ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-08I.94

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

с сметы

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-4-081.94

УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

АЛЬБОМ 2

С СМЕТЫ

PA3PAGOTAH :

АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "ГИПРОАВТОТРАНС"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РО

ПРОТОКОЛ от 23.12.93 N 1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ННЖЕНЕР ПРОЕКТА

в.н.крюков

А.Л.ТЕМКИН

400161-02

СОДЕРЖАНИЕ

N N/N	наименование смет	N CMET	N CTP
1	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ЦЕНЫ В 1991г	- .	3
2	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1.ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	1	. 5
3	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	2	8
4	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТЗ.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	3	11
5	ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ4.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	4	14
6	ТЕРИТЕТ ОТ ТРАНДЕВ ОТООТЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	5	17
7	ПРОВЕДНАЯ 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.О БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	14	51
16	ЭСТАКАДА ЭПО-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ C 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/В 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.ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)	21	79
23	ЭСТАКАДА ЭПМ-1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)	22	83
24	ЭСТАКАДА ЭЛМ-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	78
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	ΠΕΡΈΧΟΟΠ1-1,3Π1-1,3Π/Π1-1,51,5Π. ΟΕЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	30	110
32	ПЕРЕХОД $\Pi 2-1, 3n; \Pi 2-1, 3n/\Pi 2-1, 5n; \Pi 2-1, 5n.$ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	31	113
33	ПЕРЕХОД ПЗ-1,3/ПЗ-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 ПЗ-2,2/П4-2,2.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	35	125
37	ПЕРЕХОД П5.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	36	128

0

 \bigcirc

ведомость

ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ЦЕНЫ 1991г

N D/D	Наименование смет	N CMET	CMETHAЯ CTOUMOCTЬ В ЦЕНАХ 1984г (ТЫС.РУБ.)	КОЭФФИЦ. ПЕРЕХОДА В ЦЕНЫ 1991г	CMETHAЯ CTOMMOCTЬ B UEHAX 1991r (TMC.PYB.)
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 КТЗ. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	3	1,089	1,55	1,688
4	ТУПИКОВАЯ КАНАТА КТ4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)	4	1,451	1,55	2,249
5	ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП1. ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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)	1 i	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	ЛЕРЕХОД П1-1,3л;П1-1,3п/П1-1,5л;П1-1,5п ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	30	0,328	1,55	0,508
31	ПЕРЕХОД П2-1,3л;П2-1,3п/П2-1,5л;П1-1,5п ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	31	0,407	1,55	0,631
32	ПЕРЕХОД ПЗ-1,3/ПЗ-1,5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	32	0,498	1,55	0,772
33	ПЕРЕХОД П4-1,3/П4-1,5. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	33	0,549	1,55	0,851
34	ПЕРЕХОД П1-2,2л;П1-2,2п/П2-2,2п;П2-2,2л ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34	1,215	1,55	1,883
35	ПЕРЕХОД ПЗ-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

Poglew

т.г.родионова

л.г.постнова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)

	ЈВАНИЕ: ЧЕРТ ГАВЛЕНА В ЦЕ	, ,						HOP	MAT		PY.	ТЬ ДОЕМКОСТІ НАЯ ПЛАТА		5	56 ТЫС.Р 91 ЧЕЛ 55 ТЫС.Р	-4
	: :		:	*	:СТОИМ. Е			: ОБЩ	АЯ	CTOMMOC	ть	,PYB.		SATPATH T		
	: ШИФР И N : : ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : :КОЛ	ИЧЕСТВО	BCETO	:		! :		ОСНОВНО	FI	: ЭКСПЛ. : МАШИН	;	:ЧИХ, ЧЕЛ. :НЯТЫХ ОБС :	СЛУЖ. МА	 JMNF
	: HOPMATUBA:		: :		: ОСНОВНОЯ : ЗАРПЛАТЬ			: BCETO : :	:			:B T.4.	;	:ОБСЛУЖИВА : :НА ЕДИН.		
1	: 2 :	3	:	4	: 5	:	6	: 7	:	8		: 9		: 10	: 11	i
1	L E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		4,30	39,3	\$ 9	1,52	1	69		15		7	6,43	5	26
	207	КЛ.812,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1		٠	3,5	i3	0,45						2	0,56	3	2
2	2 E7-15 7-1-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М		2,00	6,5	50	2,68		13		5		5	4,51	l	5
	, ,-1-12	רום טאַרזטרווינאָ ШТ			2,7	11	0,96						2	1,24	1	2
	CCU MOH	-стоимость ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОР	ı	1,10	71,5	59	_		79	-	-	_		_		-
	п. 9-352	ДО 6M МАССОЙ ДО 5T 4506-6A4-2WT			-	•	-					-	,	-		-
4	4 то ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.З	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-З КГ '	•	62,60	0,2	<u>2</u> 5			16	-	-			**		
	-1 N.3				-		, -					_		-		-
•	5 TO WE	-ТО ЖЕ ВР-1 КГ		9,60	0,3	52	_		3	-	-	_		_		<u>-</u> '
	11.0	N					_					-	•	-		-
•	S TO WE	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4		112,80	0,2	23			26	-	-			_		<u>-</u>
	110 1	кг .						•				-	,	-		_
7	7 TO WE	-то же доп. закладных деталей с	;	44,80	0,5	59	_		26		-	-		_		_

15 20161-02 6

1	: 2	: 3	i	4		5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	П.13,18	металлизаци е й	 кг									
_	F74 704					-		455	4.0	_	E4 =0	
8	E34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		O	,55 -	221,00 	7,34 	122	18	4 	56,70 	
			10M2			33,10	2,20			1	2,84	2
9	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	ТАЛЕЙ	o	,14_	329,00	1,30	46	2		21,10	3
	0 , ,		T			12,40	0,39			-	0,50	-
10	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК		o	, 11	21,20	0,48	2	-	-	2,39	-
	ДОП.З 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО- 2 СЛОЯ			_	3,24	0,14		-		0,18	
11	E13-153	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П	100M2 0-133 B	o	, 11	20,60	0,24	2	_		2,30	_
	13-18-6	2 слоя	100M2		_	 3,02	0,08			 -	0,10	
12	E8-27	-EOKOBAЯ OEMA3O4HAЯ		0	,21	90,00	1,50	19	Δ		33,60	7
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ		Ů	-	19,50	0,45	1,	-			
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4 БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМ	у и И			17,00	0,45				0,00	
	итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				523	44	16		78
		в том чис	CVE:	РУБ.						5	_	6
		ть овшестронтельных работ	-	РУБ.	•			523	-	-		_
		УЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.	P	РУБ. ЧЕЛЧ				- 86 	_	-		- 7
	CME	Н В АТАПП КАНТОЗАЧАЕ КАНТ		PYE.					16	-		_
		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PAEGT -	РУБ. РУБ.				47 656		-	-	_
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.—Ч				-		-		91
	CME	- ATARI RAHTOBAGAE RAHT		РУБ.				-	65	<u>-</u>		
		О ПО СМЕТЕ		РУБ.				656		-		-
		- АТООХМАОДУРТ КАНВИТАІ - АТАПЛ КАНТОЗАРАЄ КАН		ЧЕЛЧ РУБ.				_	- 65	- -		91 -
		СОСТАВИ	រភ ័	Kafin	_	КАЗЬМИНИ	4					
		ПРОВЕРИ	ıл	Strock		постнова	A					

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(n.H.= 24)

- 1 35247024'HB'''1.1''''*
- 2 Ю""5247""РАБОЧИЯ ПРОЕКТ""К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
- 4 Е6-195#6-18-7 (А1=39, 39) '4, 3' 'УСТРОИСТВО ТУПИКОВОЙ КАНА ВЫ КТ1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12.5(М150) ПРИ ТО ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1≭
- 5 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'2*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,55.2'71,59'СТОИМОСТЬ ФУН ДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО (М400) ДЛИНОЙ ДО 6 M MACCON ДО 5T#4606-6A4-2WT'M3*
- 7 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'62,6'0,25'СТОИМОСТЬ APMAT ALM V-3, KL*
- 8 TTO WE#N.6(=11)'9,6'0,321'TO WE BP-1'KT*
- 9 TTO ЖЕ#П.1(=11)'112,8'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ A-4'KΓ*
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'44,8'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТ АЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ≭
- 11 E34-304#34-55'5,5*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0,14*
- 13 Е13-393#ДОП. 3#13-54-2(А1.2)'11''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'11''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 в 2 слоя*
- 15 EB-27#8-4-7 (A1=90) 21,44*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

- (

Q

O

Ο.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕИ И АВТОБУСОВ

ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

	ВАНИЕ: ЧЕРТ. ЗАВЛЕНА В ЦЕР								HOPMA	ТИ	вная т	PY	ГЬ ОТООЖМЭОД НАЯ ПЛАТА	1	140 4	ЫС.РУБ. ІЕЛЧ ЮС.РУБ.
	: :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3					ИЦЫ,РУБ.:			тоимос			: ЗАТРАТЫ		
ΠΠ	: NOSNUM:	ЧТАЕ И ТОЗАЧ ЗИНАВОНЭМИАН КИНЗЧЭМЕИ АДИНИДЗ		ОЛИЧЕСТІ	BO:	BCELO	:	ЭКСПЛ. : МАШИН		:0	сновно	я я :	: МАШИН	HRTHY OF	СЛУЖ 	. МАШ ИН
	: HOPMATUBA:		:		£ (основной	: E	З Т.Ч. : З Т.Ч. :		:3	API VIA I	:	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	:ОБСЛУЖИЕ : :НА ЕДИН.		
1	1 2 1	3	: 	4	:	5	:	6 :	7	:	8		9	: 10	:	11
1	E6-195	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНА		6,	60	39,39	9	1,52	260)		23	10	6,4	33	42
	6-18-7	КТ2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.С 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1	TEH		•	3,5	3	0,45					3	0,5	58	4
2	E7-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫ	x	4,	00	6,50	0	2,68	26	,		11	11	4,5	51	18
	7-1-15	ДЛИНОИДО 6М ТШ			-	2,7	 1	0,96					4	1,2	 24	5
3	CCT WON	-CTOMMOCTE OYHIAMEHTHЫX EA		1,	60	71,5	9		115	5	_	•	_			
	TOM 1 N.9-352	ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛ ДО 6М МАССОИ ДО 5Т 4БФ6-26А4-4ШТ МЗ	nnon		•	_		_						-		-
4	TO WE T.4.TAGA.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3		78,	40	0, 2	5	_	20)	-	•	_	_		
	-1 N.3	NI .			,	_		-					-			-
5	TO WE	-TO WE BP-1		14,	40	0,3	2	-	5	5		•	_	_		_
	П. 6	NI NI				_		-					_	-		-
6	то же	-то же напрягаемой арматур	Ы	166,	40	0,2	3	-	38	3		-		_		
	п. 1	A-4											_	-		-
7	то же	-то же доп. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ	ЕИ С	67,	20	0,5	9	-	40)	-	•	_	**		-
													43	00161-0	2	9

Q

O

O

:	2	3	:	4	2	5	•	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	п. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ							-				
	•	ΚΓ				-				•	-	-	_
8	E34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	ДЛЯ	0,	,80	221,00) 	7,34	177	26	6 	56,70 	4
	04 00	10M2	:			33,10)	2,20			2	2,84	!
9	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Я	0,	, 20	329,00)	1,30	66	2	-	21,10	
	6-9-9	T				12,40	>	0,39			_	0,50	_
10	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	_	0,	, 15	21,20)	0,48	3	-	-	2,39	-
	ДОП.З 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 2 СЛОЯ				3,24	 \$	0,14	•	_		0,18	
11	E13-153	100М ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-13-		0,	, 15	20,60)	0,24	3	_	-	2,30	-
	13-18-6	2 СЛОЯ 100M	2			3,02	 2	0,08		-		0,10	
12	EB-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ		0,	, 27	90,00)	1,50	24	5	_	33,60	,
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО				19,50	 o	0,45				0,58	
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ											
		100M	12 					·					
	NTOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		PYB.				-	777	67 _	27	_	111
		в том числе:		PYE.							9		1
		ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.					777	_	-		_
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	. 41	РУБ. ЕЛЧ					130		_		1
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYE.					-	24	_		
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ.					70	-	-		-
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБС АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		РУБ. ЕЛЧ					977 	_	_		14
		HAR SAPAGAHTOGAAA	71	РУБ.			-		-	100	-		
		по смете		РУБ.					977		-		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ— АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	ų)	ЕЛЧ РУВ.					-	100	_		14
		СОСТАВИЛ	Xa	ym-	-	КАЗЫ	мина						
				. 1)								

- 9-

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2)

ИСХОТНРЕ ТЧНРРЕ

(N.H.= 23

- 1 35247023'H8'''1.1''''*
- 2 Ю°°°5247°°°PABOЧИЙ ПРОЕКТ°°°K ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)°ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)°ТЕМКИН*

- 3 H10=16.5*
- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'6,6''YCTPORCTBO ТУПИКОВОЙ КАНА ВЫ КТ2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТО ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'4*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,4.4'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНД АМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-26А4-4ШТ'МЗ*
- 7 TTD ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'78,4'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ УРЫ А-3'КГ*
- 8 TTO WE#Π.6(=11)'14.4'0.321'TO WE BP-1'KΓ*
- 9 TTO ЖЕ#П.1(=11)'166,4'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ A-4'КГ*
- 10 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'67,2'0,591'TO ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТ АЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ\$
- 11 E34-304#34-55'8*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0.2*
- 13 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'15''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'15''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 15 E8-27#8-4-7 (A1=90) '26,55*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА З

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТЗ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,2,4)

													ОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА)		14 T	ЕЛЧ ЫС.РУБ.
i i i			:		СТОИМ. Е		-	.:	ОБЩАЯ					: 3A	TPATH T	ГРУД	A PABO-
ИФРИ N : ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРІ		: :КОЛИ!	4ECTBO		: :	ЭКСПЛ. 1АШИН	- : -		: OCH	овно	и : И		: HЯ	TWX 08(:ЛУЖ	. МАШИН
			1 I I	•	ОСНОВНОЯ	: B	т.ч.	:	BCETO	: 3API	ПЛАТ	:	в т.ч.	: ~	~		
2	3		I .		5	:	6	:	7	:	8		9	:	10	:	11
6-195 -18-7				7,30	39,39	9	1,5	2	286	3		26	1	1	6,4	3	47
-16-7	КЛ. В12,5 (М150) 200ММ И ДНИЩА 1	ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 75ММ ПРИ			3,5	3	0,4	5	•					3	0,5	3	4
7-15 -1-15		МЗ УНДАМЕНТНЫХ		4,00	6,50	o 	2,6	B 	26	•		11	1	1	4,5	1	18
1 10	girii iorigo ori	шт			2,7	1	0,9	6						4	1,2	4	5
сц мои				1,80	71,5	9	<u>-</u>		129	7	-	•			-		-
OM 1 1.9-352		51					- .						-				
О ЖЕ .ч.табл.:				86,40	0,25	5 -		_	22	2	-	•			_		-
1 П.З					-		-		,				***		-		-
O WE	-TO WE BP-1	Kr		16,40	0,3	2 		_	•	5	-	•	-		-		-
0		154			-		-						-				
ОЖÉ		ОЙ АРМАТУРЫ		184,00	0,2	3	-		42	2	-		-		_		_
1. 1	A-4	кг											-				
О ЖЕ	-то же доп.закла	ДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С		89,60	0,5	9	-		5:	3	-	•	~				_
	ЗРМАТИВА:	103ИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕР! 3PMATИВА: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЗРМАТИВА: 2 : 3 5-195 -УСТРОИСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5 (М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1 МЗ 7-15 -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М ШТ СЦ МОИ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО (М400) ДЛИНОЙ 1.9-352 ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4506-1844-4ШТ МЗ 0 ЖЕ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-З 1.1.З 3 ЖЕ -ТО ЖЕ ВР-1 1.6 КГ	ТОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИ ЗРМАТИВА: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: 19	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : ОСНОВНОЯ : ЗАРПЛАТЫ 2 : 3 : 4 : 5 3 - 195 - УСТРОИСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ 7,30 39,3 -18-7 КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5 (М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1 7-15 - УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ 4,00 6,5 -1-15 ДЛИНОЙДО 6М ШТ 2,7 СЦ МОИ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 1,80 71,5 -1-15 ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО (М400) ДЛИНОЙ 1 ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО (М400) ДЛИНОЙ 1,9-352 ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4506-18А4-4ШТ МЗ -1 ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО (М400) ДЛИНОЙ 1,9-352 ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4506-18А4-4ШТ МЗ -1 ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО (М400) ДЛИНОЙ 1,9-352 ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4506-18А4-4ШТ МЗ -1 ИЗ БЕТОНА БАЛОК ВЕТОНА КГ 16,40 0,3 -1 ИЗ БЕТОНА БАЛОК АРМАТУРЫ 184,00 0,2 -1 КГ	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : МЕ -ТО ЖЕ ВР-1 КГ 1 - 10 ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ 184,00 0,23 - 10 - 10 ЖЕ -ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ 184,00 0,23 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН ЗРМАТИВА: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : ОРМАТИВА: : ОСНОВНОЙ :В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗА	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : ОСТН ЗРМАТИВА: : ОСНОВНОЙ :В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 4 : 5 : 6 : 7 : 4 : 5 : 6 : 7 : 5 -195	ПОЗНЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : ОСНОВНО ЗРМАТИВА: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПОЗНЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : СОСНОВНОЯ : МАШИН : ЗАРПЯАТЫ : ЗАРПЯТЫТЫ : ЗАРПЯАТЫ : ЗАРПЯТЫТЫ : ЗАРПЯТ	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : MABUM : : ТОСНОВНОЯ : MABUM : : TOCHOBHOR : MABUM : M	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ICAMUNICATION ICAMUNICATIO

: 2	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
П. 13, 18	металлизацией	кг	_							
8 E34-304	-настил из Рифленной (стали для	0,89	221,00	7,34	197	29	7	56,70	5
34-55	подпольных каналов	10M2	_	33,10	2,20			2	2,84	
9 E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ Д	ЦЕТАЛЕЙ	0,22	329,00	1,30	72	3	-	21,10	
6-9-9	весом более 20КГ	T	_	12,40	0,39		 -		0,50	
10 E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕО ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГО		0,17	21,20	0,48	4	1		2,39	
13-54-2	2 CAOR	100M2		3,24	0,14			_	0,18	_
11 E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ 2 СЛОЯ		0,17	20,60	0,24	4	1	-	2,30	-
10 10 0	2 UNUN	100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
12 E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,		0,29	90,00	1,50	26	6		33,60	1
J	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОО	СТИ		19,50	0,45			-	0,58	_
	БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРП БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУ	И4У И УМНАЯ — 100М2		•						
ито	о прямые затраты по смет	E	РУБ.			868	77	29		13
	B TOM 41	ИСЛЕ :	РУБ.					9		1
	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВО КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	т –	РУБ. РУБ.			868 142	-	-		_
HOF	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В I		ЧЕЛЧ РУБ.			-		-		1
	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	n.r	PYE.			- 79	_28 _	_		_
BCETO,	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ	X PABOT -	РУБ.			1089	-	-		-
CMI	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛЧ РУБ.			-	114	_		15 -
ито	TO TO CMETE		рув.			1089	_	_		-
	- АТООХМАОДУЧТ КАНВИТАМ - АТАПЛ КАНТОЗАЧАЕ КАНТ		ЧЕЛЧ РУБ.			_ _	114	_		15
	COCTA	RHU Z	Cashur	КАЗЬМИН	Δ					
	200171		V Shows							

ПОСТНОВА

ПРОВЕРИЛ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.= 22)

- 1 35247022'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''PABOYUN ПРОЕКТ'''K ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТЗ##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ З)'YEPT.K%(1,2,4)'TEMKИН*

- 3 H10=16,5*
- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'7,3"'УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНА ВЫ КТЗ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТО ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'4*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,45.4'71,59'СТОИМОСТЬ ФУН ДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18A4-4ШТ'МЗ*
- 7 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.З-1 П.З(=11)'86,4'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ УРЫ А-З'КГ*
- 8 TTO WE#N.6(=11)'16,4'0,321'TO WE BP-1'KF*
- 9 TTO ЖЕ#П.1(=11)'184'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЯ АРМАТУРЫ А —4'КГ*
- 10 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'89,6'0,591'TO ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТ АЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 11 E34-304#34-55'8,9*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0,22*
- 13 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'17''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'17''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 15 E8-27#8-4-7(A1=90)'29,21*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,451 TMC.PYB.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА . АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ТУПИКОВАЯ КАНАВА КТ4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

OCHOBAHИE: ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)

 \mathcal{O}

COCT	ГАВЛЕНА В ЦЕІ	HAX 1984 г.													ЭЕМКОСТЬ АЯ ПЛАТА				ЧЕЛ.—Ч ТЫС.РУБ.
	: :		3			TOUM. E		ницы, Руб.:		OEWA	Я	CTOHMO	CTE	,F	ΥБ.				LA PAGO-
	: MUGP H N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ЛИЧЁСТВО	:	BCELO	:	-			: : (экспл.	: H9		:ΛΥ	к. Машин
	: HOPMATUBA:		:		: –	 СНОВНОЙ			В	CETO				:-			СЛУЖИВА	•	. МАШИНЫ
	:		:	,				ЗАРПЛАТЫ :			:				нталпар	-		_	
1	: 2 :	3	: :	4	:	5	:	6		7	:	 8		:	9	1	10	3	11
1	L E6-195	-УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНАВЫ		9,70)	39,39	9	1,52		38	32		34	1	14	,	6,43	5	62
•	6-18-7	КТ4 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ			-	3,5	3	0,45						-	4		0,58	3	6
		MEHEE 1								1									
2	2 E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М		6,00	• _	6,50	0	2,68		3	59		16	5	16	·	4,51	l 	27
	/-1-15	TW OARGONING				2,7	1	0,96							. 6	,	1,2	1	7
;	3 CCU MOH TOM 1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО (М400) ДЛИНОР	7	2,40	· _	71,5	9			17	72		-	_	_		-		_
	П. 9-352	ДО 6M MACCON ДО 5T 4B06-26A4	'1			-		_							_		_	_	_
4	TO WE	-CTOUMOCTS APMATYPS A-3		117,60)	0,2	5	-		2	29		-		-		_		_
	Т.Ч.ТАБЛ.З -1 П.З	КΓ			_	-								_	-		_		
;	5 ТО ЖЕ	-TO WE BP-1		21,60)	0,3	2	-			7		_		-		- '		_
	П. 6	KΓ			_			_						-					
•	ь то же	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ		249,60)	0,2	3	-	•	5	57		-				-		-
	П. 1	A-4 KT			-	-		_						•			_		
;	7 ТО ЖЕ	-то же доп. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (=	100,8)	0,5	9	_		5	59		_		-				_

45 00161-02 15

O

O

0

	2	: 3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	П.13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	кг								
8	E34-304	-настил из Рифленноя		1,20	221,00	7,34	265	40	9	56,70	68
	34-55	воланах хиналопиоп	10M2	-	33,10	2,20			3	2,84	
9	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫ) ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Х ДЕТАЛЕЙ	0,30	329,00	1,30	99	4		21,10	É
	0-7-7	BELUM BUMEE ZOKI	Τ	•	12,40	0,39			-	0,50	****
10	E13-393 ДОП.З	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ		0,23	21,20	0,48	5	1		2,39	1
	13-54-2	2 СЛОЯ	100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
l 1	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛІ 2 СЛОЯ		0,23	20,60	0,24	5.	1		2,30	1
	13-16-6	2 CAUA	100M2		3,02	0,08				0,10	
12	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН.		0,38	90,00	1,50	34	7	-	33,60	13
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИ ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИЙ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИ	ИВОВ ПО НОСТИ РПИ4У И		19,50	0,45			-	0,58	-
	итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМІ	ETE	РУБ.			1153	103	39		178
		в том	числе:	РУБ.					13		16
	НАК. НОР! СМЕ ПЛА! ВСЕГО, С	ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАІ ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ І ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА І НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬІ	3 Н.Р. — 3 Н.Р. — НЫХ РАБОТ —				1153 191 - - 107 1451	35	- - - -		- 16 - -
		- АТООММЭОДУУТ КАНВИТАР ГАТАПП КАНТОЗАРАЕ КАНТ		ЧЕЛЧ РУБ.			<u>-</u>	151	-		212 -
	HOPM	О ПО СМЕТЕ ОТООМНООДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			1451 - -	- - 151	- - -		- 212 -
		coc	- ГАВИЛ	Kagun Shear	КАЗЬМИНА						
		ПРО	ВЕРИЛ	10hour	ПОСТНОВА						

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.= 21)

- 1 35247021°H8'''1.1''''*
- 2 W'''5247'''PABOYUM MPOEKT'''K TUMOBOMY MPOEKTY YCTPOMC TBA ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ТУМИКОВАЯ КАНАВА КТ4##HA ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'YEPT.K%(1,3,4)'TEMKUH\$

3 H10=16,5*

- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'9,7''УСТРОЙСТВО ТУПИКОВОЙ КАНА ВЫ КТ4 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТО ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'6*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,4.6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНД АМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-26А4'МЗ*
- 7 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'117,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМА ТУРЫ А-3'КГ*
- 8 TTO WE#Π.6(=11)'21,6'0,321'TO WE BP-1'KΓ*
- 9 TTO ЖЕ#П.1(=11)'249,6'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ A-4'КГ*
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'100,8'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 11 E34-304#34-55'12*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0.3*
- 13 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'23''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'23''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 15 E8-27#8-4-7(A1=90)'38,35*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

OCHOBAHUE:	HEDT	LW/1	7 4	
иснивание :	MEPI.	кжіі	- 3- 4	3

0001	авлена в цен	HAX 1984 r.								CMETI	АТИВ НАЯ	RAH	TPY	ДОЕМКО П КАН			2	15 4	ЫС.РУБ. ЕЛЧ ЫС.РУБ.
	: :		:		: C	TOMM. EJ	ІИНИ	цы, РУБ.		ОБЩА	я ст	OMNO	CTb	,PYE.					A PAGO-
ПП	: MUDUEON :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		личест	BO:	BCELO	: M	АШИН :	; ;		: : OC	новн	OR	: SKCI	ПЛ. ИН	TRH:	MX OB(CЛУЖ	НЕ ЗА- • МАШИН
	HOPMATUBA:		:		:0	 СНОВНОЯ АРПЛАТЫ	: B	т.ч.	;	BCETO	:3A :	РПЛА		:B T. 4	4.	:			CELO
1	1 2 :	3	:	4	:	5 	:	6 :	 !	7	 :	8			9	:	10		11
1	E6-195	-УСТРОИСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ		8,	80	39,39	9	1,52		34	7		31		13	,	6,4	3	57
	6~18-7	КП1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1			-	3,5	3	0,45							<u>4</u>		0,5	 B	5
2	P E7-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		6,	00	6,50)	2,68		3	9		16	•	16		4,5	1	27
	/-1-13	длинондо од однонилд Тш			_	2,7	 I	0,96							6		1,2	 4	7
3	CCU MON	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ ВЕТОНА КЛ. ВЗО (М400) ДЛИНОР		2,	70	71,5	7	_		19	3						-		_
	n. 9-352	ДО 6M MACCON ДО 5T 4806-18A4	•			-	-	-							-		-		
4	TO WE	-CTOMMOCTE APMATYPH A-3	•	129,	60	0,2	5	-		3:	2		-		-		_		
	Т.Ч.ТАБЛ.З -1 П.З	КΓ			_														
5	70 ЖЕ П.6	-TO WE BP-1		24,	60	0,3	2	_		1	8		_		-		· _		_
	11.0	KI			_										-		-	- 	
é	ТО ЖЕ П.1	-то же напрягаемой арматуры А-4		276,	00 _	0,2	3	_		6	3		-		-		_		_
	•••	кг				-		-							-				
7	то же	-то же доп.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ О	:	134,	40	0,5	7	_		7	9		-		-				_
														4	400.	161-	. 02	10	8

	2	;´	:	4	:	5	:	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	7.13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ											
						_		_				_	_
	E34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ Д ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	ля	1,	,34 	221,00	o 	7,34	296	44	10	56,70 	76
		10M2				33,10	0	2,20			3	2,84	4
	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		0,	, 33	329,00	· 	1,30	109	4		21,10	
		т				12,40)	0,39			-	0,50	_
	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	n	0	, 26	21,20	0	0,48	6	1	_	2,39	1
	ДОП. З 13-54-2	ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 2 СЛОЯ				3,24	4	0,14				0,18	_
	E13-153 13-18-6	100M2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133		0,	, 26	20,60	0	0,24	5	1	~	2,30	1
	12-18-0	2 СЛОЯ 100M2			_	3,02	2	0,08				0,10	-
	E8-27	-EOKOBAS OEMASO4HAS		0	, 39	90,00	0	1,50	35	8	-	33,60	13
,	B-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ			- -	19,50	0	0,45			_	0,58	_
	 итог	100M2 		РУБ.				n	1212	105	 39		182
		в том числе:		PYB.							13		16
		СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ. РУБ.					1212	-	-		-
		«ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б Н.Р. —	ЧЕ	РУБ. ЕЛЧ					200 -	_	<u>-</u>		17
		H B ATANN RAHTOBAGAE RAHT		РУБ.					-	37	_		-
		АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	· _	РУБ. РУБ.					115 1527	_	_		_
		РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЕЛ.−Ч					_	-	-		215
	CME	- ATANN RAHTOZAGAE RAHTE		РУБ.					-	155	-		
		о по смете		PYB.					1527		-		-
	HOPM CMET	- АТООМАЗОДУЯТ КАНВИТАН - АТАПЛ КАНТОЗАРАЕ КАНТ	ЧЕ	РУВ.					-	- 155	-		215 -
		СОСТАВИЛ	Ka	yun	-	КАЗЫ	МИНА						
		ПРОВЕРИЛ	di	voed		ПОСТІ	HOBA						

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

П.Н.=

- i 35247020'HB'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''PABOЧИЙ ПРОЕКТ'''K ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,4)'ТЕМКИН*

- 3 H10=16,5*
- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'8,8''УСТРОИСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНА ВЫ КП1 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТО ЛЩ.СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'6*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.9-352(=11)'0,45.6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУН ДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6 М МАССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18A4'МЗ*
- 7 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'129,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМА ТУРЫ А-3'КГ*
- 8 TTO WE#N.6(=11)'24,6'0,321'TO WE BP-1'KF*
- 9 TTO ЖЕ#П.1(=11)'276'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А -4'КГ*
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'134,4'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 11 E34-304#34-55'13,4*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0,33*
- 13 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'26''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'26''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\$
- 15 EB-27#8-4-7(A1=90)'39,38*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА **АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ**

• ПРОЕЗДНАЯ КАНАВА КП2

НА ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 3)

				КЖ(1,3,4) AX 1984 г.						HOPM	ATH		ГРУ	QOEM	КОСТЬ ПЛАТА		260	ТЫС.РУ ЧЕЛЧ ТЫС.РУ	ł
	:		:		:		:СТОИМ. Е			ОБЩА	ЯС	TOMMO	сть	, РУБ			ЗАТРАТЫ ТР		
	2	103NTNN 1005NTNN	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KO:	личество		= :	ЭКСПЛ. : МАШИН :			сновн)FI	MA		# # -	ЧИХ, ЧЕЛ НЯТЫХ ОБСЛ	УЖ. МАШ 	
	:	HOPMATUBA): :		:		: НОНВОНОО: НТАППАВЕ:	: B	т.ч. :	BCETO	:3	АРПЛА?		B T	.4.	:	ОБСЛУЖИВАЮ НА ЕДИН. :		
1	:	2	:	3 .	:	4	5	:	6 :	7		8		 : 	9	:	10 :	11	
1		E6-195 5-18 - 7		-УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДНОЙ КАНАВЫ КП2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		10,40	39,3	9 -	1,52	41	0		37		1	6	6,43		67
	•			КЛ. В12,5 (М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 200ММ И ДНИЩА 175ММ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1			3,5	3	0,45		•				•	5	0,58		ě
2		E7-15 7-1-15		МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М		в, 00	6,5	o 	2,68	5	2		22		2:	2	4,51		36
	•			WT WT			2,7	1	0,96						1	8	1,24		10
;		CCU MON		-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ		3,20	71,5	9 		22	9	•	-		_		<u>-</u>	-	_
	_	1.9-352		ДО 6M MACCOM ДО 5T 4606-26A4			-		<u>-</u>			•			-	_	-	-	-
4		ГО ЖЕ Г.Ч.ТАБЛ.		МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-З КГ		156,80	0,2	5 	سنو	3	9		-					-	_
		-1 П.З					~		•••						-		-		
5		1.6 1.6		-TO WE Bp-1 Kr		28,80	0,3	2 			9		-		-		-		-
	Ī								-						-				
6		TO WE		-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4		332,80	0,2	3 _	_	7	7	•	-		_		-	-	_
	•			кг			-		_						-				 -
7	7 1	го же		-то же доп. Закладных деталей С		134,40	0,5	9	-	7	7		-		-		-	•	_

400161-02 21

(:

0

O

 \bigcirc

	: 2	3	·	: 4	: 5	:	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	кг						_			
8	E34-304	-настил из Рифленной	стали для	1,6	0 221,	00	7,34	354	53	12	56,70	9
	34-55	ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10M2		33,	10	2,20	•	_ .	4	2,84	
9	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	ДЕТАЛЕЙ	0,40	0 329,	00	1,30	132	5		21,10	
	0 , ,	BEDDIT BOALE ZORI	T	•	12,	40	0,39			-	0,50	
0	E13-393 JON.3	-огрунтовка металлич изделий грунтовкой		0,3	1 21,	20	0,48	7	1 ~		2,39	
	13-54-2	2 Слоя	100M2		3,	24	0,14			-	0,18	-
1	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬ 2 СЛОЯ		0,3	1 20,	60	0,24	6	1		2,30	
			100M2		3,	02	0,08			-	0,10	-
2	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,		0,4	7 90,	00	1,50	42	9		33,60	1
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИ ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХН БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИР БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИ	ОСТИ ПИ4У И		19,	50	0,45			-	0,58	-
	итого	ОПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕ	TE	РУБ.				1436	128	50		22
		в том	числе:	РУБ.						17		2
	HAKI	ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ ПАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ. РУБ.				1436 237	-	-		- -
	CMET	1АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		ЧЕЛЧ РУБ.			•	-	_ 44	_		-1
		Н ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	ЫУ РАВПТ —	РУБ. РУБ.				134 1807	<u>-</u>	-		_
	HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛЧ РУБ.					 189	_		26 ⁻
		 О ПО СМЕТЕ ЭТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		РУБ. ЧЕЛ.—Ч			a alien tuun alun tuun min anna anna auna aleb vied	1807		<u> </u>		 26
		- ATANN RAHTOZAGAE RAF		РУБ.					189	_		_

СОСТАВИЛ

Caffin

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(II.H.= 19)

- 1 35247019'H8'''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)'4EPT.KX(1,3,4)'TEMKHH*
- 3 H10=16,5*

()

- 4 Е6-195#6-18-7(А1=39,39)'10,4''УСТРОИСТВО 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 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'8*
- 6 TCCL MOH#TOM 1#П.9-352(=11)'0,4.8'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНД АМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЯ ДО 5T#4E06-26A4'M3*
- 7 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1 П.3(=11)'156,8'0,25'СТОИМОСТЬ APMA TYPW A-3'KΓ*
- B TTO WE#Π.6(=11)'28,8'0,321'TO WE BP-1'KΓ*
- 9 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'332,8'0,229'ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'134,4'0,591'ТО ЖЕ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ*
- 11 E34-304#34-55°16*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0,4*
- 13 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(А1.2)'31''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ≭
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'31''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 в 2 слоя*
- 15 EB-27#8-4-7 (A1=90) '47,2*
- 16 К'КАЗЪМИНА ПОСТНОВА*

5247001

 $\langle \cdot \rangle$

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

					КЖ(1,3,5) АХ 1984 г.								HOPMA	АТИ		УД(ь ОЕМКОСТЬ АЯ ПЛАТА		Ė	95 Tb 26 4E 79 Tb
	:			:		:		1 (CTOMM. E	ļИŀ	ницы, РУ	Б.:	ОБЩАЯ	7 C	тоимост	b,F			ATPATH	
			и и		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		количеств	: - :0:	BCETO		экспл. МАШИН	:- :			сновной	:	экспл. МАШИН	: H۶	AX, YEA	СЛУЖ.
	:	HOPM	ATHBA	: :		:		: (ЭСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	: F	3 T.4.	:	BCETO	:3	ВАРПЛАТЫ	: I	 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	:		
1	:		 2 	:	3	:	4	:	5 	:	6	:	7	 :	8	:	9	:	10	:
1		E6-1			-устроиство ветонной		2,0	00	27,40)	0,	28	5	5		1	_		1,3	57
	ć	5-1-	1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5(М50)			-	0,70)	0,	08				-	_		0, 1	.0
2		E7-4			МЗ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН		26,0	0	1,95	5	1,	09	51	1	1	8	28	3	0,5	i 3
	7	7-36	-2		ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	x		•	0,30		0,	40				•	10)	0,5	52
3		ССЦ			ШТ -СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т		26,0	0	13,50)	-		35:	1			-		_	
		TOM. 1.12			ШТ			•			_									
4		E7-1 7-1-			-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		16,0	00	6,50)	2,	68	104	4	. 4	3	43	5	4,5	51,
	•	,-1-	19		длиноядо 6 м тш			-	2,7	L	0,	96		·			15	5	1,2	24
5		ссц гом.			-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК		3,4	ю	71,59	7			245	3	-				-	
		1.9-	_		ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНО ДО 6М МАССОИ ДО 5Т 4БФ6-26A4-4ШТ 4БФ6-1BA4-4ШТ	и		•	_								_		-	
ć	6 7	го ж	E		МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(МЗОО)		2,2	28	69,14	1			158	В	-		-		~	
					2506-24A4-4WT 2506-36A4-4WT M3			-								U	00161-	02	- 2 4	-

 $\langle \cdot \rangle$

0

O

O

Ţ

•	2 :	3		4. :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	TO WE	-стоимость арматуры		231,20	0,25	_	58	_	-	_	
	Т.Ч.ТАБ.З- 1 П.З		KL	<u></u> -		-	•		_	_	_
8	TO WE	-TO WE BP-1		69,20	0,32	-	22		-	-	_
	П.6		K r	<i>:</i> -		-					
	то же	-то же напрягаемой а	РМАТУРЫ	525,60	0,23	_	121	_	_	-	-
	Π. 1	A-4	кг	-							
10	то же	-то же,доп.закладных	деталей с	131,60	0,59	-	78	-	-	_	_
	П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	кг	_		_					
11	E6-15	-устроиство подветон	ки из	0,70	28,62	0,34	20	_	_	0,99	
	6-1-15	БЕТОНА КЛ. B12,5(M15	60) M3	_	0,52	0,10				0,13	
12	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЬ	РИФЛЕНОЙ	4,90	221,00	7,34	1083	162	36	56,70	2
	34-55	СТАЛЬЮ	10M2	_	33,10	2,20			11	2,84	
13	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	ДЕТАЛЕЙ	0,76	355,00	1,30	270	29	1	64,00	
	6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕ	POB)	·	38,00	0,39				0,50	
14	E9-33	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	T ix	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	
	9-4-10 T.4.TAB.2N	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ		_	13,86	6,59			1	8,50	
	.2										
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОЕ		0,14	250,00		35	-			
			Т		-	-			~	-	-
16	E9-47 9-7-2	-монтаж м/к огражден плошадки	ня	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	
			Т		19,00	5,43		•	-	7,00	
17	C121-1981	-стоимость м/к ограж площадки	КДЕНИЯ	0,09	327,00		29	<u> </u>			
		recommendation .	Т		_	-			_	-	-
18	E6-15 6-1-15	-BETOH M150	M3	1,30	28,62	0,34	37	1 _		0,99	
	0-1-13		113		0,52	0,10		_	-	0,13	
19	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИ		0,66	21,20	0,48	14	2.	-	2,39	
	ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 2 СЛОЯ			3,24	0,14		_		0,18	
20	E13-153	-то же окраска эмал	100M2 ЫЮ ПФ-133 В	0,66	20,60	0,24	14	2	-	2,30	
	13-18-6	2 СЛОЯ	100M2	•	3,02	0,08		-		0,10	

ПРОВЕРИЛ

1 E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ		o	, 32	90,0	0	1,50)	29	6			33,60	1:
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2			- -	19,5		0,45	-			_		0,58	-
ито	O DETE		РУБ.		_,				2782	258	11	2		43
	в том числе:		РУБ.								3	 7		5
HAI	CT O		РУБ. РУБ. ЕЛ.—Ч						2708 446	<u>-</u> -	<u>-</u>			- - 3
CM	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		PYE.						_ 253	_83	<u>-</u> -			- -
HÓI	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ— ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—		РУБ. ЕЛЧ РУБ.						3407 - -	- - 373	·			- 51 -
	СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ. РУБ.						74 7	<u>-</u>	- -			-
пл	ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ. РУБ.						- 7	_ 1	_			
CW HO	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ. ЕЛЧ РУБ.						- - -	- - 6	- - -			- -
ИТО НОР		 41	РУБ. ЕЛЧ РУБ.	T					3495 - -	- - - 379				 52

постнова

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

> ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(n. H. =

1)

- 1 35247001'H8'''1.1''''*
- 2 Ю""5247" РАБОЧИЯ ПРОЕКТ" К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЯС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б АЛКАМИ) 'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)' ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

 Θ

 \bigcirc

 \bigcirc

- 4 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'2"+ KJ. B3,5(M50)*
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'26*
- 6 TCCU MON#TOM. 2#N. 12-14(=11) '26' 13,5' CTOMMOCTE @EC9.6.6 -T'WT*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'16*
- **В ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352**(=11)'3,4'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО (М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М ACCOM IO 5T#4506-26A4-4WT#4506-18A4-4WT'M3*
- 9 TTO ЖЕ(=11)'2,28'69,14'TO ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(M300)#26 06-24A4-4WT#2606-36A4-4WT'M3*
- 10 TTO WE#T.4.TAB.3-1 Π.3(=11)'231,2'0,25'CTOUMOCT APMAT YPW A-3'KT*
- 11 TTO WE#Π.6(=11)'69,2'0,321'TO WE BP~1'KΓ*
- 12 TTO WE#N.1(=11)'525,6'0,229'TO WE HAMPARAEMON APMATYPW A-4'KT*
- 13 TTO ЖЕ#П. 13, 18(=11)'131,6'0,591'TO ЖЕ,ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ*
- 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,7" УСТРОИСТВО ПОДВЕТОНКИ ИЗ Б ETOHA KЛ. B12,5 (M150) *
- 15 Е34-304#34-55'49.01''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,76''+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 17 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'O,14''MOHТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 18 С121-1781'О,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПM1*
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОШАДКИ*
- 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"'EETOH M150*
- 22 Е13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'66''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 E13-153#13-18-6(A1.2)'66''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ≭
- 24 E8-27#8-4-7 (A1=90) '31.5*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

()

 \circ

O

O

локальная смета в

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

					((1,3,5) - - - 1984 r.								HOPM	ATV		TP	УДC	о ВЕМКОСТЬ АЯ ПЛАТА		521	7 ТЫС.! ЧЕЛ. 1 ТЫС.!	,-4
	:		:			:			: C	тоим. Е	ЦИI	НИЦЫ,РУБ.:	ОБЩА	ЯС	TOMMO	DCT	b, F	РУБ.		TPATH TF		
		иор и Позиці	N:	Н	АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		коли	ЧЕСТВ	: :0:	BCETO		ЭКСПЛ. : МАШИН :					:	ЭКСПЛ. МАШИН	: HЯ:	К, ЧЕЛ ТЫХ ОБСЛ	1УЖ. М 	1АШИН
	: H	IOPMATI	1BA: :			:				 СНОВНОИ ВАРПЛАТЫ		В Т.Ч. : В Т.Ч. :	BCETO	:3	АРПЛ	АТЫ	: E	 3 Т.Ч. ВАРПЛАТЫ	:			
1	:	2	:		3			4	:	5	:	6 :	7	:	8		:	9	:	10 :	1	. 1
1		6-1			СТРОИСТВО ВЕТОННОИ	·		2,0	0	27,4	 o	0,28	<i>\$</i>	55			1	_		1,37		3
	6	-1-1			ЮДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (Л.ВЗ,5(М50)				_	0,7	0	0,08					-			0,10		
2		7-401			МЗ СТАНОВКА ВЛОКОВ СТЕН			26,0	ю	1,9	5	1,09	5	51		;	В	28	3	0,53		14
	7	'-36-2		۲ ع	ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖУ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ВДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ілых			_	0,3	0	0,40		,	•		,	10	·)	0,52		14
3		сц мо	4	-c	. WT СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т			26,0	0	13,5	0	-	35	51		_		_		-		_
		TOM. 2 1. 12-1	4		WΤ						-	_					•					
4		9-116			10НТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОН	сиз	-	3,1	2	31,2	0	14,80	ç	77		3	1	46	5	15,60		49
	ל	7-16- 3		,	ЦВУТАВРА Т				_	10,0	0	4,74					•	1:	 5	6,11		19
;	5 C	121-1	955		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БА	элок		3,1	2	259,0	0	. <u>-</u>	80	80		_		-		-		-
				,	13 ДВУТАВРА Т					-	_	_									,	_
(6-84			УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛІ	EN .		0,2	22	355,0	0	1,30		78			8	-		64,00		14
	ć	5-9-8			BECOM Kr, IO 20 (ЛИСТ И APMATYPA)				•	38,0	0	. 0,39					•			0,50	•	
•		E6-15 5-1-15		<u>}</u>	устройство подветонки из			0,7	70	28,6	2	0,34	2	20		_		_		0,99		1

: 2 :	3	: 4	:	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	мз			0,52	0,10			_	0,13	
8 E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕ СТАЛЬЮ	EHOM 4	1,90	221,00	7,34	1083	162	36	56,70	27
34 'dd	101	12		33,10	2,20			11	2,84	1
9 E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ	IER (76	355,00	1,30	270	29	1	64,00	4
6-7-6	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕРОВ) Т			38,00	0,39	•		-	0,50	
10 E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1	(0,14	44,26	18,10	6	, 2	3	19,40	;
7-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2			_	13,86	6,59			1	8,50	
11 C121-1781	-стоимость металлических	(0,14	250,00	.	35			-	-
	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1 Т		_							
12 E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	(0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	:
7-7-2	ПЛОЩАДКИ Т		_	19,00	5,43		•		7,00	
13 C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	(0,09	327,00	-	29	-	-	_	_
	ПЛОЩАДКИ Т		_				_ -			
14 E6-15	-BETOH M150		1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	
6-1-15	мз		_	0,52	0,10		_	_	0,13	
15 E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		1,63	21,20	0,48	35	5	1	2,39	
ДОП. З 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-01 2 СЛОЯ		-	3,24	0,14			_	0,18	
16 E13-153	-то же окраска эмалью по-:	OM2 133 B	1,63	20,60	0,24	34	5	_	2,30	
13-18-6	2 CЛOЯ 100	OM2	_	3,02	0,08		_		0,10	
17 E8-27	-EOKOBAR OEMASO4HAR		0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	1
° 8–4–7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ П ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		_	19,50	0,45		_		0,58	
	БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У (БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНА: 10			-	•					
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	. РУБ.		·		302 2	260	116		43
	в том числе	РУБ.						37		4
НАКЛА	о ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.				2043 338	- -	- -		
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					-	- 61	- -		- -

:	2	:		3	•		:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	;	9	1	10	:	11
	п	ІЛАНОВЫЕ Н	 АКОПЛЕНИЯ					PYE.						1	 90							
	BCEFO	, CTOMMOCT	ь ОБЩЕСТРО	DHTE	льных і	PAGOT ·		PYE.						25	71	-	•	_	-			_
	H	IOPMATUBHA:	я трудоемі	KOCT	b -		ч	ЕЛЧ								-	•		-			438
	C	IAE RAHTAM	PAEOTHAS I	ПЛАТ	A -		•	PYB.						•		3	507	-	-			_
	СТОИМ	ЮСТЬ МЕТА.	лломонтажі	ных і	PABOT	_		РУБ.						9	79	_	•	_	-			-
	H	ІАКЛАДНЫЕ І	PACXOAH -					PYB.							84	_		-	-			-
	H	IOPMATUBHA:	Я ТРУДОЕМ	KOCT	ьвн.	P	4)	ЕЛ.−Ч						_		-	-	-	_			7
	C	METHAS SAI	PABOTHAS I	ПЛАТ	A B H.	P		PYB.						_			16	-	_			_
	Г	ПЛАНОВЫЕ Н	АКОПЛЕНИЯ	-				PYE.							85	-	-	-	-			_
	BCECC	э, СТОИМОСТ	ь металло	MOHT	ХИНЖА	PAEOT	-	PYE.						11	48	-	-	-				_
	1	IOPMATHBHA:	Я ТРУДОЕМ	KOCT	b -		ų;	ЕЛЧ						_		-	-	-	-	•		83
	C	AE RAHTAM	PAGOTHAS I	ПЛАТ	A -			PYB.						-	•		67	-	-			-
		гого по см	ETE					PYB.						37	19		-		-			
	HC	РМАТИВНАЯ	TPYADEMK	ОСТЬ			ų	ЕЛ4						_		-	-		-			521
	CM	1ETHAR 3AP	АБОТНАЯ П	ЛАТА				РУБ.						-		3	574		-			_

СОСТАВИЛ

Kaplens -

КАЗЪМИНА

проверил

постнова

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

HCXOLHME LAHHME (N.H.= 2)

- 1 35247002'HB'''1.1'''**
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

O

O

0

 \bigcirc

- 4 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'2"+ KJ.B3,5(M50)*
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'26*
- 6 TCCU MOH#TOM.2#П.12-14(=11)'26'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -T'ШТ*
- 7 E9-116#9-16-3'3,12''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 C121-1955'3,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА\$
- 9 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,22''+ (ЛИСТ И AFMATYPA)*
- 10 E6-15#6-1-15(A1=2B,62)'0,7''YCTPOИСТВО ПОДВЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 11 E34-304#34-55'49,01''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЯ СТАЛ ЫЮ\$
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,76''+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 13 E9-33#9-4-10#T.4.TAB.2П.2(A5.1,1)'O,14''MOНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 C121-1781'0,14''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09" СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"'BETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'163''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'163''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 EB-27#8-4-7(A1=90)'31,5*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЯОКАЯЬНАЯ СМЕТА 9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

OCHOBAHИE: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

()

			кж(1,3,5) НАХ 1984 г.						HOPM	ΑT	Я СТОИМОО ИВНАЯ ТР) Я ЗАРАБОТ	'ДО	EMKOCT		5	05 TW 46 YE 94 TW
	:	:		:		стоим. Е		-			СТОИМОСТЬ				ТРАТЫ	ТРУДА
	: : ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KO	личество:		: :	экспл. : машин :		:	основной	: 1	экспл. МАШИН	: HЯ	тых ов	СЛУЖ.
	: HOPMATHBA	A: :		:		основной зарплаты	:в	т.ч. :	BCETO	:		: B	т.ч. АРПЛАТЫ	:		
1	: 2	:	3		4 :	5	:	6 :	7 	 :	8	:	9	:	10	:
	1 E6-1		-устройство бетонной		2,00	27,40)	0,28	5:	5	1	i	-		1,3	7
	6-1-1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50) МЗ		٠	0,70	 > .	0,08							0,1	0
:	2 E7-401 7-36-2		-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ		26,00	1,95	5 	1,09	5:	1	6	3	2	B 	0,5	3
	, 00 2		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	-		0,30)	0,40						0	0,5	2 ·
-	3 ССЦ МОИ ТОМ.2		—СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т ШТ		26,00	13,50) 		35	1	_	_				·
	П. 12-14					-							-		~	
	4 E7-15 7-1-15		-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М		16,00	6,50) _	2,68	10	4	'43	3 _	4	3 	4,5	1
	/-1-13		WT			2,7	1	0,96					1	5	1,2	:4
!	5 ССЦ МОИ		-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК		3,60	71,59	7	-	25	8	-		_		_	
	ТОМ. 1 П. 9-352		ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4606-1884-8ШТ			_		_				_	_		-	
	6 ТО ЖЕ		МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(МЗОО) 2606-3664-8ШТ		2,16	69,14	1 	-	14	9	- '		-		-	
			26W6-36H4-6W1 M3			-							-		-	
	7 ТО ЖЕ		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3		213,60	0,2	5	-	5	3	-		40	016.	-	32

Q

 \circ

O

()

:	2 :	3 '	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	Г.Ч.ТАБ.З- 1 П.З		Kr								
		-TO WE BP-1		80,00	0,32	_	26	-	-	-	
;	П. 6	• .	Kr			_					
		-то же напрягаемой а	PMATYPЫ	534,40	0,23	-	123	-	_	_	-
	П. 1	A-4	кг			_			. -		_
	TO WE N.13,18	-то же,доп. закладных металлизацией	деталей с	292,00	0,59	_	172	-		-	_
	11, 13, 16	петнилизнцией	КГ	****	_				_	-	_
	E6-15 6-1-15	-устроиство подветон БЕТОНА КЛ.В12,5(М15		0,70	28,62	0,34	20	~		0,99	
	6-1-15	BETONN KN. BIZ, JUNIO	M3	_	0,52	0,10		-	_	0,13	
	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЬ СТАЛЬЮ	РИФЛЕНОЯ	5,16	221,00	7,34	1140	171	38	56,70	2
	34-33	CIATION	10M2	_	33,10	2,20		_	11	2,84	
	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ КГ, ДО 20	ДЕТАЛЕЙ	0,78	355,00	1,30	277	30	1	64,00	
	0 / 0	(PESOPA, YNOPOB, AHKE	POB) T	_	38,00	0,39		_	-	0,50	_
	E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	ix	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	
	Т.Ч.ТАБ.2П .2	WBENNEFOB N NONKOE	T	_	13,86	6,59 ·			1	8,50	
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОЕ		0,14	250,00		35		_		_
		MDENNEROS N NI ONNOS	T	_	-	_	•		-	_	-
	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕН ПЛОЩАДКИ	ния	0,09	46,80	17,60	4	2 _	1	30,10	
	7. 7 2	Площидать	Т		19,00	5,43			_	7,00	
17	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАХ ПЛОЩАДКИ	КДЕНИЯ	0,09	327,00	_	29	-			
		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	T		_	_				-	-
	E6-15 6-1-15	-BETOH M150	МЗ	1,30	28,62	0,34	37	1 _	-	0,99	
	-		FIO		0,52	0,10			_	0,13	•
19	E13-393 ДОП.З	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧ		0,69	21,20	0,48	15	2	_	2,39	
	13-54-2	ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ 2 СЛОЯ		_	3,24	0,14		-	_	0,18	•
20	E13-153 13-18-6	-TO WE OKPACKA 3MAJI 2 CJOS	100M2 ЫЮ ПО-133 В	0,69	20,60	0,24	14	2		2,30	
	10-0	L GNON	100M2	_	3,02	0,08		•	_	0,10	

: 2 :	. 3	:	4	:	5	:	6	:	7 :	l	8	:	9	:	10	2	11
21 Е8-27 -БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ		0,32		90,00		1,50		29			6.	_		33,60		1 1	
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2				19,50		0,45				_		-		0,58		——————————————————————————————————————
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			PYB.						2948		26	68	1	14			45
			PYB.											 37			5:
	в том числе:																
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.						2874		-		_				_
НАКЛАДНЫЕ РАСХ ОДЫ -			РУБ.						475		_		-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р			лч						_		_		-	•			40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ~ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —			РУБ. РУБ.						- 268			38	_	•			_
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			PYE.						3617		_		_				_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			лч						-				_	•			538
	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-		38	38	-	•			_
СТОИМОСТЬ	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.						74		_		_				
НАКЛАДНЫЕ РАСХ ОДЫ -			РУБ.						7		_		-	•			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р			PYB.									1	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —			РУБ. РУБ.						7 88		_		-	-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			гур. Л4						- 88		_						_
	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-			6	-	-			_
	 ПО СМЕТЕ		РУБ.			·			3705					 -			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЛЧ						-		-		-	-			54
	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		FYE.						_		. S	74	-	-			_
•	составил	Kafi	uy -	-	KASt	мина											
	ПРОВЕРИЛ	Ano	record	-	лост	аяпн"											

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

HCXOQHHE AAHHHE (N.H.= 3)

- 1 35247003'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАВОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16.5*
- 4 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'2''+ КЛ.ВЗ,5(M50)*
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95) 26*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ. 2#П. 12-14(=11)'26'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -T'ШТ*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'16*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ. 1#П. 9-352(=11)'3,6'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-ВШТ'МЗ*
- 9 TTO ЖЕ(=11)'2,16'69,14'TO ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б Ф6-36A4-ВШТ'МЗ*
- 10 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'213,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ УРЫ А-3'КГ*
- 11 TTO WE#N.6(=11)'80,0'0,321'TO WE BP-1'KT*
- 12 TTO ЖЕ#П.1(=11)'534,4'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А-4'КГ*
- 13 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'292,0'0,591'TO ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 E6-15#6-1-15(A1=2B,62)'0,7''YCTPOИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ETOHA KJ.B12,5(M150)*
- 15 E34-304#34-55'51,62''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОИ СТАЛ
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,78''+ (PEGOPA, YNOPOB, AHKEPOB) *
- 17 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(АБ.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 18 C121-1781'0,14''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 19 E9-47#9-7-2'0,09" MOHTAW M/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 20 C121-1981'0, 09''CTOMMOCT b M/K ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"'BETOH M150*
- 22 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'69''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 E13-153#13-18-6(A1.2)'69''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 E8-27#8-4-7(A1=90)'31,5*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)

	јвание: ЧЕРТ. ГАВЛЕНА В ЦЕІ								HOPM	АТИЕ		PY	ГЬ ЦОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА		54	4 41	ЫС.РУБ. ЕЛЧ ЫС.РУБ.	
пи : позици	: :	·	1		:СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:				OBWA	LONWOC	Тb,	РУБ.		TPATH T				
	: MNOB N N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		личество	_		: машин :			: : ОСНОВНОЯ : ЗАРПЛАТЫ :)FI :		-:ЧИХ, ЧЕЛЧ :НЯТЫХ ОБСЛУ?		ЛУЖ	К. МАШИН	
	: HOPMATUBA:		:		: ОСНОВНОР : ЗАРПЛАТЬ		:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ		BCETO			;	B T.4.	:	БСЛУЖИВАЮЦ А ЕДИН. :			
1	: 2 1	3	:	4	: 5		6	:	7	:	8		 ; 9	:	10	:	11	
	1 E6-1	-устроиство ветонной		2,00	2	7,40	٥,	28	5	5			-		1,37 0,10		3	
6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.83,5(M50)		,		0,70		08											
	7-36-2 ПОДВАЛОЕ И ОБЩЕСТ АДМИНИСТ ЭДАНИЯХ	M3 -YCTAHOBKA EJOKOB CTEH	v	26,00)	1,95	1,	09	5	1	L	8	2	8	0,53		14	
		ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	х ·			0,30	0,	40					1	0	0,52		14	
з ссц мои	-CTOMMOCTH OFC9.6.6-T		26,00) 1	3,5 0	-		35	i1	-	-	_		-				
	ТОМ.2 П.12-14	ТШ			~	 _	-											
	4 E9-116	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И	13	3,31	. 3	1,20	14,	80	10	.03		33	4	9	15,60)	52	
	9-16-3	ДВУТАВРА T			. 1	10,00 4	4,	74					1	6	6,11		20	
	5 C121-1955		K	3,31	25	9,00	_		85	57	-	_	_		-		-	
		ИЗ ДВУТАВРА Т			اد ها فد هم سه	_	_						_				_	
	6 E6-84	-установка закладных деталей		0,22	2 35	5,00	1,	30	7	78		8			64,00	o	14	
	6- 9- 8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)			3	8,00	0,	39							0,50	5	-	
	7 E6-15	т -устроиство подветонки из		0,70) 2	8,62	0,	34	2	20	•	_	_		0,99	7	1	
	6-1-15	БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)											400	 2161	 2	 3	6	

0

0

:	2:	3	. :	4	:	5 :	6	:	7 :	8 :	9 :	10 :	11
			M3-			0,52	0,1	0				0,13	
	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАД СТАЛЬЮ	ы РИФЛЕНОЙ	5,	16	221,00	7,3	4	1140	171	38	56,70	293
_		CIANDO	10M2			33,10	2,2	20			11	2,84	15
	E6-84	-установка закладны	Х ДЕТАЛЕЙ	0,	, 78	355,00	1,3	50	277 '	30	1	64,00	50
	6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД, УПОРОВ,АНК			-	38,00	0,3	59				0,50	
ıo	E9-33	-монтаж металлическ		0,	, 14	44,26	18,1	0	6	2	3	19,40	;
	9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО	T T	, .		13,86	6,5	59		•	1	8,50	:
1	C121-1781	-стоимость металлич		0,	, 14	250,00	-		35	_	_	-	_
		ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО	T T		-	_				•			-
12	E9-47	-монтаж м/к огражде	RNH	0,	, 09	46,80	17,6	50	4	2	1	30,10	;
	9-7-2	площадки	T	•	_	19,00	5,4	43		•	_	7,00	
13	C121-1981	-CTOMMOCTE M/K OFPA	RИНЭДЖ <i>А</i>	0,	, 09	327,00	-		29	-	-	-	-
		ПЛОЩАДКИ	T		-	_				•			
14	E6-15	-BETOH M150	L4~	1	,30	28,62	0,3	34	37	1	-	0,99	;
	6-1-15		M3			0,52	0,	10		•		0,13	
15	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИ		1	,71	21,20	0,4	48	36	6	1	2,39	
	ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 2 СЛОЯ				3,24	0,	14		•	_	0,18	
16	E13-153	-TO WE OKPACKA SMAJ	100M2 1ЫЮ ПФ-133 В	1	,71	20,60	0,2	24	35	5	-	2,30	
	13-18-6	2 СЛОЯ	100M2		-	3,02	0,0	08				0,10	T
17	E8-27	-воковая овмазочная		o	,32	90,00	1,	50	29	6	-	33,60	1
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАСО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРЭ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КЫ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, Ы	СИВОВ ПО КНОСТИ ИРПИ4У И			19,50	0,	 45			-	0,58	_
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СІ	METE	РУБ.					3143	273	121		45
		B TO	м числе:	РУБ.							38	_	5
		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ABOT -	PYE.					2109	-			-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		PYB.					348	_	_		3

ПРОВЕРИЛ

maalaniy lakadanii				 	 								 	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —			РУБ.			•		76	-		-	-		-
BCECO, CTOMMOCT BOUNCETPONTE			РУБ.				265	53	-		-	-		
нормативная трудоемкост			лч				_		_		•	-		456
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТ	IA -		PYE.				-		32	20	-	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ	PAEOT -		РУБ.				103	34	_			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХ ОДЫ —			PYE.				5	70	_		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТ	ГЬ В Н.Р	ЧE	лч				-				-	-		ε
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ	TA B H.P		PYE.				-			16	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —			PYE.				•	70	-		-	-		-
всего, стоимость металломонт	ГАЖНЫХ РАБОТ	. –	РУБ.				121	l 4	_		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТ	Гb —	ЧE	л. –ч				-		-		•	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ	ΓA -		PAE.	 	 					70		-	 	
итого по смете			PYB.	 	 		386	 57				_	 	_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТІ	ь –	ЧE	лч				_		_		٠.	-		544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	۸		PYF.						30	90		_		_

ПОСТНОВА

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(n.H.=

4)

- 1 35247004'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧ ЕСКИМИ БАЛКАМИ) ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*

3 H10=16,5*

0

O

0

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '2''+ КЛ. ВЗ, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'26*
- 6 TCCU МОИ#ТОМ. 2#П. 12-14(=11) '26'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -T'WT*
- 7 E9-116#9-16-3'3,31''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 C121-1955'3,31''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА\$
- 9 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,22''+ (JUCT W APMATYPA)*
- 10 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,7''YCTPOИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 11 E34-304#34-55'51,62''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ ЫЮ*
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,78''+ (PEGOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 13 E9-33#9-4-10#T.4.TAB.2П.2(A5.1,1)'0,14''MOHTAЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 C121-1781'0,14''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09" МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 C121-1981'0,09''CTOИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОШАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"BETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'171''0ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'171''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 EB-27#8-4-7(A1=90)'31,5*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

основание:	ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)
------------	----------------

coc.				AX 1984 r.							HOP	MA		TPY	/DOI	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		64	48 4	МС.РУБ. ИЕЛЧ ГЫС.РУБ.
	:		:		:		: C1	гоим. Е	ДИН!	ИЦЫ, РУБ.	OBU	IAЯ	CTOMMC	CTE	, P	ув.				A PAEO-
	: WAOP : DO3	иции	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		личество		BCELO	: 1	машин :			OCHOBI		: 1	ЭКСПЛ. МАШИН	: HЯ	тых ов	CJY#	НЕ ЗА- К. МАШИН
	: HOPM	ATUBA	}: : :	·	: : :			СНОВНОЯ АРПЛАТЫ	:B	: Т.Ч. АРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛА : :	ты	: B	Т.Ч. АРПЛАТЫ	:			
1	;	2	:	3	:	4	:	5		6 :	7		: 8		:	9	:	10	:	11
	1 E6-1			-устройство ветонной		2,40)	27,4	0	0,28		66		2	2	-		1,3	7	3
	6-1-	1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50) МЗ		•	****	0,7	0	0,08								0,1	0	
	2 E7-4			-установка блоков стен подвалов массой до 17 в жилых	•	32,00		1,9	5 _	1,09		62		10	0 _	3:	5 	0,5	3 	17
	, 30	, 2		И ХВИНАДЕ ХИННЕВТОВШЕО И АДАНИЯХ И АДАНИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	•			0,3	0	0,40						1;	3	0,5	2	17
	3 CCU TOM.			-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т		32,00		13,5	0 -		4	432		_	_	-				_
	П. 12			, = -				-		-						-		-		-
	4 E7-1			-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		20,00)	6,5	0	2,68	1	130		5	4	5	3	4,5	1	90
	, 1	1.0		МЭ ОДПОНИЛД ТШ				2,7	1	0,96						1	9	1,2	4	25
	5 ССЦ ТОМ.			-CTOMMOCTE WYHAMEHTHЫХ БАЛОК	3	4,20	•	71,5	9	-	;	301		-		_		_		_
	П. 9-			ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО (М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18A4-4ШТ 4БФ6-26A4-6ШТ	•			_		**					_	-		_		-
	6 TO 8	KE		МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25(МЗОО) 2БФ6-24A4-4ШТ		2,82	2	69,1	4 -	_	:	195	i	-	_	-			. _	-
				2БФ6-36А4-6ШТ М3				-		-						-		-		-
				113											//	10161-	02	40		

	2 :	3	: 	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
7	TO WE T.4.TAB.3-	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ	А-3 КГ	280,60	0,25	***************************************	70				
	1 П.З				-	-	•		. –		-
8	ΤΟ ЖΕ Π.6	-TO WE BP-1	Kr	88,20	0,32	_	28			_	
	,,,,		N ₁		_	_			-	_	_
9	ТО ЖЕ П. 1	-то же напрягаемой й А-4	РМАТУРЫ	650,40	0,23	_	150	· 		_	
			Kr		-	-			-	-	-
10	TO ЖΕ Π.13,18	-то же,доп.закладных металгизацией	С ДЕТАЛЕЙ С	350; 20 _	0,59		207			_	
	ŕ		кг		-	-		r	_	-	-
11	E6-15 6-1-15	-УСТРОИСТВО ПОДБЕТОІ БЕТОНА КЛ.В12,5(М1		0,80	28,62	0,34	23	- -	-	0,99	
		·	M3		0,52	0,10			-	0,13	-
12	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДІ СТАЛЬЮ	и рифленой	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	34
			10M2		33,10	2,20			13	2,84	1
13	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫ ВЕСОМ КГ, ДО 20	х деталей	0,90	355,00	1,30	319	34	1	64,00	5
	0 , 0	(РЕБОРД, УПОРОВ, АНК	EPOB) T		38,00	0,39			-	0,50	_
14	E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКІ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО	их	0,14	44,26	18, 10	6	2 _	3	19,40	
	1.4.TAB.2N		T		13,86	6,59	•		1	8,50	
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО	ECKUX	0,14	250,00	-	35				
	•	MDENNEROB N 71 ONKO	T		~	_			-	-	_
16	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕ ПЛОЩАДКИ	ния	0,09	46,80	17,60	4	2 _	1	30,10	
		,	Т		19,00	5,43				7,00	
17	C121-1981	-CTOMMOCTO M/K OFPA	ждения	0,09	327,00	-	29				
		ПЛОЩАДКИ	T	_	_	-			_		
18	E6-15 6-1-15	-BETOH M150	мз	1,30	28,62	0,34	37	1 _		0,99	
	6-1-13		คอ		0,52	0,10				0,13	-
19	E13-393 ДОП.3	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ		0,79	21,20	0,48	17	3 _	_	2,39	
	13-54-2	2 СЛОЯ		_	3,24	0,14		_	-	0,18	-
20	E13-153	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛ	100M2 ЫЮ ПФ-133 В	0,79	20,60	0,24	16	2		2,30	
	13-18-6	2 СЛОЯ	100M2	-	3,02	0,08		• -		0,10	

400161-02 41

(:

Ó

·O

 \circ

1 2 1 3		4		5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
21 EB-27 - FOKOBAS OFMA304HAS		o	, 38	90,0	00	1,5	io	;	34		7	-	-	33,	50	13
8-4-7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМ	1У И 1			19,5	50	0,4	- 5					_	-	0,	 5 8	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		PYE.						35	00		318	1	37			537
		PYE.									-		46			61
в том чис	CVE:															
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ.						34	26		_	-	-			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYE.						5	67		-	-	-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.	.P '	4E74						-				-	-			50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.	.P	PYE.							•		107	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		PYB.							20		-	-	-			-
всего, стоимость овщестроительных		РУБ.						43	13		-	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	'	4ЕЛЧ						_	•		-	-	-			640
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						_	•		466	-	- '			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	_	РУБ.							74		- '	-	-			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ.							7		-	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н	.P	РУБ.						_	•		1	-	_			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ.							7		-	-	-			-
всего, стоимость металломонтажных		РУБ.							88		-	-	-			_
- АТООММЕОДТОР ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	,	4EЛЧ РУБ.							- -		- 6		-			- 1
итого по смете		РУБ.							 101							·
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ı	ЧЕЛ. —Ч						-7-1 -	-		-		-			648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.							_		472		_	•		

СОСТАВИЛ

Kaguur

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.=

5)

- 1 35247005'HB'''1.1''''*
- 2 W'''5247'''PABOYUM NPOEKT''''K TUNOBOMY NPOEKTY YCTPOMC TBA ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТО-3##HA ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б АЛКАМИ)'YEPT.KЖ(1,3,5)'TEMKИН*
- 3 H10=16,5*

()

()

- 4 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'2,4"+ КЛ.В3,5(M50)*
- 5 E7-401#7-36-2 (A1=1,95) '32*
- 6 TCCU МОИ#ТОМ. 2#П. 12-14(=11)'32'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -T'ШТ*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'20*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'4,2'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ#4БФ6-26А4-6ШТ'МЗ*
- 9 TTO ЖЕ(=11)'2,82'69,14'TO ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(МЗОО)#26 Ф6-24A4-4WT#26Ф6-36A4-6WT'M3*
- 10 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'280,6'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТ УРЫ А-3'КГ*
- 11 TTO WE#N.6(=11)'88,2'0,321'TO WE BP-1'KT*
- 12 TTO WE#N.1(=11)'650,4'0,229'TO WE HAMPARAEMON APMATYPH A-4'KF*
- 13 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'350,2'0,591'TO ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,8''YCTPOИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 15 E34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОИ СТАЛ
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,90''+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 17 E9-33#9-4-10#T.4.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 18 C121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09" МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОШАДКИ*
- 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3" BETOH M150*
- 22 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'79''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 E13-153#13-18-6(A1.2)'79''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 E8-27#8-4-7(A1=90)'37,8*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

400161-02 44

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

		-			KW(1,3,5) PAX 1984 r.							HOPM	ATH		ΓPY,	ть ДОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА		638	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	:			 : :		 : :	ے میں ہے۔ کہ جب اللہ اللہ				НИЦЫ,РУБ.:					,РУБ.		ВАТРАТЫ ТРУ; НИХ, ЧЕЛЧ	
		400KW 103K			НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОЛИЧЕСТЕ		BCETO		ЭКСПЛ. : МАШИН :		:			: ЭКСПЛ. : МАШИН	: F	НЯТЫХ ОБСЛУ	ж. МАШИН
	:	HOPMA	тив	A:		:		_	основной		B T.Y.	BCELO	: 34	АРПЛА Т		: :B T.4.		ОБСЛУЖИВАЮЩ	="
	:			:		:	~ ·				ЗАРПЛАТЫ:		:				: }	НА ЕДИН. :	BCELO
1	:		2	:	3	:	4	:	5	:	6 :	7	:	8		: 9	:	10 :	11
		E6-1			-YCTPONCTBO BETOHHON		2,4	40	27,4	0	0,28	6	6		2	: -		1,37	3
		6-1-:	L		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5(М50)				0,7	0	0,08							0,10	_
	_	E7-40			-установка блоков стен	•••	32,0	00	1,9	5	1,09	6	2		10	3:	5	0,53	17
		7-36·	-2		ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЬ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	IX			0,3	0	0,40					1	3	0,52	17
		CCT I			—СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-T		32,0	00	13,5	0	-	43	52	-	_	_		_	_
		ТОМ.: П. 12			ШТ					-								_	
	-	E9-1			-монтаж металлических балок и	13	3,1	B 6	31,2	0	14,80	12	20		39	7 5	7	15,60	60
		9-16	-s		ДВУТАВРА Т				10,0	0	4,74					1	8 .	6,11	24
	5	C121	-195	5	-стоимость металлических бало)K	3,1	86	259,0	o	_	100	00	•	-	_			_
					ИЗ ДВУТАВРА Т					_								_	
		E6-8			-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,	26	355,0	0	1,30	ç	72		10) -		64,00	17
		6-9-	5		BECOM Kr, ДО 20 (ЛИСТ И APMATYPA)				38,0	0	0,39							0,50	-
	7	E6-1			Т -УСТРОИСТВО ПОДВЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М150)		0,	80	28,6	2	0,34	2	23		-			0,99	1

Q

 \circ

: 2	: 3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		M3		0,52	0,10				0,13	
B E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКА	цы рифленой	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
34-55	СТАЛЬЮ	10M2	_	33,10	2,20			13	2,84	1
9 E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНІ	ых ДЕТАЛЕЙ	0,90	355,00	1,30	319	34	1	64,00	5
6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНІ		-	38,00	0,39				0,50	_
0 E9-33	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕС		0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	;
9-4-10 Т.Ч.ТАБ. .2	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО 2П	T		13,86	6,59	٠		1 ,	8,50	
1 C121-178			0,14	250,00	-	35	_	_		_
	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛК	T	-	_						_
12 E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖД	ЕНИЯ	0,09	46,80	17,60	4	2	· 1	30,10	
7 -7-2	ПЛОЩАДКИ	T	•	19,00	5,43		- -	_	7,00	
l3 C121-19		РИНЗДЖА	0,09	327,00	_	29	-		<u>-</u>	_
	ПЛОЩАДКИ	T	•						_	
14 E6-15 6-1-15	-BETOH M150	МЗ	1,30	28,62	0,34	37	1 _		0,99	
8-1-12		rio	•	0,52	0,10		_	_	0,13	_
15 E13-393 ДОП.З	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКО		1,98	21,20	0,48	42	6 _	1	2,39	
13-54-2	2 СЛОЯ	и 10-0119 в 100M2		3,24	0,14			_	0,18	_
16 E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМА 2 СЛОЯ		1,98	20,60	0,24	41	6_	-	2,30	
13-16-6	2 СЛОЛ	100M2		3,02	0,08		_	-	0,10	_
17 E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НА ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕ		0,38	90,00	1,50	34	7	<u></u>	33,60	1
6-4-7	ФУНДАМЕНТОВ И МАС ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕР ВУТОВОЙ КЛАДКИ, К БЕТОНУ В 2 СЛОЯ,	сивов по ХНОСТИ ИРПИ4У И		19,50	0,45			-	0,58	-
ито	го прямые затраты по с	METE	РУБ.			3681	320	142		53
	в то	М ЧИСЛЕ:	PYE.					45		E
	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PAEOT -	РУБ. РУБ.			2487 411	<u>-</u>	- -		- -
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ч Е ЛЧ			7 4 4	_	_		3

43

: 2 : 3	:	4	:	5	. :	6	:	7	1	8	:	9	3	10	:	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	P.	уБ.						2	32		. ,		_			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	. p	уБ.						31	30	_	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУ ДОЕМКОСТЬ -	ЧEЛ	4						_		-	-		-			537
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	P	уБ.						-	•	3	577		-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Р	уБ.						11	94	_	-		_			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХ ОДЫ —	P	УБ.						1	.03	-	-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ	4						-	•	-	-		-			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	P	YE.						-	•		18		-			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	P	YB.						1	.04	-	-		-			-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	- P	УБ.						14	101	_	-		-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ	Y						· -	-	-	-		-			101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	P	уБ.							-		80		-			-
итого по смете	P	уБ.						 45	531				_			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ	4						-	-	-	-		-			638
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Р	УБ.						_	-	4	157		_			-

СОСТАВИЛ

Kajum -

КАЗЬМИНА

проверил

Survey

ПОСТНОВА

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

NCXOAHNE AAHHNE (U.H.= 9)

- 1 35247006'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЗСТАКАДА ЭТО-З##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ ЛИЧЕСКИМИ ВАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(1,3,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '2, 4''+ KЛ. B3, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'32*
- 6 TCCU MOUHTOM.2#Π.12-14(=11)'32'13,5'CTOUMOCTЬ ΦΕC9.6.6
- 7 E9-116#9-16-3'3,86''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 C121-1955'3,86''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
- 9 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,26''+ (JUCT W APMATYPA)*
- 10 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,8''YCTPOИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 11 E34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,9"'+ (РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕРОВ) *
- 13 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 C121-1781'O,14''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- **15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ***
- 16 С121-1981'О,О9''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ≭
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"'BETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'198''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'198''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 EB-27#8-4-7(A1=90)'37,8*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТО-4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

основание:	HEPT.KX(6)

+

coc.	TΑ	ВЛЕНА В Ц	EHAX 15	784 r.									HOPM	1AT	Я СТО ИВНАЯ Я ЗАР	TP:	удо:	EMKOC			27	76 L	ЫС.РУБ. IEЛЧ IЫС.РУБ.
	:		:	4514550414F 50555T 1	. CATDAT	:		:	стоим. Е			3 .:	ОБЩА	я	СТОИМ	10CT				: чих	, ЧЕЛ.	4	A PA60- HE 3A-
	=	ииор и и позиции	: EA	1ЕНОВАНИЕ РАБОТ І ІИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1 BAIPAI,	: KO	1ИЧЕС			=	МАШИН	:			OCHOE		: 1		•	:			K. MAWUH
	:	НОРМАТИВА	: :			:			OCHOBHOR		 3 Т.Ч.	: :	BCELO	:		ІАТЫ		т.ч.					МАШИНЬ
	:	·	:			:		:	ЗАРПЛАТЫ	:3	ВАРПЛАТЫ	1 :		:			: 3 ₁	АРПЛА 	. НТ	:HA	ЕДИН.	: E	CELO
1	:	2	:	3		:	4		: 5 	: 	6	:	7	:	8	} 	: 	9	:	! 	10	:	11
		E6-1 6-1-1		РОИСТВО БЕТОННОИ ГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА			C	0,10			0,2			3		-	_		-		1,3	7 -	_
			КЛ.Е	33,5(M50)	M3				0,7		0,0	8			-				-		0,10	0	-
:		E6-13 6-1-13		РОИСТВО ДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ	из ветона		C	0,80			0,3	54	. 2	28		:	2 _				5,0	7 	
			M-10	о бетонных кл.в	12,5(150) M3				2,7	8	0,1	0	•						-		0,13	3	-
		E9-116 9-16-3		ГАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ) ГАВРОВ И ШВЕЛЛЕР(• 1	1,97	31,2	0	14,8	30	6	51		29	o _		29		15,6	o 	31
			,,_,		T				10,0	0	4,7	74							9		6,1	1	12
	4	C121-1959		ИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕО ЦВУТАВРОВ И ШВЕЛЛ			1	1,97	213,0	0 -			. 42	20		-	~		_		-		-
			,		T				-		-		-						-		-		-
;	5	E9-88		ГАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ) /ГОЛКОВ 75×6	к подкосов		(0,13	41,3	0	11,4	10		5		:	2 _		2		24,6	0	3
					T				15,4	0	4,3	33							1		5,5	<u>-</u>	1
,	6	C121-1912		ЧМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕ(КОСОВ ИЗ УГОЛКОВ			(0,13	225,0	0			2	2 9		-	_		-				-
			, год,		T				-		-								_				-
		E6-84 6-9-8		РОИСТВО МЕТАЛЛИЧІ ОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ			(0,29	355,0	0	1,3	30	10	3		1	1 _		-		64,0	0	1
		.,.		ЭГДЫ ИЗ 71 ОЛКОВ ЭТУРЫ А-1 ДИАМ.10					38,0	Q -	0,3	39							-		0,5	 0	
	8	E34-304	-UEPI	ЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ	_		2	2,50	221,0	Ю	7,3	34	55	53		8	3		19		56,7	0	142
																		400	16:	1-0	2 4	8	

Q

	2	3	: 4	1	5	1	6 :	7 :	8 1	9 :	10 1	11
	34-55	СТАЛЬЮ 10M2		_	33,10		2,20		. 	6	2,84	
		·							•			
9	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНЙЯ ПЛОЩАДОК	0	, 21 _	46,8°	o 	17,60	10	4 _	4 	30,10	
		T			19,0	0	5,4 3			1	7,00	
lo	C121-1981	L СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	0	, 21	327,0	0	-	69	-	-	-	-
		ПЯОЩАДОК Т		_								-
11	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	o	, 12	441,0	0	1,40	53	15	-	210,00	
	6-9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА А-1 ДИАМ.16ММ)		_	124,0		0,42		-		0,54	
	F47 707	Т		00	•			77				
12	E13-393 ДОП.З	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В	1	, 09 -	21,2		0,48 	23	-		2,39	
	13-54-2	2 СЛОЯ 100M2			3,2	4	0,14			. –	0,18	_
13	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ	1	,09_	20,6	o 	0,24	22	3_		2,30	•
	13-16-6	100M2			3,0	2	0,08			_	0,10	-
14	E8-27 ·	-60ковая обмазо4ная	0	,12	90,0	0	1,50	11	2	-	33,60	
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		_	19,5	 o	0,45				0,58	-
	итого	100M2 D ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1390	146	54		
			РУБ.						_	17		
		в том числе:	F/B.							17	•	,
		ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ.					796	_	-		
		ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛЧ					132	_	-		•
		THAS SAPAGOTHAS DATA B H.P	РУВ.					_	24	_		-
		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYB.					75	_	_		•
	BCETO, CT	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYE.					1003	-	-		•
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ					_	_	-		:
	CMET	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	. PYB.					-	150			•
	СТОИМОСТ	ТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —	PYB.					594		-		-
		ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYB.					51	-	-		•
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ					-	-	-		
		ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.						9	-		•
		HOBBE HAKONJEHUS -	PYB.					51	-	-		•
		ТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						696	-	<u>-</u>		
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ— ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	ЧЕЛЧ РУБ.					_	46	- -		
	NTOR	O NO CMETE	РУБ.					1699				
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.—Ч									,

Программный ко	мплекс	ABC-3PC	(Релакция	1.2)
503-4-081-9	74 AN. 2	7		

ПРОВЕРИЛ

5247018

1	:	 2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	2	10		11
		 CMET	ГКАНТ	- АТАПП КАНТОЗАЧАЕ		PYB.								1	196	-				
				СОСТАВИЛ	Laga	ws-		KAS	ЗЬМИНА	4									•	

ПОСТНОВА

MCXOQHWE QAHHWE (N.H.= 18)

- 1 35247018'H8'''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 H10=16,5*

Q

O

О

 \bigcirc

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) 'O, 10''+ КЛ. ВЗ, 5 (М5О) *
- 5 E6-13#6-1-13(A1=35,22)'0,8''+ КЛ.В12,5(150)*
- 6 E9-116#9-16-3'1,97''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВАЛОК ИЗ ДВУТ АВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ*
- 7 C121-1959'1,97''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ*
- 8 E9~88'0,13''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГОЛКОВ 7 5x6*
- 9 C121-1912'0,13''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКОСОВ ИЗ УГ ОЛКОВ 75×6*
- 10 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,29"'УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБ ОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100×8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ*
- 11 Е34-304#34-55'25''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
- 12 Е9-47#9-7-2'0,21'' МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 13 C121-1981'0,21''CTOИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 14 E6-83#6-9-7(A1=441)'0,12"'+ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА A-1 ДИАМ.16ММ)*
- 15 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'109''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 16 É13-153#13-18~6(A1.2)'109''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 17 E8-27#8-4-7(A1=90)'11,52*
- 18 К'КАЗЪМИНА'ПОСТНОВА*

6,349 TMC.PYE.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

основание: ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)

COC	TΑ	влена в	ЦЕН	HAX 1984 r.									1BHAR	ТРУ	/ДО	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		, ç	734	ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	:		:		:					ицы, рув.		ОБЩАЯ (стоимо	CTb	, P					-DA69 АД -A6 ЭН
	:	и и ЧФИШ ПОЗИЦЕНИ	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: KO	личеств	: D:	BCELO	: :	'	- - -		OCHOBH		:	ЭКСПЛ. МАШИН	: 1	нятых ог		HNWAM . Ж
	:	НОРМАТИВ	\$ P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	•	:		:0	сновной	: B		=	BCEIU :			: B	Т.Ч. АРПЛАТЫ	: -	~		
1	:	2	:	3		4	:	5	:	6	:	7 :	8		:	9	:	10	:	11
		E6-1 6-1-1		-УСТРОИСТВО ВЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50		3,2	0 _	27,4	0 _	0,28		88		. 2	z _		1	1,:	37 	4
				КЛ. ВЗ, 5 (M50)				0,7	0	0,08						-		0,	10	· -
		E7-401		-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН		40,0	0	1,9	5	1,09		78		12	2	44	4	0,	53	21
		7-36-2		ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	.		-	0,3	0	0,40					-	16	6	0,!	 52	21
		ссп мон		-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т		40,0	0	13,5	0	_		540		-						_
		TOM.2 N.12-14		WT			-									_	-			_
		E7-15		-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		28,0	0	6,5	0	2,68		182		76	6	7	5	4,	51	126
		7-1-15		длиноядо 6М тш			_	2,7	1	0,96			•			2	7	1,	 24	35
		сси мон		-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК		6,3	0	71,5	9	~		451		-				_		-
		TOM. 1 N. 9-352		ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНО ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4806-18A4-14WT	a					_					-		-			
	6	то же		МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(МЗОО) 2БФ6-24A4-14ШТ		4,2	0 -	69,1	4 -			290		-	_			_		_
				мз				-		-						-				
	7	то же		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3		463,4	0	0,2	5	-		116		_		. –		_		-
																4500) t	61-02		52

0

0

 \bigcirc

l :	2:	3		4 :	5 :	6 :	7 :	·8 :	9:	10 :	11
	T.4.TAB.3- 1 N.3		кг								
		-TO WE BP-1		109,20	0,32	_	35	_		—	-
	П. 6		KL				-		_ ·		
		-TO WE HAMPARAEMON A	РМАТУРЫ	966,00	0,23	_	222	_	-	_	_
	П. 1	A-4	кг	_	_	- ·			_	_	
		-то же, доп. закладных	ДЕТАЛЕЙ С	576,80	0,59		340	_	-	-	_
	П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	κ r						_	_	_
11	E6-15	-устроиство подветон		1,00	28,62	0,34	29	1	-	0,99	:
	6-1-15	БЕТОНА КЛ.В12,5(М15	O) M3	-	0,52	0,10				0,13	
12	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ СТАЛЬЮ	РИОЛЕНОЙ	9,03	221,00	7,34	1996	299	66	56,70	512
	34-55	СІНЛОВ	10M2	, -	33,10	2,20			20	2,84	2
13	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ КГ, ДО 20	ДЕТАЛЕЙ	1,35	355,00	1,30	479	51	2	64,00	86
	0-7-0	(PEGOPA, YNOPOB, AHKE	POB) T	_	38,00	0,39		_	1	0,50	
14	E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	X	0,14	44,26	18, 10	6	2 _	3	19,40	
	T.4.TAB.2N		T	_	13,86	6,59		_	1	8,50	
15	C121~1781	-стоимость металличе		0,14	250,00		35	_	-	_	-
		ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	T	•				_			
16	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕН ПЛОЩАДКИ	ІИЯ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	:
	7 -7-2	(чидний)	T	_	19,00	5,43		_	-	7,00	
17	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖ ПЛОЩАДКИ	ДЕНИЯ	0,09	327,00	_	29	_		-	
		THOUGHAINT	T		-	-			-	-	_
18	E6-15 6-1-15	-BETOH M150	МЗ	1,30	28,62	0,34	37	. 1		0,99	
	0 1 10				0,52	0,10			-	0,13	-
19	E13-393 ДОП.3	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ		1,15	21,20	0,48	24	4 _		2,39	
	13-54-2	2 СЛОЯ	100M2		3,24	0,14				0,18	-
20	E13-153 13-18-6	-TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬ 2 СЛОЯ		1,15	20,60	0,24	24	3 _		2,30	
		2 0/10/1	100M2		3,02	0,08			-	0,10	-

: 2 : 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
21 E8-27 - БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ 8-4-7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,		C	,50	90,	00	1,	50	4	15		10		1	33,	60	17
ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2				19,	50	0,	45							0,	58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.						505	50		463 _		193	•		780
в том числе:		PYE.											65			85
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руБ.						497	74		_		_			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		PYB.						82			_		_			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ч	.,_ч ≘л. –ч						_					_			69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		РУБ.						_			154		_			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ.						46	52		_		-			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	-	PYE.						628	51		_		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	43	ЕЛ.—Ч						_			-					926
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-			677		-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.						7	74		_					_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.							7		-		-			-
сметная заработная плата в н.р		РУБ.						_			1		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУВ.						_	7		-		-			-
BCETO, CTOMMOCT METAJJOMOHTAWHUX PABOT .		РУБ.						8	88		-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	4)	ЕЛЧ РУБ.						_			- 6		_			_ '
ИТОГО ПО СМЕТЕ		PYB.						63 ⁴	 49						<u> </u>	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛ4						-			_		_			9 3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						_			683		-			

СОСТАВИЛ

Kaguur

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.=

7)

- 1 35247007'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЗПО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б АЛКАМИ) 'ЧЕРТ. КЖ (2,3,5) 'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

()

 $\cdot \bigcirc$

- 4 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'3,2"+ КЛ.ВЗ,5(M50)*
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'40*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ.2#П.12-14(=11)'40'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -T'WT*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'28*
- 8 TCCU MOUHTOM.1#П.9-352(=11)'6,3'71,59'CTOUMOCTE @YHAAM ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО (М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М ACCOM AD 5T#4E06-18A4-14WT'M3*
- 9 TTO WE(=11)'4,2'69,14'TO WE H3 BETOHA KJ.B25(M300)#2E@ 6-24A4-14WT'M3*
- 10 TTO WE#T.4.TAB.3-1 Π.3(=11)'463,4'0,25'CTOHMOCTЬ APMAT YPH A-3'KT*
- 11 TTO WE#Π.6(=11)'109,2'0,321'TO WE BP-1'KΓ*
- 12 TTO WE#N.1(=11)'966'0,229'TO WE HAMPARAEMON APMATYPH A -4'KT*
- 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'576,8'0,591'ТО ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,0''УСТРОЙСТВО ПОДВЕТОНКИ ИЗ Б ETOHA KJ.B12,5(M150) *
- 15 Е34-304#34-55'90,34''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОИ СТАЛ ъЮ*
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'1,35''+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 17 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,14''MOHTAЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 18 С121-1781'0,14"'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ **ОЛКОВ ПМ1***
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09" МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"'EETOH M150*
- 22 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'115''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОИ ГО-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 E13-153#13-18-6(A1.2)'115''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 в 2 слоя*
- 24 EB-27#8-4-7(A1=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)

	тавлена в Ц	EHAX 1984 r.						HOPI	MA		TPY	/ ДO E	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		926	5 ЧЕЛ	C.PYB. 14 C.PYB.
	:		:		:СТОИМ. Е	дин	ИЦЫ, РУБ. :	ОБЩ	AЯ	СТОИМ	DCT	, P)			TPATH TE		
	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОЛИЧЕСТВО	BCELO		ЭКСПЛ. МАШИН			: OCHOB		: 1	ЗКСПЛ. МАШИН	: HЯТ	(, ЧЕЛ ГЫХ ОБСЛ	ЛУЖ. 	MAWMH
	: HOPMATUBA : :	,	:		: : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ			BCEFO		: ЗАРПЛ: : :	АТЫ	: B	Т.Ч. АРПЛАТЫ	:	ЛУЖИВАН ЕДИН. :		
1	: 2	3	:	4	• 5		6	7		: 8		 :	9	:	10	 :	11
	1 E6-1	-устроиство ветоннои		3,20	27,4	۰	0,28		88			z		 l		******	
	6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)		3,20	0,7		0,08	•	00		•	-			1,37 0,10		
	2 E7-401	мз -установка блоков стен		40,00	·		1,09		78		12	2	. 44	1	0,53		21
	7-36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛІ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Xko	70,00	0,3		0,40		, .		•	••••	16	<u> </u>	0,53		21
	3 ССЦ МОИ ТОМ.2	—СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т — ШТ		40,00	13,5	;o 		5	640		-	_					_
	П. 12-14				-		-								-		-
	4 E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК І ДВУТАВРА	ИЗ	5,77	31,2	:0	14,80	1	80		58	B	85	5 	15,60		90
		. т			10,0	Ю	4,74						27	7	6,11		35
	5 C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛ ИЗ ДВУТАВРА	BK	5,77	259,0	10	-	14	94		-	_		_	-		-
		T			-		_										
	6 E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И		0,35	3 55, 0	90	1,30	1	24		1	3		_	64,00		22
	5,5	APMATYPA)			38,0	00	0,39					_	-		0,50		
	7 E6-15 6-1-15	-устроиство подветонки ИЗ ВЕТОНА КЛ.В12,5(М150)		1,00	28,6	,2 	0,34		29	•		1 _		-	0,99		1
	J 4 4U	DETO, HI WIEDERS OWNEDO										_	400	0161	 -02	56	:

:	2 :	3	: 	4 :	5 :	6 . :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
			M3	حده همه دمي ويم زامة آن ي ها نوية آنات ظرو و	0,52	0,10			···	0,13	_
		-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАД	ы РИФЛЕНОЙ	9,03	221,00	7,34	1996	299	66	56,70	51:
34	I-55	СТАЛЬЮ	10M2		33,10	2,20		-	20	2,84	2
9 E6		-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫ	х деталей	1,35	355,00	1,30	479	51	2	64,00	8
6-	-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНК		-	38,00	0,39			1	0,50	
10 E9		-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСК		0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	:
	-4-10 .4.TAB.2N ?	швеллеров и уголко	T B IMI	-	13,86	6,59		4-	1	8,50	
11 C1	121-1781	-стоимость металлич		0,14	250,00	_	35	-	-	-	-
		швеллеров и уголко	B NM1 T	_	_				_		-
12 E5		-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕ	ния	0,09	46,80	17,60	4	2	i	30,10	;
7-	-7-2	ПЛОЩАДКИ	T	-	19,00	5,43				7,00	
13 C1	121-1981	-CTOHMOCTH M/K OFPA	ждения	0,09	327,00	-	29	-	-	-	-
		ПЛОЩАДКИ	T	-							
14 E		-BETOH M150	MT	1,30	28,62	0,34	37	1	_	0,99	
0-	-1-15		M3	•	0,52	0,10			-	0,13	_
	13-393 DN.3	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ		2,92	21,20	0,48	62	9 _	1	2,39	
	3-54-2	2 CAOA		•	3,24	0,14			-	0,18	
	13-153	-TO WE OKPACKA SMAJ	100M2 IbЮ ПФ-133 В	2,92	20,60	0,24	60	9		2,30	
13	3-18-6	2 CЛОЯ	100M2	•	3,02	0,08		_	-	0,10	_
17 E	B-27 -4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН		0,50	90,00	1,50	45	10	1	33,60	1
	 /	ФУНДАМЕНТОВ И МАСО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИ	си́вов по Сности		19,50	0,45	•		-	0,58	-
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, В	ИТУМНАЯ 100М2								
	ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМ	1ETE	РУБ.			5286	469	204	_	77
		B TO	1 ЧИСЛЕ:	РУБ.					65		8
(НАКЛА	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		PYE. PYE.			3538 582	- -	- - -		- - 5
		AS SAPABOTHAS DIATA		ЧЕЛЧ РУБ.			- -	105	-		_

: 2 : 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		PYE.						3	30							
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~	-	РУБ.						44	50	-	•	_				_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	41	ЕЛ.—4						_			•	-				780
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.								5	49		•			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYB.						17	48			_	•			_
НАКЛА ДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB.						1	50	_	•	-				_
нормативная трудоемкость в н.р	ų)	ЕЛ.−Ч						-		_	. .	-				13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						-			27	-	•			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		PYB.						1	53	-	-	_	•			_
всего,стоимость металломонтажных работ -	-	PYB.						20	51	-	-	_	•			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ų:	ЕЛЧ						_	-	-	-	-	•			146
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.						_	-	1	17	_	•			_
ИТОГО ПО СМЕТЕ		PYB.						65	501		-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4	ЕЛЧ							•	-	-	-	-			926
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.						_	-	6	666	_	-			_

СОСТАВИЛ

Kaseur

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

постнова

. Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

⟨П.H.=

8)

- 1 35247008'HB'''1.1'''**
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПО-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН*

3 H10=16,5*

0

0

()

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '3, 2''+ КЛ. B3, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95),40*
- 6 TCCL MON#TOM. 2#N. 12-14(=11)'40'13,5'CTOMMOCTE @EC9.6.6
- 7 E9-116#9-16-3'5,77'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 C121-1955'5,77''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
- 9 E6-B4#6-9-8(A1=355)'0,35''+ (NHCT H APMATYPA)*
- 10 E6-15#6-1-15(A1=2B,62)'1,0''YCTPOИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 11 E34-304#34-55'90,34''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ ЫЮ*
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'1,35''+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 13 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 C121-1781'0,14''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 15 E9-47#9-7-2'0,09''MOHTAЖ M/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"EETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'292''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОИ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'292''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 E8-27#8-4-7(A1=90)'50,4*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*



2506-36A4-8WT

МЗ

\$32327 V

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЗСТАКАДА ЭПО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

				КЖ(2,3,5) ИАХ 1984 г.								HOPM	АТИВ		/ДО	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		10	32 4	ЫС.РУБ. ЕЛЧ ЫС.РУБ.
N N	: Л	IФР И 103ИЦІ 10АМАТІ	1H :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕЛИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : KO/	ІИЧЕСТ <u>.</u>	: - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	BCELO	: : : : :	ЭКСПЛ. МАШИН Т.Ч. ИАРПЛАТЫ	-: : : -:	OFWA BCETO	: 00	ГОИМОСТІ СНОВНОЙ АРПЛАТЫ	: : :-	 экспл.	. HH: : 00::	К, ЧЕЛ ТЫХ ОБ СЛУЖИВ	Ч СЛУЖ АЮЩ.	А РАБО- НЕ ЗА- И. МАШИН МАШИНЫ
1	:	2	:	3	:	4	- -	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11

	:	:			•		: -											-: чи	Х, ЧЕ	14	HE JA-
	: 400H	інн :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ΓΡΑΤ,	: : KO/	ІИЧЕСТЕ	:0:	BCELO	:	машин :	:		: : 00	сновно) FI	: 3KC	:ПЛ. ІИН	: HЯ	TMX O	БСЛУ	ж. Машин
	: HOPMA'	: ABN : :			:			основной	: B	 Т.Ч.	:	Ero	:34	АРПЛАТ		:B T.	4.	:			BCELO
1	: 2	 :	3		 :	4	:	5	:	6		 7	:	8		:	9	:	10	 :	11
	1 E6-1		-устройство ветонной	_		3,6	50	27,4	0	0,28		5	9		3			1	1,	37	5
	6-1-1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)				•	0,7	0	0,08							_		٥,	10	-
:	2 E7-40 7-36-		-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В			46,0	00	1,9	5 -	1,09		5	0		14		5	o 	0,	53 	24
	, 35		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ І АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	4				0,3	0	0,40							1	В	0,	52	24
;	3 CCU M		-CTOHMOCTЬ ФБС9.6.6-Т			46,0	00	13,5	0	-		62	21	-	-		_				
	П. 12-		ш	•				-		_							-		_		_
	4 E7-15 7-1-1		-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТІ ДЛИНОИДО 6М	НЫХ		32,0	00	6,5	0	2,68		20	8		87		8	6	4,	51	144
	/-1-1	J	ш	T				2,7	1	0,96							3	1	1,	24	40
	5 CCU M TOM.1		-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ 1 ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400)			6,8	80	71,5	9 -			48	37	-					_		-
	П. 9-3		ДО 6M МАССОЙ ДО 5Т 4606-18A4-8WT 4606-26A4-8WT					_		-							-		1		_
	6 ТО ЖЕ		-то же из ветона кл.в25(26Ф6-24А4-ВШТ			4,	56	69,1	4 			31	15	•	-						

: 	2:	3		4 :	5 :	6 :		8 :	9:	10 :	11
	ЖЕ Ч.ТАБ.З- П.З	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А	~3 КГ	462,40	0,25		116		_ 	-	-
8 TO		-TO WE BP-1		138,40	0,32	_ 	44	_		_	·
п.			KΓ	,							
9 TO	з же	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АР	МАТУРЫ	1051,20	0,23		242	→	_	_	_
n.	1	A-4	кг	·							
ם דם		-то же,доп.закладных	ДЕТАЛЕЙ С	576,80	0,59	_	340	_	-	_	_
п.	13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	Kr		_						
1 E6		-устроиство подбетонк		1,20	28,62	0,34	34	1	-	0,99	
6	-1-15	ВЕТОНА КЛ.В12,5(М150) M3		0,52	0,10			-	0,13	
		-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ	РИФЛЕНОЯ	9,80	221,00	7,34	2166	324	72	56,70	5
34	1-55	СТАЛЬЮ	10M2	_	33,10	2,20		_	22	2,84	
13 E6		-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	ДЕТАЛЕЯ	1,51	355,00	1,30	536	57	2	64,00	
6-	-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕР	OB)		38,00	0,39			1	0,50	
14 E9	7-33 -4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ		0,14	44,26	18,10	6	2 _	3	19,40	
-	ч. ТАБ. 2П	WDENNEROB N 71 UNKUB	T	_	13,86	6,59		_	1	8,50	
15 C1	121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕО ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ		0,14	250,00		35	-			
		WDE/MEI OD /1 /1 O/MOD	T		-	-			-	-	-
16 E9 9-	7-47 -7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИ ПЛОЩАДКИ	IA .	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	
·	-	to the same space of	T		19,00	5,43			-	7,00	
17 C1	121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖД ПЛОЩАДКИ	RNHAJ	0,09	327,00		29	- ·			-
			T						-	-	-
18 E6	6-15 -1-15	-EETOH M150	M3	1,30	28,62	0,34	37	1		0,99	
			•		0,52	0,10			· -	0,13	•
	13-393 DN.3	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧІ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ І		1,26	21,20	0,48	27	4 _		2,39	
	3-54-2	2 СЛОЯ	100M2		3,24	0,14			-	0,18	•
	13-153 3-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЫ 2 СЛОЯ		1,26	20,60	0,24	26	4 _		2,30	
			100M2		3,02	0,08			~	0,10	-

400161-02 61

Ç

,

٤..

СОСТАВИЛ

проверил

: 2	: 3	:	4	:	5		6	:	7	:	8	· :	9	:	10	:	11
1 EB-27	-EOKOBAR OEMASO4HAR		0	,57	90,	00	1,	50	5	51		11		1	33,6	60	19
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2				19,	50	0,	45						-	0,	 58	_
ито	ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	•	РУБ.						55:	13		510		216			85
	в том числе:		PYB.											73			9:
	СТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.						543			-		-			-
	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУВ.						80	77		_	•	-			
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	41	ЕЛ. - Ч									-	•	-			プ
	ІЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ІАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ. РУБ.						_	05		168	•				_
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	_	PYE.						684			_		<u>-</u>			
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		F/B. EA4						00.	+3		_	·	-			102
	- ATAIN RAHTOBAPAE RAHTBI	-14	РУБ.						_			746		-			
СТОИМО	ОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —		РУБ.						•	74		-	,	-		•	_
	АКЛАДНЫЕ РАСХО ДЫ —		РУБ.							7		-	•				-
	ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						-			1					-
	- КИНЭГПОХАН ЭНВОНАГ		РУБ.							7		-		-			-
	CTOUMOCT METAJJOMOHTAWHUX PAGOT -		PYE.						(88		-		-			_
	ТОРИВ ТОРИВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	41	ЕЛЧ РУБ.						_			- 6		-			-
 ИТС	DO OCMETE		PYB.						69	 31							
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4)	ЕЛ. −Ч						-			-					103
CME	- АТАҚП ҚАНТОӘАРАБ ҚАНТЕ		РУБ.									752					_

КАЗЬМИНА

ПОСТНОВА

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

> ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(n.H.=

9)

- 1 35247009'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПО-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б **АЛКАМИ) 'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5) 'ТЕМКИН***
- 3 H10=16,5*

0

 \bigcirc

 \bigcirc

 $\left(\cdot \right)$

- 4 E6-1#6-1-1(A1=27,4)'3,6"+ KЛ.B3,5(M50)*
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'46*
- 6 TCCU MOURTOM. 2#0.12-14(=11)'46'13,5'CTOMMOCTE @BC9.6.6 -T'UT*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'32*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ. 1#П.9-352(=11)'6,8'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М ACCON DO 5T#4606-18A4-8WT#4606-26A4-8WT'M3*
- 9 TTO ЖЕ (=11)'4,56'69,14'TO ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. B25 (М300)#2Б 06-24A4-8WT#2506-36A4-8WT'M3*
- 10 TTO WE#T.4.TAE.3-1 П.3(=11)'462,4'0,25'CTOHMOCTЬ APMAT **УРЫ А-3'КГ***
- 11 TTO WE#Π.6(=11)'138,4'0,321'TO WE BP-1'KΓ*
- 12 TTO WE#U.1(=11)'1051,2'0,229'TO WE HAUPSLAEMON APMATYP
- 13 ТТО ЖЕ#П.13,18(≃11)'576,8'0,591'ТО ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ КГ*
- 14 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'1,2"'УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ETOHA KЛ. B12,5 (M150) *
- 15 Е34-304#34-55'98,02' ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ ьЮ∗
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'1,51''+ (PEEOPI, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 17 E9-33#9-4-10#Т.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,14''MDHТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 18 С121-1781'0,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИЖ
- 20 C121-1981'0,09''CTOMMOCTЬ M/K ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"BETOH M150*
- 22 Е13-393#ДОП. 3#13-54-2(А1.2) 126 10 ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 E13-153#13-18-6(A1.2)'126''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 E8-27#8-4-7(A1=90)'56,7*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПО-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

	ование: черт тавлена в це		HOPM	АТИ		TPY.	ТЬ ДОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА		ГЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ГЫС.РУБ.							
	: :		:					ЦЫ,РУБ.:	ОБЩА	я с	TOMMO	СТЬ			ВАТРАТЫ ТРУД	
	: MUOSHUHH :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : KC)ЛИЧЕСТВ(; 3:	BCELO	: 3	КСПЛ. : АШИН :				OPI	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: H	ИХ, ЧЕЛЧ КУСОВО ХЫТКЫ	ж. МАШИН
	: HOPMATUBA:		:		: 00	СНОВНОЙ	:B	Т.Ч. : РПЛАТЫ :	BCETO	:3	APIMA		:в т.ч.	: -	ЭБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН. : I	
1	1 2 1	3	:	4	:	5	:	6 :	<u>-</u> 7	:	8		: 9	:	10 :	11
	1 E6-1	-устроиство ветонной		3,6	0	27,40)	0,28	9	79		3		1	1,37	5
	6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50) МЗ				0,70)	0,08							0,10	
	2 E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫ	¥	46,0	0 _	1,95	5 	1,09	5	70		14	5	0	0,53	24
	, 52 2	И ХКИНАДЕ ХЮННВЕТОЭШАО И АДМОНОТРАТИВНОНОТОВИХ ЗДАННЯХ ПРОМЫМЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ				0,30)	0,40	-				1	8	0,52	24
	3 ССЦ МОИ ТОМ.2	-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т ШТ		46,0	o _	13,50) 		62	21		-			_	
	П. 12-14												-		_	
	4 E9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ДВУТАВРА	3	6,2	4 _	31,20) 	14,80	19	75		62	9	2	15,60	97
		T				10,00)	4,74					3	50	6,11	38
	5 C121-1955	-стоимость металлических бало из двутавра	K	6,2	4 _	259,00) 	_	161	16		-	_		-,	_
		Т				_		-								
	6 E6-84 6-9-8	-установка закладных деталей весом кг, до 20 (лист и		0,3	9 -	355 , 00		1,30	13	3 8		15			64,00	25
		АРМАТУРА) Т				38,00	3	0,39					-		0,50	
	7 E6-15 6-1-15	-устроиство подбетонки из Бетона кл.в12,5(M150)		1,2	:O -	28,62	z 	0,34	;	34		1			0,99	1
												Ę	500161-	02	.64	

O

O

0

()

	2 :	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
			мз		0,52	0,10				0,13	_
8	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАД	ы рифленой	9,80	221,00	7,34	2166	324	72	56,70	55
	34-55	СТАЛЬЮ	. 10M2	-	33,10	2,20			22	2,84	2
9	E6-84	-установка закладны	х деталей	1,51	355,00	1,30	536	57	2	64,00	9
	6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНК	EPOB) T	-	38,00	0,39			1	0,50	
10	E9-33	-монтаж металлическ	HX	0,14	44,26	18,10	6	2	3	19,40	
	9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2П .2	швеллеров и уголко	T	-	13,86	6,59		-	1	8,50	
11	C121-1781	-стоимость металлич		0,14	250,00	-	`35	-	-	_	_
		швеллеров и уголко	T T	•						- .	
12	E9-47	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕ	ния	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	:
	9-7-2	ПЛОЩАДКИ	T	•	19,00	5,43			_	7,00	
13	C121-1981	-CTOMMOCTE M/K OFPA	АЖДЕНИЯ	0,09	327,00	_	29	-	-	-	-
		ПЛОЩАДКИ	T	•					-		_
14	E6-15 6-1-15	-BETOH M150	w	1,30	28,62	0,34	37	1	-	0,99	
	6-1-13		МЗ	•	0,52	0,10			_	0,13	-
15	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИ		3,18	21,20	0,48	67	10	1	2,39	
	ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 2 СЛОЯ			3,24	0,14			-	0,18	
16	E13-153	-то же окраска эмал	100M2 1ЫЮ ПФ-133 В	3,18	20,60	0,24	66	10	1	2,30	
	13-18-6	2 СЛОЯ	100M2		3,02	0,08		-	_	0,10	
17	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ		0,57	90,00	1,50	51	11	1	33,60	1
	B-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАСО ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХ БУТОВОИ КЛАДКИ, КИ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, Е	сивов по (ности Ирпи4у и		19,50	0,45				0,58	_
	, итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМ	METE	РУБ.	ويون واست منتاج حتك قدم بينية ويود حتث محل بانته بينها.		5790	512	225		84
		в тог	м числе:	PYE.				<u>.</u>	72	_	ç
	НАКЛА	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА ІДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ. РУБ.			3905 644	<u>-</u>	-		- -
	HOPMA	ТОВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		ЧЕЛЧ РУБ.			-	- 116	-		-6

:	!	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	2	9	:	10	:	11
		ПЛ	АНОВЫЕ Н	НАКОПЛЕНИЯ —		PYE.						3	563							_
	BCI	ETO,	CTOMMOCT	гь овщестроительных равот .		PYB.						49	12			-				_
		HC	PMATHBHA	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧE	£Л. —Ч						-	-	_						858
		CM	ЕТНАЯ ЗА	АРАБОТНАЯ ПЛАТА —		PYB.						-	•	6	03	_	•			-
	CTO	OMMC	CTB META	АЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYB.						18	385	_		_	•			_
		HA	КЛАДНЫЕ	РАСХОДЫ -		PYB.						1	63	_		-	•			_
		HC	PMATHBHA	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	. 41	EЛ4						-	-			_				15
		CM	E RAHTE	н в атакп кантоааче		PYB.						-	•		29	_	-			
		П	AHOBBE I	НАКОПЛЕНИЯ —		PYB.						1	64	_		-	-			-
	BC	ECO,	CTOHMOC!	гь металломонтажных работ	-	PYE.						22	212	-		-				_
		HC	PMATHBHA	АЯ ТРУДО ЕМ КОСТЬ —	ч	EЛ.—Ч						-	-	-		-	-			158
		CM	ETHAR 3	- АТАКП КАНТОЗАЧА		PYB.						-	-	1	26	_	•			-
		итс	ro no ci	 МЕТЕ		РУБ.						71	124						 -	
		HOF	MATHBHAS	Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	41	ЕЛ4						-	_	_		-	-			101
		CME	AC RAHT	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						_	_	7	29	_				_

СОСТАВИЛ

Lafter

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

Программный комплекс ABC-3PC (релакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.= 10)

1 35247010'HB'''1.1''''*

2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПО-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(2,3,5)'ТЕМКИН*

3 H10=16,5*

 \circ

 \circ

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '3, 6''+ KЛ. B3, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'46*
- 6 TCCU MOUHTOM.2#N.12-14(=11)'46'13,5'CTOMMOCTh @EC9.6.6 -T'WT*
- 7 E9-116#9-16-3'6,24''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 C121-1955'6,24''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
- 9 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,39"'+ (NHCT H APMATYPA)*
- 10 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,2''УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЯ.В12,5(M150) ★
- 11 E34-304#34-55'98,02''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОИ СТАЛ ЫЮ\$
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'1,51''+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB) *
- 13 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,14''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 C121-1781'0,14''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3"BETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'318''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'318''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 E8-27#8-4-7(A1=90)'56,7*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18

к типовому проекту устроиства для осмотра АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТМ-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

OCHOBAHME: YEPT.KX(3,5)

	ЗВАНИЕ: ЧЕР ГАВЛЕНА В ЦІ	EHAX 1984 r.								ATI	RHAR	TP	СТЬ ИДОЕМКОСТЬ ГНАЯ ПЛАТИ		399	TMC.PYB. 4EJ4 TMC.PYB.
	:		:		: C	тоим. Е	ЦH	нцы,руб.:					ь,РУБ.			УДА РАБО-
	: позиции			оличеств:	:- :		:	ЭКСПЛ. : МАШИН :		: : C	СНОВ	ноя	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: НЯ :	тых обсл	уж. МАШИН
	: HOPMATHBA :	; ; ;	:			СНОВНОИ	:]	: В Т.Ч. : ВАРПЛАТЫ :	20210	:	ВАРПЛ:	АТЫ	: В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЬ	:		
1	: 2	3		4	:	5 	:	6 :	7	 : 	8		: 9	:	10 :	11
	E6-1	-YCTPORCTBO BETOHHOR		1,6	0	27,4	0	0,28	4	4		:	1 -		1,37	2
	6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50) МЗ			_	0,7	0	0,08							0,10	
;	2 E7-401 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 7-36-2 ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	ЫΧ	16,0	0 _	1,9	5 .	1,09	3	1		;	5	7	0,53	8
	7-36-2	И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	on.			0,3	0	0,40						6	0,52	8
	з ссц мои	ШТ -СТОИМОСТЬ ФЕС9.6.6-Т		16,0	0	13,5	0	_	21	6		~	_		_	_
	TOM.2 Π.12-14	ШТ			-			_								
	4 E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		12,0	0	6,5	0	2,68	7	8		3	3 :	33	4,51	54
	7-1-15	МӘ ОДКОНИЛД ТШ			_	2,7	1	0,96						12	1,24	15
	5 ССЦ МОИ	-CTOMMOCTE WYHIAMEHTHЫХ BAJO		2,7	0	71,5	9	_	19	3		-	-		_	-
	TOM.1 Π.9-352	ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИН ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4БФ6-18А4-6ШТ	UM		_	_	_	_							_	-
	6 TO WE	МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(МЗОС)	1,8	Ю	69,1	4	-	12	24		_	-		-	_
		2БФ6-24А4-6ШТ МЗ			_	_	_	***								
	7 TO WE	-стоимость арматуры А-3		198,6	0	0,2	5	-	5	50		-	-		-	- . &

l' :	2:	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	Т.Ч.ТАБ.3- 1 П.3	_	Kr								
8	TO WE	-TO WE Bp-1	-	46,80	0,32	_	15	_	-	_	_
	П. 6		Kr								
9		-то же напрягаемой а	РМАТУРЫ	414,00	0,23	_	95	_	_	_	_
	П. 1	A-4	кг	-							
10	то же	-то же,доп.закладных	ДЕТАЛЕЯ С	247,20	0,59	-	146	· _	-	-	_
	п. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	кг	_					_	_	-
11	E6-15	-УСТРОИСТВО ПОДВЕТОН		0,50	28,62	0,34	14		-	0,99	
	6-1-15	БЕТОНА КЛ.В12,5(М15	M3	_	0,52	0,10				0,13	_
12	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ	РИФЛЕНОЙ	3,87	221,00	7,34	855	128	29	56,70	21
	34-55	СТАЛЬЮ	10M2 .	_	33,10	2,20			9	2,84	1
13	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	ДЕТАЛЕЙ	0,55	355,00	1,30	195	21	1	64,00	3
	6-7-6	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕ		_	38,00	0,39		- -		0,50	
14	E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ		0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	
	T.4.TAE.2N	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	T	_	13,86	6,59			1	8,50	
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕ		0,12	250,00	-	30	-	_	-	_
		ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	ПМ2 Т	-	_			_		. -	
16	E9-47	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕН	ия	0,09	46, B0	17,60	4	2	1	30,10	
	9-7-2	ПЛОЩАДКИ	T	_	19,00	5,43			_	7,00	— — — — _— —
17	C121-1981	-CTOMMOCTE M/K OFFAX	ДЕНИЯ	0,09	327,00	-	29	-	-	<u>-</u>	-
		ПЛОЩАДКИ	т	_	_			_		-	
18	E6-15 6-1-15	-BETOH M150	M7	0,90	28,62	0,34	26	-	-	0,99	
	0 1–10		МЗ	_	0,52	0,10	,			0,13	
19	E13-393 ДОП.З	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧ		0,52	21,20	0,48	11	2	<u>-</u>	2,39	
	13-54-2	ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ 2 СЛОЯ		_	3,24	0,14		-		0,18	
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬ 2 СЛОЯ	100M2 Ю ПФ-133 В	0,52	20,60	0,24	11	2	-	2,30	
	10-10-0	£ 6/10/1	100M2	•	3,02	0,08		-		0,10	

1500161-02 6G

 $\langle \cdot \rangle$

1	. :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	=	7	:	8	:	9	:	10	:	11
2		E8-27		-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ		0	, 25	90,0	00	1,	50		23		5		_	33	,60	8
		3-4-7 		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2				19,5	50	0,	 45 						_	0	,58	_
		ИТ	oro I	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.						2	195		201		83			335
				В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.									_		28			36
				B TUN MACHE:																
				ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ. РУБ.							127 353		<u>-</u>		_			_
		Н	OPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4	ЕЛЧ							_		-		-			28
				АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ. РУБ.						•	- 197		_64		_			_
				вые пикопления — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	-	PYE.							677		_		_			_
			•	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЕЛ4						_	_		-		-			392
		C	METH	АЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ.							-		288		_			,-
		СТОИМ	ЮСТЬ	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYB.		-					6B·		-		-			-
				ДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ.							6		-		-			-
				BUE HAKONJEHUS -		PYE.							6		_		_			-
				ИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYE.							80		_		_			
				ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ— НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	4	ЕЛЧ РУВ.							_		- 5		_			- '
		-	oro	по смете		 РУБ.						 2	 :757							
		HC	PMAT	ТРУДОЕМКОСТЬ —	ч	ЕЛЧ							_		-		-			399
		CM	IETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.							-		293		_			-

СОСТАВИЛ

Kagny

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

11)

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.=

- 1 35247011'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАВОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭТМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

()

O

 \circ

 \mathbf{O}

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '1, 6' '+ KЛ. B3, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'16*
- 6 TCCU МОИ#TOM. 2#П. 12-14(=11)'16'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -T'ШТ*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'12*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'2,7'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОЙ 10 5Т#4БФ6-18А4-6ШТ'МЗ*
- 9 TTO ЖЕ(=11)'1,8'69,14'TO ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2БФ 6-24A4-6WT'M3*
- 10 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'198,6'0,25'СТОИМОСТЬ APMAT УРЫ A-3'КГ*
- 11 TTO WE#N.6(=11)'46,8'0,321'TO WE BP-1'KT*
- 12 TTO ЖЕ#П.1(=11)'414,0'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ A-4'КГ*
- 13 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'247,2'0,591'TO ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,5''YCTPONCTBO ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ETOHA КЛ.В12,5(M150)*
- 15 E34-304#34-55'38,72''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОИ СТАЛ
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,55''+ (PEBOPI, YNOPOB, AHKEPOB) *
- 17 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 18 C121-1781'0,12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ2*
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09" МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9" EETOH M150*
- 22 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'52''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 E13-153#13-18-6(A1.2)'52''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 E8-27#8-4-7(A1=90)'25,2*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭТМ-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

CT	АВЛЕН	ia B	ЦЕН	AX 1984 r.								HOPM	IAT	Я СТОИМОС ТИВНАЯ ТРУ ЗАРАБОТ	ДО	EMKOCTE		39	8 4E	Ю.РУБ. БЛЧ Ю.РУБ.
	 !		:					: C	тоим. Е	ДИН	ицы, РУБ.:	OFWA	Я	СТОИМОСТЬ	, P			АТРАТЫ Т ИХ, ЧЕЛ.		
	ШИФР			НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И З	-	: :	a. a.rozp	:-	BCELO		ЭКСПЛ. : МАШИН :		:	ОСНОВНОЙ		экспл.		ATHX OBC		
	HOPM			ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: KU)	ЛИЧЕСТВ	:				BCEFO		ЗАРПЛАТЫ	:		· OF	БСЛУЖИВА	ющ.	машинь
	:		:			:			СНОВНОЙ АРПЛАТЫ		Т.Ч. : АРПЛАТЫ :		:			ВАРПЛАТЫ	:H£	а ЕДИН.	: BC	ELO
		2	:	3			4	:	5	 : 	6 :	7	:	8	:	9	:	10	:	11
1	E6-1	_		-устроиство ветонной			1,6	0	27,4	0	0,28	4	14	1		-		1,37	,	:
	6-1-	-1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М КЛ.ВЗ,5(М50)	50 M3			_	0,7	0	0,08							0,10)	_
2	E7-4			-установка блоков стен			16,0	00	1,9	5	1,09	3	51	5	i _	17	,	0,53	i 	
	7-36	5-2		ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 11 О И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	х			-	0,3	0	0,40					ě	,	0,52	!	•
3	ССЦ	мои		-стоимость фвс9.6.6-т	WT		16,0	00	13,5	0		21	6	_		· _		_		-
	ΤΟM. Π. 12			;	ШТ		·	-			_				-					
4	E9-1			-монтаж металлических в	алок из		2,4	17	31,2	0	14,80	7	77	25	j	37	7	15,60)	3
	9-16	5-3		ДВУТАВРА	т			-	10,0	 o	4,74				_	12	2	6,11		1
5	C121	1-195	5		х балок		2,4	17	259,0	o	-	64	10	-		_		_		_
				ИЗ ДВУТАВРА	Т			_							-					_
6	E6-8			-установка закладных де			0,1	17	355,0	0	1,30	ć	50	Ė	,	-		64,00)	1
	6-9-	-8		ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ АРМАТУРА)				-	38,0	0	0,39				-			0,50)	_
7	E6-1	15 -15		-устройство подбетонки бетона кл.в12,5(м150)	Т		0,5	50	28,6	2	0,34	1	14	-		_		0,99	,	

:	2:	3		: 4	5 \$	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
			M3		0,52	0,10				0,13	
	E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДІ СТАЛЬЮ	ы РИФЛЕНОЙ	3,87	221,00	7,34	855	128	29	56,70	219
	04 00		10M2		33,10	2,20			9	2,84	11
9	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫ	х деталей	0,55	355,00	1,30	195	21	1	64,00	35
	6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНК			38,00	0,39				0,50	
10	E9-33	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСК		0,12	44,26	18,10	5	2	.2	19,40	2
	9-4-10 T.4.TAB.2F .2	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО 1	В ПМ2 Т		13,86	6,59		_	1	8,50	1
11	C121-1781	-стоимость металлич		0,12	250,00	-	. 30	-	_	٠	_
		ШВЕЛЛЕРОВ И УГО ЛКО	В ПM2 T		-			_		-	
12	E9-47	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕ	ния	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
	9-7-2	ПЛОЩАДКИ	Т		19,00	5,43		-		7,00	1
13	C121-1981	-стоимость м/к огра	ЖДЕНИЯ	0,09	327,00	-	29		-	-	_
		ПЛОЩАДКИ	т					_			
14	E6-15	-BETOH M150	.	0,90	28,62	0,34	26	_	-	0,99	1
	6-1-15		МЗ		0,52	0,10		_	_	0,13	_
15	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИ		1,29	21,20	0,48	27	4	. -	2,39	3
	ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ 2 СЛОЯ			3,24	0,14		_	-	0,18	_
16	E13-153	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛ	100M2 ЫЮ ПФ-133 В	1,29	20,60	0,24	27	4	-	2,30	3
	13-18-6	2 СЛОЯ	100M2		3,02	0,08		_		0,10	
17	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ		0,25	90,00	1,50	23	5	· -	33,60	ε
	8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАСС ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, Е	:ИВОВ ПО :НОСТИ !РПИ4У И		19,50	0,45		-	_	0,58	_
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМ	ETE	PYE.	· CL ;, CL ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;		2303	203	87		33
		в тог	1 ЧИСЛЕ:	PYE.				_	28	_	36
	НАКЛ HOPM	ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	в н.р	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			1518 250 -	- - - 45	- - -		- - 2

1300161-02 F3

1	:	2	1	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	1	11
		П	ЛАНОВЫЕ	накопления —		PYE.						1	41			-				
		BCELO	, CTOHMO	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	_	PYB.						19	709	_		-	-			-
		H	OPMATHB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4	ЕЛ.−4						-		_		-	-			331
		C	METHAS :	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	•	2	34	-	-			-
		CTOMM	OCT ME	ТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —		РУБ.						7	' 85	-	-	_	•			_
		Н	ІАКЛАДНЫ	Е РАСХОДЫ —		PYE.							68	_	-	-	-			_
		H	IOPMATUB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ų	ЕЛЧ						-	-		-	-	-			6
		C	METHAR :	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						-	-		11	-	-			_
		Г	ІЛАНОВЫЕ	накопления		PYB.							69	-	•	-	-			-
		BCECC	, стоимо	СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	РУБ.						9	22	_	-	-	-			-
		1-	IOPMATUB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ						-	-	-	-	-	-			67
		C	RAHTAM	- АТАЛП КАНТОЗАРАЕ		PYE.						-	-		53	-	-			-
		ит	oro no			РУБ.						28	331				-			
		HC	PMATHBH	АЯ ТРУ ДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ						-	-	_	-	-	-			398
		Ch	ETHAR 3	АРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.						-	-	2	287		-			-

СОСТАВИЛ

Lagun -

КАЗЬМИНА

проверил (



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

> ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.=

12)

- 1 35247012'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЯ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЯС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА **ЗТМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ** ЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ) ЧЕРТ.КЖ(3,5) ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '1, 6''+ КЛ. ВЗ, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)*16*
- 6 TCCU MOVHTOM. 2#П. 12-14(=11)'16'13,5'CTOMMOCTL @EC9.6.6 -T'WT*
- 7 E9-116#9-16-3'2,47''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ
- 8 С121-1955'2,47" СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА BPA*
- 9 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,17''+ (NHCT H APMATYPA)*
- 10 Е6-15#6-1-15(А1=28,62)'0,5''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ. B12,5 (M150) *
- 11 Е34-304#34-55'38,72''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ **Ы**01
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,55"'+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 13 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,12''MOHTAЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 14 С121-1781'О, 12''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ2*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОШАДКИ*
- 16 С121-1981'О, О9" СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9"'EETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'129''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'129''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 E8-27#8-4-7(A1=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

	ВАНИЕ: ЧЕ АВЛЕНА В І		AX 1984 r.					HOPMA	ATHB		ть ИТООММЭОДУ ПАТАПП КАНТ	110	7 TMC.PYB. 7 TMC.PYB. 7 TMC.PYB.
		:		:	:СТОИМ. ЕД	циницы	,PYE.:	ОБЩАЯ	7 CT	ONMOCT		:ЗАТРАТЫ ТЕ	• •
	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТ РА Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : :КОЛИЧЕСТВО	BCELO	: 3KC			: : :nc		: ЭКСПЛ. : МАШИН	-:ЧИХ, ЧЕЛ :НЯТЫХ ОБСЛ	ЛУЖ. МАШИН
	: HOPMATHB	A:	EATHER FOLLS ENTER	:	:		:	BCETO	: 3A		:	-: ОБСЛУЖИВАН	
	: :	:			: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ				:		:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	:НА ЕДИН.	
 1 	: 2	:	3	: 4	: 5	:	6 :	7	:	8 	: 9	: 10	11
1	E6-1	,	-устройство ветонной	0,07	27,40	o	0,28	2	2	-	-	1,37	_
	6-1-1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(M50) МЗ		0,70)	0,08			•		0,10	_
2	E6-13		-устроиство	2,30	35,22	2	0,34	8:	1	ć	5	i 5,07	12
	6-1-13		М-100 БЕТОННЫХ В12,5(М150) М3		2,78	3	0,10					0,13	_
3	E9-116 9-16-3		-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ	0,86	31,20	o 	14,80	27	7	¢	7 1:	15,60	13
	, 10 0		T		10,00	0	4,74				•	4 6,11	5
4	C121-195	59	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ	0,86	213,00	0	_	183	3	-			_
			T		-		-				-	-	_
5	6 E6-84 6-9-8		-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100×8 И	0,19	355,00	9	1,30	67	7	7	7	64,00	12
	Q-7-G		APMATYPW A-1 MHAM.10MM		38,00	0	0,39				_	0,50	
6	E6-83 6-9-7		-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ЛИСТ ТОЛЩ,10ММ	0,04	441,00	0	1,40	18	В	:	5	210,00	8
	3 , ,		и арматура a-1 Диам.16ММ)		124,00	3	0,42					0,54	
7	E34-304		-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	0,70	221,00	0	7,34	15	5	23	3	6 56,70	40
	.		10M2		33,10	0	2,20					2 2,84	2
ε	E9-33		-монтаж металлических	0,12	44,26	6	18,10	,	5	:	2	2 19,40	2

O

 \circ

l :	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
T	7-4-10 7.4.TAB.2 1.2	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т		13,86	6,59			1	8,50	1
9 C	121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,12	250,00	_	30	-	-	_ ·	-
		ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2 Т		_	_			_	_	_
	9-47 -7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	
,	, 2	Т		19,00	5,43			-	7,00	1
11 C	121-1981	-стоимость м/к ограждения площадки	0,09	327,00	. –	, 29	-	_		
		Т		_·	-			-	-	-
	6-15 -1-15	-BETOH M150	0,90	28,62	0,34	26	-		- 0,99	1
0	-1-15	ria		0,52	0,10			_	0,13	-
	:13-393 1003	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В	0,45	21,20	0,48	10	1		2,39	
	3-54-2	2 СЛОЯ 100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
-	13-153 3-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 E 2 СЛОЯ	0,45	20,60	0,24	9	1	-	2,30	
•	.0 10 0	100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
	8-27 -4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	0,09	90,00	1,50	8	2		33,60	
J	, ,	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			_	0,58	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			 654	58	23		90
	•	в том числе:	РУБ.					7		•
	НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО ВСЕГО, СТО	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — МДНЫЕ РАСХОДЫ — ИТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ИАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ИВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИНМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				376 62 - - 35 473	- - 11	·		- - - -
	HOPMA	- АТОМЖЕЙ ТРУДОВИТОСТЬ - ВАРАВОТНАЯ ПЛАТА -	чел.—Ч Руб.			_	- 58	-		- 8
	НАКЛА НОРМА CMETH	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — МДНЫЕ РАСХОДЫ — МТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — МАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		•	278 24 - -	- - - 3	- - -		-
		ЮЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ. - РУБ.			24 326	-	-		_

1	:	2	:	3	:	4	:	5	I	6	:	7	=	8	:	9	:	10	1	11
				ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЛЧ РУБ.	,					-			21		•			26
		HOP		ТЕ ТРУДОЕМКОСТЬ — ОВОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ. ЛЧ РУБ.						7 - -	99 ,		- - 79	-	-			110

составил Жазии—
проверил Моску

КАЗЬМИНА

постнова

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(II.H.= 17)

- 1 35247017'H8'''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 H10=16,5*

 \odot

 \mathbf{O}

()

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '0, 07' '+ КЛ. ВЗ, 5 (М50) *
- 5 E6-13#6-1-13(A1=35,22)'2,3"+ B12,5(M150)*
- 6 E9-116#9-16-3'0,86'' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРОВ*
- 7 C121-1959'0,86''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРОВ*
- 8 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,19''YCTPOИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕБ ОРДЫ ИЗ УГОЛКОВ 100×8 И АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.10ММ*
- 9 E6-83#6-9-7(A1=441)'0,04''+ (ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ И АРМАТУРА A-1 ДИАМ.16ММ) *
- 10 Е34-304#34-55'7" ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
- 11 E9-33#9-4-10#T.4.TAB.2 П.2(A5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛ ИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 12 C121-1781'O,12''CTOИМОСТЬ 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 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9"'BETCH M150*
- 16 E13-393#ДОП3#13-54-2(A1.2)'45''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ Х ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 17 E13-153#13-18-6(A1.2)'45''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 18 E8-27#8-4-7(A1=90)'8,64*
- 19 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-1

ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

				КЖ(3,5) НАХ 1984 г.							HOPM	IATI		УДО	БЕМКОСТЬ ВЯ ПЛАТА		658	B 41	ЫС.РУБ. ЕЛЧ ЫС.РУБ.
	:		:		:		: 0	стоим, е,	ЦИ	ницы, РУБ.:	ОБЩА	Я	СТОИМОСТ	ь,Р			TPATH T		
		OP И I		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		a	:	BCELO				:			экспл.	:НЯ	Х, ЧЕЛ ТЫХ ОБС	ЛУЖ	. МАШИН
1 11 1	: HO	ЮЗИЦИ! ІРМАТИІ	-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: KU	личеств	-:-			:	BCETO		ОСНОВНОР ЗАРПЛАТЬ	1 -		-	СЛУЖИВА		
	:		:		:			ЭСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		в т.ч. : ЗАРПЛАТЫ :		:			3 Т.Ч. ВАРПЛАТЫ	:HA	ЕДИН.	: B	CELO
1	:	2	:	3		4 	:	5	:	6 :	7	:	8	:	9	:	10	:	11
	1 E6	-1		-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ		2,4	ю	27,4	0	0,28	4	56		2	_		1,37		3
	6-	1-1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5(М50)			-	0,7		0,08				-			0,10		
		-401		МЗ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	•	24,0	00	1,9	5	1,09	4	1 7		7	27	,	0,53		13
	7-	-36−2		ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	X		•	0,3	0	0,40				-	10	. 	0,52		12
		ц мои		ШТ -СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т ШТ		24,0	00	13,5	0	-	32	24	-		-		-		-
		3M.2 12-14		шт			•		-					-					
		7-15		-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		20,0	00	6,5	0	2,68	13	30	;	54	5	3	4,51		90
	/-	-1-15		длинойдо 6М шт			•	2,7	1	0,96				-	1'	 7	1,24	,	25
		СЦ МОН ОМ.1	ļ	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО(М400) ДЛИНО		4,5	50	71,5	9		32	22	-				-		_
		9-352	!	ДО 6M MACCOFI ДО 5T 4606—18A4—10ШТ	re i			-	_	_					-		-		
	6 TC) XE		МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(МЗОО) 25Ф6-24A4-10ШТ		3,0	OC	69,1	4	-	20	07	-				-		_
				2546-2444-1041 M3					_	-							_		_
	7 T(э же		-стоимость арматуры А-3		331,0	10	0,2	:5	-	1	B3	-		-		_		_

 \bigcirc

 \bigcirc

l	: 2 :	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	Т.Ч.ТАБ.З- 1 П.З	· ·	КГ	~			- <u> </u>	···			
8	TO WE	-TO WE BP-1	1.000	78,00	0,32	-	25	-	_	-	-
	П. 6		KL			_					_
9	ТО ЖЕ П.1	-то же напрягаемой арі	МАТУРЫ	690,00	0,23	_	159		_	_	_
	11.1	<i>-</i> 7	кг		_	-			_	_	-
10	ТО ЖЕ П.13,18	-то же,доп.закладных металлизацией	ДЕТАЛЕЙ С	412,00	0,59	_	243	-			
		IL THIN IONG IL	КГ		-	-			-	-	-
11	E6-15 6-1-15	-УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНК БЕТОНА КЛ.В12,5(М150		0,80	28,62	0,34	23			0,99	1
	5 1 10	DEIGHT KARDIZYO (11200	́мз		0,52	0,10			-	0,13	-
12	2 E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ СТАЛЬЮ	РИФЛЕНОЙ	6,45	221,00	7,34	1425	213	47	56,70	366
			10M2		33,10	2,20			14	2,84	18
13	5 E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ КГ, ДО 20	ДЕТАЛЕЯ	0,87	355,00	1,30	309	33 _	1	64,00	5 <i>6</i>
		(РЕБОРД, УПОРОВ, АНКЕР	OB) T		. 38,00	0,39			-	0,50	-
14	F9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ		0,12	44,26	18,10	5	2 _	2	19,40	
	1.4.TA6.2N		T		13,86	6,59			1	8,50	1
15	5 C121-1781	-стоимость металличес швеллеров и уголков		0,12	250,00	-	30	<u>-</u>			_
		WDENNERUS N NIONKUS	T	-		_			_	_	_
16	5 E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИ ПЛОЩАДКИ	រអ	0,09	46,80	17,60	4	2 _	1	30,10	
	, , _	11/10mf-14(/L)	T		19,00	5,43			-	7,00	:
17	7 C121-1981	-стоимость м/к огражд площадки	ЕНИЯ	0,09	327,00		29				
		a to a second characters.	T		-	-			-	-	-
18	3 E6-15 6-1-15	-BETOH M150	M3	0,90	28,62	0,34	26			0,99	
			•••		0,52	0,10			-	0,13	-
19	7 E13-393 ДОП.З	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ Г		0,81	21,20	0,48	17	3 _		2,39	
	13-54-2	2 СЛОЯ	100M2		3,24	0,14				0,18	-
20	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬН 2 СЛОЯ		0,81	20,60	0,24	17	2		2,30	
			100M2		3,02	0,08			_	0,10	-

1 2 1 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
21 E8-27 —БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ 8-4-7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН.		C	,38	90,0	00	1,	50 50		34		7		_	33,	60	13
8-4-7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2				17,5	50	0,	45 							0,	58 	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.						35	25		325		131			552
в том числе:		РУБ.											44			57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -		РУБ.						34	57		_		_			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		PYB.							73		_		_			_
нормативная трудоемкость в н.р. ~	ч	EJ4						_	•				_			45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						_	•		107		_			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		PYB.						3	22		-		_			-
всего,стоимость общестроительных работ -		PYE.						43	52		-					_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	Ч	ЕЛЧ						-	•		-		_			65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-	•		471		-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	,						68				_			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB.							6		-		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ.							6		-		-			_
BCETO, CTOMMOCT 6 METAJJOMOHTAWHUX PAGOT -		PYE.							80		-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ— — АТАЛП КАНТОВАРАВ КАНТЭМО	ч	ЕЛЧ РУБ.						-	-		- 5		_			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		 РУБ.						44	 132		 -					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ						<u> </u>	-		_					658
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	•	РУБ.						_	_		476		-			_

оставил Жодич

Kagur

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Miseryl

• ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(M.H.= · 13)

- 1 35247013'H8'''1.1'''**
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-1##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛК АМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*

3 H10=16,5*

 \circ

0

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '2, 4''+ KЛ. B3, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1.95)'24*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'20*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'4,5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМ ЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М М АССОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-10ШТ'МЗ*
- 9 TTO ЖЕ(=11)'3,0'69,14'TO ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б@ 6-24A4-10ШТ'М3*
- 10 TTO ЖЕ#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'331'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУР Ы А-3'КГ*
- 11 TTO WE#Π.6(=11)'78'0,321'TO WE BP-1'KΓ*
- 12 TTO ЖЕ#П.1(=11)'690'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ А -4'КГ*
- 13 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'412'0,591'TO ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТА ЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,8''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 15 E34-304#34-55'64,53''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ ЫЙ\$
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,87"+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 17 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАВ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 18 C121-1781'O,12''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ2*
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09" МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9"'EETOH M150*
- 22 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'81''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОИ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 E13-153#13-18-6(A1.2)'81''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 E8-27#8-4-7(A1=90)'37,8*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 22

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

				.КЖ(3,5). НАХ 1984 г.									HOPMA	4TÞ		УД(Ь DEMKOCTЬ AЯ ПЛАТА		65	53 Y	ЫС.РУВ. ЕЛЧ ЫС.РУВ.
	:		:			:		:C1	оим. Е,	ЦИН	ИЦЫ,РУБ.:		ОБЩАЯ	7 (стоимост	b, I					A PA60- HE 3A-
		ИИ О РИ 1		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И	затрат,	:		:	BCELO		экспл.	. 		:			экспл.				пе зн- . Машин
3101	: }	ПОЗИЦИІ ИТАМЧОН		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: KO)	ПИЧЕСТВ (:			МАШИН : :	180	CE CO	: 3		:		: OF	СЛУЖИВ	АЮЩ.	МАШИНЬ
	:		:			:			НОВНОЙ АРПЛАТЫ		3 Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :			:			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	: HA	ЕДИН.	: B	CETO
1	:	2		' 3			4	 : 	5	:	6 :	 :	7	:	8	:	9	:	10	: :	11
		E6-1		-устройство бетонной			2,4	0	27,4	0	0,28		66	6		2	_		1,3	7	3
	•	5- 1-1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗ,5(М50)					0,7	0	0,08					•			0,1	0	-
		E7-401		-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕ			24,0	0	1,9	5	1,09		47	7		7	27	7	0,5	3	13
	•	7-36-2		ПОДВАЛОВ МАССОЛ ДО 1° И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИ: АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТО! ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	HX V				0,3	0	0,40						10)	0,5	2	12
		ссц моя	ı	-стоимость фвс9.6.6-т			24,0	0	13,5	0	_		324	4	_		_		-		_
		TOM.2 Π.12-14	,		WT																-
	-	E9-116		-монтаж металлических	БАЛОК ИЗ	3	4,1	3	31,2	0	14,80		129	9	4	} 1	6:	2	15,6	0	64
		9-16-3		ДВУТАВРА	T				10,0	0	4,74						20		6,1	1	25
	5 1	C121-19	755	-стоимость металличес	ких балок	:	4,1	3	259,0	0	-		107	0	_		_		_		
				ИЗ ДВУТАВРА	T													-			
		E6-84		-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ			0,2	26	355,0	0	1,30		9:	2	1	ıo	-		64,0	0	1
		6- 9- 8		ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИС АРМАТУРА)					38,0	0	0,39								0,5	0	
	-	E6-15 6-1-15		-УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНК			0,8	80	28,6	2	0,34		2	:3	_		_		0,9	9	:
		0-1-12		ВЕТОНА КЛ.B12,5(M150	•			_									40016	1-0	2 8	24	

: 2 :	3		: 4 :	5 :	6 :	7 1	8 :	9 :	10 =	11
-	•	M3		0,52	0,10	- 			0,13	
B E34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАД	ы РИФЛЕНОЙ	6,45	221,00	7,34	1425	213	47	56,70	366
34-33	СТАЛЬЮ	10M2		33,10	2,20	•		14	2,84	18
9 E6-84	-установка закладны	х деталея	0,87	355,00	1,30	309	33	1	64,00	5
6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНК			38,00	0,39			_	0,50	-
0 E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСК		0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	
7-4-10 T.4.TAB.2N .2	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО І	T E int		13,86	6,59		 -	1	8,50	1
1 C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧ		0,12	250,00		30	-	-	-	-
	швеллеров и уголко	T		_						
12 E9-47	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕ	ния	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	3
9-7-2	ПЛОЩАДКИ	T		19,00	5,43	-			7,00	
I3 C121-1981	-CTOMMOCTE M/K OFPA	кинадж	0,09	327,00	٠-	29		-	-	_
	ПЛОЩАДКИ	T			_		<u></u>	_	-	
14 E6-15 6-1-15	-BETOH M150	МЗ	0,90	28,62	0,34	26	-	<u>-</u>	0,99	1
6-1-15		rio		0,52	0,10		_	_	0,13	_
15 E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИ		2,08	21,20	0,48	44	7	1	2,39	
ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОР 2 СЛОЯ	100M2	•	3,24	0,14		•	-	0,18	
16 E13-153 13-18-6	-TO WE OKPACKA 3MA/		2,08	20,60	0,24	43	6	-	2,30	:
12-10-0	2 СЛОЯ	100M2		3,02	0,08				0,10	_
17 E8-27	-EOKOBAR OEMASO4HAR		0,38	90,00	1,50	34	7		33,60	1:
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАСО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, Е	СИВОВ ПО КНОСТИ ИРПИ4У И		19,50	0,45		· -		0,58	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМ	TETE	РУБ.			3700	330	141		54
	в тог	1 ЧИСЛЕ:	PYB.				_	45	_	5
НАКЛ	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА АДНЫЕ РАСХОДЫ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			2433 402	<u>-</u> -	<u>-</u> -		- - 3
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		PYB.			_ _	72	-		-

2 : 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	=	11
Плановые накопления —	F	уБ.						2:	 26							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	P	уБ.						306	61	_		_				_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧEЛ	14	•					_				-	-			548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	F	уБ.						-		3	81	_	•			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	F	УБ.,						12	67	_	•					_
НАКЛАДНЫЕ РАСХ ОДЫ —	F	уБ.						10	09	-		_				_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ	14						-		-	•	_	-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	F	уБ.						-			19	-	-			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	F	РУБ.						1	10	-		-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	F	РУБ.		•				14	86	_		-	-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/	14						-		_	•	-	-			105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	F	ув.						_			85	-	-			
итого по смете	F	ув.						45	 47		. ,		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E)	74						_		-	•	-	-			653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	F	PYE.						_		4	66	-	-			-

СОСТАВИЛ

Kajun -

КАЗЬМИНА

проверил (

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 14)

- 1 35247014'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-1##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛ ЛИЧЕСКИМИ ВАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

Q

O

 \bigcirc

 \bigcirc

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27,4)'2,4"+ KЛ. B3,5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'24*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ. 2#П. 12-14(=11)'24'13,5'СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6 -T'ШТ*
- 7 E9-116#9-16-3'4,13''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 C121-1955'4,13''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА*
- 9 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,26''+ (JUCT W APMATYPA)*
- 10 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,8''УСТРОИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 11 E34-304#34-55'64,53''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ ЫЮ*
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,87''+ (PEBOPI,YMOPOB,AHKEPOB)*
- 13 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(A5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ1*
- 14 C121-1781'0,12''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ1*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09" МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОШАДКИ*
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9"'EETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'208''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'208''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 EB-27#8-4-7(A1=90)'37,8*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 23

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б БАЛКАМИ)

	ІВАНИЕ: ЧЕІ ГАВЛЕНА В І		MAX 1984 r.							1	HOPM	HTE		YŲC	ь ОЕМКОСТЬ ЭЯ ПЛАТА		66	5 Y	ГЫС.РУБ. НЕЛЧ ГЫС.РУБ.
	:	:		:			тоим. ЕД	•	ицы, РУБ.:	:	ОБЩА	A CI	гоимост	b,f			BATPATH T		
	: MAOB N N		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : :K	ОЛИЧЕСТВО	:	BCECO	:	_			: : : 0	-		экспл.	ŧΗ	ИХ, ЧЕЛ. НЯТЫХ ОВС	КУП	к. МАШИН
	НОРМАТИВ			:		:	 СНОВНОЯ			BC	ELO			: -	В Т.Ч.	-: C	ЭБСЛУЖИВА	₩Щ.	МАШИНЫ
	;	:		:					АРПЛАТЫ			i			ЗАРПЛАТЫ	:H	НА ЕДИН.	: 1	3CETO
1	: 2	:	3		4	:	5	:	6 :	 : 	7 7	:	8	:	9	:	10	:	11
	1 E6-1 6-1-1		-устроиство БЕТОННОИ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50		2,80) _	27,40	o 	0,28		7	7	:	2		1	1,37	, 	4
	011		КЛ. ВЗ, 5 (M50)				0,70)	0,08						-		0,10)	~
	2 E7-401 ·		-установка влоков стен		28,00)	1,95	5	1,09		5	5	;	8	30	<u> </u>	0,53	5 _	15
	7-36-2		ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	X			0,30	5 -	0,40			•			1:	1	0,52	2	15
	3 ССЦ МОИ ТОМ.2		-СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т ШТ		28,00)	13,5	o	-		37	8					_		_
	П. 12-14		ш 1			-	_								_		-		-
	4 E7-15		-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		24,00)	6,5	0	2,68		15	6	6	5	6	4	4,5	1	108
	7~1-15		длинойдо 6М ТШ			-	2,7	1	0,96				-		2	3	1,2	4	30
	5 CCU MON TOM.1		-CTOMMOCT		5,00)	71,5	7	_		35	8	-				_		
	n. 9-352		ИЗ БЕТОНА КЛ. ВЗО (М400) ДЛИНО ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т 4606-18A4-4ШТ 4606-26A4-8ШТ	n		-		_	_						-				-
	ь то же		МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 (МЗОО)		3,38	5	69,1	4			23	2	-						_
			2606-24A4-4WT 2606-36A4-8WT M3			-			-	-						- •			-

: 	2:	3	1	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	TO WE T.4.TAB.3-	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ	A-3 КГ	330,00	0,25	-	83		_	-	_
	1 ព.3			,		-			-	-	-
	TO WE N.6	-TO WE BP-1	Kr	107,20 -	0,32	·	34	***			_
						-		•	_	-	_
	ΤΟ ЖΕ Π.1	-ТО ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ А А-4	PMATYPЫ	775,20	0,23	···	178	-		_ 	_
			кг		-	-			-	-	-
	TO WE	-ТО ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ	ДЕТАЛЕЙ С	412,00	0,59		243	-	-	_	· -
	П. 13, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	кг	_		-		····			
1	E6-15	-устроиство подветон		0,90	28,62	0,34	26	-	_	0,99	;
	6-1-15	БЕТОНА КЛ.В12,5(M15	o) M3	_	0,52	0,10				0,13	
12	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ	РИФЛЕНОЙ	6,06	221,00	7,34	1339	201	44	56,70	344
	34-55	СТАЛЬЮ	10M2	-	33,10	2,20			13	2,84	1
13	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	ДЕТАЛЕЙ	0,86	355,00	1,30	305	33	1	64,00	5
	6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (РЕБОРД,УПОРОВ,АНКЕ	POB)	_	38,00	0,39			-	0,50	
14	E9-33	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	T	0,12	44,26	18,10	5	2	2	19,40	•
	9-4-10 T.4.TAB.2N	ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ			13,86	 6,59	_	-		B,50	
	.2		-		,	-,-			_	2,00	
15	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ		0,12	250,00	-	30			<u>-</u>	_
		MBENNERUB N 71 UNKUB	T	_	_	_		_			-
16	E9-47	-монтаж м/к огражден	ІИЯ	0,09	46,80	17,60	4	2	1	30,10	
	9-7-2	ПЛОЩАДКИ	т	_	19,00	5,43		_		7,00	
17	C121-1981	-стоимость м/к ограж	КДЕНИЯ	0,09	327,00	_	29	_	_	_	_
		ПЛОЩАДКИ	Т	-				-		_	
18	E6-15	-BETOH M150		0,90	28,62	0,34	26	_	_	0,99	
	6-1-15		мз	-	0,52	0,10		-	 -	0,13	
19	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧ	IECKNX	0,77	21,20	0,48	16	2	_	2,39	
	ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ 2 СЛОЯ		~ ~	3,24	0,14	10	-		0,18	
20	E13-153		100M2	0.77			4,	2	_		_
ZU	13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬ 2 СЛОЯ		0,77	20,60'	0,24	16	2 -		2,30	
		•	100M2		3,02	0,08			-	0,10	-

400161-02 89

.

 \bigcirc

 $(\)$

 \bigcirc

()

проверил

	: 3 	: 	4	: 	5	:	6 	: 	7	:	8	:	9	:	10	: 	11
E8-27	-EOKOBAR OEMA304HAR		o	, 44	90,	00	1,	50		40		9	-	-	33,6	50	1
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2				19,	50	0,	 45 .				·	_	-	0,5	58	-
СТОИМОСТ! НАКЛА НОРМА СМЕТЬ	O NETE SATPATH NO CMETE		РУВ.						36	30		326	1	43			55
	в том числе:		РУБ.											48			6
HAK	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —		РУБ. РУБ. Л4						35 5	62 89	•	- -	-	<u>.</u>			- - 4
CME	ТРА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	41	PYB.						3	31		110	-	- -			- -
HOPI	TOBAR XIGHARTHORTOSMBO ATSOMNOT		РУБ. :ЛЧ						44 -	82		- -	-	- -			- 65
	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —		PYE.						-	68		479 		- -			_
НАК. ПЛА	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		PYE.							6 6		-		- -			_
HOP	ТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ. ЕЛЧ РУБ.						 	80		- - 5	-	- - -			_
HOPM		4)	РУБ. ЕЛЧ РУБ.						45 	62		- - 484		- - -			 66

Программный комплекс ABC-3PC (релакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 15)

- 1 35247015'H8'''1.1'''**
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С Ж/Б Б АЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

 \cup

 \bigcirc

 \bigcirc

()

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '2, 8' '+ KЛ. B3, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'28*
- 6 TCCU MON#TOM.2#N.12-14(=11)'28'13,5'CTOMMOCT6 @BC9.6.6 -T'WT*
- 7 E7-15#7-1-15(A1=6,5)'24*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ.1#П.9-352(=11)'5'71,59'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕН ТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗО(М400) ДЛИНОЙ ДО 6М МАС СОЙ ДО 5Т#4БФ6-18А4-4ШТ#4БФ6-26А4-8ШТ'МЗ*
- 9 TTO ЖЕ(=11)'3,36'69,14'TO ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300)#2Б Ф6-24A4-4WT#2БФ6-36A4-8WT'M3*
- 10 TTO WE#T.4.TAB.3-1 Π.3(=11)'330'0,25'CTOMMOCTЬ APMATYP
 b A-3'KΓ*
- 11 TTO WE#Π.6(=11)'107.2'0.321'TO WE Bp-1'KΓ*
- 12 TTO ЖЕ#П.1(=11)'775,2'0,229'TO ЖЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ A-4'КГ*
- 13 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'412'0,591'TO ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТА ЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 14 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9''УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 15 E34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ
- 16 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,86"+ (PEEOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 17 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(АБ.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 18 C121-1781'0,12''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ2*
- 19 Е9-47#9-7-2'0,09''МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 20 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 21 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9''EETOH M150*
- 22 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'77''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ*
- 23 <u>F</u>13-153#13-18-6(A1.2)'77''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 24 E8-27#8-4-7(A1=90)'44,1*
- 25 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЭСТАКАДА ЭПМ-2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БАЛКАМИ)

				КЖ(3,5) IAX 1984 г.							ļ	HOPM	ATI		ΥД	Ь ОЕМКОСТЬ АЯ ПЛАТА		634	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	:		:		:		: 0	стоим. Е	ДИІ	ницы, Руб.:	(DEWA:	я (СТОИМОСТ	b,	РУБ.			JA PABO-
		DP H N		HAMMEHOBAHME PAGOT M SATPAT,	: :	личеств		BCELO		ЭКСПЛ. : МАШИН :			:			экспл.	: НЯТЫ		НЕ ЗА- Ж. МАШИН
3 13 1	: HOF	PMATUB		EDMINICH MOMERENMA	:	NYMEC I B	: -					E ro		ЭСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	:		•		. МАШИНЫ
	:	•	:		:			СНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ		в т.ч. : ЗАРПЛАТЫ :			:			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	:HA E	цин . :	BCELO
1	:	2	НИ: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НВА: : : -УСТРОИСТВО БЕТОННОИ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗ,5 (М50) -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕ ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1 И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИ АДМИНИСТРАТИВНО—БЫТО ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ -СТОИМОСТЬ ФБС9.6.6-Т	3	:	4	:	5	:	6 :		7 	:	8	:	9	: :	10 :	11
1	E6-		-устройство ветонной подготовки из бетона кл.вз,5(М50) -установка влоков стелодвалов массой до 1 и общественных здани административно-быто зданиях предприятия			2,8	o.	27,4	0	0,28		7	7		2		i	1,37	4
	6-1	l-1		КЛ. B3,5 (M50)			_	0,7	0	0,08						-		0,10	
2	2 E7-					28,0	o	1,9	5	1,09		5	5		8	30)	0,53	. 15
	7-3	56 - 2		И ХЕННАЙ ЗАНИЯХ И АДАНИЯХ И АДАНИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИН			_	0,3	- ·	0,40		•				1:	 I	0,52	15
3		i, won	-установка влоков стен подвалов массой до 1Т и овщественных зданиях административно-вытовы зданиях промышленных предприятий -стоимость овсо.6.6-Т			28,0	0	13,5	0	-		37	8	~		_		_	-
	TOM 1. 1	1. 2 2–14		WT			_		•									<u>-</u>	
4	E9-			-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И	3	3,8	6	31,2	0	14,80		. 120	0	3	9	5	7 :	15,60	60
	9-1	16-3		ДВУТАВРА Т			_	10,0	 o	4,74						10	3	6,11	24
E	5 C12	21-195	5	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	<	3,8	6	259,0	0	~		1000	o	-		_		-	-
				из двутавра Т				_	- •	-								_	
ė	E6-			-установка закладных деталей		0,3	0	355,0	0	1,30		10	7	1	1	-	•	64,00	19
	6-5	7-6		ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ЛИСТ И АРМАТУРА)				38,0	0	0,39								0,50	
7	7 E6-	-15 I-15		-YCTPORCTBO (IOABETOHKH H3		0,9	0 _	28,6	2	0,34		2	6	-		-		0,99	1
	0-1	1-13		БЕТОНА КЛ.812,5(М150)											Ш	00161-	 OL	92	

O

 \circ

 \bigcirc

()

(_+

:	2:	3		1 4	:	5	:	6 :	7 :	8 :	9 :	10 #	11
		·	мз	، همله است. همار آنهی هماه همه مماه است. -		0,52	2	0,10	, 4, 4 - 4		_	0,13	_
	34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКА! СТАЛЬЮ	ды рифленой	6,	06	. 221,00)	7,34	1339	201	44	56,70	344
3	4-55	СТАЛОЮ	10M2		_	33,10		2,20			13	2,84	17
	6-84 -9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫ ВЕСОМ КГ, ДО 20	ЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,	86	355,00	.	1,30	305	33	1	64,00	55
0	-7-6	(PEBOPI, YNOPOB, AHK	(EPOB) T			38,00	>	0,39			_	0,50	<u>-</u>
	9-33 -4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСК ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКО	<hx< td=""><td>0,</td><td>12</td><td>44,2</td><td>5</td><td>18,10</td><td>5</td><td>2</td><td>2</td><td>19,40</td><td></td></hx<>	0,	12	44,2	5	18,10	5	2	2	19,40	
T	.4. TAB. 2N	WDENNEFOD PI 71 ONK	T			13,8	5	6,59			1	8,50	1
11 C	121-1781	-стоимость металлич швеллеров и уголко		0,	12	250,00	o 	-	30	-	-		
		MDEMMEI OD 11 /1 OMRC	T .					_			-		-
	9-47 -7-2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДІ ПЛОЩАДКИ	ЕНИЯ	0,	09 _	46,8	o 	17,60	4	2	1	30,10	
•	, -	THE COUNTY AND THE COUNTY OF T	Т			19,0	0	5,43			-	7,00	1
13 C	121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРА	РИНЭДЖА	0,	09 _	327,0	0	_	29	-			_
		THOUSE PARTY	T			-		-			-	-	-
	6-15 -1-15	-BETOH M150	M3	· 0,	9 0 _	28,6	z 	0,34	26	-		0,99	
_	. 1 10		,			0,5	2	0,10			-	0,13	-
	13-393 ION. 3	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛІ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЇ		1,	98 	21,2	0	0,48	42	6	1	2,39	
	3-54-2	2 СЛОЯ	100M2	-		3,2	4	0,14			-	0,18	-
	13-153 3-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛ 2 СЛОЯ		i,	9 8 _	20,6	0	0,24	41	6		2,30	
•	.5 10 0	2 6/10/1	100M2			3,0	2	0,08			-	0,10	
	8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НА: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕ		0,	44	90,0	0	1,50	40	9		33,60	1
		ФУНДАМЕНТОВ И МАСІ ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРІ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КІ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, І	СИВОВ ПО ХНОСТИ ИРПИ4У И			19,5	0	0,45			-	0,58	_
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО С	METE	РУБ.					3624	319	137		52
		в то	м числе:	РУБ.	•						43		5
	НАКЛА. НОРМА	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	B H.P	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.					2436 402 - -	- - - - 72	-		- - 3
	Teft fån å t ti	vii ilotiinii iiiiHIH	W Here	, , , , ,						72	400161-0	2 93	

:	2	!	:	3	1	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	=	11
		ПЛА	НОВИЕ			PYB.						2	26		-					
	BCEL	0,0	OMNOT:	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		PYE.						30	64	-	-	-				-
		HOF	MATHB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4	EA4						_		-	-					53
		CME	RAHTE	- АТАПЛ КАНТОВАЧАЕ		РУБ.						-		3	572					-
	стои	MOC	СТЬ МЕ	талломонтажных работ -		РУБ.						11	88	-	-	_	•			_
		HAŁ	индак)	Е РАСХОДЫ -		PYB.						1	02	-	-	-				_
		HOF	MATHB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4	ЕЛЧ						-	•	-	-	_				
		CMI	RAHT	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		РУБ.						_			17					-
		ПЛА	НОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.						1	03	-	-	_				-
	BCEL	0,0	CTOMMO	СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	PYB.						13	93	-	-	_				_
		HOF	PMATHB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЯ.−Ч						-	•	-	-	_				100
		CMI	RAHTE	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	•		79	-				_
	И	TOI	סח סי	CMETE		РУБ.						44	57	-	-	_				_
				ІАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ						_		-	-	_				634
	C	ME	E RAHI	ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-	•	4	51	_	•			_

составия Казим-

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 16) `

- 1 35247016'H8'''1.1''''**
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЭСТАКАДА ЭПМ-2##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧ ЕСКИМИ БАЛКАМИ)'ЧЕРТ.КЖ(3,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

Q

O

0

0

()

- 4 E6-1#6-1-1 (A1=27, 4) '2, B''+ KЛ. B3, 5 (M50) *
- 5 E7-401#7-36-2(A1=1,95)'28*
- 7 E9-116#9-16-3'3,86''MOHTAЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТ АВРА*
- 8 C121-1955'3,86''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ДВУТА ВРА\$
- 9 E6-84#6-9-B(A1=355)'0,30''+ (JUCT W APMATYPA)*
- 10 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9''YCTPOИСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ Б ЕТОНА КЛ.В12,5(M150)*
- 11 E34-304#34-55'60,61''ПЕРЕКРЫТИЕ ЭСТАКАДЫ РИФЛЕНОЙ СТАЛ ЫЮ*
- 12 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,86''+ (PEBOPA, YNOPOB, AHKEPOB)*
- 13 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2П.2(А5.1,1)'0,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ ПМ2*
- 14 C121-1781'0,12''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ ПМ2*
- 15 Е9-47#9-7-2'0,09" МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИЖ
- 16 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ*
- 17 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9"'EETOH M150*
- 18 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'198''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 19 E13-153#13-18-6(A1.2)'198''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 20 E8-27#8-4-7(A1=90)'44,1*
- 21 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

0

Q

0

O

 \circ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 25

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ1

НА ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	ВАНИЕ: ЧЕРТ АВЛЕНА В ЦЕ	•				-	·			HOPMA	АТИ		УД	ь ОЕМКОСТЬ ІАЯ ПЛАТА		1	0 4E	Ю.РУБ. ЕЛЧ ЫС.РУБ.
	: :			:	·	3 (СТОИМ. Е	ДИІ	ницы, РУБ.:			TOMMOCT						PAEO-
	: WHOP H N : : ПОЗИЦНН :		затрат,	: : :КОЛ	ичесті	: :0:	BCETO		 ЭКСПЛ. : МАШИН :		=	сновнои	\$	ЭКСПЛ. МАШИН				не за- . Машин
	HOPMATUBA:	RNHAGAMEN AJNHNJA 3		:		: (основной	: F	З Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :	BCETO	:	АРПЛАТЫ	=	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	:			
1	1 2 1	3		:	4	:	5 	1	6 1	7	1	8	:	9	1	10	1 	11
1	E9-33	-монтаж металлических			0,	14	44,2	6	18,10	ć	6		2	;	3	19,40	•	3
	9-4-10 Т.Ч.ТАБ.2 П.2	швеллеров И УГОЛКОВ	T			•	13,8	6	6,59						1	8,50	,	1
2	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСК ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	их		0,	14	250,0	0	_	35	5	-		_		_		
		MBENNEPOB N 31 ONKOB	T			,	_		_					-		-		_
3	E9-47	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	3		0,	09	46,8	0	17,60	4	4		2		1	30,10		3
	9- 7-2	площадок .	T				19,0	0	5,43					_		7,00)	1
4	C121-1981	-стоимость м/к огражде площадок	РИН		0,6	09	327,0	0		29	9	-		_				_
		ADDI-PURCINE	T				_		- ·					_		-		-
5	6 E6-15 6-1-15	-BETOH M150	M3		1,	30	28,6	2	0,34	37	7		1			0,99	} 	1
	6-1-15		ทอ				0,5	2	0,10					-		0,13	5	-
6	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕО ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ ГО			0,	07	21,2	0	0,48	;	1	-				2,39	} 	
	13-54-2	2 CAOS	100M2				3,2	4	0,14					-		0,18	3	_
7	E13-153	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ 2 СЛОЯ		1	0,	07	20,6	0	0,24		1	-		_		2,30) 	_
	12-18-0	ע טוטא	100M2				3,0	2	0,08							0,10)	-

 \bigcirc

5247032

2 : 3 ,	:	4	 5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	F	γБ.	 . — — — — —	· — · · · · · · · · · · · · ·			1	13		5 .		4			
	F	РУБ.										1			
в том числе:															
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	F	∘ув.						39		_		_			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		•				6			-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/	ŋ. - 4					_			-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	F	РУБ.					_			1		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	F	РУБ.			•			3		-	-	_			_
BCETO, CTOMMOCT O	- 6	РУБ.						48		-		_			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧEЛ	ŋ.—Y					_	•				-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	F	PYB.					-	•		2	•	_			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	F	₽УБ.						74		_		-			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	F	PYB.						7		-		-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	F	РУБ.								1		-			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	F	РУБ.						7		-	•	-			_
всего, стоимость металломонтажных работ -	- F	РУБ.						88		-		_			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧEЛ	Л.—Ч					_	•		-		-			
- АТАП ВАНТОЗАРАЕ ВАНТЭМЭ	F	РУБ.	 							6		-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	F	РУБ.					1	36		_		_			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧEЛ	лч						-		-		-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	F	PYE.					-			8		-			-

СОСТАВИЛ

Kaguer -

КАЗЬМИНА

проверил Доску

(1)

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

- 97-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(n.H.= 32)

- 1 35247032'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА 1ЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЛОША1КА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМІ##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧЕРТ .КЖ(4,5)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
- 4 E9-33#9-4-10#T.Ч.ТАБ.2 П.2(A5.1,1)'0,14''MOHTAЖ МЕТАЛЛ **ИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ***
- 5 С121-1781'О,14''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ
- 6 E9-47#9-7-2'0,09''MOHTAW M/K ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОШАДОК*
- 7 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК≭
- B E6-15#6-1-15(A1=28,62)'1,3''EETOH M150*
- 9 Е13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'7''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ х изделии грунтовкой го-0119 в 2 слоя*
- 10 E13-153#13-18-6(A1.2)'7''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ*
- 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

0

 \bigcirc

 \bigcirc

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

:OC1	ΓAΒ	ЛЕНА	ВІ	ЦЕН	AX 1984 r.								HOPM	1AT		ГРУ	T5 4T303M3001 3TATA RAH		É	ТЫС.РУБ. 3 ЧЕЛЧ 5 ТЫС.РУБ.
N	: : :	HOP	и и	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И	3 <u>0</u> 1201	: :	·				НИЦЫ, РУБ.: 	ОБЩА	Я	СТОИМОС			-: ЧИХ	, ЧЕЛ	УДА РАБО- -Ч НЕ ЗА- IVW. МАШИН
	=	ПОЗИ ЮРМА	ЩИИ	:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	onii ni ș	КОЛ	IN4EC.	TBO			машин :	20220			M	: MAWHH	:		
	:	IOF MH	i i ribi	:			:			ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. : В ТАРПЛАТЫ :	BCETO	:			: :В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	:		
1	:	2	?	:	3		:	4		5	:	6 :	7	:	8		: 9	:	10	11
1		9-33 -4-1			-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ			0	,12	44,2	6	18,10		5		2	::	2	19,40	• :
	T	.4.T		2	MBENNEFOR W 71 UNICOD	T				13,8	6	6,59						1	8,50	
2	2 C	121-	178	ı	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСК	их		0	, 12	250,0	0	-	3	30	-	-	-		-	_
					ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	T					-						-		-	
3		9-47 -7-2			-монтаж м/к ограждения площалок			0	, 09	46,8	0	17,60		4		2	? ;	1	30,10	;
	7	-,-2	•		и у другии и	T				19,0	0	5, 43							7,00	
4	ł C	121-	198	í	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕ ПЛОЩАІОК	ния		0	, 09	327,0	0	<u></u>	2	29	-	-	_		<u>.</u>	_
					ПЛЕДЕ	T				-		-								
5		6-15 -1-1			-BETOH M150	M3		0	, 90	28,6	2	0,34	2	26	-	-	-		0,99	
		•				110				0,5	2	0,10							0,13	_
6		13-3 100.3			-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО			0	, 06	21,2	0	0,48		1	-	-	-		2,39	-
		3-54			2 CAOR	100M2				3,2	4	0,14							0,18	
7		13-1 3-18			-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ 2 СЛОЯ			0	, 06	20,6	0	0,24		1	-	-	_		2,30	_
	1	2-10	,-o		2 Chun	100M2				3,0	2	0,08					and the same and the same and		0,10	
																	400	161-	-	99

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

-	99-	

5247033

2: 3	: 4		5	:	6	:	7		8	:	9	:	10	:	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PYE.							 96		4		3			
	РУБ.											1			7
в том числе:												-			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						:	28	-	_		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYE.							4	-	-		-			_
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.						-			1	-	-			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYE.							2	-	-		-			_
всего, стоимость общестроительных работ -	РУБ.							34	-	-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ						_		-	-		_			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	•					-			1	•	_			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.							68	-	_		_			-
НАКЛ АДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYE.							6	-	-		-			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYB.							6	-	-		-			-
всего, стоимость металломонтажных работ -	PYE.						1	80	•	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛЧ						-					-			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYE.									5		-			
ИТОГО ПО CMETE	РУБ.						1	14	-	_		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ						_			-		-			8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.						-			6					-

составил XO

Kajun-

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

-

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

MCXOTHME TAHHME (U.H.= 33)

- 1 35247033'H8'''1.1''''*
- 2 67''5247'''РАВОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЛОЩАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ2##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ .KW(4,5)'ТЕМКИН*
- 3 Hi10=16,5#

 \bigcirc

- 4 E7-33#9-4-10#T.4.ТАВ.2 П.2(АБ.1,1)'O,12''МОНТАЖ МЕТАЛЛ ИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ*
- 5 C121-1781'0,12''CTOИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРОВ И УГ ОЛКОВ\$
- 6 E9-47#9-7-2'0,09''MOHTAW M/K ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 7 С121-1981'0,09''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
- 8 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'0,9"BETOH M150*
- 9 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'6''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ X ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ ГО-0119 В 2 СЛОЯ*
- 10 E13-153#13-18-6(A1.2)'6''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 27

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЛЕСТНИЦА Л1-1,5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

OCHOBAHME: 4EPT.K%(5)

COC.	TA	, АВЛЕНА В Ц	ĮΕΗ	IAX 1984 r.							HO	PM	ATUB		PY.	ТЬ ДОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА		· •	3 41	ЫС.РУБ. ЕЛЧ ЫС.РУБ.
	:	_	:		:					ИЦЫ, РУБ.						,РУБ.		ЗАТРАТЫ ТЕ ЧИХ, ЧЕЛ		
		и и ЧФИШ ПОЗИЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :КОЛ!	ИЧЕСТВС		BCETO		ЭКСПЛ. МАШИН	: :				R	: ЭКСПЛ. : МАШИН		НЯТЫХ ОБС		
	:	HOPMATHBA	:		: :			 НОВНОЙ РПЛАТЫ		Т.Ч. АРПЛАТЫ	:	0	:3AI :	РПЛАТ		: :В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	=	:ОБСЛУЖИВАН : :НА ЕДИН. :		
1		2	:	3	:	4	:	5	:	6	. 7			8		• 9		10	 }	11
;	6-1-15 HABMI JECTI M150 2 E9-46 -MOHTA 9-7-1 JECTI T.4.TAB.2 T.2 3 C121-1981 -CTOMI	-устроиство монолитных		2,50)	28,6	2	0,34		7:	2		1		1	0,99		2		
		1.2.00				0,5	2	0,10						_	_	0,13		_		
:		МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ		0,06	,	59,38	3	32,10		,	4		1		2	22,60		1		
		ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ Т				15,10	3	11,80							1	15,22		1		
;			-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ		0,06	3	327,0	9 _	_		2	0	-							
				ЛЕСТНИЦЫ Т				_		_						-		-		_
	-	E13-393 ДОП.3		-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В		0,02	2	21,2	0 _	0,48			1	-	•			2,39		
		13-54-2		2 СЛОЯ				3,2	4	0,14						_		0,18		_
;		E13-153 13-18-6		100M2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В		0,02	2	20,6	0_	0,24			1	_	•			2,30		
		12-18-6		2 CADS 100M2				3,0	2	o, ob						-		0,10		-
	п	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	-	 УБ. 						9	8		2		3					
				в том числе:		уБ .											1			1
				ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НЫЕ РАСХОДЫ —		УБ. УБ.							4	-	•	-				<u>-</u>
		HHN	цы	UNC LHOVOTA -	r	<i>,</i> .						•	-			400	01	161-02	10	2

Ċ

()

O

O

 \bigcirc

1	:	2			3		4	:	5	:	6	;	7	;	8	:	9	:	10	:	11	
*** a		н	IOPM/	тивна	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	 ЧЕ	л4												· — — — — ·			1
		C	METH	AS RAF	АРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		РУБ.						-	•		2	_				_	
		П	ІЛАН	DBHE H	НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.							7	_		_					
		BCECO	, CTO	DUMOC1	ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	_	PYB.							93	_						-	
		H	IOPM	ATHBHA	АЯ ТРУДОЕМК ОСТ Ь —	ЧE	ЛЧ						_	-	_		-					3
		C	METI	AE RAH	- АТАҚП КАНТОӘАЧА		PYE.						_	-		3	_				_	
																•						
		CTOMM	10CT	b MET	АЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —		PYB.							24	-	•	_				_	•
		H	IAKЛ	АДНЫЕ	РАСХОДЫ —		РУБ.							2	-		_				_	•
		Г	ЛАН	OBNE 1	НАКОПЛЕНИЯ —		PYE.							2	-						-	
		BCETC	, CT	OMMOC?	ть металломонтажных равот		РУБ.							28	-						-	
		ŀ	IOPM	ATHBHA	АЯ ТРУ ДОЕМКОСТЬ ~	ч	ЕЛ.—Ч						-	-	_		_					2
		C	METI	AS RAH	АРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-	-		2	-					•
		-	oro	no ci	METE		PYB.						1	21								
		HC	PMA	гивная	Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	41	∑Л. −Ч						_	-	-		_					5
					РАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						_			5	_				_	

СОСТАВИЛ

Kapun -

КАЗЬМИНА

проверил Доск

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.= 34)

- 1 35247034'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЯ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л1-1,5## НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(5)'ТЕМКИН≭
- 3 H10=16,5*
- 4 Е6-15#6-1-15 (А1=28, 62) '2,5' 'УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИ ВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,5 ИЗ БЕТОНА M150*
- 5 E9-46#9-7-1#T.4.TAB.2 N.2(A5.1,1)'0,06''MOHTAW M/K OFP АЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ*
- 6 С121-1981'О,О6''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ*
- 7 Е13-393#ДОП. 3#13-54-2(А1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ х изделий грунтовкой гФ-0119 в 2 слоя∗
- 8 E13-153#13-18-6(A1.2)'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

		АНИЕ: Ч ВЛЕНА 1			AX 1984 r.								HOPMA	ТИ	CTOMMOC SHAR TPY SAPAEOT	'AO	EMKOCT 6			5 41	Ю.РУБ. ЕЛЧ ЫС.РУБ.
	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :				:			:СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.				РАШАО	АЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.				затраты тру			
					наименование работ и затрат,	:	ЭЛИЧЕСТВ(BCELO		akcnn.	:		:		: экспл.		-:ЧИХ, ЧЕЛЧ :НЯТЫХ ОБСЛ			
1111					РИНЗЧЭМЕН АДИНИДЭ	: KU)			:			: -:	BCETO	:3	: ОСНОВНОЯ : ЗАРПЛАТЫ				ОЕСЛУЖИВАЮЩ		МАШИНЬ
	:			:		:			: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	: :		:			Т.Ч. АРПЛАТЫ	:	ЕДИН. :	. B(CELO
1	:	2		:	3	:	4		: 5	:	6	:	 7	:	8	:	9	:	10	 ! 	11
1		E6-15			-устроиство монолитных		:	2,10	28,6	2	0,34		60	•	1	1	. 1	1	0,99		2
		6-1-15			НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОШАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,3 ИЗ ВЕТОНА М150				0,5	 2	0,10							•	0,13		
2	2 !	2 E9-46			МЗ КИНЭДЖАЧТО XVM ЖАТНОМ-		(0,05	59,3	В	32, 10		3	3	1		2	<u> </u>	22,60		1
				ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ Т				15,1	- · B	11,80						1		. 15,22			
3	3	C121-1981			-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ		(0,05	327,0	0 .			16	, –	-						
					Т								-				-		-		-
4		E13-393		,	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		(0,02	21,2	0	0,48		1	ļ	-				2,39		_
	•	ДОП. 3 13 -5 4-2	2		ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 1 2 СЛОЯ				3,2	4	0,14	- 4					-		0,18		-
;	5 :	E13-15	3		100M2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В	3	(0,02	20,6	0	0,24		1		_		_		2,30		-
		13-18-	6		2 СЛОЯ 100M2				3,0	2	0,08			=		-	-		0,10		· -
NTORO NETE SATPATH ON CMETE						-	 Py b.						B1	 L		- ?		 5			
					в том числе:		 РУБ.									-	1	l			
					ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		PYE.						62		-		-				<u>-</u>
		H	АКЛ	ΑД	НЫЕ РАСХОДЫ	1	РУБ.						10)	-		13 0016	51-	02	102	<u>-</u>

C

O

O

 \mathbf{O}

 \bigcirc

1	1	2	1	. 3	1	4	: .	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
		HC	PMATUB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	41	л. –ч														
		Ch	ETHAR :	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		РУБ.						_	•		2	_				-
		П	IAHOBЫE	НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.							6	_		-	•			_
	BC	EFO,	CTOMMO	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.							78			-				_
		HO	PMATHB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧE	ЛЧ						_	-	-		_	•			
		Ci	RAHTEI	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		PYB.						-	-		3	-				-
	СТ	OMMO	СТЬ МЕ	ТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.							19	_		_				-
		HA	КЛАДНЫ	Е РАСХОДЫ -		PYB.							1	-		-	-			
		П	IAHOBЫE	НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.							1	_		_	-			-
	BC	Ero,	CTOMMO	СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ~	•	PYB.							21	-		-	•			_
		H	PMATHB	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧE	лч						-	-	_		-	-			
		CI	RAHTEI	- АТАПП КАНТОВАЧАЕ		РУБ.						-	•		2		•			_
		ит	pro no	 CMETE		PYB.							 79							_
		HO	PMATHBH	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕ	лч						-	-	-	•	-	-			
		CMI	E RAHT	АРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	-		5	1 -	•			_

СОСТАВИЛ

Kafun -

КАЗЪМИНА

проверия Меску

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.H.=

35)

- 1 35247035'H8'''1.1'''**
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л1-1,3## НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(5)'ТЕМКИН*

- 3 H10=16.5*
- 4 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'2,1''YCTPOИСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИ ВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л1-1,3 ИЗ БЕТОНА M150*
- 5 E9-46#9-7-1#T.4.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,05''MDHTAЖ М/К ОГР АЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ*
- 6 С121-1981'0,05''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ≭
- 7 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'1,5''0ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ ГО-0119 В 2 СЛОЯ*
- 8 E13-153#13-18-6(A1.2)'1,5''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 9 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 29.

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ЛЕСТНИЦА Л2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

COC1	ΓA	АВЛЕНА В ЦЕ	: :HAX 1984 г.							HOPM	INTAI		РУД	Ь ОЕМКОСТЬ АЯ ПЛАТА		. 8	TMC.PY VEJ4 TMC.PY	
N	:	: WHOOP H N	наименование равот и затрат	:		: :	CTOUM. E.		НИЦЫ, РУБ.: ЭКСПЛ.:	ОБЩА	АЯ СТОИМОСТ			РУБ. ЭКСПЛ.	-∶чих, ч	УДА РАБ НЕ З ИАМ	A-	
	:	ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: KONNYECTBO		: : ОСНОВНОЙ	: МАШИ В Т.Ч		BCETO		-		MAWHH	: •: ОБСЛУ	WHBAIO	щ. МАШИ	
	:	2 :	3		4		5	:	6 :	7	:	8				0 :	11	****
1	_	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОШАДО	ık.	7	3,80	28,6	2 -	0,34	109	9		2	1	L	0,99		4
_			ЛЕСТНИЦЫ Л2 ИЗ БЕТОНА М150 М3				0,5		0,10					-		0,13		
2		E9-46 9-7-1 Т.Ч.ТАБ.2 П.2	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАГ Т	1 •		0,06	59,38 15,18		32,10		4		1			2,60 5,22		1
3		C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ		c	0,06	327,0) 	_	·2	:0 .	o . –				-	_	
	٠		ЛЕСТНИЦЫ Т				-		-					-		_		
4		E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119	В	(0,02	21,2	21,20 0,48			1	1 -			2,39			
		13-54-2	2 СЛОЯ 100M2				3,2	4	0,14	-				-		0,18		
		E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 2 СЛОЯ	-	0,	0,02	20,6	o 	0,24		1	-		-		2,30	_	
			100M2	?			3,0	2	0,08					-		0,10		,
		итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ. 					13	5		3		3			 5
			в том числе:	I	PYB.						•			1	ı			1
		НАКЛА	О ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ОДНЫЕ РАСХОДЫ — ОТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —		РУБ. РУБ. Л4					11 1	18	- - -		-			-	
														40	0161-	02	108	2

 \mathcal{O}

0

 \bigcirc

; , ,

l 	:	2	2	:	3	2	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
			CME	THAR 3	ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.							-		3					
			ПЛА	HOBЫE	накопления -		PYB.		-					10	-		_				-4
		BCEI	0,0	TOMMOC	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	•	РУБ.							139	-	•	_				_
			HOP	МАТИВН	ІАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ч	ЕЛ4						-	-		•	_				
			CME	E RAHT	ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.						-	-		5	-	•			_
	1	CTOP	MOC	Tb MET	АЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —		РУБ.							24	_	=	_				_
			HAK	ЛАДНЫЕ	РАСХОДЫ —		PYE.	-						2	_	-	_				_
			ПЛА	НОВЫЕ	- РИНЗКПОХАН		РУБ.							2	_						-
		BCEI	'O,C	TOMMOC	ть металломонтажных работ -	•	PYB.							28	-	-	_				-
			HOP	MATHBH	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	41	ЕЛ.—Ч						-	_	_	•	_				
			CME	E RAHT	ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						•	-		2	_	•			-
		ŀ	 1TOT	о по с	CMETE		PYB.							167							
		H	HOPM	ATUBHA	АЯ ТРУД ОЕМКОСТЬ ~	41	ЕЛЧ						-	-	_	-					
		C	CMET	ная за	АРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.							-		7					_

СОСТАВИЛ

Lafulin-

КАЗЪМИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

400161-02 10g

36)

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

> ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (N.H.=

- 1 35247036'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ЛЕСТНИЦА Л2##НА О ВШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧЕРТ. КЖ (5) ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
- 4 E6-15#6-1-15(A1=28,62)'3,8''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НАБИ ВНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ЛЕСТНИЦЫ Л2 ИЗ БЕТОНА М15
- 5 E9-46#9-7-1#T.4.TAE.2 N.2(A5.1,1)'0,06''MOHTAW M/K OPP АЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПО БЕТОННЫМ ОПОРАМ∗
- 6 C121-1981'0,06''CTOИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ*
- 7 Е13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ х изделий грунтовкой го-0119 в 2 слоя*
- 8 E13-153#13-18-6(A1.2)'1,5''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В 2 СЛОЯ∗
- 9 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

 \bigcirc

ЛВКАЛЬНАЯ СМЕТА 30

· К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ΠΕΡΕΧΟΙ Π1-1,3π;Π1-1,3π/Π1-1,5π;Π1-1,5π

ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

		ВАНИЕ: ЧЕРТ ВВЛЕНА В ЦЕІ	.КЖ(6) НАХ 1984 г.						HOPM	ATHE		/ДО	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		54	ГЫС.РУВ. НЕЛЧ ГЫС.РУВ.
	:			:		:СТОИМ. Е.	ДИН	НИЦЫ, РУБ.:	ОБЩА	я ст	OMMOCTI	, P			РАТЫ ТРУ	
	:	: И ЧФИШ: ПОЗИЦИН :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KO/	пичество			экспл. : машин :			HOBHOR	: 1	ЭКСПЛ. МАШИН	TRH:	, ЧЕЛЧ ЫХ ОБСЛУ 	К. МАШИН
	:	HOPMATUBA:		:		: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. : ЗАРПЛ АТЫ :		: 3f :	АРПЛАТЫ	: B	T.4.	:	ЛУЖИВАЮЩ ЕДИН. :	
1		2:	3	:	4	: 5	:	6 :	7	:	8	:	9	:	10 :	11
		E6-195 6-18-7	-УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,3л и П1-1,3п ИЗ МОНОЛИТНОГО		2,50	39,3	9 -	1,52	98	8	•	7 _	4	} 	6,4 3	16
			БЕТОНА КЛ. В12,5 (М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1			3,5	3	0,45					1	l	0,58	1
:	-	E6-195	-УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1,5л		2,80	39,3	9	1,52	110	0	10)	4	;	6,43	18
		6-18-7	и П1-1,5п ИЗ МОНОЛИТНОГО ВЕТОНА КЛ.В12,5(М15О) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 25ОММ И ДНИЩА 18ОММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1			3,5	3	0,45	-			_	1		0,58	2
		E9-47	мз -монтаж м/к ограждения		0,06	48,7	0	17,60	;	3		ı	. 1	ļ.	30,10	2
		9-7-2 Т.Ч.ТАБ.2 П.2	т			20,9	0	5,43				_			7,00	**************************************
	4	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ		0,06	327,0	0	-	2	o						-
			Т									_			-	***
		E13-393	-OFPYHTOBKA METAJJUHECKUX	-	0,02	21,2	0	0,48		1	-		-		2,39	_
		ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ			3,2	4	0,14				_			0,18	
	6	E13-153 13-18-6	100M2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ		0,02	20,6	0	0,24		1	-		_		2,30	_

400161-02 111

	2			3		4	:	5	=	6	=	7	:	8	1	9	1	10 :	11
				10	00M2			3,	02	0,0	8						_	0,10	_
7	E8-27			A OEMASO4HAR	-	0	, 33	90,	00	1,5	iQ	;	30		6		-	33,60	1
	8-4-7		ФУНДАМ ВЫРАВЬ БУТОВС	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ИЕНТОВ И МАССИВОВ И ИЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И В 2 СЛОЯ, БИТУМНИ 10	и			19,	 50	0,4	- 5						_	0,58	_
_	и	roro	прямые з	ВАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.						2	 63		26		9		4
				в том числ	E :	PYE.											2	-	
	СТОИМ	10CT	OBWECTE	РОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.						. 2	40		-		_		-
	}	НАКЛ	АДНЫЕ РАС	СХОДЫ —		РУБ.							39		-		_		-
	-			ГРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	-	ЕЛЧ						_		-	_				
				9.Н В АТАПП КАНТО		РУБ.						-			7		_		_
	_			опления —		РУБ.							22		-		-		_
		•		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р		РУБ.						3	01	•	-		_	٠.	
				ГРУДОЕМКОСТЬ — Наприментов Напримента —	ч	ЕЛЧ РУБ.						_		•	- 34		<u>-</u>		5: -
	СТОИ	10CT	ь металло	- тоара хинжатномс		PYE.							23	-	_				
	ŀ	НАКЛ	АДНЫЕ РАС	СХОДЫ —		PYE.							2		-		-		_
				опления —		PYE.							2		-		-		-
		-		ЧЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р		РУБ.							27						_
				ГРУДОЕМКОСТЬ — ВОТНАЯ ПЛАТА —	. ч	ЕЛЧ РУБ.						_	•	•	1		_		-
	и:	roro	по смет	E		- РУВ.						 3	28		_		_		
				РУДОЕМКОСТЬ —	ч	ЕЛЧ						_			-				5
	CI	METH	AA SAPAB	— АТАПП КАНТО		PAR.						_	•		35		-		-

составил Карин проверил Масия

казьмина

ПОСТНОВА



Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) 503-4-081.94 AЛ.2

HCXOIHHE JAHHHE (n.H.= 28)

- 1 35247028'H8'''1.1''''*
- 2 10°°°5247°°°PAEOYUM ПРОЕКТ°°°K ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕМ И АВТОВУСОВ##ПЕРЕХОД П 1-1,3л;П1-1,5л;П1-1,5л;##ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ Р АБОТЫ°ЧЕРТ.КЖ(6)°ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*
- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'2,5''YCTPORCTBO ПЕРЕХОДОВ П1-1 ,3л и П1-1,3п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М15О) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 E6-195#6-18-7(А1=39,39)'2,8''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-1 ,5л и П1-1,5п иЗ МОНОЛИТНОГО ВЕТОНА КЛ.В12,5(М15О) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 25ОММ И ДНИЩА 18ОММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1*
- 6 E9-47#9-7-2#T.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'0,06''МОНТАЖ М/К ОГР АЖДЕНИЯ*
- 7 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 8 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ X ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 9 E13-153#13-18-6(A1.2)'2''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 10 E8-27#8-4-7(A1=90)'33,18*
- 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

Q

O

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 31

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ΠΕΡΕΧΟ<u>Η</u> Π2-1,3η;Π2-1,3η/Π2-1,5η;Π1-1,5η

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	ОВАНИЕ: ЧЕРТ ГАВЛЕНА В ЦЕ			·		HOPMA	DOMNOTO RAH (9T RAHBUT <i>I</i> (OBA9AE RAH	/ JOEMKOCT	6	7 ТЫС.РУВ. 7 ЧЕЛЧ 4 ТЫС.РУВ.
	: :		i		ЦИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ	3 СТОИМОСТІ	ь, РУБ.	SATPATH TI	
	: ИИФРИ N :	ВИНЯЧЭМЕН АДИНИДЭ	КОЛИЧЕСТВО	:	: ЭКСПЛ. : МАШИН	i I	: OCHOBHOR : SAPRIJATЫ		HATHX OEC	ЛУЖ. МАШИН
	HOPMATHBA:			OCHOBHOR		•	: SHPIMHIDI :	:B T.4.	-: ОБСЛУЖИВА : ! :НА ЕДИН.	
1	1 2 1	3	1 4	5	: 6	. 7	: 8	: 9	: 10	11
;	l E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,3л и П2-1,3л ИЗ МОНОЛИТНОГО	3,20	39,39	1,52	126	5 1	l	4 6,43	21
	6-16-7	БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1		3,53	0,45				1 0,58	2
;	2 E6-195	M3 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1,5л	3,60	39,39	1,52	14:	2 1:	3	6 6,43	23
	6 -1 8-7	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	:	3,53	0,45				2 0,58	2
;	3 E9-47	M3 -MOHTAW M/K OFPAWAEHUR	0,06	48,70	17,60	:	3	1	1 30,10	2
	9-7-2 Т.Ч.ТАБ.2 П.2	Т		20,90	5,43			_	7,00	_
	4 C121-1981	-стоимость м/к ограждения	0,06	327,00	o -	2	0	_	- '	_
		T .		-	_				-	-
!	5 E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В	0,02	21,20	0,48	!	1 -		2,39	
	13-54-2	2 СЛОЯ		3,24	4 0,14			-	0,18	-
ı	6 E13-153 13-18-6	100M2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 E 2 СЛОЯ	0,02	20,60	0,24		1 -		2,30	-
				٠				400	161-02 1	14

5247029

1 : 2	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
	100M2				3,	02	0,0	8					•	-	0,	10	-
7 E8-27	-EOKOBAR OEMASO4HAR		o	, 37	90,	00	1,5	50		33		7	-	-	33,	60	12
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2				19,	50	0,4	 15					•	-	0,	58	-
HTORO	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		PYB.						3	26		32		11			58
	D 7014 111077		РУБ.											3			4
	в том числе:																
СТОИМОСТ	ь общестроительных работ —		РУБ.						3	803		_		_			_
	ТАДНЫЕ РАСХ ОДЫ —		РУБ.							49		_		_			-
HOPM	ИАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P	ЧE	л. –ч						-	•		-		_			5
	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В H.P		PYB.						_	-		9		-			-
	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.							28		-		-			-
	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		PYB.						3	80			•	-			-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЛЧ						-	-		-	•	-			65
CMET	ГНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА		PYB.						-	-		43		-			
CTOMMOCT	ГЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —		РУБ.							23				_			
	ПАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.							2		_					_
	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.							2		_		_			_
BCETO, CT	ГОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	_	РУБ.							27		-		_			_
HÖPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧE	ЯЧ						_	-		_		-			2
CMET	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		PAR.						-	-		1		_			-
итого	O NO CMETE		РУБ.							107		-					
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		л. −ч						_	-		_		-			67
CMETH	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ.						_	-		44					

СОСТАВИЛ

Kafun-

КАЗЬМИНА

проверил

L

ПОСТНОВА

Программный комплекс ABC-3PC (релакция 1.2) 503-4-081.94 АЛ.2

ИСХОЛНЫЕ ЛАННЫЕ

(N.H.= 29)

1 35247029'HB'''1.1''''*

2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 2-1,3n;П2-1,3n/П2-1,5n;П1-1,5n##HA ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ Е РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*

3 H10=16.5%

C

1. 3

- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'3,2''YCTPOИСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1 ,3л и П2-1,3п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1\$
- 5 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'3,6''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-1 ,5л и П2-1,5п ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1*
- 6 E9-47#9-7-2#T.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'О,О6''MOHTAЖ М/К ОГР АЖДЕНИЯ*
- 7 С121-1981'0,06''СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 8 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'2''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ Х ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 9 E13-153#13-18-6(A1.2)'2''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 10 E8-27#8-4-7(A1=90)'36,97*
- 11 K'KA3bMUHA'NOCTHOBA*

0

0

0

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 32

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД ПЗ-1,3/ПЗ-1,5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

COC1	ΓA	влена в	ЦЕН	HAX 1984 г.		•					HOPMA	TUBH		УДОЕ	МКОСТЬ ПЛАТА		78	ТЫС.РУБ. З ЧЕЛЧ ? ТЫС.РУБ.
	1		:		:					ницы, РУБ.:			NMOCT					YNA PABO-
	I	и и 9 <mark>00Ш</mark> ИИДИВОП	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :КОЛ	ичес	ство	BCETO	:	ЭКСПЛ. : МАШИН :		: : OCH	IOBHOR	: E	ЭКСПЛ. 1АШИН	: НЯТЬ	X OECA	туж. МАШИН
	= = =	HOPMATUB	: :		:			OCHOBHOR	:]	З Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :	BCETO	: 3AP :	'ПЛАТЫ	: B	Т.Ч. АРПЛАТЫ	:		BCELO BCELO
1	:	2	:	3	:	4		: 5	:	6 :	7	:	8	:	9	:	10 :	11
1		E6-195		-устроиство переходов пз-1,3		4	1,10	39,3	9	1,52	161	l	1	4	ć	5	6,43	26
	•	6-18-7		ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1				3,5	3	0,45						2	0,58	2
2		E6-195		M3 -YCTPORCTBO REPEXOLOB R3-1,5		4	1,50	39,3	9	1,52	177	7	1	6	7	7	6,43	29
	•	6-18-7		ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1 МЗ				3,5	3	0,45			~			2	0,58	3
3		E9-47 9-7-2		-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т		(0,09	48,7	0	17,60	4	,	:	2		l 	30,10	3
•	•	7-7-2 Т.Ч.ТАБ. П.2	2	•				20,9	0	5,43							7,00	1
4	4	C121-198	1	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т		(0,09	327,0	0		29	7	-				 	
				•					_						~		-	-
5		E13-393		-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		•	0,03	21,2	0	0,48	;	i	_		-		2,39	_
		ДОП. З 13 -5 4-2		ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В 2 СЛОЯ				3,2	4	0,14							0,18	-
		E13-153 13-18-6		100M2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В		(0,03	20,6	0	0,24	:	t	-				2,30	-
		19-10-0		2 СЛОЯ			•		-						15000	161-0	02	117-

()

(_)

12

: 2	: 3	: 4	ŀ	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	=	11
	100M2				3,	02	0,0	98						_	0,1	0	_
7 EB-27	RAHPOCAMBO RABONOB-		0,28	В	90,	00	1,5	50		25		5		-	33,6	0	9
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2				19,	50	0,4	 45				•			0,5	8	-
IOTN	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PYI							;	3 98		37		14			67
	в том числе:	РУІ												4			6
СТОИМОС	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	FYI							;	365	-	-	,	-			_
	КЛАДНЫЕ РАСХО ДЫ -	РУ								60	-	-		-			-
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ							-	-	-			-			5
	A. H B ATAM RAHTOBOOK AND A	PYI							-	-		11					-
	AHOBBE HAKONJEHUS -	PY								34 450	-	-	•	-			_
	СТОЯНОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	- РУІ ЧЕЛ								459	_	-					- 74
	THTVIBHAA 117 ДОЕНКОСТО — ETHAN ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PY	-	•						-	-	50		_			- /-1
СТОИМОС	СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PYI	3.							33	-	_		-			_
	КЛАДНЫЕ РАСХ ОДЫ -	PY!								3		-		-			-
	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYI					₹"			3	-	_		_			-
	- ТОНИСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ									39	•	-		-			-
	РМЭЛДЭЛ ТРУДОВИТОВ — В ВТОВИТ ВАНТОВАРАЕ ВАНТЕ	ЧЕЛ РУ								- -	•	2		- -			- 4
итог	го по смете	PY	 5.						·	 498							
HOPN	ИАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ	-						-	-		-					78
CMET	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PY	Б.						-	-		52		-			-

составил Карии

КАЗЬМИНА

проверил Массу

ПОСТНОВА

- 118-

MCXOQHWE QAHHWE (N.H.= 30)

1 35247030'HB'''1.1''''*

- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 3-1,3/П3-1,5##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН\$
- 3 H10=16.5*

O

O

0

 \odot

- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'4,1'''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ ПЗ-1 ,3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К Ш ИРИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'4,5''YCTPONCTBO ПЕРЕХОДОВ ПЗ-1 ,5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ.С ТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИ РИНЕ РАВНОМ 1*
- 6 E9-47#9-7-2#T.4.TAB.2 N.2(A5.1,1)'0,09''MOHTAW M/K OFP AWAEHHA*
- 7 C121-1981'0,09''CTOHMOCTE M/K OFPAKAEHH9*
- 8 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'3''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ X ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 9 E13-153#13-18-6(A1.2)'3''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 10 E8-27#8-4-7(A1=90) 28.12*
- 11 K'KA3bMUHA'NOCTHOBA*

400161-02 119

()

O

O

O

C

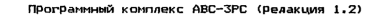
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 33

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕИ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П4-1,3/П4-1,5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЭР И N ЭЗИЦИИ РМАТИВИ 2 -195 8-7	: A: :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ З -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	:	личеств(4 4,60	:	всего	: E	НИЦЫ, РУБ.: ЗКСПЛ.: МАШИН: З Т.Ч.: ЗАРПЛАТЫ: 6: 1,52	BCELO	: : OCH : 3AP : :	 DBHOR	: 3 : M : B : 3A	КСПЛ. АШИН Т.Ч. РПЛАТЫ	-: ЧИХ, : НЯТЫХ : ———- -: ОБСЛУ ! ——— : НА ЕД	ЧЕЛЧ ОБСЛУ ———— ЖИВАЮЩ	. МАШИНЫ ВСЕГО 11
2 -195 8-7	A: ::	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ 3 -УСТРОЯСТВО 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	:00:	ВСЕГО СНОВНОИ АРПЛАТЫ 5	: :E :3	ЭКСПЛ. : МАШИН : 3 Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :	BCETO 7	: 3AP	ПЛАТЫ В	: M :B :3A	КСПЛ. АШИН Т.Ч. РПЛАТЫ 9	: НЯТЫХ : ———— -: ОБСЛУ ! ———— : НА ЕД	ОБСЛУ ЖИВАЮЩ ИН. : О :	ж. МАШИН . МАШИНЫ ВСЕГО 11
2 -195 8-7	:	-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			: 36	ЭРПЛАТЫ 5 39,39	:3 : 	ВАРПЛАТЫ : 6 :	7	:	8	: B	Т.Ч. РПЛАТЫ 9	:НА ЕД	ин. :	BCEFO 11
-195 -8-7		-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			•	39,39						: 				
8-7		МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1		4,6	0			1,52	181		10	6	7	7	4. 43	30
		КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 25ОММ И ДНИЩА 18ОММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ МЕНЕЕ 1				3,53	~									
.105							3	0,45					2	2	0,58	3
		-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1,5 ИЗ		5,10	0	39,39	7	1,52	201		10	В	. 7	7	6,43	33
18-7		МОНОЛИТНОГО ВЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ РАВНОМ 1			-	3,53	3	0,45					2	2	0,58	3
-47		МЗ -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ		0,0	7	48,70	Э	17,60	3	;		1	1	1 3	0,10	. 2
7-2 1. TAG. : ?	2 .	Т				20,90	 o	5,43							7,00	_
21-198	1			0,0	7	327,00	О	_	23	;	-		_		-	-
		Т											-			_
5-393 1 3		-OPPYHTOBKA METAJJUYECKUX		0,0	2 _	21,20	0 -	0,48	1		-		-		2,39 	-
- 54 -2		2 СЛОЯ				3,24	4	0,14					-		0,18	-
5-153 -18-6			1	0,0	2	20,60	0 -	0,24	1		-		_		2,30	_
, I	-2 .TAE. 1-198 -393 .3 54-2	-2 .TAB.2 1-1981 -393 .3 54-2	-2 Т . ТАБ. 2 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т 3-393 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 В 54-2 2 СЛОЯ 100М2 153 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-133 В	-2 Т . ТАБ. 2 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т 3-393 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 54-2 2 СЛОЯ 100М2 153 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В	T. TAB.2 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,0° T 1-393 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 0,0° I.3 ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 54-2 2 СЛОЯ 100М2 I.00М2 I.00М2 I.00М2 I.00М2 I.00М2 I.00М2 I.00М2 I.00М2 II.00М2 II.00М2 II.00М2 II.00М2 II.00М2 II.00М2 II.00М2 III.00M2 II.00M2 II.00M2 II.00M2 II.00M2 II.00M2 II.00M2 II.00M2 III.00M2 II.00M2 II.00M2 II.00M2 II.00M2 III.00M2 III.0	T — .TAB.2	Т 20,90 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,07 327,00 Т	Т 20,90 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,07 327,00 Т	Т 20,90 5,43 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,07 327,00 - Т	Т 20,90 5,43 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,07 327,00 - 23 Т	Т 20,90 5,43 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,07 327,00 - 23 Т	Т 20,90 5,43 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,07 327,00 - 23 - Т	Т 20,90 5,43 1-1981 -СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ 0,07 327,00 - 23 - Т Т	Т 20,90 5,43 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Т 20,90 5,43 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Т 20,90 5,43 — 7,00 —



ПРОВЕРИЛ

 \bigcirc

 \odot .

(_)

•	

5247031

: Z	3	: 	4	: 	5	!	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	100	M2			3,0	2	0,08			-	0,10	-
E8-27	-EOKOBAR OEMASO4HAR		o	, 31	90,0	0	1,50	28	6	-	33,60	10
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100	} 		<u></u> -	19,5	 o	0,45		 -	-	0,58	_
ито	ОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.					438	41	15		7
	в том числе:		РУБ.							. 4		ć
	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-				412	-	-		-
	NKAAAHHE PACXOAH -		PYB.					68		-		-
	РИАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ИЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		IEЛЧ РУБ.					_	12	_		
	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.					39		_		_
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	:OT -	РУБ.					51 <i>9</i>	 '	_		_
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		IEЛЧ					-	· _	_		8
CM	- АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КАНТЭ		РУБ.					-	56	-		-
	ОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					26	-	-		_
	АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					2	-	-		-
	IAHOBЫE НАКОПЛЕНИЯ -		PYE.					2		_		_
	АСТ ХИНЖАТНОМОЛКАТЫ МЕТООМНОТО. ТОМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		РУБ. IEЛЧ					_ 30				_
	- ATARN RAHTORAGE RAHTEN	·	РУБ.					_	1			
—— ИТО	OFO NO CMETE .		РУБ.					549				
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ι	IEΛ4					-	-	-		8
CME	- АТАЛП КАНТОВАЧАЕ КАНТЕ		РУБ.					-	57	-	•	-

постнова

400161-02 121

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.=

31)

- 1 35247031'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 4-1,3/П4-1,5##HA ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*

3 H10=16,5*

 \bigcirc

)

 $\cdot)$

()

- 4 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'4,6''YCTPORCTBO ПЕРЕХОДА П4-1, 3 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ. С ТЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИ РИНЕ МЕНЕЕ 1*
- 5 E6-195#6-18-7(A1=39,39)'5,1''УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА П4-1, 5 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТ ЕН 250ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИР ИНЕ РАВНОМ 1*
- 6 E9-47#9-7-2#T.Ч.ТАБ.2 П.2(А5.1,1)'О,О7''MOHTAЖ М/К ОГР АЖДЕНИЯ*
- 7 С121-1981'0,07''СТОНМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ*
- 8 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'2''0ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ X ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЯ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 9 E13-153#13-18-6(A1.2)'2''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 10 E8-27#8-4-7(A1=90)'31,28*
- 11 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

O.

0

O

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 34

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

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

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

		ние: Чег Лена в L		КЖ(6) АХ 1984 г.							HOPM	1ATI		РУ	ТЬ ДОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА		140	TMC.PYE. 4EJ4 TMC.PYE.
	:				:					ицы, РУБ.:	ОБЩА	AFI (CTOMMOC	ть	,РУБ.		ЗАТРАТЫ ТР	• •
	= 1	ИОР И N ПОЗИЦИИ	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : KO	личест	:	BCETO	:	=)FI	: ЭКСПЛ. : МАШИН	:	ЧИХ, ЧЕЛ.— НЯТЫХ ОБСЛ	уж. МАШИН
	: H(OPMATUBA	: :		:			основной ЗАРПЛАТЫ		т.ч. : зарплаты :	BCELO	:	3API DIA 1		:B T.4.	:	: ОБСЛУЖИВАЮ : :НА ЕДИН. :	
1	·	2	 :	3	 I	4	 :	5	:	6 :	7	:	8		: 9		10 :	11
		6-199		-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-2,2л		5	,70	38,7	9	1,48	22	21		22		9	6,99	40
	6.	-18-11		И П1-2,2п ИЗ МОНОЛИТНОГО ВЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1			-	3,8	 7	0,44			-			3	0,57	3
;		6-199		МЗ -УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ		6	,20	38,7	9	1,48	.24	ю		24		9	6,99	43
	6	-18-11		П2-2,2л;П2-2,2л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ВОЛЕЕ 1				3,8	- - -7	0,44			٠		with third steps good speed wave will	- -	0,57	4
;		7-762		мз -укладка плит перекрытия		9	,00	2,5	7	1,83	, 2	23		6	1	17	1,07	10
	-	-65-3 0n.2		КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 ШТ				0,6	4	0,66						6	0,85	8
		CIT WON		-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ		4	,77	62,5	0	_	29	78	-	-	_		_	
		OM 1 .8-504		ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 25 (М 300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11M2 МАССОЙ ДО 5Т П13A-11s				-		-					-		-	-
!		CIT WON		МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3		351	,00	0,2	5	-	Ε	38	-	-	_		-	-
	T	OM 1 .4.TAB.3	5	KΓ			•	به به هه هه هم آن به ه به							-			_
	1	Π.3												4	00161-	-0	2 12	3 ·

ПРОВЕРИЛ

. 45 00 161-02 124

: 2	• 3		: 4	1	5 :	6 : ´	7 :	8 :	9 : 	10 :	11
6 TO WE	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Е		86,	40	0,32	_	28		-	· _	_
Л. 6	-	KL								· '-	
7 TO WE	-стоимость закладных	деталей С	9,	,00	0,59	_	5	-	· _	-	
П.13,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	KΓ						_			
B E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	ДЕТАЛЕЙ	0,	,02	355,00	1,30	7	1		64,00	
6-9-8	весом кг, до 20	T			38,00	0,39		-		0,50	
9 E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	ДЕТАЛЕЙ	0,	02	329,00	1,30	7		-	21,10	
6 77	BECOIT BONEE ZORI	T			12,40	0,39			_	0,50	
0 E13-393 ДОП.З	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ Г		0,	,01 _	21,20	0,48	1	-		2,39	
13-54-2	2 СЛОЯ	100M2			3,24	0,14			-	0,18	
1 E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬК 2 СЛОЯ		0,	01	20,60	0,24	1	- .		2,30	
		100M2			3,02	0,08			-	0,10	
2 E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,		0,	, 53	90,00	1,50	. 48	10 _	1	33,60	
,	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИЕ ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНО БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРГ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТ	СТИ 1И4У И			19,50	0,45			-	0,58	
итога	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТ	re	PYE.				967	63	36		
	B TOM 4	нсле:	РУБ.				•	, -	12	_	
НАКЛ НОРМ СМЕТ ПЛАН ВСЕГО, СТ	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВО НАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЬ	H.P	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.				967 158 - - 90 1215	- - 30 -	-		
CMET	- АТООМНООДНО ТРУДОЕМКОСТЬ	·	ЧЕЛЧ РУБ.				. – – –	105			
HOPMA) ПО СМЕТЕ НИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				1215 - -	- 105	<u>-</u> -		

ПОСТНОВА

(\

€.

O

oʻ

0

{ }

(_}

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.=

25)

- 1 35247025'HB'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОВИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 1-2,2n;П1-2,2n/П2-2,2n;П2-2,2n##HA ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ Е РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*

- 3 H10=16,5*
- 4 E6-199#6-18-11(A1=38,79)'5,7''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П1-2,2л И П1-2,2л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
- 5 E6-199#6-18-11(A1=38,79)'6,2''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДОВ П2-2,2л;П2-2,2л ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М15О) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ В ЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
- 6 E7-762#7-65-3#ADN.2'9*
- 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.8-504(=11)'0,53.9'62,5'СТОИМОСТЬ КАНА ЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ВЕТОНА КЛ.825(МЗОО) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13A-116'МЗ*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.З-1 П.3(=11)'351'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
- 9 TTO ЖЕ#П.6(=11)'86,4'0,321'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1'КГ*
- 10 TTO ЖЕ#П.13,18(=11)'9'0,591'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕ И С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 11 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,02*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0,02*
- 13 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'1''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ Х ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'1''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 15 E8-27#8-4-7 (A1=90) '53,12*
- 16 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 35

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА **АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ**

ПЕРЕХОД ПЗ-2,2/П4-2,2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

OCHOBAHME: YEP	T.	KЖ	(6)	
----------------	----	----	-----	--

	гавлена в ц								HOP	MAT		λÎ	ГЬ ЦОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА		210	4 ТЫС.РУБ. О ЧЕЯЧ 6 ТЫС.РУБ.
	:	:		3		:СТОИМ. В	ницы, Руб.:	OBU	AЯ	СТОИМОСТ	ъ,	РУБ.			РУДА РАБО-	
N : ШИФР И N : ПП : ПОЗИЦИИ :		:	КИНЭЧЭМЕН АДИНИДЭ		ИЧЕСТВО	ВСЕГО Э: ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ		ЭКСПЛ. : МАШИН :			: : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ :			:ЧИХ, ЧЕЛЧ :		ЛУЖ. МАШИН
	: HOPMATИBA: : :								BCETO	= =			В Т.Ч.			
1	. 2	:	3	i .	4	: 5	:	6 :	7	1	8		9	: 1	0	11
:	1 E6-199 6-18-11		-УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДА ПЗ-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		9,30	38,79		1,48	3	61	3	36	14	} 	6,99 	65
			КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 МЗ			3,6	37	0,44					4	3	0,57	5
2	2 E6-199 6-18-11		-УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДА П4-2,2 ИЗ		10,40	38,7	79	1,48	4	03	4	ю	16	5	6,99	73
	0-10-11		МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1			3,8	37	0,44						- -	0,57	6
;	3 E7-762		-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ		13,00	2,5	57	1,83	;	33		8	24	3	1,07	14
	7-65-3 ДОП. 2		КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 ТШ			0,6	4	0,66						 7	0,85	11
4	т ссц мои		-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ		6,89	62,5	50	-	4	31			_		_	_
	TOM 1 N.8-504		ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. В25(М300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11M2 МАССОЙ ДО 5Т П13A-11s			-		-							_	_
;	5 CCU MON		M3 -CTOMMOCTE APMATYPH A-3		507,00	0,2	25	_	1	27			_		_	_
	TOM 1 T.4.TAB.3 1 N.3	5 –	кг	•					-		٠					

1300161-02 126

()

Q

O

C

: 2	:	3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
6 ТО ЖЕ				124,80	0,32		40				
П.6			Kr	•	_	_					_
7 TO WE		-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ	деталеи с	13,00	0,59	-	8	-	-	-	-
П. 13,	19	МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	кг					·	-	_	-
8 E6-84 6-9-8		-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ КГ, ДО 20	ДЕТАЛЕЙ	0,02	355,00	1,30	7	. 1		64,00	
0,0		T		38,00	0,39			-	0,50	-	
9 E6-85 6-9-9		-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	ДЕТАЛЕИ	0,02	329,00	1,30	7			21,10	
			T		12,40	0,39		-	-	0,50	-
10 E13-3 Доп.3		-огрунтовка металлич изделий грунтовкой		0,01	21,20	0,48	1	-		2,39	
13-54		2 СЛОЯ	100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
11 E13-1 13-18		-ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬ 2 СЛОЯ	Ю ПФ-133 В	0,01	20,60	0,24	1			2,30	
			100M2		3,02	0,08			-	0,10	
12 EB-27 8-4-7		-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН.		0,44	90,00	1,50	40	9 _		33,60	
	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОО БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУ	ости Пи4у и		19,50	0,45			-	0,58		
ν	TOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕ	TE	PYE.			1459	94	54		1
		в том	числе:	PYE.					18		
	НАКЛА НОРМА	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЕ ОДНЫЕ РАСХОДЫ — НИВ САРАТЕРИАЛ ВИСТЬ Е	H.P	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			1459 239 -	- - -	- - -		
BCET	ПЛАНС О,СТС	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Е ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	INX PABOT -	РУБ. РУБ. РУБ.			- 136 1834	44 - -	- -		- -
		- АТООХМЭОДҮҮТ КАНВИТА - АТАКП КАНТОЗАЧАЕ КАН		ЧЕЛ.~Ч РУВ.				- 156	-		. 2
		NO CMETE		РУВ.		10 mag hour stay stay per hard the deep stay 1000	1834				
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛЧ РУБ.			-	- 156	-		2

СОСТАВИЛ

Kaplly

ГАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Moeus !-

NOCTHOBA

400161-02 127

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

26)

- 1 35247026'H8'''1.1''''*
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П $3-2,2/\Pi4-2,2##HA$ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*

- 3 H10=16,5*
- 4 E6-199#6-18-11(A1=38,79)'9,3''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДА ПЗ-2 ,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ.С ТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИР ИНЕ БОЛЕЕ 1*
- 5 E6-199#6-18-11 (A1=38,79)'10,4''YCTPOИСТВО ПЕРЕХОДА П4-2,2 ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К Ш ИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
- 6 E7-762#7-65-3#AON.2'13*
- 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.8-504(=11)'0,53.13'62,5'СТОИМОСТЬ КАН АЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КЛ.В25(М300) РАЗМ . ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13A-116'М3*
- 8 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.3-1 П.3(=11)'507'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
- 9 TTO WE#N.6(=11)'124,8'0,321'CTOMMOCT6 APMATYPN Bp-1'KF
- 10 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'13'0,591'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ ЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 11 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,02*
- 12 E6-85#6-9-9(A1=329)'0,02*
- 13 E13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'1''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ Х ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 14 E13-153#13-18-6(A1.2)'1''ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 15 E8-27#8-4-7 (A1=90) '43,80*
- 16 К'КАЗЪМИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 36

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОИСТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

ПЕРЕХОД П5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N	позиц	1 N :	составлена в ценах 1984 г.				: : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:						CT b	Набрания стоимость нормативная трудоемкость нормативная трудоемкость саративной видет в право на право но предоставляться на предоставления на предост					
			наименование работ и затрат,			: -			экспя . :			 :		эксп	л.	-:ЧИХ, :НЯТЫ	АТЫ ТР ЧЕЛ.— Х ОБСЛ	Ч [©]	НЕ ЗА- МАШИН
: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	ива:			ЛИЧЕСТІ	:-				BCETO			гы :	: МАШИН :		-: OECA	 УЖИВАЮЩ. I			
;	: :	:		:			ОСНОВНОЙ ВАРПЛАТЫ		В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :		-	: :		В Т.Ч ЗАРПЛ		: HA E	дин. :	BCI	ELO
1	2		3	: 	4		5 	:	6 :	7		8		9		: :	10 :		11
1	E6-199		-устройство перехода по из		9,:	20	38,7	9	1,48	35	57		36		14	ļ	6,99		64
	6-18-1	1	МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ВОЛЕЕ 1			•	3,8	フ	0,44						4	}	0,57	-	 5
2	E7-762 7-65-3		МЗ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2		6,	00	2,5	7	1,83	1	15	,	4		11	l	1,07		6
	лоп. 2	•	ביוכ טע מסעהשטונון פטונאחאא דש				0,6	4	0,66							 }	0,85		5
3	CCU MO	И	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА		3,	18	62,5	0	_	19	79	-	-		_				
	п. 8−50	4	КЛ.825(M300) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11M2 МАССОЙ ДО 5Т П13A-116				-		-						-		-		-
4	ССЦ МО	Н	M2 -CTOUMOCTE APMATYPM A-3		234,	00	0,2	5	-	5	58		-		-		- ·		-
	TOM 1 T.4.TA 1 Π.3	B.3-	кг			·	_	-	_						_		_		
5	ΤΟ ЖΕ Π.6		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1 КГ		57,	60	0,3	2		1	18		-		_				-
			NI				-		_						_		_		_
6	TO WE	8	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	C	6,	00	0,5	9			4	•	_		-		-		-
	, .	_	Kr				-		-					40016			-		-

400161-02 12.

0

O

O

()

O

0

0

 \odot

()

0

()

 $\{j_i\}_{i=1}^n$

()

()

 \bigcirc

O

 \bigcirc

 $\{ \}$

1	:	2	3	: 4	:	5 :	6 :	7 :	8		9 :	10 :	11
7		E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,	02	355,00	1,30	7		1	- -	64,00	1
	•	6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т			38,00	0,39					0,50	
. 8		E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,0	01	21,20	0,48	1	_		-	2,39	-
		ДОП. 3 13-54-2	ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГО-0119 1 2 СЛОЯ			3,24	0,14	•			-	0,18	
5		E13-153 13-18-6	100M2 -ТО ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133		01	20,60	0,24	i	_			2,30	_
		10-16-6	2 CЛОЯ 100M2			3,02	0,08					0,10	
10		E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОВМАООНАЯ СТЕН,	0,	26	90,00	1,50	23		5	_	33,60	
	,	0-4 -7	ОУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2			19,50	0,45			_	-	0,58	_
		итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				683		46	25		80
			в том числе:	PYE.							8	_	10
	•	НАКЛ	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.				683 113	-				
		CMET	НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.				- - 63	-	21	- -		- -
		BCEFO, CT HOPM	ТОЗАР ХЫНАЛЭТИОРТЭШЭО АТЭОМИО - АТЭОАМЭОДИРО КАНЯИТА - АТАЛП КАНТОЗАРРО					859 - -	-	75	- - -		- 98 -
		-	NO CMETE	РУБ.				859		 -		,	
			ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.			_	_	-	75	-		96 -
			составил	Kajun-		КАЗЬМИНА	1						
			ПРОВЕРИЛ	Mount	•	ПОСТНОВА	١		-				

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

130

ИСХОТНЫЕ ТАННЫЕ

(**II.H.**= 27)

- 1 35247027'H8'''1.1'''**
- 2 Ю'''5247'''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ УСТРОЙС ТВА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ##ПЕРЕХОД П 5##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'ЧЕРТ.КЖ(6)'ТЕМКИН*
- 3 H10=16,5*

1)

- 4 E6-199#6-18-11 (A1=38,79)'9,2''УСТРОИСТВО ПЕРЕХОДА П5 И З МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 400ММ И ДНИЩА 180ММ,ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
- 5 E7-762#7-65-3#AON.2'6*
- 6 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#П.8-504(=11)'0,53.6'62,5'СТОИМОСТЬ КАНА ЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ВЕТОНА КЛ.В25(МЗОО) РАЗМ. ОТ 3 ДО 11М2 МАССОЙ ДО 5Т#П13A-116'М2*
- 7 ТССЦ МОИ#ТОМ 1#Т.Ч.ТАБ.З-1 П.3(=11)'234'0,25'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3'КГ*
- 8 TTO 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 ДЕТАЛЕ И С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'КГ*
- 10 E6-84#6-9-8(A1=355)'0,02#
- 11 E13-393#ДОП. 3#13-54-2(A1.2)'1''ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ Х ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
- 12 E13-153#13-18-6(A1.2)'1''TO ЖЕ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
- 13 EB-27#8-4-7 (A1=90) 25,63*
- 14 К'КАЗЪМИНА'ПОСТНОВА*