	ШТ		38,90	0,33			-	0,43	-
	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ		3,00	1,27	0,09	4	2	-	1,54	5
17	С130-823	ШТ		0,80	0,03			-	0,04	-
	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ		3,00	364,00	-	1092	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2785	152	54		283
			РУБ.					19		23
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
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



НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

УСАНОВА

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

1	314890110' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	Н' ' 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	П2ЗЕМЛЯНЫЕ 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=0,58)' 0,84' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М*
11	608-7113 ССЦ П.9-225(=1)' 0,84' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ И ДНИЩ' МЗ*
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=8,57)' 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*

В Е Д О М О С Т Ь
объемов работ по вариантам и климатическим зонам

к типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения на устройство отопления основного
сооружения и антенного павильона

Альбом 4 чертеж ОМ 7-7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Теплоноситель 150-70°C Количество	Теплоноситель 95-70°C Количество	Антенный павильон Теплоноситель 150-70°C
I	2	3	4	5	6
I. Сантехнические работы					
I.	Прокладка оцинкованных водогазопроводных труб диам. 15мм	м	217 <u>225</u> 254 294	217 <u>225</u> 254 294	50
2.	То же, диам. 20мм	м	114 <u>130</u> 101 108	94 <u>110</u> 81 108	-
3.	То же, диам. 25мм	м	64 <u>41</u> 41 -	64 <u>61</u> 61 -	-
4.	То же, диам. 50мм	м	64	64	-
5.	То же, диам. 32мм	м	-	20 - - -	-
6.	То же, электросварных труб диам. 25мм	"	4	- - 7	8
7.	То же, диам. 40мм	м	4	4	-

I	2	3	4	5	6
8. То же, диам. 32		м	-	<u>3</u> -	-
9. Кран двойной регулировки ИБ256к диам.15мм		шт	29 <u>25</u> 20 18	29 <u>25</u> 20 18	<u>10</u> 7 4
10. Вентиль запорный муфтовый диам.15мм		"	16	16	7
11. То же, диам. 20мм		шт	2	- -	-
12. То же, диам. 25мм		"	3	<u>3</u> <u>5</u> -	-
13. То же, диам. 32мм		"	-	<u>2</u> -	-
14. То же, запорный фланцевый диам.25мм 15кч19п2		"	8	<u>6</u> 8 2	2
15. То же, диам. 32мм		"	-	<u>4</u> <u>2</u> -	-
16. Воздухозаборник из труб АИИО13.000		шт	<u>6</u> 6 4	<u>6</u> - 4	-
17. То же, АИИО13.000-01		"	<u>2</u> 2 -	<u>2</u> 2 -	2
18. То же, АИИО13.000-02		шт	2	2	-
19. Установить грязевик диам.40мм		шт	1	1	-
20. Элеватор		"	1	1	-

I	2	3	4	5	6
21	Манометры с 3-хходовым краном	шт	3	2	2
22	Термометры технические в оправе	шт	5	4	2
23	Печи электрические	шт	4	4	-
24	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	Диэлектрическая вставка для трубопроводов	шт	2	2	-
26	Бобышка с расширителем	"	I	I	-
27	Гидравлическое испытание системы отопления	100м	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.	Изоляция труб рулонным стеклопластиком	100м2	0,14 <u>0,16</u> 0,23 0,28	0,14 <u>0,16</u> 0,23 0,28	-
29	Изоляция трубопроводов пухшнуром минераловатным	"-	0,45 <u>0,5</u> 0,7 0,8	0,45 <u>0,5</u> 0,7 0,8	-
30	Водоземulsionная поливинилацетатная окраска труб за 2 раза	"-	0,42 <u>0,43</u> 0,42 0,41	0,42 <u>0,42</u> 0,42	0,04

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

/Составил: нач.сметной группы



Н.В.Архангельская

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ОБЪ

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.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	24-07-01 П134	-СТОИМОСТЬ МЗС	5,00	65,22	-	326	-	-	-
		шт							
2	Е20-477	-МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС	5,00	3,49	0,10	17	10	-	3,31 17
		шт		1,95	0,03			-	0,04 -
3	45-21	-СТОИМОСТЬ ФП-300	7,00	157,61	-	1103	-	-	-
		шт							
4	Е20-802	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОГЛОТИТЕЛЯ ФП-300	7,00	10,14	1,19	71	57	8	14,30 100
		шт		8,19	0,35			2	0,45 3
5	Е20-802	-ТО ЖЕ ПРЕДФИЛЬТРА ПФП-1000	2,00	10,14	1,19	20	16	3	14,30 29
		шт		8,19	0,35			1	0,45 1
6	45-21	-СТОИМОСТЬ ПФП-1000	2,00	141,31	-	283	-	-	-
		шт							
7	Е20-803	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70(1 КОЛОНКА ИЗ 2-Х ШТ)	2,00	30,36	3,13	61	48	6	41,61 84
		шт		24,14	0,94			2	1,21 2
8	45-21	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70	2,00	315,23	-	630	-	-	-
		шт							
9	Е20-803	-РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН РП-100	1,00	30,36	3,13	30	24	3	41,61 42
		шт		24,14	0,94			1	1,21 1
10	45-21	-СТОИМОСТЬ РП-100	1,00	50,70	-	59	-	-	-
		шт							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Е20-760	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФО-7/06-И1, СФО-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 СФО-7/06-И1	1,00	625,02	-	625	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
13	15-14	-ТО ЖЕ СФО-25/1Т	1,00	97,83	-	98	-	-	-	-
	ДОП5	ШТ		-	-				-	-
	П08-004			-	-				-	-
14	Ц21-30-10	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ	1,00	45,87	0,53	46	34	-	39,60	40
	УКАЗ.К	ИАО1010.300		-	-				-	-
	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	4,00	18,19	0,20	73	37	1	15,40	62
	УКАЗ.К,ЦЕН	ИАО1013.200		-	-				-	-
	,Т2	ШТ		9,37	0,04			-	0,05	-
17	2308-6044	-ГЕРМОКЛАПАНЫ	4,00	112,00	-	448	-	-	-	-
		ИАО1010.200=ИАО1013.200		-	-				-	-
		ШТ		-	-				-	-
18	Ц21-30-5	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ С	4,00	19,84	0,41	79	43	2	17,60	70
	УКАЗ.К	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИАО1012.200		-	-				-	-
	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	7,00	19,09	0,99	134	9	7	41,80	293
	УКАЗ.К,ЦЕН	ИАО1009.300		-	-				-	-
	,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	2308-6056	-ТО ЖЕ КИДМ-200=КИД-200У4	9,00	56,00	-	504	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
26	1704-20471	-ТЯГОНАПОРОМЕР ТНЖ-Н=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76	3,00	10,54	-	32	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
27	1413П303/6	-ПСИХРОМЕТР 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	-			-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8461	297	32		772
			РУБ.					10		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6751	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6751	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1710	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			233	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	307	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1146	-	-		-
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.			156	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	36	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2106	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	144	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		805
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	347	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8857	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	144	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		805
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	347	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
29	Е20-706	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	210,85	0,79	422	11	1	9,45	19
	ДОП.К	ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ								
	ЕРЕР В3	4А132С4		5,52	0,24			-	0,31	1
	ПР-Т	ШТ								
	15-01									
	П01-417,01									
	-416									
30	Е20-706	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-6,3 С	2,00	251,20	0,79	502	1104	1	9,45	19
	ДОП.В3	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100L6								
	ПР-Т	ШТ		552,09	0,24			-	0,31	1
	15-01									
	П01-417,01									
	-410									
31	Е20-707	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-5 С	2,00	119,85	0,79	240	11	1	9,45	19
	ДОП.В3	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4								
	ПР-Т	ШТ		5,52	0,24			-	0,31	1
	15-01									
	П01-409									
	П01-402									
32	Е20-705	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-3,15 С	1,00	61,45	0,15	61	2	-	2,77	3
	ДОП.В3	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А63А4								
		ШТ		1,71	0,05			-	0,06	-
33	Е20-704	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-2,5 С	2,00	62,05	0,15	124	3	-	2,77	6
	ДОП.В3	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2								

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т 15-01 П10-057, П0 1-393	шт		1,71	0,05			-	0,06	-
34	Е20-722 Доп.БЗ	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	2,00	5,71	0,34	11	8	-	6,79	14
		шт		3,93	0,10			-	0,13	-
35	СЦЕН.ЧЗ Доп.БЗ П2091	-ВЕНТИЛЯТОР Ц10-28	2,00	132,00	-	264	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
36	Е20-704 Доп.БЗ ПР-Т 15-01 П10-059 П03-001	-шт	2,00	67,65	0,15	135	3	-	2,91	6
				1,71	0,05			-	0,06	-
37	Е20-721 45-21	-УСТАНОВИТЬ ЭЛ.РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЗРВ-49	2,00	128,31	0,15	257	3	-	2,77	6
		К-Т		1,71	0,05			-	0,06	-
38	Е20-735 15-01 П10-059 01-394	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300 N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2	3,00	53,58	0,09	161	8	-	4,39	13
		шт		2,74	0,02			-	0,03	-
39	Е20-764	-МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ И ФЯПБ М2	0,50	3,91	0,11	2	2	-	5,11	3
				3,26	0,03			-	0,04	-
40	Доп.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2695	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯРБ	1,00	7,97	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
41	Доп.К ССЦ ЧЗ ВЫП2 П2694	-ТО ЖЕ ФЯРП	1,00	4,74	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
42	Е20-760	-УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛОРИФЕРОВ	12,00	6,60	0,50	79	39	6	5,91	71
		шт		3,27	0,15			2	0,19	2
43	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ КСКЗ-6-02	3,00	50,20	-	151	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
44	С130-723	-ТО ЖЕ КСК4-7-02	9,00	66,80	-	619	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
45	Е18-228	-ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ	4,00	2,43	-	10	1	-	0,35	1
		КОМПЛ		0,22	-			-	-	-
46	Е20-474	-УСТАНОВКА ЛЮКА-ВСТАВКИ ДИАМ.219ММ	4,00	1,07	0,02	4	3	-	1,41	6
		шт		0,82	0,01			-	0,01	-
47	Е20-475	-ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ	1,00	1,51	0,05	2	1	-	2,39	2
		шт		1,41	0,02			-	0,03	-
48	ПР-НТ 15-14	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВСТАВКИ ДИАМ.200ММ	4,00	5,87	-	23	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
49	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ	1,00	28,26	-	28	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	E16-76 113-218 113-233	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ОБЪЕМОМ 0,5М3 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
				1,09	0,06			-	0,08	1
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
				1,07	0,02			1	0,03	1
54	E20-23	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,9ММ ПЕРИМЕТРОМ 3500ММ М2	14,00	5,83	0,04	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 0,81	- 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
				1,41	0,02			-	0,03	-
64	E20-442	-ТО ЖЕ Р315Р 1шт	1,00	11,20	0,05	11	1	-	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
				0,82	0,01			-	0,01	-
66	E20-446	-ТО ЖЕ КОП-04 РАЗМ.500Х500ММ 1шт	4,00	16,50	0,05	66	6	-	2,39	10
67	E20-444	-ТО ЖЕ КУ-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 I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1шт								
66	E20-440	-ТО ЖЕ КО-01 ДИАМ.315ММ	4,00	1,41 9,34	0,02 0,02	37	3	-	0,03 1,41	-
		1шт								
69	E20-436	-ТО ЖЕ РАМЕРОМ 200X200ММ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	2,00	0,82 9,02	0,01 0,02	18	2	-	0,01 1,41	-
		1шт								
70	E16-40	-СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ	2,00	0,82 1,66	0,01 0,03	3	1	-	0,01 0,50	-
		М								
71	E16-68	-ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.80ММ	6,00	0,31 2,71	0,01 0,08	16	4	-	0,01 0,99	-
		М								
72	E16-38 113-16 ПР-НТ 01-13 Т16,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ	15,00	0,61 1,31 0,24	0,02 0,01 -	20	4	-	0,03 0,40 -	-
		М								
73	E16-38 113-16 ПР-Т 01-13 Т16,1	-ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ	7,00	1,12 0,24	0,01 -	8	2	-	0,40 -	3
		М								
74	G130-640	-СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ	20,00	0,13	-	3	-	-	-	-
		шт								
75	E20-407	-РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ P150	13,00	1,62	0,05	21	13	-	1,55	20
		1шт								
76	E20-408	-ТО ЖЕ P200	15,00	0,97 1,77	0,02 0,05	27	15	-	0,03 1,55	-
		1шт								
77	E20-402	-ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ PP-1	3,00	0,97 2,80	0,02 0,05	8	3	-	0,03 1,55	-
		1шт								
78	E20-404	-ТО ЖЕ PP-3	19,00	0,97 3,13	0,02 0,05	59	18	-	0,03 1,55	-
		1шт								
79	E20-405	-ТО ЖЕ PP-4	3,00	0,97 4,34	0,02 0,05	13	3	-	0,03 1,55	1
		1шт								
80	E20-406	-ТО ЖЕ PP-5	14,00	0,97 5,40	0,02 0,05	76	14	-	0,03 1,55	-
		1шт								
81	E20-69	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	18,56	0,97 0,75 0,51	0,02 0,05 0,02	162	9	-	0,03 0,91 0,03	-
		М2								
82	E20-67	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ М2	2,06	0,80	0,05	18	2	-	1,49	3
		М2								
83	E20-93	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ М2	8,26	0,84 0,91	0,02 0,04	74	3	-	0,03 0,55	-
		М2								
84	E20-90	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ	6,61	0,31 0,62	0,01 0,05	57	3	-	0,01 0,74	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2		0,42	0,02					
85	Е20-91	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200ММ	22,78	8,58	0,05	195	9	1	0,03	16
		М2		0,38	0,02					
86	Е16-117	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДИАМ.50ММ	1,00	17,57	0,15	18	1		0,03	1
		ШТ							1,74	2
87	Е16-118	-ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ	2,00	1,12	0,05	50	4		0,06	
		ШТ		25,11	0,33				3,08	6
88	С130-1013	-КРАН ПРОВОКОВЫЙ 11Б6БК	3,00	1,98	0,10	3			0,13	
		ДИАМ.15ММ		0,92						
89	Е16-134	-УСТАНОВКА КРАНОВ 10Б19БК1	10,00			18	11	2		17
		ДИАМ.10ММ		1,85	0,15				1,74	
90	2307-10367	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15КЧ10П1	1,00	1,12	0,05	2		1	0,06	1
		ДИАМ.32ММ		2,07						
91	С130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК К	2,50			28				
		ВЕНТИЛЯТОРАМ		11,20						
92	С130-516	-ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	1,12			12				
		М2								
93	Е20-669	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК	8,00			6	4			7
		ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ		0,74	0,01				0,90	
94	Е20-690	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ	8,00	0,50		9	5			10
		ШТ		1,16	0,01				1,21	
95	Е20-691	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ	2,00	0,68		3	2			3
		ШТ		1,36	0,02				1,41	
96	Е20-692	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	6,00	0,77	0,01	12	6		0,01	
		ШТ		1,98	0,05				1,78	11
97	С130-1894	-СТОИМОСТЬ ШИБЕРОВ К	6,00	0,98	0,02	58			0,03	
		ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО		9,71						
		1500ММ								
98	С130-1896	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ	7,00			214				
		ШТ		30,60						
99	Е20-10	-КОРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК	2,55			15	3			5
		КР-1, КР-2		5,73	0,04				1,78	
100	Е20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ	2,50	1,02	0,01	24	6		0,01	
		ДО38		9,47	0,01				3,93	10
101	Е20-1004	-ТО ЖЕ ДО40	1,00	2,46		16	3			
		ШТ		15,84	0,02				5,17	5
102	Е20-1005	-ТО ЖЕ ДО41	2,30	3,26	0,01	46	8		0,01	
		ШТ		19,79	0,04				5,80	13

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E20-458	-ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛ.ПРИВОДОМ Р4003	1,00	3,64 73,92	0,01 0,08	74	2	- -	0,01 3,93	- 4
104	E20-455	-ТО ЖЕ Р2503	2,00	2,30 68,29	0,02 0,05	137	3	- -	0,03 2,29	- 5
105	E20-453	-ТО ЖЕ Р2003	2,00	1,34 68,29	0,02 0,05	137	3	- -	0,03 2,29	- 5
106	E20-456	-ТО ЖЕ Р400X2003	2,00	1,34 69,62	0,02 0,08	139	5	- -	0,03 3,93	- 8
107	E20-641	УСТАНОВКА 6ШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП-2 СОСТОЯЩИХ; -ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(1X6=6) 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(2X6=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	100 КГ -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,09	7,05 36,68	0,16 0,29	3	-	1 -	0,21 6,62	1
111	E20-89	-КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ М2	21,60	4,04 8,75	0,09 0,05	169	11	- 1	0,12 0,91	- 20
112	G130-1490	-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		1015
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.		7838	-	-		-
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 12 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	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ	7,00	6,15	0,34	43	3	3	0,59	4
	113-190	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ								
		ДИАМ.219Х6ММ		0,37	0,10			1	0,13	1
		М								
115	E22-94	-ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ	54,00	11,54	0,53	623	32	29	0,94	51
	113-204	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	7,00	1,37	0,15	10	1	1	0,19	1
		ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.219ММ								
		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	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	0,20	40,61	0,19	8	2	-	15,33	3
	114-96	ВЕНТОВОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ								
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ		9,30	0,06			-	0,08	-
		М3								
120	E26-70	-СБЕРТЫВАНИЕ РУЛОННЫМ	0,04	27,51	0,55	1	1	-	26,55	1
	114-190	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ								
		100М2		16,00	0,17			-	0,22	-
121	E15-663	-ПОКРЫТИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ	0,00	62,63	1,11	501	138	9	30,44	244
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА								
		2 РАЗА		17,22	0,33			3	0,43	3
		100М2								
122	E13-402	-ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ	1,60	596,12	2,59	954	14	4	13,44	22
	ДОП В3	100М2								
				8,67	0,78			1	1,01	2
123	С ДОП В3	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т	1,27	1,74	-	2	-	-	-	-
	ТЕХ Ч	КОНСТРУКЦИЙ								
	П.1.8	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 I2 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	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	2856				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		396
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				285	-		-
	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				-	-		-
	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	-		-
	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	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	7838				-	-		-
	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 I2 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

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

1 314890111' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *

2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-3' НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТ
АЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ОБ9' А.С.САМИТОВ*

3 НЗ=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 Е20-602(=6)' 7' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОГЛОТИТЕЛЯ ФП-300*

9 Е20-602(=6)' 2' ' ТО ЖЕ ПРЕДФИЛЬТРА ПФП-1000*

10 Т45-21(=14)' 2' 130' СТОИМОСТЬ ПФП-1000' ШТ*

11 Е20-603(=6)' 2' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70(1 КОЛОНКА ИЗ 2-Х ШТ)*

12 Т45-21(=14)' 2' 290' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70' ШТ*

13 Е20-603(=6)' 1' ' РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН РП-100*

14 Т45-21(=14)' 1' 54' СТОИМОСТЬ РП-100' ШТ*

15 Е20-760(=6)' 2' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФО-7/06-Н1,СФО-25/1Т-МО1*

16 Т15-14(=14)' 1' 575' СТОИМОСТЬ СФО-7/06-Н1' ШТ*

17 Т15-14 ДОП5 П08-004(=14)' 1' 90' ТО ЖЕ СФО-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 2308-6045' 1' ' ГЕРМОКЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИА01010.300*

20 Ц21-30-9 УКАЗ.К.ЦЕН.Т2(А5:1,69)' 4' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01013.200*

21 2308-6044(=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 2308-6037(=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 2308-6038' 4' ' ГЕРМОКЛАПАНЫ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИА01009.300*

26 Е20-474(=6)' 13' ' МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ*

27 2308-6056(=22)' 2' ' СТОИМОСТЬ КИДМ-100*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

28	2308-6057(=22)' 2' ' ТО ЖЕ КИДМ-150*
29	2308-6058(=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	Ц12-698-1(=6)' 6' ' БАБЫШКИ*
33	Р21*
34	Н21=5*
35	ЕТ20-706 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' ' 1,8,18*
36	ЕТ20-708 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П01-417,01-410(=21)' 2' 177#478#0,69#0,21#216,53-113+68' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕ ЛЕМ 4А100L6' ШТ' ' 1,8,18*
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.ДВИГАТЕЛ ЕМ 4А90L4' ШТ' ' 1,8,18*
38	ЕТ20-705 ДОП.ВЗ(=21)' 1' 61,2#1,48#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' 61,80#1,48#0,13#0,04#52,79-17,60+25' ТО ЖЕ ВЦ-4-75-2,5 С ЭЛ.ДВ ИГАТЕЛЕМ 4АА63В2' ШТ' ' 1,2,4*
40	ЕТ20-722 ДОП.ВЗ(=21)' 2' 5,14#3,4#0,3#0,09#1,44' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2' ШТ' ' 1,5,88*
41	ОТЦЕН.ЧЗ ДОП.ВЗ П2091(=21)' 2' 132' ВЕНТИЛЯТОР Ц10-28' ШТ*
42	ЕТ20-704 ДОП.ВЗ ПР-Т 15-01 П10-059 П03-001(=21)' 2' 67,40#1,48#0,13#0,04#52,79-23+36' ШТ' ' 1,2,4*
43	ЕТ20-721 45-21(=21)' 2' 128,06#1,48#0,13#0,04#1,44+115,1,087' УСТАНОВИТЬ ЭЛ.РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЗРВ-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 Н4 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 КСК3-6-02*
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 I2 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 0,5МЗ*
- 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.325Х8ММ*
- 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.630ММ*
- 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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ*
- 77 Е16-60' 6,0' ' ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.80ММ*
- 78 Е16-38(А2=0,92-0,54+0,68#) 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 ЛЮЧКОВ*
- 81 Е20-407' 13' ' РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ 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 I2 Книга 2

84	E28-404' 19' ' ТО ЖЕ РР-3*
85	E28-405' 3' ' ТО ЖЕ РР-4*
86	E28-406' 14' ' ТО ЖЕ РР-5*
87	E28-89' 18,56' ' ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
88	E28-87' 2,06' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600ММ*
89	E28-93' 8,26' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ*
90	E28-90' 6,61' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ*
91	E28-91' 22,78' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200ММ*
92	E16-117' 1' ' ЗАДВИЖКА 3046БР ДИАМ.50ММ*
93	E16-118' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
94	C130-1013' 3' ' КРАН ПРОБКОВЫЙ 11Б6БК ДИАМ.15ММ*
95	E16-134' 10' ' УСТАНОВКА КРАНОВ 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ*
96	2307-10367(=21)' 1' 1,9.1,087' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15КЧ18П1 ДИАМ.32ММ*
97	C130-515' 2,50' ' СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК К ВЕНТИЛЯТОРАМ*
98	C130-516' 1,12' ' ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ*
99	E28-689' 8' ' УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*
100	E28-690' 8' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
101	E28-691' 2' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ*
102	E28-692' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
103	C130-1894' 6' ' СТОИМОСТЬ ШИБЕРОВ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ*
104	C130-1896' 7' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ*
105	E28-10' 2,55' ' КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК КР-1, КР-2*
106	E28-1002' 2,5' ' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038*
107	E28-1004' 1,0' ' ТО ЖЕ Д040*
108	E28-1005' 2,3' ' ТО ЖЕ Д041*
109	E28-458' 1' ' ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛ.ПРИВОДОМ Р4003*
110	E28-455' 2' ' ТО ЖЕ Р2503*
111	E28-453' 2' ' ТО ЖЕ Р2003*
112	E28-456' 2' ' ТО ЖЕ Р400Х2003*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 113 П2УСТАНОВКА 6ШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП-2 СОСТОЯЩИХ;*
- 114 Е20-641' 6' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(1Х6=6)*
- 115 Е20-640' 12' ' ТО ЖЕ ШП-11(2Х6=12)*
- 116 Е20-696' 6,85' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ КОРОБКИ ДЛЯ ИЗС*
- 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(А2=0,1+5,35.0,999#)' 7' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219Х6ММ*
- 124 Е22-94 113-204(А2=0,14+10,3.0,999#)' 54' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ*
- 125 Е22-79' 0,66' ' БИТУМНАЯ МАСТИКА ЗА 2 РАЗА*
- 126 Е22-130' 7,0' ' АНТИКОРРОЗИННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРВООДОВ ДИАМ.219ММ*
- 127 Е22-133' 54' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ*
- 128 Е26-16 114-96(А2=11,06+18,7.1,03#)' 0,2' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
- 129 Е26-70 114-190(А2=9,01+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' ' ОГНЕЗАКИТА ВОЗДУХОВОДОВ*
- 132 СТ ДОП ВЗ ТЕХ Ч П.1.8(=1)' 1,27' 1,74' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т КОНСТРУКЦИИ' Т*
- 133 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' ДОРОНИЧЕВА*

изменения объемов работ по вариантам и климатическим зонам к ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 2-3

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

Основание: Альбом 4, чертеж ОВ 9

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	В а р и а н т 1				В а р и а н т 2			
			Климатические зоны				Климатические зоны			
			I	2	3	4	I	2	3	4
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Электрокалориферы СФО-25/It	шт	I	I	I	I	-	-	-	-
2.	Калорифер биметаллический КСК-3-6-02	"	3	3	3	3	4	4	4	4
3.	То же, КСК3-7-02	"	3	-	-	3	3	-	-	3
4.	То же, КСК4-7-02	"	6	9	9	6	-	3	3	-
5.	То же, КСК4-8-02	"	-	-	-	-	6	6	6	6

/Составил: нач. сметной группы



Н.В.Архангельская

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-1V

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ВК6-11

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 1964 Г.

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

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	1,38	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	1,83	0,05	110	27	3	0,73	44
				0,45	0,02			1	0,03	2

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E16-68	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 89ММ М	20,00	2,65	0,07	54	12	1	0,95	19
11	E16-117	-ЗАДВИЖКИ 3046БР ДИАМ. 50ММ ШТ	18,00	0,56 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 98,62	0,10 -	190	-	- -	0,13 -	- -
15	E16-226	-МОНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОМПЛ	9,00	- 3,95	- 0,01	35	1	- -	- 0,25	- 2
16	E16-226	-ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ КОМПЛ	15,00	0,16 2,45	- -	36	3	- -	- 0,35	- 5
17	C130-115	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЦ10Р2 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	E16-184	-КРАН ПОЖАРНЫЙ ДИАМ. 50ММ ШТ	3,00	- 47,89	- 0,09	144	6	- -	- 3,45	- 10
22	0517-2024	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКОВА= ГОСТ 18698-79 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	- 0,14	12	7	1 -	1,66 0,05	12 -
26	E16-136	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ ШТ	4,00	1,07 3,18	0,04 0,32	13	8	- 1	0,05 2,94	- 12
27	2307-10823	-СТОИМОСТЬ 19421БР ДИАМ. 50ММ ШТ	7,00	1,88 11,52	0,10 -	81	-	- -	0,13 -	1 -
28	2307-10824	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ	4,00	- 14,15	- -	57	-	- -	- -	- -

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
29	E16-221	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ	3,00	17,65	0,01	53	2	-	0,90	3
30	ПР-НТ45-21 МО	КОМПЛ -БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА С ЛАМПОЙ	2,00	0,53 1087,00	-	2174	-	-	-	-
31	E20-697	шт -МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	36,47	0,28	36	4	-	6,30	6
32	E17-92	100КГ -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 632	1,00	3,85 10,46	0,09 1,19	10	9	-	0,12 15,62	- 16
33	E17-93	шт -ДОБАВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,1Т	1,00	8,85 1,61	0,35 0,28	2	1	-	0,45 2,43	- 2
34	C130-11	шт -СТОИМОСТЬ 3-Х СЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА	632,00	1,42 0,28	0,09 -	177	-	-	0,12 -	- -
35	E17-92	КГ -МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ	1,00	10,46	1,19	10	9	-	1 15,62	- 16
36	C130-11	шт -СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ	300,00	8,85 0,28	0,35 -	84	-	-	0,45 -	- -
37	E16-191	КГ -УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,00	1,26	0,02	6	6	-	1,66	10
38	C130-245	шт -СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	0,11	0,95 5,97	0,01 -	1	-	-	0,01 -	- -
39	E16-165	М2 -УСТАНОВКА СКВАЖИННОГО НАСОСА 1ЭЦВ6-10-110 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 6ПЭДВ5,5-140	2,00	12,61 8,85	0,43 0,13	25	18	-	1 14,92 0,17	- 30 -
40	2301-2011	шт -СТОИМОСТЬ СКВАЖИННОГО НАСОСА=1ЭЦВ6-10-110	2,00	244,57	-	489	-	-	-	-
41	E16-165	шт -УСТАНОВКА НАСОСА ВГ2/26А СЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4	2,00	12,61	0,43	25	18	-	1 14,92	- 30
42	2301-1137	шт -СТОИМОСТЬ НАСОСА ВК2/26=ВК-2/26	2,00	8,85 43,46	0,13 -	87	-	-	0,17 -	- -
43	2301-1413	шт -ТО ЖЕ, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А112М4=ЦНС160-680А	2,00	91,31	-	163	-	-	-	-
44	E6-165	шт -УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К6/18 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	5,00	94,59 61,05	8,10 2,43	473	305	-	40 12 113,30 3,13	- 16 560
45	C130-1953	100М2 -СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К6/18	3,00	101,00	-	303	-	-	-	-
46	C130-1955	шт -ТО ЖЕ, К20/30	2,00	126,00	-	252	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕТ										
47	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ	1,43	4,31	-	6	6	-	5,68	8
48	Е16-220	-ТО ЖЕ,ДИАМ.ДО 100ММ	0,80	4,59	-	4	3	-	5,68	5
49	Ц12-698-6	-БАБЫШКИ	4,08	1,63	0,11	7	2	-	1,10	4
50	С111-527	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ	0,19	0,57	-	43	-	-	-	-
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6123	527	57		923
				РУБ.				15		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

=====

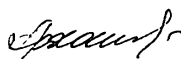
Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

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
		м2		0,65	-			-	-	-
52	E13-266	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА	20,00	17,44	7,48	349	101	149	9,68	194
		100м2		5,06	4,62			92	5,96	119
53	E15-615	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ	0,20	20,26	0,58	4	1	-	10,23	2
		100м2		5,61	0,18			-	0,23	-
54	E13-165	-ТО же, ЛАКОМ ХС-76 В 2 СЛОЯ	0,40	14,56	0,15	6	1	-	2,53	1
		100м2		1,66	0,04			-	0,05	-
55	E15-648	-ТО же, НАРЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ВСЕМЕ С ЛАКОМ ЖЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1	0,06	8,42	-	1	-	-	12,76	1
		100м2		7,26	-			-	-	-
56	E13-166	-ТО же ЖЛ	0,06	9,87	0,17	1	-	-	1,59	-
		100м2		1,06	0,05			-	0,06	-
57	E26-16 ДОП.В.1П.6 64	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА И ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	1,07	31,32	0,18	34	10	-	15,18	16
		м3		9,21	0,05			-	0,06	-
58	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,27	7,93	0,22	2	1	-	3,41	1
		100м2		2,25	0,07			-	0,09	-
59	E26-79	-МАСЛЯНО БИТУМНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,27	52,96	1,83	14	8	-	53,46	14
		100м2		30,91	0,55			-	0,71	-
60	E13-242 1113-160	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОЙ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ	68,70	1,06	0,01	73	28	1	0,64	44
		м2		0,41	-			-	-	-
61	C111-620	-СТОИМОСТЬ ФОЛЬГИ	37,00	1,82	-	67	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
62	E15-663	-ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,58	62,45	1,10	99	27	2	30,14	48
		100м2		17,05	0,33			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 КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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 КОНСТРУКЦИЙ -			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			-	-	-		1402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	977	-		-

СОСТАВИЛ



АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 4)

=====

- 1 Э14690112' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IV' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-4' НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРО
ВОДА' АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖ ВК6-11' 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 Е16-66' 60' ' ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57ММ*
- 14 Е16-68' 20' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.89ММ*
- 15 Е16-117' 10' ' 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 15К410Р2 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 I2 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 2307-10823(=21)' 7' 10,60.1,087' СТОИМОСТЬ 19421БР ДИАМ.50ММ*
- 32 2307-10824(=21)' 4' 13,0.1,087' ТО ЖЕ, ДИАМ.80ММ*
- 33 E18-221' 3' ' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ*
- 34 ТПР-НТ45-21МО(=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 E17-93' 1' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,1Т*
- 38 C130-11' 632' ' СТОИМОСТЬ 3-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 1ЭЦВ6-10-110 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' 0,60' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.ДО 100ММ*
- 53 Ц12-698-6(=21)' 4' ' БАБЫШКИ*
- 54 C111-527(=21)' 0,19' ' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ*
- 55 Р20*
- 56 E13-263' 20,4' ' ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 57 Е13-266' 20' ' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА*
- 58 Е15-615' 0,20' ' ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ*
- 59 Е13-165' 0,20.2' ' ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-76 В 2 СЛОЯ*
- 60 Е15-648' 0,13.0,5' ' ТО ЖЕ, НАРЦЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ВСМЕШ С ЛАКОМ ЖЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1*
- 61 Е13-166' 0,13.0,5' ' ТО ЖЕ ЖЛ*
- 62 Е26-16 ДОП.В.1П.684(А2=11,86+9,78,1,03#)' 1,07' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА И ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
- 63 Е13-121' 0,27' ' ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021*
- 64 Е26-79' 0,27' ' МАСЛЯНО БИТУМНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
- 65 Е13-242 1113-180(А2=1,37-0,73#)' 68,7' ' ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОЙ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ*
- 66 С111-620' 37' ' СТОИМОСТЬ ФОЛЬГИ*
- 67 Е15-663' 0,79.2' ' ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 68 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ ВК 14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ; 11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-58	-ТО ЖЕ, БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИАМ. 100ММ	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	25,00	3,26	0,02	82	12	-	0,79	20
				0,49	0,01			-	0,01	-
3	E16-31	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 100ММ	6,00	4,64	0,03	26	3	-	0,87	5
				0,54	0,01			-	0,01	-
4	E17-18	-УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ	3,00	16,41	0,06	49	4	-	1,69	6
				1,17	0,02			-	0,03	-
5	E17-62	-ТО ЖЕ, УНИТАЗА КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТОГО СОЕДИНЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ	1,00	23,30	0,15	23	2	-	3,32	3
				2,05	0,04			-	0,05	-
6	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПА ЧУГУННОГО ЭМАЛИРОВАННОГО ДИАМ 50ММ	3,00	6,34	0,02	19	1	-	0,51	2
				0,32	0,01			-	0,01	-
7	E16-119	-ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ 3046Р ДИАМ. 100 ММ	4,00	29,20	0,32	117	8	1	2,94	12
				1,88	0,10			-	0,13	1
8	C130-1493	-СИФОН ПРЯМОЙ С РЕВИЗИЕЙ ДИАМ. 50ММ	3,00	1,07	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
9	0517-1003	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ= ГОСТ 5396-76	40,00	2,23	-	89	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
10	E18-211	-УСТАНОВКА ПОРШНЕВОГО НАСОСА	4,00	5,04	0,16	20	15	-	6,77	27

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	0,34	4,31	-	1	1	-	5,68	2
		100М		4,10	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		488	48	1		80
				РУБ.				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 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	0,04	21	2	-	0,38	3
14	E22-69	-ТО ЖЕ, ДИАМ.219 ММ	7,00	0,24 7,41	0,01 0,24	52	2	- 2	0,01 0,47	- 3
15	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ 100 ММ В ТРУБУ ДИАМ 219 ММ	7,00	0,29 1,19	0,08 -	8	5	1 -	0,10 1,07	1 7
16	ЕДОП К ЕРЕР ВЫП..3 П.22-526	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.219 ММ	7,00	0,65 2,13	- 0,30	15	1	- 2	- 0,34	- 2
17	ЕДОП К ЕРЕР ВЫП.3 П.22-523	-ТО ЖЕ ДИАМ.100 ММ	7,00	0,20 1,08	0,09 0,11	8	1	1	0,12 0,24	1 2
18	E15-649	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,10	0,15 13,36	- 0,03	1	1	-	0,04 20,46	- 2
19	E15-663	-ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,02	11,66 62,45	- 1,10	1	-	-	- 30,14	- 1
				17,05	0,33			-	0,43	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
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 КОНСТРУКЦИЙ -			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

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314890113' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 ю' ' 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 3046БР 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 Р20*
- 18 Е22-66(А2=0,06+2,61.0,990#)' 7' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100 мм*
- 19 Е22-69(А2=0,11+6,78.0,999#)' 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' ВЕСЬМА 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 I2 Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 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.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2088	-СТОИМОСТЬ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070	ШТ	1,00	545,24	-	545	-	-	-	-
2	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070	ШТ	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	ШТ	1,00	8,98	0,35	521	-	-	0,45	-
4	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063	ШТ	1,00	520,78	-	14	6	1	11,00	11
5	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2016	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	ШТ	1,00	13,52	0,96	180	-	-	0,45	-
6	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	ШТ	1,00	6,27	0,35	8	4	1	5,50	5
7	Ц8-612-2	-МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО	ШТ	0,01	8,27	0,87	4	2	-	0,40	3
8	Ц8-610-2	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25	100ШТ	0,06	3,52	0,31	11	6	-	4,00	10
9	ПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-549	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002	ШТ	0,06	162,80	3,10	53	-	-	174,90	-
10	Ц8-531-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ123002	ШТ	4,00	168,75	3,52	14	7	-	1,65	9
			ШТ		103,75	1,28					
				4,00	13,26	-					
					-	-					
				4,00	3,56	0,09				2,20	
					-	-					
					1,64	0,01				0,01	

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУЗ	56,00	2,11	0,05	118	55	3	1,10	62
		шт		0,99	0,01			1	0,01	1
12	1504-1008	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ 16-522.066-75	56,00	1,90	-	107	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
13	ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63-2М	2,00	2,11	0,05	4	2	-	1,10	2
		шт		0,99	0,01			-	0,01	-
14	1504-1033	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М=АК63-1МТУЗ	2,00	7,83	-	16	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
15	1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М=	2,00	0,87	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
16	ц8-620-5	-УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ	1,16	439,90	124,30	510	122	144	187,00	217
		100шт		105,60	38,94			45	50,23	58
17	ц8-604-4	-ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД ВХОД	0,04	90,61	34,21	4	2	1	79,20	3
		100шт		45,10	10,87			-	14,02	1
18	ц8-591-1	-ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	0,20	25,38	0,04	5	3	-	30,80	6
		100шт		17,38	0,02			-	0,03	-
19	ц8-591-3	-ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	0,28	53,75	1,21	15	12	-	74,80	21
		100шт		42,24	0,07			-	0,09	-
20	ц8-522-1	-ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	4,00	2,73	0,08	11	6	-	2,20	9
		шт		1,39	0,01			-	0,01	-
21	ц8-591-6	-УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ	0,18	26,81	0,04	5	3	-	34,10	6
		100шт		18,81	0,02			-	0,03	-
22	ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ	72,00	1,68	-	121	19	-	0,44	32
		ПРОХОД		0,26	-			-	-	-
23	ц8-170-2	-ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ	102,00	0,20	-	20	15	-	0,33	34
		ПРОХОД		0,15	-			-	-	-
24	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	6,00	3,66	-	22	7	-	2,20	13
		шт		1,19	-			-	-	-
25	ц8-153-21	-ТО ЖЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	88,00	1,38	-	121	45	-	1,10	97
		шт		0,51	-			-	-	-
26	ц8-147-13	-УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И КАБЕЛЯ	19,40	45,11	1,32	875	233	26	18,70	363
		100шт		11,99	0,31			6	0,40	8
27	ц8-148-9	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВБВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ(В	20,73	21,51	0,53	446	197	11	16,50	342

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.ч. для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МАРКИ ВВБ-70М)				9,45	0,21			4	0,27	6
100М										
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ										
26	Щ-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
					РУБ.			60		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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										
=====										
ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО										
29	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ=	1,00	16,36	-	16	-	-	-	-
ОСТ 16-0.684.116-74										
шт										
30	1517-1005-1	-ПЛИТА=ГОСТ14932-69	1,00	2,64	-	3	-	-	-	-
шт										
31	1504-6001	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	2,00	0,81	-	2	-	-	-	-
ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10МЗБ										
ОСТ 16 0.526.001-77										
шт										
32	1517-1414-1	-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10=	2,00	3,55	-	7	-	-	-	-
шт										
33	1504-12049	-РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2	1,00	5,49	-	5	-	-	-	-
ТУ 16-523.331-78										
шт										
34	1517-1428-1	-УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2=	1,00	2,69	-	3	-	-	-	-
шт										
35	1504-3073	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2	3,00	1,24	-	4	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГОСТ 1138-73									
36	1517-1379-1-УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27=	шт	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
		шт								
37	1504-19005 -БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-10=БЗ-10		1,00	1,34	-	1	-	-	-	-
	ТУ36.1750-74									
38	1517-1495-1-УСТАНОВКА БЛОКА	шт	1,00	0,32	-	1	-	-	-	-
	ЗАЖИМОВ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ									
	КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А									
39	С156-240 -НШКИ ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ	шт	6,00	13,70	-	82	-	-	-	-
	ТРАНСФОРМАТОРОМ									
40	С154-20 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В	шт	20,00	0,81	-	16	-	-	-	-
	ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ									
41	С154-28 -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ	шт	28,00	1,85	-	52	-	-	-	-
	ИСПОЛНЕНИИ									
42	С154-160 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	шт	7,00	0,30	-	3	-	-	-	-
	РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220									
43	С154-159 -ТО ЖЕ РШ-П-2-0-1Р43-10/42	шт	6,00	0,32	-	2	-	-	-	-
		шт								
44	С154-165 -ТО ЖЕ РШ-П-2-0-01-6/220	шт	5,00	0,70	-	4	-	-	-	-
45	2405-1364 -КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		55,00	0,43	-	24	-	-	-	-
	КОР-73=КОР-73УЗ									
	ТУ36-УССР667-75, ИЗМ.НРЗ-79									
46	С154-207 -ТО ЖЕ У409(ДЛЯ АВАРИЙНОГО	шт	4,00	1,63	-	7	-	-	-	-
	ОСВЕЩЕНИЯ)									
47	С154-30 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВЗ-10 В	шт	4,00	2,06	-	8	-	-	-	-
	ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ									
48	С153-41 -СВЕТИЛЬНИК НСП02-100(В	шт	52,00	5,57	-	290	-	-	-	-
	Т.Ч.9ШТ-ДЛЯ АВАРИЙНОГО									
	ОСВЕЩЕНИЯ)									
49	С154-42 -ТО ЖЕ НСП02-200	шт	7,00	2,29	-	16	-	-	-	-
		шт								
50	С153-52 -ТО ЖЕ НЧБН ВО		5,00	7,70	-	39	-	-	-	-
	БЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ									
51	1507-1057 -СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	шт	26,00	10,17	-	264	-	-	-	-
	НПП03=НПП03-100-001УЗ									
52	С153-160 -ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	шт	35,00	30,50	-	1068	-	-	-	-
	ЛП024-2.40									
		шт								

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	C153-226	-СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ-МУЗ	2,00	2,71	-	5	-	-	-	-
		шт								
54	C153-228	-ТО ЖЕ ВХОД СУП-МУЗ	2,00	2,76	-	6	-	-	-	-
		шт								
55	C153-127	-СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75	3,00	10,80	-	32	-	-	-	-
		шт								
56	C153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА	9,40	5,93	-	56	-	-	-	-
		10шт								
57	1504-3073	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1136-73	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-
		шт								
58	1504-3083	-ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27=Е-27В2	2,00	0,09	-	1	-	-	-	-
		шт								
59	1507-1021	-УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ=РВО-42 У2	5,00	4,11	-	21	-	-	-	-
		шт								
60	C153-17	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42	3,00	3,24	-	10	-	-	-	-
		шт								
61	C153-264	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-255-60	6,50	0,97	-	6	-	-	-	-
		10шт								
62	C153-274	-ТО ЖЕ Б215-225-100	4,10	1,02	-	4	-	-	-	-
		10шт								
63	C153-284	-ТО ЖЕ Б215-225-200	1,10	1,44	-	2	-	-	-	-
		10шт								
64	C153-231	-ЛАМПЫ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛБ-40	10,50	7,20	-	76	-	-	-	-
		10шт								
65	C153-251	-СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	10,50	1,42	-	15	-	-	-	-
		10шт								
66	C153-309	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МО42-60, РКС-3,75	1,00	0,86	-	1	-	-	-	-
		10шт								
67	C153-303	-ТО ЖЕ Ж24-25	1,50	0,73	-	1	-	-	-	-
		10шт								
68	2405-1718	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К108=К108/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	1940,00	0,34	-	660	-	-	-	-
		шт								
69	C151-1075	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2.2,5мм2	0,17	166,00	-	26	-	-	-	-
		1000м								
70	C151-1091	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.2,5мм2	1,59	191,00	-	304	-	-	-	-
		1000м								

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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 ТАБ.3-036 1000М	0,03	270,24	-	8	-	-	-	-	-
72	ПР-НТ15-09 -ТО ЖЕ СЕЧ 4.2,5мм ТАБ.3-036 1000М	0,19	248,85	-	47	-	-	-	-	-
73	ПР-НТ15-09 -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3.2,5мм2(В Т.Ч.70М ДЛЯ ТАБ.2-006 АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ) 1000М	2,10	557,37	-	56	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3260	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			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	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				60		79	
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 КОНСТРУКЦИЙ -			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' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 0' ' Г.2-4-' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ здание ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' Рд' ' 2-6' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' 30-2 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.2-2088(=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 ТНР-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' 0,28' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 24 Ц8-522-1' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 25 Ц8-591-6' 0,18' ' 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 I2 Книга 2

28	Ц8-153-5' 6' ' ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ*
29	Ц8-153-21' 88' ' 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	Ц8-620-5' 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 ОДНОПОЛУСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
50	С154-28' 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 I2 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 НПП03*
- 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' КОМАРНИЦКАЯ*

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: 30.00-I Альбом IO

№ п/п	Наименование работ	Единица измерен.	I климатическая зона	3 климатическая зона	4 климати- ческая зона
1	2	3	4	5	6
I	Выключатель автоматический двухполюсный АПБОВ-2MTV3 с т.р. I,6A	шт	29	40	39
2	То же, с т.р. 4,0A	-"-	30	12	7

Составила



Французова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; ЭМ-2-4 АЛЬБОМ 5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-572-4	-УСТАНОВИТЬ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ	ШТ	2,00	4,98	0,87	10	3	2	3,30	7
2	ЦБ-572-7	-ТО ЖЕ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТОМ	ШТ	4,00	11,06	1,27	44	11	5	4,40	18
3	ЦБ-573-6	-ТО ЖЕ БЛОК ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	2,00	2,68	0,48	2	1	2	0,62	2
4	ЦБ-573-6	-ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И АГРЕГАТОМ	ШТ	6,00	0,73	0,03	7	4	1	1,10	7
5	ЦБ-572-4	-ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	ШТ	1,00	4,98	0,87	5	2	1	3,30	3
6	ЦБ-572-5	-ТО ЖЕ СТАНЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ АРТНАСОСОМ КАСКАД	ШТ	2,00	1,74	0,31	11	4	2	0,40	7
7	СКЦЗ-84 ДОП1	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073	ШТ	5,00	553,28	0,35	2766	-	1	0,45	1
8	ЕСЦКЗ-84 ДОП1	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-073	ШТ	5,00	19,91	0,96	100	60	5	16,50	82
9	СКЦЗ-84 ДОП1	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-072	ШТ	1,00	11,95	0,35	607	-	2	0,45	2
10	ЕСЦКЗ-84 ДОП1	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-072	ШТ	1,00	18,92	0,96	19	11	1	15,40	15
	П2-2096		ШТ		10,96	0,35			-	0,45	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	СКЦЗ-84 ДОП1 П2-2052	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-061 ШТ	1,00	438,06	-	438	-	-	-	-
12	ЕСКЦЗ-84 ДОП1 П2-2052	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-061 ШТ	1,00	13,48	0,87	13	7	1	11,00	11
13	Ц8-531-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ ШТ	46,00	7,08 3,56	0,31 0,09	164	75	4	0,40 2,20	- 101
14	ПР-Т 15-04 ДОП12 П04-557	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102 ШТ	13,00	1,64 25,22	0,01 -	328	-	-	0,01	-
15	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-544	-ТО ЖЕ ПМЛ112002 ШТ	2,00	5,43	-	11	-	-	-	-
16	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-549	-ТО ЖЕ ПМЛ123002 ШТ	24,00	13,26	-	318	-	-	-	-
17	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-552	-ТО ЖЕ ПМЛ223002 ШТ	4,00	16,74	-	67	-	-	-	-
18	ПР-НТ 15-04 ДОП12 П04-546	-ТО ЖЕ ПМЛ211001 ШТ	3,00	7,17	-	22	-	-	-	-
19	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АП50-3МТ ШТ	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 ШТ	2,00	2,45	-	5	-	-	-	-
21	Ц8-101-1	-УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3 ШТ	1,00	9,28 5,72	0,49 0,20	9	6	-	8,80 0,26	9 -
22	1504-15435	-СТОИМОСТЬ БЛОКА ВБ-24/3=БВК-340УЗ ТУ 16-536.409-74 ИЗВЕЩЕНИЕ ААЗ892-77 ШТ	1,00	122,83	-	123	-	-	-	-
23	1504-2012	-РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26=Р26УЗ ТУ16-525.014-75 ШТ	4,00	3,42	-	14	-	-	-	-
24	1504-2019	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26= ШТ	4,00	6,63	-	27	-	-	-	-
25	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА ШТ	4,00	31,52	-	126	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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=	4,00	4,46	-	16	-	-	-	-
27	ц8-521-6	УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26	4,00	5,76	0,14	23	8	-	3,30	13
28	ЕСКЦЗ-84 П1-369	ТО ЖЕ ЯЩИК ВВОДНЫЙ ЯБ1-2УЗ НА 150А В ШКАФУ	4,00	1,98 22,92	0,03 0,12	92	9	-	0,04 1,10	- 4
29	ЕСКЦЗ-84 П1-370	ТО ЖЕ НА 250А	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=	3,00	2,66 5,76	0,03 -	17	-	-	0,04 -	- -
31	1517-1113	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, Ш Р-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	3,00	31,52	-	95	-	-	-	-
32	ц8-523-4	УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	3,00	3,62	0,10	11	5	-	2,20	7
33	1517-1146	ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ=ШО ГОСТ 22769-77	2,00	1,66 36,96	0,02 -	74	-	-	0,03 -	- -
34	1517-1659	УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-05У1	6,00	2,72	-	16	-	-	-	-
35	1503-4014	СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1 ТУ16-521.146-79	6,00	4,13	-	25	-	-	-	-
36	ц8-524-10	МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА	2,00	15,31	0,81	31	10	2	7,70	15
37	ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	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	100,00	1,03 1,68	-	168	26	-	0,44	44
39	ц8-172-2	ПРОХОД ПРОХОД КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	100,00	0,26 0,20	-	20	15	-	0,33	33
40	ц8-91-4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	0,15 380,80	- 5,17	76	7	1	67,10	13
41	ц8-153-21	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	234,00	36,63 1,38	1,55 -	323	119	-	2,00 1,10	- 257

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сеч.до 16мм2			0,51	-			-	-	-
42 Ц8-153-23	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120мм2	шт	24,00	2,22	-	53	13	-	1,10	26
		шт		0,55	-			-	-	-
43 Ц8-153-24	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 165мм2		12,00	2,66	-	32	8	-	1,10	13
		шт		0,64	-			-	-	-
44 Ц8-153-5	-ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ сеч.до 16мм2		72,00	3,66	-	264	66	-	2,20	158
		шт		1,19	-			-	-	-
45 Ц8-153-6	-ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 70мм2	шт	24,00	4,70	-	113	33	-	2,20	53
		шт		1,39	-			-	-	-
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ										
46 Ц8-146-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ И ВВГ ПО СТЕНАМ		13,66	51,09	13,97	698	273	191	34,10	466
		100м		20,02	4,44			61	5,73	78
47 Ц8-145-1	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ, АВРГ, КНР ВЕСОМ 1м ДО 1кг В КАНАЛЕ		8,33	11,98	0,30	100	51	3	11,00	92
		100м		6,08	0,11			1	0,14	1
48 Ц8-408-2	-ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУРКАВ ДИАМ.ДО 78мм		0,72	29,40	0,33	21	10	-	25,30	16
		100м		13,97	0,14			-	0,18	-
49 Ц8-149-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ НРГ, КНР В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУРКАВА		0,72	10,65	0,30	8	5	-	12,10	9
		100м		6,86	0,11			-	0,14	-
50 Ц8-417-5	-ПРОЛОЖИТЬ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25мм		0,39	16,69	0,24	7	3	-	15,40	6
		100м		8,41	0,09			-	0,12	-
51 Ц8-417-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.40мм		0,25	16,62	0,83	4	3	-	18,70	5
		100м		10,41	0,32			-	0,41	-
52 Ц8-149-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ МАРКИ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ		0,14	10,65	0,30	1	1	-	12,10	2
		100м		6,86	0,11			-	0,14	-
53 Ц8-409-1	-ТО ЖЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА АПВ сеч.1х2,5мм2		0,25	5,35	2,56	1	1	-	4,40	1
		100м		2,60	0,78			-	1,01	-
54 Ц8-409-3	-ТО ЖЕ СЕЧ.1х8мм2		0,25	10,18	5,33	3	1	1	7,70	2
		100м		4,51	1,61			-	2,08	1
55 Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД сеч.до 2,5мм2		1,10	1,32	-	1	1	-	2,20	2
		100м		1,25	-			-	-	-
56 Ц8-409-13	-ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 16мм2		1,10	2,77	-	3	3	-	4,40	5
		100м		2,62	-			-	-	-
ЗАЗЕМЛЕНИЕ										
57 Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100мм2		4,50	57,61	1,87	259	66	8	26,40	119
		100м		14,74	0,11			-	0,14	1
58 Ц8-472-7	-ТО ЖЕ СЕЧ.160мм2		0,10	65,72	1,98	7	1	-	26,40	3
		100м						-		

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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
				РУБ.				69		88
в том числе:										
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.		673	-	-		-
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			-	-	-		1653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1225	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		9104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1225	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
59	1504-6114	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	44,62	-	134	-	-	-	-
		ППЗ-250/Н2=ППЗ-250/Н2МЗБ								
		ОСТ 16 0.526.001-77								
		ШТ								
60	C159-481	-ТРУБЫ ВИНИПЛАТОВЫЕ ДИАМ.20 И	3,90	1,83	-	7	-	-	-	-
		25ММ								
		10М								
61	C159-483	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	2,50	3,46	-	9	-	-	-	-
		10М								
62	C113-4	-МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ	48,00	0,51	-	24	-	-	-	-
		М								
63	C113-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ	24,00	1,03	-	25	-	-	-	-
		М								
64	15-09	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ	1,10	248,85	-	274	-	-	-	-
	ТАБЗ-038	4Х2,5ММ2								
		1000М								
65	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 4Х4ММ2	0,02	292,76	-	6	-	-	-	-
		1000М								
66	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3Х6+1Х4ММ2	0,03	331,04	-	10	-	-	-	-
		1000М								
67	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3Х10+1Х6ММ2	0,01	445,90	-	4	-	-	-	-
		1000М								
68	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3Х6+1Х10ММ2	0,06	601,28	-	48	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕС.4X2,5ММ2	0,07	358,63	-	25	-	-	-	-
	ТАБ3-035	1000М								
71	ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ НРГ	0,08	4110,59	-	329	-	-	-	-
	ТАБ2-005	СЕЧ.3X50+1X16ММ2								
		1000М								
72	ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ	0,05	5094,01	-	255	-	-	-	-
		СЕЧ.3X150+1X50ММ2								
		1000М								
73	ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.2X6ММ2	0,06	470,00	-	20	-	-	-	-
	ТАБ8-071	1000М								
74	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.2X70ММ2	0,03	3260,00	-	98	-	-	-	-
		1000М								
75	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.7X1,5ММ2	0,27	465,00	-	126	-	-	-	-
	ТАБ8-073	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	C152-166	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.1X2,5ММ2	0,13	22,00	-	3	-	-	-	-
		1000М								
79	C152-169	-ТО ЖЕ СЕЧ.1X0ММ2	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		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5097	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5097	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			11021	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1853
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1225	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 7)

1	314890115' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	№' ' Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗЛАНИЕ 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	Ц6-572-4' 2' ' УСТАНОВИТЬ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ*
6	Ц6-572-7' 4' ' ТО ЖЕ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТОМ*
7	Ц6-573-6' 2' ' ТО ЖЕ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ*
8	Ц6-573-6' 6' ' ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И АГРЕГАТОМ*
9	Ц6-572-4' 1' ' ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*
10	Ц6-572-5' 2' ' ТО ЖЕ СТАНЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ АРНАСОСОМ КАСКАД*
11	ТСКЦЗ-84 ДОП1 П2-2080(=14)' 5' 380+258.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ*
12	ЕТСКЦЗ-84 ДОП1 П2-2080(=7)' 5' 18,74#10,86#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-073' ШТ' ' 1.15*
13	ТСКЦЗ-84 ДОП1 П2-2096(=14)' 1' 414+289.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-072' ШТ*
14	ЕТСКЦЗ-84 ДОП1 П2-2096(=7)' 1' 17,84#9,96#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-072' ШТ' ' 1.14*
15	ТСКЦЗ-84 ДОП1 П2-2052(=14)' 1' 301+204.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-061' ШТ*
16	ЕТСКЦЗ-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-НТ 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	Ц6-525-1' 2' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АП50-3МТ*
24	1504-1009' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ*
25	Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3*
26	1504-15435' 1' ' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВБ-24/3*
27	1504-2012' 4' ' РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26*

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	ЕТСКЦЗ-84 П1-369(=7)' 4' 22,7#2,05#0,11#0,02' ТО ЖЕ ЯЩИК ВВОДНЫЙ ЯБ1-2УЗ НА 150А В ШКАФУ' ШТ' ' 1.1*
33	ЕТСКЦЗ-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 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 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' 8,33' ' ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ, АВРГ, КНР ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ*
53	Ц8-408-2' 0,72' ' ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛОРУКАВ ДИАМ.ДО 78ММ*
54	Ц8-149-1' 0,72' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ НРГ, КНР В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛОРУКАВА*
55	Ц8-417-5' 0,39' ' ПРОЛОЖИТЬ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ*
56	Ц8-417-7' 0,25' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*

57	ЦБ-149-1' 0,14' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ МАРКИ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
58	ЦБ-409-1' 0,25' ' ТО ЖЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА АПВ СЕЧ.1X2,5ММ2*
59	ЦБ-409-3' 0,25' ' ТО ЖЕ СЕЧ.1X8ММ2*
60	ЦБ-409-11' 1,1' ' ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧ.ДО 2,5ММ2*
61	ЦБ-409-13' 1,1' ' ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 16ММ2*
62	П2# ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
63	ЦБ-472-6' 4,5' ' ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100ММ2*
64	ЦБ-472-7' 0,1' ' ТО ЖЕ СЕЧ.160ММ2*
65	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
66	1504-6114(=13)' 3' 41,5,1,08' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ППЗ-250/Н2*
67	С159-481' 3,9' ' ТРУБЫ ВИНИПЛАТОВЫЕ ДИАМ.20 И 25ММ*
68	С159-483' 2,5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
69	С113-4(=13)' 46' ' МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ*
70	С113-7(=13)' 24' ' ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ*
71	Т15-09 ТАБ3-038(=13)' 1,1' 170.1,3.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 4X2,5ММ2' 1000М*
72	ТТО ЖЕ(=13)' 0,02' 200.1,3.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 4X4ММ2' 1000М*
73	ТТО ЖЕ(=13)' 0,025' 245.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3X6+1X4ММ2' 1000М*
74	ТТО ЖЕ(=13)' 0,01' 330.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ,3X10+1X6ММ2' 1000М*
75	ТТО ЖЕ(=13)' 0,08' 445.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ,3X6+1X10ММ2' 1000М*
76	ТТО ЖЕ(=13)' 0,14' 970.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ,3X50+1X16ММ2' 1000М*
77	ТТО ЖЕ ТАБ3-035(=13)' 0,07' 245.1,3.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕС.4X2,5ММ2' 1000М*
78	ТТО ЖЕ ТАБ2-005(=13)' 0,085' 3100.1,2.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ НРГ СЕЧ,3X50+1X16ММ2' 1000М*
79	ТТО ЖЕ(=13)' 0,05' 3770.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ СЕЧ.3X150+1X50ММ2' 1000М*
80	ТТО ЖЕ ТАБ6-071(=13)' 0,06' 470' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.2X6ММ2' 1000М*
81	ТТО ЖЕ(=13)' 0,032' 3260' ТО ЖЕ СЕЧ,2X70ММ2' 1000М*
82	ТТО ЖЕ ТАБ8-073(=13)' 0,265' 465' ТО ЖЕ СЕЧ.7X1,5ММ2' 1000М*
83	ТТО ЖЕ(=13)' 0,135' 625' ТО ЖЕ СЕЧ.10X1,5ММ2' 1000М*
84	ТТО ЖЕ(=13)' 0,145' 700' ТО ЖЕ СЕЧ.12X1,5ММ2' 1000М*
85	С152-166' 0,135' ' ПРОВОД АПВ СЕЧ,1X2,5ММ2*
86	С152-169' 0,135' ' ТО ЖЕ СЕЧ.1X8ММ2*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

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 1,680 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-680-2	-МОНТАЖ ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЩУЦ1-6	6,00	4,06	0,34		24	22	2	6,60	40
2	Ц11-680-4	-ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ЩИТОВ ЩУК И ЩУН1 И ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	4,00	3,45	0,34		14	6	1	0,17	1
				1,53	0,12				-	0,15	1
3	1517-1070	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЩИТОВ ЩУЦ1-6=	6,00	152,18	-		913	-	-	-	-
		ОСТ 16-0.800.652-79		-	-				-	-	-
4	1517-1103	-ТО ЖЕ ЩУК И ЩУН1=	2,00	20,33	-		41	-	-	-	-
		ОСТ 16-0.684.116-74		-	-				-	-	-
5	1517-1062	-СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ=	28,00	2,88	-		81	-	-	-	-
		ОСТ 16-0.684.198-75		-	-				-	-	-
6	1517-1509	-КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РЕЕК=	8,00	5,00	-		40	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
7	1517-1495-2	-ЗАЖИМЫ ОТВОДНЫХ РЕЕК=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	193,00	0,43	-		84	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
8	1517-1504	-РАМКИ=	277,00	0,11	-		30	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
9	1517-1505	-ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ=	6,00	0,30	-		2	-	-	-	-
				-	-				-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ										
10	1504-6409	-СТОИМОСТЬ УП5311=УП-5311 16-524,074-75	9,00	2,39	-	22	-	-	-	-
		шт								
11	1517-1445-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	9,00	1,63	-	15	-	-	-	-
		шт								
12	1504-6410	-СТОИМОСТЬ УП5312=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	6,00	3,59	-	22	-	-	-	-
		шт								
13	1517-1446-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	6,00	3,26	-	20	-	-	-	-
		шт								
14	1504-6411	-УП5313=УП-5313 ТУ 16-524,074-75	17,00	4,46	-	76	-	-	-	-
		шт								
15	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	17,00	4,78	-	81	-	-	-	-
		шт								
16	1504-6414	-УП5316=УП-5316 ТУ 16-524,074-75	11,00	8,04	-	88	-	-	-	-
		шт								
17	1517-1450-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,ПМТ	11,00	9,57	-	105	-	-	-	-
		шт								
18	1504-18011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	73,00	0,87	-	63	-	-	-	-
		шт								
19	1517-1444-2	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	73,00	1,63	-	119	-	-	-	-
		шт								
20	1504-6001	-СТОИМОСТЬ ТУМБЛЕРА ТВ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	11,00	0,82	-	9	-	-	-	-
		шт								
21	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.	11,00	1,25	-	14	-	-	-	-
		шт								
22	1504-1006	-СТОИМОСТЬ АВТОМАТОВ А63-М=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	21,00	1,58	-	33	-	-	-	-
		шт								
23	1517-1351-4	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	21,00	1,41	-	30	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДО 63А=			-	-			-	-	-
24	1507-5059	ШТ -СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУЗ=ТСБ-Ш-УЗ-01	20,00	1,30	-	26	-	-	-	-
25	1517-1481-2	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	20,00	0,92	-	16	-	-	-	-
26	1507-5043	ШТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ=АЕУ2, АМЕУ2	128,00	1,09	-	139	-	-	-	-
27	1517-1481-2	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	128,00	0,92	-	116	-	-	-	-
28	1504-доп72	ШТ -РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37 П12-272	185,00	5,54	-	1026	-	-	-	-
29	1517-1429-2	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	185,00	4,78	-	885	-	-	-	-
30	1504-12014	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-31 22УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	13,00	7,28	-	95	-	-	-	-
31	1504-12005	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43=ВС-10-60У4 ТУ 16-523.476-78	2,00	23,37	-	47	-	-	-	-
32	1504-12025	ШТ -РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12, РП21=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75	2,00	8,26	-	17	-	-	-	-
33	1517-1429-2	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	17,00	4,78	-	81	-	-	-	-
34	36-08 П2-025	ШТ -ДИОДЫ Д-226	117,00	0,09	-	10	-	-	-	-
35	1517-1549	ШТ -ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226, 614 КП-103 И ДР.	117,00	0,29	-	34	-	-	-	-
36	1504-3063	ШТ -ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ=ПТ ТУ 36.1101-71	52,00	0,15	-	8	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	-	-	-	-
38	1517-1379-2	ШТ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	52,00	0,76	-	40	-	-	-	-
39	1504-17090	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-06=РШ-Ц-20-0-01-10/220	5,00	0,24	-	1	-	-	-	-
		ГОСТ 7396-76		-	-			-	-	-
40	1517-1453-2	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТР, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
41	1515-7007	ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-230-240-25=В 220-230-25	0,60	0,97	-	1	-	-	-	-
42	1507-7020	10ШТ -ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е-27-ФП-01=Е27ФП-01	0,01	202,62	-	3	-	-	-	-
43	1517-1481-2	1000ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,92	-	6	-	-	-	-
44	1505-11048	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-0,25=ОСМ-0,25 УЗ	2,00	11,30	-	23	-	-	-	-
45	1517-1460-2	ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВ.А=	2,00	1,41	-	3	-	-	-	-
46	1504-6380	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ=ПТИ-М ТУ 25-06.116-77	1,00	4,57	-	5	-	-	-	-
47	1517-1454-2	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МНОГОТОЧЕЧНЫЕ И ИСКАТЕЛИ ШАГОВЫЕ=ПГК, ПП, ШИ, РШИ И ДР.	1,00	5,43	-	5	-	-	-	-
48	15-04 П15-072	ШТ -ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ППБ-11	2,00	20,11	-	40	-	-	-	-
49	1504-15230	ШТ -СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-4М=СВ-4М ТУ 25-02-530 454-77	1,00	6,09	-	6	-	-	-	-
		ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ, КАБЕЛЕЙ		-	-			-	-	-
50	08-574-50	-УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	552,00	0,45	-	248	110	-	0,33	182

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕПЬ								
51	Ц8-574-48	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕШ11 ШТ	73,00	0,20 0,83	-	61	37	-	0,77	56
52	Ц8-574-18	-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, ПРЕРЫВАТЕЛИ ШТ	152,00	0,16 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	-СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ Вывод	1,00	0,14 0,17	-	1	-	-	0,22	-
58	Ц8-574-6	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ 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 ТУ25-02-281074-76 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	1	-	2,20	2
66	1704-20555	-ДИФФЕНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСЗ-М4=ДС-33 ТУ25-02-081597-79 ШТ	1,00	1,37 293,49	-	293	-	-	-	-
67	Ц11-585-8	-ДИФФЕНОМЕТР КОМПЛ	1,00	-	-	5	4	-	6,60	7
				4,55	0,14			-		

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 ТУ25-02-051684-79 ШТ	1,00	4,59 195,66	-	196	-	-	-	-
71	Ц11-618-7	-БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ШТ	1,00	5,20	-	5	5	-	7,70	8
72	1704-50512	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2=ДРПВ-2 ТУ25-02-000753-78 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 ДТКВ-45,53=ДТВ-062 ТУ25-02-221821-78 ШТ	6,00	1,10 47,28	-	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 ТУ25-02-301841-77 ШТ	2,00	14,67	-	29	-	-	-	-
77	Ц11-628-3	-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 ТУ25-02-1866-80 ШТ	4,00	2,06 27,17	0,01	109	-	-	0,01	-
79	Ц11-629-1	-РЕЛЕ УРОВНЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ БЛОКА И ДАТЧИКА КОМПЛ	4,00	2,39 2,13	0,05 0,01	10	9	-	3,30 0,01	13
80	15-04 ДОП72 П12-272	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЗ-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	1504-18093	-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 I2 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	0,01	2	2	-	1,10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Ц8-522-1	-ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПБ2-10	ШТ	4,00	0,36	0,08	11	6	-	2,20	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Ц8-604-4	-СВЕТИЛЬНИКИ СИГНАЛЬНЫЕ СУВ-М, СУП-МУ2	ШТ	0,15	1,39	0,01	14	7	-	0,01	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Ц8-539-8	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ ВПК2110	100ШТ	10,00	45,10	10,87	11	6	-	2	14,02	2	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Ц8-541-10	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК	ШТ	4,00	0,59	0,12	11	3	-	1,10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Ц8-147-6	-СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,80	0,78	0,03	31	14	-	0,04	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Ц8-147-8	-ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,80	38,79	2,53	1	1	-	0,53	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Ц8-397-1	-ЛОТКИ	Т	0,11	17,16	0,13	13	4	-	0,17	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,04	115,03	39,60	15	1	-	67,10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	40,00	37,73	10,82	67	10	-	1	13,96	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Ц8-169-1	-ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕММАМ	15,00	380,80	5,17	93	85	-	-	67,10	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Ц8-695-5	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ	100ШТ	70,00	5,66	-	46	34	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Ц11-953-19	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ	ШТ	29,00	0,48	-	47	44	-	2,20	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Ц8-145-1	-МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	100М	0,90	1,63	-	11	5	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Ц11-711-1	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10	100ШТ	25,00	11,98	0,30	15	15	-	11,00	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
101	Ц11-711-2	-ТО ЖЕ ДО 20ЖИЛ	1ВВОД	56,00	6,08	0,11	64	63	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1ВВОД		0,58	-			-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
					1,15	-			-	1,10	-			-	-	-	-	-	-	-
					1,13	-			-	-	-			-	-	-	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	1,56 0,72 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 1,25	-	5	2	-	1,10	4
107	Ц11-582-2	-КОРОВКИ 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	30	31	1	0,01 2,20 0,01	- 53 -
109	Ц8-146-1	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ -КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ	21,02	51,09 20,02	13,97 4,44	1074	421	293 93	34,10 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 11,90	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	13
114	Ц8-408-1	-ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.ДО 78ММ 100М	0,36	25,52 33,68	10,70 0,30	12	4	3	13,60 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	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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.				6,86	0,11	8977	1527	339	0,14	2807

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					107		139
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			5833	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			5833	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3144	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1267	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1634	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1311	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	234	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			352	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4807	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3064
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1868	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			10640	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3064
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1868	-		-
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
118	1602-50114	-ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ=ЗВП ТУ 16-739-059-76	6,00	9,41	-	56	-	-	-	-
		ШТ								
119	1504-6029	-ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-10=ПВ2-10 56 М1Б ОСТ 16 0,526,001-77	4,00	2,16	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
120	С153-228	-СВЕТИЛЬНИКИ СУП-МУ2	13,00	2,76	-	36	-	-	-	-
		ШТ								
121	С153-227	-ТО ЖЕ СУВ-М	2,00	3,08	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
122	24-05 П1-861	-СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	0,08	238,04	-	19	-	-	-	-
		1000ШТ								
123	24-05 П1-969	-ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1161У3	0,08	140,66	-	11	-	-	-	-
		1000ШТ								
124	24-05 П1-468	-ЛОТКИ НЛ20	45,00	2,00	-	90	-	-	-	-
		ШТ								
125	С153-254	-ЛАМПЫ В230-240-15,25	2,30	0,99	-	2	-	-	-	-
		10ШТ								
126	1504-17252	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-10=КС-10-К ТУ 16-526,050-76	13,00	16,77	-	218	-	-	-	-
		ШТ								
127	1504-17253	-ТО ЖЕ КС-20=КС-20-К ТУ 16-526,050-76	14,00	15,15	-	212	-	-	-	-
		ШТ								

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 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	ШТ -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОРУКВВА ДИАМ,ДО 20ММ	36,00	0,24	-	9	-	-	-	-
130	СЛОП,ВЫПЗ 45 П4286	М -СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ	5,00	3,78	-	19	-	-	-	-
131	C151-2280	10М -КАБЕЛЬ АКВВГ 4Х2,5ММ	0,45	195,00	-	88	-	-	-	-
132	C151-2281	1000М -ТО ЖЕ АКВВГ 5Х2,5	0,25	211,00	-	53	-	-	-	-
133	C151-2282	1000М -ТО ЖЕ АКВВГ 7Х2,5ММ	0,14	277,00	-	39	-	-	-	-
134	C151-2283	1000М -ТО ЖЕ АКВВГ 10Х2,5ММ	0,07	367,00	-	26	-	-	-	-
135	C151-2284	1000М -ТО ЖЕ АКВВГ 14Х2,5ММ	1,00	458,00	-	458	-	-	-	-
136	C151-2285	1000М -ТО ЖЕ АКВВГ 19Х2,5ММ	0,14	592,00	-	83	-	-	-	-
137	C151-1814	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 4Х1,0ММ	0,16	202,00	-	32	-	-	-	-
138	C151-1824	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 4Х1,5ММ	0,12	218,00	-	26	-	-	-	-
139	C151-1825	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 5Х1,5ММ	0,10	260,00	-	26	-	-	-	-
140	C151-1826	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 7Х1,5ММ	0,08	324,00	-	26	-	-	-	-
141	C151-1827	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 10Х1,5ММ	0,15	466,00	-	70	-	-	-	-
142	C151-1828	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 14Х1,5ММ	0,38	581,00	-	221	-	-	-	-
143	C151-1829	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 19Х1,5ММ	0,04	737,00	-	29	-	-	-	-
144	C151-1830	1000М -ТО ЖЕ КВВГ 27Х1,5ММ	0,21	1050,00	-	221	-	-	-	-
145	15-09 ТАБ8-073	КМ -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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ8-073	КМ								
147	15-09	-ТО ЖЕ КНР 14.1,0КВ.ММ	0,04	707,20	-	28	-	-	-	-
	ТАБ8-073	КМ								
148	15-09	-ТО ЖЕ КНР 5.1,0КВ.ММ	0,01	298,35	-	3	-	-	-	-
	ТАБ8-073	КМ								
149	15-09	-ТО ЖЕ МКЭШ 2.0,75КВ.ММ	-	184,66	-	-	-	-	-	-
	ДОП4	КМ								
150	15-09	-ТО ЖЕ МКЭШ 7.0,75КВ.ММ	0,05	343,43	-	17	-	-	-	-
	ДОП4	КМ								
151	151-1874	-ТО ЖЕ КВВГЭ 4.1,5КВ.ММ	0,31	308,00	-	95	-	-	-	-
		1000М								
152	15-09	-ТО ЖЕ НРШМ 4.1,5КВ.ММ	0,03	338,70	-	10	-	-	-	-
	ТАБ8-073	КМ								
153	15-09	-ПРОВОД ПВЗ	0,19	25,20	-	5	-	-	-	-
	ТАБ5-001	КМ								
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	3,00	12,22	0,22	37	7	-	3,41	10
		100М2								
155	E13-144	-ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ	3,00	2,25	0,07	32	3	-	0,09	-
		ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ		10,70	0,16			-	1,32	4
		100М2						-	0,05	-
				0,69	0,04					
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 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.				5833	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				5833	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5637	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1267	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1634	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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



АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 8)

1 314890116' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
2 Н' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ П
РИБОРОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ АОВ6-36, 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 Ц11-680-2' 6' ' МОНТАЖ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЩУЦ1-6*
6 Ц11-680-4' 4' ' ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ШИТОВ ЩУК И ЩУН1 И ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*
7 1517-1070(=14)' 6' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШИТОВ 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 I2 Книга 2

28	1517-1351-4(=14)' 21*
29	1507-5059(=14)' 20' ' СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУ5*
30	1517-1481-2(=14)' 20*
31	1507-5043(=14)' 128' ' АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ*
32	1517-1481-2(=14)' 128*
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	Т36-08 П2-025(=14)' 117' 0,08' 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 Е-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 ППБ-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 I2 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 ДСЗ-М4*
74	Ц11-585-8' 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 ДТКВ-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 I2 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	Ц6-170-1' 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 ОБЧ.ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ 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' 15' ' КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10*
115	Ц11-582-3' 24' ' ТО ЖЕ КС-20 КС-40*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

116	П2#КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
117	Ц8-146-1' 21,02' * КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ*
118	Ц8-148-9' 9,33' * ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
119	Ц8-145-1' 9,90' * ТО ЖЕ В КАНАЛЕ*
120	Ц8-417-3' 0,50' * ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА ДИАМ.40ММ*
121	Ц8-406-1' 0,27' * ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15ММ*
122	Ц8-406-1' 0,36' * ТО ЖЕ МЕТАЛЛУКАВА ДИАМ.ДО 78ММ*
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=1,082)(=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 П1-861(=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' 1,85.1,082' 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 ПЛАСТИКА 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 I2 Книга 2

146	G151-1614' Ø,164' ' ТО ЖЕ КВВГ 4X1,0ММ*
147	G151-1624' Ø,12' ' ТО ЖЕ КВВГ 4X1,5ММ*
148	G151-1625' Ø,10' ' ТО ЖЕ КВВГ 5X1,5ММ*
149	G151-1626' Ø,08' ' ТО ЖЕ КВВГ 7X1,5ММ*
150	G151-1627' Ø,155' ' ТО ЖЕ КВВГ 10X1,5ММ*
151	G151-1628' Ø,38' ' ТО ЖЕ КВВГ 14X1,5ММ*
152	G151-1629' Ø,035' ' ТО ЖЕ КВВГ 19X1,5ММ*
153	G151-1630' 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 2.0,75КВ.ММ' КМ*
159	T15-09 ДОП4 ТАБ8-125(=13)' Ø,05' 305.1,126' ТО ЖЕ МКЭШ 7.0,75КВ.ММ' КМ*
160	G151-1674' Ø,305' ' ТО ЖЕ КВВГЗ 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,105' 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*

1118.