

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-081.94

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

С СМЕТА

Ц00161-02

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-081.94

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

С СМЕТА

РАЗРАБОТАН :

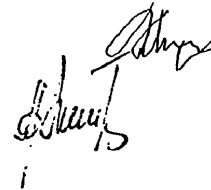
АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "ГИПРОАВТОТРАНС"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РО

ПРОТОКОЛ от 23.12.93 N 1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В. Н. КРЮКОВ

А. Л. ТЕМКИН

Ц 0016-02 2

СОДЕРЖАНИЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	№ СМЕТ	№ СТР
1	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ЦЕНЫ В 1991г	-	3
2	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	1	5
3	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	2	8
4	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ3.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	3	11
5	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ4.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	4	14
6	ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	5	17
7	ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	6	20
8	ЭСТАКАДА ЭТО-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	7	23
9	ЭСТАКАДА ЭТО-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	8	27
10	ЭСТАКАДА ЭТО-2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	9	31
11	ЭСТАКАДА ЭТО-2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	10	35
12	ЭСТАКАДА ЭТО-3.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	11	39
13	ЭСТАКАДА ЭТО-3.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	12	43
14	ЭСТАКАДА ЭТО-4.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	13	47
15	ЭСТАКАДА ЭПО-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	14	51
16	ЭСТАКАДА ЭПО-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	15	55
17	ЭСТАКАДА ЭПО-2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	16	59
18	ЭСТАКАДА ЭПО-2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	17	63
19	ЭСТАКАДА ЭТМ-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	18	67
20	ЭСТАКАДА ЭТМ-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	19	71
21	ЭСТАКАДА ЭТМ-2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	20	75
22	ЭСТАКАДА ЭПМ-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	21	79
23	ЭСТАКАДА ЭПМ-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	22	83
24	ЭСТАКАДА ЭПМ-2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	23	87
25	ЭСТАКАДА ЭПМ-2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	24	91
26	ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	25	95
27	ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26	98
28	ЛЕСТНИЦА Л1-1,5.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	27	101
29	ЛЕСТНИЦА Л1-1,3.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	28	104
30	ЛЕСТНИЦА Л2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	29	107
31	ПЕРЕХОД П1-1,3л; П1-1,3п/П1-1,5л; П1-1,5п.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	30	110
32	ПЕРЕХОД П2-1,3л; П2-1,3п/П2-1,5л; П2-1,5п.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	31	113
33	ПЕРЕХОД П3-1,3/П3-1,5.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	32	116
34	ПЕРЕХОД П4-1,3/П4-1,5.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	33	119
35	ПЕРЕХОД П1-2,2л; П1-2,2п/П2-2,2п; П2-2,2л.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34	122
36	ПЕРЕХОД П3-2,2/П4-2,2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	35	125
37	ПЕРЕХОД П5.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	36	128

ВЕДОМОСТЬ

ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ЦЕНЫ 1991г

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	№ СМЕТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984г (ТЫС.РУБ.)	КОЭФФИЦ. ПЕРЕХОДА В ЦЕНЫ 1991г	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1991г (ТЫС.РУБ.)
1	2	3	4	5	6
1	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	1	0,656	1,55	1,017
2	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	2	0,977	1,55	1,514
3	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	3	1,089	1,55	1,688
4	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	4	1,451	1,55	2,249
5	ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	5	1,527	1,55	2,367
6	ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	6	1,807	1,55	2,801
7	ЭСТАКАДА ЭТО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	7	3,495	1,55	5,417
8	ЭСТАКАДА ЭТО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	8	3,719	1,55	5,764
9	ЭСТАКАДА ЭТО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	9	3,705	1,55	5,743
10	ЭСТАКАДА ЭТО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	10	3,867	1,55	5,994
11	ЭСТАКАДА ЭТО-3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	11	4,401	1,55	6,822
12	ЭСТАКАДА ЭТО-3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	12	4,531	1,55	7,023
13	ЭСТАКАДА ЭТО-4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	13	1,699	1,55	2,633
14	ЭСТАКАДА ЭПО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	14	6,349	1,55	9,841
15	ЭСТАКАДА ЭПО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	15	6,501	1,55	10,077
16	ЭСТАКАДА ЭПО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	16	6,931	1,55	10,743
17	ЭСТАКАДА ЭПО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	17	7,124	1,55	11,042
18	ЭСТАКАДА ЭТМ-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	18	2,757	1,55	4,273

Ц 00161-02 4

1	2	3	4	5	6
19	ЭСТАКАДА ЭТМ-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	19	2,831	1,55	4,388
20	ЭСТАКАДА ЭТМ-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	20	0,799	1,55	1,238
21	ЭСТАКАДА ЭПМ-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	21	4,432	1,55	6,870
22	ЭСТАКАДА ЭПМ-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	22	4,547	1,55	7,048
23	ЭСТАКАДА ЭПМ-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	23	4,562	1,55	7,071
24	ЭСТАКАДА ЭПМ-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	24	4,457	1,55	6,908
25	ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	25	0,136	1,55	0,211
26	ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26	0,114	1,55	0,177
27	ЛЕСТНИЦА Л1-1,5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	27	0,121	1,55	0,188
28	ЛЕСТНИЦА Л1-1,3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	28	0,099	1,55	0,153
29	ЛЕСТНИЦА Л2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	29	0,167	1,55	0,259
30	ПЕРЕХОД П1-1,3л; П1-1,3л/П1-1,5л; П1-1,5л ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	30	0,328	1,55	0,508
31	ПЕРЕХОД П2-1,3л; П2-1,3л/П2-1,5л; П1-1,5л ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	31	0,407	1,55	0,631
32	ПЕРЕХОД П3-1,3/П3-1,5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	32	0,498	1,55	0,772
33	ПЕРЕХОД П4-1,3/П4-1,5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	33	0,549	1,55	0,851
34	ПЕРЕХОД П1-2,2л; П1-2,2л/П2-2,2л; П2-2,2л ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34	1,215	1,55	1,883
35	ПЕРЕХОД П3-2,2/П4-2,2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	35	1,834	1,55	2,843
36	ПЕРЕХОД П5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	36	0,859	1,55	1,331

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ
СОСТАВИЛ

Родина
Л. Г. Постнова

Т. Г. РОДИНОВА
Л. Г. ПОСТНОВА

4500161-02 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,656 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,065 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	4,30	39,39	1,52	169	15	7	6,43	28	
				3,53	0,45			2	0,58	2	
2	E7-15 7-1-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОГО 6М	2,00	6,50	2,68	13	5	5	4,51	9	
		ШТ		2,71	0,96			2	1,24	2	
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИННОИ ДО 6М МАССОИ ДО 5Т 4БФ6-6А4-2ШТ	1,10	71,59	-	79	-	-	-	-	
4	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1 П.3	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	62,60	0,25	-	16	-	-	-	-	
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1 КГ	9,60	0,32	-	3	-	-	-	-	
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОИ АРМАТУРЫ А-4 КГ	112,80	0,23	-	26	-	-	-	-	
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ С	44,80	0,59	-	26	-	-	-	-	

15 20161-02 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	КГ								
8 Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,55	221,00	7,34	122	18	4	56,70	31
				33,10	2,20			1	2,84	2
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,14	329,00	1,30	46	2	-	21,10	3
				12,40	0,39			-	0,50	-
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	0,11	21,20	0,48	2	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
11 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,11	20,60	0,24	2	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
12 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ 100М2		0,21	90,00	1,50	19	4	-	33,60	7
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			523	44	16		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			523	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			47	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			656	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			656	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

1300161-02 7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 24)

- =====
- 1 Э5247024'НВ''1.1''''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'4,3''УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
 - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'2*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,55.2'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО СТ#4ВФ6-6А4-2ШТ'М3*
 - 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'62,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'9,6'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ*
 - 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'112,8'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
 - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'44,8'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 11 Е34-304#34-55'5,5*
 - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,14*
 - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'11''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'11''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'21,44*
 - 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,977 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 140 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,100 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	6,60	39,39	1,52		260	23	10	6,43	42
		МЗ		3,53	0,45				3	0,58	4
2	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	4,00	6,50	2,68		26	11	11	4,51	18
		ШТ		2,71	0,96				4	1,24	5
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В30 (М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-26А4-4ШТ	1,60	71,59	-		115	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	78,40	0,25	-		20	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-	-
		КГ		-	-				-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1	14,40	0,32	-		5	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-	-
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	166,40	0,23	-		38	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-	-
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	67,20	0,59	-		40	-	-	-	-

13 00161-02 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	КГ								
8	Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,80	221,00	7,34	177	26	6	56,70	45
		10М2		33,10	2,20			2	2,84	2
9	Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,20	329,00	1,30	66	2	-	21,10	4
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
10	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ	0,15	21,20	0,48	3	-	-	2,39	-
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
11	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	0,15	20,60	0,24	3	-	-	2,30	-
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
12	ЕВ-27 В-4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,27	90,00	1,50	24	5	-	33,60	9
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			777	67	27		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			777	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			977	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			977	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-

СОСТАВИЛ

Жагир

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Муром

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 23)

- =====
- 1 35247023*НВ***1.1*****
 - 2 Ю***5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)*ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)*ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)*6,6*УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
 - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)*4*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)*0,4*4*71,59*СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-26А4-4ШТ*М3*
 - 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)*78,4*0,25*СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*КГ*
 - 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)*14,4*0,321*ТО ЖЕ Вр-1*КГ*
 - 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)*166,4*0,229*ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ А-4*КГ*
 - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)*67,2*0,591*ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*КГ*
 - 11 Е34-304#34-55*8*
 - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)*0,2*
 - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)*15*ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОКой ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)*15*ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)*26,55*
 - 16 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТЗ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,089 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 153 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС.РУБ.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
:			:			:			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	НОРМАТИВА:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	: НА ЕДИН. : ВСЕГО	
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	7,30	39,39	1,52	288	26	11	6,43	47
				3,53	0,45			3	0,58	4
2	E7-15 7-1-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	4,00	6,50	2,68	26	11	11	4,51	18
		ШТ		2,71	0,96			4	1,24	5
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-4ШТ	1,80	71,59	-	129	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -1 П.3	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	86,40	0,25	-	22	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	16,40	0,32	-	5	-	-	-	-
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	184,00	0,23	-	42	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	89,60	0,59	-	53	-	-	-	-

4 00 161-02 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	КГ								
8 Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,89	221,00	7,34	197	29	7	56,70	50
				33,10	2,20			2	2,84	3
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,22	329,00	1,30	72	3	-	21,10	5
				12,40	0,39			-	0,50	-
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	0,17	21,20	0,48	4	1	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
11 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,17	20,60	0,24	4	1	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
12 ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,29	90,00	1,50	26	6	-	33,60	10
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			868	77	29		130
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			868	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 22)
=====

- 1 35247022*НВ***1.1*****
- 2 Ю**5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТЗ##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)*ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)*ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)*7,3*УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)*4*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)*0,45.4*71,59*СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-1ВА4-4ШТ*МЗ*
- 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)*86,4*0,25*СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*КГ*
- 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)*16,4*0,321*ТО ЖЕ ВР-1*КГ*
- 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)*184*0,229*ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4*КГ*
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)*89,6*0,591*ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*КГ*
- 11 Е34-304#34-55*8,9*
- 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)*0,22*
- 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)*17**ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОК ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)*17**ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 15 Е8-27#В-4-7(А1=90)*29,21*
- 16 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ4
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1,451 ТЫС.РУБ.
212 ЧЕЛ.-Ч
0,151 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ4 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	9,70	39,39	1,52		382	34	14	6,43		62	
				3,53	0,45				4	0,58		6	
2	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	6,00	6,50	2,68		39	16	16	4,51		27	
				2,71	0,96				6	1,24		7	
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-26А4	2,40	71,59	-		172	-	-	-		-	
4	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	117,60	0,25	-		29	-	-	-		-	
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1	21,60	0,32	-		7	-	-	-		-	
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	249,60	0,23	-		57	-	-	-		-	
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	100,80	0,59	-		59	-	-	-		-	

1500161-02 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,20	221,00	7,34	265	40	9	56,70	68
				33,10	2,20			3	2,84	3
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,30	329,00	1,30	99	4	-	21,10	6
				12,40	0,39			-	0,50	-
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	0,23	21,20	0,48	5	1	-	2,39	1
				3,24	0,14			-	0,18	-
11 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,23	20,60	0,24	5	1	-	2,30	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
12 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1153	103	39		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	151	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	151	-		-

СОСТАВИЛ

Жагин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 21)

- =====
- 1 35247021'НВ''1.1''''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ4##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'9,7''УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ4 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
 - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'6*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,4.6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4В06-26А4'МЗ*
 - 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'117,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'21,6'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ*
 - 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'249,6'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
 - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'100,8'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 11 Е34-304#34-55'12*
 - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,3*
 - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'23''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'23''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 15 Е8-27#8-4-7(А1=90)'38,35*
 - 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,527 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 215 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,155 ТЫС.РУБ.

N ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		: ЭКСПЛ. : : МАШИН :	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ :	: ЭКСПЛ. : : МАШИН :	: В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : НА ЕДИН. : : ВСЕГО
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :		: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ :	: ЭКСПЛ. : : МАШИН :					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	8,80	39,39	1,52	347	31	13	6,43	57			
		МЗ		3,53	0,45			4	0,58	5			
2	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	6,00	6,50	2,68	39	16	16	4,51	27			
		ШТ		2,71	0,96			6	1,24	7			
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4В06-18А4	2,70	71,59	-	193	-	-	-	-			
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	129,60	0,25	-	32	-	-	-	-			
		МЗ КГ		-	-			-	-	-			
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1	24,60	0,32	-	8	-	-	-	-			
		КГ		-	-			-	-	-			
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	276,00	0,23	-	63	-	-	-	-			
		КГ		-	-			-	-	-			
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	134,40	0,59	-	79	-	-	-	-			

1600161-02 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ									
		КГ								
8 E34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		1,34	221,00	7,34	296	44	10	56,70	76
		10M2		33,10	2,20			3	2,84	4
9 E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		0,33	329,00	1,30	109	4	-	21,10	7
		Г		12,40	0,39			-	0,50	-
10 E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ		0,26	21,20	0,48	6	1	-	2,39	1
		100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
11 E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ		0,26	20,60	0,24	5	1	-	2,30	1
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
12 E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		0,39	90,00	1,50	35	8	-	33,60	13
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1212	105	39		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1212	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			115	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-		-

СОСТАВИЛ

Жакин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 20)

- =====
- 1 35247020*НВ***1.1*****
 - 2 Ю***5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3) *ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)*ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)*8,8*УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
 - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)*6*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)*0,45.6*71,59*СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО 5Т#4ВФ6-18А4*МЗ*
 - 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)*129,6*0,25*СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*КГ*
 - 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)*24,6*0,321*ТО ЖЕ ВР-1*КГ*
 - 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)*276*0,229*ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4*КГ*
 - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)*134,4*0,591*ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*КГ*
 - 11 Е34-304#34-55*13,4*
 - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)*0,33*
 - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)*26**ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)*26**ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)*39,38*
 - 16 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП2
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,807 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 260 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,189 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	10,40	39,39	1,52	410	37	16	6,43	67
				3,53	0,45			5	0,58	6
2	E7-15 7-1-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	8,00	6,50	2,68	52	22	22	4,51	36
		ШТ		2,71	0,96			8	1,24	10
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4ВФ6-26А4	3,20	71,59	-	229	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАВЛ.3 -1 П.3	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	156,80	0,25	-	39	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	28,80	0,32	-	9	-	-	-	-
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	332,80	0,23	-	77	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	134,40	0,59	-	79	-	-	-	-

1500161-02 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,60	221,00	7,34	354	53	12	56,70	91
				33,10	2,20			4	2,84	5
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,40	329,00	1,30	132	5	-	21,10	8
				12,40	0,39			-	0,50	-
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	0,31	21,20	0,48	7	1	-	2,39	1
				3,24	0,14			-	0,18	-
11 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,31	20,60	0,24	6	1	-	2,30	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
12 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,47	90,00	1,50	42	9	-	33,60	16
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1436	128	50		220
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1436	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			134	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	189	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	189	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 19)
=====

- 1 Э5247019'НВ''''1.1''''''*
- 2 Ю''''5247''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'10,4'УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ Т ОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'8*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,4.8'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4ВФ6-26А4'МЗ*
- 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'156,8'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
- 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'28,8'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ*
- 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'332,8'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'134,4'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 11 Е34-304#34-55'16*
- 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,4*
- 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'31''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОК О ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'31''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'47,2*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,495 ТЫ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 526 ЧЕ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,379 ТЫ

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
			:			:		:	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ.
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН		ОБСЛУЖИВАЮЩ.
	НОРМАТИВА					ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.		НА ЕДИН.
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.		ВС
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5 (М50)	2,00	27,40	0,28	55	1	-	1,37
				0,70	0,08			-	0,10
		МЗ							
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53
				0,30	0,40			10	0,52
		ШТ							
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС 9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	16,00	6,50	2,68	104	43	43	4,51
		ШТ		2,71	0,96			15	1,24
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В30 (М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-26А4-4ШТ 4БФ6-18А4-4ШТ	3,40	71,59	-	243	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 (М300) 2БФ6-24А4-4ШТ 2БФ6-36А4-4ШТ	2,28	69,14	-	158	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-

1300161-02 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБ.3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	231,20	0,25	-	58	-	-	-	-
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	69,20	0,32	-	22	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	525,60	0,23	-	121	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	131,60	0,59	-	78	-	-	-	-
11	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) М3	0,70	28,62	0,34	20	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	4,90	221,00	7,34	1083	162	36	56,70	278
				33,10	2,20			11	2,84	14
13	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	0,76	355,00	1,30	270	29	1	64,00	49
				38,00	0,39			-	0,50	-
14	E9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,66	21,20	0,48	14	2	-	2,39	2
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,66	20,60	0,24	14	2	-	2,30	2
				3,02	0,08			-	0,10	-

Ц.00161-02 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2782	258	112		439
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					37		50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2708	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	373	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		526
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	379	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

- =====
- 1 35247001*НВ***1.1****
 - 2 Ю***5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)*ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)*ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)*2**+ Кл.В3,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)*26*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)*26'13,5'СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6 -Т'ШТ*
 - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)*16*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)*3,4'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО 5Т#4БФ6-26А4-4ШТ#4БФ6-18А4-4ШТ*МЗ*
 - 9 ТТО ЖЕ(=11)*2,28'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ6-24А4-4ШТ#2БФ6-36А4-4ШТ*МЗ*
 - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)*231,2'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*КГ*
 - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)*69,2'0,321'ТО ЖЕ Вр-1*КГ*
 - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)*525,6'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ А-4*КГ*
 - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)*131,6'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*КГ*
 - 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)*0,7'*УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 15 Е34-304#34-55'49,01'*ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)*0,76**+(РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕРОВ)*
 - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)*0,14'*МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 18 С121-17В1'0,14'*СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 19 Е9-47#9-7-2'0,09'*МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 20 С121-19В1'0,09'*СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)*1,3'*БЕТОН М150*
 - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)*66'*ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)*66'*ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ*
 - 24 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)*31,5*
 - 25 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,719 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 521 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,374 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	В Т.Ч.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	2,00	27,40	0,28	55	1	-	1,37	3	
				0,70	0,08			-	0,10	-	
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53	14	
				0,30	0,40			10	0,52	14	
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351	-	-	-	-	
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,12	31,20	14,80	97	31	46	15,60	49	
				10,00	4,74			15	6,11	19	
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,12	259,00	-	808	-	-	-	-	
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,22	355,00	1,30	78	8	-	64,00	14	
				38,00	0,39			-	0,50	-	
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,70	28,62	0,34	20	-	-	0,99	1	

400161-02 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	4,90	221,00	7,34	1083	162	36	56,70	278
		10М2		33,10	2,20			11	2,84	14
9	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,76	355,00	1,30	270	29	1	64,00	49
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	E9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ	1,63	21,20	0,48	35	5	1	2,39	4
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	1,63	20,60	0,24	34	5	-	2,30	4
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБЕЗБОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3022	260	116		434
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					37		49
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2043	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			190	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2571	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		438
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	307	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			979	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			84	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			85	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1148	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3719	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		521
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	374	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 2)
=====

- 1 Э5247002'НВ''1.1''''*
- 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2''+ КЛ.В3,5(М50)*
- 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'26*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'26'13,5'СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6 -Т'ШТ*
- 7 Е9-116#9-16-3'3,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
- 8 С121-1955'3,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
- 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,22''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
- 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,7''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 11 Е34-304#34-55'49,01''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
- 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,76''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
- 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1,2)'163''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 Е13-153#13-18-6(А1,2)'163''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 Е8-27#8-4-7(А1=90)'31,5*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,705 ТЫ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 546 ЧЕ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,394 ТЫ

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	2,00	27,40	0,28	55	1	-	1,37		
				0,70	0,08			-	0,10		
2	E7-401 7-36-2	МЗ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53		
				0,30	0,40			10	0,52		
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	ШТ -СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351	-	-	-		
4	E7-15 7-1-15	ШТ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	16,00	6,50	2,68	104	43	43	4,51		
				2,71	0,96			15	1,24		
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-8ШТ	3,60	71,59	-	258	-	-	-		
6	ТО ЖЕ	МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-36А4-8ШТ	2,16	69,14	-	149	-	-	-		
		МЗ		-	-			-	-		
7	ТО ЖЕ	ШТ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	213,60	0,25	-	53	-	-	-		

Ц00161-02 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3	КГ								
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1	80,00	0,32	-	26	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	534,40	0,23	-	123	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	292,00	0,59	-	172	-	-	-	-
11	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150)	0,70	28,62	0,34	20	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	5,16	221,00	7,34	1140	171	38	56,70	293
				33,10	2,20			11	2,84	15
13	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,78	355,00	1,30	277	30	1	64,00	50
				38,00	0,39			-	0,50	-
14	Е9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
	Т.Ч.ТАБ.2П .2			13,86	6,59			1	8,50	1
15	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,69	21,20	0,48	15	2	-	2,39	2
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,69	20,60	0,24	14	2	-	2,30	2
				3,02	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2948	268	114		455
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					37		51
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2874	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	88	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			268	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	388	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3705	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	394	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)

- =====
- 1 35247003'НВ''''1.1''''*''''*
 - 2 Ю''''5247''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2''+ КЛ.В3,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'26*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'26'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -Т'ШТ*
 - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'16*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'3,6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО СТ#4ВФ6-18А4-ВШТ'МЗ*
 - 9 ТТО ЖЕ(=11)'2,16'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б Ф6-36А4-ВШТ'МЗ*
 - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'213,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'80,0'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ*
 - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'534,4'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
 - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'292,0'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,7''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 15 Е34-304#34-55'51,62''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛ ьЮ*
 - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,78''+ (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕРОВ)*
 - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 18 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
 - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'69''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'69''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ*
 - 24 Е8-27#8-4-7(А1=90)'31,5*
 - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,867 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 544 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,390 ТЫС.РУБ.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ :	: ЭКСПЛ. :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
ПП	: ПОЗИЦИИ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :		: МАШИН :	: МАШИН :		: ЗАРПЛАТЫ :	: МАШИН :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
	: НОРМАТИВА :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: В Т.Ч. :	: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	2,00	27,40	0,28	55	1	-	1,37	3
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53	14
		ШТ		0,30	0,40			10	0,52	14
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,31	31,20	14,80	103	33	49	15,60	52
		Т		10,00	4,74			16	6,11	20
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,31	259,00	-	857	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,22	355,00	1,30	78	8	-	64,00	14
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,70	28,62	0,34	20	-	-	0,99	1

1500161-02 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	5,16	221,00	7,34	1140	171	38	56,70	293
		10М2		33,10	2,20			11	2,84	15
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,78	355,00	1,30	277	30	1	64,00	50
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,71	21,20	0,48	36	6	1	2,39	4
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,71	20,60	0,24	35	5	-	2,30	4
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	1
17	ЕВ-27 В-4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3143	273	121		453
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					38		51
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	63	-		-

Ц.00161-02 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			196	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2653	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		456
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	320	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1034	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			90	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			90	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1214	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		88
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	70	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3867	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		544
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	390	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

- =====
- 1 Э5247004'НВ''1.1''''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2''+ КЛ.В3,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'26*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'26'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ*
 - 7 Е9-116#9-16-3'3,31''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
 - 8 С121-1955'3,31''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
 - 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,22''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
 - 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,7''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 11 Е34-304#34-55'51,62''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,78''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
 - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'171''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'171''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 20 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'31,5*
 - 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,401 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 648 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,472 ТЫС.РУБ.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: : : : : :					: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО :	: ВСЕГО :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	: ПОЗИЦИИ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :
	: НОРМАТИВА:		: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :
	: :		: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :
	: :		: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)	2,40	27,40	0,28	66	2	-	1,37	3
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	32,00	1,95	1,09	62	10	35	0,53	17
		ШТ		0,30	0,40			13	0,52	17
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	32,00	13,50	-	432	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	20,00	6,50	2,68	130	54	53	4,51	90
		ШТ		2,71	0,96			19	1,24	25
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-4ШТ 4БФ6-26А4-6ШТ	4,20	71,59	-	301	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-4ШТ 2БФ6-36А4-6ШТ	2,82	69,14	-	195	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-

Ц00161-02 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБ. 3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	280,60	0,25	-	70	-	-	-	-
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1 КГ	88,20	0,32	-	28	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	650,40	0,23	-	150	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	350,20	0,59	-	207	-	-	-	-
11	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150) М3	0,80	28,62	0,34	23	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
				33,10	2,20			13	2,84	17
13	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	0,90	355,00	1,30	319	34	1	64,00	58
				38,00	0,39			-	0,50	-
14	E9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
16	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
18	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	E13-393 ДОП. 3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,79	21,20	0,48	17	3	-	2,39	2
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,79	20,60	0,24	16	2	-	2,30	2
				3,02	0,08			-	0,10	-

500161-02 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
	В-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3500	318	137		537
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		61
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3426	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			320	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		640
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	466	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	472	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)

- =====
- 1 Э5247005'НВ''''1.1''''''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭТО-3##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В
АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2,4''+ КЛ.ВЗ,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'32*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'32'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6
-Т'ШТ*
 - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'20*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'4,2'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ
ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М
АССОИ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ#4БФ6-26А4-6ШТ'М3*
 - 9 ТТО ЖЕ(=11)'2,В2'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б
Ф6-24А4-4ШТ#2БФ6-36А4-6ШТ'М3*
 - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'280,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ
УРЫ А-3'КГ*
 - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'88,2'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ*
 - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'650,4'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ
А-4'КГ*
 - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'350,2'0,591'ТО ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ
ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,8''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 15 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛ
ЬЮ*
 - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,90''+ (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕРОВ)*
 - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ
ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 18 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ ПМ1*
 - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
 - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'79''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК
ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'79''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
 - 24 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'37,8*
 - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,531 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 638 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,457 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			:			:		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	ЭКСПЛ.:	ЭКСПЛ.:	ЭКСПЛ.:	ЭКСПЛ.:	ЭКСПЛ.:	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	
			:			ВСЕГО		:		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			:			:		:		:	
			:			:		:		:	
			:			:		:		:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5(М50)	2,40	27,40	0,28	66	2	-	1,37	3	
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-	
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	32,00	1,95	1,09	62	10	35	0,53	17	
		ШТ		0,30	0,40			13	0,52	17	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	32,00	13,50	-	432	-	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	-	
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	31,20	14,80	120	39	57	15,60	60	
		Т		10,00	4,74			18	6,11	24	
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	259,00	-	1000	-	-	-	-	
		Т		-	-			-	-	-	
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,26	355,00	1,30	92	10	-	64,00	17	
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-	
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5(М150)	0,80	28,62	0,34	23	-	-	0,99	1	

6 00161-02 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
8	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
		10М2		33,10	2,20			13	2,84	17
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,90	355,00	1,30	319	34	1	64,00	58
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ.	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,98	21,20	0,48	42	6	1	2,39	5
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,98	20,60	0,24	41	6	-	2,30	5
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3681	320	142		530
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					45		60
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-

60061-02 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			232	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3130	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		537
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	377	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1194	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			103	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			104	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1401	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	80	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4531	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		638
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	457	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)

- =====
- 1 Э5247006'НВ''1.1''''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-3##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2,4''+ КЛ.ВЗ,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'32*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'32'13,5'СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т'ШТ*
 - 7 Е9-116#9-16-3'3,86''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА*
 - 8 С121-1955'3,86''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
 - 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,26''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
 - 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,8''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 11 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЫЮ*
 - 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,9''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
 - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'198''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'198''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 20 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'37,8*
 - 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ЭСТАКАДА ЭТО-4
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,699 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 276 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,196 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50) МЗ	0,10	27,40	0,28	3	-	-	1,37	-
				0,70	0,08			-	0,10	-
2	E6-13 6-1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ КЛ.В12,5(150) МЗ	0,80	35,22	0,34	28	2	-	5,07	4
				2,78	0,10			-	0,13	-
3	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ Т	1,97	31,20	14,80	61	20	29	15,60	31
				10,00	4,74			9	6,11	12
4	C121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ Т	1,97	213,00	-	420	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	E9-88	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 75x6 Т	0,13	41,30	11,40	5	2	2	24,60	3
				15,40	4,33			1	5,59	1
6	C121-1912	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 75x6 Т	0,13	225,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7	E6-84 6-9-8	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100x8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ Т	0,29	355,00	1,30	103	11	-	64,00	19
				38,00	0,39			-	0,50	-
8	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ	2,50	221,00	7,34	553	83	19	56,70	142

1300161-02 48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34-55	СТАЛЬЮ	10М2		33,10	2,20			6	2,84	7
9 Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК	Т	0,21	46,80	17,60	10	4	4	30,10	6
		Т		19,00	5,43			1	7,00	1
10 С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК	Т	0,21	327,00	-	69	-	-	-	-
11 Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ)	Т	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
12 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	Т	1,09	21,20	0,48	23	4	-	2,39	3
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
13 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	1,09	20,60	0,24	22	3	-	2,30	3
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
14 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,12	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1390	146	54		240
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			796	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			75	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	150	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			696	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	196	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 18)

- =====
- 1 35247018'НВ''''1.1''''''*
 - 2 Ю''''5247''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-4##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИ Н*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'0,10'''+ КЛ.ВЗ,5(М50)*
 - 5 Е6-13#6-1-13(А1=35,22)'0,8'''+ КЛ.В12,5(150)*
 - 6 Е9-116#9-16-3'1,97''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ*
 - 7 С121-1959'1,97''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ*
 - 8 Е9-88'0,13''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 75x6*
 - 9 С121-1912'0,13''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 75x6*
 - 10 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,29''УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБЕРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100x8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ*
 - 11 Е34-304#34-55'25''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 12 Е9-47#9-7-2'0,21''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
 - 13 С121-1981'0,21''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
 - 14 Е6-83#6-9-7(А1=441)'0,12''+ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ)*
 - 15 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'109''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОКой ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 16 Е13-153#13-18-6(А1.2)'109''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 17 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'11,52*
 - 18 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,349 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 934 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,683 ТЫС.РУБ.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			: :			:		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	:	: ЭКСПЛ.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:	
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО:	: МАШИН	:	: ОСНОВНОЙ	: МАШИН	:		
:	: НОРМАТИВА:	:	:	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	:	: В Т.Ч.	:		
:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	:	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5 (М50) МЗ	3,20	27,40	0,28	88	2	1	1,37	4
				0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	40,00	1,95	1,09	78	12	44	0,53	21
				0,30	0,40			16	0,52	21
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т ШТ	40,00	13,50	-	540	-	-	-	-
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ	28,00	6,50	2,68	182	76	75	4,51	126
				2,71	0,96			27	1,24	35
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В30 (М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-14ШТ МЗ	6,30	71,59	-	451	-	-	-	-
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 (М300) 2БФ6-24А4-14ШТ МЗ	4,20	69,14	-	290	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	463,40	0,25	-	116	-	-	-	-

4500161-02 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. ТАБ.3-1 П.3	КГ								
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	109,20	0,32	-	35	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	966,00	0,23	-	222	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	576,80	0,59	-	340	-	-	-	-
11	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150) МЗ	1,00	28,62	0,34	29	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	9,03	221,00	7,34	1996	299	66	56,70	512
				33,10	2,20			20	2,84	26
13	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	1,35	355,00	1,30	479	51	2	64,00	86
				38,00	0,39			1	0,50	1
14	Е9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 МЗ	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	1,15	21,20	0,48	24	4	-	2,39	3
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ 100М2	1,15	20,60	0,24	24	3	-	2,30	3
				3,02	0,08			-	0,10	-

1500161-02 53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ 100М2	0,50	90,00	1,50	45	10	1	33,60	17
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5050	463	193		780
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					65		85
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4976	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	154	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			462	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		926
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	677	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		934
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	683	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 7)
=====

- 1 35247007'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'3,2''+ Кл.В3,5(М50)*
- 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'40*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'40'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ*
- 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'28*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'6,3'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М И АССОИ ДО 5Т#4БФ6-18А4-14ШТ'М3*
- 9 ТТО ЖЕ(=11)'4,2'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ6-24А4-14ШТ'М3*
- 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'463,4'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
- 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'109,2'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ*
- 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'966'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
- 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'576,8'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,0''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 15 Е34-304#34-55'90,34''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛБЮ*
- 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'1,35''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 18 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
- 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'115''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'115''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'50,4*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,501 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 926 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,666 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5(М50) МЗ	3,20	27,40	0,28	88	2	1	1,37	4
				0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЗ	40,00	1,95	1,09	78	12	44	0,53	21
				0,30	0,40			16	0,52	21
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т ШТ	40,00	13,50	-	540	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА Т	5,77	31,20	14,80	180	58	85	15,60	90
				10,00	4,74			27	6,11	35
5	С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА Т	5,77	259,00	-	1494	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА) Т	0,35	355,00	1,30	124	13	-	64,00	22
				38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) Т	1,00	28,62	0,34	29	1	-	0,99	1

1500161-02 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	9,03	221,00	7,34	1996	299	66	56,70	512
		10М2		33,10	2,20			20	2,84	26
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	1,35	355,00	1,30	479	51	2	64,00	86
		Т		38,00	0,39			1	0,50	1
10	Е9-33 9-4-10 Т. Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	2,92	21,20	0,48	62	9	1	2,39	7
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	1
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	2,92	20,60	0,24	60	9	-	2,30	7
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,50	90,00	1,50	45	10	1	33,60	17
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5286	469	204		774
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					65		86
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3538	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	105	-		-

Ц00161-02 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			330	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4450	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		780
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	549	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1748	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			150	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	27	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			153	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2051	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		146
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	117	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6501	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		926
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	666	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)
503-4-081.94 Ал.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 8)

- 1 35247008'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'3,2''+ Кл.В3,5(М50)*
- 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'40*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'40'13,5'СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6 -Т'ШТ*
- 7 Е9-116#9-16-3'5,77''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
- 8 С121-1955'5,77''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
- 9 Е6-В4#6-9-8(А1=355)'0,35''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
- 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,0''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА Кл.В12,5(М150)*
- 11 Е34-304#34-55'90,34''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
- 12 Е6-В4#6-9-8(А1=355)'1,35''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
- 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'292''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'292''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'50,4*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ЭСТАКАДА ЭПО-2
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,931 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1032 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,752 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	3,60	27,40	0,28	99	3	1	1,37	5	
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-	
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	46,00	1,95	1,09	90	14	50	0,53	24	
		ШТ		0,30	0,40			18	0,52	24	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	46,00	13,50	-	621	-	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	-	
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОИДО 6М	32,00	6,50	2,68	208	87	86	4,51	144	
		ШТ		2,71	0,96			31	1,24	40	
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИННОИ ДО 6М МАССОИ ДО 5Т 4БФ6-18А4-8ШТ 4БФ6-26А4-8ШТ	6,80	71,59	-	487	-	-	-	-	
		МЗ		-	-			-	-	-	
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-8ШТ 2БФ6-36А4-8ШТ	4,56	69,14	-	315	-	-	-	-	
		МЗ		-	-			-	-	-	

Ц00161-02 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБ.3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	462,40	0,25	-	116	-	-	-	-
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1 КГ	138,40	0,32	-	44	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	1051,20	0,23	-	242	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	576,80	0,59	-	340	-	-	-	-
11	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150) МЗ	1,20	28,62	0,34	34	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	9,80	221,00	7,34	2166	324	72	56,70	556
				33,10	2,20			22	2,84	28
13	Е6-84 6-9-В	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	1,51	355,00	1,30	536	57	2	64,00	97
				38,00	0,39			1	0,50	1
14	Е9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 МЗ	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	1,26	21,20	0,48	27	4	-	2,39	3
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	1,26	20,60	0,24	26	4	-	2,30	3
				3,02	0,08			-	0,10	-

Ц00161-02 61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,57	90,00	1,50	51	11	1	33,60	19
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5513	510	216		859
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					73		95
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5439	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			899	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	168	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			505	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6843	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1024
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	746	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1032
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	752	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 9)

- =====
- 1 35247009'НВ''''1.1''''''*
 - 2 Ю''''5247''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПО-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'3,6''+ Кл.В3,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'46*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'46'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -Т'ШТ*
 - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'32*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'6,8'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО 5Т#4БФ6-18А4-8ШТ#4БФ6-26А4-8ШТ'МЗ*
 - 9 ТТО ЖЕ(=11)'4,56'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ6-24А4-8ШТ#2БФ6-36А4-8ШТ'МЗ*
 - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'462,4'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'138,4'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ*
 - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'1051,2'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
 - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'576,8'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,2''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 15 Е34-304#34-55'98,02''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'1,51''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 18 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
 - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1,2)'126''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 23 Е13-153#13-18-6(А1,2)'126''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 24 Е8-27#8-4-7(А1=90)'56,7*
 - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,124 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1016 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,729 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАШИН		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	3,60	27,40	0,28	99	3	1	1,37	5
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	46,00	1,95	1,09	90	14	50	0,53	24
				0,30	0,40			18	0,52	24
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	46,00	13,50	-	621	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	6,24	31,20	14,80	195	62	93	15,60	97
		Т		10,00	4,74			30	6,11	38
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	6,24	259,00	-	1616	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,39	355,00	1,30	138	15	-	64,00	25
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	1,20	28,62	0,34	34	1	-	0,99	1

520161-02 64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	9,80	221,00	7,34	2166	324	72	56,70	556
		10М2		33,10	2,20			22	2,84	28
9	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	1,51	355,00	1,30	536	57	2	64,00	97
		T		38,00	0,39			1	0,50	1
10	E9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		T		13,86	6,59			1	8,50	1
11	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
12	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		T		19,00	5,43			-	7,00	1
13	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
14	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	3,18	21,20	0,48	67	10	1	2,39	8
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	1
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	3,18	20,60	0,24	66	10	1	2,30	7
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,57	90,00	1,50	51	11	1	33,60	19
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5790	512	225		846
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					72		94
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3905	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	116	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			363	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4912	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		858
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	603	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1885	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			163	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	29	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			164	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2212	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		158
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	126	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7124	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1016
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	729	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 10)

- 1 35247010'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЗПО-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'3,6''+ Кл.В3,5(М50)*
- 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'46*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'46'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ*
- 7 Е9-116#9-16-3'6,24''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА*
- 8 С121-1955'6,24''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
- 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,39''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
- 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,2''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА Кл.В12,5(М150)*
- 11 Е34-304#34-55'98,02''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛБЮ*
- 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'1,51''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
- 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'318''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'318''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'56,7*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСУВ
ЭСТАКАДА ЭТМ-1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,757 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 399 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,293 ТЫС.РУБ.

N ПП	: ШИФР И N ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	: ВСЕГО
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :		: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ. :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5 (М50) МЗ	1,60	27,40	0,28	44	1	-	1,37	2	
				0,70	0,08			-	0,10	-	
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ШТ	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8	
				0,30	0,40			6	0,52	8	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т ШТ	16,00	13,50	-	216	-	-	-	-	
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М ШТ	12,00	6,50	2,68	78	33	33	4,51	54	
				2,71	0,96			12	1,24	15	
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В30 (М400) ДЛИНОЮ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-6ШТ МЗ	2,70	71,59	-	193	-	-	-	-	
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 (М300) 2БФ6-24А4-6ШТ МЗ	1,80	69,14	-	124	-	-	-	-	
7	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	198,60	0,25	-	50	-	-	-	-	

Ц00161-02 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.ТАБ.3- 1 П.3	КГ		-	-			-	-	-
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	46,80	0,32	-	15	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	414,00	0,23	-	95	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	247,20	0,59	-	146	-	-	-	-
11	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) М3	0,50	28,62	0,34	14	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	3,87	221,00	7,34	855	128	29	56,70	219
				33,10	2,20			9	2,84	11
13	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	0,55	355,00	1,30	195	21	1	64,00	35
				38,00	0,39			-	0,50	-
14	Е9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,52	21,20	0,48	11	2	-	2,39	1
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,52	20,60	0,24	11	2	-	2,30	1
				3,02	0,08			-	0,10	-

1300161-02 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ 100М2	0,25	90,00	1,50	23	5	-	33,60	8
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2195	201	83		335
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2127	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			197	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	288	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2757	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	293	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

15.00.161-02 70

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 11)

- =====
- 1 35247011'НВ''''1.1''''''*
 - 2 Ю''''5247''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЗТМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'1,6''+ КЛ.ВЗ,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'16*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'16'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -Т'ШТ*
 - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'12*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'2,7'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО СТ#4ВФ6-18А4-6ШТ'МЗ*
 - 9 ТТО ЖЕ(=11)'1,8'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2ВФ6-24А4-6ШТ'МЗ*
 - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'198,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'46,8'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ*
 - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'414,0'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
 - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'247,2'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,5''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 15 Е34-304#34-55'38,72''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,55''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 18 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 20 С121-1781'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150*
 - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'52''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'52''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ*
 - 24 Е8-27#8-4-7(А1=90)'25,2*
 - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТМ-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,831 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 398 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,287 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)	1,60	27,40	0,28	44	1	-	1,37	2		
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-		
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8		
				0,30	0,40			6	0,52	8		
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	16,00	13,50	-	216	-	-	-	-		
		ШТ		-	-			-	-	-		
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	2,47	31,20	14,80	77	25	37	15,60	39		
		Т		10,00	4,74			12	6,11	15		
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	2,47	259,00	-	640	-	-	-	-		
		Т		-	-			-	-	-		
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,17	355,00	1,30	60	6	-	64,00	11		
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-		
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,50	28,62	0,34	14	-	-	0,99	1		

1500161-02 72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	3,87	221,00	7,34	855	128	29	56,70	219
		10М2		33,10	2,20			9	2,84	11
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,55	355,00	1,30	195	21	1	64,00	35
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10 Т. Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП. 3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,29	21,20	0,48	27	4	-	2,39	3
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,29	20,60	0,24	27	4	-	2,30	3
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,25	90,00	1,50	23	5	-	33,60	8
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2303	203	87		335
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1518	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			250	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-

1500161-02 73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			141	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1909	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		331
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	234	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			785	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			68	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			69	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			922	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	53	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2831	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		398
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	287	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)

- 1 35247012'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
3 Н10=16,5*
4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'1,6''+ Кл.В3,5(М50)*
5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'16*
6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'16'13,5'СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6 -Т'ШТ*
7 Е9-116#9-16-3'2,47''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
8 С121-1955'2,47''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА*
9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,17''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,5''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА Кл.В12,5(М150)*
11 Е34-304#34-55'38,72''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,55''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
14 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150*
18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'129''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'129''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
20 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'25,2*
21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ЭСТАКАДА ЭТМ-2
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,799 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		7	8	9	10	11
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН					
N : ШИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:										
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. ВЗ,5 (М50) МЗ	0,07	27,40	0,28	2	-	-	1,37	-
				0,70	0,08			-	0,10	-
2	E6-13 6-1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ В12,5 (М150) МЗ	2,30	35,22	0,34	81	6	1	5,07	12
				2,78	0,10			-	0,13	-
3	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ Т	0,86	31,20	14,80	27	9	13	15,60	13
				10,00	4,74			4	6,11	5
4	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ Т	0,86	213,00	-	183	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	E6-84 6-9-8	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100x8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ Т	0,19	355,00	1,30	67	7	-	64,00	12
				38,00	0,39			-	0,50	-
6	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ) Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
				124,00	0,42			-	0,54	-
7	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	0,70	221,00	7,34	155	23	6	56,70	40
				33,10	2,20			2	2,84	2
8	E9-33	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2

400161-02 76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2 П.2	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т			13,86	6,59			1	8,50	1
9 С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т		0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
10 Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т		0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43				7,00	1
11 С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т		0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
12 Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3		0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10				0,13	-
13 Е13-393 ДОПЗ 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2		0,45	21,20	0,48	10	1	-	2,39	1
				3,24	0,14				0,18	-
14 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2		0,45	20,60	0,24	9	1	-	2,30	1
				3,02	0,08				0,10	-
15 Е8-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		0,09	90,00	1,50	8	2	-	33,60	3
				19,50	0,45				0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			654	58	23		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			376	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			278	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			326	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				799	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	79	-	-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 17)

- 1 35247017'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТМ-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИ Н*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'0,07''+ Кл.ВЗ,5(М50)*
- 5 Е6-13#6-1-13(А1=35,22)'2,3''+ В12,5(М150)*
- 6 Е9-116#9-16-3'0,86''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРОВ*
- 7 С121-1959'0,86''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРОВ*
- 8 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,19''УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБЕРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100x8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ*
- 9 Е6-83#6-9-7(А1=441)'0,04''+ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ)*
- 10 Е34-304#34-55'7''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
- 11 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5,1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 12 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 13 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 14 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 15 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150*
- 16 Е13-393#ДОПЗ#13-54-2(А1.2)'45''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 17 Е13-153#13-18-6(А1.2)'45''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 18 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'В,64*
- 19 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ЭСТАКАДА ЭПМ-1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,432 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 658 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,476 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1 6-1-1		-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	2,40	27,40	0,28	66	2	-	1,37	3
			МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2		-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	24,00	1,95	1,09	47	7	27	0,53	13
			ШТ		0,30	0,40			10	0,52	12
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14		-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	24,00	13,50	-	324	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
4	E7-15 7-1-15		-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	20,00	6,50	2,68	130	54	53	4,51	90
			ШТ		2,71	0,96			19	1,24	25
5	ССЦ МОН ТОМ.1 П.9-352		-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-10ШТ	4,50	71,59	-	322	-	-	-	-
			МЗ		-	-			-	-	-
6	ТО ЖЕ		-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-10ШТ	3,00	69,14	-	207	-	-	-	-
			МЗ		-	-			-	-	-
7	ТО ЖЕ		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	331,00	0,25	-	83	-	-	-	-

1500161-02 80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. ТАБ. 3-1 П.3	КГ								
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	78,00	0,32	-	25	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	690,00	0,23	-	159	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	412,00	0,59	-	243	-	-	-	-
11	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150) МЗ	0,80	28,62	0,34	23	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	6,45	221,00	7,34	1425	213	47	56,70	366
				33,10	2,20			14	2,84	18
13	Е6-В4 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	0,87	355,00	1,30	309	33	1	64,00	56
				38,00	0,39			-	0,50	-
14	Е9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 МЗ	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,81	21,20	0,48	17	3	-	2,39	2
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,81	20,60	0,24	17	2	-	2,30	2
				3,02	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ 100М2	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3525	325	131		552
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					44		57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3457	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			322	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		651
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	471	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		658
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	476	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 13)

- =====
- 1 Э5247013'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-1##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1 (А1=27,4)'2,4''+ Кл.В3,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2 (А1=1,95)'24*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'24'13,5'СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6 -Т'ШТ*
 - 7 Е7-15#7-1-15 (А1=6,5)'20*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'4,5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО 5Т#4Б06-18А4-10ШТ'М3*
 - 9 ТТО ЖЕ(=11)'3,0'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б06-24А4-10ШТ'М3*
 - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'331'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'78'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ*
 - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'690'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
 - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'412'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 14 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,8'УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 15 Е34-304#34-55'64,53''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 16 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,87''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2 (А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 18 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 21 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150*
 - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2 (А1.2)'81''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 23 Е13-153#13-18-6 (А1.2)'81''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 24 ЕВ-27#В-4-7 (А1=90)'37,8*
 - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 22
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5).

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,547 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 653 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,466 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5 (М50)	2,40	27,40	0,28	66	2	-	1,37	3
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	24,00	1,95	1,09	47	7	27	0,53	13
		ШТ		0,30	0,40			10	0,52	12
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т	24,00	13,50	-	324	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	4,13	31,20	14,80	129	41	62	15,60	64
		Т		10,00	4,74			20	6,11	25
5	С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	4,13	259,00	-	1070	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,26	355,00	1,30	92	10	-	64,00	17
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150)	0,80	28,62	0,34	23	-	-	0,99	1

Ц00161-02 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	6,45	221,00	7,34	1425	213	47	56,70	366
		10М2		33,10	2,20			14	2,84	18
9	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,87	355,00	1,30	309	33	1	64,00	56
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	E9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАВ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	2,08	21,20	0,48	44	7	1	2,39	5
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	2,08	20,60	0,24	43	6	-	2,30	5
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3700	330	141		549
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					45		57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2433	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	72	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			226	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3061	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		548
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	381	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1267	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			109	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	19	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			110	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1486	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	85	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4547	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		653
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	466	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)

- =====
- 1 35247014*НВ***1.1****
 - 2 Ю**5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)*ЧЕРТ.КЖ(3,5)*ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)*2,4**+ КЛ.ВЗ,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)*24*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)*24*13,5*СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т*ШТ*
 - 7 Е9-116#9-16-3*4,13**МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА*
 - 8 С121-1955*4,13**СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
 - 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)*0,26**+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
 - 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)*0,8**УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 11 Е34-304#34-55*64,53**ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)*0,87**+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)*0,12**МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 14 С121-1781*0,12**СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
 - 15 Е9-47#9-7-2*0,09**МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 16 С121-1981*0,09**СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)*0,9**БЕТОН М150*
 - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)*20В**ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)*20В**ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 20 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)*37,8*
 - 21 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 23

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,562 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 665 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,484 ТЫС.РУБ.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО:	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО	
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	:	:	
:	: НОРМАТИВА:	:	:	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	:	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	:	:	
:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	:	: ЗАРПЛАТЫ	:	:	:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	2,80	27,40	0,28	77	2	1	1,37	4	
	6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50		0,70	0,08				0,10		
		КЛ.ВЗ,5(М50)									
		МЗ									
2	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	28,00	1,95	1,09	55	8	30	0,53	15	
	7-36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ		0,30	0,40			11	0,52	15	
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И									
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ									
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ									
		ПРЕДПРИЯТИЯ									
		ШТ									
3	ССЦ МОИ	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	28,00	13,50	-	378	-	-	-	-	
	ТОМ.2										
	П.12-14										
		ШТ									
4	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	24,00	6,50	2,68	156	65	64	4,51	108	
	7-1-15	ДЛИНОЙ ДО 6М		2,71	0,96			23	1,24	30	
		ШТ									
5	ССЦ МОИ	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	5,00	71,59	-	358	-	-	-	-	
	ТОМ.1	ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ									
	П.9-352	ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т									
		4БФ6-18А4-4ШТ									
		4БФ6-26А4-8ШТ									
		МЗ									
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)	3,36	69,14	-	232	-	-	-	-	
		2БФ6-24А4-4ШТ									
		2БФ6-36А4-8ШТ									
		МЗ									

Ц00161-02 88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБ.3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	330,00	0,25	-	83	-	-	-	-
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	107,20	0,32	-	34	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	775,20	0,23	-	178	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	412,00	0,59	-	243	-	-	-	-
11	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) М3	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
				33,10	2,20			13	2,84	17
13	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	0,86	355,00	1,30	305	33	1	64,00	55
				38,00	0,39			-	0,50	-
14	E9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,77	21,20	0,48	16	2	-	2,39	2
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,77	20,60	0,24	16	2	-	2,30	2
				3,02	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ 100М2	0,44	90,00	1,50	40	9	-	33,60	15
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3630	326	143		552
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					48		64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3562	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			589	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			331	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	479	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	484	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)

- =====
- 1 35247015'НВ''1.1''''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1 (А1=27,4)'2,8'+ Кл.В3,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2 (А1=1,95)'28*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'28'13,5'СТОИМОСТЬ ОБСР.6.6 -Т'ШТ*
 - 7 Е7-15#7-1-15 (А1=6,5)'24*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАС СОЯ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ#4БФ6-26А4-8ШТ'М3*
 - 9 ТТО ЖЕ(=11)'3,36'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б Ф6-24А4-4ШТ#2БФ6-36А4-8ШТ'М3*
 - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'330'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'107,2'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ*
 - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'775,2'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
 - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'412'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 14 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,9''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
 - 15 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛ БЮ*
 - 16 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,86''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 18 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 20 С121-1781'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 21 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150*
 - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2 (А1.2)'77''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 23 Е13-153#13-18-6 (А1.2)'77''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 24 ЕВ-27#8-4-7 (А1=90)'44,1*
 - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСУВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,457 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 634 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,451 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. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)	2,80	27,40	0,28	77	2	1	1,37	4
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	28,00	1,95	1,09	55	8	30	0,53	15
				0,30	0,40			11	0,52	15
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	28,00	13,50	-	378	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	31,20	14,80	120	39	57	15,60	60
		Т		10,00	4,74			18	6,11	24
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	259,00	-	1000	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,30	355,00	1,30	107	11	-	64,00	19
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1

Ц00167-02 92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
		10М2		33,10	2,20			13	2,84	17
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,86	355,00	1,30	305	33	1	64,00	55
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10 Т. Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП. 3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,98	21,20	0,48	42	6	1	2,39	5
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	1,98	20,60	0,24	41	6	-	2,30	5
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,44	90,00	1,50	40	9	-	33,60	15
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3624	319	137		529
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					43		58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2436	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	72	-		-

Ц00161-02 93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			226	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3064	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		534
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	372	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1188	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			102	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	17	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			103	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1393	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4457	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		634
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	451	-		-

СОСТАВИЛА *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 16)

- =====
- 1 Э5247016'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(З,5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-1#6-1-1 (А1=27,4)'2,8''+ Кл.ВЗ,5(М50)*
 - 5 Е7-401#7-36-2 (А1=1,95)'28*
 - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'28'13,5'СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6 -Т'ШТ*
 - 7 Е9-116#9-16-3'3,86''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА*
 - 8 С121-1955'3,86''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА*
 - 9 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,30''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
 - 10 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,9''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА Кл.В12,5(М150)*
 - 11 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
 - 12 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,86''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
 - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2 (А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 14 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
 - 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
 - 17 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150*
 - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2 (А1.2)'198''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 19 Е13-153#13-18-6 (А1.2)'198''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 20 ЕВ-27#В-4-7 (А1=90)'44,1*
 - 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 25

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(4,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

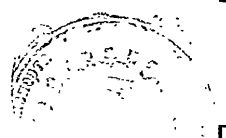
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,136 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,0 В ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ Т	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
				13,86	6,59			1	8,50	1
2	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ Т	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
3	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
5	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
6	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,07	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
7	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,07	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-

Ц200161-02 96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	113	5	4				7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			1				2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	39	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	6	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	48	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-				-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	74	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	7	-	-				-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	7	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	88	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	6	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	136	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	8	-				-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛА *Постнова* ПОСТНОВА



Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)
503-4-081.94 Ал.2

- 97 -

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 32)

- 1 35247032'НВ''''1.1''''''*
- 2 Ю''''5247''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ .КЖ(4,5)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ*
- 5 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ*
- 6 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 7 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 8 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150*
- 9 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'7''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 10 Е13-153#13-18-6(А1.2)'7''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(4,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,114 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,06 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	В Т.Ч. :	МАШИН :	ВСЕГО :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	В Т.Ч. :	МАШИН :	ВСЕГО :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	E9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ Т	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
				13,86	6,59			1	8,50	1
2	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ Т	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
3	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
5	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 МЗ	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
6	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,06	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
7	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,06	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-

400161-02 99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		96		4		3	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		28		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		4		-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		1		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		34		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		1		-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		68		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		6		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		6		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		80		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		5		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		114		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		6		-	-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 33)
=====

- 1 Э5247033*НВ***1.1****
- 2 №**5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*ЧЕРТ .КЖ(4,5)*ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАВ.2 П.2(А5.1,1)*0,12*МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ*
- 5 С121-1781*0,12*СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ*
- 6 Е9-47#9-7-2*0,09*МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 7 С121-1981*0,09*СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 8 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)*0,9*БЕТОН М150*
- 9 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)*6*ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 10 Е13-153#13-18-6(А1.2)*6*ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 11 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 27
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЛЕСТНИЦА Л1-1,5
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,121 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,05 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,5 ИЗ БЕТОНА М150	2,50	28,62	0,34	72	1	1	0,99	2	
				0,52	0,10			-	0,13	-	
2	E9-46 9-7-1 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРМ	0,06	59,38	32,10	4	1	2	22,60	1	
				15,18	11,80			1	15,22	1	
3	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-	
4	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-	
				3,24	0,14			-	0,18	-	
5	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-	
				3,02	0,08			-	0,10	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			98	2	3		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-	

Ц00161-02 102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			93	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			121	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-

СОСТАВИЛ

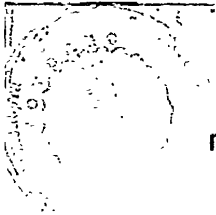
Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА



Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)
503-4-081.94 Ал.2

-103-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 34)

- =====
- 1 35247034'НВ''1.1''''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л1-1,5## НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'2,5''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,5 ИЗ БЕТОНА М150*
 - 5 Е9-46#9-7-1#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,06''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ*
 - 6 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ*
 - 7 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 8 Е13-153#13-18-6(А1.2)'2''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 9 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

Ц 00161-02 104

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 28
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЛЕСТНИЦА Л1-1,3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(5)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,099 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,05 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-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,3 ИЗ БЕТОНА M150	2,10	28,62	0,34	60	1	1	0,99	2
				0,52	0,10			-	0,13	-
2	E9-46 9-7-1 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ Т	0,05	59,38	32,10	3	1	2	22,60	1
				15,18	11,80			1	15,22	1
3	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ Т	0,05	327,00	-	16	-	-	-	-
4	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
5	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		81	2	3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-

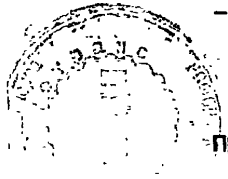
13 00161-02 105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			78	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			99	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	1		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 35)

- =====
- 1 35247035'НВ''1.1''''*
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л1-1,3## НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(5)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'2,1''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,3 ИЗ БЕТОНА М150*
 - 5 Е9-46#9-7-1#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(АБ.1,1)'0,05''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ*
 - 6 С121-1981'0,05''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ*
 - 7 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'1,5''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 8 Е13-153#13-18-6(А1.2)'1,5''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 9 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 29.
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЛЕСТНИЦА Л2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,167 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,07 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л2 ИЗ БЕТОНА М150 М3	3,80	28,62	0,34	109	2	1	0,99	4
				0,52	0,10			-	0,13	-
2	E9-46 9-7-1 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ Т	0,06	59,38	32,10	4	1	2	22,60	1
				15,18	11,80			1	15,22	1
3	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ Т	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-
4	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
5	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			135	3	3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2

Ц00161-02 108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			139	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			167	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 36)

- =====
- 1 Э5247036*НВ***1.1******
 - 2 Ю***5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л2##НА ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*ЧЕРТ.КЖ(5)*ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)*3,8*УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л2 ИЗ БЕТОНА М15 О*
 - 5 Е9-46#9-7-1#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)*0,06*МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ*
 - 6 С121-1981*0,06*СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ*
 - 7 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)*2*ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 8 Е13-153#13-18-6(А1.2)*1,5*ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 9 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 30
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П1-1,3л; П1-1,3л/П1-1,5л; П1-1,5л

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,328 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 54 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТЫС.РУБ.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
:			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. : ВСЕГО
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,3л и П1-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	2,50	39,39	1,52	98	9	4	6,43	16
				3,53	0,45			1	0,58	1
2	E6-195 6-18-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,5л и П1-1,5л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1	2,80	39,39	1,52	110	10	4	6,43	18
				3,53	0,45			1	0,58	2
3	E9-47 9-7-2 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	48,70	17,60	3	1	1	30,10	2
				20,90	5,43			-	7,00	-
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
6	E13-153 13-18-6	100М2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-

1600161-02 III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
7	ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,33	90,00	1,50	30	6	-	33,60	11
	В-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		19,50	0,45			-	0,58	-
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			263	26	9		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА



Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)
503-4-081.94 Ал.2

-112-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 28)

- =====
- 1 35247028'НВ''1.1''*
 - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 1-1,3л;П1-1,3л/П1-1,5л;П1-1,5л##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'2,5''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,3л и П1-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
 - 5 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'2,8''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,5л и П1-1,5л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1*
 - 6 Е9-47#9-7-2#Т.Ч. ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,06''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
 - 7 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
 - 8 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 9 Е13-153#13-18-6(А1.2)'2''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 10 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'33,18*
 - 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

400161-02 113

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 31
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ПЕРЕХОД П2-1,3л; П2-1,3л/П2-1,5л; П1-1,5л
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,407 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,044 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-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,3л и П2-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	3,20	39,39	1,52	126	11	4	6,43	21	
				3,53	0,45			1	0,58	2	
2	E6-195 6-18-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,5л и П2-1,5л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1	3,60	39,39	1,52	142	13	6	6,43	23	
				3,53	0,45			2	0,58	2	
3	E9-47 9-7-2 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	48,70	17,60	3	1	1	30,10	2	
				20,90	5,43			-	7,00	-	
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
5	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-	
				3,24	0,14			-	0,18	-	
6	E13-153 13-18-6	100М2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-	

1500161-02 114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
7	ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,37	90,00	1,50	33	7	-	33,60	12
	В-4-7			19,50	0,45			-	0,58	-
			100M2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		326	32	11		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		303	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 29)
=====

- 1 Э5247029*НВ***1.1*****
- 2 Ю***5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П2-1,3л;П2-1,3п/П2-1,5л;П1-1,5п##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*ЧЕРТ.КЖ(6)*ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)*3,2**УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,3л и П2-1,3п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)*3,6**УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,5л и П2-1,5п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1*
- 6 Е9-47#9-7-2#Т.Ч. ТАБ.2 П.2(А5.1,1)*0,06**МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 7 С121-1981*0,06**СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 8 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)*2**ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 9 Е13-153#13-18-6(А1.2)*2**ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 10 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)*36,97*
- 11 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 32
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД ПЗ-1,3/ПЗ-1,5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,498 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 78 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,052 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ.- ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-195 6-18-7		-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ ПЗ-1,3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	4,10	39,39	1,52	161	14	6	6,43	26
					3,53	0,45			2	0,58	2
2	E6-195 6-18-7		МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ ПЗ-1,5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1	4,50	39,39	1,52	177	16	7	6,43	29
					3,53	0,45			2	0,58	3
3	E9-47 9-7-2 Т.Ч. ТАБ.2 П.2		МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,09	48,70	17,60	4	2	1	30,10	3
					20,90	5,43			-	7,00	1
4	C121-1981		-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	E13-393 ДОП.3 13-54-2		100М2 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ	0,03	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
					3,24	0,14			-	0,18	-
6	E13-153 13-18-6		100М2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	0,03	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-

Б 00161-02 117



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
7	ЕВ-27	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,28	90,00	1,50	25	5	-	33,60	9
	В-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		19,50	0,45			-	0,58	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			398	37	14		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			365	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

Ц00161-02 118

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 30)

- =====
- 1 35247030*НВ***1.1******
 - 2 Ю***5247***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД ПЗ-1,3/ПЗ-1,5##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*ЧЕРТ.КЖ(6)*ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)*4,1*УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ ПЗ-1,3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
 - 5 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)*4,5*УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ ПЗ-1,5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1*
 - 6 Е9-47#9-7-2#Т.Ч. ТАБ.2 П.2(А5.1,1)*0,09*МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
 - 7 С121-1981*0,09*СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
 - 8 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)*3*ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 9 Е13-153#13-18-6(А1.2)*3*ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 10 Е8-27#8-4-7(А1=90)*28,12*
 - 11 К*КАЗЬМИНА*ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 33
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ПЕРЕХОД П4-1,3/П4-1,5
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,549 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 87 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,057 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	4,60	39,39	1,52	181	16	7	6,43	30
				3,53	0,45			2	0,58	3
2	E6-195 6-18-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1	5,10	39,39	1,52	201	18	7	6,43	33
				3,53	0,45			2	0,58	3
3	E9-47 9-7-2 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,07	48,70	17,60	3	1	1	30,10	2
				20,90	5,43			-	7,00	-
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,07	327,00	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
6	E13-153 13-18-6	100М2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-

Ц00161-02 120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
7 ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ		0,31	90,00	1,50	28	6	-	33,60	10
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100M2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			438	41	15		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			412	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			519	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 31)
=====

- 1 35247031'НВ''1.1''''''*
- 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П4-1,3/П4-1,5##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'4,6''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. С ТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'5,1''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. С ТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1*
- 6 Е9-47#9-7-2#Т.Ч.ТАВ.2 П.2(А5.1,1)'0,07''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 7 С121-1981'0,07''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 8 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 9 Е13-153#13-18-6(А1.2)'2''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 10 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'31,2В*
- 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 34
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ
ПЕРЕХОД П1-2,2л; П1-2,2п/П2-2,2п; П2-2,2л
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,215 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 140 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,105 ТЫС.РУБ.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	: ШИФР И N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ :	: МАШИН :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	: МАШИН :	: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: ЗАРПЛАТЫ :	: В Т.Ч. :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
	: НОРМАТИВА :		:	: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ :	: НА ЕДИН. :	: ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-2,2л И П1-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	5,70	38,79	1,48	221	22	9	6,99	40	
				3,87	0,44			3	0,57	3	
2	E6-199 6-18-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-2,2л; П2-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	6,20	38,79	1,48	240	24	9	6,99	43	
				3,87	0,44			3	0,57	4	
3	E7-762 7-65-3 ДОП.2	МЗ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ	9,00	2,57	1,83	23	6	17	1,07	10	
				0,64	0,66			6	0,85	8	
4	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т П13а-11б	4,77	62,50	-	298	-	-	-	-	
5	ССЦ МОИ ТОМ 1 Т.Ч. ТАБ.3- 1 П.3	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	351,00	0,25	-	88	-	-	-	-	

1300161-02 123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТО ЖЕ П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Вр-1 КГ	86,40	0,32	-	28	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ П.13,18	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	9,00	0,59	-	5	-	-	-	-
8	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
9	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,02	329,00	1,30	7	-	-	21,10	-
				12,40	0,39			-	0,50	-
10	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
11	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
12	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,53	90,00	1,50	48	10	1	33,60	18
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			967	63	36		112
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			967	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

15 00161-02 124

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 25)

- =====
- 1 35247025'НВ'***1.1'****
 - 2 Ю'***5247'***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П1-2,2л; П1-2,2п/П2-2,2п; П2-2,2л##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'5,7'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-2,2л И П1-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
 - 5 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'6,2'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-2,2л; П2-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
 - 6 Е7-762#7-65-3#ДОП.2'9*
 - 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.В-504(=11)'0,53.9'62,5'СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13а-11б'М3*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'351'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 9 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'86,4'0,321'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1'КГ*
 - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'9'0,591'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 11 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,02*
 - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,02*
 - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'1'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'1'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'53,12*
 - 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 35

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД ПЗ-2,2/П4-2,2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,834 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 210 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,156 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ПЗ-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	9,30	38,79	1,48	361	36	14	6,99	65	
		МЗ		3,87	0,44			4	0,57	5	
2	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	10,40	38,79	1,48	403	40	16	6,99	73	
		МЗ		3,87	0,44			5	0,57	6	
3	E7-762 7-65-3 доп.2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ДОП.2	13,00	2,57	1,83	33	8	24	1,07	14	
		МЗ ШТ		0,64	0,66			9	0,85	11	
4	ССС МОИ ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т П13а-11б	6,89	62,50	-	431	-	-	-	-	
		МЗ		-	-			-	-	-	
5	ССС МОИ ТОМ 1 Т.Ч. ТАБ.3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	507,00	0,25	-	127	-	-	-	-	
		КГ		-	-			-	-	-	

1500161-02 126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТО ЖЕ П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1 КГ	124,80	0,32	-	40	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ П.13,18	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	13,00	0,59	-	8	-	-	-	-
8	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
9	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,02	329,00	1,30	7	-	-	21,10	-
				12,40	0,39			-	0,50	-
10	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
11	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
12	ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,44	90,00	1,50	40	9	-	33,60	15
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1459	94	54		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1459	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-

СОСТАВИЛ

Каплин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Морей

ПОСТНОВА

Ц00161-02 127

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 26)

- =====
- 1 35247026'НВ'1.1'*****
 - 2 Ю'5247'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД ПЗ-2,2/П4-2,2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*
 - 4 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'9,3'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ПЗ-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
 - 5 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'10,4'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
 - 6 Е7-762#7-65-3#ДОП.2'13*
 - 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.8-504(=11)'0,53.13'62,5'СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13а-11г'М3*
 - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'507'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
 - 9 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'124,8'0,321'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Вр-1'КГ*
 - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'13'0,591'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
 - 11 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,02*
 - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,02*
 - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'1'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
 - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'1'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
 - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'43,80*
 - 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 36
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,859 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 98 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,075 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. В Т.Ч.	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ВОЛЕЕ 1	9,20	38,79	1,48	357	36	14	6,99	64	
				3,87	0,44			4	0,57	5	
2	E7-762 7-65-3 ДОП.2	М3 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ	6,00	2,57	1,83	15	4	11	1,07	6	
				0,64	0,66			4	0,85	5	
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЯ ДО 5Т П13А-11Б	3,18	62,50	-	199	-	-	-	-	
4	ССЦ МОИ ТОМ 1 Т.Ч.ТАВ.3- 1 П.3	М2 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	234,00	0,25	-	58	-	-	-	-	
5	ТО ЖЕ П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Вр-1 КГ	57,60	0,32	-	18	-	-	-	-	
6	ТО ЖЕ П.13,18	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	6,00	0,59	-	4	-	-	-	-	

400161-02 129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
8	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
9	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
10	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,26	90,00	1,50	23	5	-	33,60	9
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			683	46	25		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			683	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			63	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 27)

- 1 35247027'НВ''1.1''''*
- 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 5##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-199#6-18-11 (А1=38,79)'9,2''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П5 И 3 МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
- 5 Е7-762#7-65-3#ДОП.2'6*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.В-504(=11)'0,53.6'62,5'СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13а-11б'М2*
- 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'234'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
- 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'57,6'0,321'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1'КГ*
- 9 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'6'0,591'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 10 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,02*
- 11 Е13-393#ДОП.3#13-54-2 (А1.2)'1''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 12 Е13-153#13-18-6 (А1.2)'1''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 13 Е8-27#8-4-7 (А1=90)'25,63*
- 14 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*