

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Г.2 - ИУ - 3.90

ЗАГЛУШЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ 12

С.СМЕТЫ

(сухие грунты)

КНИГА 2

(стр. 7-129)

24383-11

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

24383-11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Г.2-ИУ- 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ I2
С.СМЕТЫ
(сухие грунты)
Книга 2
(стр.7-I29)

РАЗРАБОТАН

ГипроКоммундортрансом

Главный инженер института

Главный инженер проекта



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		3
	2	
	Книга I (Распространяет институт "Гипрокоммундортранс")	
	Пояснительная записка	2
	Сводный сметный расчет	3
	Книга 2	
	Объектная смета №2	9
	Объектная смета №3	10
	Сметы на :	
2-1	Общестроительные работы	II
	Ведомость изменений объемов работ к смете №2-1	55
2-2	Устройство дренажа	56
	Ведомость объемов работ на устройство отопления	59
2-3	Вентиляция	62
	Ведомость изменения объемов работ к смете №2-3	78
2-4	Водопровод	79
2-5	Канализация	88
2-6	Освещение	92
	Ведомость изменений объемов работ к смете №2-6	101
2-7	Силовое электрооборудование	102
2-8	Автоматика	112
	Книга 3	
2-9	Дизельная	130
2-10	Оборудование пожаротушения	142
2-II	Приобретение мебели	145
2-I2	Установка пожарной сигнализации	148
3-1	Общестроительные работы резервуаров	152
3-2	Монтаж резервуаров	156
3-3	Общестроительные работы павильона	160
6-1	Наружные кабельные линии и контур заземления	166
7-1	Озеленение участка	170
7-2	Устройство ограждения	173
7-3	Устройство автодороги и площадок	176
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 построек	38,220 т.чел.ч.
Сметная заработная плата	29,074 т. руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости - излучаемая мощность I кВт	47377 руб.

№ Номера смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норматив- ный трудоем- кость т.чел.ч.	Сметная заработ- ная плата тыс. руб.	Показатели единичной стоимости излуч. мощность
		строительных работ	монтажных работ	обору- дований, 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	-	II,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
II 2-II	Приобретение мебели	-	-	1,398	-	I,398	-	-	231,83
12 2-12	Установка пожарной сигнализации	-	0,743	2,242	-	2,985	0,336	0,225	503,33
Итого:		I99,133	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	II, 127 т.руб.
Нормативная трудоемкость	I, 42 тыс. чел.ч.
Трудозатраты построекные	I, 306 -"
Сметная заработка плата	I, 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.					Нормативная трудоемкость т.чел.ч.	Сметная заработка плата, т.руб.	Показатели единичной стоимости м3
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели	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	-	-	II, 127	I, 42	I, 001	

Главный инженер проекта

А.С. Самитов

Нач. отд. специализации

Б.П. Федотов

Составил ст. инженер

Н.Н. Николаева

Проверил нач. сметной группы

Н.В. Архангельская

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 178,855 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26945 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18,893 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1 ЕДОП.В3 П1-1610	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,37	21,00	21,00	8	-	7	-	-	-
2 ЕДОП.В3 П1-1617	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М 1000М3	3,33	18,60	18,60	62	-	62	9,40	2	3
3 ЕДОП.В3 П1-1585	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,8М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОВАДЫ 1000М3	1,29	105,00	100,69	135	5	130	8,31	19	28
4 ЕДОП.В3 П1-1543	-ТО ЖЕ В ОТВАЛ 1000М3	3,41	82,30	79,03	281	11	270	6,63	43,49	11
5 ЕДОП.В3 1-1610	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ 1000М3	0,21	21,00	21,00	4	-	4	-	9,40	2
6 Е1-959 ТчР3 П3.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ИМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,71	74,76	6,53	53	53	-	157,20	103	112
7 ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	2331,20	0,29	0,29	676	-	676	-	-	-
8 ЕДОП.В3 1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	1,29	11,50	10,06	15	2	13	2,63	4	3
9 ЕДОП.В3 1-1607	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ 1000М3	2,69	36,30	35,30	98	-	98	4,49	12,20	6

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 Е1-967	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ		0,48	41,50	-	20	20	-	89,60	43
		100М3								
11 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		26,87	41,50 9,69 3,49	6,20 2,29	260	167	94 11,20	301	
12 Е1-448	-ОБВАЛОВКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ		1,33	45,00	45,00	60	-	60	-	-
13 Е11-3	-ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ	1000М3	548,00	10,40	14,00	5699	888	19 20,16 3,00	1644	27
14 Е1-1204	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	М3	13,70	1,62 83,20 0,10	18,10 0,02	1140	248	1 36,00	493	
		100М2						- 0,03		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			8511	1394	1415	2630	
			РУБ.					293		422
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		5,95	43,30	0,99	258	21	6 7,19	43	
		100М2								
16 Е6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И УСТУПЧИВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ М-100		53,70	28,40	0,28	1525	38	15 0,39 1,37	74	2
17 Е6-19 ССЦ П1-19, 17	-УСТРОИСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300	М3	280,00	37,69	1,37	10553	630	4 384 0,10 3,83	1072	5
18 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	М3	4,22	270,00	-	1139	-	- 115 0,53	148	
19 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	16,68	270,00	-	4504	-	- -	-	

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 М3 Т		0,23	270,00	0,36	62	-	2	0,46	2
22 Е6-30 ССЦ Л1-5,3	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200 М3		2,00	37,33	1,20	75	5	3	4,35	9
				2,34	0,36			1	0,46	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			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 КОНСТРУКЦИЙ -		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	16,30	5,43	73	13	22	5,35	21
24 Е7-28	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	шт		3,26	1,92			8	2,48	10
		шт	22,00	18,80	5,98	414	72	132	5,35	118
25 608-7101 ССЦ П9-198	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8	шт		3,26	2,16			46	2,79	61
26 608-7101 ССЦ П9-198	-ТО ЖЕ ПСД1-4А	шт	2,00	148,48	-	297	-	-	-	-
27 608-7101 ССЦ П9-199	-ТО ЖЕ ПС1-4А	шт	2,00	144,63	-	289	-	-	-	-
28 608-7101 ССЦ П9-199	-ТО ЖЕ ПС1-8	шт	12,00	309,81	-	3718	-	-	-	-
29 608-7101 ССЦ П9-199	-ТО ЖЕ ПС2-6	шт	6,00	316,86	-	1901	-	-	-	-
30 ЕДОП.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
ССНП1-19 31 С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 т	м3	0,09	0,76 270,00	0,48 -	24	-	5 -	0,62 -	6 -
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		9,60	43,41 3,37	1,09 0,33	417	32	10 3	5,99 0,43	58 4
34 С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 т	м3	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 38,30	17,40	2	1	-	35,43	1
38 Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ т		0,04	20,90 441,00	5,22 1,40	3546	997	11	6,73 210,00	1688
39 Е46-39	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ м3		3,37	124,00 26,90	0,42 14,70	91	41	3 50	0,54 21,10	4 71
40 Е46-71	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М-300	м3	1,55	12,20 72,34	4,41 1,10	112	60	15 2	5,69 74,60	19 116
				36,90	0,33			1	0,43	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		12844	1224	244			2087	
		РУБ.					83			105

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12844	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3533	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		1307	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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	-	-

Г.2-ІУ-З.90 Альбом І2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E6-107 ССЦ	-КОЛОНЫ 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
				5,17	0,80			11	1,03	15
42	C124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1	M3	0,27	257,00	-	69	-	-	-
			T							
43	C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3		0,68	318,00	-	216	-	-	-
			T							
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 КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.			285	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			163	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	29	-	-
ПЛАННЫЕ 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. ПЕРЕКРЫТИЯ

44	E7-96	-УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10Т шт	12,00	11,90	6,96	143	45	84	6,11	73
45	608-1627	-СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б-5 ССЦ П8-621	12,00	3,73	2,48	2918	-	30	3,20	38
46	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т шт	23,00	11,20	1,91	258	29	44	2,12	49
47	E7-21	-ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ шт	20,00	1,26	0,68	161	19	16	0,88	28
				8,06	1,33			26	1,63	33
48	608-7112	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛНТ ССЦ М-300 П2-1 П9-224	16,00	0,97	0,47	2920	-	9	0,61	12
49	608-7112	-ТО ЖЕ П2-3 ССЦ П9-224	7,00	182,47	-	1451	-	-	-	-
50	608-7112	-ТО ЖЕ П3-1 ССЦ П9-222	8,00	207,24	-	447	-	-	-	-
51	608-7112	-ТО ЖЕ П24Д-8 шт	5,00	55,86	-	132	-	-	-	-
				26,43	-			-	-	-

Г.2-ИУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ССЦ П9-222	ШТ							
52	608-7112	-ТО ЖЕ Н-1		7,00	27,77	-	194	-	-	-
		ССЦ П9-222	ШТ							
53	ЕДОП.В1 6-75	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ	100М2	5,28	372,45	5,80	1967	59	30	20,90 110
54	Е6-76 ССЦ Н1-31,27	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300	100М2	5,28	11,10	1,74	2775	4	9	2,24 12
					525,66	0,56			3	1,32 7
55	Е37-198	-УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т	100М2	0,13	0,70	0,17	202	82	1	0,22 1
					1550,00	676,00			87	1030,00 134
					634,00	265,00			34	341,85 44
56	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	100Т	2,52	338,00	-	852	-	-	-
			Т							
57	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	10,26	325,00	-	3334	-	-	-
58	Е6-175 1-31,29	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛЩ.350ММ		4,40	42,56	0,73	187	14	3	5,91 26
					5,24	0,22			1	0,28 1
59	Е6-173 1-31,29	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ	М3	3,40	46,76	0,81	159	16	3	8,40 29
			М3							
60	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,31	4,61	0,24	105	-	1	0,31 1
					338,00	-				
61	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,47	325,00	-	153	-	-	-
62	Е6-80	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,49	441,00	1,40	216	61	-	210,00 103
					124,00	0,42				
63	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100		68,00	29,30	-	1992	110	-	0,54 2,90
			М3		1,62	-				197
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	-	-	-	1261

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1151	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	5	25876	-	-	-	-	-
		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		М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	1,46	8,68 307,00	0,48	448	-	25	0,62	32
67 С124-21		М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	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.Б4Р7П3	7	100М2 -СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	305,90	19,03 12,40	6,46	3793	-	20	8,33	25
70 Е6-83		М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ И В АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	0,97	453,54	1,54	440	132	1	231,00	224
				136,40	0,46			-	0,59	1
71 Е11-55		М3 -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,19	71,08	1,05	14	2	-	20,68	4
72 Е26-31		100М2 -ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ	0,56	10,87 37,99	0,31 1,36	21	8	1	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	-	-	-	-
		ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		886	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		11951	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1600	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1138	-	-	-	-

Г.2-ЛУ-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 Е10-107	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОШ.ДО ЗМ2 О ПРИГРУЗКОЙ ПРИБОРОВ	38,00	2,08	0,14	79	28	6	1,26	48	
			0,74	0,04			2	0,05	2	
74 Е10-105	-ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОШ.ДО ЗМ2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	2,80	1,54	0,38	4	2	1	1,00	3	
			0,60	0,12			-	0,15	-	
75 С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9, ЛГ21-8	36,60	14,20	-	520	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
76 С122-217	-ТО ЖЕ ДГ21-7	1,40	15,00	-	21	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
77 С122-280	-ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	2,80	16,80	-	47	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
78 С111-416	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ КОМПЛ	24,00	2,92	-	70	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
79 Е10-136	-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 ВЕСОМ 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	16,02	100	
			500,00	-			-	-	-	
82 СПР-НТ 24-07-01 П100	-ТО ЖЕ ДУ-3-6	1,67	707,76	-	1162	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
83 СПР-НТ 24-07-01 П102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	3,44	500,00	-	1720	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
84 СПР-НТ 24-07-01 П102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	3,44	636,24	-	2189	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
85 СПР-НТ 24-07-01 П131	-ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1	0,42	500,00	-	210	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
86 СПР-НТ 24-07-01 П131	-ТО ЖЕ СТАВЕН СУ-4-1	0,42	431,71	-	161	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
87 Е23-157	-УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ МТ	2,00	1,36	0,10	3	2	-	1,69	3	
			0,88	0,03			-	0,04	-	
88 С113-823	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-	

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 КОНСТРУКЦИЙ -		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 КОНСТРУКЦИЙ -		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 Е11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА		185,00	12,56	-	2324	329	-	3,30	610
92 Е11-69	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 20ММ	м3	0,25	1,78	-	22	4	-	31,35	8
				86,35	1,12					
			100M2		17,05	0,34			0,44	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91 Е11-70	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ 100M2		0,25	15,07	0,26	4	-	-	1,00	-
92 Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2		0,25	0,52	0,08	3	2	-	0,10	-
93 Е11-93	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ 100M2		1,00	559,74	52,36	560	66	53	115,50	115
94 Е11-135	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100M2		1,35	423,59	4,98	572	91	16	20,29	20
95 ЕДОП.В3 11-268	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ 100M2		2,05	67,54	1,50	850	57	2	1,93	3
96 Е11-55	-ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ 100M2		2,05	414,57	0,65			1	45,76	94
97 Е11-11 ССЦ Н1-17,15	-БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ Н-200 M3		80,00	27,61	0,20	2512	142	3	0,26	1
98 Е11-71	-ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)ТОЛЩ.20ММ 100M2		0,45	31,40	0,31			1	3,19	255
99 Е11-73	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ 100M2		0,03	108,90	0,77	4	-	-	0,99	-
100 Е11-73	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ 100M2		0,42	131,14	0,22			2	20,13	1
101 Е11-83	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ 100M2		0,42	524,56	0,88	220	21	-	80,52	34
102 Е6-83	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ 100M2		0,33	122,96	1,53	41	7	-	34,21	11
	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т		0,25	49,28	0,31			-	0,40	-
				453,54	1,53			-	34,21	11
				20,02	0,44			-	0,57	-
				136,40	0,46			-	231,00	58

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	7658	824	65	1473
		РУБ.			19	25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7658	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	6766	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	843	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1263	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	228	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	714	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	9635	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1613
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1071	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	9635	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	1613
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1071	-	-	-

Г.2-ГУ-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	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1000М2	0,95	43,30	0,99	41	3	1	7,19	7
113	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОНОЙ ПОДГОТОВКИ M-100	7,50	3,57	0,30	213	5	-	0,39	-
		M3		28,40	0,28			2	1,37	10
114	E6-16 ССЦ П1-19,17	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ M-300	18,90	0,70	0,08	659	19	1	0,10	1
		M3		34,86	0,77			14	1,87	35
				1,00	0,23			4	0,30	6
115	E6-92 ССЦ П1-19,17	-ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М M-300	41,50	49,30	1,10	2046	196	46	8,44	350
		M3						14	0,43	18
116	E6-95 ССЦ П1-19,17	-ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М	2,20	4,73	0,33	111	11	3	8,82	19
		M3		50,40	1,24					
117	E6-96 ССЦ П1-19,17	-ТО ЖЕ ТОЛШ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М	11,20	43,61	1,09	468	38	1	0,48	1
		M3						13	5,99	67
118	E6-175 ССЦ П1-31,29	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ M-300	14,50	3,37	0,33	617	47	4	0,43	5
		M3		42,56	0,73			10	5,91	86
119	E6-173 ССЦ П1-31,29	-ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ M-300	1,60	3,24	0,22	75	7	3	0,28	4
		M3		46,76	0,81			1	8,40	13
120	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 T	1,13	4,61	0,24	305	-	-	0,31	-
		T		270,00	-					
121	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 T	7,63	283,00	-	2159	-	-	-	-
		T								
122	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ	1,06	441,00	1,40	467	131	1	210,00	223
		T								
123	E7-733	-ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ	0,50	124,00	0,42	40	37	-	0,54	1
				79,90	5,90			3	128,00	64
		100М		74,00	1,80					
124	646-92338 ССЦ П1-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ M	50,00	3,72	-	186	-	-	-	-
		M								
125	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,35	823,00	3,10	286	12	1	61,00	21
				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
100M										
126 E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕМЕТКИ		0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
127 E6-61	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕМЕТОК	T	0,07	124,00	0,42	22	2	-	0,54	-
		T		318,00	6,32				37,40	3
128 E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ		1,55	23,00	1,90	108	15	-	2,45	-
		100M2		70,00	0,95			1	18,80	29
129 E11-57	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ	M-100	1,55	81,50	1,12	126	22	-	0,36	1
				9,88	0,28			2	29,40	46
130 E11-58	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ	100M2	0,95	14,50	0,34			1	0,44	1
		30ММ		30,80	0,56	29	-	-	0,92	1
131 E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 30ММ ДО	100M2		0,46	0,16	55	1	-	0,21	-
		50ММ		92,40	1,68		1	1	2,76	2
132 E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-	100M2	0,95	125,00	0,48	119	32	-	0,62	-
		ПЕРВЫЙ СЛОЙ		33,40	6,94		7	46,90	45	
133 E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,95	83,80	3,30	80	16	3	25,50	24
				17,30	0,99			1	1,28	1
134 E11-18	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА	114-199, 11	0,71	197,80	6,94	140	24	4	46,90	35
1-103	БИТУМИНОЙ МАСТИКЕ			33,40	2,08			1	2,68	2
135 E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ	100M2	0,95	45,80	3,75	44	20	3	29,50	28
	ИЗОЛЯЦИИ БИТУМИНОЙ МАСТИКОЙ			20,90	1,12					
136 E11-38	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ	114-199, 69	0,12	718,50	0,42	86	4	-	1,44	1
114-199, 69	ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ			29,30	0,13			47,70		6
8		100M2		2,15	0,21	129	50	13	0,17	-
137 E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	111-103, 37	60,00	0,84	0,06			1,40	84	
	ИЗОЛА НА БИТУМИНОЙ МАСТИКЕ ПО			0,84	0,06		4	0,08		5
1	ПОКРЫТИЮ	M2								
138 E13-226	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	111-103, 37	60,00	1,01	0,31	61	18	1	0,50	30
		M2		0,30	-					
1				2,00	0,21	62	26	7	1,40	43
139 E13-225	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА	114-199, 11	31,00	0,84	0,06					
1-371	БИТУМИНОЙ МАСТИКЕ			9,52	0,13		2	0,08		2
140 E13-244	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ	114-199, 69	7,20	1,07	0,04	69	8	1	1,40	10
114-199, 69	ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ			270,33	3,33			3	47,80	45
8		M2		28,20	1,00			1	1,29	1
141 E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ	111-103	0,95	150,93	3,33	257	27	-	0,05	-
111-60	2 СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМИНОЙ			28,20	1,00			3	47,80	36
	МАСТИКЕ	100M2						1	1,29	1
142 E8-23	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА	114-199, 11	0,75	28,20	1,00	113	21			
1-60	БИТУМИНОЙ МАСТИКЕ	100M2						1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E13-244 114-199,69	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ	14,00	9,52	0,13	133	15	2	1,40	20
	8	M2		1,07	0,04			1	0,05	1
144	E41-21 111-50	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,95	577,47	8,90	549	58	8	107,00	102
	1112-180	100M2		60,80	0,13				0,17	-
145	E11-67 ССЦ 1-31,29	-БЕТОННОЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ	0,45	135,24	1,74	61	9	1	40,20	16
		100M2								
146	E11-68 ССЦ П1-31,29	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ	0,45	20,50	0,52	25	1		0,67	-
		100M2		56,08	0,56				2,12	1
147	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,45	9,83	0,08	4	4		0,21	-
		100M2							12,60	6
148	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100	2,50	7,86	0,02	71	2		0,03	-
		M3		28,40	0,28				1,37	3
149	E27-52	-ТО ЖЕ ШЕВЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,08	0,70	0,08	11	-		0,10	-
		100M2		137,83	10,26				4,01	-
150	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,08	2,04	3,01	12	1		3,88	-
		100M2		156,00	-				14,40	1
				8,23	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		10070	884	156		1515
				RUB.					43	56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10070	-	-		-
			РУБ.			6378	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	927	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			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										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				12672	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1227	-		1723
РАЗДЕЛ 11, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ										
=====										
151	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТАЖКИ	11,50	70,00	0,95	805	114	11	18,80	216
		100M2								
				9,86	0,28			3	0,36	4
152	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100	11,50	81,50	1,12	937	167	13	29,40	338
		100M2								
153	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ	5,90	14,50	0,34	182	3	4	0,44	5
		100M2		30,80	0,56			3	0,92	5

151	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТАЖКИ	11,50	70,00	0,95	805	114	11	18,80	216
		100M2								
				9,86	0,28			3	0,36	4
152	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100	11,50	81,50	1,12	937	167	13	29,40	338
		100M2								
153	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ	5,90	14,50	0,34	182	3	4	0,44	5
		100M2		30,80	0,56			3	0,92	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ 100M2	5,60	0,46 92,40	0,16 1,68	517	8	10	0,21 2,76	1 15
155	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100M2	5,90	1,58 125,00	0,48 6,94	738	197	3 41	0,62 46,90	3 277
156	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100M2	5,90	83,80	3,30	494	102	20	25,50	150
157	E11-18 114-199 111-103	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	5,90	17,30 197,80	0,99 6,94	1167	197	6 41	1,28 46,90	6 277
158	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100M2	5,90	33,40 45,80	2,08 3,75	270	123	12 23	2,68 29,50	16 174
159	E11-38 114-199, 69 8	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ 100M2	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	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ M2	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	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ M2	560,00	1,01	0,01	566	168	6	0,50	280
162	E13-225 114-199, 11 1-371	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ M2	560,00	0,30 2,00	0,21	1120	470	118	1,40	784
163	E13-244 114-199, 69 8	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ M2	115,00	0,84 9,52	0,06 0,13	1095	123	34 15	0,08 1,40	45 161
164	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100M2	5,60	45,80	3,75	256	117	5 21	0,05 29,50	6 165
165	E6-23 111-103, 80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100M2	4,30	20,90 270,35	1,12 3,33	1162	121	6 14	1,44 47,80	8 206
166	E8-23 114-199 111-80	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	4,30	150,93	3,33	649	121	14	47,80	206
167	E13-244 114-199, 69 8	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ M2	90,00	28,20 9,52	1,00 0,13	857	96	4 12	1,29 1,40	6 126
168	E41-21 111-30 1112-180	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100M2	4,30	1,07 577,47	0,04 8,90	2483	261	4 39	0,05 107,00	5 460
169	E26-38 114-138	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ M3	0,60	60,80 61,39	0,13 0,61	37	9	1 -	0,17 19,50	1 12
170	E41-30	-ЛАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕК РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 100M2	0,15	14,20 54,30	0,18 2,42	8	5	-	0,23 59,70	9 -
				31,40	0,73			-	0,94	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171 Е41-21	-УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА СТЕКЛОТКАНЬЮ	100M2	2,02 435,00 60,80 0,13	8,90	879	123	18	107,00 0,17	216	
172 Е10-28	-КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,20	111,42	1,43	134	17	2	26,40	32
173 Е10-202	-ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА	M3	1,20	14,19 7,66 0,03	0,43	9	2	1 3,23	0,55	1 4
174 Е9-104	-УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛАВОВ	100M2	1,65 320,98	1,63 51,46	0,01	530	441	85 419,10	40,87	692
175 ПР-НТ 01-23-08-0 68 122-5	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	100M2 M2	165,00 8,70	267,30 31,68		1436	-	52 -	40,87	67
176 С126-3	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА	T	0,25	52,85	-	13	-	-	-	-
177 С114-139	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	M3	5,90 30,90	-	-	182	-	-	-	-
178 Е6-63	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,44	453,54	1,54	200	60	-	231,00	102
179 Е41-21	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100M2	2,90 441,97	136,40 9,79	0,46 0,14	1282	194	28 0,18	117,70 0,59	341
180 Е41-51	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ	100M	0,06	72,67	0,56	4	4	-	106,70	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		27638	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	-	-
ПЛАКОВЫЕ 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.	1446	-	-	-

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 МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ 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. ОГОЛОВОК №1								
181	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА щебнем 100M2	0,37	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
182	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	1,60	28,40	0,28	45	1	-	0,39	-
183	E6-226	ССЦ -СТЕНЫ И ДННИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО П1-19,17 Ж/Б М-200 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ М3	12,60	43,04	1,23	542	57	16	0,10	-
184	E6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200	1,40	38,50	0,73	54	5	5	0,48	6
185	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,01	3,24	0,22	3	-	-	0,28	-
186	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,49	283,00	-	422	-	-	-	-
187	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,22	441,00	1,40	97	27	-	210,00	46
188	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100M2	0,20	124,00	0,42	14	2	-	0,54	-
189	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ	0,19	81,50	1,12	15	3	-	18,80	4
190	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100M2	0,19	14,50	0,34	6	-	-	0,44	-
191	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100M2	0,19	30,80	0,56	-	-	-	0,92	-
192	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,19	125,00	6,94	24	6	1	46,90	9
193	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100M2	0,19	33,40	2,08	32	7	-	2,68	1
194	E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100M2	0,26	167,60	6,60	-	7	1	51,00	10
195	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100M2	0,26	270,33	1,98	70	-	-	2,55	-
196	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100M2	0,26	28,20	1,00	-	-	-	1,29	-
197	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100M2	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 Е41-21 111-30 1112-18и	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100M2	0,26	13,60 577,47 0,90	0,52 0,13		150	16	- 2	0,67 107,00	- 28
196 Е11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100M2	0,04	60,80 84,70	0,13 1,02		3	1	-	0,17 28,50	- 1
197 Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,04	15,50 9,83	0,31 0,08		1	-	-	0,40 12,60	- 1
198 Е11-55	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.20ММ 100M2	0,10	7,86 70,00	0,02 0,95		7	1	-	0,03 18,80	- 2
199 Е11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100M2	0,10	9,88 0,78	0,28 0,46		1	-	-	0,36 0,68	- -
200 Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,10	0,32 9,83	0,14 0,08		1	1	-	0,18 12,60	- 1
201 Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИИЧНЫХ РЕШЕТОК	0,04	7,86 441,00	0,02 1,40		18	5	-	0,03 210,00	- 8
	Т		124,00	0,42				-	0,54	-
202 Е20-401	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИИЧНЫХ РЕШЕТОК 1шт	2,00	1,48	0,05		3	2	-	1,34	3
203 Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА 100M2	0,19	0,84 11,90	0,02 0,03		2	1	-	0,03 13,50	- 3
204 Е27-52	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,10	7,70 137,83	0,01 10,26		14	-	- 1	0,01 4,01	- -
	100M2		2,04	3,01				-	3,88	-
205 Е27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100M2	0,10	156,00	-		16	1	-	14,40	1
			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 КОНСТРУКЦИЙ -	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-ГУ-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 M3	12,40	10,40	-	129	20	-	3,00	37
207	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОНОВОЙ ПОДГОТОВКИ M-50	1,66	1,62 27,40	0,26	45	1	-	1,37	2
208	E6-226	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН M-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ M3	10,46	0,70 47,00	0,08 1,23	492	47	13	0,10 8,01	84
209	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 T	0,08	270,00	-	22	-	-	0,48	5
210	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 T	0,63	283,00	-	178	-	-	-	-
211	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ T	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	149,60	2,53	1	-	-	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 T	0,39	2,24 29,30	0,98 6,92	11	5	3	1,26 25,30	10
									1	2,68
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		1331	197	17		345
					РУБ.				5	7

ЧУДОВИЩНІ ВІДНОШЕННЯ ПО ВАРДЕГУ 13 РУБ 1334 107 17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1331	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	915	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	202	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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/КОНСТРУКЦИЙ	1,20	15,40	4,33		358	-	5	5,59	7
	Т		298,00	-						
219 Е9-94	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК	0,13	29,20	14,30		4	1	2	13,50	2
	Т									
220 С121-1904	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ	0,13	8,70	5,00		31	-	1	6,45	1
	Т		242,00	-						
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 М3	100M2	44,40	0,51		47	3	-	0,66	-
			118,00	1,30						
223 Е10-206	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	0,51	8,70	0,41		2	-	-	0,53	-
			3,83	0,02						
224 Е12-267	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТНЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	10M2	0,23	0,01		47	5	1	0,01	-
			213,00	3,50						
225 Е41-81 ДОП.В2	-ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ	100M2	24,50	1,05		3	-	-	1,35	-
			293,00	33,70						
		100T	27,30	10,30				-	43,40	-
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	-	-	-
ПЛАННЫЕ 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	-	-	-	-

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 Е15-297	-ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	3,50	22,56	0,16	79	71	-	32,76	115		
			20,35	0,04			-	0,05	-		
227 Е15-295	-ТО ЖЕ СТЕН	7,00	32,44	0,96	227	127	7	32,34	226		
	100M2										
228 Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	1,95	18,15	0,29	25	17	2	0,37	3		
	100M2		12,67	0,03				14,85	29		
229 Е15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	0,46	8,47	0,01	28	7	-	0,01	-		
			60,26	0,88				26,73	12		
230 Е15-663	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	0,06	15,18	0,26	4	1	-	0,34	-		
	100M2		62,45	1,10				30,14	2		
231 Е15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ	2,41	48,18	0,78	116	16	2	10,70	26		
			6,70	0,23			-	0,30	1		
232 Е15-531	-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			-	0,30	2	
233 Е15-528	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	3,37	13,71	0,41	46	14	1	7,47	25		
	100M2			4,08	0,12			-	0,15	1	
234 Е15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,04	13,59	0,08	14	8	-	13,97	15		
	100M2			7,48	0,02			-	0,03	-	
235 Е15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ 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 Е15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРОЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,85	25,06	0,02	21	14	-	27,06	23		
	100M2			16,06	0,01			-	0,01	-	
237 Е15-564	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,85	63,21	0,09	54	47	-	97,57	83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 100M2		55,88	0,02		-	0,03	-	
238 E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРОЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100M2	0,03	31,87	0,02	1	-	-	27,06	1	
239 E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА 100M2	0,80	28,21	0,87	23	6	-	12,87	10	
240 E15-614	-ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИИХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 100M2	0,03	64,34	0,03	2	1	-	74,80	2	
241 E13-263	-МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ШЕТКАМИ M2	46,12	42,24 0,65	-	30	30	-	0,99	46	
242 E13-116	-ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА 100M2	0,46	10,49	0,28	5	1	-	2,62	1	
243 E13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ ХС-710 100M2	0,46	1,77 65,46	0,09 0,62	30	3	-	0,12 10,12	5	
244 E34-167	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 0'	0,05	31,35	7,61	2	1	-	27,83	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		942	399	16		687
				РУБ.				5		7
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		942	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		521	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	404	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		155	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-	-	
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			86	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1183	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	705	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	432	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1183	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	705	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	432	-	-	
РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
245 E37-90	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ 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-ИУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
246 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ		0,90	453,54	1,54	408	123	1	231,00	208
	Т			136,40	0,46			-	0,59	1
247 Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕНЫМИ КРЫШКАМИ		4,40	225,04	8,07	990	160	36	62,37	274
	10M2			36,41	2,42			11	3,12	14
248 Е34-179	-АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ		0,90	10,21	-	9	4	-	7,44	7
	Т			4,09	-			-	-	-
249 Е34-178	-ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ		1,85	6,03	-	11	5	-	5,31	10
	Т			-	-			-	-	-
250 Е41-21 111-30, 111 2-180	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В КАНАЛАХ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		0,03	584,44	9,79	18	2	-	117,70	4
				66,88	0,14			-	0,18	-
100M2										
251 Е9-40	-МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ		7,20	4,02	2,90	29	6	21	1,41	10
	М			0,80	1,01			-	1,30	9
252 С121-1827	-СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС		0,22	275,00	-	61	-	-	-	-
	Т			-	-			-	-	-
253 Е9-50	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА		0,48	78,76	15,73	38	23	7	76,01	36
	Т			47,63	4,72			2	6,09	3
254 С121-1912	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ		0,48	225,00	-	108	-	-	-	-
	Т			-	-			-	-	-
255 Е12-70 111-29, 26	-ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТОМИ		0,41	423,15	6,47	173	6	3	32,89	13
				20,24	1,94			1	2,50	1
256 Е46-39	-ПРОБИВКА ПРОЕМА ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ		0,14	29,59	16,17	4	2	3	23,21	3
	100M2			-	-			-	-	-
257 Е10-107 доп.вз п808	-УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ		2,40	13,42	4,85	34	2	-	6,26	1
	М2			14,04	0,14			-	1,28	3
258 Е15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА ВЫДАЧИ		0,02	0,74	0,04	1	1	-	0,05	-
	100M2			73,32	0,76			-	61,60	1
				-	-			-	0,30	-
259 Е9-123	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ		0,48	42,25	1,10	20	18	-	68,86	33
	Т			37,73	0,33			-	0,43	-
260 С121-1795	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ		0,48	271,00	-	130	-	-	-	-
	Т			-	-			-	-	-
261 Е10-41	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ		19,30	3,52	0,04	68	9	1	0,88	17
	М2			-	-			-	-	-
262 Е13-172	-ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ КРАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ		0,39	0,46	0,01	22	8	1	0,01	14
				57,28	1,85			-	35,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263	E46-39	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ	100M2	2,00	21,01 29,59	0,55 16,17	59	27	- 33	0,71 23,21
					13,42	4,85			10	46 13
264	E6-83	ЭКРАНИЗАЦИЯ ВХОДА УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА	M3	0,08	453,54	1,54	36	11	-	231,00
					136,40	0,46				18
265	E26-46	-КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ	100M2	2,00	18,59	3,96	37	20	8	0,59 16,26
					10,23	1,19			2	33
266	C124-43	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	T	0,56	392,00	-	220	-	-	1,54
					392,00	-				-
267	E34-379	-ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДВЕБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА	M2	24,80	6,07	0,60	151	56	14	3,83
					2,27	0,18			-	95
268	E6-247	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	M2	200,00	3,21	0,56	642	160	116	0,23 1,32
					0,80	0,21			42	6 264
269	E34-368	-УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	M2	3,90	34,10	-	133	26	-	0,27 11,66
					6,58	-				54 45
270	E10-140	-УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ	M2	1,00	1,36	-	1	-	-	0,40
					0,22	-				-
271	E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2	8,00	6,90	0,02	55	6	-	1,54
					0,80	0,01			-	12
272	E41-47	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ	0,15	356,00	46,80	53	18	7	172,00
					117,00	22,00			3	26
273	E7-714	-ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M	0,42	9,73	0,31	4	2	-	28,38 7,35
					15,60	5,13				4 3
274	E41-48	-ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА	100M	0,84	3000,00	9,40	2520	13	8	29,00
					4,54	0,09			0,12	24
275	E7-707	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ	100M	0,42	91,80	20,60	39	5	4	6,62
					15,60	5,13			9	6 8
276	E11-19	-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100M	0,33	167,60	6,60	55	11	3	7,97 51,00
					34,60	1,98			3	3 17
277	E6-26 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА	100M2	0,44	276,44	3,44	122	12	1	46,20
					27,20	1,04				20
278	E41-22	-ТО ЖЕ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	100M2	0,20	681,00	9,09	136	16	2	1,34 135,00
					77,50	2,17				1 27
279	E13-241	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2	100M2	15,30	2,94	0,02	45	6	-	0,22 0,62
					2,94	0,02				9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА												
				0,40	-							
280	E7-707	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ 100М	м2	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	-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М	0,69	71,08	1,05	49	8	1	20,68	14	
283	E41-21	-ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ	100М2	0,02	10,87 441,97	0,31 9,79	9	1	-	0,40 117,70	2	
					66,88	0,14				0,18		
ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА												
284	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,10	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1	
285	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100	м3	0,60	3,57 28,40	0,30 0,28	17	-	-	0,39 1,37	1	
286	E7-352	-УСТРОИСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ. БОЛЕЕ 1000ММ		2,10	0,70 8,38	0,08 6,22	18	3	14	0,10 2,92	6	
					1,58	2,16				5	2,79	6
287	608-7126 ССЦ П9-250	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М	м3	0,60	56,60	-	34	-	-	-	-	
288	608-7126 ССЦ П9-258	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М	м	0,90	52,10	-	47	-	-	-	-	
289	608-7113 ССЦ П9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИШ		1,10	68,10	-	75	-	-	-	-	
290	E11-69	-УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА	м3	0,03	84,70	1,02	3	-	-	28,50	1	
					15,50	0,31				0,40		
291	E6-27	-ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,22	90,00	1,50	20	4	-	33,60	7	
292	E46-53	-УСТРОИСТВО ОТВЕРСТИЙ	100М2	0,10	19,50 109,00	0,45 49,80	11	6	5	100,20	10	
					59,20	14,80				0,58		
293	E46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	м3	0,50	91,51	0,80	46	14	1	19,09 54,90	2	
					27,70	0,24				0,31 1,54		
294	E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	шт	1,00	1,27	0,09	1	1	-	-	2	
					0,80	0,03				0,04		
295	C113-822 ССЦ П1-15, 17	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-	
296	E11-11 ССЦ П1-15, 17	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ М-200	м3	2,50	31,24	-	78	4	-	2,90	7	
					1,62	-				-		

Г.2-ІУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА 100M2	0,10	137,83	10,26	14	-	1	4,01	-
				2,04	3,01			-	3,68	-
298	E27-169	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100M2	0,10	156,00	-	16	1	-	14,40	1
				8,23	-			-	-	-
299	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,40	43,30	0,99	17	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
300	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100 М3	3,75	28,40	0,28	106	3	1	1,37	5
				0,70	0,08			-	0,10	-
301	E6-302	-ГРУНТОЦЕМЕНТ М3	67,10	4,75	0,94	319	65	63	1,97	132
				0,97	0,40			27	0,52	35
302	E6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200 М3	17,60	43,04	1,23	758	79	22	8,01	141
				4,49	0,37			7	0,48	6
303	E6-226	-ТО ЖЕ М-300 М3	8,00	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	0,40	42,70	0,81	17	2	-	8,40	3
				4,61	0,24			-	0,31	-
305	E6-175	-ТО ЖЕ ТОЛЩ. 300ММ М5	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	-	-	-	-
				124,00	0,42			-	-	-
308	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,39	283,00	-	676	-	-	-	-
				355,00	1,30			-	-	-
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 0,09M3 шт	14,00	9,32	-	130	-	-	-	-
				9,88	0,28			-	0,36	-
313	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100M2	0,54	70,00	0,95	38	5	-	18,80	10
				81,50	1,12			7	29,40	15
314	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ. 20ММ БЕТОН М-100	0,51	-	-	42	-	-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

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

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	2460
					РУБ.			196		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11927	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			8723	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1562	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		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 КОНСТРУКЦИЙ -		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 КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			16971	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21808	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	1994
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3914	-	-	-	-

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 КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			5331	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			523	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	94	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			528	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7146	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		985
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	702	-	-	-	
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			3552	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			3552	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			178855	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		26945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	18893	-	-	-	

СОСТАВИЛ

Жуков

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II.	Изоляционные работы	M2	I968	27838		4439	2580	34857			<u>I9,49</u>
	в т.ч. строительные работы			25859	-"-	4269	2408	32536			<u>I7,71</u>
	м/конструкции			I979	8,6	I70	I72	232I			
I2.	Оголовок № I	M3	I4,0	I592	I6,5	262	I46	2000			<u>I,12</u>
I3.	Оголовки типовые	M3	I0,46	I33I	I6,5	220	I24	I675			<u>I42,86</u>
I4.	Павильон над входом	T	I,33	609		65	52	726			<u>0,94</u>
	в т.ч. строительных работ			I66	I6,5	27	I4	207			<u>I60,I3</u>
	м/конструкции			443	8,6	38	38	5I9			<u>0,41</u>
I5.	Отделочные работы	M2	I722,5	942	I6,5	I55	86	II83			<u>0,66</u>
											<u>0,69</u>
I6.	Разные работы	M2 пл. застр.	572	I23I3		2003	II43	I5459			<u>8,64</u>
											<u>27,03</u>
	в т.ч. строительных работ			II927	-"-	I97I	III0				
	м/конструкции			386	8,6	32	33				
Итого:		руб.		I4224I		22940	I2974	I78855			<u>100 %</u>
в т.ч. строительных работ				I32I36	I6,5	2I808	I2305	I66249			
по ценнику на монтаж											
оборудования				II58		609	I4I	I908			
м/конструкций				6095	8,6	523	528	7I46			
прочие работы				3552	-	-	-	3552			

Составил ст.инженер

Н.Н.Николаева

Проверил нач.сметной группы

Н.В.Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

- 1 314690107' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' * *
- 2 ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4-89' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' 2' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)' АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1-25 КЖ1-41' А.С.САМИТОВ*
- 3 H10=16,5' H11=6,6*
- 4 P1*
- 5 H34=1,44*
- 6 ЕТДОП.В3 П1-1610(=1)' 0,370' 21##21#6,53#' СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000M3*
- 7 ЕТДОП.В3 П1-1617(=1)' 0,37.9' 18,6##18,6#5,77#' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М' 1000M3*
- 8 ЕТДОП.В3 П1-1565(=1)' 1,295' 105#4,11#100,69#38,5#0,2' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,8M3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОВАЛЫ' 1000M3' ' 1,8,33*
- 9 ЕТДОП.В3 П1-1543(=1)' 3,411' 82,3#3,27#79,03#30,2#' ТО ЖЕ В ОТВАЛ' 1000M3' ' 1,6,63*
- 10 ЕТДОП.В3 1-1610(=1)' 0,213' 21##21#6,53#' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ' 1000M3*
- 11 Е1-959 ТЧР3 П3,67(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.В3 1-1603(=1)' 1,295' 11,5#1,3#10,06#3,12#0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000M3' ' 1,2,63*
- 14 ЕТДОП.В3 1-1607(=1)' 2,687' 36,3##36,3#12,2#' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ' 1000M3*
- 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)' 546' ' ЗАСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*
- 19 Е1-1204(А2=65)' 13,70*
- 20 Р2*
- 21 H34=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*

Г.2-ІУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 27 Е6-33(A2=33,68)* 5,2* ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*
- 28 С124-1* 0,232* АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 29 Е6-30 ССЦ П1-5,3(A2=32,16+(27,4-25,8),1,02#)* 2* ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200*
- 30 Р4*
- 31 Е7-27(A2=9,61)* 4* УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т*
- 32 Е7-28(A2=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+16,6.0,413* 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(A2=35,19+(31,1-27,4),1,015#)* 9,6* УСТРОИСТВО 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* СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ 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(A2=31,1.1,04#)* 1,55* ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М-300*
- 49 Р3*
- 50 Е6-107 ССЦ П1-19,17(A2=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(A2=1,21)* 12* УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10Т*
- 55 608-1627 ССЦ П6-621(=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* УКЛАДКА 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 П24Д-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* УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛШ.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* УКЛАДКА 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 ТОЛШ.350ММ*
- 69 Е6-173 1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3),1,015#)* 3,4* ТО ЖЕ ТОЛШ.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,В1Ч1 6-145(=1)* 17,6* 55,1#7,63#1,43#0,43#46,04* УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛШ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200* М3* 1,13,2*
- 77 Е6-150(A2=46,14)* 52,4* ТО ЖЕ ТОЛШ.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#5,67#34,8* УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК* 100М2* 1,29,8*
- 81 СТДОП,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=59,17)* 0,19* ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

84 E26-31(A2=21,97+0,72,0,97#)* 0,56* ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ*

85 P9*

86 E10-107* 38,0* УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИГРУЗКОЙ ПРИБОРОВ*

87 E10-105* 2,6* ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*

88 C122-218* 36,6* СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9,ДГ21-8*

89 C122-217* 1,4* ТО ЖЕ ДГ21-7*

90 C122-280* 2,8* ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ*

91 C111-416* 24* СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*

92 E10-136* 48*

93 ЧТ21-217-69(=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 П1102(=20)* 3,444* 300:0,287.1,087-636,24* 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 E25-157(=1)* 2* УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ*

101 C113-623(=1)* 2* СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ*

102 P14*

103 E11-3(A2=8,78+(9,58-7,79).1,12#)* 185* ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА*

104 E11-69(A2=68,18)* 0,25* ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.20ММ*

105 E11-70(A2=14,3)* 0,25* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*

106 E11-77* 0,25*

107 E11-93* 0,5,2* ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*

108 E11-135(A2=351,06)* 1,35* ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*

109 ЕТДОП.В3 11-288(=1)* 2,05* 412#25,1#0,59#0,18#386,31* ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКОЙ 100М2* 1,41,6*

110 E11-55(A2=59,17)* 2,05* ЦЕМЕНТНО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ*

111 E11-11 ССЦ П1-17,15(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)* 80* БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ Н-200*

112 E11-71(A2=526,68)* 0,45* ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)ТОЛШ.20ММ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 113 Е11-73(A2=118,6)* 0,03* * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*
- 114 Е11-73(A2=116,6,4#)(A3.4)(A4.4)(A5.4)(P1.4)* 0,42* * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ*
- 115 Е11-83(A2=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 РРЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ*
- 119 Е6-226(A2=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(A2=27,68)* 1,4* * УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
- 125 Е6-83* 0,02* * ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 126 Е6-61(A2=305,68)* 0,03*
- 127 Е6-264(A2=0,36)* 25*
- 128 РТАМБУРА И ВХОДЫ*
- 129 Е11-2(A2=38,74)* 0,95*
- 130 Е6-1(A2=27,42)* 7,5* * УСТРОЙСТВО БЕТОНОЙ ПОДГОТОВКИ М-100*
- 131 Е6-16 ССЦ П1-19,17(A2=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(A2=39,51+(32,1-28,2),1,015#)* 41,5* * ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300*
- 133 Е6-95 ССЦ П1-19,17(A2=40,24+(32,1-28,2),1,015#)* 2,2* * ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 134 Е6-96 ССЦ П1-19,17(A2=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(A2=34,55+(33,3-29,3),1,015#)* 14,5* * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛШ.БОЛЕЕ 200ММ М-300*
- 136 Е6-173 ССЦ П1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3),1,015#)* 1,6* * ТО ЖЕ ТОЛШ.200ММ М-300*
- 137 С124-16* 1,13* * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 138 С124-18* 7,653* * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 139 Е6-83* 1,059* * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К 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-ГУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 142 E7-737' 0,35' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА*
- 143 E6-63' 0,022' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ*
- 144 E8-61' 0,07' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 145 E11-55(A2=59,17)' 1,55' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 146 E11-57(A2=65,88)' 1,55' УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100*
- 147 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,95' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 148 E11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' 0,6' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 149 E11-18' 0,95*
- 150 E11-19' 0,95' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 151 E11-18 114-199,111-103(A2=84,66+(1,12-0,47),112#)' 0,71' ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 152 E11-47' 0,95' ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 153 E11-38 114-199,698(A2=672,28+(1,12-0,97).110#)' 0,115' ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ*
- 154 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19),1,15#)' 60' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ*
- 155 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19).1,15#)' 60' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 156 E13-225 114-199,111-371(A2=0,78+(1,12-0,97),1,15#)' 31' ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 157 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 7,2' ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ*
- 158 E8-23 111-103 111-80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 0,95' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 159 E8-23 114-199,111-80(A2=(225+(0,47-0,41).230).0,5#)' 0,75' ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 160 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 14' ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕИКИ СТЫКОВ*
- 161 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640:3.1,01#)' 0,95' БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 162 E11-67 ССЦ 1-31,29(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)' 0,45' БЕТОННОЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 163 E11-68 ССЦ II-31,29(A2=(14,93+(33,3-29,3).3,06).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,45' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 10ММ*
- 164 E11-77' 0,45' ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 165 E6-1(A2=27,42)' 2,5' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
- 166 E27-52(A2=125,53)' 0,085' ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 167 E27-169(A2=147,77)' 0,085' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 168 Р34*
- 169 E11-55(A2=59,17)' 11,50' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 170 E11-57(A2=65,88)* 11,50* - ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 171 E11-58(A2=14,89,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)* 5,90* - ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 172 E11-58(A2=14,89,6#)(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 E11-38 114-199,698(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 КРЫТИЮ*
- 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* - ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 186 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,5-73+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 СИЛАВОВ*
- 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 Е6-83* 0,442* - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*

- 199 E41-21' 2,9* ' ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
- 200 E41-51' 0,06* ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ*
- 201 РОГОЛОВОК N1*
- 202 H3=1' H4=1' H5=1*
- 203 E11-2(A2=38,74)* 0,37* ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 204 E6-1(A2=27,42)* 1,6* ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 205 E6-226 ССЦ П1-19,17(A2=41,28-(32,1-28,2),1,015#)* 12,6* ' СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ*
- 206 E6-175(A2=34,53)* 1,4* ' ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200*
- 207 C124-16' 0,006* ' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 208 C124-18' 1,486* ' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 209 E6-83' 0,215* ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 210 E11-55(A2=59,17)* 0,2* ' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 211 E11-57(A2=65,88)* 0,192* ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТНОА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 212 E11-56(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)* 0,192* ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 213 E11-18' 0,192* ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 214 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)* 0,192* ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 215 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)* 0,256* ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 216 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)* 0,256* ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 217 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#)* 0,256* ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 218 E11-69(A2=68,18)* 0,04* ' ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 219 E11-77' 0,04*
- 220 E11-55(A2=59,17)* 0,1* ' ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.20ММ*
- 221 E11-56(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)* 0,1* ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 222 E11-77' 0,1*
- 223 E6-83' 0,041* ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
- 224 E20-401(=1)* 2* ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
- 225 E15-511' 0,192* ' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
- 226 E27-52(A2=125,53)* 0,104* ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 227 E27-169(A2=147,77)* 0,104* ' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 226 РОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ*
- 229 Е11-3(A2=8,78)* 12,4* УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА*
- 230 Е6-1(A2=26,42)* 1,66* УСТРОЙСТВО БЕТОНОЙ ПОДГОТОВКИ М-50*
- 231 Е6-226(A2=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(A2=59,17)* 0,14* УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛШ.20ММ*
- 236 Е11-55(A2=59,17)* 0,03* ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ.20ММ*
- 237 Е11-56(A5,11)(A3,11)(A4,11)(A2=13,21.11#)(P1.11)* 0,01* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ*
- 238 Е11-56(A5,14)(A3,14)(A4,14)(A2=13,21.14#)(P1.14)* 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/КОНСТРУКЦИЙ*
- 243 Е9-94* 0,130* МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК*
- 244 С121-1904* 0,13* СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ*
- 245 Е26-63 111-30(A2=18,3+640;3.1,01#)* 0,24* ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 246 Е10-192* 0,4* ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ*
- 247 Е10-206* 0,507* АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ*
- 248 Е12-267* 0,22* ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНISTYMI AСBОЦЕМЕНТНЫMI LИSTAMI*
- 249 ЕТ41-81 ДОЛ.В2(=1)* 0,013* 293#27,3#33,7#10,3#232* ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ* 100Т* 1,43,4*
- 250 Р15*
- 251 Н3=1,1* Н4=1,1* Н5=1,1*
- 252 Е15-297(A2=2,05)* 3,50* ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
- 253 Е15-295(A2=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(A2=6,58+2,7-0,5#)' 0,852*
263 Е15-564(A2=24,12.0,3#)' 0,852*
264 Е15-566(A2=6,58+2,4#)' 0,028*
265 Е15-612(A2=20,08)' 0,8*
266 Е15-614(A2=22,07)' 0,03* * ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИНИХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
267 Е13-263' 46,12* * МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ШЕТКАМИ*
268 Е13-116' 0,46* * ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА*
269 Е13-155(A5.4)(A3.4)(A4.4)(A2.4)(P1.4)' 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 Р16*
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 РИФЛЕНЫМИ КРЫШКАМИ*
275 Е34-179' 0,9* * АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*
276 Е34-178' 1,85* * ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
277 Е41-21 111-30,1112-180(A2=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 С121-1627' 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(A2=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(A2=1,16+12,0#)' 2,4* * УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ*

- 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 Е15-172' 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 ДОБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА*
- 298 Е6-247(A2=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(A2=4,88)' 0,42' * ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
- 306 Е41-48' 0,54' * ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА*
- 307 Е7-707' 0,42' * ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ*
- 308 Е11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 0,333' * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 309 Е6-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41),115),2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,444' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 310 Е41-22' 0,204' * ТО ЖЕ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 311 Е13-241(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 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-ГУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 314 Е7-701' 6,42' УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ*
- 315 Е11-55(A2=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(A2=38,74)' 0,10' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 320 Е6-1(A2=27,42)' 0,6' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 321 Е7-352(A2=0,58)' 2,1' УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ.БОЛЕЕ 1000ММ*
- 322 608-7126 ССЦ П9-258(=1)' 0,6' 56,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М' М*
- 323 608-7126 ССЦ П9-258(=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(A2=68,18)' 0,032' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ.20ММ*
- 326 Е8-27(A2=69,0)' 0,22' ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 327 Е46-53' 0,10' УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ*
- 328 Е46-69(A2=63,01)' 0,5' ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ*
- 329 Е23-157(=1)' 1*
- 330 0113-822(=1)' 1*
- 331 Е11-11 ССЦ П1-15,17(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 2,5' ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛИКА БЕТОНОМ М-200*
- 332 Е27-52(A2=125,53)' 0,1' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА*
- 333 Е27-169(A2=147,77)' 0,1' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 334 П2КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ*
- 335 Е11-2(A2=38,74)' 0,403' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 336 Е6-1(A2=27,42)' 3,75' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100*
- 337 Е6-302(A2=33,4.0,005#)' 67,1' ГРУНТОЦЕМЕНТ*
- 338 Е6-226(A2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 17,6' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200*
- 339 Е6-226(A2=41,28)' 8' ТО ЖЕ М-300*
- 340 Е6-173(A2=37,28)' 0,4' БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ.200ММ*
- 341 Е6-175(A2=34,53)' 1,3' ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ*
- 342 Е6-175(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 3,2' ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ М-300*
- 343 0124-16' 0,12' АРМАТУРА КЛАССА А1*

- 344 С124-18' 2,392' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 345 Е6-83' 0,340*
- 346 Е6-84' 0,444*
- 347 Е7-91(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
* МТ*
- 349 Е11-55(A2=59,17)' 0,544' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЕЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 350 Е11-57(A2=65,88)' 0,513' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ БЕТОН М-100*
- 351 Е11-58(A2=14,89,2#)(A5.2)(A3.2)(A4.2)(P1.2)' 0,096' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 352 Е11-56(A2=14,89,6#)(A5.6)(A3.6)(A4.6)(P1.6)' 0,236' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 353 Е11-16' 0,277' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА 1 СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 354 Е11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 0,277' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 355 Е11-47' 0,277' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 356 Е13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 23,6' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П
ОКРЫТИЮ*
- 357 Е13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(A5.2)(A3.2)(A4.2)(P1.2)' 23,6' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 358 Е11-47' 0,236' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 359 Е8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,934' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 360 Е8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,934' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 361 Е41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,934' * ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 362 Е11-69(A2=66,18)' 0,165' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 363 Е11-77' 0,115*
- 364 Е6-85' 0,367' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ*
- 365 Е27-52(A2=125,53)' 0,06' * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 366 Е27-169(A2=147,77)' 0,06' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 367 Е13-154' 0,6' * ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЙ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2*
- 368 К НИКОЛАЕВА* , ДОРОНИЧЕВА*

В Е Д О М О С Т Ъ

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

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на общестроительные работы

Основание: чертежи № _____

№ п/п	Наименование работ и затрат	Сухие грунты		Водонасыщенные грунты Кол-во единиц измерения
		Единица измерения	Кол-во единиц измерения	
I	2	3	4	5
I.	Монолитная ж/бетонная плита М-300	м3	II,6	II,6
2.	То же, стены полщ. до 300 мм высотой до 3 м М-300	м3	24,5	24,5
3.	Тоже, толщ. до 500 мм высотой до 6 м	м3	II,2	II,2
4.	То же, безбалочного перекрытия толщ. более 200 мм М-300	м3	I2,5	I2,5
5.	Арматура класса А-I	т	0,250	0,250
6.	Арматура класса А-III	т	5,II9	5,I33
7.	Закладные детали	т	0,957	0,957
8.	Сборные ж/бетонные блоки БВТ-ІУ-І, 2х2,2	шт.	I2	I2
9.	БВТ-ІУ-І, 2х2,2 ПВ ФБС I2.4.6-Т ФБС 24.4.6-Т	"	I6 20 46	I6 20 46
I0.	Бетон М-100	м3	0,7	0,7
II.	Кирпич	"	3,0	3,0
I2.	Закладные детали	т	0,04	0,04
I3.	Защитный слой из бетона М-100 толщ. 50 мм	100 м2	0,95	0,95
I4.	То же, толщ. 30 мм	"	0,95	0,95
I5.	Цементная стяжка толщ. 20 мм	"	I,90	I,90
I6.	Горизонтальная гидроизоляция пола из 2-х слоев изола на битумной мастике	"	0,95	-
I7.	То же, из 3-х слоев изола на битумной мастике	-	-	0,95
I8.	Вертикальная гидроизоляция стен из 2-х слоев изола на битумной мастике	100 м2	I,30	-
I9.	То же, из 3-х слоев изола на битумной мастике	-	-	I,30
20.	Плоские асбоцементные листы	100 м2	I,3	I,3
2I.	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

Иван
Иван

Н.Н.Николаева
Н.В.Архангельская

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОИСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖ АР-21

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н ШИФР И Н ИП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
			ВСЕГО	: ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	: ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	: 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		0,18	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
2 E11-11	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	м3	1,50	3,57	0,30	44	2	-	0,39	-
				29,30	-				2,90	4
3 E7-351	-УСТРОИСТВО ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ	м3	3,69	1,62	-	51	10	38	4,99	18
				13,74	10,30				4,73	-
4 608-7121	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ ССЦ П.5-253	м3	13,35	2,74	3,67	164	-	14	-	-
				12,30	-				-	-
5 608-7124	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ ССЦ П.9-256	м3	5,34	18,80	-	100	-	-	-	-
				-	-				-	-
6 E7-352	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М	м	0,64	8,38	6,22	7	1	5	2,92	2
				-	-				2	-
7 608-7113	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ И ДНИШ	м3	0,84	1,58	2,16	57	-	-	-	-
				68,10	-				-	-
8 E22-2	-УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 150ММ	м3	110,00	2,77	0,01	305	24	1	0,37	41
				-	-				-	-
9 E22-70	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ. 275ММ	м	11,40	0,22	-	106	4	3	0,51	6
				9,34	0,24				-	-
10 E22-495	-ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	м	11,40	0,32	0,07	15	7	1	0,09	1
				1,34	-				1,03	12
11 E41-30	-ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ЗА 2	м	1,38	0,63	2,42	75	43	3	59,70	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ										
12 Е23-1	-ПЕСОК ОБСЫПКИ	100М2 №	35,20	31,40 9,46	0,73 -	333	31	1 -	0,94 1,80	1 63
13 Е23-7	-ШЕБЕНЬ РАБОЧЕГО ДРЕНАЖА И ОСНОВАНИЯ	м3	36,30	0,89 9,84	0,13	357	6	4	0,35	13
14 Е6-83	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОВ	т	0,12	0,17 441,00	0,04 1,40	53	15	1 -	0,05 210,00	2 25
15 Е46-71	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ КОЛОДЦА	м3	0,15	124,00 92,41	0,42 1,10	14	6	-	0,54 74,60	11
16 Е23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	шт	3,00	58,90 1,27	0,33 0,09	4	2	-	0,43 1,54	5
17 С130-823	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ	шт	3,00	0,80 364,00	0,03 -	1092	-	-	0,04 -	-
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. -	ЧЕЛ.-ч	РУБ.				-	82	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				256	-	-		-
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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

- 1 314890110* Н9Г1* СР * 1.1* * * *
- 2 № * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-1у-** * 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 СВОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,69М* М*
- 9 608-7124 ССЦ П.9-256(=1)* 5,34* 18,8* СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СВОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,69М* М*
- 10 Е7-352(А2=0,58)* 0,84* * УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ ДИАМ. БОЛЕЕ 1,0М*
- 11 608-7113 ССЦ П.9-225(=1)* 0,84* 68,1* СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ И ДНИШ М3*
- 12 Е22-2* 110* * УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 13 Е22-70(А2=0,12+0,7,0,995#)* 11,4* * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ*
- 14 Е22-495* 11,4* * ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 15 Е41-30* 1,38* * ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ЗА 2 РАЗА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*
- 16 Е23-1(А2=8,57)* 35,2* * ПЕСОК ОБСЫПКИ*
- 17 Е23-7(А2=9,54)* 36,3* * ЩЕБЕНЬ РАБОЧЕГО ДРЕНАЖА И ОСНОВАНИЯ*
- 18 Е6-63* 0,124* * УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ*
- 19 Е46-71(А2=52,41)* 0,15* * ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ КОЛОДЦА*
- 20 Е23-157* 3* * УСТАНОВКА ЛЮКОВ*
- 21 0130-823(=1)* 3* * СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ*
- 22 К* НИКОЛАЕВА* * УСТАНОВКА*

В Е Д О М О С Т Ъ
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		Антенный павильон Теплоноситель 150-70°C
			Количество	Количество	
I	2	3	4	5	6
I. Сантехнические работы					
1.	Прокладка оцинкованных водогазопроводных труб диам. 15мм	м	217 225 254 294	217 225 254 294	50
2.	То же, диам. 20мм	м	114 130 101 108	94 110 81 108	-
3.	То же, диам. 25мм	м	64 41 41 -	64 61 61 -	-
4.	То же, диам. 50мм	м	64	64	-
5.	То же, диам. 32мм	м	-	20	-
6.	То же, электросварных труб диам. 25мм	"	4	-	8
7.	То же, диам. 40мм	м	4	4	-

I	2	3	4	5	6
8.	То же, диам. 32	шт	-	<u>3</u> -	-
9.	Кран двойной регулировки ПБ25бк диам.15мм	шт	<u>29</u> <u>25</u> 20 18	<u>29</u> <u>25</u> 20 18	<u>10</u> 7 4
10.	Вентиль запорный муфтовый диам.15мм	"	16	16	7
II.	То же, диам. 20мм	шт	2	-	-
				<u>2</u>	
12.	То же, диам. 25мм	"	3	<u>3</u> <u>5</u> 5	-
13.	То же, диам. 32мм	"	-	<u>2</u> -	-
				-	
14.	То же, запорный фланцевый диам.25мм 15кч19п2	"	8	<u>6</u> <u>8</u> 22	2
15.	То же, диам. 32мм	"	-	<u>4</u> <u>2</u> 1	-
				-	
16.	Воздухозаборник из труб АИИО13.000	шт	<u>6</u> <u>6</u> 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	I	I	-
20.	Элеватор	"	I	I	-

I	2	3	4	5	6
21	Манометры с 3-ходовым краном	шт	3	2	2
22	Термометры технические в оправе	шт	5	4	2
23	Печи электрические	шт	4	4	-
24	Отопительные конвекторы "Акорд"	зкм	34,2 30,4 21,2 14,2	34,2 30,4 21,2 14,2	20 II,2 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 4,66 4,68 4,74	4,66 4,67 4,71 4,13	0,58
П. Строительные работы					
28.	Изоляция труб рулонным стеклопластиком	100м2	0,14 0,16 0,23 0,28	0,14 0,16 0,23 0,28	-
29	Изоляция трубопроводов пухшнуром минераловатным	-"-	0,45 0,5 0,7 0,8	0,45 0,5 0,7 0,8	-
30	Водоэмulsionная поливиниловая окраска труб за 2 раза	-"-	0,42 0,43 0,42 0,41	0,42 0,42 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

Наименование стройки - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 2-3

на приобретение и монтаж оборудования вентиляции

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	24-07-01 П134	-СТОИМОСТЬ МЭС	5,00	65,22	-	326	-	-	-	-
		шт								
2	E20-477	-МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЭС	5,00	3,49	0,10	17	10	-	3,31	17
		шт								
3	45-21	-СТОИМОСТЬ ФП-300	7,00	1,95	0,03	1103	-	-	0,04	-
		шт		157,61	-					
4	E20-802	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОГЛОТИТЕЛЯ ФП-300	7,00	10,14	1,19	71	57	8	14,30	100
		шт								
5	E20-802	-ТО ЖЕ ПРЕДФИЛЬТРА ПФП-1000	2,00	8,19	0,35	20	16	2	0,45	3
		шт		10,14	1,19			3	14,30	29
6	45-21	-СТОИМОСТЬ ПФП-1000	2,00	8,19	0,35	283	-	1	0,45	1
		шт		141,31	-					
7	E20-803	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70(1 КОЛОНКА ИЗ 2-Х ШТ)	2,00	30,36	3,13	61	48	6	41,61	84
		шт								
8	45-21	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70	2,00	24,14	0,94	630	-	2	1,21	2
		шт		315,23	-					
9	E20-803	-РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН РП-100	1,00	30,36	3,13	30	24	3	41,61	42
		шт								
10	45-21	-СТОИМОСТЬ РП-100	1,00	24,14	0,94	59	-	1	1,21	1
		шт		58,70	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E20-760	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФ0-7/06-И1, СФ0-25/1Т-МО1	2,00	6,42	0,47	13	6	1	5,63	11
12	15-14	-СТОИМОСТЬ СФ0-7/06-И1	шт	3,11	0,14			0,16		
			шт	1,00	625,02	625	-	-	-	
13	15-14	-ТО ЖЕ СФ0-25/1Т	шт	1,00	97,83	-	98	-	-	-
	ДОП5									
	П08-004									
14	Ц21-30-10	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ УКАЗ.К ЦЕН.ТАБ.2,	шт	1,00	45,87	0,53	46	34	39,60	40
	ИА01010.300				33,65	0,23			0,30	
15	2308-6045	-ГЕРМОКЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИА01010.300=ИА01010.300	шт	1,00	214,14	-	214	-	-	-
16	Ц21-30-9	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ УКАЗ.К.ЦЕН	шт	4,00	18,19	0,20	73	37	15,40	62
	ИА01013.200				9,37	0,04			0,05	
17	2308-6044	-ГЕРМОКЛАПАНЫ ИА01010.200=ИА01013.200	шт	4,00	112,00	-	448	-	-	-
18	Ц21-30-5	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ С УКАЗ.К ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИА01012.200	шт	4,00	19,84	0,41	79	43	17,60	70
	ЦЕН.Т2				10,80	0,14			0,18	1
19	2308-6037	-ГЕРМОКЛАПАН С ЭЛ.ПРИВОДОМ ИА01012.200=ИА01012.200	шт	7,00	258,71	-	1811	-	-	-
20	Ц21-30-6	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА УКАЗ.К.ЦЕН	шт	7,00	19,09	0,99	134	9	41,60	293
	ИА01009.300				1,30	0,37			0,48	3
21	2308-6036	-ГЕРМОКЛАПАНЫ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ИА01009.300=ИА01009.300	шт	4,00	391,32	-	1565	-	-	-
22	E20-474	-МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗ БЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ	шт	13,00	1,03	0,02	13	10	1,34	17
					0,78	0,01			0,01	
23	2308-6056	-СТОИМОСТЬ КИДМ-100=КИД-100У4	шт	2,00	43,00	-	86	-	-	-
24	2308-6057	-ТО ЖЕ КИДМ-150=КИД-150У4	шт	2,00	54,00	-	108	-	-	-
25	2308-6058	-ТО ЖЕ КИДМ-200=КИД-200У4	шт	9,00	56,00	-	504	-	-	-
26	1704-20471	-ТЯГОНОПОРОМЕР ТНЖ-Н=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76	шт	3,00	10,54	-	32	-	-	-
27	1413П303/6	-ПСИХРОМЕТР ПВУ 9Г К-1,02	шт	2,00	2,33	-	5	-	-	-
28	Ц12-698-1	-БАБЫШКИ	шт	6,00	1,22	0,11	7	3	1,10	7
					0,57	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			8461	297	32		772	
		РУБ.						10		11
<hr/>										
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 КОНСТРУКЦИЙ -		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	-		-	
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
<hr/>										
29 Е20-708	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ДОП.К ЕРЕР В3 ПР-Т 15-01 П01-417,01 -416	ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132G4	2,00 5,52 шт	210,85 0,24	0,79	422	11	1	9,45	19
								-	0,31	1
30 Е20-708	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-6,3 С ДОП.В3 ПР-Т 15-01 П01-417,01 -410	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A100L6	2,00 552,09 шт	251,20 0,24	0,79	502	1104	1	9,45	19
								-	0,31	1
31 Е20-707	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-5 С ДОП.В3 ПР-Т 15-01 П01-409 П01-402	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4	2,00 5,52 шт	119,85 0,24	0,79	240	11	1	9,45	19
								-	0,31	1
32 Е20-705	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-5,15 С ДОП.В3	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A63A4	1,00 1,71 шт	61,45 0,05	0,15	61	2	-	2,77	3
								-	0,06	-
33 Е20-704	-ТО ЖЕ ВЦ-4-75-2,5 С ДОП.В3	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A63B2	2,00	62,05	0,15	124	3	-	2,77	6

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		1,71	0,05			-	0,06	-
НР-Т 15-01 П10-057, П0 1-393										
34 Е20-722 ДОП.В3	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	шт	2,00	5,71	0,34	11	8	-	6,79	14
35 СЦЕН.Ч3 ДОП.В3 П2091	-ВЕНТИЛЯТОР Ц10-28	шт	2,00	3,93	0,10	264	-	-	0,13	-
36 Е20-704 ДОП.В3 ПР-Т 15-01 П10-059 П03-001	-шт	шт	2,00	132,00	-	135	3	-	2,91	6
37 Е20-721 45-21	-УСТАНОВИТЬ ЭЛ.РУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЭРВ-49	к-т	2,00	128,31	0,15	257	3	-	2,77	6
38 Е20-735 15-01 П10-059 01-394	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-340 №4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2	шт	3,00	1,71	0,05	161	8	-	0,06	-
39 Е20-764	-МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФИРБ И ФЯРБ	м2	0,50	3,91	0,11	2	2	-	5,11	3
40 ДОП.К ССЦ Ч3 ВЫП2 П2695	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯРБ	шт	1,00	3,26	0,03			-	0,04	-
41 ДОП.К ССЦ Ч3 ВЫП2 П2694	-ТО ЖЕ ФЯРП	шт	1,00	7,97	-	8	-	-	-	-
42 Е20-760	-УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛОРИФЕРОВ	шт	12,00	6,60	0,50	79	39	6	5,91	71
43 С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ КСК3-6-02	шт	3,00	3,27	0,15	151	-	2	0,19	2
44 С130-723	-ТО ЖЕ КСК4-7-02	шт.	9,00	50,20	-	619	-	-	-	-
45 Е18-228	-ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ	компл	4,00	2,43	-	10	1	-	0,35	1
46 Е20-474	-УСТАНОВКА ЛЮКА-ВСТАВКИ ДИАМ.219ММ	шт	4,00	0,22	-	4	3	-	1,41	6
47 Е20-475	-ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ	шт	1,00	1,07	0,02	2	1	-	0,01	-
48 НР-НТ 15-14	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВСТАВКИ ДИАМ.200ММ	шт	1,00	0,82	0,01			-	2,39	2
49 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ	шт	1,00	1,91	0,05			-	-	-
			4,00	1,41	0,02	23	-	-	0,03	-
			1,00	5,87	-	28	-	-	-	-
			1,00	28,26	-			-	-	-

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 2,06 0,13	0,44 0,18 0,06	74 — —	7 — —	1 0,17 0,08	3,41 1,85 1	12 1 1
51	E16-72	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219Х6ММ м	8,00 — —	8,92 1,09 0,06	0,18 0,06 0,06	71 — —	9 — —	1 1,85 0,08	— 15 1	— — 1
52	E16-74 113-202 113-204	-ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ м	7,00 — —	13,67 1,64 0,09	0,32 0,07 0,07	96 — —	11 — —	3 1 0,03	2,70 0,12 0,03	19 1 1
53	E20-78	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.200 И 315ММ м2	39,96 — —	10,45 1,07 0,02	0,07 0,02 0,02	418 — —	43 — —	3 1 1	1,88 0,03 0,03	75 1 1
54	E20-23	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,9ММ ПЕРИМЕТРОМ 3500ММ м2	14,00 — —	5,83 0,37 0,01	0,04 0,01 0,01	82 — —	5 — —	— 0,66 0,01	— — —	9 — —
55	E20-14	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3500ММ м2	23,20 — —	5,60 5,60 0,04	0,04 0,04 0,04	130 — —	10 — —	1 0,81 0,81	— 19 —	— — —
56	E20-12	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ м2	23,40 — —	5,54 0,45 0,01	0,04 0,01 0,01	130 — —	18 — —	1 1,37 0,01	— 32 —	— — —
57	E20-11	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ м2	72,30 — —	5,41 0,77 0,01	0,04 0,01 0,01	391 — —	56 — —	3 1,37 0,01	— 99 —	— — —
58	E20-6	-ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ м2	9,42 — —	4,95 0,77 0,01	0,04 0,01 0,01	47 — —	7 — —	1 1,37 0,01	— 13 —	— — —
59	E20-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ м2	5,94 — —	4,97 0,77 0,01	0,04 0,01 0,01	30 — —	4 — —	— 1,18 0,01	— 7 —	— — —
60	E20-4	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,6ММ ДИАМ.250 И 315ММ м2	23,47 — —	5,35 0,67 0,01	0,04 0,01 0,01	126 — —	24 — —	1 1,78 0,01	— 42 —	— — —
61	E20-5	-ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ м2	18,90 — —	4,80 1,02 0,01	0,04 0,01 0,01	91 — —	15 — —	1 1,37 0,01	— 26 —	— — —
62	E20-3	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ м2	19,80 — —	5,49 1,02 0,01	0,04 0,01 0,01	109 — —	20 — —	1 1,78 0,01	— 35 —	— — —
63	E20-444	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р400Р 1шт	1,00 — —	14,30 1,41 0,05	0,05 0,02 0,02	14 — —	1 — —	— 2,39 0,03	— 2 —	— — —
64	E20-442	-ТО ЖЕ Р315Р 1шт	1,00 — —	11,20 1,41 0,05	0,05 0,02 0,02	11 — —	1 — —	— 2,39 0,03	— 2 —	— — —
65	E20-438	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП И КРО-1 РАЗМ.150Х150ММ 1шт	3,00 — —	9,02 0,82 0,05	0,02 0,02 0,05	27 — —	2 — —	— 1,41 0,01	— 4 —	— — —
66	E20-446	-ТО ЖЕ КОП-04 РАЗМ.500Х500ММ 1шт	4,00 — —	16,50 1,41 0,05	0,05 0,02 0,02	66 — —	6 — —	— 2,39 0,03	— 10 —	— — —
67	E20-444	-ТО ЖЕ КО-02 ДИАМ.400ММ	2,00 — —	14,30 1,41 0,05	0,05 0,02 0,02	29 — —	3 — —	— 2,39 0,03	— 5 —	— — —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 шт										
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	6
		1 шт								
69	E20-436	-ТО ЖЕ РАЗМЕРОМ 200Х200ММ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	2,00	0,82 9,02	0,01 0,02	18	2	-	0,01 1,41	3
		1 шт								
70	E16-40	-СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРВООДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ	2,00	0,82 1,66	0,01 0,03	3	1	-	0,01 0,50	1
		м								
71	E16-68	-ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.80ММ	6,00	0,31 2,71	0,01 0,08	16	4	-	0,01 0,99	6
		м								
72	E16-38	-ТРУБОПРВООДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ	15,00	0,61 1,31	0,02 0,01	20	4	-	0,03 0,40	6
113-16		Ø1-13		0,24	-					
T16,1										
73	E16-38	-ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ	7,00	1,12	0,01	8	2	-	0,40	3
113-16		м		0,24	-					
ПР-Т										
Ø1-13										
T16,1										
74	C130-640	-СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ	20,00	0,13	-	3	-	-	-	-
		шт								
75	E20-407	-РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р150	13,00	1,62	0,05	21	13	-	1,55	20
		шт								
76	E20-408	-ТО ЖЕ Р200	15,00	0,97 1,77	0,02 0,05	27	15	-	0,03 1,55	23
		1 шт								
77	E20-402	-ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РР-1	3,00	0,97 2,80	0,02 0,05	8	3	-	0,03 1,55	5
		1 шт								
78	E20-404	-ТО ЖЕ РР-3	19,00	0,97 3,13	0,02 0,05	59	18	1	0,03 1,55	29
		1 шт								
79	E20-405	-ТО ЖЕ РР-4	3,00	0,97 4,34	0,02 0,05	13	3	-	0,03 1,55	5
		1 шт								
80	E20-406	-ТО ЖЕ РР-5	14,00	0,97 5,40	0,02 0,05	76	14	-	0,03 1,55	22
		1 шт								
81	E20-69	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	18,56	0,97 8,75	0,02 0,05	162	9	1	0,03 0,91	17
		м2		0,51	0,02				0,03	1
82	E20-87	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ	2,06	0,80	0,05	18	2	-	1,49	3
		м2								
83	E20-93	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ	8,26	0,84 8,91	0,02 0,04	74	3	-	0,03 0,55	5
		м2								
84	E20-90	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ	6,61	0,31 8,62	0,01 0,05	57	3	-	0,01 0,74	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2								
85	E20-91	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200ММ M2	22,78	0,42 8,58 0,05	0,02 0,02 0,15	195	9	- 1	0,03 0,68	- 16
86	E16-117	-ЗАДВИЖКА ЗДЧБР ДИАМ.50ММ ШТ	1,00	0,38 17,57	0,02 0,15	18	1	- -	0,03 1,74	1 2
87	E16-118	-ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ ШТ	2,00	1,12 25,11	0,05 0,33	50	4	- -	0,06 3,08	- 6
88	C130-1013	-КРАН ПРОБКОВЫЙ 11Б6БК ДИАМ.15ММ ШТ	3,00	1,98 0,92	0,10 -	3	-	- -	0,13 -	- -
89	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНОВ 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ	10,00	1,85	0,15	18	11	- 2	1,74	17
90	2307-10367	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15КЧ18Л1 ДИАМ.32ММ ШТ	1,00	1,12 2,07	0,05 -	2	-	- 1	0,06	- 1
91	C130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК К ВЕНТИЛЯТОРАМ ШТ	2,50	11,20	-	28	-	- -	- -	- -
92	C130-516	-ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ M2	1,12	10,60	-	12	-	- -	- -	- -
93	E20-689	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ ШТ	8,00	0,74	0,01	6	4	- -	0,90	7
94	E20-690	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ ШТ	8,00	0,50 1,16	0,01	9	5	- -	1,21	10
95	E20-691	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ ШТ	2,00	0,68 1,36	0,02	3	2	- -	1,41	3
96	E20-692	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ ШТ	6,00	0,77 1,98	0,01 0,05	12	6	- -	0,01 1,78	11
97	C130-1694	-СТОИМОСТЬ ШИБЕРОВ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ ШТ	6,00	0,98 9,71	0,02 -	58	-	- -	0,03 -	- -
98	C130-1896	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ ШТ	7,00	30,60	-	214	-	- -	- -	- -
99	E20-10	-КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК КР-1, КР-2 M2	2,55	5,73	0,04	15	3	- -	1,78	5
100	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО38 10 ШТ	2,50	1,02 9,47	0,01 0,01	24	6	- -	0,01 3,93	10
101	E20-1004	-ТО ЖЕ Д040 10 ШТ	1,00	2,46 15,84	- 0,02	16	3	- -	5,17	5
102	E20-1005	-ТО ЖЕ Д041 10 ШТ	2,30	3,26 19,79	0,01 0,04	46	8	- -	0,01 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 Р400Э		1,00	3,64 73,92	0,01 0,08	74	2	-	0,01 3,93	- 4
104 E20-455	-ТО ЖЕ Р250Э	1шт	2,00	2,30 68,29	0,02 0,05	137	3	-	0,03 2,29	- 5
105 E20-453	-ТО ЖЕ Р200Э	1шт	2,00	1,34 68,29	0,02 0,05	137	3	-	0,03 2,29	- 5
106 E20-456	-ТО ЖЕ Р400Х200Э	1шт	2,00	1,34 69,62	0,02 0,08	139	5	-	0,03 3,93	- 8
				2,30	0,02			-	0,03	-
107 E20-641	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(1Х6=6)	6шт	6,00	31,37	0,09	188	2	-	0,76	5
108 E20-640	-ТО ЖЕ ШП-11(2Х6=12)	шт	12,00	0,40 25,37	0,02 0,09	304	5	- 1	0,03 0,76	- 9
109 E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРОУДОВАНИЯ КОРОБКИ ДЛЯ МЗС		6,85	0,40 36,92	0,02 0,53	253	48	- 4	0,03 11,35	- 76
				7,05	0,16			1	0,21	1
110 E20-697	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100 кг	0,09	36,68	0,29	3	-	-	6,62	1
111 E20-89	-КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ	м2	21,60	4,04 8,75	0,09 0,05	189	11	- 1	0,12 0,91	26
112 C130-1490	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ	м2	5,00	0,51 3,01	0,02 -	15	-	-	0,03	1
113 0517-1174	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СПИРАЛЯМИ= ГОСТ5398-76	м	10,00	3,25	-	33	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	7871	1681	36	1013
		РУБ.			7	16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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 КОНСТРУКЦИЙ -	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-ГУ-3.90 Альбом I2 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 Е22-91	-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	
115 Е22-94	-ТО ЖЕ ДИАМ. 325Х8ММ	54,00	11,54	0,53	623	32	29	0,94	51	
113-204			-	-						
116 Е22-79	-БИТУМНАЯ МАСТИКА ЗА 2 РАЗА	0,66	3,27	1,50	2	1	1	2,08	1	
	М		-	-			9	0,21	11	
117 Е22-130	-АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ	7,00	1,29	0,46	10	1	1	0,59	-	
	ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 219ММ		1,37	0,15			-	0,19	1	
118 Е22-133	-ТО ЖЕ ДИАМ. 325ММ	54,00	0,11	0,04	126	7	17	0,05	-	
	М		2,34	0,31			-	0,22	12	
119 Е26-16	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	0,20	0,13	0,09			5	0,12	6	
114-96	ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ		-	-			-	15,33	3	
	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ		40,61	0,19				-		
120 Е26-76	-ОБЕРТЫВАНИЕ РУЛОННЫМ	0,04	9,30	0,06				0,08	-	
114-190	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		-	-						
121 Е15-663	-ПОКРЫТИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ	100М2	16,00	0,17				0,22	-	
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТОЙ КРАСКОЙ ЗА		62,63	1,11				-		
	2 РАЗА		-	-				30,44	244	
122 Е15-402	-ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ	1,60	596,12	2,59	954	14	4	13,44	22	
ДОП В3			-	-			-	-		
123 С ДОП В3	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т	1,27	8,67	0,78		2	-	1	1,01	2
ТЕХ Ч	КОНСТРУКЦИЙ		1,74	-			-	-	-	
П.1.8			-	-				-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		2270	199	64		339		
		РУБ.		-	-	-				
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	

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 КОНСТРУКЦИЙ -	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	-	-	-	-	

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

СОСТАВИЛ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

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 ОВ9' А.С.САМИТОВ*
 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
 5 Т24-07-01 Н134(=14)' 5' 60' СТОИМОСТЬ МЭС* ШТ*
 6 Е20-477(=6)' 5' ' МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЭС*
 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-И1,СФО-25/1Т-М01*
 16 Т15-14(=14)' 1' 575' СТОИМОСТЬ СФО-7/06-И1' ШТ*
 17 Т15-14 ДОП5 Н08-004(=14)' 1' 90' ТО ЖЕ СФО-25/1Т' ШТ*
 18 Ц21-30-10 УКАЗ.К ЦЕН.ТАБ.2,4(A5:1,69.0,7#)(A3.0,7)(A2.0,7)' 1' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01010.300*
 19 2308-6045' 1' ' ГЕРМОКЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИА01010.300*
 20 Ц21-30-9 УКАЗ.К.ЦЕН.Т2(A5:1,69)' 4' ' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01013.200*
 21 2308-6044(=22)' 4' ' ГЕРМОКЛАПАНЫ ИА01010.200*
 22 Ц21-30-5 УКАЗ.К ЦЕН.Т2(A5:1,69)' 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(A5=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-ПУ-3.90 Альбом II 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 Т1413П303/69Г К-1,02(=14)* 2* 2,10,1,02* ПСИХРОМЕТР ПБУ* ШТ*
- 32 Ц12-698-1(=6)* 6* * БАБЫШКИ*
- 33 Р21*
- 34 Н21=5*
- 35 ЕТ20-706 ДОП.К ЕРЕР В3 ПР-Т 15-01 П01-417,01-416(=21)* 2* 21#4,78#0,69#0,21#216,53-125+113* УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132C4* ШТ* * 1,8,18*
- 36 ЕТ20-708 ДОП.В3 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.ДВИГАТЕЛЕМ 4A100L6* ШТ* * 1,8,18*
- 37 ЕТ20-707 ДОП.В3 ПР-Т 15-01 П01-409 П01-402(=21)* 2* 119#4,78#0,69#0,21#122,53-63+54* ТО ЖЕ ВЦ-4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4* ШТ* * 1,6,18*
- 38 ЕТ20-705 ДОП.В3(=21)* 1* 61,2#1,48#0,13#0,04#59,59* ТО ЖЕ ВЦ-4-75-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A63A4* ШТ* * 1,2,4*
- 39 ЕТ20-704 ДОП.В3 ПР-Т 15-01 П10-057,П01-393(=21)* 2* 61,60#1,48#0,13#0,04#52,79-17,60+25* ТО ЖЕ ВЦ-4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A63B2* ШТ* * 1,2,4*
- 40 ЕТ20-722 ДОП.В3(=21)* 2* 5,14#3,4#0,3#0,09#1,44* МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A100C2* ШТ* * 1,5,88*
- 41 ОТЦЕН.ЧЗ ДОП.В3 П2091(=21)* 2* 132* ВЕНТИЛЯТОР Ц10-28* ШТ*
- 42 ЕТ20-704 ДОП.В3 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 ЭРВ-49* К-Т* * 1,2,4*
- 44 Е20-735(A2=39,75-23+34#) 15-01 П10-059 П1-394* 3* * ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300 N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2*
- 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*

- 55 ТТО ЖЕ(=21) 1' 26,1,007' ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ* ШТ*
- 56 Е16-76(A2=14,64-13+17,50#) 113-218 113-233' 3,4' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ОБЪЕМОМ 0,5М3*
- 57 Е16-72' 8,0' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219Х6ММ*
- 58 Е16-74(A2=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 ВОДОГАЗОПРВООДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ*
- 77 Е16-68' 6,0' ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.80ММ*
- 78 Е16-38(A2=0,92-0,54+0,66#) 113-16 ПР-НТ 01-13 Т18,1' 15' ТРУБОПРВООДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ*
- 79 Е16-38(A2=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 ЛИЧКОВ*
- 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-ІУ-3.90 Альбом І2 Книга 2

- 84 E22-404' 19' ' ТО ЖЕ РР-3*
- 85 E20-405' 3' ' ТО ЖЕ РР-4*
- 86 E20-406' 14' ' ТО ЖЕ РР-5*
- 87 E20-89' 18,56' ' ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
- 88 E20-87' 2,06' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
- 89 E20-93' 8,26' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ*
- 90 E20-90' 6,61' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4500ММ*
- 91 E20-91' 22,78' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200ММ*
- 92 E16-117' 1' ' ЗАДВИЖКА ЗОЧБР 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 E20-689' 6' ' УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*
- 100 E20-690' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
- 101 E20-691' 2' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ*
- 102 E20-692' 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 E20-10' 2,55' ' КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК КР-1,КР-2*
- 106 E20-1002' 2,5' ' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО36*
- 107 E20-1004' 1,0' ' ТО ЖЕ ДО40*
- 108 E20-1005' 2,3' ' ТО ЖЕ ДО41*
- 109 E20-458' 1' ' ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛ.ПРИВОДОМ Р400Э*
- 110 E20-455' 2' ' ТО ЖЕ Р250Э*
- 111 E20-453' 2' ' ТО ЖЕ Р200Э*
- 112 E20-456' 2' ' ТО ЖЕ Р400Х200Э*

Г.2-ГУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 113 ПЛУСТАНОВКА БШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГР-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 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ КОРОБКИ ДЛЯ МЭС*
- 117 Е20-697* 0,09* ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
- 118 Е20-89* 21,6* КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
- 119 0130-1490* 5* СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ*
- 120 0517-1174* 10* РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СПИРАЛЯМИ*
- 121 Н21=1*
- 122 Р20*
- 123 Е22-91 113-190(A2=0,1+5,35,0,999#)* 7* ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219Х6ММ*
- 124 Е22-94 113-204(A2=0,14+10,3,0,999#)* 54* ТО ЖЕ ДИАМ.325Х8ММ*
- 125 Е22-79* 0,66* БИТУИНАЯ МАСТИКА ЗА 2 РАЗА*
- 126 Е22-130* 7,0* АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРВООДОВ ДИАМ.219ММ*
- 127 Е22-133* 54* ТО ЖЕ ДИАМ.325ММ*
- 128 Е26-16 114-96(A2=11,86+18,7,1,03#)* 0,2* ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
- 129 Е26-70 114-190(A2=9,81+1,01,1,15#)* 0,04* ОБЕРТЫВАНИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
- 130 Е15-663* 4,0,2* ПОКРЫТИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 131 Е13-492 ДОП В3* 1,60* ОГНЕЗАКИТА ВОЗДУХОВОДОВ*
- 132 СТ ДОП В3 ТЕХ Ч П.1.8(=1)* 1,27* 1,74* ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ* 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

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измере-ния	В а р и а н т I				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	II
1.	Электрокалориферы СФ0-25/1т	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

Жуков

Н.В.Архангельская

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НЛ 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.

Н ПП НОРМАТИВА	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч.	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	м	15,00	1,22	0,01	18	4	-	0,41	6
				0,25	-				-	-
2 E16-43	-ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ	м	15,00	1,38	0,01	21	4	-	0,41	6
				0,25	-				-	-
3 E16-44	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	м	10,00	1,60	0,01	16	3	-	0,41	4
				0,25	-				-	-
4 E16-46	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ	м	5,00	2,24	0,03	11	2	-	0,53	3
				0,25	-				-	-
5 E16-49	-ТО ЖЕ, НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	м	3,00	0,32	0,01	3	1	-	0,01	1
				1,05	0,02				0,36	
				0,23	0,01				0,01	-
6 E16-50	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ	м	45,00	1,05	0,02	47	10	-	0,36	16
				0,25	0,01				-	-
7 E16-52	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	м	10,00	1,22	0,02	12	2	-	0,36	4
				0,25	-				-	-
8 E16-54	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ	м	40,00	1,67	0,03	67	12	1	0,46	18
				0,23	0,01				-	-
9 E16-66	-ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57ММ	м	60,00	1,63	0,05	110	27	3	0,73	44
				0,29	0,01				0,01	-
				0,45	0,02				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	M	20,00		2,65		0,07		54		12		1		0,95		19
						0,56		0,02								0,03		1
11	E16-117	-ЗАДВИЖКИ 3046БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	18,00		17,51		0,14		315		19		3		1,66		30
						1,07		0,04							1	0,05		1
12	E16-118	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ	ШТ	10,00		25,00		0,32		250		19		3		2,94		29
						1,88		0,10							1	0,13		1
13	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30 906БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	2,00		3,18		0,32		6		4		-		2,94		6
						1,88		0,10							0,13		-	
14	2307-11052	-СТОИМОСТЬ 304906БР	ШТ	2,00		98,82		-		198		-		-		-		-
15	E18-226	-МОНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОМПЛ		9,00		3,93		0,01		35		1		-		0,25		2
						0,16		-										
16	E18-226	-ТЕРМОМЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ		15,00		2,45		-		36		3		-		0,35		5
						0,22		-										
17	C130-115	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Р2 ДИАМ. 15ММ	КОМПЛ	3,00		1,31		-		4		-		-		-		-
						0,22		-										
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
						1,98		0,02							0,03		-	
22	0517-2024	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКОВА=		30,00		2,17		-		65		-		-		-		-
						1,98		0,02										
23	E16-185	-КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ДИАМ. 25ММ	ШТ	1,00		2,09		0,01		2		-		-		0,34		-
						0,21		-										
24	0517-1003	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАННОГО РУКОВА=		10,00		2,23		-		22		-		-		-		-
25	E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ 19421БР ДИАМ. 50ММ	M	7,00		1,71		0,14		12		7		1		1,66		12
						1,07		0,04							0,05		-	
26	E16-136	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ	ШТ	4,00		3,18		0,32		13		8		1		2,94		12
						1,88		0,10							0,13		1	
27	2307-10823	-СТОИМОСТЬ 19421БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	7,00		11,52		-		81		-		-		-		-
28	2307-10824	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 80ММ		4,00		14,13		-		57		-		-		-		-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
шт										
29 Е18-221	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ		3,00	17,65	0,01	53	2	-	0,90	3
				0,53	-					
30 ПР-НТ45-21	-БАКТЕРИЦИДНАЯ УСТАНОВКА С МО ЛАМПОЙ	КОМПЛ	2,00	1087,00	-	2174	-	-	-	-
				1087,00	-					
31 Е20-697	-МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ	шт	1,00	36,47	0,28	36	4	-	6,30	6
				36,47	-					
32 Е17-92	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 632	100КГ	1,00	3,85	0,09				0,12	-
				10,46	1,19				15,62	16
33 Е17-93	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 632	шт	1,00	8,85	0,35	10	9	1	0,45	-
				1,61	0,28				2,43	2
34 С130-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,1Т	шт		1,42	0,09				0,12	-
				0,28	-					
35 Е17-92	-СТОИМОСТЬ 3-Х СЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА	КГ	632,00	-		177	-	-	-	-
				0,28	-					
36 С130-11	-МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ	шт	1,00	10,46	1,19	10	9	1	15,62	16
				300,00	0,28					
37 Е16-191	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	КГ	6,00	1,26	0,02	6	6	-	1,66	16
				0,95	0,01					
38 С130-245	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	шт	0,11	5,97	-	1	-	-	0,01	-
				0,11	-					
39 Е18-165	-УСТАНОВКА СКВАЖИННОГО НАСОСА 1ЭЦВ6-10-110 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 6ПЭДВ5,5-140	шт	2,00	12,61	0,43	25	18	1	14,92	30
				8,85	0,13				0,17	-
40 2301-2011	-СТОИМОСТЬ СКВАЖИНОГО НАСОСА=1ЭЦВ6-10-110	шт	2,00	244,57	-	489	-	-	-	-
				244,57	-					
41 Е18-165	-УСТАНОВКА НАСОСА ВГ2/26А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4	шт	2,00	12,61	0,43	25	18	1	14,92	30
				12,61	0,43					
42 2301-1137	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВК2/26=ВК-2/26	шт	2,00	8,85	0,13	87	-	-	0,17	-
				43,46	-					
43 2301-1413	-ТО ЖЕ, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А112М4=ЦНС180-680А	шт	2,00	91,31	-	183	-	-	-	-
				91,31	-					
44 Е8-165	-УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	шт	5,00	94,59	8,10	473	305	40	113,30	566
				61,05	2,43				3,13	16
45 С130-1953	-СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18	100М2	3,00	101,00	-	303	-	-	-	-
				101,00	-					
46 С130-1955	-ТО ЖЕ, К20/50	шт	2,00	126,00	-	252	-	-	-	-
				126,00	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТ										
47 Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ		1,43	4,31	-	6	6	-	5,68	8
		100М		4,10	-					
48 Е16-220	-ТО ЖЕ, ДИАМ.ДО 100ММ	100М	0,60	4,59	-	4	3	-	5,68	5
				4,10	-					
49 Ц12-698-6	-БАБЫШКИ	шт	4,00	1,63	0,11	7	2	-	1,10	4
50 С111-527	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ		0,19	228,00	-	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 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 РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			7409	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	66	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	1012
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	676	-	-	-	-

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 щетками		20,40	0,65	-	13	13	-	0,99	26
52 E13-266	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА	M2	20,00	0,65 17,44	7,48	349	101	149	9,68	194
53 E15-615	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ	100M2	0,20	5,06 20,26	4,62 0,58	4	1	92	5,96 10,23	119 2
54 E13-165	-ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-76 В 2 СЛОЯ	100M2	0,40	14,56	0,15	6	1	-	2,53	1
55 E15-648	-ТО ЖЕ, НАРЦЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ВСМЕШ С ЛАКОМ ЖЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1	100M2	0,06	1,66 8,42	0,04 -	1	-	-	0,05 12,76	1
56 E13-166	-ТО ЖЕ ЖЛ	100M2	0,06	9,87	0,17	1	-	-	1,59	-
57 E26-16 Доп. в. 1п.6 84	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА И ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	M3	1,07	1,06 31,32	0,05 0,18	34	10	-	0,06 15,18	16
58 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,27	7,93	0,22	2	1	-	3,41	1
59 E26-79	-МАСЛЯНО БИТУМНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,27	52,96	1,83	14	6	-	53,46	14
60 E13-242 1113-162	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУДОННОЙ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ	100M2	68,70	30,91 1,06	0,55 0,01	73	28	1	0,71 0,64	44
61 C111-620	-СТОИМОСТЬ ФОЛЬГИ	M2	37,00	0,41 1,82	-	67	-	-	-	-
62 E15-663	-ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАКРИЛАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,58	62,45	1,10	99	27	2	30,14 0,43	48 1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	663	190	152	341
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	663	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	250	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	283	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	67	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	109	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	9
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 КОНСТРУКЦИЙ -		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.		1426	-	-	-	-	-	1059
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	420
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	345	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		8242	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	66	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	1482
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	977	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 4)

- 1 314890112* Н9Г1* С* 1.1* * * *
- 2 №* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IV* ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД* 2* 2-4* НА УСТРОИСТВО 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 Е16-56* 60* ТО ЖЕ,СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57ММ*
- 14 Е16-68* 20* ТО ЖЕ,ДИАМ.89ММ*
- 15 Е16-117* 18* ЗАДВИЖКИ З046БР ДИАМ.50ММ*
- 16 Е16-118* 10* ТО ЖЕ,ДИАМ.80ММ*
- 17 Е16-136(=16)* 2* УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ З0 906БР ДИАМ.100ММ*
- 18 2307-11052(=14)* 2* 227;190.70.1,087* СТОИМОСТЬ З04906БР*
- 19 Е18-226* 9* МОНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ*
- 20 Е18-228* 15* ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ОПРАВЕ*
- 21 С130-115* 3* ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ10Р2 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-ИУ-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-НТ45-21М0(=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 С130-11* 632* СТОИМОСТЬ З-Х СЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА*
- 39 E17-92* 1* МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ*
- 40 С130-11* 300* СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ВЕСОМ 300КГ*
- 41 E16-191* 6* УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 42 С130-245* 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 СКВАЖИНОГО 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 Е8-165* 5* УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2*
- 49 С130-1953* 3* СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18*
- 50 С130-1955* 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 С111-527(=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 ВСМЕМ 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*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4

ФОРМА 4

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.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 Е16-58	-ТО ЖЕ, БЕСШВЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИАМ.100ММ	3,00 0,58	3,79 0,02	0,07	11	2	-	0,95	3
2 Е16-50	-ТО ЖЕ, ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ	25,00 0,49	3,26 0,01	0,02	82	12	-	0,79	20
3 Е16-31	-ТО ЖЕ, ДИАМ.100ММ	6,00 0,54	4,64 0,01	0,03	26	3	-	0,87	5
4 Е17-18	-УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ	3,00 0,54	16,41 0,01	0,06	49	4	-	1,69	6
5 Е17-62	-ТО ЖЕ, УНИТАЗА КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТОГО СОЕДИНЕНИЕМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ	1,00 2,05	23,30 0,02	0,15	23	2	-	3,32	3
6 Е17-35	-УСТАНОВКА ТРАПА ЧУГУННОГО ЭМАЛИРОВАННОГО ДИАМ 50ММ	3,00 0,32	6,34 0,01	0,02	19	1	-	0,51	2
7 Е16-119	-ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ З046БР ДИАМ.100 ММ	4,00 1,88	29,20 0,10	0,32	117	8	1	2,94	12
8 С130-1493	-СИФОН ПРЯМОЙ С РЕВИЗИЕЙ ДИАМ.50ММ	3,00 1,07	-	-	3	-	-	0,13	1
9 0517-1003	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ= ГОСТ 5396-76	40,00 4,00	2,23 5,04	-	89	-	-	-	-
10 Е18-211	-УСТАНОВКА ПОРШНЕВОГО НАСОСА	4,00	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	-СТОИМОСТЬ НАСОСА РОДНИК К-Т	шт	4,00	3,84	0,04	46	-	-	0,05	-
12 Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА	100М	0,34	4,31	-	1	1	-	5,68	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	488	48	1	80	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.				1	
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 РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	599	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	59	-	-	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13 Е22-66	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100 ММ	м	7,00	2,95	0,04	21	2	-	0,38	3
14 Е22-69	-ТО ЖЕ, ДИАМ.219 ММ	м	7,00	0,24	0,01	52	2	2	0,01	-
				7,41	0,24				0,47	3
15 Е22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ 100 ММ В ТРУБУ ДИАМ 219 ММ	м	7,00	0,29	0,08	6	5	-	0,10	1
				1,19	-				1,07	7
16 ЕДОП К ЕРЕР вып.3 п.22-526	-ВСЕЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.219 ММ	м	7,00	0,65	-	15	1	2	0,34	2
				2,13	0,30				0,12	1
17 ЕДОП К ЕРЕР вып.3 п.22-523	-ТО ЖЕ ДИАМ.100 ММ	м	7,00	0,29	0,09				-	
				1,08	0,11	8	1	1	0,24	2
				0,15	0,03				0,04	-
18 Е15-649	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,10	13,36	-	1	1	-	20,46	2
				11,66	-				-	
19 Е15-663	-ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		0,02	62,45	1,10	1	-	-	32,14	1
				17,05	0,33				0,43	-

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	-		-	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314890113* Н9Г1* С* 1.1* * * *
- 2 №* 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 H3=1,1* =1,1* =1,1* H10=16,5*
- 4 P21*
- 5 E16-58* 3* * ТО ЖЕ, БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИАМ.100ММ*
- 6 E16-30* 25* * ТО ЖЕ, ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ*
- 7 E16-31* 6* * ТО ЖЕ, ДИАМ.100ММ*
- 8 E17-18* 3* * УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ*
- 9 E17-62* 1* * ТО ЖЕ, УНИТАЗА КОМПЛЕКТ ТАРЕЛЬЧАТОГО СОЕДИНЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ*
- 10 E17-36* 3* * УСТАНОВКА ТРАНА ЧУГУННОГО ЭМАЛИРОВАННОГО ДИАМ 50ММ*
- 11 E16-119* 4* * ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ 3046БР ДИАМ.100 ММ*
- 12 C130-1493* 3* * СИФОН ПРЯМОЙ С РЕВИЗИЕЙ ДИАМ.50ММ*
- 13 0517-1003(=21)* 40* 2,05.1,087* РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ*
- 14 E18-211* 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 E16-219* 0,34* * ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА*
- 17 P20*
- 18 E22-66(A2=0,06+2,61.0,998#)* 7* * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100 ММ*
- 19 E22-69(A2=0,11+5,78.0,999#)* 7* * ТО ЖЕ, ДИАМ.219 ММ*
- 20 E22-494* 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 ДИАМ.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 E15-649* 0,1* * ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
- 24 E15-663* 0,01,2* * ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦИТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 25 К АРХАНГЕЛЬСКАЯ * УСАНОВА*

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: ЗО-2 АЛЬБОМ 5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

		-СТОИМОСТЬ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070	1,00	545,24	-	545	-	-	-	-
1 СКЦЭ-84 Доп.1 П.2-2088		-МОНТАЖ ШКАФА ОТОПЛЕНИЯ ПР8501-070	1,00	16,94	0,96	17	9	1	13,20	13
2 ЕТО ЖЕ		-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063	1,00	8,98	0,35	521	-	-	0,45	-
3 СКЦЭ-84 Доп.1 П.2-2056		-МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063	1,00	520,78	-					
4 ЕТО ЖЕ		-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	1,00	13,52	0,96	14	6	1	11,00	11
5 СКЦЭ-84 Доп.1 П.2-2016		-МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	1,00	6,27	0,35	180	-	-	0,45	-
6 ЕТО ЖЕ		-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	1,00	180,50	-					
7 Ц8-612-2		-МОНТАЖ ШКАФА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	1,00	8,27	0,87	8	4	1	5,50	5
8 Ц8-610-2		-МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО	0,01	3,52	0,31	4	2	-	0,40	-
9 ПР-НТ15-04 Доп.12 П.24-549		-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25	10шт	162,80	3,10	11	6	-	4,00	-
10 Ц8-531-4		-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ123002	10шт	188,75	3,52				174,90	10
				103,75	1,28				1,65	-
				4,00	13,26	-	53	-	-	-
				4,00	3,56	0,09	14	7	-	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 шт		56,00	2,11	0,05	118	55	3	1,10	62
12 1504-1008	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ 16-522.066-75		56,00	0,99	0,01	107	-	1	0,01	1
13 Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63-2М шт		2,00	2,11	0,05	4	2	-	1,10	2
14 1504-1033	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М=АК63-1МГУЗ		2,00	0,99	0,01	16	-	-	0,01	-
15 1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2М=	шт	2,00	0,87	-	2	-	-	-	-
16 Ц8-620-5	-УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ	шт	1,16	439,90	124,30	510	122	144	187,00	217
17 Ц8-624-4	-ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВХОД	100шт	3,04	105,60	38,94	4	2	45	50,23	58
				90,61	34,21			1	79,20	3
18 Ц8-591-1	-ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	100шт	0,20	45,10	10,87	5	3	-	14,02	1
				25,38	0,04			-	30,80	6
				17,38	0,02			-	0,03	-
19 Ц8-591-3	-ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	100шт	0,28	53,75	1,21	15	12	-	74,80	21
20 Ц8-522-1	-ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	100шт	4,00	42,24	0,07	11	6	-	0,09	-
				2,75	0,06			-	2,20	9
21 Ц8-591-6	-УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ	шт	0,18	1,39	0,01	5	3	-	0,01	-
				26,81	0,04			-	34,10	6
22 Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ	100шт	72,00	18,81	0,02	121	19	-	0,03	-
				1,58	-			-	0,44	32
23 Ц8-170-2	-ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ	ПРОХОД	102,00	0,26	-	20	15	-	0,33	34
		ПРОХОД		0,20	-			-	-	-
24 Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ		6,00	0,15	-	22	7	-	2,20	13
				3,66	-			-	-	-
25 Ц8-153-21	-ТО ЖЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	шт	88,00	1,19	-	121	45	-	1,10	97
				1,38	-			-	-	-
26 Ц8-147-13	-УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И КАБЕЛЯ	шт	19,40	0,51	1,32	875	233	26	18,70	363
				45,11	-			-	-	-
				11,99	0,31			-	6	0,40
27 Ц8-148-9	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ В ВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ(В	100шт	20,73	21,51	0,53	446	197	11	16,50	342

Г.2-ИУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

1 :	2 :	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
		Т.ч.ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МАРКИ ВБВ-70М)				9,48		0,21						4		0,27		6
		100М																
		АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ																
28	Цв-620-5	-УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИК НСП02 С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОФИЛЕ 100МТ		0,09	439,90	124,30			40		10		12	187,00		17		
					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		-		-			
		ПЛАННЫЕ 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																
30	1517-1005-1-ПЛИТА=ГОСТ14932-69	шт		1,00	2,64	-			3		-		-	-	-	-		
		шт																
31	1504-6001	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10М3Б ОСТ 16 0.526.001-77		2,00	0,81	-			2		-		-	-	-	-		
		шт																
32	1517-1414-1-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10=			2,00	3,55	-			7		-		-	-	-	-		
		шт																
33	1504-12049	-РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78		1,00	5,49	-			5		-		-	-	-	-		
		шт																
34	1517-1428-1-УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2=			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										
			шт							
36	1517-1379-1-УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27=		3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
			шт							
37	1504-19005 -БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-10=Б3-10 ТУ36.1750-74		1,00	1,34	-	1	-	-	-	-
			шт							
38	1517-1495-1-УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А		1,00	0,32	-	1	-	-	-	-
			шт							
39	C156-240 -ИШИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ		6,00	13,70	-	82	-	-	-	-
			шт							
40	C154-20 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ		20,00	0,81	-	16	-	-	-	-
			шт							
41	C154-28 -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ		28,00	1,85	-	52	-	-	-	-
			шт							
42	C154-160 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220		7,00	0,38	-	3	-	-	-	-
			шт							
43	C154-159 -ТО ЖЕ РШ-П-2-0-1Р43-10/42		6,00	0,32	-	2	-	-	-	-
			шт							
44	C154-165 -ТО ЖЕ РШ-П-2-0-01-6/220		5,00	0,70	-	4	-	-	-	-
			шт							
45	2405-1364 -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79		55,00	0,43	-	24	-	-	-	-
			шт							
46	C154-207 -ТО ЖЕ У469(ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)		4,00	1,63	-	7	-	-	-	-
			шт							
47	C154-30 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ3-10 В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ		4,00	2,06	-	8	-	-	-	-
			шт							
48	C153-41 -СВЕТИЛЬНИК НСП02-100(В Т.Ч. 9ШТ-ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)		52,00	5,57	-	290	-	-	-	-
			шт							
49	C154-42 -ТО ЖЕ НСП02-200		7,00	2,29	-	16	-	-	-	-
			шт							
50	C153-52 -ТО ЖЕ НЧБН ВО БЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ		5,00	7,70	-	39	-	-	-	-
			шт							
51	1507-1057 -СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03=НПН03-100-001У3		26,00	10,17	-	264	-	-	-	-
			шт							
52	C153-160 -ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП024-2.40		35,00	30,50	-	1068	-	-	-	-
			шт							

Г.2-ИУ-3.90 Альбом II Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53 C153-226	-СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ-МУ3		2,00	2,71	-	5	-	-	-	-
54 C153-228	-ТО ЖЕ ВХОД СУП-МУ2	шт	2,00	2,76	-	6	-	-	-	-
55 C153-127	-СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75	шт	3,00	10,80	-	32	-	-	-	-
56 C153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА	шт	9,40	5,93	-	56	-	-	-	-
57 1504-3073	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1138-73	шт	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-
58 1504-3083	-ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27=Е-27В2	шт	2,00	0,09	-	1	-	-	-	-
59 1507-1021	-УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ=РВО-42 ш2	шт	5,00	4,11	-	21	-	-	-	-
60 C153-17	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42	шт	3,00	3,24	-	10	-	-	-	-
61 C153-264	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-255-60	10шт	6,50	0,97	-	6	-	-	-	-
62 C153-274	-ТО ЖЕ Б215-225-100	10шт	4,10	1,02	-	4	-	-	-	-
63 C153-284	-ТО ЖЕ Б215-225-200	10шт	1,10	1,44	-	2	-	-	-	-
64 C153-231	-ЛАМПЫ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛБ-40	10шт	10,50	7,20	-	76	-	-	-	-
65 C153-251	-СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	10шт	10,50	1,42	-	15	-	-	-	-
66 C153-309	-ДАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ М042-60, РКС-3,75	10шт	1,00	0,86	-	1	-	-	-	-
67 C153-303	-ТО ЖЕ №24-25	10шт	1,50	0,73	-	1	-	-	-	-
68 2405-1718	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К108=К106/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80		1940,00	0,34	-	660	-	-	-	-
69 C151-1075	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2.2,5ММ2	шт	0,17	166,00	-	26	-	-	-	-
70 C151-1091	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.2,5ММ2	1000м	1,59	191,00	-	304	-	-	-	-
		1000м		-	-		-	-	-	-

Г.2-ПУ-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	1000M	0,03	270,24	-	8	-	-	-	-
72	ПР-НТ15-09 -ТО ЖЕ СЕЧ 4.2,5ММ ТАБ.3-036	1000M	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)	1000M	0,10	557,37	-	56	-	-	-	-
74	C151-43 -КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1ММ2 1000M		-	143,00	-	-	-	-	-	-
75	C151-103 -ТО ЖЕ СЕЧ 3.1ММ2 1000M		-	197,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		3260	-	-	-	-	-
			РУБ.			-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	
			РУБ.				60			79
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1424	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1424	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5645	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		1404	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	825	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И 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	-	-	-	1415	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		
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' Ср' 1.1* * * *
- 2 №' Г.2-4-* * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Рд' 2-6' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЗО-2 АЛЬБОМ 5' САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 РОБОУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЭ-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 ТСКЦЭ-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 ТСКЦЭ-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 ИШИК 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-2МТУ3*
- 16 1504-1008' 56' * СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУ3*
- 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 ВХОД 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-ПУ-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# ИКАФ 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 Б324-10*

46 1517-1495-1(=13)' 1" * УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ*

47 Н9=1*

48 С156-240' 6" * ЯЩИК ЯТП-6,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ*

49 С154-20' 20" * ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 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-ГУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

- 57 С153-41' 52' ' СВЕТИЛЬНИК НСП02-100(В Т.Ч.9ШТ-ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 58 С154-42' 7' ' ТО ЖЕ НСП02-200*
- 59 С153-52' 5' ' ТО ЖЕ НЧБН ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 60 1507-1057(H9=1,082)' 26' ' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03*
- 61 С153-160' 35' ' ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП024-2,40*
- 62 С153-226' 2' ' СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД СУВ-МУ3*
- 63 С153-228' 2' ' ТО ЖЕ ВХОД СУП-МУ2*
- 64 С153-127' 3' ' СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75*
- 65 С153-348' 9,4' ' СТЕКЛО ПЛАФОНА*
- 66 1504-3073(H9=1,082)(=13)' 2' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27*
- 67 1504-3083(H9=1,082)(=13)' 2' ' ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27*
- 68 1507-1021(H9=1,082)' 5' ' УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ*
- 69 С153-17' 3' ' СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42*
- 70 С153-264' 6,5' ' ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-255-60*
- 71 С153-274' 4,1' ' ТО ЖЕ Б215-225-100*
- 72 С153-284' 1,1' ' ТО ЖЕ Б215-225-200*
- 73 С153-231' 10,5' ' ЛАМПЫ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛБ-40*
- 74 С153-251' 10,5' ' СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП*
- 75 С153-309' 1' ' ДАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ М042-60, РКС-3,75*
- 76 С153-303' 1,5' ' ТО ЖЕ Х24-25*
- 77 2405-1718' 1940' ' ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К108*
- 78 С151-1075' 0,165' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2*
- 79 С151-1091' 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 ВВ СЕЧ 3,2,5ММ2(В Т.Ч.70М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)' 100 0М*
- 83 С151-43' 0,003' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1ММ2*
- 84 С151-103' 0,003' ' ТО ЖЕ СЕЧ 3,1ММ2*
- 85 К' ' ФРАНЦУЗОВА КОМАРНИЦКАЯ*

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: ЭО.СО-1 Альбом 10

№ п/п	Наименование работ	Единица измерен.	I климатическая зона	3 климатическая зона	4 климатическая зона		
			2	3	4	5	6
I	Выключатель автоматический двойнополюсный А150Б-2МПУЗ с т.р. 1,6А	шт	29	40	39		
2	То же, с т.р. 4,0А	-"-	30	I2		7	

Составила *Лисинская* - Французова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Г.2-4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ-2-4 АЛЬБОМ 5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ПОДОБРАЗДЕЛЕНИЯ		ПОДОБРАЗДЕЛЕНИЯ		ПОДОБРАЗДЕЛЕНИЯ		ПОДОБРАЗДЕЛЕНИЯ		ПОДОБРАЗДЕЛЕНИЯ		ПОДОБРАЗДЕЛЕНИЯ	
1 Ц8-572-4	-УСТАНОВИТЬ щит УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ	2,00	4,98	0,87		10	3	2	3,30		7
2 Ц8-572-7	-ТО ЖЕ щит УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТОМ	шт	4,00	11,06	0,31		44	11	1	0,40	1
3 Ц8-573-6	-ТО ЖЕ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	шт	2,00	2,68	0,48		2	1	5	4,40	16
				1,16	0,17				2	0,62	2
4 Ц8-573-6	-ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И АГРЕГАТОМ	шт	6,00	0,73	0,03		7	4	1	1,10	7
				1,16	0,17				-	0,04	-
				0,73	0,03				-	0,04	-
5 Ц8-572-4	-ТО ЖЕ щит УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	шт	1,00	4,98	0,87		5	2	1	3,30	3
6 Ц8-572-5	-ТО ЖЕ СТАНЦИЮ УПРАВЛЕНИЯ АРТНАСОСОМ КАСКАД	шт	2,00	1,74	0,31			4	2	0,40	-
				5,52	0,95				-	3,30	7
7 СКЦЭ-84 ДОП1 П2-2080	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073	шт	5,00	2,18	0,35			11	4	-	-
				553,28	-				1	0,45	1
8 ЕСКЦЭ-84 ДОП1 П2-080	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-073	шт	5,00	19,91	0,96			2766	-	-	-
				-	-				-	-	-
9 СКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-072	шт	1,00	11,95	0,35				5	16,50	82
				607,09	-				2	0,45	2
10 ЕСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-072	шт	1,00	18,92	0,96				1	15,40	15
				-	-				-	0,45	-
				10,96	0,35				-	-	-

Г.2-IV-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	СКЦЭ-84 ДОН1 П2-2052	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР6501-061	1,00	438,06	-	438	-	-	-	-
12	ЕСКЦЭ-84 ДОН1 П2-2052	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР6501-061	1,00	13,48	0,87	13	7	1	11,00	11
13	Ц8-531-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ	46,00	3,56	0,09	164	75	4	2,20	101
14	ПР-Т 15-04 ДОН12 П04-557	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102	13,00	1,64	0,01	328	-	-	0,01	-
15	ПР-НТ 15-04 ДОН12 П04-544	-ТО ЖЕ ПМЛ112002	2,00	5,43	-	11	-	-	-	-
16	ПР-НТ 15-04 ДОН12 П04-549	-ТО ЖЕ ПМЛ123002	24,00	13,26	-	318	-	-	-	-
17	ПР-НТ 15-04 ДОН12 П04-552	-ТО ЖЕ ПМЛ223002	4,00	16,74	-	67	-	-	-	-
18	ПР-НТ 15-04 ДОН12 П04-546	-ТО ЖЕ ПМЛ211001	3,00	7,17	-	22	-	-	-	-
19	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АП50-3МТ	2,00	2,11	0,05	4	2	-	1,10	2
		шт		0,99	0,01			-	0,01	-
20	1504-1009	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ=АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗ ТУ 16-522.066-75	2,00	2,45	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
21	Ц8-101-1	-УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРАМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3	1,00	9,28	0,49	9	6	-	8,80	9
		шт		5,72	0,20			-	0,26	-
22	1504-15435	-СТОИМОСТЬ БЛОКА ВБ-24/3=БВК-340УЗ ТУ 16-536.409-74 ИЗВЕЩЕНИЕ АА3892-77	1,00	122,83	-	123	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
23	1504-2012	-РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26=Р26УЗ ТУ16-525.014-75	4,00	3,42	-	14	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
24	1504-2019	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26=	4,00	6,63	-	27	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
25	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛН РУБИЛЬНИКА	4,00	31,52	-	126	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

Г.2-ИУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		P-26=ЯС-1, ЯР-1, МС-1, МР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75		-	-		-	-	-	-
26	1517-1366-2	УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА Р-26 В ШКАФУ	шт	4,00	4,46	-	16	-	-	-
27	Ц8-521-6	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26	шт	4,00	5,76	0,14	23	8	-	3,30
28	ЕСКЦЭ-84 П1-369	-ТО ЖЕ ЯЩИК ВВОДНЫЙ ЯБ1-2У3 НА 150А В ШКАФУ	шт	4,00	1,98	0,03	92	9	-	0,04
29	ЕСКЦЭ-84 П1-370	-ТО ЖЕ НА 250А	шт	2,00	22,92	0,12	56	5	-	1,10
			шт		2,25	0,02			-	0,03
30	1517-1416-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПП3-250/Н2=	шт	3,00	29,05	0,13	56	5	-	1,10
			шт		2,66	0,03			-	0,04
31	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ=ЯС-1, ЯР-1, МС-1, МР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	шт	3,00	31,52	-	95	-	-	-
32	Ц8-523-4	-УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	шт	3,00	3,62	0,10	11	5	-	2,20
33	1517-1148	-ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ=ШО ГОСТ 22769-77	шт	2,00	1,66	0,02	74	-	-	0,03
34	1517-1659	-УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1	шт	6,00	36,96	-	16	-	-	-
			шт		2,72	-			-	-
35	1503-4014	-СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1 ТУ 16-521.146-79	шт	6,00	4,13	-	25	-	-	-
36	Ц8-524-10	-МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА	шт	2,00	15,31	0,81	31	10	2	7,70
			шт		4,83	0,33			-	0,43
37	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	шт	50,00	1,48	0,04	74	51	2	1,10
38	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ	шт	100,00	1,03	-	168	26	-	0,44
39	Ц8-170-2	-ПРОХОД КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ПРОХОД	шт	100,00	0,26	-	20	15	-	0,33
40	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	шт	0,20	0,15	-	76	7	1	67,10
			шт		380,80	5,17			-	13
41	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	т	234,00	36,63	1,55	323	119	-	2,00
			т		1,38	-			-	1,10
			т						-	257

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧ.ДО 16ММ ²										
42 Ц8-153-23	-ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 120ММ ²	шт	24,00	2,22	-	53	13	-	1,10	26
43 Ц8-153-24	-ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 185ММ ²	шт	12,00	0,55	-	32	8	-	1,10	13
44 Ц8-153-5	-ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 16ММ ²	шт	72,00	0,64	-	264	66	-	2,20	158
45 Ц8-153-6	-ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 70ММ ²	шт	24,00	1,19	-	113	33	-	2,20	53
				4,70	-					
				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 1Н 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 МЕТАЛЛОРУКАВ 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 МЕТАЛЛОРУКАВА	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.1Х2,5ММ ²	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.1Х8ММ ²	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 2,5ММ ²	1,10	1,32	-		1	1	-	2,20	2
	100м		1,25	-					-	-
56 Ц8-409-13	-ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 16ММ ²	1,10	2,77	-		3	3	-	4,40	5
	100м		2,62	-					-	-
ЗАЗЕМЛЕНИЕ										
57 Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100ММ ²	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.160ММ ²	0,10	65,72	1,98		7	1	-	26,40	3
	100м		-	-					-	-

Г.2-ГУ-3.90 Альбом II Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			14,74	0,22			-	0,26		
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			-	-	-		1853		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1225	-		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		9104	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1853		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1225	-		-		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
59 1504-6114	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	44,82	-	134	-	-	-	-	
	ИП3-250/Н2=ПП3-250/Н2М3Б									
	ОСТ 16 0.526,001-77									
60 С159-481	-ТРУБЫ ВИНИПЛАТОВЫЕ ДИАМ.20 И 25ММ	3,90	1,83	-	7	-	-	-	-	
	шт									
61 С159-483	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	2,50	3,46	-	9	-	-	-	-	
	10М									
62 С113-4	-МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ	48,00	0,51	-	24	-	-	-	-	
	М									
63 С113-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ	24,00	1,03	-	25	-	-	-	-	
	М									
64 15-09 ТАБ3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 4Х2,5ММ2	1,10	248,85	-	274	-	-	-	-	
	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	0,08	501,28	-	48	-	-	-	-	

Г.2-ГУ-3.90 Альбом I2 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000M										
69 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3Х50+1Х16ММ2		0,14	1310,66	-	183	-	-	-	-
		1000M								
70 ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕС.4Х2,5ММ2		0,07	358,63	-	25	-	-	-	-
ТАБ3-035		1000M								
71 ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ НРГ СЕЧ.3Х50+1Х16ММ2		0,08	4110,59	-	329	-	-	-	-
ТАБ2-005		1000M								
72 ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ СЕЧ.3Х150+1Х50ММ2		0,05	5094,01	-	255	-	-	-	-
		1000M								
73 ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.2Х6ММ2		0,06	470,00	-	28	-	-	-	-
ТАБ8-071		1000M								
74 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.2Х70ММ2		0,03	3260,00	-	98	-	-	-	-
		1000M								
75 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.7Х1,5ММ2		0,27	465,00	-	126	-	-	-	-
ТАБ8-073		1000M								
76 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.10Х1,5ММ2		0,13	625,00	-	81	-	-	-	-
		1000M								
77 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.12Х1,5ММ2		0,14	700,00	-	98	-	-	-	-
		1000M								
78 С152-166	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.1Х2,5ММ2		0,15	22,00	-	3	-	-	-	-
		1000M								
79 С152-169	-ТО ЖЕ СЕЧ.1Х8ММ2		0,13	63,20	-	8	-	-	-	-
		1000M								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	1775	-	-	-
---------------------------------	---	------	------	---	---	---

РУБ.						
------	--	--	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1775	-	-	-	-
-----------------------------	------	------	---	---	---	---

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	1775	-	-	-	-
--------------------------------------	------	------	---	---	---	---

ПЛАННЫЕ 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.						
------	--	--	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	5097	-	-	-	-
--------------------------	------	------	---	---	---	---

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	5097	-	-	-	-
---------------------------------	------	------	---	---	---	---

69	86
----	----

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 КОНСТРУКЦИЙ -				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' И9Г1' С' 1.1' * * *
- 2 №' Г.2-4' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД' ' 2-7' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРО
ОБОРУДОВАНИЯ' ЗМ-2-4 АЛЬБОМ 5' А.С.САМИТОВ*
- 3 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1' H22=8,7*
- 4 РОБОРОУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц8-572-4' 2' ' УСТАНОВИТЬ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ*
- 6 Ц8-572-7' 4' ' ТО ЖЕ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТОМ*
- 7 Ц8-573-6' 2' ' ТО ЖЕ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ*
- 8 Ц8-573-6' 6' ' ТО ЖЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ СЕТИ И АГРЕГАТОМ*
- 9 Ц8-572-4' 1' ' ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*
- 10 Ц8-572-5' 2' ' ТО ЖЕ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ АРТНАСОСОМ КАСКАД*
- 11 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2080(=14)' 5' 380+258.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ*
- 12 ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-080(=7)' 5' 16,74#10,86#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-073' ШТ' ' 1.15*
- 13 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096(=14)' 1' 414+289.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-072' ШТ*
- 14 ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2096(=7)' 1' 17,84#9,96#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-072' ШТ' ' 1.14*
- 15 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052(=14)' 1' 301+204.0,5' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-061' ШТ*
- 16 ЕТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2052(=7)' 1' 12,76#6,44#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА ПР8501-061' ШТ' ' 1.10*
- 17 Ц8-531-4' 46' ' УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ*
- 18 ТПР-Т 15-04 ДОП12 П04-557(=14)' 13' 23,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102' ШТ*
- 19 ТПР-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 Ц8-525-1' 2' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АП50-3МТ*
- 24 1504-1009' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ*
- 25 Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ 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 ЯШИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26*
- 32 ЕТСКЦЭ-84 П1-369(=7) 4* 22,7#2,05#0,11#0,02* ТО ЖЕ ЯШИК ВВОДНЫЙ ЯБ1-2У3 НА 150А В ШКАФУ* ШТ* 1,1*
- 33 ЕТСКЦЭ-84 П1-370(=7) 2* 28,8#2,42#0,12#0,03* ТО ЖЕ НА 250А* ШТ* 1,1*
- 34 1517-1416-1 3* ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПП3-250/Н2*
- 35 1517-1113 3* МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ*
- 36 Ц8-523-4 3* УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ*
- 37 1517-1148 2* ЯШИК 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 76ММ*
- 54 Ц8-149-1 0,72* ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ НРГ, КНР В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛОРУКАВА*
- 55 Ц8-417-5 0,39* ПРОЛОЖИТЬ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ*
- 56 Ц8-417-7 0,25* ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*

57 Ц8-149-1' 0,14' * ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ МАРКИ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*

58 Ц8-409-1' 0,25' * ТО ЖЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА АПВ СЕЧ.1Х2,5ММ2*

59 Ц8-409-3' 0,25' * ТО ЖЕ СЕЧ.1Х8ММ2*

60 Ц8-409-11' 1,1' * ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧ.ДО 2,5ММ2*

61 Ц8-409-13' 1,1' * ТО ЖЕ СЕЧ.ДО 16ММ2*

62 П2# ЗАЗЕМЛЕНИЕ*

63 Ц8-472-6' 4,5' * ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100ММ2*

64 Ц8-472-7' 0,1' * ТО ЖЕ СЕЧ.160ММ2*

65 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*

66 1504-6114(=13)' 3' 41,5.1,08' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП3-250/Н2*

67 С159-481' 3,9' * ТРУБЫ ВИНИПЛАТОВЫЕ ДИАМ.20 И 25ММ*

68 С159-483' 2,5' * ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*

69 О113-4(=13)' 48' * 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 4Х2,5ММ2' 1000М*

72 ТТО ЖЕ(=13)' 0,02' 200.1,3.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 4Х4ММ2' 1000М*

73 ТТО ЖЕ(=13)' 0,025' 245.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3Х6+1Х4ММ2' 1000М*

74 ТТО ЖЕ(=13)' 0,01' 330.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ.3Х10+1Х6ММ2' 1000М*

75 ТТО ЖЕ(=13)' 0,08' 445.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ.3Х6+1Х10ММ2' 1000М*

76 ТТО ЖЕ(=13)' 0,14' 970.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ.3Х50+1Х16ММ2' 1000М*

77 ТТО ЖЕ ТАБ3-035(=13)' 0,07' 245.1,3.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕС.4Х2,5ММ2' 1000М*

78 ТТО ЖЕ ТАБ2-005(=13)' 0,085' 3100.1,2.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ НРГ СЕЧ.3Х50+1Х16ММ2' 1000М*

79 ТТО ЖЕ(=13)' 0,05' 3770.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ СЕЧ.3Х150+1Х50ММ2' 1000М*

80 ТТО ЖЕ ТАБ6-071(=13)' 0,06' 470' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.2Х6ММ2' 1000М*

81 ТТО ЖЕ(=13)' 0,032' 3260' ТО ЖЕ СЕЧ.2Х70ММ2' 1000М*

82 ТТО ЖЕ ТАБ8-073(=13)' 0,265' 465' ТО ЖЕ СЕЧ.7Х1,5ММ2' 1000М*

83 ТТО ЖЕ(=13)' 0,135' 625' ТО ЖЕ СЕЧ.10Х1,5ММ2' 1000М*

84 ТТО ЖЕ(=13)' 0,145' 700' ТО ЖЕ СЕЧ.12Х1,5ММ2' 1000М*

85 С152-166' 0,135' * ПРОВОД АПВ СЕЧ.1Х2,5ММ2*

86 С152-169' 0,135' * ТО ЖЕ СЕЧ.1Х8ММ2*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ
АОВ6-38, АВК4-20, АЗУЗ-10СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,420 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3079 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,680 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н : ШИФР И Н : ПП : ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕНТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. МАШИН :							
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	шт	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	шт	4,00	3,65	0,13	14	6	1	0,17	1
				3,45	0,34			1	2,20	9
				1,53	0,12				0,15	1
3 1517-1070	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЩИТОВ ЩУЦ1-6=	шт	6,00	152,18	-	913	-	-	-	-
	ОСТ 16-0.800.652-79			-	-			-	-	-
4 1517-1103	-ТО ЖЕ ЩУК И ЩУН1=	м	2,40	20,30	-	41	-	-	-	-
	ОСТ 16-0.684.116-74			-	-			-	-	-
5 1517-1062	-СТОИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ=	шт	28,00	2,88	-	81	-	-	-	-
	ОСТ 16-0.684.198-75			-	-			-	-	-
6 1517-1509	-КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РЕЕК=	шт	8,00	5,00	-	40	-	-	-	-
	КОМПЛ.			-	-			-	-	-
7 1517-1495-2	-ЗАЖИМЫ ОТВОДНЫХ РЕЕК=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 634	шт	193,00	0,43	-	84	-	-	-	-
	РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 634			-	-			-	-	-
8 1517-1504	-РАМКИ=	шт	277,00	0,11	-	30	-	-	-	-
	ШАМПУНИ			-	-			-	-	-
9 1517-1505	-ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ=	шт	6,00	0,30	-	2	-	-	-	-
	ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ			-	-			-	-	-

Г.2-ПУ-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	-	-	-	-
11	1517-1445-2	ШТ-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	9,00	1,63	-	15	-	-	-	-
12	1504-6410	-СТОИМОСТЬ УП5312=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	6,00	3,59	-	22	-	-	-	-
13	1517-1446-2	ШТ-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	6,00	3,26	-	20	-	-	-	-
14	1504-6411	-УП5313=УП-5313 ТУ 16-524.074-75	17,00	4,46	-	76	-	-	-	-
15	1517-1447-2	ШТ-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	17,00	4,78	-	81	-	-	-	-
16	1504-6414	-УП5316=УП-5316 ТУ 16-524.074-75	11,00	8,04	-	88	-	-	-	-
17	1517-1450-2	ШТ-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМТ	11,00	9,57	-	105	-	-	-	-
18	1504-16011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011=КЕ-011У3 ТУ 16-526.407-76	73,00	0,87	-	63	-	-	-	-
19	1517-1444-2	ШТ-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	73,00	1,63	-	119	-	-	-	-
20	1504-6001	ШТ-СТОИМОСТЬ ТУМБЛЕРА ТВ=ПВ1-10М3Б ОСТ 16 0.526.001-77	11,00	0,82	-	9	-	-	-	-
21	1517-1453-2	ШТ-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=Н2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	11,00	1,25	-	14	-	-	-	-
22	1504-1606	ШТ-СТОИМОСТЬ АВТОМАТОВ А63-М=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	21,00	1,58	-	33	-	-	-	-
23	1517-1351-4	ШТ-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	21,00	1,41	-	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДО 63А=										
24	1507-5059	-СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУ3=ТСБ-Ш-У3-01	шт	20,00	1,30	-	26	-	-	-
25	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	20,00	0,92	-	16	-	-	-
26	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ=АЕУ2, АМЕУ2	шт	128,00	1,09	-	139	-	-	-
27	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	128,00	0,92	-	118	-	-	-
28	1504-ДОЛ72	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37 П12-272	шт	105,00	5,54	-	1026	-	-	-
29	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4 ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	105,00	4,78	-	885	-	-	-
30	1504-12014	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-31 22УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	шт	13,00	7,28	-	95	-	-	-
31	1504-12005	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43=ВС-10-60У4 ТУ 16-523.476-78	шт	2,00	23,37	-	47	-	-	-
32	1504-12025	-РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12, РП21=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75	шт	2,00	6,26	-	17	-	-	-
33	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4 ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	17,00	4,76	-	81	-	-	-
34	36-08 П2-025	-ДИОДЫ Д-226	шт	117,00	0,09	-	10	-	-	-
35	1517-1549	-ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226, 614 КП-103 И ДР.	шт	117,00	0,29	-	34	-	-	-
36	1504-3063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ=ПТ ТУ 36.1101-71	шт	52,00	0,15	-	8	-	-	-

Г.2-ЛУ-3.90 Альбом 12 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	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	52,00	0,76	-	40	-	-	-	-
39	1504-17090	-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	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛERY, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 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 МГК-1, ШТЕККЕР-1 и др.	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
41	1515-7007	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-230-240-25=В 220-230-25	0,60	0,97	-	1	-	-	-	-
42	1507-7020	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е-27-Ф-01=Е27Ф-01	0,01	282,62	-	3	-	-	-	-
43	1517-1481-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,92	-	6	-	-	-	-
44	1505-11048	-ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-0,25=ОСМ-0,25 У3	2,00	11,30	-	23	-	-	-	-
45	1517-1460-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВ.А=	2,00	1,41	-	3	-	-	-	-
46	1504-6380	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ=ПТИ-м ТУ 25-08.116-77	1,00	4,57	-	5	-	-	-	-
47	1517-1454-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МНОГОТОЧЕЧНЫЕ И ИСКАТЕЛИ ШАГОВЫЕ=ПГК, ПЛ, ШИ, РШИ и др.	1,00	5,43	-	5	-	-	-	-
48	15-04 П15-072	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ППБ-11	2,00	20,11	-	40	-	-	-	-
49	1504-15230	-СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-4М=СВ-4М ТУ 25-02-530 454-77	1,00	6,09	-	6	-	-	-	-
		ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ. КАБЕЛЕЙ								
50	Ц8-574-50	-УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	552,00	0,45	-	248	110	-	0,33	182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕЛЬ										
51 Ц8-574-48	- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011	шт	73,00	0,20 0,03	-	61	37	-	0,77	56
52 Ц8-574-16	- АВТОМАТЫ А-63М	шт	21,00	0,51 0,24	-	5	3	-	0,22	5
53 Ц8-574-28	- ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЫЧАТЕЛИ	шт	12,00	0,12 0,30	-	4	2	-	0,33	4
54 Ц8-574-56	- ТАБЛО, АРМАТУРА, ПРЕРЫВАТЕЛИ	шт	150,00	0,16 0,56	-	87	54	-	0,55	82
55 Ц8-574-56	- ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА, ДИОДЫ, ПАТРОН, РОЗЕТКИ	шт	128,00	0,36 0,56	-	74	46	-	0,55	70
56 Ц8-574-53	- ТРАНФОРМАТОРЫ	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	0,57 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	1,00	4,87 18,48	0,01	18	-	-	0,01	-
65 Ц11-34-1	- ЛАГОМЕТРЫ	шт	1,00	1,40	-	1	1	-	2,20	2
66 1704-20555	- ДИФИНАОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ	шт	1,00	1,37 293,49	-	293	-	-	-	-
67 Ц11-585-8	- ДИФИНАОМЕТР	КОМПЛ	1,00	4,55 0,14	-	5	4	-	6,60	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	17-01 П03-355	-МИЛЛИАМПЕРМЕТР М1730 шт	1,00	4,01 -	0,03 -	-	-	-	0,04 -	-
69	Ц11-41-1	-МИЛЛИАМПЕРМЕТР шт	1,00	4,67 -	-	5	5	-	6,60 -	7
70	1704-50001 ТУ25-02-051684-79	-БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ БУ1=P21 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 ТУ25-02-080753-78	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2=ДРПВ-2 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 ТУ25-02-221821-78	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-45,53=ДТВ-062 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 ТУ25-02-301841-77	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д-210-11=Д220-11 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 ТУ25-02-1866-80	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301=РУМ-1 шт	4,00	2,06 27,17 -	0,01 -	109	-	-	0,01 -	-
79	Ц11-629-1	-РЕЛЕ УРОВНЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ БЛОКА И ДАТЧИКА шт	4,00	2,39 2,13 -	0,05 0,01 -	10	9	-	3,30 0,01 -	13
80	15-04 Д0П72 П12-272	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЗ-37 КОМПЛ 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=	17,00	0,97 2,12 -	-	36	-	-	-	-
83	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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

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	-	2	2	-	1,10 7
87	Ц8-522-1	-ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-16	шт	4,00	0,56	-	11	6	-	2,20 9
88	Ц8-604-4	-СВЕТИЛЬНИКИ СИГНАЛЬНЫЕ СУВ-М, СУП-МУ2	шт	0,15	1,39	0,01	14	7	6	0,01 -
89	Ц8-539-8	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ ВПК2110	100шт	10,00	45,10	10,87	11	6	2	14,02 2
					1,09	0,01				0,99 10
90	Ц8-541-10	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК	шт	4,00	0,59	-	11	3	-	1,10 4
91	Ц8-147-6	-СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100шт	0,80	0,78	0,03	31	14	2	0,04 23
92	Ц8-147-8	-ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100шт	0,80	17,16	0,41	1	1	-	0,53 -
					1,80	0,33				2,20 2
93	Ц8-397-1	-ЛОТКИ	т	0,11	1,29	0,13	13	4	4	0,17 7
					115,03	39,60				67,10
94	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	0,04	37,73	10,82	15	1	1	13,96 2
					380,80	5,17				67,10 3
95	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	шт	40,00	36,63	1,55	67	10	-	2,00 -
					1,68	-				0,44 18
96	Ц8-169-1	-ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕММАМ	шт	15,00	0,26	-	93	65	-	8,80 132
					6,20	-				
97	Ц8-695-5	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ	100шт	70,00	5,66	-	46	34	-	0,44 31
					0,66	-				
98	Ц11-953-19	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ	шт	29,00	0,48	-	47	44	-	2,20 64
					1,63	-				
99	Ц8-145-1	-МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	100шт	0,90	1,51	-	11	5	-	11,00 10
					11,98	0,30				
100	Ц11-711-1	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ. ЖИЛ ДО 10	1шв/од	25,00	6,08	0,11	15	15	-	0,14 -
					0,59	-				1,10 27
101	Ц11-711-2	-ТО ЖЕ ДО 20ЖИЛ	1шв/од	56,00	0,58	-	64	63	-	1,10 62
					1,15	-				
					1,13	-				

1	!	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
102	Ц11-711-3	-ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ				6,00		1,61		-		10		9		-		2,20		13
				1ВВОД																
103	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСВОМ ЖИЛ ДО 7				276,00		1,56		-		193		61		-		1,10		304
								0,70		-							-	-	-	
								0,22		-										
104	Ц8-156-9	-ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ				230,00		0,89		-		225		92		-		1,10		253
				шт																
				шт																
105	Ц8-156-1	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7				70,00		0,40		-		73		24		-		1,10		77
								1,04		-										
106	Ц8-156-2	-ТО ЖЕ ДО 14 ЖИЛ				4,00		0,34		-		5		2		-		1,10		4
				шт																
107	Ц11-582-2	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10				13,00		0,38		-		15		11		-		1,10		14
				шт				1,12		0,04										
108	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ КС-20 КС-40				24,00		0,85		0,01		38		31		-		0,01		53
				шт				1,59		0,04										
								1,29		0,01										
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ																				
109	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ				21,02		51,09		13,97		1074		421		293		34,10		717
				100м																
				шт																
110	Ц8-148-9	-ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				9,33		21,51		0,53		201		88		5		16,50		154
				100м																
111	Ц8-145-1	-ТО ЖЕ В КАНАЛЕ				9,90		9,48		0,21		119		60		2		0,27		3
				100м				11,98		0,30										
112	Ц8-417-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ				0,50		6,08		0,11		32		10		1		0,14		1
				100м				63,29		21,45										
				шт				20,24		6,80										
113	Ц8-406-1	-ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15ММ				0,27		58,63		25,41		16		7		7		47,30		13
				100м																
114	Ц8-408-1	-ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.ДО 78ММ				0,36		25,52		10,70		12		4		3		13,80		4
				100м				33,68		8,30										
115	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В МЕТАЛЛОРУКАВ				0,36		10,19		2,51		2		1		1		3,24		1
				100м				5,35		2,56										
116	Ц8-409-11	-ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М				1,49		2,60		0,78		2		2		-		1,01		3
				шт				1,32		-										
117	Ц8-149-1	-ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБУ				1,29		1,25		-		14		9		-		12,10		16
				100м				10,65		0,30										
				шт				6,86		0,11										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.

8977 1527 339 2807

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	1504-17254	-ТО ЖЕ КС-40=КС-30-К ТУ 16-526.050-76	10,00	11,90	-	119	-	-	-	-
129	C113-1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОУКБВА ДИАМ.ДО 20ММ	шт	36,00	0,24	-	9	-	-	-
130	СДОП.ВЫП3 45 П4286	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА ДИАМ.40ММ	м	5,00	3,78	-	19	-	-	-
131	C151-2280	-КАБЕЛЬ АКВВГ 4Х2,5ММ	10М	0,45	195,00	-	88	-	-	-
			1000М							
132	C151-2281	-ТО ЖЕ АКВВГ 5Х2,5	1000М	0,25	211,00	-	53	-	-	-
133	C151-2282	-ТО ЖЕ АКВВГ 7Х2,5ММ	1000М	0,14	277,00	-	39	-	-	-
134	C151-2283	-ТО ЖЕ АКВВГ 10Х2,5ММ	1000М	0,07	367,00	-	26	-	-	-
135	C151-2284	-ТО ЖЕ АКВВГ 14Х2,5ММ	1000М	1,00	458,00	-	458	-	-	-
136	C151-2285	-ТО ЖЕ АКВВГ 19Х2,5ММ	1000М	0,14	592,00	-	83	-	-	-
137	C151-1814	-ТО ЖЕ КВВГ 4Х1,0ММ	1000М	0,16	202,00	-	32	-	-	-
138	C151-1824	-ТО ЖЕ КВВГ 4Х1,5ММ	1000М	0,12	218,00	-	26	-	-	-
139	C151-1825	-ТО ЖЕ КВВГ 5Х1,5ММ	1000М	0,10	260,00	-	26	-	-	-
140	C151-1826	-ТО ЖЕ КВВГ 7Х1,5ММ	1000М	0,08	324,00	-	26	-	-	-
141	C151-1827	-ТО ЖЕ КВВГ 10Х1,5ММ	1000М	0,15	466,00	-	70	-	-	-
142	C151-1828	-ТО ЖЕ КВВГ 14Х1,5ММ	1000М	0,38	581,00	-	221	-	-	-
143	C151-1829	-ТО ЖЕ КВВГ 19Х1,5ММ	1000М	0,04	737,00	-	29	-	-	-
144	C151-1830	-ТО ЖЕ КВВГ 27Х1,5ММ	1000М	0,21	1050,00	-	221	-	-	-
145	15-09 ТАБ8-073	-КАБЕЛЬ КНР 4.1,0КВ.ММ	км	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	C151-1874	-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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	3,00	12,22	0,22	37	7	-	3,41	10
		1000М2								
155	E13-144	-ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ	3,00	2,25	0,07	32	3	-	0,09	-
		ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ		10,70	0,16				1,32	4
		1000М2								
				0,69	0,04				0,05	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	69	10	-	14
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	69	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	58	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		10	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		2	-	-

Г.2-ИУ-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		2821	
		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	-	-	-		3064
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		-
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	-	-	-		15
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			13420	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	3079	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1868	-	-		-

СОСТАВИЛ

Архангельская

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 8)

- 1 314890116' Н9Г1' С' ' 1,1' * * * *
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-4' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ П
РИБОРОВ СРЕДВСТ АВТОМАТИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ А0В6-38, АВК4-20, АЗУ3-10' А.С.САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц11-680-2' 6' ' МОНТАЖ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЩУЦ1-6*
- 6 Ц11-680-4' 4' ' ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ШИТОВ ЩУК И ЩУН1 И ЯШКИ 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*

28 1517-1351-4(=14)* 21*
29 1507-5059(=14)* 20* СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУ 5*
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 РЭ-57* 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 1504-6360(=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 ВЫПРАМИТЕЛЬ СВ-4М*
55 П2# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ.КАБЕЛЕЙ**
56 У8-574-50* 552* УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ*

57 Ц8-574-48 73* ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011*
 58 Ц8-574-18 21* АВТОМАТЫ А-63М*
 59 Ц8-574-26 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 ДОН40 П1-1902(=14)* 6* 6,9* ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ* ШТ*
 68 Ц11-13-1 6* ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ*
 69 1704-10040 3* СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ТУДЭ-1,2*
 70 Ц11-406-2 3* ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО*
 71 Т17-01 П03-226(=14)* 1* 17* ЛАГОМЕТР МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ш-6900* ШТ*
 72 Ц11-34-1 1* ЛАГОМЕТРЫ*
 73 1704-20555 1* ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСЭ-М4*
 74 Ц11-585-8 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 ДТКБ-45,53*
 82 Ц11-4-2 6*
 83 1704-50534 2* ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д-210-11*
 84 Ц11-628-3 2* ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ*
 85 1704-50505 4* ДАТСИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301*
 86 Ц11-629-1 4*

Г.2-ЛУ-3.90 Альбом 12 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 Ц8-64-1* 2* РЕВУН*
- 93 Ц8-64-1* 6* ЗВОНИКИ 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* СТОИКИ КАБЕЛЬНЫЕ*
- 99 Ц8-147-8* 0,80* ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ*
- 100 Ц8-397-1* 0,11* ЛОТКИ*
- 101 Ц8-91-4* 0,04* МЕТАЛЛОКОНОСТРУКЦИИ*
- 102 Ц6-170-1* 40* ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ*
- 103 Ц8-169-1* 15,0* ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕЙМАМ*
- 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 ЩИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10*
- 108 Ц11-711-2* 56* ТО ЖЕ ДО 20ЖИЛ*
- 109 Ц11-711-3* 6* ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ*
- 110 Ц8-156-8* 276* ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСВОМ ЖИЛ ДО 7*
- 111 Ц8-156-9* 230* ТО ЖЕ ДО 36 ЖИЛ*
- 112 Ц8-156-1* 70* ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7*
- 113 Ц8-156-2* 4* ТО ЖЕ ДО 14 ЖИЛ*
- 114 Ц11-582-2* 13* КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10*
- 115 Ц11-582-3* 24* ТО ЖЕ КС-20 КС-40*

- 116 П2#КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
- 117 Ц8-146-1' 21,02' ' КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ*
- 118 Ц8-148-9' 9,33' ' ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
- 119 Ц8-145-1' 9,90' ' ТО ЖЕ В КАНАЛЕ*
- 120 Ц8-417-3' 0,50' ' ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ*
- 121 Ц8-406-1' 0,27' ' ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15ММ*
- 122 Ц8-408-1' 0,36' ' ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.ДО 78ММ*
- 123 Ц8-409-1' 0,36' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В МЕТАЛЛОРУКАВ*
- 124 Ц8-409-11' 1,49' ' ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
- 125 Ц8-149-1' 1,29' ' ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБУ*
- 126 РМАТЕРИАЛЫ 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-Н*
- 131 Т24-05 П1-861(=13)' 0,080' 220.1,082' СТОЛКИ 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 МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.ДО 20ММ*
- 139 СТДОП.Вып3 ч5 П4286(=13)' 5,0' 3,78' СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ' 10М*
- 140 С151-2280' 0,445' ' КАБЕЛЬ АКВВГ 4Х2,5ММ*
- 141 С151-2281' 0,25' ' ТО ЖЕ АКВВГ 5Х2,5ММ*
- 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*

- 146 C151-1814' Ø,164' ' ТО ЖЕ КВВГ 4Х1,0ММ*
- 147 C151-1824' Ø,12' ' ТО ЖЕ КВВГ 4Х1,5ММ*
- 148 C151-1825' Ø,10' ' ТО ЖЕ КВВГ 5Х1,5ММ*
- 149 C151-1826' Ø,08' ' ТО ЖЕ КВВГ 7Х1,5ММ*
- 150 C151-1827' Ø,155' ' ТО ЖЕ КВВГ 10Х1,5ММ*
- 151 C151-1828' Ø,38' ' ТО ЖЕ КВВГ 14Х1,5ММ*
- 152 C151-1829' Ø,035' ' ТО ЖЕ КВВГ 19Х1,5ММ*
- 153 C151-1830' Ø,21' ' ТО ЖЕ КВВГ 27Х1,5ММ*
- 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 C151-1874' Ø,305' ' ТО ЖЕ КВВГЭ 4,1,5КВ.ММ*
- 161 T15-09 ТАБ8-073(=13)' Ø,025' 300.1,129' ТО ЖЕ КРШМ 4,1,5КВ.ММ' КМ*
- 162 T15-09 ТАБ5-001(=13)' Ø,185' 22,5,1,12' ПРОВОД ПВЗ' КМ*
- 163 Р20*
- 164 Е13-119' 3,0' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
- 165 Е13-144' 3,0' ' ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ*
- 166 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' ДОРОНИЧЕВА*

111.