

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-081.94

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

С СМЕТЫ

Ц00161-02

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-081.94

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

С СМЕТЫ

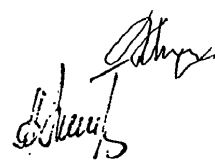
РАЗРАБОТАН :

АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "ГИПРОАВТОТРАНС"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РФ

ПРОТОКОЛ от 23.12.93 N 1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.Н.КРЮКОВ
А.Л.ТЕМКИН

400161-02

СОДЕРЖАНИЕ

N П/П	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	N СМЕТ	N 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

400161-02 3

В Е Д О М О С Т Ъ

ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ЦЕНЫ 1991г

Н П/П	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	Н СМЕТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	КОЭФФИЦ. ПЕРЕХОДА В ЦЕНЫ 1991г	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
			В ЦЕНАХ 1984г (ТЫС.РУБ.)		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	ЗСТАКАДА ЭТО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	7	3,495	1,55	5,417
8	ЗСТАКАДА ЭТО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	8	3,719	1,55	5,764
9	ЗСТАКАДА ЭТО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	9	3,705	1,55	5,743
10	ЗСТАКАДА ЭТО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	10	3,867	1,55	5,994
11	ЗСТАКАДА ЭТО-3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	11	4,401	1,55	6,822
12	ЗСТАКАДА ЭТО-3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	12	4,531	1,55	7,023
13	ЗСТАКАДА ЭТО-4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	13	1,699	1,55	2,633
14	ЗСТАКАДА ЭПО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	14	6,349	1,55	9,841
15	ЗСТАКАДА ЭПО-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	15	6,501	1,55	10,077
16	ЗСТАКАДА ЭПО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	16	6,931	1,55	10,743
17	ЗСТАКАДА ЭПО-2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	17	7,124	1,55	11,042
18	ЗСТАКАДА ЭТМ-1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	18	2,757	1,55	4,273

400161-02 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; П1-1,3п/П1-1,5л; П1-1,5п ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	30	0,328	1,55	0,508
31	ПЕРЕХОД П2-1,3л; П2-1,3п/П2-1,5л; П1-1,5п 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; П1-2,2п/П2-2,2п; 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

Родионов
Людмила

т.г. РОДИОНОВА
Л.Г. ПОСТНОВА

65 00 161-02 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
											ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	Е6-195 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	91 ЧЕЛ.-Ч
2	Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	2,00	6,50	2,68	13	5	5	4,51	9	2,71	0,96	2
3	ССЦ МОН ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-6А4-2ШТ	1,10	71,59	-	79	-	-	-	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	62,60	0,25	-	16	-	-	-	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1	9,60	0,32	-	3	-	-	-	-	-	-	-
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	112,80	0,23	-	26	-	-	-	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	44,80	0,59	-	26	-	-	-	-	-	-	-

15.01.61-02 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	0,55	221,00	7,34	122	18	4	56,70	31	
	10M2		33,10	2,20			1	2,84	2	
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,14	329,00	1,30	46	2	-	21,10	3	
	Т		12,40	0,39			-	0,50	-	
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	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	0,11	20,60	0,24	2	-	-	2,30	-	
	100M2		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	0,21	90,00	1,50	19	4	-	33,60	7	
	100M2		19,50	0,45			-	0,58	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		523	44	16		78	
			РУБ.				5			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Карин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

М.П.

ПОСТНОВА

1300161-02 7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 24)

- 1 35247024'НВ''1.1''**
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА 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 КАНА
ВЫ КТ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТО
ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИША 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К
ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'2*
6 ТССЦ МОН#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,55.2'71,59'СТОИМОСТЬ ФУН
ДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6
М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-6А4-2ШТ'М3*
7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'62,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ
УРЫ 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 ДЕТ
АЛЕЙ 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 МЕТАЛЛИЧЕСК
ИХ ИЗДЕЛИИ 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#8-4-7(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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,977 ТЫС.РУБ.
											НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	140 ЧЕЛ.-Ч
											СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,100 ТЫС.РУБ.
N	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		ВСЕГО	ЭКСПЛ.			ЭКСПЛ.			ЗАРПЛАТЫ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЛИЧЕСТВО	МАШИН			ОСНОВНОЙ	МАШИН		ЗАРПЛАТЫ	
						ВСЕГО					ЗАРПЛАТЫ	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.					ЗАРПЛАТЫ	
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ					ЗАРПЛАТЫ	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	
					3,53	0,45			3	0,58	4	
2	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	М3	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	М3	1,60	71,59	-	115	-	-	-	-	
			КГ		-	-						
4	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	М3	78,40	0,25	-	20	-	-	-	-	
			КГ		-	-						
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1	М3	14,40	0,32	-	5	-	-	-	-	
			КГ		-	-						
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	М3	166,40	0,23	-	38	-	-	-	-	
			КГ		-	-						
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	М3	67,20	0,59	-	40	-	-	-	-	
			КГ		-	-						

15.00161-02 9

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 ПОДПОЛНЫХ КАНАЛОВ	0,80	221,00	7,34	177	26	6	56,70	45
		10M2		33,10	2,20			2	2,84	2
9	E6-85 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	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,15	21,20	0,48	3	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
11	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,15	20,60	0,24	3	-	-	2,30	-
		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 100M2	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
			РУБ.					9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

1400161-02 10

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 23)

- 1 35247023'НВ'''1.1'''''*
2 10''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА 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 ДНИША 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#4ВФ6-26А4-4ШТ'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 НАПРЯГАЕМОЙ 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 ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'15''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
15 Е8-27#8-4-7(А1=90)'26,55*
16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА З
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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
											ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
N	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,									ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ									МАШИН	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
											КОЛИЧЕСТВО	ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
											ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
											ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
											ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
											ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
											НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИША 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	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	M3	4,00	6,50	2,68	26	11	11	4,51	18		
			ШТ		2,71	0,96				4	1,24	5	
3	ССЦ МОН ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4Б06-18А4-4ШТ		1,80	71,59	-	129	-	-	-	-	-	
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАВЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	M3	86,40	0,25	-	22	-	-	-	-	-	
			КГ		-	-							
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1		16,40	0,32	-	5	-	-	-	-	-	
			КГ		-	-							
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4		184,00	0,23	-	42	-	-	-	-	-	
			КГ		-	-							
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С		89,60	0,59	-	53	-	-	-	-	-	
			КГ		-	-							

600161-02 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 ПОДПОЛНЫХ КАНАЛОВ	0,89	221,00	7,34	197	29	7	56,70	50	
	10M2		33,10	2,20			2	2,84	3	
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,22	329,00	1,30	72	3	-	21,10	5	
	Т		12,40	0,39			-	0,50	-	
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	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	0,17	20,60	0,24	4	1	-	2,30	-	
	100M2		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	0,29	90,00	1,50	26	6	-	33,60	10	
	100M2		19,50	0,45			-	0,58	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		868	77	29		130	
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Казьмин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

М.В.Постнов

ПОСТНОВА

1500161-02 13

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 22)

- 1 35247022'НВ'' 1.1''**
2 Ю'' 5247'' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'' К ТИПОВУМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ
КАНАВА КТЗ##НА ОВШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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 КАНА
ВЫ КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТО
ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИША 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К
ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'4*
6 ТССЦ МОН#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,45,4'71,59' СТОИМОСТЬ ФУН
ДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6
М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ'М3*
7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'86,4'0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТ
УРЫ 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 ДЕТ
АЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
11 Е34-304#34-55'8,9*
12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,22*
13 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'17' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК
ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 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 1,451 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 212 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,151 ТЫС.РУБ.

N ПП : НОРМАТИВА:	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : : ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- БОГИВАЮЩ. МАШИН					
					1 : 2 : 3	4 : 5 : 6	7 : 8 : 9			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Е6-195 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 3,53	39,39 0,45	1,52	382	34	14	6,43	62
2 Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	М3 ШТ	6,00 2,71	6,50 0,96	2,68	39	16	16	4,51	27
3 ССЦ МОН ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4В06-26А4	М3 ШТ	2,40 -	71,59 -	-	172	-	-	-	-
4 ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	М3 КГ	117,60 -	0,25 -	-	29	-	-	-	-
5 ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1	КГ	21,60	0,32	-	7	-	-	-	-
6 ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	КГ	249,60	0,23	-	57	-	-	-	-
7 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С		100,80	0,59	-	59	-	-	-	-

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	1,20	221,00	7,34	265	40	9	56,70	68
		10M2		33,10	2,20			3	2,84	3
9	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,30	329,00	1,30	99	4	-	21,10	6
		T		12,40	0,39			-	0,50	-
10	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,23	21,20	0,48	5	1	-	2,39	1
				3,24	0,14			-	0,18	-
11	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,23	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	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1153	103	39		178
			РУБ.					13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Казын

КАЗЫМИНА

ПРОВЕРИЛ

Медж

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 21)

- 1 35247021'Н8''1.1*****
- 2 10''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА 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''УСТРОИСТВО ТУПИКОВОЙ КАНА
ВЫ КТ4 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТО
ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К
ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'6*
- 6 ТССЦ МОН#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,4.6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНД
АМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М
МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-26А4'М3*
- 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'117,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМА
ТУРЫ 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 ДЕ
ТАЛЕЙ 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 МЕТАЛЛИЧЕСК
ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 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.

Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	Н И Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К ОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,527 ТЫС.РУБ. 215 ЧЕЛ.-Ч 0,155 ТЫС.РУБ.	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Е6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИША 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1		8,80	39,39	1,52	347	31	13	6,43	57
				3,53	0,45			4	0,58	5
2 Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	М3 шт	6,00	6,50	2,68	39	16	16	4,51	27
				2,71	0,96			6	1,24	7
3 ССЦ МОН ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4	М3 шт	2,70	71,59	-	193	-	-	-	-
4 ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	М3 кг	129,60	0,25	-	32	-	-	-	-
5 ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1	М3 кг	24,60	0,32	-	8	-	-	-	-
6 ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	М3 кг	276,00	0,23	-	63	-	-	-	-
7 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	М3 кг	134,40	0,59	-	79	-	-	-	-

400161-02 18

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 ПОДПОЛНЫХ КАНАЛОВ		1,34	221,00	7,34	296	44	10	56,70	76
		10M2		33,10	2,20			3	2,84	4
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		0,33	329,00	1,30	109	4	-	21,10	7
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ		0,26	21,20	0,48	6	1	-	2,39	1
		100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
11 Е13-153 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 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМИНА 100M2		0,39	90,00	1,50	35	8	-	33,60	13
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1212	105	39		182
			РУБ.					13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1212				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				200				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В 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

Казын

КАЗЫМИНА

ПРОВЕРИЛ

Медеев

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 20)

- 1 35247020'Н8***1.1*****
- 2 Ю**5247**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА 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 (A1=39,39) 'В, В' УСТРОИСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНА
ВЫ КП1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТО
ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИША 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К
ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е7-15#7-1-15(A1=6,5)*6*
- 6 ТССЦ МОН#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,45.6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУН
ДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6
М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4'М3*
- 7 ТТО ЖЕ#Т.4.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'129,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМА
ТУРЫ 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 ДЕ
ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 11 Е34-304#34-55'13,4*
- 12 Е6-85#6-9-9(A1=329)'0,33*
- 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'26'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК
ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 Е13-153#13-18-6(A1.2)'26'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
- 15 Е8-27#8-4-7(A1=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.

1	Е6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИША 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	Е7-15 7-1-15	-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 МОН 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.ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	156,80	0,25	-	39	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1	28,80	0,32	-	9	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	332,80	0,23	-	77	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	134,40	0,59	-	79	-	-	-	-

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 ПОДПОЛНЫХ КАНАЛОВ	1,60	221,00	7,34	354	53	12	56,70	91	
	10M2		33,10	2,20			4	2,84	5	
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,40	329,00	1,30	132	5	-	21,10	8	
	T		12,40	0,39			-	0,50	-	
10 Е13-393 ДОП. З 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,31	21,20	0,48	7	1	-	2,39	1	
	100M2		3,24	0,14			-	0,18	-	
11 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	0,31	20,60	0,24	6	1	-	2,30	1	
	100M2		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	0,47	90,00	1,50	42	9	-	33,60	16	
	100M2		19,50	0,45			-	0,58	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1436	128	50		220	
			РУБ.					17		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 19)
=====

- 1 35247019'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 ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'8*
- 6 ТССЦ МОН#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'М3*
- 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 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#34-55'16*
- 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,4*
- 13 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'31''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 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#8-4-7(А1=90)'47,2*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

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
									ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч
N	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ.
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО			ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ.
						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч.
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		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	-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
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	ШТ	26,00	13,50	-	351	-	-
			ШТ		-			-	-
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	16,00	6,50	2,68	104	43	43 4,51
			ШТ		2,71	0,96			15 1,24
5	ССЦ МОН 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	-	-	-
				-	-			-	-
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-4ШТ 2БФ6-36А4-4ШТ	М3	2,28	69,14	-	158	-	-
			М3		-			-	-

4500161-02 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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	EB-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2	0,32	90,00 19,50	1,50 0,45	29	6	-	33,60 0,58	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		2782	258	112		439		
		РУБ.					37		50	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Кажи-

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Масей

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
=====

- 1 35247001'НВ' '1.1' ****
- 2 10' '5247' 'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' 'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б 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 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 МАССОЙ ДО 5Т#4Б06-26А4-4ШТ#4Б06-18А4-4ШТ'М3*
- 9 ТТО ЖЕ(=11)'2,28' 69,14' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) #2Б 06-24А4-4ШТ#2Б06-36А4-4ШТ'М3*
- 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 НАПРЯГАЕМОЙ 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' УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 15 Е34-304#34-55' 49,01' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЮ*
- 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,76' + (РЕВОРД, 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 ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'66' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 Е8-27#8-4-7(А1=90)'31,5*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

Л О К А Л Й Н А Я С М Е Т А 8
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЗСТАКАДА ЭТО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

Н ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	Н ПП : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО	3,719 ТЫС.РУБ. 521 ЧЕЛ.-Ч 0,374 ТЫС.РУБ.	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Е6-1 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 Е7-401 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	14	
				0,30	0,40			0,52		
3 ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351	-	-	-	-	
	шт			-						
4 Е9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,12	31,20	14,80	97	31	46	15,60	49	
	т			10,00	4,74			6,11	19	
5 С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,12	259,00	-	808	-	-	-	-	
	т			-						
6 Е6-84 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 Е6-15 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
		M3		0,52	0,10			-	0,13	-
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	4,90	221,00	7,34	1083	162	36	56,70	278
		10M2		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
		T		38,00	0,39			-	0,50	-
10	E9-33 9-4-10 T.4.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	M3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99
				0,52	0,10			-	0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,63	21,20	0,48	35	5	1	2,39	4
		100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,63	20,60	0,24	34	5	-	2,30	4
		100M2		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		0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60
		100M2		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	-		-

1500161-02 29

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

Карим

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

М.Садр

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)

- 1 35247002'НВ' '1.1'***
2 Ю' '5247' 'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' 'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ
ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ) 'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)' ТЕМКИН*
3 Н10=16,5*
4 Е6-1#6-1-1(A1=27,4)'2' + КЛ.В3,5(М50)*
5 Е7-401#7-36-2(A1=1,95)'26*
6 ТССЦ МОН#ТОМ.2#П.12-14(=11)'26'13,5' СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6
-Т'ШТ*
7 Е9-116#9-16-3'3,12' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ
АВРА*
8 С121-1955'3,12' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА
ВРА*
9 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,22' + (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
10 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,7' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
11 Е34-304#34-55'49,01' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
БЮ*
12 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,76' + (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,14' МОНТАЖ МЕТАЛЛИ
ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
14 С121-1781'0,14' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ 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(A1=28,62)'1,3' БЕТОН М150*
18 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(A1.2)'163' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
19 Е13-153#13-18-6(A1.2)'163' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
20 Е8-27#8-4-7(A1=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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	ЗАТРАТЫ ТРУДА
										НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч
										СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	НЯТЫХ ОБСЛУЖ.
										ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.
										ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
										ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
										НА ЕДИН.	ВС
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	-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	
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351	-	-	-		
					-	-			-		
4	E7-15 7-1-15	-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 МОН ТОМ.1 П.9-352	-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	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25 (М300) 2БФ6-36А4-8ШТ	2,16	69,14	-	149	-	-	-		
					-	-			-		
7	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	213,60	0,25	-	53	-	-	-		

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	80,00	0,32	-	26	-	-	-	-
			-	-			-	-	-	-
9 ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	КГ	534,40	0,23	-	123	-	-	-	-
			-	-			-	-	-	-
10 ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	КГ	292,00	0,59	-	172	-	-	-	-
			-	-			-	-	-	-
11 Е6-15 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 Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	10М2	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)	Т	0,78	355,00	1,30	277	30	1	64,00	50
				38,00	0,39			-	0,50	-
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	М3	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	100М2	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	100М2	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	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	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2948	268	114		455
			РУБ.					37		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Кафыч

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

М.Басар

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)

- 1 35247003'НВ***1.1*****
- 2 Ю**5247** РАБОЧИЙ ПРОЕКТ** К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ## 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 ФУНДАМ
ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М
АССОИ ДО 5Т#4Б06-18А4-ВШТ*М3*
- 9 ТТО ЖЕ(=11)*2,16*69,14* ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) #2Б
Ф6-36А4-ВШТ*М3*
- 10 ТТО ЖЕ#1.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)*213,6*0,25* СТОИМОСТЬ АРМАТ
УРЫ 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 ДЕ
ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*КГ*
- 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)*0,7** УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 15 Е34-304#34-55*51,62* ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ 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 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 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 МЕТАЛЛИЧЕСК
ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)*69* ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-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 АВТОБУСОВ

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 ПРЕДПРИЯТИЙ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53	14				
				0,30	0,40				0,52	14				
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	шт	26,00	13,50	-	351	-	-	-				
			шт		-	-								
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	т	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	т	3,31	259,00	-	857	-	-	-	-			
			т		-	-								
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	т	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)	т	0,70	28,62	0,34	20	-	-	0,99	1			

400161-02 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M3		0,52	0,10			-	0,13	-
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	5,16	221,00	7,34	1140	171	38	56,70	293
		10M2		33,10	2,20			11	2,84	15
9	E6-84 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
		T		38,00	0,39			-	0,50	-
10	E9-33 9-4-10 T.4.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	M3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99
					0,52	0,10		-	0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,71	21,20	0,48	36	6	1	2,39	4
		100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,71	20,60	0,24	35	5	-	2,30	4
		100M2		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	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 3143 273 121 453

РУБ. 38 51

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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	-	-	-

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

Кашир -

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Месий

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

- 1 35247004'НВ'''1.1''**
2 10''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭТО-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧ
ЕСКИМИ 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 МОН#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 ДВУТ
АВРА*
- 8 С121-1955'3,31'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА
ВРА*
- 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 Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
11 Е34-304#34-55'51,62'ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
БЮ*
- 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,78''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
13 Е9-33#9-4-10#Т.4.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14'МОНТАЖ МЕТАЛЛИ
ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 С121-1781'0,14'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ 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 МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ 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 Е8-27#8-4-7(А1=90)'31,5*
- 21 К'КАЗЫМИНА'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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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					
				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	32,00	1,95	1,09	62	10	35	0,53	17					
				0,30	0,40							0,52			
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6-6-Т шт	32,00	13,50	-	432	-	-	-	-					
				-	-										
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	20,00	6,50	2,68	130	54	53	4,51	90					
				2,71	0,96							1,24			
5	ССЦ МОН 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	-	-	-	-					
				-	-										
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-4шт 2БФ6-36А4-6шт	2,82	69,14	-	195	-	-	-	-					
				-	-										

1500161-02 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТО ЖЕ Т.4.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 T.4.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	0,79	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 ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,79	20,60	0,24	16	2	-	2,30	2
				3,02	0,08			-	0,10	-

Б00161-02 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 Е8-27	8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И ВЕТОНУ 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.			3500	318	137		537
			РУБ.					46		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Казьмин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Марсий

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)

- 1 35247005'НВ'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭТО-3##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б
АЛКАМИ) ЧЕРТ.КЖ(1,3,5) 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)'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)'2,82'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б
Ф6-24А4-4ШТ#2БФ6-36А4-6ШТ'М3*
- 10 ТТО ЖЕ#П.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'УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 15 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
ЬЮ*
- 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,90''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 17 Е9-33#9-4-10#П.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 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)'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 АВТОБУСОВ

ЗСТАКАДА 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.

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
				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	32,00	1,95	1,09	62	10	35	0,53	17
				0,30	0,40			13	0,52	17
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	32,00	13,50	-	432	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	31,20	14,80	120	39	57	15,60	60
				10,00	4,74			18	6,11	24
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	259,00	-	1000	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
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
				38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДВЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,80	28,62	0,34	23	-	-	0,99	1

500161-02 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M3	0,52	0,10					0,13	
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
		10M2		33,10	2,20			13	2,84	17
9	E6-84 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
				38,00	0,39				0,50	
10	E9-33 9-4-10 T. 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	M3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99
					0,52	0,10			0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,98	21,20	0,48	42	6	1	2,39	5
					3,24	0,14			0,18	-
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,98	20,60	0,24	41	6	-	2,30	5
					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
					19,50	0,45			0,58	13
		100M2								
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	-		-

1400164-02 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

Кафын -

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Маслов

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	(П.Н.=	6)
1 35247006'НВ' '1.1' '' '' *		
2 Ю' '5247' 'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' 'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-3##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ) 'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)' ТЕМКИН*		
3 Н10=16,5*		
4 Е6-1#6-1-1(A1=27,4)'2,4''+ КЛ.В3,5(М50)*		
5 Е7-401#7-36-2(A1=1,95)'32*		
6 ТССЦ МОИ#Том.2#П.12-14(=11)'32'13,5' СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -Г'ШТ*		
7 Е9-116#9-16-3'3,86' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*		
8 С121-1955'3,86' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*		
9 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,26''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*		
10 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,8' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*		
11 Е34-304#34-55'60,61' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ ЬЮ*		
12 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,9''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*		
13 Е9-33#9-4-10#Г.4.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14' МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*		
14 С121-1781'0,14' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ 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(A1=28,62)'1,3' БЕТОН М150*		
18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'198' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*		
19 Е13-153#13-18-6(A1.2)'198' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*		
20 ЕВ-27#8-4-7(A1=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.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,699 ТЫС.РУБ. 276 ЧЕЛ.-Ч 0,196 ТЫС.РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ВСЕГО : ЭКСПЛ. : КОЛИЧЕСТВО: МАШИН : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		ВСЕГО : ЭКСПЛ. : ОСНОВНОЙ : МАШИН : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5(М50) М3	0,10	27,40 0,70	0,28 0,08	3	-	-	1,37	-
2	E6-13 6-1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ КЛ. В12,5(150) М3	0,80	35,22 2,78	0,34 0,10	28	2	-	5,07	4
3	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ Т	1,97	31,20 10,00	14,80 4,74	61	20	29	15,60	31
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 15,40	11,40 4,33	5	2	2	24,60	3
6	C121-1912	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 75x6 Т	0,13	225,00 -	-	29	-	-	5,59	1
7	E6-84 6-9-8	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100x8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ Т	0,29	355,00 38,00	1,30 0,39	103	11	-	64,00	19
8	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ	2,50	221,00	7,34	553	83	19	56,70	142

400161-02 48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34-55	СТАЛЬЮ	10M2		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
				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
				124,00	0,42			-	0,54	-
12 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100M2	1,09	21,20	0,48	23	4	-	2,39	3
				3,24	0,14			-	0,18	-
13 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100M2	1,09	20,60	0,24	22	3	-	2,30	3
				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	100M2	0,12	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1390	146	54		240
			РУБ.					17		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

400161-02 49

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 196 - -

СОСТАВИЛ *Казьмин* КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ *Медведев* ПОСТНОВА

400161-02 50

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 18)

- 1 35247018'Н8'' 1.1*****
- 2 Ю' ''5247'' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'' К ТИПОВУМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-4##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧЕРТ. КЖ (6) ТЕМКИ Н*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1 (A1=27,4) '0, 10'' + КЛ. В3, 5 (М50)*
- 5 Е6-13#6-1-13 (A1=35,22) '0, 8'' + КЛ. В12, 5 (150)*
- 6 Е9-116#9-16-3'1, 97'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ*
- 7 С121-1959'1, 97'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ*
- 8 Е9-88'0, 13'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 7 5x6*
- 9 С121-1912'0, 13'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГ ОЛКОВ 75x6*
- 10 Е6-84#6-9-8 (A1=355) '0, 29'' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБОРДЫ 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 (A1=441) '0, 12'' + (ЛИСТ ТОЛЩ. 10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ. 16ММ)*
- 15 Е13-393#ДОП. З#13-54-2 (A1.2) '109'' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 16 Е13-153#13-18-6 (A1.2) '109'' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 17 Е8-27#8-4-7 (A1=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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	3,20	27,40	0,28	88	2	1	1,37	4
				0,70	0,08			-	0,10	-
2	Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	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	-	-	-
			шт		-	-		-	-	-
4	Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	шт	28,00	6,50	2,68	182	76	75	4,51
			шт		2,71	0,96			27	1,24
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-14шт	шт	6,30	71,59	-	451	-	-	-
			шт		-	-		-	-	-
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-14шт	м3	4,20	69,14	-	290	-	-	-
			м3		-	-		-	-	-
7	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3		463,40	0,25	-	116	-	-	-

400161-02 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч.ТАБ.3- 1 П.3										
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	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	М3	1,00	28,62	0,34	29	1	-	0,99
				0,52	0,10		-	0,13		-
12	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	10М2	9,03	221,00	7,34	1996	299	66	56,70
				33,10	2,20		20	2,84		512
13	E6-84 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
				38,00	0,39		1	0,50		86
14	E9-33 9-4-10 T.4.ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	Т	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40
				13,86	6,59		1	8,50		3
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
				19,00	5,43		-	7,00		3
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
				0,52	0,10		-	0,13		-
19	E13-393 ДП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	1,15	21,20	0,48	24	4	-	2,39
				3,24	0,14		-	0,18		3
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	1,15	20,60	0,24	24	3	-	2,30
				3,02	0,08		-	0,10		3

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, БИТУМНАЯ 100М2	0,50	90,00 19,50	1,50 0,45	45	10	1	33,60 0,58	17
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		5050	463	193		780	
			РУБ.					65		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Кафиг

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Масей

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)

- 1 35247007'НВ'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ##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 ФУНДАМ
ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М
АССОИ ДО 5Т#4ВФ6-18А4-14ШТ'М3*
- 9 ТТО ЖЕ(=11)'4,2'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) #2ВФ
6-24А4-14ШТ'М3*
- 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'463,4'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ
УРЫ 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 ДЕ
ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,0''УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 15 Е34-304#34-55'90,34'ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
ЬЮ*
- 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 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 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. З#13-54-2(А1.2)'115''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ 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 Е8-27#8-4-7(А1=90)'50,4*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 15

К ТИПОВУМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЗСТАКАДА ЗПО-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.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА:			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	М3	3,20	27,40	0,28	88	2	1	1,37	4	
				0,70	0,08			-	0,10	-	
2 Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	40,00	1,95	1,09	78	12	44	0,53	21	
				0,30	0,40			16	0,52	21	
3 ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	шт	40,00	13,50	-	540	-	-	-	-	
		шт		-	-			-	-	-	
4 Е9-116 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 Е6-84 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 Е6-15 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
		M3		0,52	0,10			-	0,13	-
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	9,03	221,00	7,34	1996	299	66	56,70	512
		10M2		33,10	2,20			20	2,84	26
9	E6-84 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
				38,00	0,39			1	0,50	1
10	E9-33 9-4-10 T.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	M3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99
					0,52	0,10		-	0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	2,92	21,20	0,48	62	9	1	2,39	7
					3,24	0,14		-	0,18	1
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	2,92	20,60	0,24	60	9	-	2,30	7
		100M2			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		0,50	90,00	1,50	45	10	1	33,60
		100M2			19,50	0,45		-	0,58	17

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 5286 469 204 774

РУБ. 65 86

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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	-	-

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

Кашир

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Маслов

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 УСТРОЙС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭПО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ
ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ) 'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(A1=27,4)'3,2''+ КЛ.В3,5(М50)*
- 5 Е7-401#7-36-2(A1=1,95)'40*
- 6 ТССЦ МОН#ТОМ.2#П.12-14(=11)'40'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6
-Т'ШТ*
- 7 Е9-116#9-16-3'5,77'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ
АВРА*
- 8 С121-1955'5,77'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ
ВРА*
- 9 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,35''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
- 10 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,0'УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 11 Е34-304#34-55'90,34'ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
ЬЮ*
- 12 Е6-84#6-9-8(A1=355)'1,35''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,14'МОНТАЖ МЕТАЛЛИ
ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 С121-1781'0,14'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ 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(A1=28,62)'1,3'БЕТОН М150*
- 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'292'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 Е13-153#13-18-6(A1.2)'292'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
- 20 Е8-27#8-4-7(A1=90)'50,4*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	6,931 ТЫС.РУБ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1032 ЧЕЛ.-Ч	
				КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,752 ТЫС.РУБ.	
						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ			
					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 Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	М3	3,60	27,40	0,28	99	3	1	1,37	5
					0,70	0,08		-	0,10	-
2 Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	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	шт	46,00	13,50	-	621	-	-	-	-
					-	-		-	-	-
4 Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	шт	32,00	6,50	2,68	208	87	86	4,51	144
					2,71	0,96		31	1,24	40
5 ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-ВШТ 4БФ6-26А4-ВШТ	М3	6,80	71,59	-	487	-	-	-	-
					-	-		-	-	-
6 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-ВШТ 2БФ6-36А4-ВШТ	М3	4,56	69,14	-	315	-	-	-	-
					-	-		-	-	-

1600161-02 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	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) М3	1,20	28,62	0,34	34	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
12	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ 10M2	9,80	221,00	7,34	2166	324	72	56,70	556
				33,10	2,20			22	2,84	28
13	E6-84 6-9-8	-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	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 100M2	1,26	21,20	0,48	27	4	-	2,39	3
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100M2	1,26	20,60	0,24	26	4	-	2,30	3
				3,02	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 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	0,57	90,00	1,50	51	11	1	33,60	19
				19,50	0,45			0,58		
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		5513	510	216		859	
			РУБ.				73		95	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Кафим

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Медеев

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)

- 1 35247009'НВ'''1.1'''''*
2 Ю' ''5247'' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭПО-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б
АЛКАМИ) ЧЕРТ.КЖ(2,3,5) ТЕМКИН*
3 Н10=16,5*
4 Е6-1#6-1-1(A1=27,4)'3,6''+ КЛ.В3,5(М50)*
5 Е7-401#7-36-2(A1=1,95)'46*
6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'46'13,5'СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6
-Т'ШТ*
7 Е7-15#7-1-15(A1=6,5)'32*
8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'6,8'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ
ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М
АССОИ ДО 5Т#4БФ6-1ВА4-8ШТ#4БФ6-26А4-8ШТ'М3*
9 ТТО ЖЕ(=11)'4,56'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) #2Б
Ф6-24А4-8ШТ#2БФ6-36А4-8ШТ'М3*
10 ТТО ЖЕ#Т.4.ТАБ.3-1 П.3(=11)'462,4'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ
УРЫ 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 АРМАТУР
Ы А-4'КГ*
13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'576,8'0,591'ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕ
ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
14 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,2''УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
15 Е34-304#34-55'98,02' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
ЬЮ*
16 Е6-84#6-9-8(A1=355)'1,51''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
17 Е9-33#9-4-10#Т.4.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 ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
20 С121-1981'0,09' СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
21 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3' БЕТОН М150*
22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'126' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
23 Е13-153#13-18-6(A1.2)'126' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
24 Е8-27#8-4-7(A1=90)'56,7*
25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛЯКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

К ТИПОВУМУ 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.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА:			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
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)	м3	3,60	27,40	0,28	99	3	1	1,37	5	
				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 ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	46,00	1,95	1,09	90	14	50	0,53	24	
				0,30	0,40			18	0,52	24	
3 ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	шт	46,00	13,50	-	621	-	-	-	-	
		шт		-	-			-	-	-	
4 E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	т	6,24	31,20	14,80	195	62	93	15,60	97	
				10,00	4,74			30	6,11	38	
5 С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	т	6,24	259,00	-	1616	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
6 E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	т	0,39	355,00	1,30	138	15	-	64,00	25	
				38,00	0,39			-	0,50	-	
7 E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М50)	т	1,20	28,62	0,34	34	1	-	0,99	1	

400161-02 .64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M3		0,52	0,10				0,13	
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	9,80	221,00	7,34	2166	324	72	56,70	556
		10M2		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 T.4.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	M3	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99
					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
		100M2		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
		100M2		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
		100M2			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

Халим

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Медет

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 ДВУТ 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 РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
- 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'1,51''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 13 Е9-33#9-4-10#Т.4.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 Е8-27#8-4-7(А1=90)'56,7*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 18

К ТИПОВУМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

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.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1 Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50) М3		1,60	27,40	0,28	44	1	-	1,37	2	
				0,70	0,08			-	0,10		
2 Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8	
				0,30	0,40			6	0,52	8	
3 ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т ШТ		16,00	13,50	-	216	-	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	-	
4 Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ 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 МОН ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-6ШТ М3		2,70	71,59	-	193	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
6 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-6ШТ М3		1,80	69,14	-	124	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
7 ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3		198,60	0,25	-	50	-	-	-	-	

400161-02 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	E6-15 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	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	10M2	3,87	221,00	7,34	855	128	29	56,70
					33,10	2,20			2,84	11
13	E6-84 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
					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
					13,86	6,59			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
					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 ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100M2	0,52	21,20	0,48	11	2	2,39	1
					3,24	0,14			0,18	-
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100M2	0,52	20,60	0,24	11	2	2,30	1
					3,02	0,08			0,10	-

1500161-02 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	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	0,25	90,00	1,50	23	5	-	33,60	8
				19,50	0,45			-	0,58	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2195	201	83		335
			РУБ.					28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-
<hr/>			РУБ.			2757	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		399
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			РУБ.			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	293	-		-

СОСТАВИЛ

Кафму

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Лесов

ПОСТНОВА

400161-02 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 ЭТМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ) ЧЕРТ.КЖ(3,5) ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(A1=27,4)'1,6''+ КЛ.В3,5(М50)*
- 5 Е7-401#7-36-2(A1=1,95)'16*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'16'13,5'СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6 -Т'ШТ*
- 7 Е7-15#7-1-15(A1=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 МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-6ШТ'М3*
- 9 ТТО ЖЕ(=11)'1,8'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) #2БФ 6-24А4-6ШТ'М3*
- 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(A1=28,62)'0,5'УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 15 Е34-304#34-55'38,72'ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
- 16 Е6-84#6-9-8(A1=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 С121-1981'0,09'СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9'БЕТОН М150*
- 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'52'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'52'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,831 ТЫС.РУБ.
											СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
N	шифр и н	наименование работ и затрат,		всего	экспл.						затраты труда рабо-	
ПП	позиции	единица измерения		количество	машин						чих, чел.-ч не за-	
	норматива										нятых обслуж. машин	
				основной	в т.ч.						обслуживающ. машины	
				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)	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 ПРЕДПРИЯТИЙ	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8		
				0,30	0,40				0,52			
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	шт	16,00	13,50	-	216	-	-	-		
			шт									
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	т	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	т	2,47	259,00	-	640	-	-	-	-	
			т									
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	т	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)	т	0,50	28,62	0,34	14	-	-	0,99	1	
			т									

1500161-02 71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	3,87	221,00	7,34	855	128	29	56,70	219
		10M2		33,10	2,20			9	2,84	11
9	E6-84 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
				38,00	0,39			-	0,50	-
10	E9-33 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	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2	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	М3	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99
				0,52	0,10			-	0,13	-
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,29	21,20	0,48	27	4	-	2,39	3
				3,24	0,14			-	0,18	-
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,29	20,60	0,24	27	4	-	2,30	3
		100M2		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		0,25	90,00	1,50	23	5	-	33,60
		100M2		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	-		-

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

Халим

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Мусаф

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)

- 1 35247012'Н8''1.1******
- 2 10''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 ФБС9.6.6 -Т'ШТ*
- 7 Е9-116#9-16-3'2,47''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 С121-1955'2,47''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
- 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 СТАЛЫЙ*
- 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#8-4-7(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						СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
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)	М3	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)	М3	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 РЕВОРДЫ 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	

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
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 ДОП3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ		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 8-4-7	-БОКОВАЯ ОВЛАДОЧНАЯ 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 *Казымин* - КАЗЫМИНА
ПРОВЕРИЛ *М.С.* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 17)

- 1 35247017'НВ'' 1.1*****
- 2 10''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(A1=27,4) '0,07''+ КЛ.В3,5(М50)*
- 5 Е6-13#6-1-13(A1=35,22) '2,3''+ В12,5(М150)*
- 6 Е9-116#9-16-3'0,86'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРОВ*
- 7 С121-1959'0,86'' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРОВ*
- 8 Е6-84#6-9-8(A1=355) '0,19'' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100x8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ*
- 9 Е6-В3#6-9-7(A1=441) '0,04''+ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ) *
- 10 Е34-304#34-55'7'' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
- 11 Е9-33#9-4-10#1.4.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(A1=28,62) '0,9'' БЕТОН М150*
- 16 Е13-393#ДОП3#13-54-2(A1.2) '45'' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 17 Е13-153#13-18-6(A1.2) '45'' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 18 ЕВ-27#8-4-7(A1=90) '8,64*
- 19 К'КАЗЬМИНА' ПОСТНОВА*

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 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)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА:			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. -Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
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)	М3	2,40	27,40	0,28	66	2	-	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 ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	24,00	1,95	1,09	47	7	27	0,53	13	
				0,30	0,40				0,52	12	
3 ССЦ МОН ТОМ.2 П. 12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	шт	24,00	13,50	-	324	-	-	-	-	
		шт		-	-				-	-	
4 E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	шт	20,00	6,50	2,68	130	54	53	4,51	90	
				2,71	0,96				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	М3	4,50	71,59	-	322	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
6 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 (М300) 2БФ6-24А4-10шт	шт	3,00	69,14	-	207	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
7 ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	шт	331,00	0,25	-	83	-	-	-	-	

400161-02 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	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	6,45	221,00	7,34	1425	213	47	56,70
					33,10	2,20			14	2,84
13	E6-84 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
					38,00	0,39				56
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
					13,86	6,59			1	8,50
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
					19,00	5,43				3
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
					0,52	0,10				1
19	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	0,81	21,20	0,48	17	3	-	2,39
					3,24	0,14				2
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,81	20,60	0,24	17	2	-	2,30
					3,02	0,08				2
					-	-			0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	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	0,38	90,00 19,50	1,50 0,45	34	7	-	33,60 0,58	13
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3525	325	131		552
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					44		57
<hr/>										
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	-		-
<hr/>										
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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		658
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	476	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Маслов

ПОСТНОВА

15.01.1982 82

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 13)

- 1 35247013'Н8'''1.1'''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА 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 МОН#ТОМ.2#П.12-14(=11)'24'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -Т'ШТ*
- 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'20*
- 8 ТССЦ МОН#ТОМ.1#П.9-352(=11)'4,5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4Б06-18А4-10ШТ'М3*
- 9 ТТО ЖЕ(=11)'3,0'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ 6-24А4-10ШТ'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.З#13-54-2(А1.2)'81''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 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 Е8-27#8-4-7(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.

:		:		:		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
N : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		:		:		ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН		: ЭКСПЛ. : МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		:		КОЛИЧЕСТВО:		ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ		: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	М3	2,40	27,40	0,28	66	2	-	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 ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	24,00	1,95	1,09	47	7	27	0,53	13	
				0,30	0,40				0,52	12	
3 ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	шт	24,00	13,50	-	324	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
4 E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	т	4,13	31,20	14,80	129	41	62	15,60	64	
				10,00	4,74				6,11	25	
5 С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	т	4,13	259,00	-	1070	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
6 E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	т	0,26	355,00	1,30	92	10	-	64,00	17	
				38,00	0,39				0,50	-	
7 E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	т	0,80	28,62	0,34	23	-	-	0,99	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M3		0,52	0,10				0,13	
8	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	6,45	221,00	7,34	1425	213	47	56,70	366
		10M2		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
				38,00	0,39				0,50	
10	E9-33 9-4-10 T.4.ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
		T		13,86	6,59			1	8,50	1
11	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,12	250,00	-	30	-	-	-	
		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	M3	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99
					0,52	0,10				0,13
15	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	2,08	21,20	0,48	44	7	1	2,39	5
					3,24	0,14				0,18
16	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	2,08	20,60	0,24	43	6	-	2,30	5
					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	100M2	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60
					19,50	0,45				0,58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			3700	330	141	549
				РУБ.					45	57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 *Каиль* — КАЗЬМИНА
ПРОВЕРИЛ *М.С.* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)

- 1 35247014'НВ''' 1.1*****
- 2 10' '5247''' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭПМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ
ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ) ЧЕРТ. КЖ(3,5) ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-1#6-1-1(A1=27,4)'2,4''+ КЛ.В3,5(М50)*
- 5 Е7-401#7-36-2(A1=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 ДВУТ
АВРА*
- 8 С121-1955' 4,13' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА
ВРА*
- 9 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,26''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
- 10 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,8' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
- 11 Е34-304#34-55' 64,53' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
ЬЮ*
- 12 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,87''+ (РЕВОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
- 13 Е9-33#9-4-10#Т.4.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12' МОНТАЖ МЕТАЛЛИ
ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 С121-1781' 0,12' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ 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(A1=28,62)'0,9'' БЕТОН М150*
- 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'208' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 Е13-153#13-18-6(A1.2)'208' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
- 20 Е8-27#8-4-7(A1=90)'37,8*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 23
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)	2,80	27,40	0,28	77	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	28,00	1,95	1,09	55	8	30	0,53	15				
				0,30	0,40								0,52	15
3	ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	шт	28,00	13,50	-	378	-	-	-				
			шт											
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	шт	24,00	6,50	2,68	156	65	64	4,51	108			
			шт		2,71	0,96							23	1,24
5	ССЦ МОН ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-4шт 4БФ6-26А4-8шт	м3	5,00	71,59	-	358	-	-	-	-			
			м3											
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-4шт 2БФ6-36А4-8шт	м3	3,36	69,14	-	232	-	-	-	-			
			м3											

400161-02 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 ДЕТАЛЕЙ 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 ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕВОРД, 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 ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 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	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	0,44	90,00 19,50	1,50 0,45	40	9	-	33,60 0,58	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3630	326	143		552
			РУБ.					48		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Казын

КАЗЫМИНА

ПРОВЕРИЛ

Масей

ПОСТНОВА

4600161-02 90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)

- 1 35247015'НВ' '1.1'***
2 10' '5247' 'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' 'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭПМ-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б
АЛКАМИ) 'ЧЕРТ.КЖ(3,5)' ТЕМКИН*
3 Н10=16,5*
4 Е6-1#6-1-1(A1=27,4)'2,8'+' КЛ.В3,5(М50)*
5 Е7-401#7-36-2(A1=1,95)'28*
6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'28'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6
-Т'ШТ*
7 Е7-15#7-1-15(A1=6,5)'24*
8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕН
ТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАС
СОИ ДО 5T#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 АРМАТУР
Ы 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 ДЕТА
ЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
14 Е6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(М150)*
15 Е34-304#34-55'60,61' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
ЬЮ*
16 Е6-84#6-9-8(A1=355)'0,86'+' (РЕВОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,12' МОНТАЖ МЕТАЛЛИ
ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
18 С121-1781'0,12' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ 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(A1=28,62)'0,9' БЕТОН М150*
22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'77' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК
ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
23 Е13-153#13-18-6(A1.2)'77' ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
24 ЕВ-27#В-4-7(A1=90)'44,1*
25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

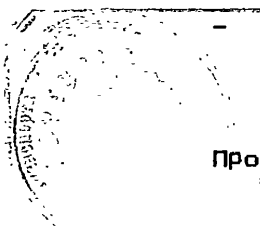
ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. КЖ(3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
N : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,			ВСЕГО	ЭКСПЛ.			ЭКСПЛ.							
ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН			ОСНОВНОЙ	МАШИН						
НОРМАТИВА:						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ							
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.				В Т.Ч.						
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО				
1 E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5 (М50)	M3	2,80	27,40	0,28	77	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	T	28,00	1,95	1,09	55	8	30	0,53	15				
				0,30	0,40				11	0,52	15			
3 ССЦ МОН ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	ШТ	28,00	13,50	-	378	-	-	-	-				
		ШТ		-	-									
4 E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКОК ИЗ ДВУТАВРА	T	3,86	31,20	14,80	120	39	57	15,60	60				
				10,00	4,74				18	6,11	24			
5 С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКОК ИЗ ДВУТАВРА	T	3,86	259,00	-	1000	-	-	-	-				
				-	-									
6 E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	T	0,30	355,00	1,30	107	11	-	64,00	19				
				38,00	0,39				-	0,50				
7 E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150)	T	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1				

400161-02 92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M3		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
		10M2		33,10	2,20			13	2,84	17
9 Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕВОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)		0,86	355,00	1,30	305	33	1	64,00	55
		T		38,00	0,39			-	0,50	-
10 Е9-33 9-4-10 T. 4. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2		0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
		T		13,86	6,59			1	8,50	1
11 С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2		0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
12 Е9-47 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 С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ		0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
14 Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	M3	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
15 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ		1,98	21,20	0,48	42	6	1	2,39	5
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3624	319	137		529
			РУБ.					43		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-



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	-	-	-	

СОСТАВИЛ

Казьмин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Мескуф

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 16)

- 1 35247016'Н8''1.1''**
2 10''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА
ЭПМ-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧ
ЕСКИМИ БАЛКАМИ) ЧЕРТ.КЖ(3,5) ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
4 E6-1#6-1-1(A1=27,4)2,8''+ КЛ.В3,5(M50)*
5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)28*
6 ТССЦ МОН#ТОМ.2#П.12-14(=11)28'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6
-Т'ШТ*
- 7 E9-116#9-16-3'3,86''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ
АВРА*
- 8 С121-1955'3,86''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА
ВРА*
- 9 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,30''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)*
10 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б
ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
11 E34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
ЬЮ*
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,86''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)*
13 E9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ
ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 14 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ ПМ2*
- 15 E9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9''БЕТОН М150*
- 18 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'198''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'198''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
- 20 E8-27#8-4-7(A1=90)'44,1*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 25

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ:

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	0,08 ТЫС.РУБ.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА:		: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ЭКСПЛ. : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : : ОСНОВНОЙ : МАШИН : : : : ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : : В Т.Ч. : : : : 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	Е9-33 9-4-10 т.ч.таб.2 п.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
				13,86	6,59			1	8,50	1
2	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
4	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
6	Е13-393 доп.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,07	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
7	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,07	100M2 20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				100M2 3,02	0,08			-	0,10	-

420161-02 96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.		113	5	4			7
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Каиль

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Маслов

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 32)

- 1 35247032'НВ'''1.1''''*
- 2 10''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ. КЖ(4,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=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.3#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						0,0 6 ТЫС.РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E9-33 9-4-10 T.Ч.ТАБ.2 п.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2	
				13,86	6,59				8,50	1	
2	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
3	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК	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	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
5	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	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 ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	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	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
			РУБ.				1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Кафич

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Медов

ПОСТНОВА

1300161-02 100

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 33)

- 1 35247033'Н8'''1.1'''''*
2 Е9-5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА 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.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛ
ИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ*
5 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
ОЛКОВ*
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 МЕТАЛЛИЧЕСКИ
Х ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ 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.

					СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
					КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН		ОСНОВНОЙ	НАЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
							ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
								В Т.Ч.	В Т.Ч.	
								ЗАРПЛАТЫ	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	0,99	2
					0,52	0,10			0,13	
2	E9-46 9-7-1 1.4.ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ М3		0,06	59,38	32,10	4	1	22,60	1
					15,18	11,80			15,22	
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		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 100M2		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	-	-	-

400161-02 102

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 *Каиль* КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ *Д.А.Постнов* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 34)

- 1 35247034'НВ'''1.1'''''*
- 2 10''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА 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''УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИ
ВНЫХ 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 ОГР
АЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ*
- 6 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ*
- 7 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ
Х ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ 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*

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

ЛЕСТНИЦА Л1-1, З

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. КЖ(5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,099 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,0 5 ТЫС.РУБ.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,3 ИЗ БЕТОНА М150	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	0,05	59,38	32,10	3	1	2	22,60	1
		М3		15,18	11,80			1	15,22	1
3	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	0,05	327,00	-	16	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
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	-
		100М2		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	-
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	81	2	3	3
	----		-----		-----
	РУБ.		1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	62	-	-	-
------------------------------------	------	----	---	---	---

400161-02 105

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

Кадин

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Маслов

ПОСТНОВА

1500161-02 106

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 35)
=====

- 1 35247035'НВ'''1.1''''*
- 2 10'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА 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''УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИ
ВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,3 ИЗ БЕТОНА
М150*
- 5 Е9-46#9-7-1#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,05' МОНТАЖ М/К ОГР
АЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ*
- 6 С121-1981'0,05' СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ*
- 7 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'1,5' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС
КИХ ИЗДЕЛИИ 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	В ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,07 ТЫС.РУБ.

1 : 2 : 3			4 : 5 : 6			7 : 8 : 9			10 : 11		
			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЭКСПЛ. : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,			ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			: КОЛИЧЕСТВО:			: ОСНОВНОЙ : МАШИН		
: НОРМАТИВА:			: ВСЕГО			: ВСЕГО			: ОСНОВНОЙ : МАШИН		
: :			: ОСНОВНАЯ : В Т.Ч.			: В Т.Ч.			: В Т.Ч.		
: :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ			: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН.			: ВСЕГО		
1 E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИВНЫХ 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 T.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					15,22	1	
3 С121-1981	-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	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.	135	3	3	5
-------------------------------	------	-----	---	---	---

РУБ.				1	1
------	--	--	--	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	111	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	18	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2

400161-02 108

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

Харитон

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Медведев

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 36)
=====

- 1 35247036'Н8'''1.1''''*
- 2 10'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС
ТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л2##НА О
БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(5)'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'3,8''УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИ
ВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л2 ИЗ БЕТОНА М15
0*
- 5 Е9-46#9-7-1#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,06''МОНТАЖ М/К ОГР
АЖДЕНИЯ 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 МЕТАЛЛИЧЕСКИ
Х ИЗДЕЛИИ 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;П1-1,3п/П1-1,5л;П1-1,5п

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.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : : ЭКСПЛ. : : ОСНОВНОЙ : МАШИН : : ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : : ВСЕГО :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- 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 ПЕРЕХОДОВ П1-1,3л и П1-1,3п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1 М3	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	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,5л и П1-1,5п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1 М3	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	-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 ДП.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	-	
6	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-	

1600161-02 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		3,02	0,08				0,10	
7	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	0,33	90,00	1,50	30	6	-	33,60	11
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			263	26	9		47
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

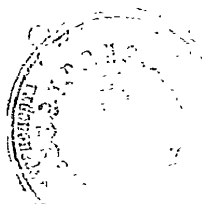
Казын

КАЗЫМИНА

ПРОВЕРИЛ

Масей

ПОСТНОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 28)
=====

- 1 35247028'Н8'''1.1'''''*
- 2 №'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П1-1, Зл; П1-1, Зл/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''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1, Зл и П1-1, Зл 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''УСТРОИСТВО 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.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 Е8-27#8-4-7(А1=90)'33,18*
- 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 31

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П2-1, Зл; П2-1, Зп/П2-1, 5л; П1-1, 5л

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,407 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	67 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,044 ТЫС.РУБ.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА:			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- 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 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 М3	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	-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 М3	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	-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 ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-	
				3,24	0,14			-	0,18	-	
6	E13-153 13-18-6	-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	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2	0,37	90,00	1,50	33	7	-	33,60	12
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			326	32	11		58
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Кафель

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Мосей

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 29)
=====

- 1 35247029'НВ''1.1''**
- 2 10' '5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П2-1,3л;П2-1,3л/П2-1,5л;П1-1,5л##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
- 4 Е6-195#6-18-7(A1=39,39)'3,2''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,3л и П2-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИША 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 Е6-195#6-18-7(A1=39,39)'3,6''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,5л и П2-1,5л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 250ММ И ДНИША 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1*
- 6 Е9-47#9-7-2#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(A5.1,1)'0,06''МОНТАЖ М/К ОГР АЖДЕНИЯ*
- 7 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 8 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(A1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 9 Е13-153#13-18-6(A1.2)'2''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 10 ЕВ-27#8-4-7(A1=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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,498 ТЫС.РУБ.
											СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
N	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		ВСЕГО	ЭКСПЛ.			ЭКСПЛ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН			ОСНОВНОЙ	МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ				НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.				ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч.	
											ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
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	-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	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	M3 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	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100M2	0,03	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-	
					3,24	0,14				0,18	-	
6	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100M2	0,03	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-	

1500161-02 117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		3,02	0,08				0,10	
7	ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,28	90,00	1,50	25	5	-	33,60	9
				19,50	0,45			-	0,58	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			398	37	14		67
			РУБ.					4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 *Казынин* КАЗЫНИНА

ПРОВЕРИЛ *Масей* ПОСТНОВА

1500161-02 118



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 30)
=====

- 1 35247030'НВ'''1.1''''*
- 2 №''5247'' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 3-1, З/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 ДНИША 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 ДНИША 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.З#13-54-2(А1.2)'3'' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 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#В-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.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			0,549 ТЫС.РУБ. 87 ЧЕЛ.-Ч 0,057 ТЫС.РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
N	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ЗА- ЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН								
						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ								
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.								
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ								
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИША 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	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИША 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	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	0,07	48,70	17,60	3	1	1	30,10	2					
				20,90	5,43										
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	0,07	327,00	-	23	-	-	-	-					
				-	-										
5	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										
6	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-					

400161-02 120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		3,02	0,08				0,10	
7 ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2		0,31	90,00	1,50	28	6	-	33,60	10
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		438	41	15			75	
		РУБ.					4			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Казынин

КАЗЫНИНА

ПРОВЕРИЛ

Дасай

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 31)

- 1 35247031'НВ'''1.1*****
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС
ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П
4-1,3/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 ШИ
РИНЕ 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.СТ
ЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИР
ИНЕ РАВНОМ 1*
6 Е9-47#9-7-2#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,07''МОНТАЖ М/К ОГР
АЖДЕНИЯ*
7 С121-1981'0,07''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
8 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ
Х ИЗДЕЛИЯ 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 Е8-27#8-4-7(А1=90)'31,28*
11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 34

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П1-2, 2л; П1-2, 2п/П2-2, 2п; П2-2, 2

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.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА:			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-2,2л И П1-2,2л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 М3	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	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-2,2л;П2-2,2л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 М3	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	-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 МОН ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т П13А-116 М3	4,77	62,50	-	298	-	-	-	-		
			-	-			-	-	-		
5 ССЦ МОН ТОМ 1 Т.4.ТАБ.3- 1.П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	351,00	0,25	-	88	-	-	-	-		
			-	-			-	-	-		

400161-02 123

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	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	-
9	Е6-85 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	Е13-393 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	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	-
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	0,53	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 *Каиль*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ *Маслов*

ПОСТНОВА

15.00.161-02 124

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 25)

- 1 35247025'НВ'''1.1''''*
- 2 Ю''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''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 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 ДНИША 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 ДНИША 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 ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13а-11в'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-В4#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 Е8-27#8-4-7(А1=90)'53,12*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 35

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П3-2,2/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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
			КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН			ЭКСПЛ. НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
					ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ				
					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	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П3-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ. В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 М3	9,30	38,79	1,48	361	36	14	6,99	65
				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 М3	10,40	38,79	1,48	403	40	16	6,99	73
				3,87	0,44			5	0,57	6
3	E7-762 7-65-3 ДОП.2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ	13,00	2,57	1,83	33	8	24	1,07	14
				0,64	0,66			9	0,85	11
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 М3	6,89	62,50	-	431	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	ССЦ МОИ ТОМ 1 Т.4.ТАБ.3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	507,00	0,25	-	127	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1400161-02 126

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	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	-
9	Е6-85 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	Е13-393 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	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	-
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	0,44	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

Кафель

ГАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Медеев

ПОСТНОВА

400161-02 127

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 П 3-2, 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 П3-2 ,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.С ТЕН 400ММ И ДНИША 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 ДНИША 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
- 6 Е7-762#7-65-3#ДОП.2'13*
- 7 ТССЦ МОН#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#П13д-11в'М3*
- 8 ТССЦ МОН#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.З-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#8-4-7(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.

1 : 2 : 3			4 : 5 : 6			7 : 8 : 9			10 : 11		
			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. : 1 : ЭКСПЛ. :			: ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
			: КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : 1 : ОСНОВНОИ : МАШИН :			: ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ :			: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : 1 : В Т.Ч. :			: В Т.Ч. :			: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО		
			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :								
1	6-199 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 БОЛЕЕ 1	9,20	38,79	1,48	357	36	14	6,99	64	
2	E7-762 7-65-3 ДОП.2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² ШТ	6,00	2,57	1,83	15	4	11	1,07	6	
3	ССЦ МОН ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М ² МАССОЙ ДО 5Т П134-116	3,18	62,50	-	199	-	-	-	-	
4	ССЦ МОН ТОМ 1 Т.Ч. ТАБ.3- 1 П.3	-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	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		т		38,00	0,39			-	0,50	-
8	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,01	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
9	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,01	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
10	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,26	90,00	1,50	23	5	-	33,60	9
		100М2		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

Каши

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

М.В.Н

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 З 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 МОН#ТОМ 1#П.В-504 (=11)'0,53.6'62,5'СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13а-11б'М2*
- 7 ТССЦ МОН#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*