

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
В-IV-225-50.90
ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
АЛЬБОМ I4 ЧАСТЬ 2
С СМЕТАМИ
(стр. 8-141)

24456-15
ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

В-IV-225-50.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ I4 ЧАСТЬ 2

С СМЕТА

(стр 8 - I4I)

РАЗРАБОТАН:

Гипрокоммундордтрансом
Главный инженер проекта
Главный архитектор проекта



Handwritten signatures of the authors.

Ю.В.Романцов

В.В.Юдин

Утверждено Штабом ГО СССР
Протокол от 20.06.90г. I990г. № 6I

Введены в действие Гипрокоммундордтрансом
Приказ от 26.06.90 I990г. №60

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
	Часть I	
	Пояснительная записка	2
	Сводный сметный расчет	4
	Часть 2	
	Объектная смета №2	II
	Объектная смета №3	13
	Сметы на :	
2-I	Общестроительные работы	14
	Ведомость изменений объемов работ на вариант входов из сборного железобетона.	64
	Ведомость изменений объемов работ на водо-насыщенные грунты	66
2-2	Устройство дренажа	68
2-3	Отопление	71
	Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам	77
2-4	Вентиляцию	82
2-5	Водопровод	107
2-6	Канализацию	119
2-7	Освещение	125
2-8	Освещение КСТС	135
	Часть 3	
	Сметы на :	
2-9	Силовое электрооборудование	142
2-10	Силовое электрооборудование КСТС	161
2-11	Автоматику	172
2-12	Дизельную электростанцию	192
2-13	Холодильную установку	203
2-14	Автоматическую установку охранно-пожарной сигнализации	207
2-15	Приобретение мебели	217
3-1	Общестроительные работы резервуаров	222
3-2	Монтаж резервуаров	226
6-1	Наружные кабельные линии и контур заземления	230
7-1	Устройство автодороги	234

I	2	3
7-2	Устройство ограждения	237
7-3	Озеленение участка	240
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	243

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения

Сметная стоимость	1528,394 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	202,048 тыс.чел.-ч.
Трудозатраты построечные	186,826 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата	141,428 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	6792,86 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс. чел.-ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	2-1	Общестроительные работы	1114,573	3,252	-	6,017	1123,842	159,445	113,281	
2	2-2	Устройство дренажа	9,053	-	-	-	9,053	1,579	1,011	
3	2-3	Отопление	7,544	-	0,025	-	7,569	1,437	0,972	
4	2-4	Вентиляция	39,366	7,505	56,815	-	103,686	10,259	6,730	
5	2-5	Водопровод	23,805	0,546	0,401	-	24,752	4,275	2,944	
6	2-6	Канализация	4,324	-	-	-	4,324	0,875	0,602	
7	2-7	Осветительное электро-оборудование	-	32,142	4,124	-	36,266	6,254	4,039	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	2-8	Осветительное электрооборудование КСТС	-	1,399	0,435	-	1,834	0,298	0,188	
9	2-9	Силовое электрооборудование	-	17,866	10,136	-	28,002	4,352	3,03	
10	2-10	Силовое электрооборудование	-	1,357	3,794	-	5,151	0,564	0,375	
	2-11	Автоматика	0,234	15,551	11,936	-	27,721	5,920	3,749	
	2-12	Дизельная	2,634	11,542	72,638	-	86,814	4,168	2,757	
	2-13	Холодильная установка	-	0,383	21,262	-	21,645	0,276	0,177	
	2-14	Установка пожарной сигнализации	-	3,777	12,016	-	15,793	2,346	1,573	
	2-15	Приобретение мебели	-	-	31,942	-	31,942	-	-	
Итого			1201,533	95,32	225,524	6,017	1528,394	202,048	141,428	

Главный инженер института

Ю.В. Романцов

Главный инженер проекта

В.В. Юдин

Начальник отдела спецпроектирования

В.И. Козлов

Составил ст. инженер

Н.Н. Николаева

Проверил нач. сметной группы

Н.В. Архангельская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА МЗ
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на строительство отдельно стоящих горизонтальных резервуаров емк. 10 м³

Сметная стоимость	10,942	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,928	тыс. чел.-ч
Трудозатраты построечные	0,759	тыс. чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,662	тыс. руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	1094.20	руб.


Составлена в ценах 1984г.

№ п/п № смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная трудоемкость тыс. чел.-ч	Сметная заработная плата тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	
		строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, мебели, инвента-ря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-1	Общестроительные работы		2,955	-	-	-	2,955	0,652	0,408	
3-2	Монтаж резервуаров		7,271	0,716	-	-	7,987	0,276	0,254	
	Итого		10,226	0,716	-	-	10,942	0,928	0,662	


Главный инженер института

 Ю.В. Романцов

Главный инженер проекта

 В.В. Юдин

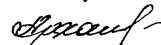
Начальник отдела спецпроектирования

 В.И. Козлов

Составил ст. инженер

 Н.Н. Николаева

Проверил нач. сметной группы

 Н.В. Архангельская

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1123,842 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 159445 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 113,281 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1,90	21,00	21,00	40	-	39	-	-
2	E1-1617	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М	1,90	167,40	167,40	318	-	318	9,40	18
3	E1-1579	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1м3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	21,86	97,30	94,14	2127	65	2058	74,78	142
4	E1-1537	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1м3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	16,36	81,60	79,09	1335	41	1294	5,10	33
5	E1-959	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ	3,11	74,76	-	233	233	-	157,20	489
6	E1-1610	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1,07	21,00	21,00	22	-	22	-	-
7	ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	39175,20	0,29	0,29	11361	-	11361	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	21,76	11,50	10,06	250	20	219	2,65	57
				1,50	5,12			60	4,49	90
9	E1-1610	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	15,81	21,00	21,00	332	-	332	-	-
				-	6,55			105	9,40	149
10	E1-967	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 1000М3	2,86	41,50	-	119	119	-	89,60	256
				41,50	-			-	-	-
11	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 1000М3	158,14	11,60	4,20	1854	1170	664	13,40	2119
				7,40	2,73			452	3,93	621
12	E1-448	-ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ГРУНТОМ 1000М3	3,65	45,00	45,00	164	-	164	-	-
				-	14,00			51	20,16	74
13	E1-1204	-ПОСЕВ ТРАВ ВРУЧНУЮ 1000М2	65,00	85,20	0,10	5408	1176	6	36,00	2340
				18,10	0,02			1	0,03	2
14	E11-3	-ОБСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ М3	2502,00	10,40	-	26021	4053	-	3,00	7505
				1,02	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			49564	6885	16477		12981
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1045		2657
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49564	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			26200	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8730	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		752
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1472	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4619	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10202	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			62361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10202	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 1000М2	51,00	43,30	0,99	2208	182	50	7,19	367
				3,57	0,30			15	0,39	20
16	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ И-100 М3	495,00	28,40	0,28	14058	347	139	1,37	678
				0,70	0,08			40	0,10	49
17	E6-19 ССЦ П1-19,17	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ	2428,00	37,69	1,37	91511	5463	3326	3,83	9299

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	М-300			2,25	0,41			995	0,53	1267
18	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	МЗ	38,22	270,00	-	10319	-	-	-
			Т							
19	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	МЗ	144,61	270,00	-	39045	-	-	-
			Т							
20	Е6-33	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	17,30	37,30	1,21	645	42	21	4,46
		М-200								77
21	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	МЗ	0,62	2,41	0,36	167	-	6	0,46
			Т		270,00	-				-
22	Е6-30 ССЦ П1-5,3	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ	МЗ	1,00	37,33	1,20	37	2	1	4,35
		М-200								4
23	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОННОЙ ПЛИТЕ	МЗ	0,23	2,34	0,36	101	29	-	0,46
			Т		441,00	1,40			210,00	48
				124,00		0,42			0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				158091	6065	3537	10473
			РУБ.					1056		1364
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				158091	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				98961	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	7121	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.				49531	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				26085	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	4696	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				14734	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				198910	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	14239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	11817	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				198910	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	14239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	11817	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
24	Е7-27	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		9,00	18,00	5,43	165	29	49	5,35
		ВЕСОМ ДО 5Т								48
			ШТ		3,26	1,92			17	2,48
25	Е7-28	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	96,00	18,80	5,98	1805	313	574	5,35
			ШТ							514
					3,26	2,16			207	2,79
26	608-7101	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		60,00	309,81	-	18589	-	-	-
		ССЦП9-199								
		ПС1-4А								
27	608-7101	-ТО ЖЕ ПС1-8	ШТ	32,00	316,86	-	10140	-	-	-
			ШТ							

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	608-7101 ССЦП9-199	-ТО ЖЕ ПС2-6 ШТ	4,00	315,59	-	1262	-	-	-	-
29	608-7101 ССЦП9-198	-ТО ЖЕ ПСД1-6 ШТ	9,00	140,48	-	1336	-	-	-	-
30	608-7101 ССЦП9-198	-ТО ЖЕ ПСД1-4А ШТ	1,00	144,53	-	145	-	-	-	-
31	ЕДОН,В1 37-361 ССЦП1-19	-УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ М3	41,20	35,68	1,74	1469	32	72	1,45	60
32	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т	0,29	270,00	0,48	78	-	20	0,62	26
33	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т	2,19	283,00	-	620	-	-	-	-
34	Е6-95 ССЦП1-17,1 9	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М3	2,52	50,40	1,24	127	12	3	8,82	22
35	Е6-96 ССЦП1-5,7	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.350ММ М-300 ВЫСОТОЙ ДО 6М М3	94,48	43,41	1,09	4101	318	103	5,99	566
36	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т	0,77	270,00	0,53	203	-	31	0,43	41
37	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т	3,19	283,00	-	903	-	-	-	-
38	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	14,67	441,00	1,40	6489	1819	20	210,00	3001
				124,00	0,42			6	0,54	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			47417	2523	821		4291
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					282		366
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47417	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10790	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2805	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1809	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7822	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1408	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4416	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			59657	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4213	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			59657	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4213	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. КАРКАС										
39	E6-107	-КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300	128,73	49,56	2,67	6380	666	344	9,25	1191
	ССЦП1-19,1	ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М		5,17	0,80			103	1,03	133
40	C124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	2,31	257,00	-	594	-	-	-	-
41	C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	6,08	318,00	-	1933	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8907	666	344		1191
				РУБ.				103		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8907	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5371	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	769	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2527	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	264	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		830	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1459
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1033	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		11207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1459
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1033	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
42	E7-98	-УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М	111,00	11,90	6,96	1321	414	772	6,11	678
		шт		3,73	2,48			275	3,20	355
43	608-1627	-СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 В-5	111,00	243,17	-	26992	-	-	-	-
	ССЦП6-621	шт		-	-			-	-	-
44	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	253,00	11,20	1,91	2834	319	485	2,12	536
		шт		1,25	0,88			172	0,88	220
45	E7-21	-ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ	14,00	8,06	1,33	113	14	19	1,63	23
		шт		0,97	0,47			7	0,61	9
46	608-7112	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1	188,00	182,47	-	34304	-	-	-	-
	ССЦП9-224	шт		-	-			-	-	-
47	608-7112	-ТО ЖЕ П2-3	65,00	207,24	-	13471	-	-	-	-
	ССЦП9-224	шт		-	-			-	-	-
48	608-7112	-ТО ЖЕ П-1	14,00	27,77	-	389	-	-	-	-
	ССЦП9-222	шт		-	-			-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ЕДОП.В141 6-75 ССЦП1-31,2 7	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ 100М2	48,04	317,57	5,80	15246	553	279	20,90	1004
				11,10	1,74			84	2,24	108
50	Е6-76 ССЦП1-31,2 7	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300 100М2	48,04	525,65	0,56	25253	54	27	1,32	63
				0,70	0,17			8	0,22	11
51	Е37-198	-УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т 100Т	1,12	1550,00	676,00	1736	710	757	1030,00	1134
				634,00	265,00			297	341,85	383
52	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т	24,87	338,00	-	8406	-	-	-	-
53	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т	36,82	325,00	-	23216	-	-	-	-
54	Е6-175 ССЦП1-31,2 9	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛЩ.350ММ М3	21,70	42,56	0,73	924	70	16	5,91	128
				3,24	0,22			5	0,28	6
55	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т	0,72	338,00	-	243	-	-	-	-
56	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т	1,59	325,00	-	517	-	-	-	-
57	Е7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	0,20	342,00	-	68	4	-	34,00	7
				21,30	-			-	-	-
58	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
				124,00	0,42			-	0,54	-
59	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100 М3	1200,00	29,50	-	35160	1944	-	2,90	3480
				1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		195215	4048	2353		7004
				РУБ.				848		1035
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		195215	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		76276	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	4896	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		37382	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		2963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5798	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18194	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			245620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		11142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10694	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		245620	-	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				11142
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10694			-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
60	ЕДОП.В141 6-145	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200	62,80	56,01	1,57	3517	527	99	14,52	912
				8,39	0,47			30	0,61	38
61	Е6-150	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-200	189,60	56,46	1,61	10705	1646	305	15,07	2857
62	С124-19	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	4,36	8,68	0,48	1523		91	0,62	118
63	С124-21	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	6,41	306,00		1961				
64	Е7-763	-УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2	38,75	74,04	21,01	2900	737	814	32,78	1270
65	СДОП.В4Р7П3 7	-СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК М2	3875,00	19,05	6,46	46050		250	8,33	323
66	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ	10,89	453,34	1,54	4939	1465	17	231,00	2516
67	Е11-55	-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	2,42	156,40	0,46	172	26	3	0,59	5
68	Е26-31	-ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ М5	7,26	10,87	0,31	276	101	1	0,40	1
69	Е10-48	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ	67,00	37,99	1,36	159	74	10	23,43	170
70	С122-401	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ М	100,00	13,97	0,41	395		3	0,53	4
		М2		1,10	0,06			5	0,10	7
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			74607	4596	1266		7908
			РУБ.					365		497
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			74607				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			16814				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				4981			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			3879				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			12310				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				2215			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6954				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			93671				

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9557
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7196	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			93871	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9557
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7196	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
71	E10-107	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	357,19	2,05	0,14	701	250	47	1,28	450
				0,74	0,04			13	0,05	17
72	E10-105	-ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	32,68	1,54	0,38	50	20	12	1,00	33
				0,50	0,12			4	0,15	5
73	C122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7	12,51	15,00	-	188	-	-	-	-
74	C122-218	-ТО ЖЕ ДГ21-9	315,00	14,20	-	4473	-	-	-	-
75	C122-219	-ТО ЖЕ ДГ21-12	9,69	13,50	-	131	-	-	-	-
76	C122-280	-ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	32,58	16,00	-	549	-	-	-	-
77	C111-416	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ КОМПЛ	202,00	2,92	-	590	-	-	-	-
78	E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х СТОРОН	135,00	6,00	0,02	952	108	2	1,54	208
79	Ц21-217-69	-МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т	9,44	209,07	32,11	1974	1297	303	236,50	2233
80	СПР-НТ24-07-01 П100	-СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6, ДУ-3-5	2,03	137,38	13,97	1015	-	132	18,02	170
81	СПР-НТ 24-07-01 П100	-ТО ЖЕ ДУ-3-6, ДУ-3-5	2,03	707,78	-	1437	-	-	-	-
82	СПР-НТ 24-07-01 П101	-ТО ЖЕ ДУ-4-2	0,40	500,00	-	200	-	-	-	-
83	СПР-НТ 24-07-01 П101	-ТО ЖЕ ДУ-4-2	0,40	605,86	-	242	-	-	-	-
84	СПР-НТ 24-07-01 П102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	6,31	492,65	-	3109	-	-	-	-
85	СПР-НТ 24-07-01 П102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3	6,31	536,24	-	4015	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	СПР-НТ 24-07-01 П130	-ТО ЖЕ СУ-1-1 Т	0,27	500,00	-	135	-	-	-	-
87	СПР-НТ 24-07-01 П130	-ТО ЖЕ СУ-1-1 Т	0,27	526,61	-	142	-	-	-	-
88	СПР-НТ 24-07-01 П.131	-ТО ЖЕ, СУ-4-1 Т	0,42	500,00	-	210	-	-	-	-
89	СПР-НТ 24-07-01 П.131	-ТО ЖЕ, СУ-4-1 Т	0,42	431,71	-	181	-	-	-	-
90	E20-654	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ШТ	4,00	13,53	0,51	54	8	2	3,27	13
91	E23-157 113-823	-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ЛЮКИ ШТ	10,00	2,07	0,15	264	9	1	0,19	1
				0,83	0,53				0,04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		20592	1692	367		2954
				РУБ.				151		194
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1974	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		374	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1429	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1037	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		241	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2498
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1616	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7932	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1542	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	414	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5931	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	237	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		739	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9980	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		846
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	651	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4669	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4669	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		405	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	72	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			6017	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			6017	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			24724	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2339	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
92	E11-69	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 20ММ	1,20	86,35	1,12	104	20	1	31,35	38
		100М2		17,05	0,34				0,44	1
93	E11-70	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ	1,20	15,07	0,26	18	1	-	1,00	1
		100М2		0,52	0,08				0,10	-
94	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	1,20	10,62	0,09	13	10	-	13,66	17
		100М2		8,55	0,02				0,03	-
95	E11-93	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 25ММ	2,70	1119,46	104,72	3023	355	283	231,00	624
		100М2		151,56	31,46			85	40,58	110
96	E11-135	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	6,30	423,59	4,98	2669	426	31	118,60	748
		100М2		67,54	1,50			9	1,93	12
97	E13-37	-КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ ПЛИТКА ТОЛЩ. 20ММ ПО ЦЕМЕНТНОМУ РАСТВОРУ	1,10	500,00	8,80	550	123	10	166,10	183
		100М2		112,20	2,64			3	3,41	4
98	E11-67	-БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300	0,21	137,46	1,91	29	5	-	44,22	9
	ССЦП1-29,3 1	100М2		22,55	0,57				0,74	-
99	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,21	10,62	0,09	2	2	-	13,66	3
		100М2		0,55	0,02				0,03	-
100	E11-71	-ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ (ТЕРРАЦО)	0,65	636,13	2,55	415	71	2	182,60	119
		100М2		108,90	0,77			1	0,99	1
101	E11-73	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ	0,65	524,56	0,86	341	32	-	80,52	52
		100М2		49,28	0,31				0,40	-
102	E11-55	-ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	30,20	71,05	1,05	2147	328	31	20,68	625
		100М2		10,87	0,31			9	0,40	12
103	E11-288	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ПЛИТКАМИ	30,20	414,57	0,65	12520	834	20	45,76	1382
		100М2		27,61	0,20			6	0,26	8
104	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА	1950,00	12,40	-	24180	3159	-	3,00	5850
	ССЦП5-28 П4-20	М3		1,62	-				-	-
105	E11-11	-БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200	740,00	31,24	-	23118	1199	-	2,90	2146
	ССЦП1-15,1 7	М3		1,62	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			69129	6565	378		11797

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.					113		148	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			69129	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			62183	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	6678	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			11405	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1049	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2053	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6445	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			86979	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12994	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8731	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			86979	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12994	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8731	-		-	
РАЗДЕЛ 9. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ											
106	E6-226	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА И СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ М-300	М3	14,45	47,00	1,23	679	65	17	8,01	116
					4,49	0,57			5	0,48	7
107	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
108	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	Т	1,53	283,00	-	376	-	-	-	-
109	E9-135	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	Т	2,63	52,70	25,20	139	29	66	16,50	43
110	C121-1986	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	Т	2,63	10,90	8,41	647	-	22	10,85	29
111	E11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	Т	2,70	29,50	-	79	4	-	2,90	8
112	E6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	М3	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
113	E8-61	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,03	124,00	0,42	10	1	-	0,54	-
114	E6-264	-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Т	30,00	335,00	6,32	14	2	-	37,40	1
			М3		23,00	1,90				2,45	
					0,46	-				0,16	5
					0,08	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1956	103	83		177	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		38	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1170	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9				4,61	0,24			2	0,31	2
124	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	1,96	270,00	-	529	-	-	-	-
		Т								
125	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	10,81	283,00	-	3059	-	-	-	-
		Т								
126	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ	1,84	441,00	1,40	811	228	3	210,00	386
		Т								
127	E7-733	-ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ	1,01	124,00 79,90	0,42 3,90	61	75	1 6	0,54 128,00	1 129
		100М		74,00	1,00			2	2,32	2
128	608-92338 ССЦП11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	101,00	3,72	-	376	-	-	-	-
		М								
129	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,41	823,00	3,10	337	15	1	61,00	25
		100М		35,70	0,94			-	1,21	-
130	E7-295	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	3,00	3,05	1,70	12	5	5	2,54	8
		ШТ								
131	E7-668	-УКЛАДКА Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	32,00	1,54 0,72	0,64 0,13	23	19	2 5	0,83 1,01	2 32
		ШТ								
132	608-92335 ССЦП11-169	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЧНЫХ	8,81	0,59 9,94	0,05	88	-	2	0,06	2
		М2								
133	608-92338 ССЦП11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	71,00	3,72	-	264	-	-	-	-
		М								
134	E9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК	0,87	29,20	14,30	25	8	12	13,50	12
		Т		8,70	5,00			4	6,45	6
135	C121-1978	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ КОСОУРОВ	0,31	230,00	-	71	-	-	-	-
		Т								
136	C121-1904	-ТО ЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,29	242,00	-	70	-	-	-	-
		Т								
137	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,20	823,00	3,10	165	7	-	61,00	12
		100М		35,70	0,94			-	1,21	-
138	E12-287	-УСТРОЙСТВО СЛОЯ ТОЛЩ.40ММ ИЗ ШЛАКБЕТОНА НА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ	0,20	35,20	0,56	7	-	-	2,54	1
		М3		1,28	0,17			-	0,22	-
139	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
140	E6-61	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,07	318,00	8,32	22	2	-	37,40	3
		Т		23,00	1,90			-	2,45	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100М2	1,66	70,00	0,95	116	16	1	18,80	31
142	E11-57	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100 100М2	1,66	81,50	1,12	135	24	2	29,40	49
143	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2	0,83	30,80	0,56	26	-	-	0,92	1
144	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ 100М2	0,83	92,40	1,68	77	1	1	2,76	2
145	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,83	125,00	6,94	104	28	6	46,90	59
146	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,24	83,60	3,30	20	4	1	25,50	6
147	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,59	167,00	6,60	99	20	4	51,00	30
148	E11-18	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,11 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1-103 100М2	0,31	197,50	6,94	61	10	3	46,90	15
149	E13-244	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,ДБ СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ 1П698 М2	5,60	9,52	0,13	53	6	1	1,40	8
150	E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 111-103,37 ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО 1 ПОКРЫТИЮ М2	63,00	2,15	0,21	178	70	17	1,40	116
151	E13-226	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 111-103,37 М2 1	24,00	1,01	0,01	24	7	-	0,50	12
152	E13-226	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 111-103,37 М2 1	59,00	1,71	0,01	101	18	1	0,50	30
153	E13-225	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 111-371 М2	30,50	2,00	0,21	61	26	7	1,40	43
154	E13-244	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ 114-199 ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ 698 М2	5,50	9,52	2,13	52	6	-	1,40	8
155	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,83	45,80	3,75	38	17	3	29,50	24
156	E8-25	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 111-103 2-Х СЛОВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ 111-80 МАСТИКЕ 100М2	1,99	270,33	3,33	558	56	7	47,60	95
157	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 111-103,80 100М2	1,40	138,22	1,72	194	19	3	23,10	32
158	E8-26	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА	1,50	209,91	1,66	210	14	2	47,80	48

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	114-199,11	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
	1-80	100M2		14,10	0,50					
159	E13-244	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ	20,00	9,52	0,13	190	21	1	0,64	1
	114-199,69	ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ						3	1,40	20
	8	M2		1,07	0,04			1	0,05	1
160	E41-21	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН	2,00	577,47	8,90	1155	122	18	107,00	214
	111-30	АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ								
	1112-180	100M2		60,80	0,13				0,17	
161	E11-67	-БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30MM	0,32	155,24	1,74	43	7		40,20	10
	ССП1-31,2	100M2								
	9			20,50	0,52				0,67	
162	E11-68	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10MM	0,32	56,08	0,56	18			2,12	1
	ССП1-31,2	100M2								
	9			1,18	0,16				0,21	
163	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,32	9,83	0,08	3	3		12,60	4
		100M2								
				7,86	0,02				0,03	
164	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100	3,40	28,40	0,28	97	2	1	1,57	5
		M2								
				0,70	0,08				0,10	
165	E27-52	-ТО ЖЕ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,36	137,83	10,26	50	1	4	4,01	1
		M2								
				2,04	3,01				3,68	1
166	E27-69	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,36	155,62	0,55	56	1	3	2,86	1
		100M2								
				1,50	1,98				2,55	1
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		10	РУБ.		16662	1387	280		2415
				РУБ.				80		100
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		16496				
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		10536				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			1455			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		3568				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2721				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч						251
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			491			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1540				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		20757				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						2751
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			1946			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		166				
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		5				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			12			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		141				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		14				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч						2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		14				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		194				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			20951	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		2771	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1960	-		-	
РАЗДЕЛ 11. МОНТАЖНАЯ КАМЕРА											
167	E6-226	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-300	М3	14,30	47,00	1,25	672	64	17	8,01	115
168	E6-175	-ТО ЖЕ ВЕРХНЕЙ ПЛИТЫ ССЦП1-31,2	М3	1,00	42,55	0,73	43	3	1	0,48	7
169	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,05	3,24	0,22	14	-	-	0,28	-
170	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	Т	1,35	283,00	-	302	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1111	67	10		121	
			РУБ.					5		7	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1111	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			629	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	72	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			396	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			183	-	-		-	
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.			1398	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		145	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1398	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		145	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-	
РАЗДЕЛ 12. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ											
171	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ 100М2		101,00	70,00	0,95	7070	998	96	18,80	1899
172	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛШ.20ММ		100,00	9,80	0,28	8150	1450	28	0,36	36
173	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100М2		50,00	14,50	0,34	1540	23	34	0,44	44
174	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ		50,00	30,30	0,56	4620	69	26	0,92	46
175	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-		50,00	0,45	0,16	6250	1670	8	0,21	10
					92,40	1,68			84	2,76	138
					1,33	0,48			24	0,62	31
					125,00	3,94			347	46,90	2345

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫЙ СЛОЙ		33,40	2,00			104	2,68	154
176	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100M2	50,00	83,80	3,30	4190	865	165	25,50	1275
177	E11-18	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,11 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	50,00	17,50	0,99	9390	1670	50	1,28	64
178	E13-244	-ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,Д. СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	1000,00	9,52	0,13	9520	1070	130	1,40	1400
179	E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 111-103,37 ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	5000,00	2,15	0,21	10750	4200	1050	1,40	7000
180	E13-226	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 111-103,37	5000,00	1,01	0,01	5050	1500	50	0,50	2500
181	E13-225	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199,11 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	5000,00	2,00	0,21	10000	4200	1050	1,40	7000
182	E13-244	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ 114-199,Д. ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	1000,00	9,52	0,13	9520	1070	130	1,40	1400
183	E11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	50,00	45,80	3,75	2290	1045	188	29,50	1475
184	E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 111-103,80 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	16,00	20,90	1,12	4625	451	56	1,44	72
185	E8-23	-ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА 114-199,11	16,00	28,20	1,00	5359	226	16	1,29	21
186	E13-244	-ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА 114-199 СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ	330,00	9,52	0,13	3046	342	42	1,40	443
187	E41-21	-ВОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 111-30,111 АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	16,00	14,10	0,50	9240	973	8	0,64	10
188	E26-38	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 114-138 ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,80	9,52	0,13	111	26	42	1,40	443
189	E41-30	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ	0,43	1,07	0,04	23	14	13	0,05	16
190	E41-21	-УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ	5,80	577,47	8,90	2523	353	2	0,17	3
191	E10-28	-КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ	1,20	60,80	0,18	134	17	1	19,50	35
				14,19	0,43			1	0,23	-
								1	0,94	-
								52	107,00	621
								1	0,17	1
								2	26,40	32
								1	0,55	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
192	E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА МЗ	1,20	7,66	0,03	9	2	-	3,23	4
193	E9-104	-УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	14,07	320,98	51,48	4516	3761	725	419,10	5897
194	ПР-НТ 01-23-08-0 68 122-5	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ 100М2 М2	1407,00	267,30 8,70	31,68	12241	-	446	40,87	575
195	C126-3	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА Т	4,12	52,05	-	218	-	-	-	-
196	C114-139	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ	55,00	30,90	-	1699	-	-	-	-
197	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	4,16	453,54	1,54	1807	567	6	231,00	961
198	E41-21	-ОКЛЕЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ	13,80	136,40 441,97	0,46 9,79	6099	923	2 135	0,59 117,70	2 1624
199	E41-51	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ 100М2 100М	0,50	72,67 57,32	0,56 0,16	44	40	-	106,70 0,21	64 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			158314	27525	4963		44717
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1579		2056
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			121359	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			91637	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	24897	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1699	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1844
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3602	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11308	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			152668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23499	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16975	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	4207	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			12459	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	262	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1474	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19909	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6607
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4469	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			172577	-	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							46752
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				32968			
РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВОК №1										
200	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,74	43,50	0,99	32	3	1	7,19	5
201	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	3,20	28,40	0,28	91	2	1	1,37	4
202	E6-226	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ ССЦП1-19,1 МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200	25,20	43,04	1,23	1085	113	31	8,01	292
203	E6-175	-ТО ЖЕ ПОКРЫТИЯ М-200 М3	2,80	8,72	0,73	24	9	2	5,91	17
204	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т	0,01	270,00	0,22	3	-	1	0,28	1
205	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3 Т	2,97	283,00	-	841	-	-	-	-
206	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,43	441,00	1,40	190	53	-	210,00	90
207	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,40	124,00	0,42	26	4	-	0,54	-
208	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ	0,38	81,50	1,12	31	6	-	29,40	11
209	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100М2	0,38	14,50	0,34	12	-	-	0,44	-
210	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,38	30,80	0,56	12	-	-	0,92	-
211	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,38	0,46	0,16	48	13	3	46,90	18
212	E6-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,51	33,40	2,08	64	13	3	51,00	19
213	E6-25	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,51	167,60	3,60	64	13	3	51,00	19
212	E6-25	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ 100М2	0,51	34,60	1,98	138	14	2	47,80	24
213	E6-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 100М2	0,51	270,33	3,33	138	14	2	47,80	24
214	E41-21	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСЬОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,51	28,20	1,00	70	7	1	23,10	12
214	E41-21	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСЬОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,51	15,60	0,52	295	31	4	0,67	-
215	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,08	577,47	3,90	7	1	-	107,00	55
215	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,08	60,80	0,13	7	1	-	0,17	-
216	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,08	34,70	1,02	1	1	-	28,50	2
216	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,08	15,50	0,31	1	1	-	0,40	-
216	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,08	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
217	E11-55	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,20	7,86 70,00	0,02 0,95	14	2	-	0,03 18,60	-	4
218	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100М2	0,20	9,88 0,75	0,28 0,46	1	-	-	0,36 0,68	-	-
219	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,20	0,32 9,83	0,14 0,08	2	2	-	0,18 12,60	-	3
220	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,08	7,88 441,00	0,02 1,40	35	10	-	0,03 210,00	-	17
221	E20-401	Т -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 1шт	4,00	124,00 1,48	0,42 0,05	6	3	-	0,54 1,34	-	5
222	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА 100М2	0,33	0,84 11,90	0,02 0,03	5	3	-	0,03 13,50	-	5
223	E27-52	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,21	7,70 137,83	0,01 10,26	20	-	3	0,01 4,01	-	1
224	E27-169	100М2 -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,21	2,04 156,00	3,01	33	2	1	3,88 14,40	-	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3065	292	51			506
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14			17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3065	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1893	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	306	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			844	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			509	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-			43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	91	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			266	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3880	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-			566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	397	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3880	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-			566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	397	-			-
РАЗДЕЛ 14. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ											
225	E11-3	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	35,30	10,40	-	367	57	-	3,00	-	108
226	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50	4,66	1,62 27,40	- 0,28	126	3	1	1,37	-	6

В-ІУ-225-50.90 Альбом І4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	Е6-226	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИИ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ	30,65	0,70 47,00	0,08 1,23	1441	138	- 37	0,10 0,01	- 246
				4,49	0,37			11	0,48	15
228	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	0,25	270,00	-	68	-	-	-	-
229	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	1,82	283,00	-	515	-	-	-	-
230	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,76	441,00	1,40	1658	466	6	210,00	790
231	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ	0,04	124,00 70,00	0,42 0,95	3	-	2	0,54 18,80	2 1
232	Е11-55	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ. 20ММ	0,08	9,88 70,00	0,28 0,95	6	1	-	0,36 18,80	- 2
233	Е11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 60ММ	0,02	9,88 153,20	0,28 2,76	3	-	-	0,36 4,08	-
234	Е11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65ММ	0,06	1,92 176,80	0,84 2,99	11	-	-	1,08 4,42	-
235	Е34-167	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1,39	2,08 29,30	0,91 0,92	41	19	10	1,17 25,30	- 35
				13,60	2,08			3	2,68	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		4241	684	54		1186
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4241	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2917	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	700	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		583	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		701	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	125	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		395	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	825	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		5337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	825	-		-
РАЗДЕЛ 15. ПАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДАМИ										
236	Е9-88	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ	1,27	41,30	11,40	52	20	14	24,60	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВИТРАЖЕЙ									
237	C121-1921	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ	1,27	15,40 298,00	4,33 -	378	-	5	5,59	7
238	E9-94	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК	0,16	29,20	14,30	5	1	2	13,50	2
239	C121-1904	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ	0,15	8,70 242,00	5,00 -	36	-	1	6,45	1
240	E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,23	279,87	1,70	64	10	-	74,10	17
241	E10-192	-ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ	0,47	44,40 118,00	0,51 1,30	55	4	-	0,66 14,80	- 7
242	E10-206	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	0,59	8,70 3,83	0,41 0,02	2	-	-	0,53 0,40	-
243	E12-267	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,25	0,25 213,00	0,01 3,50	53	6	1	0,01 43,90	- 11
244	E41-81	-ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ	0,01	24,50 293,00	1,05 33,70	3	-	-	1,35 43,40	-
		100М2		27,30	10,30				13,29	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		648	41	17		68
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		177	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		155	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		471	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		414	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		775	-	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							82
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				61			
РАЗДЕЛ 16. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
245	E15-297	-ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	40,50	22,56	0,16	981	885	7	32,78	1426
		100M2		20,35	0,04			2	0,05	2
246	E15-295	-ТО ЖЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	93,00	32,44	0,96	3017	1688	89	32,34	3008
		100M2		18,15	0,29			27	0,37	34
247	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН	7,40	12,87	0,03	94	63	-	14,85	110
		100M2		8,47	0,01			-	0,01	-
248	E15-667	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	4,60	87,20	1,32	401	181	6	58,85	271
		100M2		34,95	0,40			2	0,52	2
249	E15-529	-ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	5,40	48,13	0,78	260	36	4	10,70	58
		100M2		6,70	0,23			1	0,30	2
250	E15-528	-ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА	65,25	13,71	0,41	867	258	26	7,47	472
		100M2		4,08	0,12			8	0,15	9
251	E15-531	-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА	60,15	30,74	0,83	1849	241	50	7,16	451
		100M2		4,00	0,23			14	0,30	18
252	E15-502	-УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	6,60	13,59	0,08	90	49	-	13,97	92
		100M2		7,45	0,02			-	0,03	-
253	E15-589	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОД ТОРЦОВКУ	5,25	85,07	0,99	448	195	6	61,16	321
		100M2		37,13	0,30			2	0,39	2
254	E13-141	-МАСЛЯНАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ ОКРАСКА	6,12	17,43	0,13	107	10	1	2,55	16
		100M2		1,07	0,04			-	0,05	-
255	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	6,50	3,37	0,05	22	17	-	5,06	53
		100M2		2,64	0,02			-	0,03	-
256	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	3,41	25,05	0,02	85	55	-	27,06	92
		100M2		16,06	0,01			-	0,01	-
257	E15-564	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ	3,41	63,21	0,09	216	191	-	97,57	333
		100M2		55,05	0,02			-	0,03	-
258	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,90	51,37	0,02	29	14	-	27,06	24
		100M2		16,06	0,01			-	0,01	-
259	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,35	28,21	0,87	38	10	1	12,87	17
		100M2		7,26	0,26			-	0,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗА 2 РАЗА								
260	E15-614	-ТО ЖЕ КАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 100M2	0,03	64,34	0,03	2	1	-	74,80	2
261	E15-561	-ТО ЖЕ ПО ДЕРЕВУ КАБИН САНУЗЛОВ 100M2	2,00	73,32	0,76	147	69	1	61,60	125
262	E13-263	-МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ M2 100M2	65,60	34,65 0,55	0,23	43	43	-	0,30 0,99	1 55
263	E13-116	-ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА 100M2	0,66	10,49	0,28	7	1	-	2,62	2
264	E13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ 100M2	0,66	1,77 65,46 6,64	0,09 0,62 0,18	43	4	-	0,12 10,12 0,23	- 7 -
265	E34-167	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,12	31,35 14,96	7,61 2,29	4	2	1	27,83 2,95	3 -
266	E13-402 ДОП.ВЗ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100M2	1,01	596,01 8,58	2,56 0,77	602	9	3	13,31 0,99	13 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			9352	4002	195		6919
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.					57		71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9352	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5153	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4059	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1543	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	278	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			871	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11766	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4337	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			11766	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4337	-		-
РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
267	E37-90	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ 100M2	0,85	287,12 79,20	32,12 11,11	244	67	27	145,20 14,33	125 12
268	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ Т	11,51	453,54 136,40	1,54 0,46	5220	1570	17	231,00 0,59	2659 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ	17,30	225,04	8,07	3893	630	140	62,37	1079
		10M2		36,41	2,42			42	3,12	54
270	E34-179	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ	11,51	10,21	-	118	47	-	7,44	36
		Т		4,09	-			-	-	-
271	E34-178	-ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	7,32	6,03	-	44	21	-	5,31	39
		Т		2,93	-			-	-	-
272	E9-135	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ	51,68	56,31	27,72	2910	620	1433	18,15	938
		Т		11,99	9,25			478	11,93	617
273	C121-1986	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	51,68	246,00	-	12713	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
274	E6-126	-ОМОНОЛИЧИВАНИЕ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ БЕТОНОМ	188,70	61,63	0,95	11630	1536	180	14,85	2832
		М-200		8,14	0,29			55	0,37	70
275	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ	948,00	1,51	-	1242	66	-	0,12	115
		М2		0,07	-			-	-	-
276	C124-43	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ	3,29	392,00	-	1290	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
277	E13-116	-ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ	41,20	10,49	0,20	432	73	12	2,62	108
		100M2		1,77	0,09			4	0,12	5
278	E15-612	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУБАШКИ ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	20,60	32,74	0,87	674	150	10	12,87	265
		100M2		7,26	0,26			5	0,34	7
279	E9-40	МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК -МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПАНЕЛЕЙ	9,50	4,02	2,90	38	8	28	1,41	13
		М		0,60	1,01			10	1,30	12
280	C121-1827	-СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС	0,23	275,00	-	63	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
281	E9-50	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА	5,70	78,76	15,73	449	271	90	76,01	433
		Т		47,63	4,72			27	6,09	35
282	C121-1912	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	5,70	225,00	-	1263	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
283	E12-70 111-29,26	-ОВИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	5,78	423,15	6,47	2446	117	37	32,89	190
		100M2		20,24	1,94			11	2,50	14
284	E46-39	-ПРОБИВКА ПРОЕМОВ ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ И СМОТРОВОГО ОКНА	0,21	29,59	16,17	6	3	3	23,21	5
		М3		13,42	4,85			1	6,26	1
285	E10-107 ДОП, В3 П808	-УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ	1,20	14,04	0,14	17	1	-	1,28	2
		М2		0,74	0,04			-	0,05	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
286	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ССЦ122-143		0,70	13,05	0,39	9	1	-	1,52	1
		М2			0,81	0,12				0,15	-
287	E15-749	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННОГО БЛОКА 100М2		0,07	321,35	1,43	22	2	-	44,44	5
					24,20	0,35				0,45	-
288	C111-365	-СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ КГ		6,00	1,00	-	6	-	-	-	-
289	E15-561	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА РАЗДАЧИ 100М2		0,09	73,32	0,76	7	3	-	61,60	6
					34,65	0,23				0,30	-
290	C111-415	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО ПРИБОРА КОМПЛ		1,00	2,06	-	2	-	-	-	-
					-	-				-	-
291	E9-123	2 ЯРУСНЫЕ НАРЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ		7,54	42,25	1,10	318	284	8	68,66	519
292	C121-1795	Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ Т		7,54	37,73	0,33	2043	-	2	0,43	5
					271,00	-				-	-
293	E10-41	-УСТРОЙСТВО ДОШАТЫХ МЕСТ М2		330,00	3,52	0,04	1162	152	13	0,88	290
294	E13-172	-ПОКРЫТИЕ ДОШАТЫХ МЕСТ КАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		6,60	0,46	0,01	378	139	3	0,01	3
		УСТРОЙСТВО ТРУБОСЕТИ			57,25	1,85			13	35,20	232
295	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОД ПОЛОМ ДИАМ.32ММ		850,00	21,01	0,55	963	191	4	0,71	5
		М			1,16	0,01			8	0,36	320
296	E16-39	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ М		630,00	0,25	-	825	145	-	-	-
		М			1,31	0,01			8	0,36	240
297	E16-40	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ М		1650,00	0,25	-	2673	489	-	-	-
		М			1,84	0,03			49	0,47	771
298	E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ(ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КОРОВОК И КАНАЛОВ ТРУБОСЕТИ) Т		3,33	0,30	0,01	1510	454	16	0,01	16
					453,54	1,54			6	231,00	769
299	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ КОРОВОК РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ И КАНАЛОВ 10М2		43,80	136,40	0,46	9857	1595	2	0,59	2
					225,04	0,07			353	62,37	2732
300	E13-263	-ОЧИСТИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ОТ РЖАВЧИНЫ М2		441,00	0,41	2,42	287	287	106	3,12	137
					0,65	-			-	0,99	437
301	E13-268	-ОБЕЗЖИРИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ 100М2		4,41	0,65	-	144	22	-	-	-
					32,54	7,48			33	9,68	43
302	E15-121	-ОГРУНТОВКА М/КОНСТРУКЦИИ 100М2		4,41	5,06	4,62	35	10	20	5,96	26
					7,93	0,22			1	3,41	15
303	E13-402	-ОКРАСИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ		1,20	2,25	0,07	715	10	-	0,09	-
					596,01	2,56			3	13,31	16

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	Е9-82	100М2 -МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ДЛЯ СКВАЖИНЫ И УСТЬЯ	0,16	8,58 28,70	0,77 7,90	5	2	1 1	0,99 16,20	1 3
305	С121-1921	Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ Т	0,16	9,05 298,00	3,01 -	48	-	-	3,68	1
306	Е46-39	-ПРОВИВКА ОТВЕРСТИИ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ	3,50	29,59 13,42	16,17 4,85	104	47	57 17	23,21 6,26	61 22
307	Е20-698	МЗ ФОЛЬШПОЛ И ЭКРАНИЗАЦИЯ -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ФОЛЬШПОЛ	23,17	34,16	0,27	791	61	6	4,36	101
308	Е34-304	100КГ -УСТРОЙСТВО ФОЛЬШПОЛА ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	9,10	2,62 225,04	0,08 8,07	2048	331	2 73	0,10 62,37	2 568
309	Е11-203	10М2 -ПОКРЫТИЕ ФОЛЬШПОЛА ЛИНОЛЕУМОМ 100М2	0,91	36,41 381,43	2,42 0,82	347	44	22 1	3,12 83,05	28 76
310	Е8-27	-ОБМАЗКА ОПОР БИТУМОМ 100М2	0,10	47,96 92,10	0,24 1,65	9	2	-	0,31 36,96	- 4
311	Е15-563	-ОКРАСКА (ЧЕРНОГО) ПОЛА ПОД ФАЛЬШПОЛОМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,90	21,45 74,06	0,49 0,88	67	26	1	0,63 54,12	- 49
312	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТОК АКЛИГРАН Т	0,03	30,53 453,54	0,26 1,54	14	4	-	0,34 231,00	- 7
313	Е34-349	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТКОЙ ДОП. В1Р1П7 АКЛИГРАН	0,01	136,40 106,26	0,46 0,26	1	1	-	0,59 166,10	- 2
314	Е34-179	100М2 -ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ГФ-57	6,18	92,73 10,21	0,08 -	63	25	-	0,10 7,44	- 46
315	Е6-83	Т -УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА Т	0,12	4,09 453,54	- 1,54	54	16	-	- 231,00	- 28
316	Е26-46	-КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ 100М2	1,66	136,40 18,59	0,46 3,96	31	17	-	0,59 16,20	- 27
317	С124-43	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ Т	0,54	10,23 392,00	1,19 -	212	-	2	1,54	3
318	Е6-247	-ТОРКРЕТБЕТОН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	146,00	- 3,21	- 0,58	469	117	- 65	- 1,32	- 195
319	Е10-136	М2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	2,50	0,80 6,90	0,21 0,02	17	2	31	0,27 1,54	39 4
320	Е10-140	М2 -УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ	0,40	0,80 1,36	0,01 -	1	-	-	0,01 0,40	- -
321	Е34-368	М2 -УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С	1,10	0,22 34,10	- -	38	7	-	- 11,66	- 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА М2		6,58	-					
322	E34-379	-ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА М2	22,80	6,07	0,60	138	52	14	3,83	87
		УСТРОЙСТВО ШИРМЫ		2,27	0,18			4	0,23	5
323	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОН Т	0,02	453,54	1,54	9	3	-	231,00	5
324	E41-81	-ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ШИРМЫ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ	0,01	136,40 299,10	0,46 37,07	3	-	-	0,59 47,74	-
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ		50,03	11,33			-	14,62	-
325	E41-47	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА	1,61	556,00	48,80	573	188	75	172,00	277
326	E7-714	-ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	1,61	117,00 9,75	22,00 0,51	16	7	-	35 7,35	46 12
327	E41-48	-ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА	3,22	4,54 3000,00	0,09 9,40	9660	50	-	0,12 29,00	- 93
328	E7-707	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ	1,61	15,50 91,00	5,13 20,60	148	18	17 33	6,62 18,60	21 30
329	E11-19	-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,26	11,00 167,60	6,18 6,60	211	44	10 8	7,97 51,00	13 64
330	E11-19	-ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА	1,07	34,60 251,40	1,98 9,90	269	56	2 10	2,55 76,50	3 82
331	E8-26 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,35	51,90 276,44	2,97 3,44	97	10	3 1	3,83 46,20	4 15
332	E8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА	0,30	27,20 414,56	1,04 3,16	124	12	- 1	1,34 69,30	- 21
333	E41-23	-ТО ЖЕ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ	0,30	40,00 874,00	1,56 3,24	262	28	- 3	2,01 162,00	1 49
334	E13-241	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	107,00	94,40 4,41	0,22 0,03	472	64	- 3	0,28 0,93	- 100
335	E7-707	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ М2	27,20	0,60	-					
336	E7-701	-УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ	27,20	94,96	22,66	2583	329	616	20,46	557
337	E11-55	-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	3,50	12,10 42,71	3,80 0,09	1152	120	185 3	8,77 7,07	239 192
338	E41-21	-ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ	0,09	4,42 71,00	0,02 1,05	249	38	1 4	0,03 20,60	1 72
				10,87 441,97	0,31 9,79	40	6	1 1	0,40 117,70	1 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		56,88	0,14			-	0,18	-
339	E11-2	ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,10	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
		100M2		3,57	0,30			-	0,39	-
340	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100	0,60	28,40	0,28	17	-	-	1,37	1
		M3		0,70	0,28			-	0,10	-
341	E7-352	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ	2,10	8,33	6,22	18	3	14	2,92	3
		ДИАМ. БОЛЕЕ 1000MM		1,58	2,16			5	2,79	6
		M3								
342	608-7126	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М	0,60	56,60	-	34	-	-	-	-
		ССЦП9-250								
		M								
343	608-7126	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М	0,90	52,10	-	47	-	-	-	-
		ССЦП9-258								
		M								
344	608-7113	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ДНИЩ	1,10	68,10	-	75	-	-	-	-
		ССЦП9-225								
		M3								
345	E11-69	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ. 20MM	0,03	84,70	1,02	3	-	-	28,50	1
		100M2		15,50	0,31			-	0,40	-
346	E8-27	-ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,22	90,00	1,30	20	4	-	33,60	7
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-
347	E46-53	-УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ	0,10	109,00	49,80	11	6	5	100,20	10
		100ШТ		59,20	14,80			1	19,09	2
348	E46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ	0,50	91,51	0,80	46	14	-	54,90	27
		M3								
349	E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКА	1,00	27,70	0,24	1	1	-	0,31	-
		ШТ		1,27	0,09			-	1,54	2
		M3		0,00	0,03			-	0,04	-
350	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,60	-	18	-	-	-	-
		ШТ								
351	E11-11	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ	2,50	31,24	-	78	4	-	2,90	7
		ССЦП1-15,1								
		M-200								
		M3		1,62	-			-	-	-
352	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА	0,10	137,83	10,26	14	-	1	4,01	-
		100M2		2,04	3,01			-	3,88	-
353	E27-169	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА	0,10	156,00	-	16	1	-	14,40	1
		100M2		0,23	-			-	-	-
		КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ								
354	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,87	43,30	0,99	38	3	1	7,19	5
		100M2		3,57	0,30			-	0,39	-
355	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДКЛОНКА М-100	6,90	28,40	0,28	196	5	2	1,37	9

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
356	Е6-302 ОСЦП2-8	-ГРУНТОЦЕМЕНТ	МЗ	101,10	0,70 4,75	0,08 0,94	480	96	1 95	0,10 1,97	1 199
357	Е6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	58,30	0,97 43,04	0,40 1,23	2423	253	40 69	0,52 8,01	30 451
358	Е6-173	-БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ.200ММ	МЗ	1,60	4,49 42,70	0,37 0,81	68	7	21 1	0,48 8,40	27 13
359	Е6-175	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.300ММ	МЗ	10,00	4,61 38,50	0,24 0,73	365	32	- 7	0,31 5,91	- 59
360	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,25	3,24 270,00	0,22 -	68	-	2 -	0,26 -	3 -
361	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А-3	Т	5,93	- 283,00	- -	1678	-	- -	- -	- -
362	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	2,73	- 441,00	- 1,40	1204	339	- 4	- 210,00	- 573
363	Е7-91	-МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК В2	МТ	21,00	124,00 2,57	0,42 1,51	54	18	1 28	0,54 1,44	1 30
364	608-7146 ОСЦ9-284	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3	МТ	21,00	0,88 9,32	0,47 -	196	-	10 -	0,61 -	13 -
365	Е11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.200ММ 100М2	МТ	1,10	- 70,00	- 0,95	77	11	- 1	- 18,80	- 21
366	Е11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.200ММ БЕТОН М-100	МТ	0,89	9,88 81,50	0,28 1,12	73	13	- 1	0,36 29,40	- 26
367	Е11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100ММ ДО 300ММ	МТ	0,14	14,50 30,00	0,34 0,56	4	-	- -	0,44 0,92	- -
368	Е11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 300ММ ДО 500ММ	МТ	0,44	0,46 92,40	0,16 1,68	41	1	- 1	0,21 2,76	- 1
369	Е11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ОДИН СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	МТ	0,44	1,38 125,00	0,48 6,94	55	15	- 3	0,62 46,90	- 21
370	Е11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	МТ	0,44	33,40 167,60	2,08 6,60	74	15	1 3	2,68 51,00	1 22
371	Е13-225 111-103,37 1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	М2	44,40	34,50 2,15	1,98 0,21	95	37	1 10	2,55 1,40	1 62
372	Е13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ	М2	44,40	0,84 2,02	0,06 0,02	90	27	3 1	0,08 1,00	4 44
373	Е11-47	-ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	М2	0,44	0,50 45,80	- 3,75	20	9	- 1	- 29,50	- 13

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
374	Е8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	100М2 2,18	20,90 270,55	1,12 3,33	589	61	- 7	1,44 47,80	1 104
				28,20	1,00			2	1,29	3
375	Е8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ	100М2 2,18	158,22	1,72	301	30	4	23,10	50
376	Е41-21 111-30 1112-180	-ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2 2,18	13,60 577,47	0,52 0,90	1259	133	1 19	0,67 107,00	1 233
377	Е11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ	100М2 0,34	60,80 84,70	0,13 1,02	29	5	-	0,17 28,50	- 10
378	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2 0,26	15,50 9,03	0,31 0,03	3	2	-	0,40 12,60	- 3
379	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ Т	4,36	7,05 441,00	0,02 1,40	1923	541	6	0,03 210,00	- 916
380	Е27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,14	124,00 137,03	0,42 10,26	19	-	2 1	0,54 4,01	2 1
381	Е27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	100М2 0,14	2,04 156,00	3,01 -	22	1	-	3,88 14,40	1 2
				8,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		97869	12382	3797		21056
				РУБ.				1224		1575
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		77999	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		60925	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	11904	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3256	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12887	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2314	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7268	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		98134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14218	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19070	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		977	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1702	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		16149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	309	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1726	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2731
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2011	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			121457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		23972
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16229	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			896760	79523	35001		135824
			РУБ.					7791		10349
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1974	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			374	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1429	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1037	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			241	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		2496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1616	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			845632	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			472679	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79886	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			111804	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			139556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		12856
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25115	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			78829	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1064217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		147429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105001	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42937	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1076	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5999	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			34479	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3691	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	665	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3728	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		9518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6664	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			5017	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			5017	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1125842	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		159445
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113281	-		-

СОСТАВИЛ *Смирн* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРНИЧЕВА

Проверил: *Смирн* Архангельская

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

№	Наименование кон- структивных элементов и видов работ по разделам сметы	Едини- ца из- мерения	Кол-во единиц измере- ния	Сметная стоимость, руб.					Удельный вес стоимости кон- структивного элемента или видов работ, % к общей стоимости работ по смете		
				прямых затрат	накладных рас- ходов %	рас- сумма	плано- вых накоп- лений, % к стои- мости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7,8		в том числе: основн. зараб. платы	экспл. машин в т.ч. зараб. платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земляные работы	м3	41514	49564	16,5	8178	4619	62361			<u>5,55</u> 1,50
2	Фундаменты	м3	2446,3	158091	"-	26085	14734	198910			<u>17,70</u> 81,31
3	Стены	м3	138,2	47417	"-	7822	4418	59657			<u>5,31</u> 431,67
4	Каркас	м3	128,73	8907	"-	1470	830	11207			<u>1,0</u> 87,06
5	Перекрытие	м2	4804,0	195215	"-	32211	18194	245620			<u>21,86</u> 51,13
6	Перегородки	м3	252,4	74607	16,5	12310	6954	93871			<u>8,35</u> 371,91
7	Проемы	м2	349,77	20592		2747	1385	24724			<u>2,20</u> 10,67
	в т.ч. строительных работ			7939	"-	1309	739	9980			
	по ценнику на монтаж оборудования			1974		1037	241	3252			
	прочих затрат			6017		-	-	6017			
	м/конструкций			4669	8,6	401	405	5475			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Полы	—	5I00	69I29	I6,5	II405	6445	86979			<u>7,74</u> I7,05
9	Резервуар для воды	мЗ	30	I956		260	I76	2392			<u>0,2I</u> 79,73
	в т.ч. строительных работ			II70	—	I92	I08	I470			
	м/конструкций			786	8,6	68	68	922			
10	Тамбуры и входы	мЗ	I46	I6662		2735	I554	2095I			<u>I,86</u> I43,5
	в т.ч. строительных работ			I6496	I6,5	272I	I540	20757			
	м/конструкций			I66	8,6	I4	I4	I94			
II	Монтажная камера	мЗ	I5,3	IIII	I6,5	I83	I04	I398			<u>0,12</u> 9I,37
12	Изоляционные работы	м2	I2I80	I383I4		2I48I	I2782	I72577			<u>I,08</u> I4,I7
	в т.ч. строительные работы			I2I339	I6,5	2002I	II308	I52668			
	м/конструкции			I6975	8,6	I460	I474	I9909			
13	Оголовки №I	мЗ	28	3085	I6,5	509	286	3880			<u>0,35</u> I38,57
14	Оголовки типовые	мЗ	30,65	424I	—	70I	395	5337			<u>0,47</u> I74,I3
15	Павильоны над входами	т	I,43	648	—	70	57	775			<u>0,07</u> 54I,96
	в т.ч. строительных работ			I77	—	29	I6	222			
	м/конструкций			47I	8,6	4I	4I	553			
16	Отделочные работы	м2	I6527	9352	I6,5	I543	87I	II766			<u>I,05</u> 0,72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7	Прочие работы	м ² площади застройки	4850	97869		14574	8994	121437			<u>10,81</u> 25,04
	в т.ч. строительных работ			77999	-"	12867	7268	98134			
	м/конструкций			19870	8,6	1707	1726	23303			
	Итого			896760		144284	82798	1123842			100%
	в т.ч. строительных работ			845832	16,5	139556	78829	1064217			
	по ценнику на монтаж оборудования			1974		1037	241	3252			
	м/конструкций			42937	8,6	3691	3728	50356			
	прочие затраты			6017	-	-	-	6017			

Составил ст. инженер

Мин

Н.Н.Николаева

Проверил рук. сметной группы

Архангельская

Н.В.Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

- 1 314900046 Н9Г1В1 С ' 1,1 ' ' ' ' ' *
- 2 ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225 ' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД ' ' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО
ТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)' АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР1' В.В.ВДИИ*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6*
- 4 Р1*
- 5 Н34=1,44*
- 6 Е1-1610' 1,905' ' СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 7 Е1-1617(А3.9)(А4.9)' 1,905' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 90М*
- 8 Е1-1579' 21,864*
- 9 Е1-1537' 16,364*
- 10 Е1-959(А5,1,2)(Р1,1,2)' 3,11' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ*
- 11 Е1-1610' 1,07' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 12 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1 СТР28(=1)' 39175,2' Ø,29##0,29' ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т*
- 13 Е1-1603' 21,764*
- 14 Е1-1610' 15,814' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 15 Е1-967' 2,86' ' ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*
- 16 Е1-1185' 158,14*
- 17 Е1-448' 3,650' ' ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ГРУНТОМ*
- 18 Е1-1204(А2=65)' 65,0' ' ПОСЕВ ТРАВ ВРУЧНУЮ*
- 19 Н34=1,29*
- 20 Е11-3(А2=8,76)' 2502' ' ОБСЫПКА СТЕН И ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*
- 21 Р2*
- 22 Е11-2(А2=38,74)' 51' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 23 Е6-1(А2=27,42)' 495' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ К-100*
- 24 Е6-19 ССЦ П1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2).1,05#)' 2428' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
- 25 0124-1' 38,221' ' АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 26 0124-3' 144,612' ' АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 27 Е6-33(А2=33,68)' 17,3' ' ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 28 C124-1' Ø,620' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 29 E6-30 ССЦ П1-5,3(A2=32,16+(27,4-25,8).1,02#)' 1,0' * ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200*
- 30 E6-83' Ø,225' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОННОЙ ПЛИТЕ*
- 31 P4*
- 32 E7-27(A2=9,61)' 9' * УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т*
- 33 E7-28(A2=9,56)' 96' * ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 34 608-7101 ССЦП9-199(=1)' 60' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+254,8.0,25+20.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС1-4А' ШТ*
- 35 608-7101 ССЦП9-199(=1)' 32' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+287,6.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС1-6' ШТ*
- 36 608-7101 ССЦП9-199(=1)' 4' (58,5+0,82.2).3,75+38,5.0,229+296,5.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС2-6' ШТ*
- 37 608-7101 ССЦП9-198(=1)' 9' (58+0,82,2).1,7+18,5.0,229+143.0,25+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПСД1-8' ШТ*
- 38 608-7101 ССЦП9-198(=1)' 1' (58+0,82,2).1,7+18,5.0,229+125,3.0,25+18,6.0,413' ТО ЖЕ ПСД1-4А' ШТ*
- 39 ЕТДОП,В1 37-361 ССЦП1-19(=1)' 41,2' 35,66#0,78#1,74#0,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ МЗ' * 1.1,45*
- 40 C124-16' Ø,286' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 41 C124-18' 2,195' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 42 E6-95 ССЦП1-17,19(A2=40,24+(32,1-28,2).1,015#)' 2,52' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 43 E6-96 ССЦП1-5,7(A2=35,19+(31,1-27,4).1,015#)' 94,48' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.350ММ М-300 ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 44 C124-16' Ø,772' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 45 C124-18' 3,194' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 46 E6-83' 14,674' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 47 P3*
- 48 E6-107 ССЦП1-19,17(A2=37,76+(32,1-28,2).1,015#)' 128,73' * КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М*
- 49 C124-4' 2,311' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 50 C124-6' 6,079' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 51 P5*
- 52 E7-98(A2=1,21)' 111' * УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М*
- 53 608-1627 ССЦП8-621(=1)' 111' (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*
- 54 E7-24(A2=8,03)' 253' * УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*

- 55 Е7-21(A2=5,76)' 14' * ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 5Т В МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ*
- 56 608-7112 ССЦП9-224(=1)' 188' 63,2,23+19,9,0,229+120,6,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1' ШТ*
- 57 608-7112 ССЦП9-224(=1)' 65' 63,2,23+29,6,0,229+211,0,25+8,1,0,321+11,2,0,413' ТО ЖЕ П2-3' ШТ*
- 58 608-7112 ССЦП9-222(=1)' 14' 53,3,0,24+17,8,0,229+43,6,0,25' ТО ЖЕ П-1' ШТ*
- 59 ЕТДОП,В1Ч1 6-75 ССЦП1-31,27(=1)' 48,04' 317,37#11,1#5,8#1,74#300,47' УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛШ,100ММ' 1 00М2' * 1.20,9*
- 60 Е6-76 ССЦП1-31,27(A2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#)' 48,04' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300*
- 61 Е37-198' 1,12' * УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
- 62 С124-10' 24,871' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 63 С124-12' 86,816' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 64 Е6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,55+(33,3-29,3).1,015#)' 21,7' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ М-300 ТОЛШ,350ММ*
- 65 С124-10' 0,720' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 66 С124-12' 1,586' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 67 Е7-291' 0,199' * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
- 68 Е6-83' 0,05' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 69 Е11-11(A2=27,68)' 1200' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
- 70 Р13*
- 71 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 72 ЕТДОП,В1Ч1 6-145(=1)' 62,8' 55,1#7,63#1,43#0,43#46,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛШ,200ММ ВЫС ОТОЙ ДО 3М М-200' М5' * 1.13,2*
- 73 Е6-150(A2=46,16)' 189,6' * ТО ЖЕ ТОЛШ,200ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-200*
- 74 С124-19' 4,964' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 75 С124-21' 6,411' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 76 Е7-763' 38,75' * УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
- 77 ЕТДОП,В4Р7П37(=1)' 3875,0' 12,4' СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК' М2*
- 78 Е6-83' 10,889' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
- 79 Е11-55(A2=59,17)' 2,42' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 80 Е26-31(A2=21,97+0,72,0,97#)' 7,26' * ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ*
- 81 Е10-48' 67' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ*
- 82 С122-401' 100' * СТОИМОСТЬ ШИТОВ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

83	P9*
84	Е10-107' 357,19' * УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
85	Е10-105' 32,68' * ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
86	С122-217' 12,51' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7*
87	С122-218' 315' * ТО ЖЕ ДГ21-9*
88	С122-219' 9,69' * ТО ЖЕ ДГ21-12*
89	С122-280' 32,68' * ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ*
90	С111-416' 202' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
91	Е10-136' 135,0' * ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ С 2-Х СТОРОН*
92	ЦТ21-217-69(=6)' 9,439' (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*
93	СТПР-НТ24-07-01 П100(=20)' 2,03' 500;0,45.1,087-707,78' СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-6, ДУ-3-5' Т*
94	СТПР-НТ 24-07-01 П100(=0)' 2,03' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-6, ДУ-3-5' Т*
95	СТПР-НТ 24-07-01 П101(=20)' 0,403' 410;0,403.1,087-605,88' ТО ЖЕ ДУ-4-2' Т*
96	СТПР-НТ 24-07-01 П101(=0)' 0,403' 605,88' ТО ЖЕ ДУ-4-2' Т*
97	СТПР-НТ 24-07-01 П102(=20)' 6,314' 300;0,287.1,08-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
98	СТПР-НТ 24-07-01 П102(=0)' 6,314' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
99	СТПР-НТ 24-07-01 П130(=20)' 0,27' 255;0,27.1,087-526,61' ТО ЖЕ СУ-1-1' Т*
100	СТПР-НТ 24-07-01 П130(=0)' 0,27' 526,61' ТО ЖЕ СУ-1-1' Т*
101	СТПР-НТ 24-07-01 П.131(=20)' 0,422' 72;0,084.1,087-431,71' ТО ЖЕ, СУ-4-1' Т*
102	СТПР-НТ 24-07-01 П.131(=0)' 0,422' 431,71' ТО ЖЕ, СУ-4-1' Т*
103	Е20-654(=1)' 4' * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*
104	Е23-157 113-823(А2=0,36+25#)' 10' * ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ЛЮКИ*
105	P14*
106	Е11-69(А2=68,16)' 1,2' * ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
107	Е11-70(А2=14,3)' 1,2' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ*
108	Е11-77' 1,2' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
109	Е11-93(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 2,7' * ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
110	Е11-135(А2=351,08)' 6,30' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
111	Е13-37' 1,10' * КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОУПОРНАЯ ПЛИТКА ТОЛЩ.20ММ ПО ЦЕМЕНТНОМУ РАСТВОРУ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 112 E11-67 ССЦП1-29,31(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)' 0,21' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300*
- 113 E11-77' 0,21' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 114 E11-71(A2=526,68)' 0,65' * ПОКРЫТИЕ МОЗАИЧНОЕ(ТЕРРАЦО)*
- 115 E11-73(A5.4)(A3.4)(A4.4)(A2=118,6.4#)(P1.4)' 0,65' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20мм*
- 116 E11-55(A2=59,17)' 30,2' * ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПОД ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ*
- 117 E11-288' 30,2' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ПЛИТКАМИ*
- 118 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 119 E11-3 ССЦП5-28 П4-20(A2=8,78+(9,56-7,79).1,12#)' 1950' * ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА*
- 120 E11-11 ССЦП1-15,17(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 740' * БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ М-200*
- 121 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ*
- 122 E6-226(A2=41,28)' 14,45' * УСТРОЙСТВО ДНИЩА И СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150мм М-300*
- 123 С124-16' 0,013' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 124 С124-18' 1,335' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 125 E9-135' 2,631' * МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 126 С121-1986' 2,631' * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 127 E11-11(A2=27,68)' 2,7' * УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
- 128 E6-83' 0,02' * ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 129 E6-61(A2=305,68)' 0,03' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 130 E6-264(A2=0,38)' 30*
- 131 РТАМБУРЫ И ВХОДЫ*
- 132 E11-2(A2=36,74)' 0,94*
- 133 E6-1(A2=27,42)' 6,6' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100*
- 134 E6-302 ССЦП2-8(A2=33,4.0,85#)' 12' * УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА*
- 135 E6-16 ССЦП1-19,17(A2=29,13+(32,1-26,2).1,015#)' 21,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
- 136 E6-92 ССЦП1-19,17(A2=39,51+(32,1-26,2).1,015#)' 43,9' * ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300мм ВЫСОТОЙ ДО 3м М-300*
- 137 E6-93 ССЦП1-7,5(A2=34,95+(31,1-27,4).1,015#)' 7,1' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500мм ВЫСОТОЙ ДО 3м М-300*
- 138 E6-96 ССЦП1-7,5(A2=35,19+(31,1-27,4).1,015#)' 55,9' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500мм ВЫСОТОЙ ДО 6м М-300*
- 139 E6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 11,9' * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200мм М-300*
- 140 E6-173 ССЦП1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 6,7' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 200мм М-300*
- 141 С124-16' 1,964' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

142	G124-18' 10,81' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
143	Е6-83' 1,844' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ*
144	Е7-733' 1,01' * ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ*
145	608-92338 ССЦП11-172(=1)' 101' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М*
146	Е7-737' 0,405' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА*
147	Е7-295' 3' * УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК*
148	Е7-668' 32' * УКЛАДКА Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ*
149	608-92335 ССЦП11-169(=1)' 8,81' 9,94' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЧНЫХ' М2*
150	608-92338 ССЦП11-172(=1)' 71' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М*
151	Е9-94' 0,873' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК*
152	G121-1978' 0,310' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ КОСОУРОВ*
153	G121-1904' 0,286' * ТО ЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
154	Е7-737' 0,20' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА*
155	В12-287(А2=33,36)' 0,2' * УСТРОЙСТВО СЛОЯ ТОЛЩ.40ММ ИЗ ШЛАКБЕТОНА НА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ*
156	Е6-83' 0,022' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТКИ*
157	Е8-61' 0,074' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
158	Е11-55(А2=59,17)' 1,66' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
159	Е11-57(А2=65,88)' 1,66' * УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО БЕТОННОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20ММ М-100*
160	Е11-58(А2=14,89,2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' 0,83' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
161	Е11-58(А2=14,89,6#)(А3.6)(А4.6)(А5.6)(Р1.6)' 0,83' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
162	Е11-18' 0,83*
163	Е11-19' 0,24' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
164	Е11-19(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 0,59' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
165	Е11-18 114-199,111-103(А2=84,66+(1,12-0,47),112#)' 0,305' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
166	Е13-244 114-199,ДВ1П698(А2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 5,6' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
167	Е13-225 111-103,371(А2=0,78+(0,47-0,19),1,15#)' 83' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ*
168	Е13-226 111-103,371(А2=0,38+(0,47-0,19),1,15#)' 24' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
169	Е13-226 111-103,371(А2=(0,38+(0,47-0,19),1,15),2#)' 59' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
170	Е13-225 114-199 111-371(А2=0,78+(1,12-0,97),1,15#)' 30,5' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*

- 171 E13-244 114-199 698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 5,5' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 172 E11-47' 0,83' * ОБНАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 173 E8-23 111-103 111-80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 1,99' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 174 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#)' 1,4' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ*
- 175 E8-23 114-199,111-80(A2=(225+(1,12-0,41).230).0,5#)(A5.0,5)(A3.0,5)(A4.0,5)' 1,0' * ТО ЖЕ 1 СЛОИ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 176 E13-244 114-199,698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 20' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 177 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640:3.1,01#)' 2,0' * БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 178 E11-67 ССЦП1-31,29(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)' 0,32' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 179 E11-68 ССЦП1-31,29(A2=(14,93+(33,3-29,3).3,06).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,32' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 180 E11-77' 0,32' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 181 E6-1(A2=27,42)' 3,4' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100*
- 182 E27-52(A2=125,53)' 0,36' * ТО ЖЕ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 183 E27-69(A2=147,77)' 0,36' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 184 РМОНТАЖНАЯ КАМЕРА*
- 185 E6-226(A2=41,28)' 14,3' * УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-300*
- 186 E6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 1,0' * ТО ЖЕ ВЕРХНЕИ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ М-300*
- 187 С124-16' 0,052' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 188 С124-18' 1,351' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 189 Р34*
- 190 E11-55(A2=59,17)' 101,0' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ*
- 191 E11-57(A2=65,88)' 100,0' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 192 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 50,0' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 193 E11-58(A2=14,69,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' 50,0' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ*
- 194 E11-18' 50,0*
- 195 E11-19' 50,0' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ*
- 196 E11-18 114-199,111-103(A2=84,66+(1,12-0,47).112#)' 50,0' * ТО ЖЕ 1 СЛОИ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 197 E13-244 114-199,Д.В1 П698(A2=8,16+(1,12-0,97).1,1#)' 1000' * ПОЛОСЫ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 198 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 5000' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2
ОКРЫТИЮ*

- 199 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19),1,15#)' 5000' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ*
- 200 E13-225 114-199,111-371(A2=0,76+(1,12-0,97),1,15#)' 5000' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 201 E13-244 114-199,Д.В1 П898(A2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 1000' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 202 E11-47' 50,0' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 203 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 16,0' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 204 E8-23 114-199,111-80(A2=(225+(1,12-0,41),230),0,5#)(A5,0,5)(A5,0,5)(A4,0,5)' 16,0' * ТО ЖЕ 1 СЛОЙ ФОЛЬГОИЗОЛА*
- 205 E13-244 114-199 Д.В.1 П698(A2=8,16+(1,12-0,97),1,1#)' 320' * ПОЛОСА ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА НА СПЕЦКЛЕЕ ДЛЯ ПРОКЛЕЙКИ СТЫКОВ*
- 206 E41-21 111-30,1112-180(A2=365,3-73+640;3,1,01#)' 16,0' * БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 207 E26-38 114-138(A2=21,39+25,7,0,98#)' 1,8' * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
- 208 E41-30' 0,43' * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН РЕЗЕРВУАРА 2 СЛОЯМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*
- 209 E41-21' 5,8' * УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ*
- 210 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*
- 211 ПУСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ*
- 212 E10-28' 1,2' * КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ*
- 213 E10-202' 1,2' * ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА*
- 214 E9-104' 14,07' * УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ*
- 215 ТПР-НТ 01-23-06-068 122-5(=20)' 1407' 8,70' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ' М2*
- 216 СТ126-3(=20)' 4,119' 52,85' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТА' Т*
- 217 С114-139' 55' * СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 218 E6-85' 4,165' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 219 E41-21' 13,8' * ОКЛЕЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
- 220 E41-51' 0,6' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИЖНЕГО ЗАЗОРА У ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ*
- 221 РОГОЛОВОК М1*
- 222 H3=1' H4=1' H5=1*
- 223 E11-2(A2=38,74)' 0,74' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 224 E6-1(A2=27,42)' 3,2' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 225 E6-226 ССЦП1-19,17(A2=41,26-(52,1-28,2),1,015#)' 25,2' * УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б М-200*
- 226 E6-175' 2,8' * ТО ЖЕ ПОКРЫТИЯ М-200*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 227 C124-16' 0,011' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 228 C124-18' 2,972' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 229 E6-83' 0,431' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 230 E11-55(A2=59,17)' 0,4' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 231 E11-57(A2=65,68)' 0,384' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 232 E11-58(A2=14,89,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,384' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 233 E11-18' 0,384' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 234 E11-19(A5,2)(A6,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,384' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 235 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,512' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 236 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,512' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 237 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,512' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 238 E11-69(A2=68,18)' 0,08' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 239 E11-77' 0,08*
- 240 E11-55(A2=59,17)' 0,2' * ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.20ММ*
- 241 E11-56(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,2' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 242 E11-77' 0,2*
- 243 E6-83' 0,08' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
- 244 E20-401(=1)' 4' * УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
- 245 E15-511' 0,384' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
- 246 E27-52(A2=125,53)' 0,208' * УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 247 E27-169(A2=147,77)' 0,208' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 248 РОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ*
- 249 E11-3(A2=8,78)' 35,3' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА*
- 250 E6-1(A2=26,42)' 4,66' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-50*
- 251 E6-226(A2=41,28)' 30,65' * ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ*
- 252 C124-16' 0,249' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*
- 253 C124-18' 1,821' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 254 E6-83' 3,76' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 255 E11-55(A2=59,17)' 0,04' * УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

256	Е11-55(А2=59,17) ∅,085 ∅ ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ,20мм*
257	Е11-56(А5,12)(А3,12)(А4,12)(А2=13,21,12#)(Р1,12) ∅,024 ∅ ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 60мм*
258	Е11-56(А5,13)(А3,13)(А4,13)(А2=13,21,13#)(Р1,13) ∅,061 ∅ ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65мм*
259	Е34-167 1,393 ∅ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ*
260	РПАВИЛЬОНЫ НАД ВХОДАМИ*
261	Е9-88 1,269 ∅ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ*
262	С121-1921 1,269 ∅ СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
263	Е9-94 ∅,156 ∅ МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК*
264	С121-1904 ∅,155 ∅ СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
265	Е26-65 111-30(А2=18,5+640:3,1,01#) ∅,232 ∅ ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
266	Е10-192 ∅,47 ∅ ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ*
267	Е10-206 ∅,59 ∅ АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ*
268	Е12-267 ∅,253 ∅ ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
269	Е41-81 ∅,012 ∅ ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ*
270	Р15*
271	Н3=1,1 Н4=1,1 Н5=1,1*
272	Е15-297(А2=2,05) 43,50 ∅ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
273	Е15-295(А2=13,33) 93,0 ∅ ТО ЖЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК*
274	Е15-511 7,4 ∅ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН*
275	Е15-667 4,6 ∅ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА*
276	Е15-529 5,4 ∅ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ*
277	Е15-528 60,25 ∅ ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА*
278	Е15-531 60,15 ∅ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА*
279	Е15-502 6,60 ∅ УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА*
280	Е15-569 5,25 ∅ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОД ТОРЦОВКУ*
281	Е13-141 6,12 ∅ МАСЛЯНАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ ОКРАСКА*
282	Е15-509 6,50 ∅ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
283	Е15-566(А2=6,58+2,7-0,3#) 3,41*
284	Е15-564(А2=24,12,0,3#) 3,41*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 285 E15-566(A2=6,58,2,4#)' 0,9*
- 286 E15-612(A2=20,08)' 1,35*
- 287 E15-614(A2=22,07)' 0,03' * ТО ЖЕ ЖАЛЮЗИЙНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 288 E15-561' 2,0' * ТО ЖЕ ПО ДЕРЕВУ КАБИН САНУЗЛОВ*
- 289 E13-263' 65,6' * МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ*
- 290 E13-116' 0,656' * ОГРУНТОВКА ОДНИМ СЛОЕМ ЛАКА*
- 291 E13-155(A5.4)(A3.4)(A4.4)(A2.4)(P1.4)' 0,656' * ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ 4 СЛОЯМИ ЭМАЛИ*
- 292 E34-167' 0,122' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ВХОДОВ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
- 293 E13-402 ДОП.ВЗ' 1,01*
- 294 P18*
- 295 E37-90' 0,85' * УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 296 E6-83' 11,509' * УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 297 E34-304' 17,3' * ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ*
- 298 E34-179' 11,509' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*
- 299 E34-178' 7,318' * ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ*
- 300 E9-135' 51,676' * МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ*
- 301 G121-1986' 51,676' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 302 E6-126(A2=52,54)' 188,7' * ОМОНОЛИЧИВАНИЕ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ БЕТОНОМ М-200*
- 303 E26-50' 948' * УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ*
- 304 G124-43' 3,291' * СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
- 305 E13-116' 41,2' * ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ ВОЗДУХОВОДОВ*
- 306 E15-612(A2=24,61)' 20,6' * ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУБАШКИ ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
- 307 И2МОНОРЕЛЬСЫ И ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК*
- 308 E9-40' 9,5' * МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПАНЕЛЕЙ*
- 309 G121-1827' 0,232' * СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС*
- 310 E9-50' 5,703' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА*
- 311 G121-1912' 5,703' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 312 E12-70 111-29,26(A2=167,66-147:1,96+1367:4,5#)' 5,78' * ОБИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОДШИВНОГО КОРОБА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 313 E46-39' 0,21' * ПРОБИВКА ПРОЕМОВ ДЛЯ ОКНА ВЫДАЧИ И СКОТРОВОГО ОКНА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 314 E10-107 ДОП.ВЗ П808(A2=1,16+12#)' 1,2' * УСТРОЙСТВО ОКНА РАЗДАЧИ*
- 315 E10-84 ССЦ122-143(A2=1,89+9,93#)' 0,7' * УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА СМОТРОВОГО ОКНА*
- 316 E15-749' 0,07' * ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННОГО БЛОКА*
- 317 С111-365' 6,0' * СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
- 318 E15-561' 0,09' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКНА РАЗДАЧИ*
- 319 С111-415' 1' * СТОИМОСТЬ ОКОННОГО ПРИБОРА*
- 320 П22 ЯРУСНЫЕ НАРЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ*
- 321 E9-123' 7,54' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ*
- 322 С121-1795' 7,54' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 323 E10-41' 330' * УСТРОЙСТВО ДОШАТЫХ МЕСТ*
- 324 E13-172' 6,6' * ПОКРЫТИЕ ДОШАТЫХ МЕСТ КАСКАМИ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ*
- 325 П2УСТРОЙСТВО ТРУБОСЕТИ*
- 326 E16-38(=1)' 830,0' * ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОД ПОЛОМ ДИАМ.32ММ*
- 327 E16-39(=1)' 630,0' * ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 328 E16-40(=1)' 1630,0' * ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 329 E6-83' 3,327' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ(ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КОРОВОК И КАНАЛОВ ТРУБОСЕТИ)*
- 330 E34-304' 43,8' * ПЕРЕКРЫТИЕ КОРОВОК РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ И КАНАЛОВ*
- 331 E13-263' 441' * ОЧИСТИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ОТ РЖАВЧИНЫ*
- 332 E13-268' 4,41' * ОБЕЗЖИРИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 333 E13-121' 4,41' * ОГРУНТОВКА М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 334 E13-402' 1,20' * ОКРАСИТЬ М/КОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ*
- 335 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 336 E9-82' 0,16' * МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ДЛЯ СКВАЖИНЫ И УСТЬЯ*
- 337 С121-1921' 0,16' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 338 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 339 E46-39' 3,5' * ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЗАКЛАДНЫХ*
- 340 П2ФОЛЬШПОЛ И ЭКРАНИЗАЦИЯ*
- 341 E20-698(=1)' 23,17' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ФОЛЬШПОЛ*
- 342 E34-304' 9,1' * УСТРОЙСТВО ФОЛЬШПОЛА ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
- 343 E11-203' 0,91' * ПОКРЫТИЕ ФОЛЬШПОЛА ЛИНОЛЕУМОМ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 344 E8-27(A2=69,0)' 0,1' * ОБМАЗКА ОПОР БИТУМОМ*
- 345 E15-563' 0,9' * ОКРАСКА(ЧЕРНОГО)ПОЛА ПОД ФАЛЬШПОЛОМ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
- 346 E6-83' 0,03' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТОК АКЛИГРАН*
- 347 E34-349 ДОП.В1Р1П769(A2=13,17+0,107#)' 0,01' * ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТКОЙ АКЛИГРАН*
- 348 E34-179' 6,18' * ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ГФ-57*
- 349 E6-83' 0,121' * УКЛАДКА СЕТКИ В БЕТОН ПОЛА*
- 350 E26-46' 1,66' * КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К СТЕНАМ*
- 351 G124-43' 0,536' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
- 352 E6-247(A2=1,82)' 146' * ТОРКРЕТБЕТОН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
- 353 E10-136' 2,5*
- 354 E10-140' 0,4' * УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ГУБЧАТОЙ РЕЗИНОЙ*
- 355 E34-368' 1,1' * УСТРОЙСТВО КОНТАКТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ БРОНЗЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*
- 356 E34-379' 22,8' * ПРИСТРЕЛИВАНИЕ ДЮБЕЛЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА*
- 357 П2УСТРОЙСТВО ШИРМЫ*
- 358 E6-83' 0,022' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОН*
- 359 E41-81' 0,009' * ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ШИРМЫ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ*
- 360 H3=1' H4=1' H5=1*
- 361 П2ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ*
- 362 E41-47' 1,61' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА*
- 363 E7-714(A2=4,86)' 1,61' * ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
- 364 E41-48' 3,22' * ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖУТА*
- 365 E7-707' 1,61' * ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ*
- 366 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2)' 1,26' * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 367 E11-19(A5.3)(A3.3)(A4.3)(A2.3)(P1.3)' 1,07' * ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА*
- 368 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 0,35' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 369 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).5#)(A3.3)(A4.3)(A5.3)(P1.3)' 0,3' * ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА*
- 370 E41-23' 0,3' * ТО ЖЕ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ*
- 371 E13-241(A5.3)(A3.3)(A4.3)(A2.3)(P1.3)' 107' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 372 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 373 Е7-707' 27,20' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ*
- 374 Е7-701' 27,20' * УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ*
- 375 Е11-55(А2=59,17)' 3,5' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 376 Е41-21' 0,09' * ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ*
- 377 П2ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ЗАЛИВА ТОПЛИВА*
- 378 НЗ=1' Н4=1' Н5=1*
- 379 Е11-2(А2=38,74)' 0,1' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 380 Е6-1(А2=27,42)' 0,6' * БЕТОНАЯ ПОДГОТОВКА М-100*
- 381 Е7-352(А2=0,58)' 2,1' * УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ И ПЛИТ ДИАМ. БОЛЕЕ 1000ММ*
- 382 608-7126 ССЦП9-250(=1)' 0,6' 56,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ. 2,0М ВЫСОТОЙ 0,59М М*
- 383 608-7126 ССЦП9-258(=1)' 0,9' 52,1' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ 0,89М М*
- 384 608-7113 ССЦП9-225(=1)' 1,1' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ДНИЩ' МЗ*
- 385 Е11-69(А2=68,18)' 0,032' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩ. 20ММ*
- 386 Е8-27(А2=69,9)' 0,22' * ОБМАЗКА КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 387 Е46-53' 0,1' * УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ*
- 388 Е46-69(А2=63,01)' 0,5' * ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ БЕТОНОМ*
- 389 Е23-157(=1)' 1' * УСТАНОВКА ЛЮКА*
- 390 С113-822(=1)' 1*
- 391 Е11-11 ССЦП1-15,17(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 2,5' * ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЛЮКА БЕТОНОМ М-200*
- 392 Е27-52(А2=126,53)' 0,1' * УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА*
- 393 Е27-169(А2=147,77)' 0,1' * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 394 П2КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И КОЛОДЦЫ*
- 395 Е11-2(А2=38,74)' 0,87' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 396 Е6-1(А2=27,42)' 6,9' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100*
- 397 Е6-302 ССЦП2-8(А2=33,4.0,085#)' 101,1' * ГРУНТОЦЕМЕНТ*
- 398 Е6-226(А2=41,28-(32,1-28,2).1,015#)' 56,3' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200*
- 399 Е6-173(А2=37,28)' 1,6' * БЕЗБАЛОЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ М-200 ТОЛЩ. 200ММ*
- 400 Е6-175(А2=34,53)' 10' * ТО ЖЕ ТОЛЩ. 300ММ*
- 401 С124-16' 0,250' * АРМАТУРА КЛАССА А-1*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 402 С124-18' 5,928' * АРМАТУРА КЛАССА А-3*
- 403 Е6-83' 2,731' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
- 404 Е7-91(А2=0,38)' 21' * МОНТАЖ СВОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК Б2*
- 405 608-7146 ССЦ9-284(=1)' 21' 70.0,09+2,4.0,229+6,9.0,25+1,8.0,413' СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,09М3' ШТ*
- 406 Е11-55(А2=59,17)' 1,104' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 407 Е11-57(А2=65,88)' 0,888' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ БЕТОН М-100*
- 408 Е11-58(А2=14,89,2#)(А5.2)(А3.2)(А4.2)(Р1.2)' 0,14' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 409 Е11-58(А2=14,89,6#)(А5.6)(А3.6)(А4.6)(Р1.6)' 0,44' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 410 Е11-18' 0,44' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ОДИН СЛОЙ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 411 Е11-19(А5,2)(А3,2)(А4,2)(А2,2)(Р1,2)' 0,44' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 412 Е13-225 111-103,371(А2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 44,4' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П ОКРЫТИЮ*
- 413 Е13-226 111-103,371(А2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(А5.2)(А3.2)(А4.2)(Р1.2)' 44,4' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 414 Е11-47' 0,444' * ОБМАЗКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
- 415 Е8-23 111-103,80(А2=225+(0,47-0,41).230#)' 2,10' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 416 Е8-26 111-103,80(А2=116+(0,47-0,41).115#)' 2,10' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 417 Е41-21 111-30 1112-180(А2=365,3-73+640;3.1,01#)' 2,10' * ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 418 Е11-69(А2=68,18)' 0,335' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 419 Е11-77' 0,26' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 420 Е6-83' 4,36' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ*
- 421 Е27-52(А2=125,53)' 0,14' * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 422 Е27-169(А2=147,77)' 0,14' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
- 423 К' НИКОЛАЕВА * ДОРОНИЧЕВА*

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ К ВАРИАНТУ

" Ввод из сборных ж/бетонных элементов к локальной смете №2-I

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на общестроительные работы

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Сухие грунты		Водонасыщенные грунты
		Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Кол-во единиц измерения
1	2	3	4	5
1	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,98	0,98
2	Устройство бетонной подготовки М-100	м ³	7,0	7
3	Устройство монолитной ж/бетонной фундаментной плиты М-300	м ³	10,9	10,9
4	То же, стен толщ. до 30 см высотой до 3 м М-300	"	18,3	18,3
5	То же, толщ. до 500 мм высотой до 3м М-300	"	7,1	7,1
6	То же, толщ. до 500 мм высотой до 6 м М-300	"	15,1	15,1
7	То же, безбалочного перекрытия толщ. более 200мм М-300	"	11,0	11,0

I	2	3	4	5
8.	Арматура класса AI	T	0,337	0,340
9	Арматура класса AIII	"-	4,865	4,823
IO	Закладные детали	"-	1,572	1,572
II	Сборные железобетонные блоки по серии 03.005-6 вып.2			
	БВТ T-IV-I,8x2,2	шт	9	9
	БВТ-IV-I,8x2,2 ПВ	шт	8	8
	БВТ-IV-I,2x2,2	шт	9	9
	БВТ-IV-I,2x2,2 ПВ	"-	8	8
I2	Стеновые блоки			
	ФБС24-4.6Г	"-	48	48
	ФБС I2-4.6Г	"-	14	14
I3	Бетон М-100	м3	1,4	1,4
I4	Кирпич	"-	2,8	2,8
I5	Закладные изделия	T	0,059	0,059
I6	Защитный слой из бетона М-100 толщ.50мм	100м2	0,87	0,87
I7	То же, толщ.30мм	"-	0,87	0,87
I8	То же, цементной стяжки толщ. 20мм	"-	1,74	1,74
I9	Горизонтальная гидроизоляция из 3-х слоев изола на битумной мастике	100м2	1,26	0,63
20	То же, 4 слоя изола на битумной мастике	-	-	0,63
21	Вертикальная гидроизоляция стен из 3-х слоев изола на битумной мастике	"-	1,80	-
22	То же, 4 слоя изола на битумной мастике	-	-	1,80
23	Обмазка верхнего слоя изоляции по покрытию битумной мастикой	100м2	0,87	0,87
24	Плоские асбоцементные листы	"-	2,4	2,4
25	Подушечка М-100	м3	3,9	3,9

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ
к локальной смете №2-I по водонасыщенным грунтам

К типовому проекту заглубленного здания вспомогательного назначения
на общестроительные работы

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц измерения
1	2	3	4
	I. Земляные работы		
I	Разработка сухого грунта I группы экскаватором емк. ковша 1м3	1000м3	15,0
2	То же, мокрого грунта	1000м3	24,605
3	Водоотлив из котлована	100м3	246,05
	II. <u>Фундаменты</u>		
4	Арматура класса AI	т	38,451
5	Арматура класса AIII	т	158,716
6	Закладные изделия	-"-	0,468
	<u>Стены</u>		
7	Сборные стеновые панели ПСИ-4	шт	32
	ПСИ-3а	-"-	60
	ПС2-3	-"-	4
	ПСДИ-4	-"-	9
	ПСДИ-3а	-"-	1
8	Арматура класса AIII	т	3,145
9	Закладные изделия	-"-	0,02

I	2	3	4	5
		Тамбуры и входы		
I0		Арматура класса AI	т	1,967
II		Арматура класса AIII	т	10,768
I2		Горизонтальная изоляция по покрытию в 2 слоя изола на битумной мастике	100м2	0,24
I3		То же , 3 слоя	"-	0,59
I4		То же, 3 слоя изола на битумной мастике(пола)	"-	0,24
I5		То же, 4 слоя	"-	0,59
I6		Вертикальная гидроизоляция из 3-х слоев изола	100м2	0,59
I7		То же, 4 слоя	"-	1,40
		<u>Изоляционные работы</u>		
I8		Горизонтальная гидроизоляция пола из 3-х слоев изола на битумной мастике	"-	50,0
I9		Вертикальная гидроизоляция стен из 3-х слоев изола на битумной мастике	"-	16,0
		<u>Разные работы</u>		
		Деформационные швы		
20		Дополнительная горизонтальная изоляция изолом 4 слоя	"-	1,07
21		То же, 4 дополнительных слоя стеклоткани между слоями изола	"-	1,07
22		Вертикальная дополнительная изоляция 4-мя слоями изола	"-	0,3
23		То же, 4 слоя стеклоткани	"-	0,3
		<u>Компенсационные устройства и колодцы</u>		
24		Горизонтальная гидроизоляция пола 4-мя слоями изола на битумной мастике	100м2	0,444
25		То же, вертикальная изоляция изолом на битумной мастике 4 слоя	"-	2,18

Составил ст.инженер

М.М.М.

Н.Н.Николаева

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ! АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,053 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1579 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1										
1	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	5,72	43,50	0,99	248	20	6	7,19	41
2	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	6,00	3,57	0,30	176	10	2	0,39	2
3	E7-351	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ. ДО 1000ММ	14,76	1,62	10,30	203	40	152	4,99	74
4	608-7121 ССЦП.9-253	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОИ 0,89М	53,40	2,74	3,67	657	-	54	4,73	70
5	608-7124 ССЦП.9-256	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОИ 0,89М	21,36	18,80	-	402	-	-	-	-
6	E7-352	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ	3,36	8,58	6,22	20	5	21	2,92	10
7	608-7113 ССЦП.9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ	3,36	1,50	2,16	229	-	7	2,79	9
8	E22-2	-УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	300,00	2,77	0,01	848	67	3	0,37	113
9	E22-70 113-198	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ	23,00	0,22	0,24	215	7	6	0,51	12
10	E22-495	-ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	23,00	0,32	0,07	31	14	2	0,09	2
11	E41-30	-ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ	2,76	1,54	-	150	87	7	1,03	24
				0,63	-					
				54,50	2,42				59,70	165

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА								
12	E23-1	-ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ	100М2 220,00	31,40 9,46	0,75 -	2081	196	2	0,94 1,80	3 396
13	E23-7	-ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ	М3 52,00	0,89 9,84	- 0,13	512	9	7	0,35	18
14	E11-10	-ГЛИНОБЕТОН	М3 52,00	0,17 17,50	0,04 -	915	216	2	0,05 7,90	3 411
15	E6-90	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ КОЛОДЦА БЕТОНОМ М-100	М3 0,60	4,16 32,20	- 0,33	19	1	-	2,81	2
16	E23-157 113-823	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	М3 12,00	1,55 26,27	0,10 0,09	315	10	1	0,13 1,54	- 18
17	E6-83	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОВ	М3 0,38	0,00 441,00	0,03 1,40	168	47	-	0,04 210,00	- 89
				124,00	0,42			-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7197	729	203		1381
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					69		89
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7197	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4975	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	798	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	213	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			670	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9053	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1579
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1011	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9053	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1579
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1011	-		-

СОСТАВИЛ *Акут* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 1)

- 1 314900021' НЭГ1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 В' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-2' УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА' А
ЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ АР' ЮДИН*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6' Н12=13,3*
- 4 П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 2-1*
- 5 Е11-2(А2=30,74)' 5,72' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 6 Е11-11(А2=27,68)' 6' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
- 7 Е7-351(А2=0,7)' 14,76' ' УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ. ДО 1000ММ*
- 8 608-7121 ССЦП,9-253(=1)' 53,4' 12,3' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*
- 9 608-7124 ССЦП,9-256(=1)' 21,36' 18,8' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,89М' М*
- 10 Е7-352(А2=0,58)' 3,36' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ*
- 11 608-7113 ССЦП,9-225(=1)' 3,36' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ' М3*
- 12 Е22-2' 306,0' ' УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 13 Е22-70 113-198(А2=0,12+8,7,0,995#)' 23' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ*
- 14 Е22-495' 23' ' ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ*
- 15 Е41-30' 2,76' ' ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 16 Е23-1(А2=8,57)' 220' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ*
- 17 Е23-7(А2=9,54)' 52' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ*
- 18 Е11-10(А2=13,44)' 52,0' ' ГЛИНОВЕТОН*
- 19 Е6-90(А2=30,32)' 0,6' ' ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ КОЛОДЦА БЕТОНОМ М-100*
- 20 Е23-157 113-823(А2=0,38+25#)' 12' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ*
- 21 Е6-83' 0,38' ' УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ*
- 22 К' НИКОЛАЕВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,569 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1437 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,972 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 150-70ГРАД

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	794,00	0,89	0,01	707	191	6	0,39	312
				0,24	-			-	-	-
2	E16-36	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	246,00	0,94	0,01	231	59	2	0,39	97
				0,24	-			-	-	-
3	E16-37	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	154,00	1,06	0,01	163	37	2	0,39	60
				0,24	-			-	-	-
4	E16-38	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	218,00	1,17	0,01	255	52	2	0,39	86
				0,24	-			-	-	-
5	E16-39	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	169,00	1,32	0,01	225	41	2	0,39	86
				0,24	-			-	-	-
6	E16-40	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	431,00	1,55	0,05	711	129	13	0,48	208
				0,50	0,01			4	0,01	4
7	E16-234	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ	18,00	1,15	0,05	20	8	1	0,74	13
				0,46	0,02			-	0,03	1
8	E16-66	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	22,00	1,04	0,05	40	10	1	0,74	16
				0,46	0,02			-	0,03	1
9	E16-67	-ТО ЖЕ ДИАМ.65ММ	53,00	2,27	0,05	120	28	3	0,66	46
				0,53	0,02			1	0,03	2
10	E16-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	6,00	3,93	0,01	24	1	-	0,25	1
		КОМПЛ		0,16	-			-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E18-228	-ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ КОМПЛ	8,00	2,45	-	19	2	-	0,35	3
12	C130-97	-СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ МУФТОВЫХ 15КЧ18П1 ДИАМ.15ММ	50,00	1,20	-	60	-	-	-	-
13	C130-98	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
14	C130-99	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	14,00	1,59	-	22	-	-	-	-
15	2307-10379	-СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ19П2 ДИАМ.32ММ	2,00	5,59	-	7	-	-	-	-
16	2307-10380	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	4,00	5,55	-	21	-	-	-	-
17	2307-10381	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	8,00	6,09	-	49	-	-	-	-
18	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТЕЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.32ММ	2,00	1,01	0,14	4	2	-	1,69	3
19	E16-135	-ТО ЖЕ ДИАМ.40 И 50ММ	12,00	1,75	0,14	21	13	1	1,69	20
20	C130-1034	-КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ	225,00	1,54	-	302	-	-	0,05	1
21	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1ИО13,000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	4,00	7,45	0,13	30	5	-	2,24	9
22	E18-197	-ТО ЖЕ А1ИО13,001-01	3,00	10,56	0,13	04	11	1	2,24	10
23	E18-198	-ТО ЖЕ А1ИО13,002-02	16,00	15,06	0,13	246	22	2	2,24	36
24	E18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ	2,00	20,92	0,28	42	5	-	4,45	9
25	C130-2490	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРОВ 40С10БК НОМЕР 2	2,00	21,00	0,09	44	-	-	0,12	-
26	E16-134	-УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ	2,00	1,01	0,14	4	2	-	1,69	3
27	E18-115	-УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД	324,40	6,09	0,03	2268	81	9	0,43	138
28	E20-662	-УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК	6,00	2,33	0,01	14	3	-	0,88	5
29	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЙ	1,00	6,78	0,91	7	4	1	5,61	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	1514-4053	-ПЕЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЭТ-9=ПЭТ-9	шт	4,00	3,51 6,30	0,11	25	-	-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			5769	706	46		1155
				РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			25	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			5744	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			4473	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	715	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			510	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			765	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	136	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				521	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			7030	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	851	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			7055	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	851	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
31	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ШНУРОМ		0,71	92,39	0,37	66	17	-	46,00	33
	114-350	МИНЕРАЛОВАТНЫМ									
	ДОП.В1		м3		24,46	0,11				0,14	-
	ТЧП1,14										
32	E26-70	-ТО ЖЕ РУЛОННЫМ		0,23	142,67	0,55	33	4	-	26,82	6
	114-190	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ									
			100м2		16,16	0,17				0,22	-
33	E15-663	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ		4,94	62,81	1,13	310	86	6	30,74	152
		ЗА 2 РАЗА									
			100м2		17,59	0,34			2	0,44	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			409	107	6		191
				РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			409	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			296	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	109	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				38	-	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	121	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	121	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					6178	813	54		1348
	РУБ.							11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					499	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					296	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	109	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	121	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					5744	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					4473	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	715	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					510	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					765	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	136	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					521	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					7030	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	851	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					7569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	972	-		-

СОСТАВИЛ

Евсюкова

ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

Проверил

Архангельская

Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314900049 Н9Г1 С ' 1,1 ' ' ' ' *
- 2 И ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225 ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ' РД ' ' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ ' АБ
БОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ОВ ' В.В.ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2*
- 4 Р21 О ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 150-70ГРАД*
- 5 Е16-35' 794' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 6 Е16-36' 246' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 7 Е16-37' 154' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 8 Е16-38' 218' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 9 Е16-39' 169' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 10 Е16-40' 431' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 11 Е16-234' 18' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ*
- 12 Е16-66' 22' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 13 Е16-67' 53' ' ТО ЖЕ ДИАМ.65ММ*
- 14 Е18-226' 6' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ*
- 15 Е18-228' 8' ' ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ*
- 16 С130-97' 50' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ МУФТОВЫХ 15К418П1 ДИАМ.15ММ*
- 17 С130-98' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 18 С130-99' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 19 2307-10379(=21)' 2' 3,30,1,087' СТОИМОСТЬ ВЕНТЕЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15К419П2 ДИАМ.32ММ*
- 20 2307-10380(=21)' 4' 4,90,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 21 2307-10381(=21)' 8' 5,80,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 22 Е16-134' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТЕЛЕЙ 15К419П2 ДИАМ.32ММ*
- 23 Е16-135' 12' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40 И 50ММ*
- 24 С130-1034' 225' ' КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11В25БК ДИАМ.15ММ*
- 25 Е18-196' 4' ' УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1Ю13.000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ*
- 26 Е18-197' 8' ' ТО ЖЕ А1Ю13.001-01*
- 27 Е18-198' 16' ' ТО ЖЕ А1Ю13.002-02*

- 28 E18-184' 2' * УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ*
- 29 Q130-2490' 2' * СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРОВ 40С10БК НОМЕР 2*
- 30 E16-134' 2' * УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ*
- 31 E18-115' 324,4' * УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД*
- 32 E20-662' 6' * УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК*
- 33 Ц12-698-10(=5)' 1' * РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ*
- 34 1514-4053' 4' * ПЕЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЭТ-9*
- 35 P20*
- 36 E26-15 114-350 ДОП.В1 ТЧП1.14(A2=0,57+63,80.1,05#)' 0,71' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОВОДА ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ*
- 37 E26-70 114-190(A2=9,81+101.1,15#)' 0,23' * ТО ЖЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
- 38 E15-663' 2,47,2' * ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 39 К' ЕВСЯКОВА' * ДОРОНИЧЕВА*

Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам
к типовому проекту заглубленного здания вспомогательного
назначения

На устройство отопления

Основание: Альбом 6

чертежи ВК1-13, 16, 19, 20, 23, 24
34, ХС-4

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Теплоноситель 150-70°C		Теплоноситель 95-70°C	
			Количество единиц измерения		Количество единиц измерения	
1	2	3	4		5	
I. Сантехнические работы						
I	Трубы стальные водогазо- проводные	м	771 - <u>942</u> 977		771 <u>794</u> 942 977	
2	То же, диам 20мм	м	260 - <u>196</u> 180		260 <u>246</u> 196 180	
3	То же, диам. 25мм	м	128 - <u>51</u> 88		128 <u>154</u> 46 66	
4	То же, диам. 32мм	м	191 - <u>260</u> 312		169 <u>196</u> 260 352	

I	2	3	4	5
5	То же, диам 40мм	м	143 - <u>174</u> 326	143 169 <u>196</u> 326
6	То же, диам 50мм	"	385 - <u>416</u> 172	407 453 <u>416</u> 172
7	Трубы стальные электросварные диам. 40мм	"	18 - <u>18</u>	-
8	То же, диам 50мм	"	22 - <u>22</u>	35 <u>37</u>
9	То же, диам 65мм		178 - <u>-</u>	187 62 <u>-</u>
10	Манометры с 3-х ходовым краном	шт	6 - <u>6</u>	4
11	Термометры в оправе	"	8 - <u>8</u>	6
12	Вентили муфтовые 15кч18п1 диам 15мм	шт	50 - <u>54</u>	50
13	То же, диам 20мм		4 - <u>6</u> 8	4 <u>6</u> 8

I	2	3	4	5
I4	То же, диам 25мм	шт	I4 - <u>I0</u> 8	I4 - <u>8</u> 6
I5	То же, диам 32мм	"	<u>2</u> -	- <u>-</u> 2
I6	То же, диам 40мм	"	-	- <u>-</u> 2
I7	То же, диам 50мм	"	-	<u>2</u> -
I8	То же, вентили I5кч I9п 2диам 25мм	"	- <u>2</u>	- -
I9	То же, диам 32мм	"	<u>2</u> -	- <u>2</u>
20	То же, диам 40мм	"	<u>4</u> 4	- <u>2</u> -
21	То же, диам .50мм	"	<u>8</u> 8	I0 <u>8</u>
22	Кран двойной регуливровки IIB256к диам. I5мм	"	25I <u>-</u> I87 I65	25I 225 <u>-</u> I87 I65
23	Задвижка 30ч6бр диам. 50мм с ручным приводом	шт	-	<u>2</u> 4

1	2	3	4	5
24	То же, диам 80 мм	шт	-	<u>2</u>
25	Воздухооборник АІІОІЗ.000	"	<u>4</u> -	<u>4</u> 6
26	То же, АІІОІЗ.000-01	"	<u>8</u> 8 10	<u>6</u> 8 10
27	То же, АІІОІЗ.000-02	"	<u>10</u> 14 12	<u>12</u> 18 14 12
28	То же, АІІОІЗ.000-03	"	<u>6</u> -	<u>6</u> -
29	Грязевик диам 40мм	"	<u>2</u> 2	-
30	То же, диам 50мм	"	-	<u>1</u> 2
31	То же, диам 65мм	"	-	1
32	Элеватор 40с І06к МІ	"	<u>-</u> 2	-
33	То же, №2	"	<u>-</u> 2	-
34	То же, №3	"	<u>2</u> -	-

I	2	3	4	5
35	Конвекторы отопительные "Аккорд"	экм	399,4 - <u>255,2</u> 194,8	399,4 <u>324,4</u> 255,2 194,8
36	Диэлектрические вставки	шт	6 - <u>6</u>	6
37	Расширители с бобышкой	шт	<u>1</u> 1	1
38	Печки ПЭГ-9	"	4 - <u>4</u>	4
Строительные работы				
39	Изоляция труб шнуром минераловатным	м3	0,72 - <u>0,69</u> 0,78	0,78 <u>0,77</u> 0,75 0,84
40	То же, рулонным стеклопласти- ком	100м2	22,8 - <u>19,2</u> 22,5	24,10 <u>23,90</u> 20,5 23,8
41	Водоземляная окраска труб за 2 раза	"	2,47 - <u>2,25</u> 2,11	2,47 <u>2,25</u> 2,11

Примечание: объемы даны дробью в числителе I-II кл. районы,
в знаменателе III-IV кл. районы.

Составила инженер



Н.А. Евсюкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 103,686 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,854 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10259 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,730 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-20

1	E20-867	-МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3	1,00	8,29	0,35	8	5	-	8,33	8
		шт		4,76	0,11				0,14	
2	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 02,52104	1,00	76,09	-	76	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	E20-802	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3	1,00	10,14	1,19	10	8	1	14,30	14
		шт		8,19	0,35				0,45	
4	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 02,21134	1,00	326,10	-	326	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
5	E20-853	-МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3	1,00	9,11	0,41	9	6	-	9,57	10
		шт		5,52	0,12				0,15	
6	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 02,50004	1,00	59,73	-	50	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
7	E20-837	-МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3	2,00	24,03	1,71	48	25	3	21,94	44
		шт		12,70	0,51			1	0,66	1
8	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 02,10214	2,00	391,32	-	783	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
9	E20-1011	-МОНТАЖ БЛОКА БТМ2.1-3	1,00	19,20	2,38	19	14	2	24,42	24
		шт		14,08	0,08				0,10	
10	E18-165	-МОНТАЖ НАСОСА К45/30А	1,00	12,61	0,43	13	9	-	14,92	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		8,85	0,13				0,17	
11	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ БЛОКА БТМ2.1-3 Ø2,02124 С НАСОСОМ	1,00	1141,35	-	1141	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
12	Е20-646	-МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА БП1-3	1,00	3,78	0,17	4	4	-	6,23	6
		ШТ		3,61	0,05				0,06	
13	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ БЛОКА БП1-3 Ø2,53004	1,00	130,44	-	130	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
14	Е20-725Т.ч. П.3,2	-МОНТАЖ ВЕНТАГРЕГАТА Ц4-76-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С4 И НАПРАВЛЯЮЩИМ АППАРАТОМ	2,00	15,96	3,18	32	20	6	18,21	36
		ШТ		10,14	0,95			2	1,23	2
15	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ВЕНТАГРЕГАТА Ø2.41534	2,00	1081,56	-	2163	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
16	Е20-867	УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-51,5 -МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3	1,00	8,29	0,35	8	5	-	8,33	8
		ШТ		4,76	0,11				0,14	
17	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 Ø3,52104	1,00	70,65	-	71	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
18	Е20-802	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3	1,00	10,14	1,19	10	8	1	14,30	14
		ШТ		8,19	0,35				0,45	
19	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 Ø3,21134	1,00	554,37	-	554	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
20	Е20-853	-МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3	1,00	9,11	0,41	9	6	-	9,57	10
		ШТ		5,52	0,12				0,15	
21	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ КО-3 Ø3,50004	1,00	59,78	-	60	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
22	Е20-837	-МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3	2,00	24,03	1,71	48	25	3	21,94	44
		ШТ		12,70	0,51			1	0,66	1
23	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 Ø3,10214	2,00	625,02	-	1250	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
24	Е20-1011	-МОНТАЖ БЛОКА БТМ2.1-3	1,00	19,20	2,58	19	14	2	24,42	24
		ШТ		14,08	0,08				0,10	
25	Е18-165	-МОНТАЖ НАСОСА К45/30	1,00	12,61	0,43	13	9	-	14,92	15
		ШТ		8,35	0,13				0,17	
26	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ БЛОКА БТМ2.1-3 Ø3,02124 С НАСОСОМ	1,00	1706,59	-	1707	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
27	Е20-646	-МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА БП1-3	1,00	3,78	0,17	4	4	-	6,23	6
		ШТ		3,61	0,05				0,06	
28	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ БЛОКА БП1-3	1,00	190,22	-	190	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЦЕНА	03,53004									
29	E20-481	-МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА	шт	2,00	4,94	0,15	10	7	-	5,73	11
			шт								
30	C130-017	-СТОИМОСТЬ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА		2,00	3,54	0,04	193	-	-	0,05	-
					96,42	-					
31	Ц28-У-7988	-МОНТАЖ НЕАВТОНОМНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТН-1,6-01А	шт	5,94	15,47	3,27	92	104	20	38,50	229
			т								
32	2308-4021	-СТОИМОСТЬ КТН-1,6-01А=КТН-1,6-01		36,00	17,56	1,61	22384	-	10	2,08	12
					621,76	-					
33	E20-477	-МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС	шт	3,00	3,49	0,10	10	6	-	3,31	10
			шт								
34	24-07-01П, 134	-СТОИМОСТЬ МЗС		3,00	1,95	0,03	196	-	-	0,04	-
			шт		55,22	-					
35	E20-477	-МОНТАЖ УЗС-1	шт	9,00	3,49	0,10	31	18	1	3,31	30
			шт								
36	24-07-01П, 126	-СТОИМОСТЬ УЗС-1		9,00	1,95	0,03	607	-	-	0,04	-
			шт		57,39	-					
37	E20-802	-МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300		40,00	10,14	1,19	406	328	48	14,30	572
			шт								
38	45-21	-СТОИМОСТЬ ФП-300		45,00	8,19	0,35	6305	-	14	0,45	16
			шт		157,61	-					
39	E20-802	-МОНТАЖ ПРЕДФИЛЬТРА ФП-1000		12,00	10,14	1,19	122	98	14	14,30	172
			шт								
40	45-21	-СТОИМОСТЬ ФП-1000		12,00	8,19	0,35	1696	-	4	0,45	5
			шт		141,31	-					
41	E20-803	-МОНТАЖ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ПАТРОНА РП-100		6,00	30,36	3,13	182	145	19	41,81	251
			шт								
42	45-21	-СТОИМОСТЬ РП-100		6,00	24,14	0,94	352	-	6	1,21	7
			шт		58,70	-					
43	E20-760	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0-10/0,6-И1		2,00	6,42	0,47	13	6	1	5,63	11
			шт								
44	СПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ШИТОМ		2,00	3,11	0,14	1359	-	-	0,16	-
			шт		679,37	-					
45	E20-803	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70		9,00	30,36	3,13	273	217	28	41,81	376
			шт								
46	45-21	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70		9,00	24,14	0,94	2637	-	8	1,21	11
			шт		315,25	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Ц21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ГК-200П С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т	6,00	18,14	0,20	109	56	1	15,40	92
48	45-21/120	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА КГ-200П К-Т	6,00	99,79	0,04	599	-	-	0,05	-
49	80-23 П,4-162	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-200,01 В КОРРОЗИЙНОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т	3,00	896,77	-	2690	-	-	-	-
50	Ц21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2	-МОНТАЖ МФ1005-200,01 К-Т	5,00	19,61	0,41	59	32	1	17,60	53
51	80-23 П,4-164	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-300,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т	1,00	1048,95	-	1049	-	-	0,18	1
52	Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-300,01 К-Т	1,00	54,19	0,99	54	20	1	41,80	42
53	80-23 П,4-166	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т	1,00	1453,75	-	1454	-	-	0,46	-
54	Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01 К-Т	1,00	42,72	0,99	43	25	1	41,80	42
55	2308-6037	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01012.200 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01012.200 ШТ	5,00	258,71	-	1294	-	-	0,48	-
56	Ц21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01012.200 К-Т	5,00	18,82	0,41	94	51	2	17,60	88
57	2308-6038	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01009.300 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01009.300 ШТ	2,00	391,52	0,14	763	-	1	0,18	1
58	Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.300 К-Т	2,00	34,19	0,99	68	40	2	41,80	84
59	2308-6039	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01009.400 ШТ	2,00	482,55	0,37	965	-	1	0,48	1
60	Ц21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т	2,00	40,53	0,99	61	47	2	41,80	84
61	2308-6040	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ=ИА01009.600 ШТ	4,00	601,11	-	2404	-	1	0,48	1
62	Ц21-30-7 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009.600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ К-Т	4,00	78,52	2,36	314	154	12	75,90	304
				38,57	0,96			4	1,24	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	2308-6044	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ=ИА01013.200 ШТ	4,00	121,74	-	487	-	-	-	-
64	Ц21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т	4,00	18,14	0,20	73	37	1	15,40	62
65	2308-6046	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010.400=ИА,01010.400 ШТ	4,00	367,41	-	1470	-	-	0,05	-
66	Ц21-30-10 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т	4,00	57,13	0,66	229	152	3	39,60	138
67	Е20-474	-МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗВЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ШТ	32,00	32,90	0,23	33	25	1	0,30	1
68	2308-6056	-СТОИМОСТЬ КИДМ-100=КИД-100У4 ШТ	2,00	1,03	0,02	93	-	-	1,34	43
69	2308-6057	-СТОИМОСТЬ КИДМ-150 И КИДМ-150А=КИД-150У4 ШТ	10,00	0,78	0,01	587	-	-	0,01	-
70	2308-6058	-СТОИМОСТЬ КИДМ-200 И КИДМ-200А=КИД-200У4 ШТ	20,00	58,70	-	1217	-	-	-	-
71	1504-19003	-ПРИБОР ПДМ-М4=КП-6А ТУ 16-539.709-73 ШТ	5,00	60,87	-	205	-	-	-	-
72	1706-48 К-1,02	-ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2 ШТ	20,00	-	-	16	-	-	-	-
73	1704-20471	-ТЯГОНАПОРОМЕР ТНЖ-Н=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 ШТ	4,00	34,24	-	42	-	-	-	-
74	1413-303 К1,02	-ПСИХРОМЕТР ПБУ ШТ	10,00	2,33	-	23	-	-	-	-
75	Ц12-698-1	-ВОБЫШКИ ШТ	6,00	1,22	0,11	7	3	1	1,10	7
76	Ц12-698-13	-ВОБЫШКИ С РАСШИРИТЕЛЕМ ШТ	6,00	0,57	-	42	23	6	5,50	30
				3,82	0,14			1	0,18	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		62377	1736	182		3032
				РУБ.				55		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		56815	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		56815	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5562	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		696	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1791	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2983	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			23	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1388	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	155	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	252	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			555	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	214	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7505	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	854	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		3225
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2043	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			64320	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	854	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		3225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2043	-		-
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
77	E20-709	-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	2,00	535,65	3,16	1071	18	6	16,40	33
	15-01	Ц4-75N10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ								
	П,01-419	4A180M6		9,14	0,95			2	1,23	2
	01-421	ШТ								
78	E20-714	-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	2,00	248,85	0,79	498	11	1	9,45	19
	15-01	Ц14-46N5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ								
	П01-416	4A160C4		5,52	0,24				0,31	1
	01-418	ШТ								
79	C130-2090	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	104,00	-	208	-	-	-	-
		Ц10-28N2,5 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ								
		4A71B2								
		КОМПЛ								
80	E20-721	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	3,50	0,15	7	3	-	2,77	5
		Ц10-28N2,5								
		ШТ		1,71	0,05				0,06	
81	C130-2788	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5	4,00	112,00	-	448	-	-	-	-
	15-01	С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A90Д4								
	П,01-409	КОМПЛ								
	01-402									
82	E20-722	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5	4,00	5,71	0,34	23	16	1	6,79	27
		ШТ								
				3,93	0,10				0,13	1
83	E20-705	-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1,00	73,45	0,15	73	2	-	2,77	3
	15-01 П,01-	Ц4-75N3,15 С								
	392	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2		1,71	0,05				0,06	-
	01-395	ШТ								
84	E20-704	-ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С	2,00	65,65	0,15	131	3	-	2,77	6
	15-01 П10-0	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2								
	59 01-394	ШТ		1,71	0,05				0,06	-
85	E20-704	-ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С	1,00	48,95	0,15	49	2	-	2,77	3
	15-01 П,10-	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA50B4								
	59 10-058	ШТ		1,71	0,05				0,06	-
86	E20-704	-ТО ЖЕ Ц4-70N25 С	2,00	73,65	0,15	147	3	-	2,77	3
	15-01	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ B71A2								
	П,10-59	ШТ		1,71	0,05				0,06	-
	03-020									
87	E20-704	-ТО ЖЕ Ц4-70N2,5 С	2,00	69,65	0,15	139	3	-	2,77	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15-01	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А2								
	П,10-059	ШТ		1,71	0,05				0,06	
	03-018									
88	E20-735	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300М4	5,00	53,58	0,09	161	8		4,39	13
	15-01П10-0	С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2								
	59 01-394	ШТ		2,74	0,02				0,03	
89	E20-735	-ТО ЖЕ В-06-300М4 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А56А4	10,00	42,58	0,09	426	27	1	4,39	44
		ШТ		2,74	0,02				0,03	
90	E20-764	-МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ,ФЯЛ-2 М2	2,25	3,91	0,11	9	7		5,11	11
		ШТ		3,25	0,03				0,04	
91	С130-2695	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ	3,00	7,97		64				
		ШТ								
92	2308-1981/94	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯЛ-2	1,00	141,31		141				
	П,4-997	ШТ								
93	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30Ч6БР ДИАМ,50ММ	7,00	17,57	0,15	123	8	1	1,74	12
		ШТ		1,12	0,05				0,06	
94	E16-118	-ТО ЖЕ ДИАМ,80ММ	2,00	25,11	0,33	50	4		3,06	6
		ШТ		1,98	0,10				0,13	
95	С130-100	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДИАМ,32ММ	1,00	2,10		2				
		ШТ								
96	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ,25ММ	2,00	1,85	0,15	4	2		1,74	3
		ШТ		1,12	0,05				0,06	
97	E16-135	-ТО ЖЕ ДИАМ,50ММ	3,00	1,77	0,15	5	3		1,74	5
		ШТ		1,12	0,05				0,06	
98	2307-10378	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ,25ММ	2,00	2,83		6				
		ШТ								
99	2307-10381	-ТО ЖЕ ДИАМ,50ММ	3,00	6,09		18				
		ШТ								
100	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ16П1 ДИАМ,65,80ММ	3,00	3,29	0,33	10	6	1	3,08	9
		ШТ		1,98	0,10				0,13	
101	2307-10420	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ,65ММ	1,00	19,57		20				
		ШТ								
102	2307-10421	-ТО ЖЕ ДИАМ,80ММ	2,00	22,03		46				
		ШТ								
103	С130-1013	-СТОИМОСТЬ ПРОБКОВОГО КРАНА 11В6БК ДИАМ,15ММ	14,00	0,92		13				
		ШТ								
104	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНА 11В6БК	14,00	1,85	0,15	26	16	2	1,74	24
		ШТ		1,12	0,05			1	0,06	1
105	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ	3,00	2,43		19	2		0,35	3

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	2308доп.20 1-2783	КОМПЛ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 25ч939НЖ К-Т	2,00	0,22 90,22	-	180	-	-	-	-
107	Ц12-792-1	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 25ч939НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	2,00	3,01 2,70	0,09 0,02	6	5	-	3,46 0,03	7 -
108	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	17,00	6,60	0,50	112	56	9	5,91	101
109	C130-710	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6	2,00	3,27 50,20	0,15	100	-	3	0,19	3
110	C130-714	-ТО ЖЕ КСКЗ-10	15,00	89,30	-	1540	-	-	-	-
111	2307-10028	-СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10В19БК1 ДИАМ.10ММ	5,00	1,20	-	6	-	-	-	-
112	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНА 10В19БК1	15,00	1,05	0,15	28	17	2	1,74	26
113	E20-402	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ РЕШЕТОК РР-1	130,00	1,12 2,00	0,05 0,05	364	126	7	0,06 1,55	1 201
114	E20-403	-ТО ЖЕ РР-2	100,00	0,97 3,04	0,02 0,05	364	97	3 5	0,03 1,55	4 155
115	E20-404	-ТО ЖЕ РР-3	90,00	0,97 3,13	0,02 0,05	282	87	2 5	0,03 1,55	3 139
116	E20-405	-ТО ЖЕ РР-4	50,00	0,97 4,34	0,02 0,05	217	49	2 3	0,03 1,55	3 77
117	E20-406	-ТО ЖЕ РР-5	5,00	0,97 5,40	0,02 0,05	27	5	1	0,03 1,55	1 8
118	E20-407	-ТО ЖЕ ЩЕЛЕВЫХ Р-150	130,00	0,97 1,82	0,02 0,05	211	126	7	0,03 1,55	- 201
119	E20-408	-ТО ЖЕ Р-200	450,00	0,97 1,77	0,02 0,05	796	437	3 23	0,03 1,55	4 695
120	C130-640	-СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ	40,00	0,97 0,10	0,02	5	-	9	0,03	13
121	E16-38 113-16 ПР-НТ01-13 Т,18,1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ	40,00	1,31 0,24	0,01	52	10	-	0,40	16
122	E16-38 113-16 ПР-НТ01-13 Т,18,1	-ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ	30,00	1,12 0,24	0,01	67	14	1	0,40	24
123	E16-68	-ТО ЖЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	20,00	2,71	0,08	54	12	1	0,99	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМ,80ММ								
124	E16-40	-ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ,50ММ	20,00	0,61 1,55	0,02 0,03	33	6	-	0,03 0,50	1 10
125	E16-71 113-176 113-178	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,159,6ММ	1,00	0,31 6,08	0,01 0,10	6	1	-	0,01 1,43	- 1
126	E16-72	-ТО ЖЕ ДИАМ,219,6ММ	3,00	0,85	0,03		3	-	0,04	-
127	E16-74 113-202 113-204	-ТО ЖЕ ДИАМ,325,0ММ	3,00	1,09 13,87	0,06 0,32	41	5	-	0,08 2,70	- 8
128	E16-76 113-218 113-220	-ТО ЖЕ ДИАМ,426,9ММ	5,00	1,64 20,25	0,09 0,44	101	10	-	0,12 3,41	- 17
129	E16-76 113-218 113-237	-ТО ЖЕ ДИАМ,630,9ММ	2,00	2,06 33,13	0,13 0,44	66	4	1	0,17 3,41	1 7
130	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ,0,5ММ ДИАМ,ДО 160ММ	59,37	2,06 7,45	0,13 0,04	442	61	-	0,17 1,78	- 106
131	E20-2	-ТО ЖЕ ДИАМ,200ММ	175,84	1,02 5,49	0,01 0,04	965	179	1	0,01 1,78	1 313
132	E20-3	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ	2,00	1,02 5,49	0,01 0,04	11	2	2	0,01 1,78	2 4
133	E20-4	-ТО ЖЕ ТОЛШ,0,6ММ ДИАМ,ДО 315ММ	451,20	1,02 5,35	0,01 0,04	2414	460	-	0,01 1,78	- 803
134	E20-5	-ТО ЖЕ ДИАМ,ДО 450ММ	272,40	1,02 4,80	0,01 0,04	1308	210	5	0,01 1,37	5 374
135	E20-6	-ТО ЖЕ ТОЛШ,0,7ММ ДИАМ,500ММ	133,45	0,77 4,95	0,01 0,04	661	103	3	0,01 1,37	3 183
136	E20-7	-ТО ЖЕ ДИАМ,630ММ	93,06	0,77 4,97	0,01 0,04	453	62	1	0,01 1,18	1 110
137	E20-11	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1300ММ	13,00	0,67 5,41	0,01 0,04	70	10	-	0,01 1,37	1 18
138	E20-13	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ	16,00	0,77 5,82	0,01 0,04	93	11	-	0,01 1,18	- 19
139	E20-14	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	164,00	0,67 5,60	0,01 0,04	918	74	-	0,01 0,81	- 153
140	E20-15	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ	60,00	0,45 5,45	0,01 0,04	329	22	2	0,01 0,65	2 40
141	E20-77	-ТО ЖЕ ТОЛШ,2ММ ДИАМ,ДО 160ММ	8,39	0,37 12,05	0,01 0,07	101	9	1	0,01 1,88	1 16

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2		1,07	0,02				0,03	
142	Е20-78	-ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 315ММ	100,40	10,45	0,07	1049	107	7	1,88	189
		М2		1,07	0,02			2	0,03	3
143	Е20-79	-ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ	92,29	9,49	0,05	076	78	5	1,49	158
		М2		0,84	0,02			2	0,03	3
144	Е20-630	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ	59,40	6,62	0,05	393	21	3	0,65	38
		ШТ		0,35	0,02			1	0,03	2
145	ЦЕНА ШТАБА ГО	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2	2,00	5,07	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
146	ЦЕНА ШТАБА ГО	-ТО ЖЕ ЛВ-3	3,00	10,33	-	31	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
147	ЦЕНА ШТАБА ГО	-ТО ЖЕ ЛВ-4	2,00	16,30	-	33	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
148	ЦЕНА ШТАБА ГО	-ТО ЖЕ ЛВ-6	1,00	28,26	-	28	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
149	ЦЕНА ШТАБА ГО	-ТО ЖЕ ЛВ-6-8	1,00	95,66	-	96	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
150	Е20-474	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2 ЛВ-3	5,00	1,07	0,02	5	4	-	1,41	7
		ШТ		0,82	0,01			-	0,01	-
151	Е20-475	-ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-6 ЛВ-6-8	4,00	1,91	0,05	8	6	-	2,39	10
		ШТ		1,41	0,02			-	0,03	-
152	Е20-89	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	11,88	8,75	0,05	104	6	-	0,91	11
		М2		0,51	0,02			-	0,03	-
153	Е20-91	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5700ММ	40,65	8,58	0,05	349	15	2	0,68	28
		М2		0,33	0,02			1	0,03	1
154	Е20-93	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ И 9016,7820ММ	40,60	8,91	0,04	362	13	1	0,55	23
		М2		0,31	0,01			-	0,01	-
155	С130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА	7,74	11,20	-	07	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
156	С130-516	-ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	3,25	10,60	-	34	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
157	Е20-689	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ДИАМ.ДО 315ММ	0,00	0,74	0,01	6	4	-	0,90	7
		ШТ		0,50	-			-	-	-
158	Е20-690	-ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ	11,00	1,18	0,01	13	7	-	1,21	15
		ШТ		0,66	-			-	-	-
159	Е20-691	-ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 630ММ	6,00	1,35	0,02	8	5	-	1,41	6
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
160	E20-692	-ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 900ММ шт	2,00	0,77 1,95	0,01 0,05	4	2	-	0,01 1,78	-	4
161	E20-689	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ шт	12,00	0,99 0,74	0,02 0,01	9	6	-	0,03 0,90	-	11
162	E20-690	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ шт	6,00	0,50 1,16	-	7	4	-	-	1,21	7
163	E20-692	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ шт	4,00	0,88 1,98	-	8	4	-	-	1,78	7
164	E20-86	-КОРОВКИ ДЛЯ РЕШЕТОК КР-1 М2	19,50	0,98 9,60	0,02 0,07	189	21	1	0,03 1,88	-	37
165	E20-87	-ТО ЖЕ КР-2 КР-3 М2	26,50	1,07 8,80	0,02 0,05	233	22	2	0,03 1,49	-	39
166	E20-467	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Р1000,1000Э шт	1,00	0,84 93,99	0,02 0,17	94	4	1	0,03 6,02	-	1
167	E20-464	-ТО ЖЕ Р800,800Э шт	1,00	86,40	0,10	86	3	-	4,65	-	5
168	E20-462	-ТО ЖЕ 0630Э шт	1,00	2,85 76,70	0,03 0,10	79	3	-	0,04 4,85	-	5
169	E20-461	-ТО ЖЕ Р500Э шт	3,00	2,05 76,12	0,03 0,08	609	18	-	0,04 3,93	-	31
170	E20-458	-ТО ЖЕ Р400Э шт	5,00	2,30 73,92	0,02 0,08	370	12	-	0,03 3,93	-	20
171	E20-456	-ТО ЖЕ Р315Э шт	4,00	2,30 69,62	0,02 0,08	278	9	-	0,03 3,93	-	16
172	E20-455	-ТО ЖЕ Р250Э шт	2,00	2,30 68,29	0,02 0,05	137	3	-	0,03 2,29	-	5
173	E20-453	-ТО ЖЕ Р200Р шт	2,00	1,34 68,29	0,02 0,05	137	3	-	0,03 2,29	-	5
174	E20-452	-ТО ЖЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р1000,1000Р шт	1,00	1,34 33,39	0,02 0,10	33	2	-	0,03 3,46	-	3
175	E20-450	-ТО ЖЕ Р800Р шт	2,00	2,04 26,64	0,03 0,08	53	3	-	0,04 2,96	-	6
176	E20-447	-ТО ЖЕ Р630Р шт	1,00	1,75 19,14	0,02 0,08	19	2	-	0,03 2,96	-	3
177	E20-446	-ТО ЖЕ Р500Р шт	1,00	1,75 16,50	0,02 0,05	17	1	-	0,03 2,39	-	2
				1,41	0,02			-	0,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	Е20-438	-ТО ЖЕ Р200Р 1шт	5,00	9,02	0,02	45	4	-	1,41	7
179	С130-1898	-ШЛБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 800ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ шт	2,00	0,82 2,76	0,01	6	-	-	0,01	-
180	С130-1899	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ шт	4,00	3,85	-	15	-	-	-	-
181	С130-1901	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ шт	6,00	9,44	-	57	-	-	-	-
182	С130-1902	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4800ММ шт	4,00	13,50	-	52	-	-	-	-
183	С130-1894	-ТО ЖЕ ИЗ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГИ шт	4,00	9,71	-	39	-	-	-	-
184	С130-1490	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ м2	50,00	3,01	-	151	-	-	-	-
185	С130-32	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС шт	6,00	50,00	-	360	-	-	-	-
186	С130-31	-ТО ЖЕ ДЛЯ МЗС шт	2,00	52,80	-	106	-	-	-	-
187	Е20-450	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 800,800ММ КОП-05 шт	4,00	26,64	0,08	107	7	-	2,96	12
188	Е20-447	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ КО-04 шт	2,00	1,73 19,14	0,02 0,08	38	3	-	0,03 2,96	6
189	Е20-446	-ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ КО-03 шт	2,00	1,73 16,50	0,02 0,05	33	3	-	0,03 2,39	5
190	Е20-444	-ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ КО-02 шт	2,00	1,41 14,30	0,02 0,05	29	3	-	0,03 2,39	5
191	Е20-440	-ТО ЖЕ ДИАМ.250ММ КО шт	4,00	1,41 9,34	0,02 0,02	37	3	-	0,03 1,41	6
192	Е20-438	-ТО ЖЕ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ 200,200ММ шт	2,00	0,82 9,02	0,01 0,02	18	2	-	0,01 1,41	5
193	Е20-441	-ТО ЖЕ 300.300 шт	2,00	0,82 10,60	0,01 0,05	21	3	-	0,01 2,39	5
194	2415-2783	-СТОИМОСТЬ ТРУБЧАТОГО ДУМОГЛУШИТЕЛЯ ГТП-2-2	1,00	1,41 20,98	0,02	21	-	-	0,03	-
195	2415-2784	-ТО ЖЕ ГТП-2-3	1,00	23,59	-	24	-	-	-	-
196	Е20-644	-УСТАНОВКА ТРУБЧАТЫХ	2,00	1,07	0,11	4	2	-	1,50	3

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШУМОГЛУШИТЕЛИ										
		ШТ		0,65	0,53			-	0,04	-
УСТАНОВКА ЗШТ, ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГПЗ-3 СОСТОЯЩИХ:										
197	E20-641	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9)	9,00	31,37	0,09	262	4	1	0,76	7
		ШТ		0,40	0,02			-	0,03	-
198	E20-640	-ТО ЖЕ ШП-11(2,3=6)	6,00	25,37	0,09	152	2	-	0,76	5
		ШТ		0,40	0,02			-	0,03	-
199	E20-638	-ТО ЖЕ ШП-9(3,3=9)	9,00	17,65	0,05	159	3	-	0,65	6
		ШТ		0,35	0,02			-	0,03	-
200	E20-637	-ТО ЖЕ ШП-8(2,3=6)	6,00	14,33	0,05	86	2	-	0,65	4
		ШТ		0,35	0,02			-	0,03	-
УСТАНОВКА ЗШТ, ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП2-2 СОСТОЯЩИХ:										
201	E20-641	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9)	9,00	31,37	0,09	262	4	1	0,76	7
		ШТ		0,40	0,02			-	0,03	-
202	E20-640	-ТО ЖЕ ШП-1(2,3=6)	6,00	25,37	0,09	152	2	-	0,76	5
		ШТ		0,40	0,02			-	0,03	-
203	E20-92	-КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ М2	36,10	9,02	0,05	326	14	2	0,68	25
		ШТ		0,38	0,02			1	0,03	1
204	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038	3,00	9,47	0,01	26	7	-	3,93	12
		10 ШТ		2,46	-			-	-	-
205	E20-1004	-ТО ЖЕ Д040	2,00	15,84	0,02	32	7	-	5,17	10
		10 ШТ		3,26	0,01			-	0,01	-
206	E20-1005	-ТО ЖЕ Д041	2,80	19,79	0,04	55	10	-	5,80	16
		10 ШТ		3,04	0,01			-	0,01	-
207	E20-696	-КОРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЗС И УЗС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ	3,29	36,92	0,53	121	23	2	11,35	37
		100 КГ		7,05	0,16			1	0,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		24691	2913	167		4946
				РУБ.				53		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		24750	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		18037	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	2966	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3606	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		136	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2969	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	535	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2225	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		29944	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3501	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			141	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			30085	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3501	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
208	E22-90 113-178	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.159.6ММ	10,00	4,54	0,23	45	3	3	0,57	6
				0,34	0,07			1	0,09	1
209	E22-92 113-198	-ТО ЖЕ ДИАМ.273.6ММ	13,00	9,39	0,39	96	4	4	0,70	7
210	E22-95 113-220	-ТО ЖЕ ДИАМ.426.9ММ	30,00	17,36	0,57	521	18	17	0,98	29
211	E22-96 113-229	-ТО ЖЕ ДИАМ.530.9ММ	20,00	26,51	0,69	530	16	14	1,24	25
212	E22-97 113-237	-ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ	90,00	31,02	0,81	2792	81	73	1,43	129
213	E22-525	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.159ММ	10,00	0,50	0,24	16	2	22	0,31	28
				1,62	0,25			3	0,31	3
214	E22-527	-ТО ЖЕ ДИАМ.273ММ	10,00	0,19	0,08	26	2	1	0,10	1
215	E22-530	-ТО ЖЕ ДИАМ.426ММ	30,00	2,62	0,34	121	8	3	0,39	4
216	E22-531	-ТО ЖЕ ДИАМ.530ММ	20,00	0,23	0,10	98	6	1	0,13	1
217	E22-532	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ	90,00	4,03	0,57	519	30	17	0,45	13
218	E26-9 114-123	-ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	3,40	0,27	0,17	133	6	5	0,22	7
219	E26-70 114-190	-ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,36	4,91	0,67	51	6	13	0,47	9
220	E13-143	-ПОКРЫТИЕ КИСЛОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 ЗА 2 РАЗА	0,84	0,28	0,20	12	1	4	0,26	5
221	E15-663	-ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЗА 2 РАЗА	38,60	0,33	0,24	2418	665	72	0,57	51
				13,35	0,27			22	0,31	28
				16,00	0,17			3	24,44	83
				14,71	0,16			1	0,35	1
				0,90	0,04			-	26,55	10
				62,63	1,11			-	0,22	-
				17,22	0,33			-	1,33	1
								-	0,05	-
								43	30,44	1175
								13	0,43	17

ПРИМЕЧАНИЕ

КАЛОРИФЕР МАРКА КСК4-10 1ШТ 1 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТО ЖЕ МАРКА КСК-3-10 14ШТ 1 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА										
ТО ЖЕ МАРКА КСК3-6 2ШТ 1,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ										
ТО ЖЕ МАРКА КСК3-10 15ШТ 3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		7378	887	265			1545
			РУБ.				80			142
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		7378	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		6228	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		-	967	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		10	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1217	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	219	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		686	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		9261	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1758
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1186	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		9261	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1758
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1186	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		94646	5536	514			9525
			РУБ.				186			258
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		56815	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		56815	-	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5562	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		696	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		-	1791	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		2983	-	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		23	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1368	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	155	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	252	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		555	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	214	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		7505	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	854	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			3225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	2043	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		7378	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		6228	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		-	967	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		10	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1217	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	219	-			-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			686	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9281	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1756
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1186	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			24750	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			18037	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2966	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			3606	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			136	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2969	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	535	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2225	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			29944	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3501	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			141	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			141	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			103686	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	854	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10239
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6730	-		-

/СОСТАВИЛ *Евсюкова* ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
=====

- 1 Э14900057' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Э' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' Т5808' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' ' ' ' НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОН
ТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ' ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 П2УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-20*
- 6 Е20-857(=6)' 1' ' МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3*
- 7 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 70' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 02.52104' ШТ*
- 8 Е20-802(=6)' 1' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3*
- 9 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 300' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 02.21134' ШТ*
- 10 Е20-853(=6)' 1' ' МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3*
- 11 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 55' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 02.50004' ШТ*
- 12 Е20-837(=6)' 2' ' МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3*
- 13 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 2' 360' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 02.10214' ШТ*
- 14 Е20-1011(=6)' 1' ' МОНТАЖ БЛОКА ВТМ2.1-3*
- 15 Е18-165(=6)' 1' ' МОНТАЖ НАСОСА К45/30А*
- 16 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 1050' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВТМ2.1-3 02.02124 С НАСОСОМ' ШТ*
- 17 Е20-846(=6)' 1' ' МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА ВП1-3*
- 18 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 120' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВП1-3 02.53004' ШТ*
- 19 Е20-725(А5.1,11)(Р1.1,11)(=6)Т.ч.П.3.2' 2' ' МОНТАЖ ВЕНТАГРЕГАТА Ц4-76-8 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С4 И НАПРАВЛЯЮЩИМ АП
ПАРАТОМ*
- 20 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 2' 995' СТОИМОСТЬ ВЕНТАГРЕГАТА 02.41534' ШТ*
- 21 П2УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТЦЗ-31,5*
- 22 Е20-867(=6)' 1' ' МОНТАЖ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3*
- 23 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 65' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРЫ КВ-0,5-3 03.52104' ШТ*
- 24 Е20-802(=6)' 1' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФР1-3*
- 25 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 510' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3 03.21134' ШТ*
- 26 Е20-853(=6)' 1' ' МОНТАЖ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 27 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 55' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ КО-3 03.50004' ШТ*
- 28 Е20-837(=6)' 2' ' МОНТАЖ ДВУХРЯДНОГО ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3*
- 29 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 2' 575' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ ВН-2-3 03.10214' ШТ*
- 30 Е20-1011(=6)' 1' ' МОНТАЖ БЛОКА БТМ2.1-3*
- 31 Е18-165(=6)' 1' ' МОНТАЖ НАСОСА К45/30*
- 32 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 1570' СТОИМОСТЬ БЛОКА БТМ2.1-3 03.02124 С НАСОСОМ' ШТ*
- 33 Е20-846(=6)' 1' ' МОНТАЖ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА БП1-3*
- 34 ТДОГОВОРНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 175' СТОИМОСТЬ БЛОКА БП1-3 03.53004' ШТ*
- 35 Е20-481(=6)' 2' ' МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА*
- 36 С130-817(=14)' 2' ' СТОИМОСТЬ НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА*
- 37 ЦТ28-V-7986(=6)' 5,94' (15,2:1,7+2,83+1,16).1,05#15,2.1,05#2,83.1,05#1,39.1,05#1,16.1,05' МОНТАЖ НЕАВТОНОМНОГО КОНДИЦИОНЕРА КТН-1,6-01А' Т' ' 1.35*
- 38 2308-4021' 36' ' СТОИМОСТЬ КТН-1,6-01А*
- 39 Е20-477(=6)' 3' ' МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС*
- 40 Т24-07-01П.134(=14)' 3' 60' СТОИМОСТЬ МЗС' ШТ*
- 41 Е20-477(=6)' 9' ' МОНТАЖ УЗС-1*
- 42 Т24-07-01П.126(=14)' 9' 62' СТОИМОСТЬ УЗС-1' ШТ*
- 43 Е20-802(=6)' 40' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300*
- 44 Т45-21(=14)' 40' 145' СТОИМОСТЬ ФП-300' ШТ*
- 45 Е20-802(=6)' 12' ' МОНТАЖ ПРЕФИЛЬТРА ПФП-1000*
- 46 Т45-21(=14)' 12' 130' СТОИМОСТЬ ПФП-1000' ШТ*
- 47 Е20-803(=6)' 6' ' МОНТАЖ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ПАТРОНА РП-100*
- 48 Т45-21(=14)' 6' 54' СТОИМОСТЬ РП-100' ШТ*
- 49 Е20-760(=6)' 2' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФО-10/0,6-И1*
- 50 ТСПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР(=14)' 2' 625' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ЩИТОМ' ШТ*
- 51 Е20-803(=6)' 9' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФГ-70*
- 52 Т45-21(=14)' 9' 290' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70' ШТ*
- 53 ЦТ21-30-9 УКАЗАН.К ЦЕН.Т,2(=6)' 6' (14,4:1,69+0,19+8,56)#14,4:1,69#0,19#0,04#8,56' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ГК-200П С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' К-Т' ' 1.14*
- 54 Т45-21/120(=22)' 6' 90.1,02.1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА КГ-200П' К-Т*
- 55 Т80-23 П,4-162(=14)' 3' 825' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-200.01 В КОРРОЗИЙНОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

К-Т*

- 56 ЦТ21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 3' (16,6:1,69+0,38+8,59)#16,6:1,69#0,38#0,13#8,59' МОНТАЖ МФ1005-200,01' К-Т' * 1,16*
- 57 Т80-23 П.4-164(=14)' 1' 965' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-300,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т*
- 58 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=5)' 1' (38,30:1,69+0,9+16,8).0,8#38,30:1,69.0,8#0,9#0,34#16,8.0,8' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПА НА МФ1005-300,01' К-Т' * 1,38*
- 59 Т80-23 П.4-166(=14)' 1' 1319' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т*
- 60 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 1' (38,30:1,69+0,9+16,8)#38,30:1,69#0,9#0,34#16,8' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА МФ1005-400,01' К-Т' * 1,38*
- 61 2308-6037' 5' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01012,200 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 62 ЦТ21-30-5 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 5' (16,6:1,69+0,38+8,59).0,95#16,6:1,69.0,95#0,38#0,13#8,59,0,95' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01012,200' К-Т' * 1,16*
- 63 2308-6038' 2' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,500 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 64 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 2' (38,30:1,69+0,9+16,8).0,8#38,30:1,69.0,8#0,9#0,34#16,8.0,8' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПА НА ИА01009,300' К-Т' * 1,38*
- 65 2308-6039' 2' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 66 ЦТ21-30-6 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 2' (38,30:1,69+0,9+16,8).0,95#38,30:1,69.0,95#0,9#0,34#16,8.0,95' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т' * 1,38*
- 67 2308-6040' 4' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
- 68 ЦТ21-30-7 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 4' (69,70:1,69+2,60+44,10).0,85#(69,70:1,69).0,85#2,60#0,87#44,10,0,85' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01009,600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' К-Т' * 1,59*
- 69 2308-6044(=22)' 4' 112,1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013,200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ*
- 70 ЦТ21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 4' (14,4:1,69+0,19+8,56)#14,4:1,69#0,19#0,04#8,58' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013,200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' К-Т' * 1,14*
- 71 2308-6046' 4' * СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010,400*
- 72 ЦТ21-30-10 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 4' (36,10:1,69+0,6+16,7).1,4#36,10:1,69.1,4#0,6#0,21#16,7,1,4' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' К-Т' * 1,36*
- 73 Е20-474(=6)' 32' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ*
- 74 2308-6056(=22)' 2' 43,1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-100*
- 75 2308-6057(=22)' 10' 54,1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-150 И КИДМ-150А*
- 76 2308-6058(=22)' 20' 56,1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-200 И КИДМ-200А*
- 77 1504-19003' 6' * ПРИБОР ПДМ-44*
- 78 Т1706-48 К-1,02(=14)' 20' 0,74,1,02' ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2' ИТ*
- 79 1704-20471' 4' * ТЯГОНАПОРОМЕР ТНЖ-Н*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 80 Т1413-303 К1,02(=14) 10' 2,10.1,02' ПСИХРОМЕТР ПБУ' ШТ*
- 81 Ц12-698-1' 6' ' БОБЫШКИ*
- 82 Ц12-698-13' 6' ' БОБЫШКИ С РАСШИРИТЕЛЕМ*
- 83 P21*
- 84 H21=5*
- 85 E20-709(A2=448,34-195+270#)(=16) 15-01 П.01-419 01-421' 2' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75N10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A180M6*
- 86 E20-714(A2=185,53-113+170#) 15-01 П01-416 01-418' 2' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A160C4*
- 87 G130-2090' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28N2,5 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 4A71B2*
- 88 E20-721' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28N2,5*
- 89 G130-2788 15-01 П,01-409 01-402' 4' 121-53+54' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4*
- 90 E20-722' 4' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5*
- 91 E20-705(A2=59,59-24+36#) 15-01 П,01-392 01-395' 1' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75N3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2*
- 92 E20-704(A2=52,79-23+34#) 15-01 П10-059 01-394' 2' ' ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2*
- 93 E20-704(A2=52,79-23+17,30#) 15-01 П,10-59 10-058' 1' ' ТО ЖЕ Ц4-75N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA50B4*
- 94 E20-704(A2=52,79-23+42#) 15-01 П,10-59 05-020' 2' ' ТО ЖЕ Ц4-70N25 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71A2*
- 95 E20-704(A2=52,79-23+38#) 15-01 П,10-059 03-018' 2' ' ТО ЖЕ Ц4-70N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63A2*
- 96 E20-735(A2=39,75-23+34#) 15-01 П10-059 01-394' 3' ' ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2*
- 97 E20-735' 10' ' ТО ЖЕ В-06-300N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A56A4*
- 98 E20-764' 2,25' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ,ФЯЛ-2*
- 99 G130-2695' 6' ' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ*
- 100 T2308-1981/94 П,4-997' 1' 130.1,087' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯЛ-2' ШТ*
- 101 E16-117' 7' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30ч6БР ДИАМ.50мм*
- 102 E16-118' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ,80мм*
- 103 G130-100' 1' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П1 ДИАМ.32мм*
- 104 E16-134' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.25мм*
- 105 E16-135' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ,50мм*
- 106 2307-10378(=21)' 2' 2,60.1,087' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ.25мм*
- 107 2307-10381(=21)' 3' 5,60.1,087' ТО ЖЕ ДИАМ,50мм*
- 108 E16-136' 3' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ10П1 ДИАМ.65,80мм*

109	2307-10420(=21)' 1' 18.1,087' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ.65ММ*
110	2307-10421(=21)' 2' 21.1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.60ММ*
111	С130-1013' 14' ' СТОИМОСТЬ ПРОБКОВОГО КРАНА 11В6ВК ДИАМ.15ММ*
112	Е16-134' 14' ' УСТАНОВКА КРАНА 11В6ВК*
113	Е18-228' 8' ' УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ*
114	Т2308ДОП.20 1-2783(=21)' 2' 83.1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ' К-Т*
115	Ц12-792-1(=16)(А5,1,25)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
116	Е20-760' 17' ' УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ*
117	С130-710' 2' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-5*
118	С130-714' 15' ' ТО ЖЕ КСКЗ-10*
119	2307-10028(=21)' 5' 1,10.1,087' СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ*
120	Е16-134' 15' ' УСТАНОВКА КРАНА 10Б19БК1*
121	Е20-402' 130' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ РЕШЕТОК РР-1*
122	Е20-403' 100' ' ТО ЖЕ РР-2*
123	Е20-404' 90' ' ТО ЖЕ РР-3*
124	Е20-405' 50' ' ТО ЖЕ РР-4*
125	Е20-406' 5' ' ТО ЖЕ РР-5*
126	Е20-407' 130' ' ТО ЖЕ ШЕЛЕВЫХ Р-150*
127	Е20-408' 450' ' ТО ЖЕ Р-200*
128	С130-640' 40' ' СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ*
129	Е16-36(А2=0,92-0,54+0,68#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 40' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ*
130	Е16-36(А2=0,92-0,54+0,49#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 60' ' ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ*
131	Е16-68' 20' ' ТО ЖЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.80ММ*
132	Е16-40' 20' ' ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ*
133	Е16-71(А2=4,25-3+3,87#) 113-176 113-178' 1' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159.6ММ*
134	Е16-72' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.219.6ММ*
135	Е16-74(А2=9,40-7,99+10,30#) 113-202 113-204' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325.8ММ*
136	Е16-76(А2=14,64-13+16,10#) 113-218 113-220' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.426.9ММ*
137	Е16-76(А2=14,64-13+29#) 113-218 113-237' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

138	Е20-1' 59,37' * ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 160ММ*
139	Е20-2' 175,64' * ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ*
140	Е20-3' 2' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ*
141	Е20-4' 451,26' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 315ММ*
142	Е20-5' 272,4' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 450ММ*
143	Е20-6' 133,45' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ДИАМ.500ММ*
144	Е20-7' 93,06' * ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ*
145	Е20-11' 13' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1300ММ*
146	Е20-13' 16' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ*
147	Е20-14' 164' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
148	Е20-15' 60' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ*
149	Е20-77' 8,39' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.ДО 160ММ*
150	Е20-78' 100,4' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 315ММ*
151	Е20-79' 92,29' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ*
152	Е20-630' 59,4' * ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ*
153	ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 5,40.1,087' СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСАВОК ЛВ-2' ШТ*
154	ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 3' 9,50.1,087' ТО ЖЕ ЛВ-3' ШТ*
155	ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 15,1,087' ТО ЖЕ ЛВ-4' ШТ*
156	ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 1' 26,1,087' ТО ЖЕ ЛВ-6' ШТ*
157	ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 1' 88,1,087' ТО ЖЕ ЛВ-6-8' ШТ*
158	Е20-474' 5' * УСТАНОВКА ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2 ЛВ-3*
159	Е20-475' 4' * ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-6 ЛВ-6-8*
160	Е20-89' 11,88' * ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
161	Е20-91' 40,65' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 5700ММ*
162	Е20-93' 40,6' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200ММ И 9016,7820ММ*
163	С130-315' 7,74' * СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА*
164	С130-516' 3,25' * ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ*
165	Е20-689' 8' * УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ДИАМ.ДО 315ММ*
166	Е20-690' 11' * ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 167 E20-691' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 630ММ*
- 168 E20-692' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 900ММ*
- 169 E20-689' 12' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*
- 170 E20-690' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ*
- 171 E20-692' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
- 172 E20-86' 19,5' ' КОРОБКИ ДЛЯ РЕШЕТОК КР-1*
- 173 E20-87' 26,5' ' ТО ЖЕ КР-2 КР-3*
- 174 E20-467(=16)' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ P1000.1000Э*
- 175 E20-464(=16)' 1' ' ТО ЖЕ P800.800Э*
- 176 E20-462(=16)' 1' ' ТО ЖЕ O630Э*
- 177 E20-461(=16)' 8' ' ТО ЖЕ P500Э*
- 178 E20-458(=16)' 5' ' ТО ЖЕ P400Э*
- 179 E20-456(=16)' 4' ' ТО ЖЕ P315Э*
- 180 E20-455(=16)' 2' ' ТО ЖЕ P250Э*
- 181 E20-453(=16)' 2' ' ТО ЖЕ P200Р*
- 182 E20-452' 1' ' ТО ЖЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ P1000.1000Р*
- 183 E20-450' 2' ' ТО ЖЕ P600Р*
- 184 E20-447' 1' ' ТО ЖЕ P630Р*
- 185 E20-446' 1' ' ТО ЖЕ P500Р*
- 186 E20-438' 5' ' ТО ЖЕ P200Р*
- 187 C130-1898' 2' ' ШЛБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 800ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 188 C130-1899' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1500ММ*
- 189 C130-1901' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ*
- 190 C130-1902' 4' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4800ММ*
- 191 C130-1894' 4' ' ТО ЖЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ*
- 192 C130-1490' 50' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ*
- 193 C130-32' 6' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС*
- 194 C130-31' 2' ' ТО ЖЕ ДЛЯ ИЗС*
- 195 E20-450' 4' ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 800.800ММ КОП-05*
- 196 E20-447' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ КО-04*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 197 E20-446' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ КО-03*
- 198 E20-444' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ КО-02*
- 199 E20-440' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ.250ММ КО*
- 200 E20-438' 2' ' ТО ЖЕ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ 200.200ММ*
- 201 E20-441' 2' ' ТО ЖЕ 300.300*
- 202 T2415-2783(=21)' 1' 19,30,1,087' СТОИМОСТЬ ТРУБЧАТОГО ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ГТП-2-2*
- 203 T2415-2784(=21)' 1' 21,70,1,087' ТО ЖЕ ГТП-2-3*
- 204 E20-644' 2' ' УСТАНОВКА ТРУБЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
- 205 ПУСТАНОВКА ЗШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГПЗ-3 СОСТОЯЩИХ:*
- 206 E20-641' 9' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9)*
- 207 E20-640' 6' ' ТО ЖЕ ШП-11(2,3=6)*
- 208 E20-638' 9' ' ТО ЖЕ ШП-9(3,3=9)*
- 209 E20-637' 6' ' ТО ЖЕ ШП-8(2,3=6)*
- 210 ПУСТАНОВКА ЗШТ.ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГП2-2 СОСТОЯЩИХ:*
- 211 E20-641' 9' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ШП-12(3,3=9)*
- 212 E20-640' 6' ' ТО ЖЕ ШП-1(2,3=6)*
- 213 E20-92' 36,10' ' КОЖУХИ ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
- 214 E20-1002' 3' ' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО38*
- 215 E20-1004' 2' ' ТО ЖЕ ДО40*
- 216 E20-1005' 2,8' ' ТО ЖЕ ДО41*
- 217 E20-696' 3,29' ' КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЭС И УЭС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ*
- 218 H21=1*
- 219 P20*
- 220 E22-90 113-178(A2=0,1+3,87.0,999#)' 10' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.159.6ММ*
- 221 E22-92 113-198(A2=0,11+6,70.0,995#)' 10' ' ТО ЖЕ 273.8ММ*
- 222 E22-95 113-220(A2=0,16+16,10.0,995#)' 30' ' ТО ЖЕ ДИАМ.426.9ММ*
- 223 E22-96 113-229(A2=0,17+25.0,995#)' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.530.9ММ*
- 224 E22-97 113-237(A2=0,22+29,1,003#)' 90' ' ТО ЖЕ ДИАМ.650.9ММ*
- 225 E22-525' 10' ' ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.159ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 226 E22-527' 10' * ТО ЖЕ ДИАМ.273ММ*
- 227 E22-530' 30' * ТО ЖЕ ДИАМ.426ММ*
- 228 E22-531' 20' * ТО ЖЕ ДИАМ.530ММ*
- 229 E22-532' 90' * ТО ЖЕ ДИАМ.650ММ*
- 230 E26-9 114-123(A2=6,21+20,4.0,92#)' 3,4' * ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
- 231 E26-70 114-190(A2=9,81+101,1,15#)' 0,36' * ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
- 232 B13-143' 0,42,2' * ПОКРЫТИЕ КИСЛОТОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 ЗА 2 РАЗА*
- 233 B15-663' 19,30,2' * ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЗА 2 РАЗА*
- 234 П2 ПРИМЕЧАНИЕ*
- 235 ПКАЛОРИФЕР МАРКА КСК4-10 1ШТ 1 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА*
- 236 ПТО ЖЕ МАРКА КСК3-3-10 14ШТ 1 КЛИМОТИЧЕСКАЯ ЗОНА*
- 237 ПТО ЖЕ МАРКА КСК3-6 2ШТ 1,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ*
- 238 ПТО ЖЕ МАРКА КСК3-10 15ШТ 3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ*
- 239 К' ЕВСЮКОВА' * КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА УСТРОИСТВО ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ

ВК11-13,16,19,20,23,24,34 ХС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,752 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,301 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4275 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,944 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-49	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	5,00	1,05	0,02	5	1	-	0,36	2
		М		0,23	0,01			-	0,01	-
2	E16-50	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	529,00	1,05	0,02	555	122	10	0,36	192
		М		0,23	0,01			5	0,01	5
3	E16-51	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	5,00	1,11	0,02	6	1	-	0,36	2
		М		0,23	0,01			-	0,01	-
4	E16-52	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	281,00	1,22	0,02	343	65	6	0,36	102
		М		0,23	0,01			3	0,01	3
5	E16-54	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	129,00	1,67	0,03	215	37	4	0,46	60
		М		0,29	0,01			1	0,01	1
6	E16-41	-ТО ЖЕ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.15ММ	252,00	1,22	0,01	307	63	3	0,41	103
		М		0,25	-			-	-	-
7	E16-42	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	106,00	1,37	0,01	145	27	1	0,41	43
		М		0,25	-			-	-	-
8	E16-43	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	26,00	1,38	0,01	36	7	-	0,41	11
		М		0,25	-			-	-	-
9	E16-44	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	16,00	1,60	0,01	26	4	-	0,41	7
		М		0,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	E16-46	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ		66,00	2,24	0,03	197	28	3	0,53	46
		М									
11	E16-66	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57X3,5ММ		215,00	1,85	0,05	393	97	10	0,73	156
		М			0,45	0,02			4	0,03	5
12	E16-68 113-154 113-155	-ТО ЖЕ ДИАМ.89X4ММ		555,00	2,86	0,07	1587	322	39	0,95	525
		М									
13	E16-69	-ТО ЖЕ ДИАМ.108X4ММ(В Т.Ч.2,3М ДЛЯ КОЛОНКИ)		116,30	3,18	0,07	370	67	8	0,95	110
		М			0,58	0,02			2	0,03	3
14	E16-70	-ТО ЖЕ ДИАМ.133X4ММ		36,00	4,25	0,10	152	29	4	1,36	49
		М									
15	E16-71	-ТО ЖЕ ДИАМ.159X4,5ММ		74,00	5,16	0,10	382	60	7	1,36	101
		М			0,81	0,03			1	0,04	1
16	E16-72	-ТО ЖЕ ДИАМ.219X6ММ		5,00	8,85	0,16	44	5	1	1,76	9
		М			0,81	0,03			2	0,04	3
17	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 30ч6БР ДИАМ.50ММ(В Т.Ч.2ШТ ДЛЯ КОЛОНКИ)		6,00	17,51	0,14	105	6	1	1,66	10
		ШТ			1,07	0,04			-	0,06	-
18	E16-118	-ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ		20,00	25,00	0,32	500	36	6	2,94	59
		ШТ									
19	E16-119	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ		17,00	29,20	0,32	496	32	6	2,94	50
		ШТ			1,85	0,10			2	0,13	3
20	E16-121	-ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ		14,00	49,52	0,56	693	57	8	6,63	93
		ШТ			4,05	0,16			2	0,21	3
21	E16-122	-ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ		2,00	75,55	0,83	151	10	2	8,54	17
		ШТ			5,22	0,25			1	0,32	1
22	C130-115	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15Кч18Р2 ДИАМ.15ММ		62,00	1,31	-	81	-	-	-	-
		ШТ.			-	-			-	-	-
23	C130-116	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ(В Т.Ч.8ШТ ДЛЯ КОЛОНКИ)		97,00	1,55	-	146	-	-	-	-
		ШТ.			-	-			-	-	-
24	C130-117	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ		9,00	1,87	-	17	-	-	-	-
		ШТ.			-	-			-	-	-
25	C130-118	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ		14,00	2,32	-	32	-	-	-	-
		ШТ.			-	-			-	-	-
26	2307-10178	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15Б1БР ДИАМ.15ММ		7,00	1,05	-	7	-	-	-	-
		ШТ			-	-			-	-	-
27	2307-10179	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ		2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
		ШТ			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E16-184	-УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ВЕНТЕЛЕЙ ШТ	20,00	47,89	0,09	958	40	1	3,45	69
29	517-2024	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКАВА= ГОСТ 16698-79 М	200,00	1,90	0,02	434	-	-	0,03	1
30	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	2,09	0,01	8	1	-	0,34	1
31	517-1003	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНО-ТКАНЕВОГО РУКАВА= ГОСТ 5398-76 М	40,00	0,21	-	89	-	-	-	-
32	2307-10823	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19421БР ДИАМ.50ММ ШТ	1,00	11,52	-	12	-	-	-	-
33	2307-10824	-ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ ШТ	6,00	14,13	-	113	-	-	-	-
34	2307-10825	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ ШТ	6,00	15,22	-	91	-	-	-	-
35	2307-10826	-ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ ШТ	2,00	19,39	-	40	-	-	-	-
36	E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421БР ДИАМ.50ММ ШТ	1,00	1,71	0,14	2	1	-	1,66	2
37	E16-136	-ТО ЖЕ ДИАМ.80 И 100ММ ШТ	14,00	1,07	0,04	45	26	4	0,05	41
38	E16-138	-ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ ШТ	2,00	3,18	0,32	13	8	1	0,13	13
39	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	17,00	4,00	0,10	67	3	-	0,21	4
40	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ КОМПЛ	59,00	3,90	0,01	143	13	-	0,25	21
41	E18-221	-УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ВОДЫ 12Б1БК ДИАМ.20ММ С ВОДУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ КОМПЛ	6,00	0,15	-	106	3	-	0,35	5
42	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ СМ-Д-СТ ШТ	5,00	0,22	-	23	3	-	0,90	5
43	E17-53	-ТО ЖЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-МКС ШТ	1,00	17,55	0,01	1	1	-	0,90	1
44	C130-1506	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ШТ	1,00	0,53	-	5	-	-	-	-
45	C130-11	-СТОИМОСТЬ ДВУХСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА КОМПЛ	576,00	0,56	-	161	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	E17-92	КГ -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 576КГ	1,00	10,45	1,19	10	9	1	15,62	16
47	E17-93	ШТ -ТО ЖЕ ДОБОВЛЯЕТСЯ СВЕРХ Ø,5Т ШТ	1,00	8,85	0,55	2	1	-	0,45	2
48	C130-11	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА	968,00	1,42	0,09	271	-	-	0,12	-
49	E17-94	КГ -МОНТАЖ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 968КГ	1,00	19,43	2,56	19	16	3	27,83	26
50	C111-527	ШТ -СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ	0,04	15,95	0,77	9	-	1	0,99	1
51	E16-191	Т -УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	9,00	228,00	-	11	9	-	1,66	15
52	C130-245	ШТ -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНЫХ ВОРОНОК М2	0,32	0,95	0,01	2	-	-	0,01	-
53	ЦЕНА ЗАВОДА Г.ЗАГОРСК	ШТ -СТОИМОСТЬ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ С ЛАМПОЙ	2,00	1087,00	-	2174	-	-	-	-
54	E20-697	ШТ -МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	36,47	0,28	36	4	-	6,30	6
55	E18-165	100КГ -УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	1,00	3,85	0,09	13	9	-	0,12	-
56	C130-1953	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18 ШТ	1,00	12,61	0,43	101	-	-	14,92	15
57	E18-165	ШТ -УСТАНОВКА НАСОСА К20/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	2,00	8,85	0,13	25	16	1	0,17	30
58	C130-1955	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/30 ШТ	2,00	126,00	-	252	-	-	-	-
59	E18-166	ШТ -УСТАНОВКА НАСОСОВ К45/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	4,00	16,49	0,81	66	44	3	18,63	75
60	C130-1956	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К45/30 ШТ	4,00	11,10	0,25	680	-	1	0,32	1
61	E18-166	ШТ -УСТАНОВКА НАСОСОВ К90/20 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	8,00	170,00	-	132	89	6	18,63	149
62	C130-1960	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К90/20 ШТ	8,00	11,10	0,25	1440	-	2	0,32	3
63	2301-2023	ШТ -СТОИМОСТЬ СКВАЖИННОГО НАСОСА 2ЭЦВ8-25-100 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПЭДВ11-160=2ЭЦВ8-25-100	2,00	413,06	-	826	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64	Ц7-300-5	МОНТАЖ СКВАЖИННОГО НАСОСА	шт	2,00	165,26	39,16	331	103	79	86,90	174
65	E16-149	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	шт	3,00	51,70	16,28	479	21	33	21,00	42
66	2307-11052	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0Ч906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТЭ099.058-00М И ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4У3 ДИАМ,150ММ	шт	3,00	6,90	0,17	401	-	1	0,22	1
67	Ц12-802-8	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ З0Ч906БР	шт	3,00	15,23	1,11	46	28	4	12,10	36
68	Ц12-698-1	БОБЫШКИ	шт	14,00	9,47	0,21	17	8	1	0,27	1
69	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ	шт	16,52	1,22	0,11	71	68	2	1,10	15
70	E16-220	ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ	100М	5,71	0,57	-	31	28	-	5,68	94
71	E16-221	ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 200ММ	100М	1,15	4,10	-	7	5	-	5,68	38
			100М		4,59	-					
			100М		4,10	-					
			100М		5,64	-					
			100М		4,10	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			16759	1637	226		2645
				РУБ.					77		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			401	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			401	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			394	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			171	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	173	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			112	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	20	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			40	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			546	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		279
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	193	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			15964	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			7329	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1541	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			6987	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			5	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1900	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	54	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	341	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1430	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	75	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			19294	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	301	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2650
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1802	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			20241	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	301	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2929
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2075	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
72	E13-263	-ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ	44,30	0,65	-	29	29	-	0,99	44
		М2		0,65	-			-	-	-
73	E13-269	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ	0,44	11,20	3,74	5	1	2	4,84	2
		100М2		2,54	2,31			1	2,98	1
74	E15-615	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ	0,44	20,26	0,58	9	2	-	10,23	5
		100М2		5,61	2,18			-	0,23	-
75	E16-165	-ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ ШТ	0,89	3,12	0,11	3	1	-	2,11	2
		100М2		1,33	0,03			-	0,04	-
76	E15-648	-ПОКРВТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1	0,17	8,42	-	1	1	-	12,76	2
		100М2		7,26	-			-	-	-
77	E13-166	-ТО ЖЕ	0,17	9,07	0,17	2	-	-	1,59	-
		100М2		1,05	0,05			-	0,06	-
78	E13-121	-ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021	3,54	7,95	0,22	28	8	1	3,41	12
		100М2		2,25	0,07			-	0,09	-
79	E8-27	-МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В 2 СЛОЯ	3,54	92,10	1,65	326	76	6	36,96	131
		100М2		21,45	0,49			2	0,63	2
80	E26-16 114-106	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ И ТРУБ МЕСТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	10,20	67,29	0,18	686	94	2	15,18	155
		М3		9,21	0,05			1	0,06	1
81	E26-69	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	7,78	04,07	1,46	654	243	11	51,92	404
		100М2		31,24	0,44			3	0,57	4
82	C111-620	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ КГ	420,00	1,82	-	764	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-
83	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ЗА 2 РАЗА	17,28	62,45	1,10	1079	295	19	30,14	521
		100М2		17,05	0,53			6	0,43	7

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3586	750	41		1276
				РУБ.				13		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3583	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2029	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	762	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	106	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		334	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-ч		-	-	-		1344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	868	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4511	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-ч		-	-	-		1346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	869	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		20345	2387	267		3923
				РУБ.				90		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		401	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		401	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		394	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		171	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	173	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-ч		-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3583	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2029	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	762	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	106	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		334	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4508	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1344
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	868	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			15967	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			7330	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1542	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			6987	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1900	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	54	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	341	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1430	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	75	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			19297	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	301	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2652
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1883	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			24752	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	301	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4275
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2944	-		-

/ СОСТАВИЛ *Евсюкова* ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРНИЧЕВА

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П, Н, = 3)

=====

- 1 314900047' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО В
ОДОПРОВОДА' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ВК11-13,16,19,20,23,24,34 ХС-4' В.В.ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
- 4 Р21*
- 5 Е16-49' 5' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 6 Е16-50' 529' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 7 Е16-51' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 8 Е16-52' 281' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 9 Е16-54' 129' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 10 Е16-41' 252' ' ТО ЖЕ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.15ММ*
- 11 Е16-42' 106' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 12 Е16-43' 26' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 13 Е16-44' 16' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 14 Е16-46' 88' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 15 Е16-66' 215' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57Х5,3ММ*
- 16 Е16-68(А2=2,02-1,27+1,45#) 113-154 113-155' 555' ' ТО ЖЕ ДИАМ.89Х4ММ*
- 17 Е16-69' 116,3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ*(В Т.Ч.2,3М ДЛЯ КОЛОНКИ)*
- 18 Е16-70' 36' ' ТО ЖЕ ДИАМ.133Х4ММ*
- 19 Е16-71' 74' ' ТО ЖЕ ДИАМ.159Х4,5ММ*
- 20 Е16-72' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.219Х6ММ*
- 21 Е16-117' 6' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ЭФЧЭБР ДИАМ.50ММ(В Т.Ч.2ШТ ДЛЯ КОЛОНКИ)*
- 22 Е16-118' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
- 23 Е16-119' 17' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
- 24 Е16-121' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ*
- 25 Е16-122' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ*
- 26 С130-115' 62' ' ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15КЧ10Р2 ДИАМ.15ММ*
- 27 С130-116' 97' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ(В Т.Ч.3ШТ ДЛЯ КОЛОНКИ)*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 28 C130-117' 9' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 29 C130-118' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 30 2307-10178(=21)' 7' 0,95,1,087' ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15Б1БР ДИАМ.15ММ*
- 31 2307-10179(=21)' 2' 1,15,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
- 32 E16-184' 20' ' УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ВЕНТЕЛЕЙ*
- 33 517-2024(=21)' 200' 2,1,087' СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКАВА*
- 34 E16-185' 4*
- 35 517-1003(=21)' 40' 2,05,1,087' СТОИМОСТЬ РЕЗИНО-ТКАНЕВОГО РУКАВА*
- 36 2307-10823(=21)' 1' 10,60,1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19Ч21БР ДИАМ.50ММ*
- 37 2307-10824(=21)' 8' 13,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
- 38 2307-10825(=21)' 6' 14,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
- 39 2307-10826(=21)' 2' 18,30,1,087' ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ*
- 40 E16-135' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 19Ч21БР ДИАМ.50ММ*
- 41 E16-136' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80 И 100ММ*
- 42 E16-138' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.150ММ*
- 43 E18-226' 17' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ*
- 44 E18-228' 59' ' УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ*
- 45 E18-221' 6' ' УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВОДЫ 12Б1БК ДИАМ.20ММ С ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ*
- 46 E17-50' 5' ' УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ СМ-Д-СТ*
- 47 E17-53' 1' ' ТО ЖЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-МС*
- 48 C130-1506' 1' ' СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА*
- 49 C130-11' 576' ' СТОИМОСТЬ ДВУХСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА*
- 50 E17-92' 1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 576КГ*
- 51 E17-93' 1' ' ТО ЖЕ ДОБОВЛЯЕТСЯ СВЕРХ 0,5Т*
- 52 C130-11' 968' ' СТОИМОСТЬ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА*
- 53 E17-94' 1' ' МОНТАЖ ПЯТИСЕКЦИОННОГО РЕЗЕРВУАРА ВЕСОМ 968КГ*
- 54 C111-527(=21)' 0,040' ' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ*
- 55 E16-191' 9' ' УСТАНОВКА ВОРОНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 56 C130-245' 0,32' ' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНЫХ ВОРОНОК*

- 57 ТЦЕНА ЗАВОДА Г.ЗАГОРСК(=21)' 2' 1000.1,087' СТОИМОСТЬ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ С ЛАМПОЙ' ШТ*
- 58 Е20-697' 1' ' МОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ*
- 59 Е18-165' 1' ' УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2*
- 60 С130-1953' 1' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18*
- 61 Е18-165' 2' ' УСТАНОВКА НАСОСА К20/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2*
- 62 С130-1955' 2' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/30*
- 63 Е18-166' 4' ' УСТАНОВКА НАСОСОВ К45/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2*
- 64 С130-1956' 4' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К45/30*
- 65 Е18-166' 8' ' УСТАНОВКА НАСОСОВ К90/20 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2*
- 66 С130-1960' 8' ' СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К90/20*
- 67 2301-2023(=21)' 2' 300.1,087' СТОИМОСТЬ СКВАЖИННОГО НАСОСА 2ЭЦВ8-25-100 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПЭДВ11-130*
- 68 Ц7-300-5' 2' ' МОНТАЖ СКВАЖИННОГО НАСОСА*
- 69 Е18-149' 3' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ*
- 70 2307-11052' 3' 227;190.103.1,087' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30Ч906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТЭ099,058-00М И ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА5
6В4У3 ДИАМ.150ММ*
- 71 Ц12-802-8(А5,1,25)' 3' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 30Ч906БР*
- 72 Ц12-698-1' 14' ' БОБЫШКИ*
- 73 Е16-219' 16,52' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ*
- 74 Е16-220' 6,71' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 100ММ*
- 75 Е16-221' 1,15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 200ММ*
- 76 Р20*
- 77 Е13-263' 44,3' ' ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ*
- 78 Е13-269' 0,443' ' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ*
- 79 Е15-615' 0,443' ' ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ*
- 80 Е16-165' 0,443,2' ' ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ*
- 81 Е15-648' 0,34,0,5' ' ПОКРВТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ
1:1*
- 82 Е13-166' 0,34,0,5' ' ТО ЖЕ*
- 83 Е13-121' 3,544' ' ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021*
- 84 Е8-27' 3,544' ' МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В 2 СЛОЯ*
- 85 Е26-16 114-106(А2=11,86+44,7.1,03#)' 10,2' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ И ТРУБ МЕСТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 86 Е26-69' 7,779' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 87 С111-620' 420' * СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ*
- 88 Е15-663' 8,638.2' * УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ЗА 2 РАЗА*
- 89 К' ЕВСЯКОВА' * ДОРНИЧЕВА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ВК-34

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,324 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 875 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,602 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	150,00	3,26	0,02	489	74	4	0,79	119
				0,49	0,01			2	0,01	1
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	139,00	4,64	0,03	645	75	4	0,67	121
				0,54	0,01			1	0,01	1
3	E16-40	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ	23,00	1,64	0,03	38	7	-	0,47	11
				0,30	0,01			-	0,01	-
4	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	296,00	0,94	0,05	278	153	15	0,73	215
				0,45	0,02			6	0,03	9
5	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1,06	0,05	11	5	-	0,73	7
				0,45	0,02			-	0,03	-
6	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	17,00	1,23	0,05	21	8	1	0,73	12
				0,45	0,02			-	0,03	1
7	E16-58	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ	4,00	3,79	0,07	15	2	-	0,95	4

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМ. 100ММ		0,58	0,02			-	0,03	-
8	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,20	0,32	58	4	-	2,94	6
9	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,88 1,87	0,10 -	4	-	-	0,13	-
10	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	15,00	6,54	0,02	95	5	-	0,51	8
11	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	9,00	0,32 14,72	0,01 0,03	132	11	-	0,01 2,03	- 18
12	E17-17	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ УМЫВАЛЬНИК ВЕЛИЧИНА ПЕРВАЯ	4,00	1,25 15,81	0,01 0,06	64	5	-	0,01 1,89	- 8
13	E17-18	-ТО ЖЕ ВЕЛИЧИНА ВТОРАЯ	33,00	1,17 16,41	0,02 0,06	542	39	2	0,03 1,89	- 02
14	E17-62	-УНИТАЗ КОМПАКТ	32,00	1,17 23,30	0,02 0,15	746	66	1 5	0,03 3,32	1 106
15	E17-75	-ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	16,00	2,05 6,08	0,04 0,05	110	13	-	0,05 1,31	2 21
16	E17-89	-РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ	1,00	0,80 9,25	0,02 0,04	9	1	-	0,03 1,12	- 1
17	23-01-01П, 18	-РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК К-Т	5,00	0,59 11,41	0,01 -	57	-	-	0,01	-
18	E18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА	5,00	5,04	0,16	25	19	1	6,77	34
19	C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	11,00	3,04 1,07	0,04 -	12	-	-	0,05	-
20	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,46	4,31 4,10	-	15	14	-	5,68	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3366	481	32		773
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				11		15
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3366	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2776	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	492	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		73	-	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			448	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	79	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			303	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			4117	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		826
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	571	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			4117	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		826
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	571	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
<hr/>										
21	E22-66 130-408	-ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100мм	14,00	2,50	0,04	33	3	-	0,38	5
		М		0,24	0,01			-	0,01	-
22	E22-69 130-187	-ТО ЖЕ ДИАМ.200мм СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	14,00	4,36	0,24	61	4	3	0,47	7
		М		0,29	0,06			1	0,10	1
23	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100мм	14,00	1,19	-	17	9	-	1,07	15
		М		0,65	-			-	-	-
24	E22-523	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 100мм	14,00	1,03	0,11	15	2	1	0,25	3
		М		0,15	0,03			-	0,04	1
25	E22-526	-ТО ЖЕ ДИАМ.200мм	14,00	2,13	0,30	30	3	4	0,34	5
		М		0,20	0,09			1	0,12	2
26	E15-649	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100м2	0,18	13,36	-	2	2	-	20,46	4
		100м2		11,36	-			-	-	-
27	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100м2	0,10	62,45	1,10	6	2	-	30,14	3
		100м2		17,05	0,33			-	0,43	-
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			164	25	8		42
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			164	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			129	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	27	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			27	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			207	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	31	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			207	-	-		-

В-ІУ-225-50.90 Альбом І4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3530	506	40		815
			РУБ.					13		19
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			164	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			129	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	27	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			207	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3366	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2776	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	492	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			73	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			448	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	79	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			303	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4117	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		828
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	571	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4324	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		875
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	602	-		-

/СОСТАВИЛ *Евсюкова* ЕВСЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 4)

- 1 314900048' Н9Г1' С' * 1,1' * * * *
- 2 №' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' * * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' * * УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ КА
НАЛИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ВК-34' ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
- 4 Р21*
- 5 Е16-30' 150*
- 6 Е16-31' 139*
- 7 Е16-40' 23' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ*
- 8 Е16-232' 296*
- 9 Е16-233' 10*
- 10 Е16-235' 17*
- 11 Е16-50' 4' * ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ*
- 12 Е16-119' 2*
- 13 С130-117' 2*
- 14 Е17-36' 15*
- 15 Е17-37' 9*
- 16 Е17-17' 4' * ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ УМЫВАЛЬНИК ВЕЛИЧИНА ПЕРВАЯ*
- 17 Е17-18' 33' * ТО ЖЕ ВЕЛИЧИНА ВТОРАЯ*
- 18 Е17-62' 32' * УНИТАЗ КОМПАКТ*
- 19 Е17-75' 16' * ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ*
- 20 Е17-89' 1' * РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ*
- 21 Т23-01-01П.18(=21)' 5' 10,50.1,087' РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК' К-Т*
- 22 Е18-211' 5' * УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА*
- 23 С130-1493' 11*
- 24 Е16-219' 3,46*
- 25 Р20*
- 26 Е22-66 130-408(А2=0,06+2,03,0,996#)' 14' * ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100ММ*
- 27 Е22-69 130-187(А2=0,11+3,72,0,999#)' 14' * ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 28 E22-494' 14*
- 29 E22-523' 14*
- 30 E22-526' 14' * ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ*
- 31 E15-649' Ø,18' * ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
- 32 E15-663' Ø,Ø5,2' * УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 33 К* ЕВСЬКОВА' * КОМАРНИЦКАЯ*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 301-6 АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,266 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6254 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,039 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84 ДОП1 П.2-2000	-СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063	шт	8,00	449,57	-	3595	-	-	-	-
2	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063	шт	8,00	15,95	0,96	128	64	8	13,20	106
3	СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1964	-СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049	шт	1,00	7,99	0,35	290	-	3	0,45	4
4	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049	шт	1,00	12,15	0,87	12	6	1	8,80	9
5	СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2016	-СТОИМОСТЬ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	шт	1,00	5,96	0,31	180	-	-	0,40	-
6	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	шт	1,00	8,27	0,87	8	4	1	5,50	5
7	Ц8-612-2	-МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО	шт	0,01	3,52	0,31	4	2	-	0,40	-
8	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2032	100шт	2,00	401,80	8,80	4	2	-	272,80	3
9	1504-1058	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032=АЕ2033-10 ТУ 16-522.064-75	шт	2,00	162,00	3,10	17	-	-	4,00	-
10	1504-1072	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032	шт	2,00	2,11	0,05	4	2	-	1,10	2
			шт	2,00	0,99	0,01	17	-	-	0,01	-
			шт	2,00	0,48	-	4	-	-	-	-
			шт	2,00	1,90	-	4	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУЗ шт	10,00	2,11	0,05	21	10	-	1,10	11
12	1504-1010	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ=АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МТУЗ ТУ 16-522.139-78 шт	10,00	0,99	0,01	33	-	-	0,01	-
13	1504-1013	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУЗ= шт	10,00	0,54	-	5	-	-	-	-
14	ц8-610-2	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25 шт	0,22	188,75	5,52	42	23	-	174,90	38
15	ц8-593-2	-ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП2 шт	1,31	126,65	63,30	166	70	83	89,10	117
16	ц8-593-2	-ТО ЖЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ НСП25 шт	0,26	53,65	20,02	33	14	26	25,83	34
17	ц8-603-1	-ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03 шт	2,17	126,65	63,30	251	84	16	89,10	23
18	ц8-599-4	-ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО-31 шт	5,50	38,50	0,37	984	415	5	25,83	7
19	ц8-604-4	-ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД шт	0,06	106,59	0,99	5	84	2	69,30	150
20	ц8-591-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ шт	3,00	38,50	0,37	76	52	1	0,48	1
21	ц8-591-3	-ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ шт	1,50	90,61	34,21	81	63	2	79,20	5
22	ц8-522-1	-ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ шт	6,00	45,10	10,87	16	8	-	14,02	1
23	ц8-522-5	-ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ компл.	30,00	25,33	0,04	73	52	-	30,60	92
24	ц8-591-6	-ТО ЖЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА компл.	2,25	17,58	0,02	60	42	-	0,03	-
25	ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ шт	200,00	42,24	0,07	336	52	-	0,09	-
26	ц8-170-2	-ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ПРОХОД	800,00	2,73	0,08	160	120	-	2,20	13
27	ц8-147-2	-ПРОЛОЖИТЬ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1,98	1,39	0,01	782	80	9	0,01	-
				2,45	0,05			1	2,20	65
				1,12	0,01			-	0,01	-
				26,81	0,04			-	34,10	77
				18,81	0,02			-	0,03	-
				1,63	-			-	0,44	08
				0,26	-			-	-	-
				0,20	-			-	0,33	264
				0,15	-			-	-	-
				395,10	4,51				66,00	131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		K202V2								
28	ц8-148-9	-ПРОДЛИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3,2,5ММ ПО ПРОФИЛУ	52,00	40,59 21,51	1,12 0,53	1075	474	2 26	1,44 16,50	5 825
29	ц8-147-4	-УСТАНОВИТЬ СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1150ЦУТ1,5	1,50	9,48 29,54	0,21 2,09	44	26	10 3	0,27 27,50	13 41
30	ц8-147-7	-ТО ЖЕ ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160ЦУТ1,5	3,00	17,05 1,46	0,26 0,14	4	4	-	0,34 2,20	1 7
31	ц8-397-1	-ПРОЛОЖИТЬ ЛОТОК ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,17	1,23 115,05	0,05 39,80	135	44	47	0,06 67,10	- 79
32	ц8-148-9	-ТО ЖЕ КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,2,5 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ЛОТКОМ	10,00	57,75 21,51	10,82 0,53	215	95	13 5	13,96 16,50	16 185
33	ц8-400-1	-ТО ЖЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	40,00	9,48 65,42	0,21 25,08	2617	1050	2 1004	0,27 45,10	3 1804
34	ц8-146-1	-ПРОДЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	9,00	25,74 51,09	0,24 13,97	460	180	370 126	11,92 34,10	477 307
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			11896	2999	1642		5273
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					570		737
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			4124	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			4124	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			7772	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			3056	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3569	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2609	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		239
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	470	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			831	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11212	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6254
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4039	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			15356	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6254
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4039	-		-
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
		=====								
		ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО								
35	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ=	1,00	16,36	-	16	-	-	-	-
		ОСТ 16-0.684.116-74								
36	1517-1005-1	-ПЛИТА=ГОСТ14932-69	1,00	2,64	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
37	1504-6001	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10М36 ОСТ 16 0,526,001-77	2,00	0,81	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
38	1517-1414-1	-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10=	2,00	3,55	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
39	1504-12049	-РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	1,00	5,49	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
40	1517-1428-1	-УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2=	1,00	2,69	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
41	1504-3073	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1156-73	3,00	1,24	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
42	1517-1379-1	-УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27=	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
43	1504-19005	-БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-10=БЗ-10 ТУ36,1750-74	1,00	1,34	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
44	1517-1495-1	-УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	1,00	0,52	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
45	C156-240	-ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25	22,00	13,70	-	301	-	-	-	-
		ШТ								
46	C154-20	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	300,00	0,01	-	243	-	-	-	-
		ШТ								
47	C154-28	-ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	150,00	1,05	-	277	-	-	-	-
		ШТ								
48	C154-30	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	6,00	2,06	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
49	C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	225,00	0,52	-	72	-	-	-	-
		ШТ								
50	C154-160	-ТО ЖЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	30,00	0,55	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
51	C154-207	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-409(В Т.ч.48ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)	540,00	1,63	-	893	-	-	-	-
		ШТ								
52	C153-41	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ НСП02(ВТ.ч.11ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)	131,00	5,57	-	730	-	-	-	-
		ШТ								
53	C153-34	-СВЕТИЛЬНИК ВО	26,00	3,77	-	98	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ НСП23(В Т.ч.1шт для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)								
54	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03(В Т.ч.37шт для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)=НПП03-100-001У3	217,00	10,17	-	2207	-	-	-	-
55	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП031=ЛП031-2X40-004УХЛ4	550,00	16,00	-	9204	-	-	-	-
56	C153-226	-СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД	6,00	2,71	-	16	-	-	-	-
57	C153-251	-СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТИННЫХ ЛАМП	110,00	1,42	-	156	-	-	-	-
58	C153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА	30,00	5,93	-	225	-	-	-	-
59	1504-3073	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27=E27ФФ-2 ГОСТ 1136-73	3,00	1,24	-	4	-	-	-	-
60	1504-3083	-ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27=E-27В2	3,00	0,09	-	1	-	-	-	-
61	1507-1021	-УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА=РВО-42У2	100,00	4,11	-	411	-	-	-	-
62	C153-17	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42У3(РЕМОНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ)	10,00	3,24	-	32	-	-	-	-
63	C153-127	-СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75(АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ)	20,00	10,00	-	216	-	-	-	-
64	C153-264	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-50	34,50	0,97	-	33	-	-	-	-
65	C153-274	-ТО ЖЕ Б215-225-100	25,00	1,02	-	23	-	-	-	-
66	C153-309	-ТО ЖЕ МО42-60	1,50	0,88	-	1	-	-	-	-
67	1515-11005	-ТО ЖЕ Ж54-40=Ж 54-40	7,50	1,13	-	8	-	-	-	-
68	C153-309	-ТО ЖЕ РКС-3,75	2,00	0,88	-	2	-	-	-	-
69	C153-231	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-40	165,00	7,20	-	1160	-	-	-	-
70	C151-1091	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ	10,00	191,00	-	1910	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3,2,5мм2								
71	15-09 ТАБ.2-006	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5мм2(в т.ч.400м для АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)	1000М	0,80	557,57	-	446	-	-	-
72	0151-43	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1мм2	1000М	0,05	143,00	-	7	-	-	-
73	0151-103	-ТО ЖЕ СЕЧ 3,1мм2	1000М	0,05	197,00	-	10	-	-	-
74	ПР-НТ24-05 ДОП.6 П.1-1185	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5	1000ШТ	0,30	140,66	-	42	-	-	-
75	2405-1866	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5=К1150ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,15	378,70	-	57	-	-	-
76	ПР-НТ24-05 ДОП.1 П.1-990	-ЛОТКИ НЛ20-П2У3	ШТ	500,00	0,84	-	420	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			19380	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			19360	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			19378	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1550	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			20950	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			20950	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			31276	2999	1642	5278
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				570		737
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			4124	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			4124	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			27152	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			3066	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	3569	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			19378	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2609	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	470	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			2381	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			32142	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	6254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	4039	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			36266	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							6254
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				4039			

СОСТАВИЛ *Францова* - ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

- 1 314900050 Н9Г1 С 1.1 * *
- 2 И' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБ-
ВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Э01-6 АЛЬБОМ 7 ЮДИН*
- 3 Н3=1,1 Н4=1,1 Н5=1,1 Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П,2-2000(=14) 8' 400+263,0,05' СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ*
- 6 ЕТТО ЖЕ(=7) 8' 15,14#7,26#0,87#0,32' МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-063' ШТ' 1.12*
- 7 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П,2-1964(=14) 1' 259+162,0,05' СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049' ШТ*
- 8 ЕТТО ЖЕ(=7) 1' 11,53#5,42#0,79#0,28' МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-049' ШТ' 1,8*
- 9 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П,2-2016(=14) 1' 161+101,0,05' СТОИМОСТЬ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ*
- 10 ЕТТО ЖЕ(=7) 1' 7,87#3,2#0,79#0,28' МОНТАЖ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ' 1.5*
- 11 Ц8-612-2' 0,01' МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 12 Ц8-525-1' 2' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2032*
- 13 1504-1058' 2' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032*
- 14 1504-1072' 2' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2032*
- 15 Ц8-525-1' 10' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТУ3*
- 16 1504-1010' 10' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУ3*
- 17 1504-1013' 10' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50Б-2МТУ3*
- 18 Ц8-610-2' 0,22' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 19 Ц8-593-2' 1,31' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ ИСП02*
- 20 Ц8-593-2' 0,26' ТО ЖЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ИСП23*
- 21 Ц8-603-1' 2,17' ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ ИСП03*
- 22 Ц8-599-4' 5,5' ТО ЖЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО-31*
- 23 Ц8-604-4' 0,06' ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД*
- 24 Ц8-591-1' 3' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 25 Ц8-591-3' 1,5' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 26 Ц8-522-1' 6' ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 27 Ц8-522-5' 30' ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ*

- 28 Ц8-591-6' 2,25' * ТО ЖЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА*
- 29 Ц8-170-1' 200' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 30 Ц8-170-2' 800' * ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*
- 31 П2# КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
- 32 Ц8-147-2' 1,98' * ПРОЛОЖИТЬ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К202У2*
- 33 Ц8-146-9' 50' * ПРОЛЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3.2,5мм ПО ПРОФИЛЮ*
- 34 Ц8-147-4' 1,5' * УСТАНОВИТЬ СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160ЦУТ1,5*
- 35 Ц8-147-7' 3' * ТО ЖЕ ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160ЦУТ1,5*
- 36 Ц8-397-1' 1,17' * ПРОЛОЖИТЬ ЛОТОК ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ*
- 37 Ц8-146-9' 10' * ТО ЖЕ КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.2,5 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ЛОТКОМ*
- 38 Ц8-400-1' 40' * ТО ЖЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ*
- 39 Ц8-146-1' 9' * ПРОДЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ ВРГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ*
- 40 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 41 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 42 Н9=1,076*
- 43 1517-1101(=13)' 1' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
- 44 1517-1005-1(=13)' 1' * ПЛИТА*
- 45 1504-6001(=13)' 2' * СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10*
- 46 1517-1414-1(=13)' 2' * МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10*
- 47 1504-12049(=13)' 1' * РЕЛЕ РПУ-2*
- 48 1517-1428-1(=13)' 1' * УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2*
- 49 1504-3073(=13)' 3' * ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27*
- 50 1517-1379-1(=13)' 3' * УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27*
- 51 1504-19005(=13)' 1' * БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-10*
- 52 1517-1495-1(=13)' 1' * УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ*
- 53 Н9=1*
- 54 С156-240' 22' * ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 55 С154-20' 300' * ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 56 С154-28' 150' * ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

- 57 C154-30' 6' * ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 58 C154-159' 225' * РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 59 C154-160' 30' * ТО ЖЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ*
- 60 C154-207' 540' * КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-409(В Т.Ч.409Т ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 61 C153-41' 131' * СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ИСП02(В Т.Ч.11ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 62 C153-34' 26' * СВЕТИЛЬНИК ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ИСП23(В Т.Ч.1ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 63 1507-1057(Н9=1,082)' 217' * СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИПП03(В Т.Ч.37ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
- 64 1507-3096(Н9=1,082)' 550' * СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛП031*
- 65 C153-226' 6' * СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД*
- 66 C153-251' 110' * СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП*
- 67 C153-348' 38' * СТЕКЛО ПЛАФОНА*
- 68 1504-3073(Н9=1,082)(=13)' 3' * ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27*
- 69 1504-3083(Н9=1,082)(=13)' 3' * ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27*
- 70 1507-1021(Н9=1,082)(=13)' 100' * УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА*
- 71 C153-17' 10' * СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42У3(РЕМОНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ)*
- 72 C153-127' 20' * СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75(АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ)*
- 73 C153-264' 34,5' * ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-60*
- 74 C153-274' 23' * ТО ЖЕ Б215-225-100*
- 75 C153-309' 1,5' * ТО ЖЕ МО42-60*
- 76 1515-11005(Н9=1,074)(=13)' 7,5' * ТО ЖЕ Ж54-40*
- 77 C153-309' 2' * ТО ЖЕ РКС-3,75*
- 78 C153-231' 165' * ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-40*
- 79 C151-1091' 10' * КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 80 Т15-09 ТАБ.2-006(=13)' 0,8' 495,1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5ММ2(В Т.Ч.400М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)' 1000М*
- 81 C151-43' 0,05' * КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 2,1ММ2*
- 82 C151-103' 0,05' * ТО ЖЕ СЕЧ 3,1ММ2*
- 83 ТПР-НТ24-05 ДОП.6 П.1-1185(=13)' 0,3' 130,1,082' ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5' 1000ШТ*
- 84 2405-1866(Н9=1,082)' 0,15' * СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150ЦУТ1,5*
- 85 ТПР-НТ24-05 ДОП.1 П.1-090(=13)' 500' 0,78,1,082' ЛОТКИ ПЛ20-П2У3' ШТ*
- 86 К' ФРАНЦУЗОВА' * КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КТС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭЛ1-8 АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,834 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 298 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,188 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84 ДОП1 П2-2016	-СТОИМОСТЬ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	шт	2,00	180,50	-	361	-	-	-	-
2	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046	шт	2,00	8,27	0,87	17	7	2	5,50	11
3	СКЦЭ-84 ДОП1 П2-1926	-СТОИМОСТЬ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001	шт	1,00	74,15	-	74	-	-	1	0,40
4	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001	шт	1,00	5,65	0,87	6	2	1	4,40	4
5	Ц8-612-2	-УСТАНОВИТЬ ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО	шт	0,01	401,60	8,80	4	2	-	272,80	5
6	Ц8-610-2	-ТО ЖЕ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25	шт	0,03	162,80	5,10	6	3	-	4,00	5
7	Ц8-599-4	-ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Н4Т4Л	шт	0,15	178,83	55,55	27	11	9	134,20	20
8	Ц8-593-2	-ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ НСП02	шт	0,06	75,15	17,80	8	3	4	22,70	5
9	Ц8-603-1	-ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПО03	шт	0,01	53,68	20,22	1	-	1	25,83	2
10	Ц8-591-1	-ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	0,02	106,59	0,99	1	-	-	69,30	1
					38,50	0,37				0,48	
					25,68	0,24				30,60	
					17,38	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	C153-127	-ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СAB-3,75	2,00	10,80	-	22	-	-	-	-
		ШТ								
38	C153-251	-СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	4,50	1,42	-	6	-	-	-	-
		10ШТ								
39	C153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА	1,60	5,95	-	9	-	-	-	-
		10ШТ								
40	C153-264	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ B215-225-60	0,60	0,97	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
41	C153-274	-ТО ЖЕ B215-225-100	0,90	1,02	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
42	C153-309	-ТО ЖЕ M042-60	0,50	0,38	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
43	C153-304	-ТО ЖЕ K24-40	0,90	0,78	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
44	C153-309	-ТО ЖЕ PКС-3,75	0,30	0,88	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
45	C153-233	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-80	4,50	8,39	-	38	-	-	-	-
		10ШТ								
46	C113-3	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ,25X2,5MM	265,00	0,40	-	106	-	-	-	-
		М								
47	C151-1091	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ,3X2,5MM2	0,18	191,00	-	34	-	-	-	-
		1000М								
48	15-09 ТАБ2-006	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ,3X2,5MM2(В Т.Ч,20М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)	0,08	557,37	-	45	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			880	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			880	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			877	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			70	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			950	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			950	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1612	135	84		247
			РУБ.					33		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			435	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			435	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1177	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	168	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			877	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1399	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-

СОСТАВИЛ *Французова* - ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРНИЧЕВА

Проверил: *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 8)

- 1 314900052' Н9Г1' 0' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОС
ВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КСТС' ЭЛ1-8 АЛЬБОМ 7' В.В.МДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-2016(=14)' 2' 161+101.0,03' СТОИМОСТЬ ЩИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 7,87#3,2#0,79#0,28' МОНТАЖ ЩИТА РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-046' ШТ' ' 1,5*
- 6 ТСКЦЭ-84 ДОП1 П2-1926(=14)' 1' 67+24.0,05' СТОИМОСТЬ ЩИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 5,41#1,91#0,79#0,28' МОНТАЖ ЩИТА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПР8501-001' ШТ' ' 1,4*
- 9 Ц8-612-2' 0,01' ' УСТАНОВИТЬ ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 10 Ц8-610-2' 0,03' ' ТО ЖЕ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
- 11 Ц8-599-4' 0,15' ' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ К4ТАЛ*
- 12 Ц8-593-2' 0,06' ' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ НСП02*
- 13 Ц8-603-1' 0,01' ' ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПО03*
- 14 Ц8-591-1' 0,02' ' ТО ЖЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 15 Ц8-591-3' 0,07' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 16 Ц8-591-6' 0,31' ' ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
- 17 Ц8-170-1' 6' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 18 Ц8-170-2' 24' ' ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*
- 19 Ц8-406-1' 2,65' ' ПРОЛОЖИТЬ ТРУБУ ВОДОГАЗОПРОВОДНУЮ ДИАМ.25ММ*
- 20 Ц8-153-21' 12' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ АВВГ И ВВВ СЕЧ.ДО 16ММ2*
- 21 Ц8-149-1' 2,65' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ АВВГ И ВВВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
- 22 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 23 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО*
- 24 Н9=1,076*
- 25 1517-1101(=13)' 1' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
- 26 1517-1005-1(=13)' 1' ' ПЛИТА*
- 27 1504-6001(=13)' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10*

28	1517-1414-1(=13)'	2'	'	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10*
29	1504-12049(=13)'	1'	'	РЕЛЕ РПУ-2*
30	1517-1428-1(=13)'	1'	'	УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2*
31	1504-3073(=13)'	3'	'	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27*
32	1517-1379-1(=13)'	3'	'	УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27*
33	1504-19005(=13)'	1'	'	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-10*
34	1517-1495-1(=13)'	1'	'	УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ*
35	Н9=1*			
36	С156-240'	3'	'	ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25*
37	С154-20'	2'	'	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
38	С154-28'	7'	'	ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
39	С154-159'	33'	'	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
40	С154-207'	12'	'	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-409(В Т.Ч.2ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
41	1507-1151(Н9=1,082)'	15'	'	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ НЧТ4Л*
42	С153-41'	6'	'	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП02*
43	1507-1057(Н9=1,082)'	10'	'	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03(В Т.Ч.6ШТ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)*
44	С153-17'	3'	'	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42*
45	С153-127'	2'	'	ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75*
46	С153-251'	4,5'	'	СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП*
47	С153-348'	1,6'	'	СТЕКЛО ПЛАФОНА*
48	С153-264'	0,6'	'	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-60*
49	С153-274'	0,9'	'	ТО ЖЕ Б215-225-100*
50	С153-309'	0,5'	'	ТО ЖЕ М042-60*
51	С153-304'	0,9'	'	ТО ЖЕ Ж24-40*
52	С153-309'	0,3'	'	ТО ЖЕ РКС-3,75*
53	С153-233'	4,5'	'	ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ-80*
54	С113-3(=13)'	265'	'	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ.25X2,5ММ*
55	С151-1091'	0,18'	'	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.3X2,5ММ2*
56	Т15-09 ТАВ2-006(=13)'	0,085'	495,1,126'	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ.3X2,5ММ2(В Т.Ч.20М ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ)* 1000М*