

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-081.94

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

С СМЕТА

Ц00161-02

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-081.94

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

С СМЕТА

РАЗРАБОТАН :

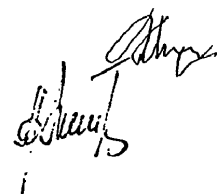
АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "ГИПРОАВТОТРАНС"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РФ

ПРОТОКОЛ от 23.12.93 N 1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В. Н. КРЮКОВ

А. Л. ТЕМКИН

Ц 00161-02 2

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## ВЕДОМОСТЬ

ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ЦЕНЫ 1991г

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

4 00161-02 4

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ  
СОСТАВИЛ

*Родина*  
*Л.Г.Постнова*

Т.Г. РОДИНОВА  
Л.Г. ПОСТНОВА

4500161-02 5

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН. : ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	4,30	39,39	1,52	169	15	7	6,43	28	
				3,53	0,45			2	0,58	2	
2	E7-15 7-1-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	2,00	6,50	2,68	13	5	5	4,51	9	
		ШТ		2,71	0,96			2	1,24	2	
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-6А4-2ШТ	1,10	71,59	-	79	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -1 П.3	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	62,60	0,25	-	16	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1 КГ	9,60	0,32	-	3	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	112,80	0,23	-	26	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	44,80	0,59	-	26	-	-	-	-	

15 20161-02 6

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

СОСТАВИЛ

*Харин*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Александр*

ПОСТНОВА

1300161-02 7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 24)

- =====
- 1 35247024'НВ''1.1''''\*
  - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'4,3''УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1\*
  - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'2\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,55.2'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО 5Т#4ВФ6-6А4-2ШТ'МЗ\*
  - 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'62,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
  - 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'9,6'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ\*
  - 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'112,8'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ А-4'КГ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'44,8'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 11 Е34-304#34-55'5,5\*
  - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,14\*
  - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'11''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ 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.

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

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	В Т.Ч.		
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	4,00	6,50	2,68		26	11	11	4,51		18
				2,71	0,96				4	1,24		5
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-26А4-4ШТ	1,60	71,59	-		115	-	-	-	-	-
				-	-				-	-	-	-
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	78,40	0,25	-		20	-	-	-	-	-
				-	-				-	-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1	14,40	0,32	-		5	-	-	-	-	-
				-	-				-	-	-	-
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	166,40	0,23	-		38	-	-	-	-	-
				-	-				-	-	-	-
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	67,20	0,59	-		40	-	-	-	-	-

1300161-02 9

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

*Хазин*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Муромов*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 23)

- =====
- 1 35247023\*Н8\*\*\*1.1\*\*\*\*\*
  - 2 Ю\*\*\*5247\*\*\*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ\*\*\*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)\*ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)\*ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)\*6,6\*УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1\*
  - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)\*4\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)\*0,4.4\*71,59\*СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-26А4-4ШТ\*МЗ\*
  - 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 ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)\*15\*ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)\*26,55\*
  - 16 К\*КАЗЬМИНА\*ПОСТНОВА\*

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

400161-02 12

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

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 22)

- =====
- 1 35247022'НВ'''1.1''''\*  
2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТЗ##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'7,3'УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1\*
  - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'4\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,45.4'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ'МЗ\*
  - 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'86,4'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
  - 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'16,4'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ\*
  - 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'184'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'89,6'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 11 Е34-304#34-55'8,9\*
  - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,22\*
  - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'17''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 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#8-4-7(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	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА: : :	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : :	: КОЛИЧЕСТВО: : :	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ4 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	9,70	39,39	1,52	382	34	14	6,43	62
				3,53	0,45			4	0,58	6
2	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	6,00	6,50	2,68	39	16	16	4,51	27
		МЗ		2,71	0,96			6	1,24	7
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-26А4	2,40	71,59	-	172	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	117,60	0,25	-	29	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1	21,60	0,32	-	7	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
6	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4	249,60	0,23	-	57	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
7	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С	100,80	0,59	-	59	-	-	-	-

1500161-02 15

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

*Жадин*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Иванов*

ПОСТНОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 21)

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

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

1600161-02 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ЕЗ4-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,34	221,00	7,34	296	44	10	56,70	76
				33,10	2,20			3	2,84	4
9' Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,33	329,00	1,30	109	4	-	21,10	7
				12,40	0,39			-	0,50	-
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	0,26	21,20	0,48	6	1	-	2,39	1
				3,24	0,14			-	0,18	-
11 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,26	20,60	0,24	5	1	-	2,30	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
12 ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,39	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1212	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			115	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-		-

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 20)

=====

- 1 35247020'НВ''1.1''''''\*
- 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КЛ1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)'ТЕМКИН\*
- 3 Н10=16,5\*
- 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'8,8'УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КЛ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1\*
- 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'6\*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,45.6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4'МЗ\*
- 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'129,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
- 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'24,6'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ\*
- 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'276'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ\*
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'134,4'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
- 11 Е34-304#34-55'13,4\*
- 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,33\*
- 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'26''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
- 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'26''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
- 15 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'39,38\*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	10,40	39,39	1,52		410	37	16	6,43		67
				3,53	0,45				5	0,58		6
2	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	8,00	6,50	2,68		52	22	22	4,51		36
		ШТ		2,71	0,96				8	1,24		10
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4ВФ6-26А4	3,20	71,59	-		229	-	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАВЛ.3 -1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	156,80	0,25	-		39	-	-	-	-	-
		МЗ 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	-	-	-	-	-

1500161-02 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИИ	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,60	221,00	7,34	354	53	12	56,70	91
				33,10	2,20			4	2,84	5
9 Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,40	329,00	1,30	132	5	-	21,10	8
				12,40	0,39			-	0,50	-
10 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	100М2	0,31	21,20	0,48	7	1	-	2,39	1
				3,24	0,14			-	0,18	-
11 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,31	20,60	0,24	6	1	-	2,30	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
12 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,47	90,00	1,50	42	9	-	33,60	16
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1436	128	50		220
			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*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 19)

- =====
- 1 35247019'НВ'""1.1'""\*  
2 Ю'""5247'""РАБОЧИЙ ПРОЕКТ""К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС  
ТВА 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 КАН  
АВЫ КП2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ Т  
ОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ  
К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1\*
  - 5 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'8\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,4.8'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНД  
АМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М  
МАССОЙ ДО 5Т#4В06-26А4'МЗ\*
  - 7 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'156,8'0,25'СТОИМОСТЬ АРМА  
ТУРЫ А-3'КГ\*
  - 8 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'28,8'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ\*
  - 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'332,8'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ  
А-4'КГ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'134,4'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ  
ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 11 Е34-304#34-55'16\*
  - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,4\*
  - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'31'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК  
ИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'31'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133  
В 2 СЛОЯ\*
  - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'47,2\*
  - 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И 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	
		ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НА ЕДИН.
		КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.
		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)	2,00	27,40	0,28	55
		МЗ		0,70	0,08	
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
				0,30	0,40	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС 9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351
		ШТ		-	-	
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	16,00	6,50	2,68	104
		ШТ		2,71	0,96	43
						15
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-26А4-4ШТ 4БФ6-18А4-4ШТ	3,40	71,59	-	243
		МЗ		-	-	
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-4ШТ 2БФ6-36А4-4ШТ	2,28	69,14	-	158
		МЗ		-	-	

1300161-02 24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБ.3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	231,20	0,25	-	58	-	-	-	-
8	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ Вр-1 КГ	69,20	0,32	-	22	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4 КГ	525,60	0,23	-	121	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	131,60	0,59	-	78	-	-	-	-
11	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) МЗ	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	4,90	221,00	7,34	1083	162	36	56,70	278
				33,10	2,20			11	2,84	14
13	Е6-84 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	Е9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 МЗ	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 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	Е13-153 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	-

4500161-02 25

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	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2782	258	112		439
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					37		50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2708	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	373	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		526
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	379	-		-

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

- =====
- 1 35247001\*НВ\*\*\*1.1\*\*\*\*
  - 2 Ю\*\*\*5247\*\*\*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ\*\*\*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)\*ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)\*ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)\*2'+ КЛ.В3,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)\*26\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)\*26'13,5'СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6 -Т'ШТ\*
  - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)\*16\*
  - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)\*3,4'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО 5Т#4БФ6-26А4-4ШТ#4БФ6-18А4-4ШТ'МЗ\*
  - 9 ТТО ЖЕ(=11)\*2,28'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ6-24А4-4ШТ#2БФ6-36А4-4ШТ'МЗ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)\*231,2'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
  - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)\*69,2'0,321'ТО ЖЕ Вр-1'КГ\*
  - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)\*525,6'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ А-4'КГ\*
  - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)\*131,6'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)\*0,7'\*УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*
  - 15 Е34-304#34-55'49,01'\*ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)\*0,76'+ (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕРОВ)\*
  - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)\*0,14'\*МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 18 С121-1781'0,14'\*СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 19 Е9-47#9-7-2'0,09'\*МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 20 С121-1981'0,09'\*СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)\*1,3'\*БЕТОН М150\*
  - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)\*66'\*ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)\*66'\*ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 24 Е8-27#8-4-7(А1=90)\*31,5\*
  - 25 К\*КАЗЬМИНА\*ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)	2,00	27,40	0,28	55	1	-	1,37	3	
				0,70	0,08			-	0,10	-	
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53	14	
				0,30	0,40			10	0,52	14	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т	26,00	13,50	-	351	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,12	31,20	14,80	97	31	46	15,60	49	
				10,00	4,74			15	6,11	19	
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,12	259,00	-	808	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,22	355,00	1,30	78	8	-	64,00	14	
				38,00	0,39			-	0,50	-	
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,70	28,62	0,34	20	-	-	0,99	1	

400161-02 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	ЕЗ4-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	4,90	221,00	7,34	1083	162	36	56,70	278
		10М2		33,10	2,20			11	2,84	14
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,76	355,00	1,30	270	29	1	64,00	49
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАВ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,63	21,20	0,48	35	5	1	2,39	4
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,63	20,60	0,24	34	5	-	2,30	4
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБЕЗБОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3022	260	116		434
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					37		49
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2043	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-		-

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

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)

- =====
- 1 35247002'НВ\*\*\*1.1\*\*\*\*
  - 2 Ю\*\*\*5247\*\*\*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ\*\*\*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2'+ Кл.В3,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'26\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'26'13,5'СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6 -Т'ШТ\*
  - 7 Е9-116#9-16-3'3,12'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА\*
  - 8 С121-1955'3,12'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 БЕТОНА Кл.В12,5(М150)\*
  - 11 Е34-304#34-55'49,01'ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,76'+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
  - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАВ.2П.2(А5.1,1)'0,14'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 14 С121-1781'0,14'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 15 Е9-47#9-7-2'0,09'МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 16 С121-1981'0,09'СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3'БЕТОН М150\*
  - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1,2)'163'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 19 Е13-153#13-18-6(А1,2)'163'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 20 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'31,5\*
  - 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

400161-02 32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3	КГ									
8 ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ВР-1 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) МЗ	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 МЗ	1,30	28,62	0,34		37	1	-	0,99	1
			0,52	0,10				-	0,13	-
19 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	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 ПО-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	ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2948	268	114		455
			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

*Кашина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)

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

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

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.

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

1500161-02 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	ЕЗ4-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	5,16	221,00	7,34	1140	171	38	56,70	293
		10М2		33,10	2,20			11	2,84	15
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,78	355,00	1,30	277	30	1	64,00	50
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
	Т.Ч. ТАБ. 2П .2	Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП. 3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,71	21,20	0,48	36	6	1	2,39	4
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	1,71	20,60	0,24	35	5	-	2,30	4
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	ЕВ-27 8-4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3143	273	121		453
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					38		51
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	63	-		-

400161-02 37

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

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

- =====
- 1 35247004'Н8''1.1''''\*
  - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2''+ КЛ.В3,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'26\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'26'13,5'СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т'ШТ\*
  - 7 Е9-116#9-16-3'3,31''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА\*
  - 8 С121-1955'3,31''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА\*
  - 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,22''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)\*
  - 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,7''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*
  - 11 Е34-304#34-55'51,62''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,78''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
  - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150\*
  - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'171''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ 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'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НАЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)		2,40	27,40	0,28		66	2	-	1,37	3	
		МЗ			0,70	0,08				-	0,10	-	
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ		32,00	1,95	1,09		62	10	35	0,53	17	
					0,30	0,40				13	0,52	17	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т		32,00	13,50	-		432	-	-	-	-	
		ШТ			-	-				-	-	-	
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М		20,00	6,50	2,68		130	54	53	4,51	90	
		ШТ			2,71	0,96				19	1,24	25	
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗ0(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-4ШТ 4БФ6-26А4-6ШТ		4,20	71,59	-		301	-	-	-	-	
		МЗ			-	-				-	-	-	
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-4ШТ 2БФ6-36А4-6ШТ		2,82	69,14	-		195	-	-	-	-	
		МЗ			-	-				-	-	-	

Ц00061-02 40



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

500161-02 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
	В-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3500	318	137		537
			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

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

- =====
- 1 35247005'НВ''1.1''''\*  
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-3##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2,4''+ КЛ.ВЗ,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'32\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'32'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ\*
  - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'20\*
  - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'4,2'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗ0(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ#4БФ6-26А4-6ШТ'МЗ\*
  - 9 ТТО ЖЕ(=11)'2,82'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ6-24А4-4ШТ#2БФ6-36А4-6ШТ'МЗ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'280,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ 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 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#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,90''+ (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕРОВ)\*
  - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 18 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150\*
  - 22 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'79''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 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#В-4-7(А1=90)'37,8\*
  - 25 К\*КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

600161-02 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	ЕЗ4-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
		10М2		33,10	2,20			13	2,84	17
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,90	355,00	1,30	319	34	1	64,00	58
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-17В1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ.	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-19В1	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,98	21,20	0,48	42	6	1	2,39	5
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	1,98	20,60	0,24	41	6	-	2,30	5
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	ЕВ-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3681	320	142		530
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					45		60
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-

600161-02 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

*Жафим*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)

- =====
- 1 35247006'НВ''1.1''''\*
  - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-3##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2,4''+ КЛ.ВЗ,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'32\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'32'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ\*
  - 7 Е9-116#9-16-3'3,86''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА\*
  - 8 С121-1955'3,86''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА\*
  - 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,26''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)\*
  - 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,8''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*
  - 11 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛБЮ\*
  - 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,9''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
  - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
  - 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150\*
  - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'198''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'198''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 20 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'37,8\*
  - 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

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		0,21	46,80	17,60	10	4	4	30,10	6
	T			19,00	5,43			1	7,00	1
10 С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК		0,21	327,00	-	69	-	-	-	-
	T			-	-			-	-	-
11 Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ)		0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
	T			124,00	0,42			-	0,54	-
12 Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ		1,09	21,20	0,48	23	4	-	2,39	3
		100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
13 Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ		1,09	20,60	0,24	22	3	-	2,30	3
		100M2		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		0,12	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
		100M2		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

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

СОСТАВИЛ

*Кафун, -*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Медов*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 18)

- =====
- 1 35247018'НВ'""1.1'""\*  
2 Ю'""5247'""РАБОЧИЙ ПРОЕКТ""К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС  
ТВА 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(А1=27,4)'0,10'+ Кл.ВЗ,5(М50)\*
  - 5 Е6-13#6-1-13(А1=35,22)'0,8'+ Кл.В12,5(150)\*
  - 6 Е9-116#9-16-3'1,97'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ  
АВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ\*
  - 7 С121-1959'1,97'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА  
ВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ\*
  - 8 Е9-88'0,13'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 7  
5х6\*
  - 9 С121-1912'0,13'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГ  
ОЛКОВ 75х6\*
  - 10 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,29'УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБ  
ОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100х8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ\*
  - 11 Е34-304#34-55'25'ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 12 Е9-47#9-7-2'0,21'МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК\*
  - 13 С121-1981'0,21'СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК\*
  - 14 Е6-83#6-9-7(А1=441)'0,12'+ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА  
А-1 ДИАМ.16ММ)\*
  - 15 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'109'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС  
КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 16 Е13-153#13-18-6(А1.2)'109'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133  
В 2 СЛОЯ\*
  - 17 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'11,52\*
  - 18 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5 (М50)	3,20	27,40	0,28	88	2	1	1,37	4		
		МЗ		0,70	0,08				0,10			
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	40,00	1,95	1,09	78	12	44	0,53	21		
		ШТ		0,30	0,40			16	0,52	21		
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС 9.6.6-Т	40,00	13,50	-	540	-	-	-	-		
		ШТ		-	-			-	-	-		
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	28,00	6,50	2,68	182	76	75	4,51	126		
		ШТ		2,71	0,96			27	1,24	35		
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В30 (М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-14ШТ	6,30	71,59	-	451	-	-	-	-		
		МЗ		-	-			-	-	-		
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 (М300) 2БФ6-24А4-14ШТ	4,20	69,14	-	290	-	-	-	-		
		МЗ		-	-			-	-	-		
7	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	463,40	0,25	-	116	-	-	-	-		

4500161-02 52

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

1500161-02 53

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

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА  
ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 7)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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)	3,20	27,40	0,28	88	2	1	1,37	4	
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-	
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	40,00	1,95	1,09	78	12	44	0,53	21	
				0,30	0,40			16	0,52	21	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т	40,00	13,50	-	540	-	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	-	
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	5,77	31,20	14,80	180	58	85	15,60	90	
		Т		10,00	4,74			27	6,11	35	
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	5,77	259,00	-	1494	-	-	-	-	
		Т		-	-			-	-	-	
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,35	355,00	1,30	124	13	-	64,00	22	
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-	
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	1,00	28,62	0,34	29	1	-	0,99	1	

1500161-02 56



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

400161-02 57

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

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

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

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 8)

- 1 35247008'НВ''1.1''''\*  
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН\*
- 3 Н10=16,5\*
- 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'3,2''+ КЛ.В3,5(М50)\*
- 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'40\*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'40'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ\*
- 7 Е9-116#9-16-3'5,77''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА\*
- 8 С121-1955'5,77''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА\*
- 9 Е6-В4#6-9-8(А1=355)'0,35''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)\*
- 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,0''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*
- 11 Е34-304#34-55'90,34''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЮ\*
- 12 Е6-В4#6-9-8(А1=355)'1,35''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
- 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
- 14 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
- 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150\*
- 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'292''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
- 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'292''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
- 20 Е8-27#8-4-7(А1=90)'50,4\*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.	
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.ВЗ,5(М50)	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-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	46,00	1,95	1,09		90	14	50	0,53	24
				0,30	0,40				18	0,52	24
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФБС 9.6.6-Т	46,00	13,50	-		621	-	-	-	-
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	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.ВЗ0(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-8ШТ 4БФ6-26А4-8ШТ	6,80	71,59	-		487	-	-	-	-
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-8ШТ 2БФ6-36А4-8ШТ	4,56	69,14	-		315	-	-	-	-

400161-02 60

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

400161-02 61

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

СОСТАВИЛ

*Кафим*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Маслов*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 9)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

520161-02 64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	ЕЗ4-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	9,80	221,00	7,34	2166	324	72	56,70	556
		10М2		33,10	2,20			22	2,84	28
9	Е6-84 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
		Т		38,00	0,39			1	0,50	1
10	Е9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ. 2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	3
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,14	250,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	3,18	21,20	0,48	67	10	1	2,39	8
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	1
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	3,18	20,60	0,24	66	10	1	2,30	7
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,57	90,00	1,50	51	11	1	33,60	19
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5790	512	225		846
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					72		94
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3905	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	116	-		-

1300161-02 65

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

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 10)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18

К ТИПОВОМУ 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.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50) МЗ	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 ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8	
				0,30	0,40			6	0,52	8	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т ШТ	16,00	13,50	-	216	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ 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 МОИ ТОМ.1 П.9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-6ШТ МЗ	2,70	71,59	-	193	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-6ШТ МЗ	1,80	69,14	-	124	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
7	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	198,60	0,25	-	50	-	-	-	-	

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

1300161-02 69

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

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

15.00.161-02 70

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

- =====
- 1 35247011'НВ''1.1''''\*  
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЗТМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б 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 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'12\*
  - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'2,7'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО 5Т#4Б06-18А4-6ШТ'М3\*
  - 9 ТТО ЖЕ(=11)'1,8'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б06-24А4-6ШТ'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(А1=28,62)'0,5''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*
  - 15 Е34-304#34-55'38,72''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,55''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
  - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 18 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 20 С121-1781'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150\*
  - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'52''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'52''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 24 Е8-27#8-4-7(А1=90)'25,2\*
  - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТМ-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)	1,60	27,40	0,28	44	1	-	1,37	2
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8
				0,30	0,40			6	0,52	8
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т	16,00	13,50	-	216	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	2,47	31,20	14,80	77	25	37	15,60	39
		Т		10,00	4,74			12	6,11	15
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	2,47	259,00	-	640	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,17	355,00	1,30	60	6	-	64,00	11
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,50	28,62	0,34	14	-	-	0,99	1

1500161-02 72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	ЕЗ4-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	3,87	221,00	7,34	855	128	29	56,70	219
		10М2		33,10	2,20			9	2,84	11
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,55	355,00	1,30	195	21	1	64,00	35
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАВ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
		Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,29	21,20	0,48	27	4	-	2,39	3
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	1,29	20,60	0,24	27	4	-	2,30	3
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБЕЗБОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,25	90,00	1,50	23	5	-	33,60	8
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2303	203	87		335
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1518	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			250	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-

1500161-02 73

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

СОСТАВИЛ

*Загум*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Мещеряков*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)

- =====
- 1 35247012'НВ''1.1''''\*
  - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1 (А1=27,4)'1,6''+ Кл.ВЗ,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2 (А1=1,95)'16\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14 (=11)'16'13,5'СТОИМОСТЬ ОБСР.6.6 -Т'ШТ\*
  - 7 Е9-116#9-16-3'2,47''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА\*
  - 8 С121-1955'2,47''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУХ АВРА\*
  - 9 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,17''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)\*
  - 10 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,5''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА Кл.В12,5(М150)\*
  - 11 Е34-304#34-55'38,72''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 12 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,55''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
  - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2 (А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 14 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 17 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150\*
  - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2 (А1.2)'129''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 19 Е13-153#13-18-6 (А1.2)'129''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 20 ЕВ-27#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 0,799 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	МАШИН	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. ВЗ,5 (М50) МЗ	0,07	27,40	0,28	2	-	-	1,37	-	
				0,70	0,08			-	0,10	-	
2	E6-13 6-1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ В12,5 (М150) МЗ	2,30	35,22	0,34	81	6	1	5,07	12	
				2,78	0,10			-	0,13	-	
3	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ Т	0,86	31,20	14,80	27	9	13	15,60	13	
				10,00	4,74			4	6,11	5	
4	C121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ Т	0,86	213,00	-	183	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
5	E6-84 6-9-8	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100x8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ Т	0,19	355,00	1,30	67	7	-	64,00	12	
				38,00	0,39			-	0,50	-	
6	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ) Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8	
				124,00	0,42			-	0,54	-	
7	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	0,70	221,00	7,34	155	23	6	56,70	40	
				33,10	2,20			2	2,84	2	
8	E9-33	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2	

400161-02 76

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

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

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 17)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

1500161-02 80



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

400161-02 81

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	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3525	325	131		552
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					44		57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3457	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			322	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		651
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	471	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		658
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	476	-		-

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 13)

- =====
- 1 35247013'НВ''1.1''''\*  
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-1##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1 (А1=27,4)'2,4''+ Кл.В3,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2 (А1=1,95)'24\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'24'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ\*
  - 7 Е7-15#7-1-15 (А1=6,5)'20\*
  - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'4,5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА Кл.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОИ ДО 5Т#4Б06-18А4-10ШТ'М3\*
  - 9 ТТО ЖЕ(=11)'3,0'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА Кл.В25(М300)#2Б06-24А4-10ШТ'М3\*
  - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'331'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
  - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'78'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ\*
  - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'690'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ\*
  - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'412'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 14 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,8''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА Кл.В12,5(М150)\*
  - 15 Е34-304#34-55'64,53''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛБЮ\*
  - 16 Е6-84#6-9-8 (А1=355)'0,87''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
  - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2 (А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 18 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 21 Е6-15#6-1-15 (А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150\*
  - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2 (А1.2)'81''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ 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.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
				КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
					:	МАШИН			:			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.ВЗ,5(М50) МЗ	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 МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	24,00	1,95	1,09	47	7	27	0,53	13		
				0,30	0,40			10	0,52	12		
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-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			20	6,11	25		
5	C121-1955	-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)	0,80	28,62	0,34	23	-	-	0,99	1		

400161-02 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
8	ЕЗ4-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	6,45	221,00	7,34	1425	213	47	56,70	366
		10М2		33,10	2,20			14	2,84	18
9	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)	0,87	355,00	1,30	309	33	1	64,00	56
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
10	Е9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
	Т.Ч.ТАВ.2П .2	Т		13,86	6,59			1	8,50	1
11	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
12	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
		Т		19,00	5,43			-	7,00	1
13	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
15	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ	2,08	21,20	0,48	44	7	1	2,39	5
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	-
16	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	2,08	20,60	0,24	43	6	-	2,30	5
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
17	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			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	-		-

1300161-02 85

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 *Кафун* - КАЗЬМИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)

- 1 35247014'НВ'1.1'\*\*\*\*\*  
2 Ю'5247'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН\*  
3 Н10=16,5\*  
4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2,4'+ КЛ.ВЗ,5(М50)\*  
5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'24\*  
6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'24'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ\*  
7 Е9-116#9-16-3'4,13'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА\*  
8 С121-1955'4,13'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА\*  
9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,26'+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)\*  
10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,8'УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*  
11 Е34-304#34-55'64,53'ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛБЮ\*  
12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,87'+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*  
13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*  
14 С121-1781'0,12'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1\*  
15 Е9-47#9-7-2'0,09'МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*  
16 С121-1981'0,09'СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*  
17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9'БЕТОН М150\*  
18 Е13-393#доп.3#13-54-2(А1.2)'208'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*  
19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'208'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*  
20 Е8-27#8-4-7(А1=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.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН. : ВСЕГО
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.ВЗ,5(М50)	2,80	27,40	0,28	77	2	1	1,37	4	
		МЗ		0,70	0,08				0,10		
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	28,00	1,95	1,09	55	8	30	0,53	15	
				0,30	0,40			11	0,52	15	
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П. 12-14	-СТОИМОСТЬ ФВС9.6.6-Т	28,00	13,50	-	378	-	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	-	
4	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	24,00	6,50	2,68	156	65	64	4,51	108	
		ШТ		2,71	0,96			23	1,24	30	
5	ССЦ МОИ ТОМ.1 П. 9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗ0(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-4ШТ 4БФ6-26А4-8ШТ	5,00	71,59	-	358	-	-	-	-	
		МЗ		-	-			-	-	-	
6	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) 2БФ6-24А4-4ШТ 2БФ6-36А4-8ШТ	3,36	69,14	-	232	-	-	-	-	
		МЗ		-	-			-	-	-	

420161-02 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 НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ А-4 КГ	775,20	0,23	-	178	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	412,00	0,59	-	243	-	-	-	-
11	Е6-15 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	Е34-304 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	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) Т	0,86	355,00	1,30	305	33	1	64,00	55
				38,00	0,39			-	0,50	-
14	Е9-33 9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2
				13,86	6,59			1	8,50	1
15	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
				19,00	5,43			-	7,00	1
17	С121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	Е6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
19	Е13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,77	21,20	0,48	16	2	-	2,39	2
				3,24	0,14			-	0,18	-
20	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,77	20,60	0,24	16	2	-	2,30	2
				3,02	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЕВ-27 В-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, 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.			3630	326	143		552
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					48		64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3562	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			589	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			331	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		658
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

*Кафун*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Мещеряков*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 15)

- =====
- 1 35247015'НВ''1.1''''\*
  - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б В АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2,8''+ Кл.В3,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'28\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'28'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т'ШТ\*
  - 7 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'24\*
  - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В30(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ#4БФ6-26А4-8ШТ'МЗ\*
  - 9 ТТО ЖЕ(=11)'3,36'69,14'ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ6-24А4-4ШТ#2БФ6-36А4-8ШТ'МЗ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'330'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
  - 11 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'107,2'0,321'ТО ЖЕ ВР-1'КГ\*
  - 12 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'775,2'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ\*
  - 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'412'0,591'ТО ЖЕ, ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*
  - 15 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ\*
  - 16 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,86''+ (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕРОВ)\*
  - 17 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 18 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 20 С121-1781'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 21 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150\*
  - 22 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'77''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 23 Е13-153#13-18-6(А1.2)'77''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 24 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'44,1\*
  - 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(3,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,457 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 634 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,451 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)	2,80	27,40	0,28	77	2	1	1,37	4
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
2	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	28,00	1,95	1,09	55	8	30	0,53	15
				0,30	0,40			11	0,52	15
3	ССЦ МОИ ТОМ.2 П.12-14	-СТОИМОСТЬ ОБС9.6.6-Т	28,00	13,50	-	378	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	31,20	14,80	120	39	57	15,60	60
		Т		10,00	4,74			18	6,11	24
5	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	3,86	259,00	-	1000	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)	0,30	355,00	1,30	107	11	-	64,00	19
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
7	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	1

Ц00161-02 92

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

1500161-02 93

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

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 16)

- =====
- 1 35247016'Н8''1.1''''\*
  - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(З,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'2,8''+ КЛ.ВЗ,5(М50)\*
  - 5 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'28\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'28'13,5'СТОИМОСТЬ ОБС9,6.6-Т'ШТ\*
  - 7 Е9-116#9-16-3'3,86''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА АВРА\*
  - 8 С121-1955'3,86''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА\*
  - 9 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,30''+ (ЛИСТ И АРМАТУРА)\*
  - 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)\*
  - 11 Е34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЮ\*
  - 12 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,86''+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ)\*
  - 13 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 14 С121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2\*
  - 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ\*
  - 17 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,9''БЕТОН М150\*
  - 18 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'198''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 19 Е13-153#13-18-6(А1.2)'198''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 20 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'44,1\*
  - 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 25

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(4,5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,136 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,08 ТЫС.РУБ.

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

420161-02 96



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

СОСТАВИЛ

*Камина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

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

- 97 -

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 32)

- =====
- 1 35247032'НВ'''1.1'''''\*
  - 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(4,5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ\*
  - 5 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ\*
  - 6 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК\*
  - 7 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК\*
  - 8 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,3''БЕТОН М150\*
  - 9 Е13-393#ДОП.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 0,06 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E9-33 9-4-10 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ Т	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	2		
				13,86	6,59			1	8,50	1		
2	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ Т	0,12	250,00	-	30	-	-	-	-		
				-	-			-	-	-		
3	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК Т	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3		
				19,00	5,43			-	7,00	1		
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК Т	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-		
				-	-			-	-	-		
5	E6-15 6-1-15	-БЕТОН М150 М3	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 100М2	0,06	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-		
				3,24	0,14			-	0,18	-		
7	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,06	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-		
				3,02	0,08			-	0,10	-		

400161-02 99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		96	4	3			6
			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

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 33)

- 1 35247033'НВ'1.1'\*\*\*\*\*  
2 Ю'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.ТАВ.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.

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

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,5 ИЗ БЕТОНА М150	2,50	28,62	0,34	72	1	1	0,99	2		
				0,52	0,10			-	0,13	-		
2	E9-46 9-7-1 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ Т	0,06	59,38	32,10	4	1	2	22,60	1		
				15,18	11,80			1	15,22	1		
3	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ Т	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-		
				-	-			-	-	-		
4	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-		
				3,24	0,14			-	0,18	-		
5	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-		
				3,02	0,08			-	0,10	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			98	2	3		3		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-		

Ц00161-02 102

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

СОСТАВИЛ

*Капун*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Иванов*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 34)

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

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 0,05 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ 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 Т	0,05	59,38	32,10		3	1	2	22,60	1
				15,18	11,80				1	15,22	1
3	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ Т	0,05	327,00	-		16	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
4	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48		1	-	-	2,39	-
				3,24	0,14				-	0,18	-
5	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24		1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08				-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			81	2	3		3
				РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			10	-	-		-

13 00161-02 105

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

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 35)

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

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

ЛЕСТНИЦА Л2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(5)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН. :	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л2 ИЗ БЕТОНА М150 М3	3,80	28,62	0,34	109	2	1	0,99	4		
				0,52	0,10			-	0,13	-		
2	E9-46 9-7-1 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ Т	0,06	59,38	32,10	4	1	2	22,60	1		
				15,18	11,80			1	15,22	1		
3	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ Т	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-		
				-	-			-	-	-		
4	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	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.			135	3	3		5		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			111	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2		

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

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 36)

- =====
- 1 35247036'НВ''1.1''''\*  
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л2##НА ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(5)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'3,8''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАВИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л2 ИЗ БЕТОНА М15 О\*
  - 5 Е9-46#9-7-1#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,06''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ\*
  - 6 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ\*
  - 7 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 8 Е13-153#13-18-6(А1.2)'1,5''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 9 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

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

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,3л и П1-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	2,50	39,39	1,52		98	9	4	6,43	16	
				3,53	0,45				1	0,58	1	
2	E6-195 6-18-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,5л и П1-1,5л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1	2,80	39,39	1,52		110	10	4	6,43	18	
				3,53	0,45				1	0,58	2	
3	E9-47 9-7-2 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	48,70	17,60		3	1	1	30,10	2	
				20,90	5,43				-	7,00	-	
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	327,00	-		20	-	-	-	-	
				-	-				-	-	-	
5	E13-393 ДОП.3 13-54-2	100М2 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48		1	-	-	2,39	-	
				3,24	0,14				-	0,18	-	
6	E13-153 13-18-6	100М2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24		1	-	-	2,30	-	

4600161-02 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
7 ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ		0,33	90,00	1,50	30	6	-	33,60	11
В-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ			19,50	0,45			-	0,58	-
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			263	26	9		47
			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

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 28)

- =====
- 1 35247028'Н8''1.1''''\*
  - 2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 1-1,3л;П1-1,3л/П1-1,5л;П1-1,5л##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'2,5''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,3л и П1-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1\*
  - 5 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'2,8''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,5л и П1-1,5л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1\*
  - 6 Е9-47#9-7-2#Т.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,06''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ\*
  - 7 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ\*
  - 8 Е13-393#ДОП.З#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 9 Е13-153#13-18-6(А1.2)'2''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 10 ЕВ-27#8-4-7(А1=90)'33,18\*
  - 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 31

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П2-1,3л; П2-1,3л/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.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
											ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,3л и П2-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	3,20	39,39	1,52	126	11	4	6,43	21			
				3,53	0,45			1	0,58	2			
2	E6-195 6-18-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,5л и П2-1,5л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1	3,60	39,39	1,52	142	13	6	6,43	23			
				3,53	0,45			2	0,58	2			
3	E9-47 9-7-2 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	48,70	17,60	3	1	1	30,10	2			
				20,90	5,43			-	7,00	-			
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-			
				-	-			-	-	-			
5	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-			
				3,24	0,14			-	0,18	-			
6	E13-153 13-18-6	100М2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-			

1500161-02 114

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

СОСТАВИЛ *Казьмина* КАЗЬМИНА  
ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 29)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 32

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД ПЗ-1,3/ПЗ-1,5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

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

Б 00161-02 117

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

ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

1500161-02 118

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 30)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 33

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П4-1,3/П4-1,5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	4,60	39,39	1,52	181	16	7	6,43	30	
				3,53	0,45			2	0,58	3	
2	E6-195 6-18-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1	5,10	39,39	1,52	201	18	7	6,43	33	
				3,53	0,45			2	0,58	3	
3	E9-47 9-7-2 Т.Ч. ТАБ.2 П.2	МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,07	48,70	17,60	3	1	1	30,10	2	
				20,90	5,43			-	7,00	-	
4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,07	327,00	-	23	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
5	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,02	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-	
				3,24	0,14			-	0,18	-	
6	E13-153 13-18-6	100М2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-	

600161-02 120



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

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 31)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 34

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

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

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-2,2л И П1-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	5,70	38,79	1,48		221	22	9	6,99	40
				3,87	0,44				3	0,57	3
2	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-2,2л; П2-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	6,20	38,79	1,48		240	24	9	6,99	43
				3,87	0,44				3	0,57	4
3	E7-762 7-65-3 ДОП.2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	9,00	2,57	1,83		23	6	17	1,07	10
				0,64	0,66				6	0,85	8
4	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т П13А-11Б	4,77	62,50	-		298	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	-
5	ССЦ МОИ ТОМ 1 Т.Ч.ТАВ.3- 1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	351,00	0,25	-		88	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	-

1300161-02 123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТО ЖЕ П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Вр-1 КГ	86,40	0,32	-	28	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ П.13,18	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	9,00	0,59	-	5	-	-	-	-
8	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
9	Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,02	329,00	1,30	7	-	-	21,10	-
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	-
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	-
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

*Кафмн*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

15 00161-02 124

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 25)

- =====
- 1 35247025'НВ'1.1'\*\*\*\*\*
  - 2 Ю'5247'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 1-2,2л;П1-2,2п/П2-2,2п;П2-2,2л##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ Е РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'5,7'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-2,2л И П1-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1\*
  - 5 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'6,2'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-2,2л;П2-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ В ЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1\*
  - 6 Е7-762#7-65-3#ДОП.2'9\*
  - 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.В-504(=11)'0,53.9'62,5'СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОИ ДО 5Т#П13А-11Б'М3\*
  - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'351'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
  - 9 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'86,4'0,321'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1'КГ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'9'0,591'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕ И С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 11 Е6-В4#6-9-8(А1=355)'0,02\*
  - 12 Е6-В5#6-9-9(А1=329)'0,02\*
  - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'1'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'1'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 15 ЕВ-27#В-4-7(А1=90)'53,12\*
  - 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 35

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА  
АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД ПЗ-2,2/П4-2,2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(6)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

N	ШИФР И N П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ПЗ-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	9,30	38,79	1,48		361	36	14	6,99	65
				3,87	0,44				4	0,57	5
2	E6-199 6-18-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	10,40	38,79	1,48		403	40	16	6,99	73
				3,87	0,44				5	0,57	6
3	E7-762 7-65-3 доп.2	МЗ -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	ССС МОИ ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т П13а-11б	6,89	62,50	-		431	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
5	ССС МОИ ТОМ 1 Т.Ч.ТАВ.3- 1 П.3	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	507,00	0,25	-		127	-	-	-	-
				-	-				-	-	-

1500161-02 126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТО ЖЕ П. 6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1 КГ	124,80	0,32	-	40	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ П. 13, 18	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	13,00	0,59	-	8	-	-	-	-
8	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
9	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,02	329,00	1,30	7	-	-	21,10	-
10	E13-393 ДОП.3 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	21,20	0,48	1	-	-	2,39	-
11	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
12	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,44	90,00	1,50	40	9	-	33,60	15
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

*Кафлин*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Медведев*

ПОСТНОВА

1500161-02 127

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 26)

- =====
- 1 35247026'НВ'1.1'\*\*\*\*\*
  - 2 Ю'5247'РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД ПЗ-2,2/П4-2,2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'9,3'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ПЗ-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1\*
  - 5 Е6-199#6-18-11(А1=38,79)'10,4'УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1\*
  - 6 Е7-762#7-65-3#ДОП.2'13\*
  - 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.8-504(=11)'0,53.13'62,5'СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13А-11Б'М3\*
  - 8 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'507'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ\*
  - 9 ТТО ЖЕ#П.6(=11)'124,8'0,321'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Вр-1'КГ\*
  - 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'13'0,591'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\*
  - 11 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,02\*
  - 12 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,02\*
  - 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'1'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*
  - 14 Е13-153#13-18-6(А1.2)'1'ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*
  - 15 ЕВ-27#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.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E6-199 6-18-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1	9,20	38,79	1,48		357	36	14	6,99	64
				3,87	0,44				4	0,57	5
2	E7-762 7-65-3 ДОП.2	МЗ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ	6,00	2,57	1,83		15	4	11	1,07	6
				0,64	0,66				4	0,85	5
3	ССЦ МОИ ТОМ 1 П.8-504	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЯ ДО 5Т П13А-116	3,18	62,50	-		199	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
4	ССЦ МОИ ТОМ 1 Т.Ч.ТАВ.3- 1 П.3	М2 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 КГ	234,00	0,25	-		58	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
5	ТО ЖЕ П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Вр-1 КГ	57,60	0,32	-		18	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
6	ТО ЖЕ П.13,18	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ	6,00	0,59	-		4	-	-	-	-
				-	-				-	-	-

400161-02 129

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

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 27)

- =====
- 1 35247027'НВ''1.1''''\*  
2 Ю''5247''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 5##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е6-199#6-18-11 (А1=38,79)'9,2''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П5 И 3 МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5 (М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1\*
  - 5 Е7-762#7-65-3#ДОП.2'6\*
  - 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.8-504 (=11)'0,53.6'62,5'СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25 (М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13А-11Б'М2\*
  - 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.4.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\*