ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-289. 91

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-І.4 Р ЗОЛОШІАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ СИСТЕМА ТЕТІЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

Альбом 28 часть 2 СМЕТН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ стр.109+210

1991 r.

25266 — 36 ДД. - 99 Опполенная цена на момент реализации, жазана в счет-накладной ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC=3EC (РЕЛАКЦИЯ 6.2)

868

OUPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

Obbl KT HOMEP

JUKAJOHAN CMETA 1.62

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

HANMEHUBAHNE OBBEKTA- FAREPER TONANBORORANA

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 AP1=21 АЛЬБОМ12 КЖ1=106 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 КМ1=50

COCTABREHA B LEHAX 1984 F.

CMETHAR CTUMMOCTS
HOPMATUBHAR TPYDOEMKUCTS
CMETHAR SAPABOTHAR DUATA
CTPOUTENBHUM OBBEM
UFHA EXMHULUS

35,347 TMC.FYB.
4365 YE.7.-4
3,236 TMC.PYB.
50,35 M
702,03 PYF.

	•	чена единицы	702,43
	: :СТОИМ, ЕЛИНИЦЫ,РУБ.		:ЗАГРАТЫ ТРУЛА РАЬО- :ЗАГРАТЫ ТРУЛА НЕ ЗА- :ЧИХ, ЧЕЛЧ НЕ ЗА-
N TAGTAE N TODAG SNHABOHAMAH 1 N N GENUL N 1 NOSMUUN 1 1111 2 HOPMATHABA 1 ABNTAMGH2 3 HOPMATHABA 1 ABNTAMGH2	:KONNYECTHO: : MAWNH	: ЭКСПЛ.	HALP CHOCHE
\$: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	"CEFO : 3APRIATH :	-: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАВГИНЫ ы : На Един. : НСЕГО
1	: 4 : 5 : 6	: 13APNAAT	11 10 : 11

ВАРИАНТ: СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -50С

LFOLLY ON A STANDER OF LEGA CHELOROLO UOKLORY S РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 1 E1-1586 0,50 129,00 **-РАЗРАБОТКА ГРУНТА** 123,71 8,53 3CHT22-8 65 62 **ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ** 5.02 BMECTUMOCTEM 0,65M3 C 47,10 60,70 24 HOPPYSKOW HA ABTOTPAHCHOPT 2 E1-948 48 0.22 115,20 -PA3PABOTKA TPAHILER W 218,88 3CHT79-2 25 25 КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С T.4. 115,20 ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ п.3.67 100M3 K=1.2 1.4.3.72 K=0.8 HEHA:120.1,2,0,8 3 E1-1585 0,02 145,00 -погрузка доработанного грунта 188,69 6,99 3CHT22+7 5 2 1000M3 4,11 38,50 49.66 4 C310-1 83 917.00 0,29 -NEPEBOSKA AO 1 KM 0,04 cunr 560 T CTP28 0,06 5 E1-1604 0,30 14,20 -PABOTA HA UTBANE IIPH JOCTAHKE 12,34 2,70 4

868

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

: 5 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	1 ¢ :	11
3CHT25-2	ΓΡΎΗΤΑ ΓΡ 2-3								
30	100043		1.59	3,81			ı	4,91	
5 E1-1592	-PA3PABUTKA ГРУНТА 2 ГР ДЛЯ	0,30	172,00	164,09	51	2	49	12,99	
3CHT22-14	ОБРАНОЙ ЗАСЫНКИ ЭКСКАВАТОРИМ								
	С КОНШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОНША		7,64	66,90			50	86,30	2
	9,5M3								
7 C31e-1	-неренозка до 1 км	519,75	ø, 29	_	151	31	_	A (A)	4
CAUL	-HEREBUSKA DO 1 NA	317713	V, C 7		171	31	-	<i>1,09</i>	·
CTP28	•		0.06	•			•	-	
B E1-1634	-ЗАСЫНКА ТРАНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ	0,27	20,30	20,30	5	-	6	-	-
3CHT31-2	С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М								
	БУЛЬДОЗЕРОМ		•	6,82			5	8.80	
	1000M3								
7 E1-1645	- АВЕЧИЛЕНИЕ ПЕБЕМЕМЕНИЯ ТО 52		46,40	16,40	15	-	15	-	-
3CHT31-13	100043			15 / 4		-			
Ø E1-1184	-уплотнение грунта	2,67	9,69	15,60 3,49	26	17	4	20,12 11,20	
3CHT118-1		2,01	7,07	3,47	وع			11/60	
30111110 1	:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			6	3,30	
	100M3		- • -						
1 E1-968	-ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУ	/X 0,30	46,00	-	14	14	-	99,30	
3-18TH3C	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2			****		•			
	группы		46,00	•			~	-	-
	100M3								
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 Py6.			621	147	144		5
						-		-	
	D	Руб.					58		
	B TUM YNCAE:								
CTONMOCT	6 OBMECTPONTENBHBX PABOL -	Pyb.			621	-	-		-
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			102	•	-		-
	АТИННАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E /1 4			-	-	•		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Руб.			-	18	•		-
	OHNE HAKUNJEHNA -	Pyh.			57	-	-		-
	ОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ АТИВНАЯ ТРУДПЕМКОСТЬ =	- Руб. ЧЕЛЧ			786	_	_		3
	HAR SAPABOTHAR MAATA -	Py6.			-	555			
NTOFO	по разделу 1	РУБ.			784	•	-		•
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E / 1 - 4			-	•	-		3
CMETH	- ATAKII RAHTOGAGAE RAI	Py6.			-	553	-		-
	РАЗЛЕЛ 2. Ф	УНДАМЕНТЫ							
				======					
2 E6-1	-уСТРОИСТВО БЕТОННОЙ	2,39	27,40	0,28	65	5	-	1,57	
3CHT1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М5	•				-			
	M3	42.04	0,70	0,08			•	0,10	-
13 E6=6	-yCTPORCTBO WERE305ETOHHUX	12,40	37,20	1,29	461	35	16	5,17	
3CHT1-6	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТИНА M-200		2,79	A 10		•	5	P,50	
	ПОД КОЛОННЫ, ОБЬЕМОМ ДО 5М3 МгФФ		2117	0,39			,	v , , , v	
	M3								
14 C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,12	270,00	•	35	•	-	•	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-SEC (РЕДАКЦИЯ 6.2)

25266-36

:	5 1	3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	н ;	9 :	10:	11
	11 .124=3	ADMATMOA MAACCA	A.7	0,24	270,00	-	65	_		•	-
(1124-3 1442P4 13	-АРМАТУРА КЛАССА	T	0,24			רס		-		
	NIOFO I	ON HEATTAE SIMBER	РАЗДЕЛУ 2	Py6.			623	37	16		
				РУБ.					5		
		В	TOM YUCHE:								
	CTOMMOCTE	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PA601 -	РУБ.			623	-	-		
		ДНЫЕ РАСХОЛЫ -		Pyh.			103	-	-		
		ГИВНАЯ ТРУЛОЕМКОС		4E14			•	-	•		
		14 ЗАРАБОТНАЯ ПЛА ЗЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	11A B H.P	РУБ. РУБ.			- . 58	14	-		
		AMOCIO OBNECTPONI	EABHUX PABOT -	Py6.			784	•	••		
		THEHAR TPYHOLMEDL		YEN Y			•	•	•,		
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	ATA -	РУБ.			•	61	-		
	итого	10 РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			784	-	•		
		ABHAR TPYADEMKOCT		4E V . = 4			•	•	•		
	CMETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	1A -	РУБ.			•	61	•		
			ЗЛЕЛ З. КАР	KAC							
6	E7-40	==: -уС1АНОВКА КОЛОІ			13,80	5,55	85	7	11	6,24	
	3CHT3-10	прямоугольного					-				
		СТАКАНЫ ФУНДАМІ ОДНОЭТАЖНЫХ И І ЗЛАНИЙ ПРИ ГЛУІ БОЛЕЕ Ф,7Т И МІ	МНОГОЭТАЖНЫХ Бине заделки		3,74	2,01			4	2,54	
o		31	шT								
	E7-41	-установка коло	нн	2,00	15,80	6,60	32	9	13	7,38	
	3CHT3-11	прямоугольного									
		СТАКАНЫ ФУНДАМ ОДНОЭТАЖНЫХ И ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУ БОЛЕЕ Ф,7Т И М 4Т	МНОГОЭТАЖНЫХ Бине заделки		4,42	2,39			5	3,08	
A	608-71	-OBBEMOM BONEL	Tij) 8.2 on c.a	1,86	78,96	_	147	_	-	_	
•	NP-T06-08	длинии ит 3 до		1,00	*******		* * * *				
	n7.1	5T M200			•	•			-	-	
0	608-71		80,6=0,82.2=0,8				347	_	-		
	11P-106-08	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ		3,00	07,10	-	207			*	
	11.71	ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 51 М200	NO 12M MACCOM		•	•			•	•	
•	C147-1	-APMATYPA A-1	70,8-0,82,2	0,26	22,90	•	ь	-	•	•	
•	TA51		100KF	7,20	******		J			-	
		A 18 - 1 A 18 - 1 - 1 - 1 - 1				-			-	-	
.1	C147-8 TA51	-APMATYPA A-3	100KI	7,91	25,00	•	198	•	•	•	
			1005								

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC+3EC (РЕДАКЦИЯ 6.2)

868 25266-36

:	5 1	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	в :	9 :	100 :	11
:2	C147-24 TA61	-ЗАКЛАДНЫЕ. ДЕТАЛИ 100KF	0,77	41,30	*	32	******		-	
		Inchi		•	•		-	-	-	-
23		-AAKOKPACUHHHE N APYENE	0,77	5,58	-	4	•		•	•
	TAbl	HEMETANNUYECKUE NOKPUTUR 100Kr	•	-	-		• • •	-		-
	NTUFO N	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ З				654	16	24		5
		1) TOM 1) O.F.	РУБ.				•••	9	***	1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		OBMECTPONTENHHUX PABOT -	Py6.			654	-	•		•
		HHE PACKOAN -	РУБ.			108	-	•		-
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛЧ Руб.			-	19	-		_
		WE HAKDITATHUR -	РУБ.			61	- '	-		-
	BCEFO, CTOV	МОСТЬ ПЫШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.			823	-	-		-
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA4			-	- to to	-		4
	UME INA	- АТАЛИ КАНТИАРАВ	Рућ.			-	44	-		
		10 РАЗДЕЛУ 3	Py6.			823	-	-		-
		ИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ. - Ч Ру б.			-	44	•		-
24	E6-1 9CHT1-1	-устроиство Бетонной подготовки из Бетона мью	9,84	27,40	0,28	270	7	3	1,37	
25	E6-93	-устроиство железобетонных	14,58	0,70 45,34	0,08 1,10	661	69	1 16	0,10 8,44	1 8
	3CHT11=3	ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОИ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ ДО ЗФОММ		4,73	0,33			,	Ø,43	
26	£6=93	м3 -устраястно железобетонных	41,95	39,12	1,00	1641	133	42	5,67	5
	3CHY11-4	подпирных стен и стен				••••				
		ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО ЗМ,ТОЛЩИНОЙ ЛО 500ММ		3,17	ð, 3v			13	a,39	,
27	0124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,16	270,00	-	45	_	-		_
	CHMY2P4H16	1	57.5	******		7.5				
ລກ	C124-18	-АРМАТУРА КИЛССА АЗ	3,66	283,00	-	1036	•	-	-	-
20	CUM42P4D18		3,00	**********		1430	••			
29	£6-173	-устроиство везбалочных	6,21.	42,70	0,81	265	29	- 5	8,40	. •
	3CH116-1	ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО		4,61	0,24			1	0,31	
		200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЯ ПЛОШАДКИ ЛО 6М		4101	¥164			ı	v y 3 1	
34	E6-175	M3 -yctpunctbo безбалочных	13,51	38,50	0,73	520	44	10	5,91	
- 7	3CHT16-3	ПЕРЕКРЫТИЯ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ				J., -			~ / ·	

UEHA:7,71.1,1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

25266-36

868

: 2	3	: '	;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
	10 APS-94 TO HIND 194 SAWM HA BHOOTE OF HAMMER BHOOTE OF HAMMER BOOK HAMMER BOOK HAMMER BOOK HAMMER BENNER BOOK HAMMER BOOK HA			3,24	ø.22			3	ø,28	
		M3	. 4. 4.	7.7 D. A.A.		2.4			•	
0124-10 CUMY2P4	-APMATYPA KJACCA A1	1	. 0,06	358,00		20				
2 0124-12	-арматура класса аз		1,26	325,00	•	416	_	-	-	•
CUMU2P4		ī	1120	262166		4 ; ()				
3 E6-106	-yCTPORCTBO WENE305	ЕТОННЫХ	1,45	53,50	3,36	78	11	- 4	13,30	•
3CH115-										
	BUCOTON TO 3M, HEPN	ME I PUM, AU		7,45	1,01			i	1,30	
4 C124-4	-арматура класса а1	М3	0,01	257,00		3	-	•	_	_
CUM42P4		ī	0,01			-,				
5 C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ		0.09	318,00	•	29	•	-	•	-
CUM4564	16	T	•			-				
6 E6-13	-yctPuACTBO-		0,28	56,03	0,34	10	1	-	5,07	-
3CH11-1	3 ФУНЛАМЕНТОВ-СТОЛЬО М-100 БЕТОННЫХ М20			2,78	0,10				0,15	
		M3		2,10	0,10			_	W, 13	_
7 E6-16	ИЕНА:34,4 -устроиство фундаме	+(27,4-25,8).1,02 HTHЫX DJNT	1,50	30,90	0,77	46	ح	1	1,87	
3CHT1-1	6 ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА		.,			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		· · · · · · ·		
	ЖЕ ЛЕ ЗОБЕ ТОННЫХ	м3		1,00	0,23			-	0,30	-
8 C124-1 TA51	-AРМАТУРА КЛАССА AL	ĭ	0,01	270,00	_	3	•	-	-	
		·		-	-			-		
9 C124-3	- АРМАТУРА КЛАССА АЗ	ī	0,10	270,00	-	27	-	-	-	
	and a second of the second of the second	•	4.04	-	-		•	•	-	•
Ø E6-128 3CHT13-	-HABNISHUE CTYNEHN V 4 M200	13 SETUHA	0,96	41,95	ø,69	40	3	- 	6,46	
-		M3 S+(27,4 - 25,8),1,02		3,53	0,21			•	ø,27	•
1 E6-15	-БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		0,08	29,46	0,34	2	-	-	4,99	-
3CHT1-1	5 PELOHY WS00	м3		0,52	0,10				P,13	
		3+(27,4-25,8),1,02		•						
2 Eb-83 3 CHTY-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНІ ВЕСОМ ДО 4КГ	ИХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	441,00	1,40	31	9		210,00	
-		T	4 47	124,00	0,42		_	•	0,54	•
1 3 E6-84 3CHT9-6	-YCIAHDUKA 3AKAAAHI HECOM KT, AO 20	ИХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	355,00	1,30	25	3	- 	64,00	
		100750 24	4 4	38,00	0,39			-	0,50	
14 E13-121 9CHT15			0,04	8,48	55,0	1	-	- 	3,41	
5.K=1.	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г	150-0		2,25	0,07			•	0,49	-
	PEWETHATHX NOBER	XUOCIEN/								

113

868

25266-36

PPOPPAMMHUM KOMUNEKC ABC-3FC (PEDAKUMM 6.2)

	5 :	3	: 4 :	5 1	6 :	7 ;	8 :	9 :	10:	11
15	_	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,04	22,66	0,27	1	*		5,06	-
	3CHT18-6 5.K=1,1	100M2	'	3,32	0,09			_	A 13	
	2.4-1.1	UEHA:10,3.1,1.2		3136	v, 04			-	a,12	•
	NTOFO II	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			5168	311	81		55
			Руб.					24		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						۲,		-
	CTONMOCTP	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5168	•	-		•
		HHE PACKODH -	Py6.			852	•	•		•
		ивная трудоемкость в н.р	4F1.=4			-	•	•		7
		Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУЬ. РУЬ.			482	153	-		-
		MUCTS OBJECTPONTENSHUX PAGOT -	Руь.			6502	-	-		•
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14			•	•	•		66
	CMETHA	Я ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			-	488	-		-
		О РАЗДЕЛУ 4	РУЬ.			6502	•	-		-
		ВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ Ч			•	- 488	-		66
	CHEIMAN	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			•	400	_		_
		РАЗЛЕЛ 5. СТЕН	НЫ ПАНЕЛЬНЫЕ		:======					
4 É	-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	35,00	16,63	5,72	582	142	200	6,64	23
	:CHT14-1	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ								
	1	ДЛИНОЙ ДО /М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10M2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25M		4,05	2,06			72	2,66	ç
		шТ								
47	E7-261	-установка простеночных	2,00	11,30	4,03	23	7	ង	5,38	1
	3CHT14-8	ПАНЕЛЕИ НАРУЖНЫХ СТЕН		******						
		ОЛНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ЛО		3,33	1,44			.5	1,86	
		25M								
		шТ			•					
48	608-1393	-HAHEAN CTEHOBHE N3 AEFKORD	14,40	18.00	•	259	•	•	-	-
	ПР-Т06-08 П1.393	LETOHA OBBEMHON MACCOR 1000-1200KL/M3 UNOCKNE/C C					• •	-		
	1114373	РАСХОЛОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ							-	-
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОНУ ДО								
		7.ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ЗМ								
		ТОЛШИНОЙ 25ФММ М2								
49	608-1393	-NAHENM CTEHOBBE N3 MERKOTO	177,80	14,90	-	2649	-	-	_	_
• •	11P-T96-08	BETOHA OBBEMHOU MACCOR	<u> </u>							
	N1.393	1000-1200KT/M3 NAOCKHE/C C		•	-			-	-	-
		РАСХИДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ								
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,ФКГ/М2 ДЛИНОИ ДО 12M								
		TOUMNHOW SOMM								
		MS								
50	608-1394	-панели стеновые из легкого	6,86	15,80	•	108	-	•	•	-
	NP-T06-0811	BETOHA OBBEMHON MACCOR								

868

25266-36

ПРОГРАММНЫЯ KUMIINEKC ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

: 5 : 6 : 7 : 8 РАСХОЛОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОНИ 7,1-10,0KT/M2 ANUHOR AD 12M TONIUNHON 250MM M2 24 51 E7-177 -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ 12.00 5.70 1,87 68 14 55 2,04 3CHT11-1 WT 1,20 0.68 11 52 608-1405 -панели карнизные длиной до 8,50 58,90 501 11P-T06-08 12M M150 11.405 M3 53 C147-1 -APMATYPA A-1 22,90 19 TABL 100KF 54 C147-8 89 25,00 -APMATYPA A-3 3,58 TAb1 160KF 55 C147-16 -IPOBOJOHHAR APMATYPA BP-1 1,57 32,10 51 TABL 100KF 56 C147-24 41,30 108 -ЗАКЛАЛНЫЕ ДЕТАЛИ 5,63 TA61 100KF 93 57 C147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И 5,25 17,80 TA61 АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ APMATYPH 1 OOKE 58 E7-285 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК 362,00 8,00 29 141,00 1.1 3CHT17-1 42,00 2,40 3,10 59 0147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАЦНЫХ И 17,80 14 АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОН TABL APMATYPH 100KF VKBAEAG ON BTAGTAE BEMREN OPOTN 4593 170 277 РУБ. 230 --------PYR. 83 198 B TUM YACAE: CTONMUCIS OSWECTPUNTERSHUX PASOT -РУБ. 4593 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -Руб. 754 НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р. -4E1.-4 CMETHAR SAPABUTHAR MATA B H.P. -РУБ. 137 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. 428 BCECO. CTOMMOCTS OBNECTPONTEAGHBX PAGOT . РУБ. 5774 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E1.-4 454 CMETHAR SAPABUTHAR MATA -Руб. 390 5779 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**YE1.-4** 454 CMETHAN SAPABOTHAN NATA -Py6. 390 РАЗЛЕЛ 6. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ 60 E8-30 85 -CTEHH N3 KEPAMN4ECKOFO 6,89 34,20 236 4,05 0,81 15

868

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

:	5 1		3	:	4	5 :	6 1	7 1	8 :	9 :	16 :	11
	JCHT5-1	ЗЛАНИЙ ВЫС	.ЭИТЭОЧП ЭИНЖҮЧ. ЭМАТ€ Р ОД АЖАТ€ ЭТАЖА ДО 4М		3	2,21	9,24			5	6,31	
	E8-30 3CHT5-1		KEPAMU4ECKOFO		50,95	51,60	ø,81	978	68	25	4,05	155
	3cu(2=1	ЗДАНИР ВЫС		и.	•	2,21	0,24		~~~	1	0,31	11
56	E8-13)CHT4-1		МЗ ОКОЕНОЧДИЯ ВАНЫ МЕНТОВ И МАССИЕ		0,13	57,95	1,00	8	5	-	38,10	
			С жидким стекло			13,13	0,30			•	0,34	-
,3	E7-131		PEMBALK MACCOR	2М2 ДО	1.00	2,01	1,48	5	1	1	0,94	
	3CH19=2+1. 8	ХИНЖАТНОМ	ЛЬОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 81 АНИЙ ДО 40М	Ги	•	0,53	0,44		***		0,57	
54	698-76 11P-796-9811		ТЫ 1 ЭИНОЛОПКОМЯЧП 1НОЛАДИЗИЗПАЧТ К		0,40	64,46	,-	56	-			
	7.6 C147-1 <u>IA</u> Ы	-APMALYPA	A - 1	σκΓ	0,06	22,9%	•	1	-	- - -		
	C147-8	-APMATYPA		øκΓ	0,02	25,00	-	- 1		~ <u>:</u>		
,7	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ	Vel, uf		0,16	41,30	-	7	-	-	-	-
	TALL		10	ØKF			•			-	-	
å	1441-74 C141-74	⇒ΛΑΚΟΚΡΑΓ HEMETAΛ	-е и другие Ские покрытия		0,16	5,58	-	1	•	4	•	
	***	****		øKr		•	*		****	*	***	
	итого	IPHMHE JAIP	ATH NO PASAEAY		Py6.			1564	86	44444	•	1
			н том числе		Руб.					Y		
			ЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			126#	•	_		•
		ДНЫЕ РАСХОД ТИВНАЯ ТРУД	DEMKOCTH B H.P.		Руб. Л.=Ч			500	-	-		•
	CMETH	HTOGAMAE PA	АЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУб.			***	37	•		-
		BHE MAKONAE			РУБ. РУБ.			117 1583	-	-		-
		имс то обще Дучт рансит.	CTPONTEЛЬНЫХ PA ОЕМКОСТЬ =		гур. Л.=Ч			# £ 20.5	•	-		ī
	-	AS SAPABOTH			РУБ.			-	132	•		-
	NTUFO	по Разделу	6		Py5.			1583	-			
	HOPMAT	ИВНАЯ ТРУДО			л.=Ч			-	•	•		1
	じめにもほん	H JAPABOTHA	a nata		Руь.			-	132	•		

PASAEA 7. REPEKPHTUE

868	25266-30
-----	----------

1 :	5 1	3	t .	4 1	5 1	6 1	7 :	8 :	9 ;	10 1	11
64	£7-227	-YKNAAKA NPONETOM NAMI	****	16,00	10,50	1,30	168	24	51	2,52	4
	3CHT13-6-1 .8	ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЯ 1,5М РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОН ДО 81 И ВЫСОТ ЗДАНИЯ ДО 40М	Ных Е		1,47	0,3 8		• -	6	6, 49	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
7 Ø	648-1442 ·	-ПЛИТЫ ПЕРБКРЫТИЙ ИЗ БЕ ОББЕМНОЙ МАССОИ 1600КГ		56,55	9,21		524	-	-		-
	11.442	БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С PAC4E HAIPY3KON 1010-1610KFC/	THOR		•	•		-	-	-	•
71	C147-30 TAb1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИ	я	1,87	5,58	-	1 0	-		-	-
72	E6-186 3CHT16-18	-устройство железобетонн перекрытий из Ретона ма		0,80	54,89	1,10	44	5	<u> </u>	12,10	1
	JCH 10-19	СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТ ПЛОШАЛЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕ ТОЛШИНЕ ДО 150ММ	NN.		6,79	0,33		••	•	0,43	-
73	C124-14 CUM4554D19	-APMATYPA KAACCA AL	"# 	6,62	338,80	*	7	•		*	
74	C124-12 CUM42P4N12	«АРМАТУРА КЛАССА АЗ	ه سده مید	0,05	325,00	*	16	4		*	*
75	E6=84 3CHT9=8	-уСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ДЕТ ВЕСОМ КГ, ДО 20	ГАЛЕЙ	0,01	355,00	1,34	4		-	64,00	
76	£7-285 3CHT17-1	1	СЛАДОК	0,56	38,00 362,00	0,39 8,00	203	52	4	0,50 141,00	7
77	C111-59 CUMY1P1059	-60ЛТЫ АНКЕРНЫЕ	· ĭ	0,02	42,00 450,00	2,46	9	•		3,10	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
78	E13-121 3CHT15-6	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНИСТЕ, ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕД		0,13	8,48	ø,22	1	-		3,41	-
	T.4. N.3.5.1	PA3 (PYHTOBKOM: [4=021	1 0 0 M 2		2,25	0,47			•	0,04	-
79	E13-153 30H118-6	H PITT NAKAME ANDAYNO	AUND E Smaði	6,15	*****	14,8	\$	•		5,80	*****
	T.4. N.3.5.1	(IEHA:10,3.1,1	. 2		3, 52	4,44			u	9,12	•
	NTOFO	ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЙ	ътпете. У 7	РУЬ.		***	489	81	26	******	1.5
		в том чис.	л F :	Руб.				-	7	~	1

868

25266-36

PPOTPAMMHED KOMBALKO ABC-SEC (PEJAKUNA 6.2)

UEHA:7,74+0,2-0,17

: 2	3	1 4 1	5 :	6 1	<i>i</i> :	8 ;	9 ;	10 (:	11
	6 OBMECTPONTENBHUX PAGOT -	Pyh.			989	-	•		•
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			165	•	₹.		
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЛ.—Ч Руб.			-	-28	_		
	OBNE HAKOUJEHUR -	РУБ.			93	- 0	•		_
	DAMOCTH OBMECTPONTEACHNX PAGOT -	·			1244	-	•		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E114			•	-	•		1 '
CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			_	116	/ -		-
	по РАЗДЕЛУ 7	Руь.			1244	•	•		-
	ТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - АЯ ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ. - Ч Руб.			-	116	-		15
	РАЗЛЕЛ 8. ПОМ	(PHTNE							
80 27- 215		.=========		======	9	4 U	2.4	2 6/1	;
	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ 1 БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	11,00	10,00	1,81	114	18		2,84	
. 8	N NNHARE XICHWATEOTOHM		1.67	0,54			6	4,70	
	СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕИ				•		•		
	ол вотнамалс хинжатном ээрм								
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ЛО 40М UIT								
81 E7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ	3,00	5,70	1,87	17	a	b	2,04	
3CHT11-1	N NIHADE XIMIHATEOHAU				• .				
	СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО		1,20	4,68			5	0,88	
	ом, площалью до 10м2, при								
	МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И								
	СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 101 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М								
	TO E SHOULD BE THE TOTAL IN THE								
82 E7-183	⇒ УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ	5,00	8,42	2,88	40	8	14	2,85	
3CHT11-4	и бинале хинжатерндо								
	СООРУЖЕНИЯ ЛЛИНОЯ ЛО		1,67	1,04			5	1,34	
	6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2,ПРИ МАССІ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ								
	КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ								
	ЗДАНИЯ ЛО 25М								
	iu T								
83 608-9105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37,80	8,21	•	310	-	-	-	-
119-TV6-08				_			_	_	
סכעו.דוו	HAFPY3KON 660KF/M2 M2		-	-			_	-	_
	UEHA:7,81+0,2.2								
84 648-9145		3,60	8,01	•	29	-	-	-	-
11P-T06-01	в м2								
n9,1056	W MAA 7 04 4 2		•	•			-	-	-
85 608-9105	ЦЕНА:7,81+0,2 6 — Длиной 2,4м принед толш.13С	M 7,20	7,97	_	57	_	_	_	_
11P-T06-61		· // CV	1171		16		-		
119.1056	660KL/WS		•	•			•	•	
.,	м2								
	116HA:7,74+0,2.2-0,1								
86 608-9105	6 - TOWE, NPVIBER TORIU. IRCM	2,40	7,71	•	- 19	-	•	-	-
11P-T06-0	SM SM		*******						
119.1056	IIF HA: 7.74+6.2=6.17		•	•			•	•	•
	115 14 5 7 1 1 1 4 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5								

		3	:	4	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 ;	10:	11
	608-41056 IP-T06-0H	- ДЛИНОЙ ЗМ ПРИВЕД ТО НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКО		9,00	8,06	*	73		*		
	19.1056	994KL\WS	•••		•	•				•	•
		ich ala s 4 an a	M2								
	608-91056	HEHATTATUM TO MESTIFIED OF W		3,46	7,86	•	24	•		•	
	11P=TØ6=Ø8	- To maying timed to may	MP.	20.	*******	*****	e ,				
Í	119.1056				•	•			•	•	
,	608-1330	ЧЕНА:7,74+9 ФЕНА:7,74+9 ФЕНА:7,74+9		40,00	5,62	•	506		•		
	11P-T06-98	PACHLTHON HATPYSKON		,,,,,			31.0				
	n1.330	401-600KFC/M2 MUPUHU ДЛИНОЙ 6M PACHETHOЙ 560KF/M2			•	**			•	•	
		307.117.112	MZ								
	C147-30	-NAKOKPACOHINE N APYL		0,49	5,10	-	S	-	-	•	
	TAB1	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКІ	PHTUS 100KF							-	
		COCTAB KOM	ПЛЕКСНЫХ ПЛИ	τ							
		OJOHLO EN RNURROEN-	СЛОЯ	83,40	0,61	-	51	-	-	-	
	TA6.5	РУБЕРОИДА	M2						-	-	
	£12 - 286	че си винвиосиотизт-		0.83	215,46	1,80	179	1.5	1	28,50	
	3CHT9-3 NP-T06-14- 01	BETOHA TONU 120MM	100M2		15,54	9,53		••		0,68	
	114-002										
	2 4 2 2 2 2 2		16.0,12.103					_			
	E12-289 3CHT9-6	-УСТРОИСТВО ОКЛЕЕ4НО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТ		0,8	49,90	1,30	4.5	9	1	18,90	
	34117 0	СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА Р БИТУМНОЙ МАСТИКЕ			10.70	0,39			•	v,5v	
	E6-180	-уСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕ	100M2	0.00	3 52,40	1.10	4	1	_	12,10	
	3CHT16-8	REPERPUTUR US BETOH		0,0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,10	•	,		12/14	
		СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И М УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕ ПЛОШАДЬЮ ДО 5М2 И П ТОЛШИНЕ ДО 150ММ М2	М Крытии Риведенной		6,79	0,35			-	n,45	
-	C13#-1:	ADMATUNA MAARCA 17	M3		1 2 2 2 A.A	_	7	_	_	_	
	C124-12 CUM41P4N12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	ī	0,0	1 325,00	-	3	-		-	
	च्चाराका प्राह्म		•		•	•			•	•	
	NTORO I	TPHMHE SATPATH TO PAS	лЕ лу 8	Pyh.			1466	5.5	42		
		, = 1, min in 111 9					- 111-				
		H TOM	числе:	РУБ.					1.5		
		DEWECTPONTERSHUX PAS	01 -	Pyh.			1466	-	-		
		ЛНЫЕ РАСХОДЫ - Тивная трудоемкость в	. н.Р. ₩	РУБ. ЧЕЛЧ			242	-	-		
	1101110		• •								
	CMFTH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В	H.P	Py5.			-	44	-		

868

RPOTPAMMHUM KUMITIEKO ABC=3EG (PETAKUNG 6.2)

:	5 :	3	;	. 4 :	5 1	6 :	7 :	8 :	9 :	100	11
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.=Ч РУБ.			*	- 1 1 Ø	-		134
	HOPMATH	О РАЗДЕЛУ В ВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		. ** ** ** ** ** ** ** **	1845	110	_		134
			9. KPOB/								
		=========	========	=======================================	=======================================	======					
96	£12=289	швы между ко -устройство оклеечной	мплекснымі	И ПЛИТАМИ 0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
	∍ CHTY - 6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИЛА РМ- БИТУМНОЙ МАСТИКЕ			10,70	0,39		•••		ø,5ø	
97	E12-286	- RN RNJRROENURTST- MM@S1 WROT AHOTST	CTOPO CTOPO	0,07	215,06	1,80	14	1		28,50	
	NP-T06-14- 01 14-002		106M2		15,50	0,53			•	ø,68	•
98	E12-289	цЕНА:17,3+16 -уСТРОИСТВО ОКЛЕЕ4НОЙ		0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	
	3CHT9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ- БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	350: HA		10,70	0,39			-	0,50	-
99	E12-29/ 3CHT9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА:	-	0,01	7,71	0,19	1	-	-	4,72	-
		ГРУНТОВКОЙ	10042		2,34	0,06			-	0,08	-
ØØ	E45-216 3CHT28-1	-уСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАШИТЫ		1,15	230,14	7,76	264	33	9	43,60	5
		ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	100M		28,99	2,33			3	5,01	
Ø 1	E12-286 3CHT9-3	ЦЕНА:41,5+39 -ГЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИ БЕТОНА ТОЛЩ 120ММ		0,65	215,06	1,80	140	10	1	28,50	1
	NP-T06-14- 01 114-002	OCTOTION TOTAL TECHNIC	100M2		15,50	0,53			-	P,68	-
ø2	E12-297	ЦЕНА:17,3+16 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ		0,65	7,71	ø,19	5	2	-	4,72	
	3CHT9=10	БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: ГРУНТОВКОЙ	-		2,34	Φ, Φ6		 •		0,08	
03	E12-289 3CHT9-6	-устройство оклеечной пароизоляции покрытии	100M2	0,65	49,96	1,30	35	7	1	14,90	1
	Jun 1-0	СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИЛА РМ- БИТУМНОЙ МАСТИКЕ			10,70	ø,39		•	-	Ø,50	-
04	E12-176 3CHT2-6-2	-уСТРОИСТНО КРОВЕЛЬ РУ	у ЛОННЫХ	0,35	338,00	15,60	119	19	6	95,20	3
	Jonie 0-2	ЗЛАНИЯ ШИРИНОЯ ДО 121 БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОЕ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ С	4 на Ванной		54,4%	4,69			5	6,05	

25266.36

AAA

0.05

TPOTPAMMHAD KOMOJEKO ABC#3FC (PEJAKUNG 6.2)

4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ PYBEPONAA PM-350 105 E12-83 -УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ 0.44 98 4 56.50 25 224,00 8,59 1 4 3CHT1-2-2 СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЯНЫХ ЛЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЯ ДО 12М НА 1 3.32 1 32,20 2,51 BUTYMHOR MACTURE N3 ABYXCAUEB РУБЕРОИЛА РМ-350 С ЗАШИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИЛА PK-350 106 E12-289 -YCTPUNCTBO OKAEE4HOR 1.35 49.90 67 2 18.90 25 1,30 1/4 3CHT9=6 ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОЛИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИЛА РМ-350: НА 1 1 10.70 1.59 0,50 **BUTYMHUR MACTUKE** 100M2 107 E12-299 -УКЛАДКА ЦЕМ. РАСТВОРА ПО 0.44 51.60 0.74 23 14.30 DCHT1#-1 HAPAHETY TORM . 80 MM 10042 7,64 4.22 0.28 108 E12-300 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ 75 0.44 164,45 3,25 4,55 ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ S-01THOC 1.68 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО 1.95 1.30 PACUEHKE HOM299 40 TOAM.80MM 100M2 UFHA:2.53.65 109 F10-28 -УКЛАДКА ДОСКИ ВДОЛЬ ПАРАПЕТА 0.27 30 24,00 110.00 1,30 3CHT4-1 12.90 0.39 0.50 116 E8-30 -КИРПИЧНАЯ СТЕНКА В ПРИМЫКАНИИ 34,20 4.05 0.18 0.81 3CHT5-1 2.21 0.24 0.31 111 E12-280 -УСТРИИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 0.57 0,41 164 192,00 33,00 3CHT8-5 1 6 8M2 45,80 0.12 0,15 112 E12-280 -KOMBEHCATOP M3 0.04 192,00 8 83,00 0,41 3CHT8-5 GUNHKOBAH.CTAJN 100M2 45,80 0.12 0.15 2,90 113 E11-11 -УКЛАДКА БЕТОНА М50 ВДОЛЬ 85,85 DAPABETA 3CHT1-11 1.62 114 E6-83 -ВОЛОСБОР ИЗ УГОЛКА 35 210.00 17 0.08 441.00 1.40 10 3CHT9-7 124,00 0,42 0,54 115 £13-121 -OFPYHTORKA MOBEPXHOCTEM 3A 8,48 0,22 3,41 0.02 1 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ 3CHT15-6 PA3 FPYHTOBKON: F0-021 5.K=1.1 2,25 0.07 0,09 VPEWETHATHX NOBEPXHOCTER/ 100M2 UEHA:7,71.1.1 116 L13-153 -OKPACKA ЭМАЛЬЮ ПФ115 B 2 0.02 22,66 4,27 1 5,06 3CHT18-6 RUND SHOOL 5.K=1,1 3.32 0.09 0,12 UEHA: 10.3.1.1.2 117 E26-27 -заполнение температурного шва 0.37 17,97 7 9,59 0,14 3CHT7-4 MUH.BATON CUM41P4N2 MS 5,54

0.04

868 25266-36

1	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 ;	10:	11
	F7 741	uEHA:6,21+11,2.1,			4					
19	E7-701 3CHT51-1	-УКЛАДКА ГЕРНИТА 100M	0,06	4,10	0,08	1	-	-	6,45	-
				4,02	0,02			-	0,05	•
14	C111-78 CUM41P1078	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 49ММ КГ	/ 2,70	0,99	-	3	• •			
2.4	F14-38	. WE BE AND ABOUT TO	4 47	-	- 7.4	8		-	-	•
20	E10-28 3CHT4-1	-УКЛАДКА ДОСКИ ПО ПАРАПЕТУ МЗ	0,07	110,00	1,30	O	1 -		24,00	
•	F43 384	MOTOROGENE MERMAN COMPUTA	A 4 a	12,90	0,39	4 D	и	-	0,50	•
21	E12-280 3CHT8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М	•	192,00	0,41	18	4 -		85,00	
- •	CED	CRUCTES AVA AVAS ACIDA	54.40	45,80	ø,12			-	0,15	•
22	EEP	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ ШТ	50,00	0,10		5	1 _		0,05	
				0.02	-			-	•	-
53	E7-701 3CHT51-1	-УКЛАДКА В ДЕФ. WOB РЕЗИНОВО ПРОКЛАДКИ	Ø,16	4,10	0,08	1	1 -	-	6,43	
		100M		4,02	0,02			•	0,05	•
24	C111-356 CUM41P1035	-прокладки резиновые /пласт техническая прессованная/	ина 100,00	0,61	-	61	•	-	-	
	6	KE		-	-		_	-	•	-
25	E11-47	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФ. ШВА МАСТИКО 100M		45,80	3,75	1	-	-	29,50	_
	⊋ CHT3 - 5	140	: C	20,90	1,12		_	-	1,44	-
56	E11-48 3CHT3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮНИЙ СЛОИ ТОЛШИНОЙ 1MM ДОБАВЛЯТЬ ПО	0.01	255,60	29,52	3	ı		163,98	
	JCH13-6	РАСЦЕНКЕ НР.47 ЛО ТОЛЩ.20M		117,00	8,82			-	11,38	-
27	E7-701	-УКЛАДКА В ДЕФ. ШОВГЕРНИТА	0,41	4,10	0,08	5	S	-	6,43	
	3CHT51-1	100	l	4,02	9,02		•		0,03	
28	C111-78	-ГЕРМИТИШНУР ЛИАМЕТРОМ 40ММ	18,20	0,99		18	-	-	-	-
	CUM41P1078	кг					•			
	41000	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9 Py6.			1162	159	. 25		
	W11010	THE SHIP HO PROJENT	* 6.10*			1102	137		-	
		в том числе:	РУБ.					В		
	CTONMOCTA	OBMECTPONTENBHUX PAGOT -	Руб.			1162	-	-		-
	НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			189	-	•		-
		тивная трудоемкость в н.р.				-	34	-		
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Ч Вые накопления —	- РУЬ. РУБ.			107	_ 34	-		_
		MMOCTE OF WEST PONTE WHAT PAR				1458	-	-		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E1.=4			•	•	•		S
		AR SAPABOTHAS NATA -	РУБ.			-	241			
	итого	по разделу 9	РУ6.			1458	-			
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	45 74			•	•	•		S
	CMCTUA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			_	201			

РАЗЛЕЛ 10. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

n1

UEHA:6,5.1,01

NPOFF	РАММНЫ КОМП	лекс авс-зес (редакция 6.2)										1	868	25266-36
1 :	: 5 :	3		ų	:	5 :	6	:	7 :	8	:	9	:	16	: 11
129		-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИИ	~~~~	2,6	Ø .	71,58	44,36	3	186		59		105	37,30	97
	7.4. 01.6 TABAL 010 K=1.03 CHT29-1	TAREPER HAKROHHOFO TURA C OROPAMN /KO344.HAREMOCTH -0,95/			••	22,76	12,9	3					34	16,74	44
130	£9-183	цена:69,5.1,05 -монтаж пролетных строения		17,1	6	75,16	42,4	p)	1290		410		728	57,30	640
	T.4. N1.6 TABA1 N10 K=1,03 T.4. N1.6 TAG1 N1-9,10	TANEPEN HAKNOHOFO TUTA C UNOPAMU /KO300.HAMEHOCTU -0,95/ T				23,90	13,6	3					234	17,58	305
	¥=1,05 €HT29-1	HEHA:69,5,1,03,1,05													
131	33 CHMAS51U13 C151-1383	-пролетные строения эстакал и галерей под транспортеры и трубопроводы кабельные и пешеходные-фермы из парных уголков или танров, поперечные балки из лвутанров с параллельными гранями полок, связеи из любых профилеи, масса 1м, т от ф.51 до 1 4 из стали с255	Ξ	2,6		265,13	-	-	689		-		-	-	(
132	C121-1999	-прилетные строения о какад и		4,6	6 B	273,21	_		1279		-		-	-	-
	CUM42P1N19 49	ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОГ ГЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕИ, МАССА IM, Т ОТ Ø, 51 ДО 1 4 ИЗ СТА И С245 Т	Ε			-	-	•					•	-	
133	3 С121 - 1999 Сцмч2Р1П19 99	ГАЯЕРЕЙ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕНЕХОДНЫЕ «ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОЬ ИЛИ ТАВРОВ,ПОПЕРЕЧНЫ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,СЮЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА 1М.1 ОТ Ø,51 ДО 1 4 ИЗ СТАЛИ С255		12,4	 48	287,35	-	- -	3586		-			-	-
13	4 CCCU42P1 TEX.4.T7	T 10,1,25+35:14H UEHA:252+35,1 UEHA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEFA: UEHA:252+35,1 UEHA:262+36,1 U		19,	76 -	6,56		* =	130		-		-	-	

ПРОГРАЧМНЫЙ КОМПЛЕКС ABC+3EC (РЕДАКЦИЯ 6.2)

:	٤ ٤	3	:	4 1	5 1	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
35	СДОПЗК	-двухслояное окрашивание		19,76	51,41	-	621	-	-	•	-
	CUMYZ	28114H 04VVWC		•		_				_	
	T.4.T12N14				•	•			-	•	•
	UTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ		yb.			7781	469	835		73
				y6.					568		34
		B TOM YNCAE:		• • •							•
		МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		У Б.			7781	•	•		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -		у Б.			668	-	-		-,
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. : ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. :		-			-	122	-		- 6
		OBME HAKONMEHUM -		уБ. УБ.			676	1 c c	-		_
		ИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБ		yb.			9125	-	-		_
		ТИННАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		• 4			•	-	-		114
	CMETH	- ATAKII RAHTUBAPAE RAF	p	уб.			-	859	-		-
	итого	по разделу 16	Р	уБ.		•	9125	•	-		
		- dtoomaga kyl ráheni		• - 4			-	•	-		114
	CMETH	- ATANN RAHTOGAPAE RA	P	уб.				B59.	-		-
		РАЗЛЕЛ 11.	OCHESAMAT	HOE NOKP	HTHE METAAA	UKOHCIPYKU	NH			=	
136	L13-402	-OFHERAUNTHOE NUKPHINE OHI		6,00	370,13	2,33	5551	47	14	13,26	
	3CHT56-6	100	M2								
					7.80	0.70			4	0.90	
		UEHA:7,8+2,33+2,		• •	7,80	0,70			4	0,90	
137	E13-121	-ОГРУНТОНКА ПОВЕРХНОСТЕИ 3	88.1,25.1	6,00	7,8¢	0,70 0,44	162	27	4	0,90 6,82	
137	3CHT15-6	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ	88.1,25.1 A		16,96	0,44	165	27	3	6,82	
137		-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ	88.1,25.1 A MM 2		•	•	165	27	•	•	
137	3CHT15-6	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 R СЛОЯ	88.1,25.1 A MM 2		16,96	0,44	162	27	3	6,82	
	3CHT15-6 5-K=1,1	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 R СЛОЯ 100 ЦЕНА:7,71.1,1.2	88.1,25,1 A NU 2	6,00	4,51	ø,44 ø,13			3	0,17	
	3CHT15-6 5-K=1,1	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 R СЛОЯ	88.1,25.1 A Mu 2 M2 CAOR		16,96	0,44	162	27	3	6,82	
	3CHT15-6 5-K=1,1	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ 1000 ЦЕНА:7,71.1,1.2 -OKPACKA ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2	88.1,25.1 A Mu 2 M2 CAOR	6,00	4,51	ø,44 ø,13			3	0,17	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ -UKPACKA ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 1000	88.1,25.1 A IMU 2 IM2 CAOR M2	6,00	16,96 4,51 22,66 3,32	\$,44 \$,13 \$,27	136	20 <u></u>	3 1	6,82 0,17 5,06 0,12	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295	-UГРУНТОНКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	88.1,25.1 A IMU 2 IM2 CAOR M2	6,00	16,96 4,51 22,66	\$,44 \$,13			3	6,82 0,17 5,06	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3	- UГРУНТОНКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ - UEHA:7,71.1,1.2 - ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 1000 - UEHA:10,3.1,1.2 - CNAЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	88.1,25.1 A INU 2 M2 CЛОЯ M2	6,00	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136	20 <u></u>	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ ЦЕНА:7,71.1,1.2 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 10% ЦЕНА:10,3.1,1.2 -СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУЖИДКИМ СТЕКЛОМ	88.1,25.1 A MU 2 MA C J O S MA K L U W K L U W M A	6,00 6,00	16,96 4,51 22,66 3,32	\$,44 \$,13 \$,27	136	20 <u></u>	3 1	6,82 0,17 5,06 0,12	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMMIP13	- UГРУНТОНКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ - UEHA:7,71.1,1.2 - ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 1000 - UEHA:10,3.1,1.2 - CNAЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	88.1,25.1 A MU 2 MA C J O S MA K L U W K L U W M A	6,00 6,00	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136	20 <u></u>	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMVIP13 H103	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ ЦЕНА:7,71.1,1.2 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 10% ЦЕНА:10,3.1,1.2 -СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУЖИДКИМ СТЕКЛОМ	88.1,25.1 A IMU 2 IM2 CAOR IM2 KUNN DM2 D,38+0,074	6,00 6,00 6,00	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136	20 <u></u>	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMVIP13 H103	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕИ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУНЫ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ ЦЕНА:7,71.1,1.2 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 100 ЦЕНА:10,3.1,1.2 -СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦЕНА:1,98+0,45+0	88.1,25.1 A IMA CAOR MA KUMM DM2 0,38+0,070	6,00 6,00 6,00	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136	20	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMVIP13 H103	-UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕИ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУНЫ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ ЦЕНА:7,71.1,1.2 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 100 ЦЕНА:10,3.1,1.2 -СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦЕНА:1,98+0,45+0	88.1,25.1 A IMU 2 CAOS IM2 CKUNN DM2 D,38+0,070	6,00 6,00 6,00	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136 	20	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMMIP13 H103	- UГРУНТОНКА ПОВЕРХНОСТЕЙ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУНЫ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ ЦЕНА:7,71.1,1.2 - ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 100 ЦЕНА:10,3.1,1.2 - СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦЕНА:1,98+0,45+0 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ В ТОМ ЧИСЛЕ:	88.1,25.1 A IMU 2 CAOS IM2 CKUUN DM2 0,38+0,070	6,00 6,00 6,00 7,6 276.	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	2479	20	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMMIP13 H163	- UГРУНТОНКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ ЦЕНА:7,71.1,1.2 - ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 100 ЦЕНА:10,3.1,1.2 - СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦЕНА:1,98+0,45+0 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ В ТОМ ЧИСЛЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ:	88.1,25.1 A IMU 2 CAOS IM2 CM2 CM2 P,38+0,070	6,00 6,00 6,00 7,6 276.	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136 	20	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	3
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMY1P13 H103 WTOFU	- UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕИ З ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУНЫ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 В СЛОЯ ЦЕНА: 7,71.1,1.2 - ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 100 ПЕНА: 10,3.1,1.2 - СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦЕНА: 1,98+0,45+0 ЦЕНА: 1,98+0,45+0 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ В ТОМ ЧИСЛЕ: АДНЫЕ РАСХОДЫ — АДНЫЕ РАСХОДЫ — АДНЫЕ РАСХОДЫ — АДНЫЕ РАСХОДЫ —	88.1,25.1 A IMA CAOR IMA KUNN DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA	6,00 6,00 6,00 7,6 276.	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136 20 2479	20	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	1
138	3CHT15-6 5-K=1,1 6 E13-153 3CHT18-6 5-K=1,1 9 E13-295 3CHT40-3 CUMV1P13 H103 WTOFU	- UГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ З ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩ РАЗ ГРУНТОВКОЯ: ГФ-021 В СЛОЯ ЦЕНА:7,71.1,1.2 - ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 100 ЦЕНА:10,3.1,1.2 - СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦЕНА:1,98+0,45+0 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ В ТОМ ЧИСЛЕ: В ОЬЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	88.1,25.1 A MU EMA CAOR MA KUNN DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA DMA	6,00 6,00 6,00 7,6 976. PY6.	22,66 3,32 3,37	\$,44 \$,13 \$,27 \$,69 \$,45	136 20 2479	20	3 1 2 1 3	6,82 0,17 5,06 0,12 2,35	1

868

25266-36

ПРОГРАММНЫЙ	KOMAJEKC	ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ	6.2)
-------------	----------	---------	---	----------	-----	---

	2 :	3	: 4 :	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 ;	10:	11
	-	МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ « ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	РУБ. ЧЕЛЧ			3118	-	•		21
	CME THA	- ATARH RAHTUGAGAE P	Руь.			-	187	-		-
		О РАЗДЕЛУ 11	РУб.			3118	-	-		-
		BHAR TPYNOEMKUCTH = SAPAHOIMAR DAATA =	ЧЕЛ. - Ч РУБ.			-	187	-		51
		РАЗЛЕЛ 12. ЛВ	ЕРИ							
40		-установка наружных и	4,59	1,19	0,29	5	2	1	0,83	
	ЭСН150=S	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОШАЛЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2		Ø,51	0,09		100 tm s		0,12	
41	L10-141	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	4,59	0,95	-	4	1	•	ø, 25	
•	3CHT26-5	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ					•			
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАЛЬ ПРОЕМА БОЛЕ ЗМ2	E	0,14	-			-	•	-
	: 4.A-38	. 8м		110 41		•		_	34 63	
42	£10-2H 3CHT4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ М3	0,01	110,00	1,50	1	-		24,00	
	J	\. <u>.</u>		12,90	0,39			•	0,50	-
43	C122-275	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ	4,59	13,80	•	6.5	•	•	•	**
	CUMY2P2 n275	шитовои конструкции с глухим и под остекление полотнани с сплошным заполнением шита, с обкладками, твердыми или сверхтвердыми девесноболокнистыми плитами двупольные с полотнами одинаковой ширины глухими марка дзф, дз1 ди1	0	•	•			•	-	-
44	£10-138	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ	1,61	4,30	0,01	7	1	-	1,29	
	3CH152=6	СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВ С ДВУХ СТОРОН	y	0,67	-					
145	£26=72	-проем зашить резиной	P,31	6,07	-	1	-	-	0,12	-
	3CHT13-8	M2	·							
• // _	C111-7-E	DESIGNA - PUR NATA 0	5,81	Ø, Ø7	-	6	_	•	-	-
140	C111-365 CUM41P1	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ КГ	3,01	1,00		C	-			
	n365			•	•			•	-	-
147	E6=85 3CHTY=7	ТНЭМЭЛЕ КИШИКЛМАЧОО-	0,01	441,00	1,00	4	1		210,00	
				124,00	0,42	_		•	0,54	-
148	C111-447-1 CUM41P1044	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗЛАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	8,94	•	9	•			
	7-1	КОМПА		*	•	-		•	-	~
	C111-392	-замок накладной с засовом и	1,00	3,44	-	3	•		•	
149	CHMUIDINED	II THULLUPUHHUM UUUUHTUUUKE KA								
149	CUM4151U36	ОДНОСТОРОРНИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИ! МЕХЕНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ ШТ	1	•	•			•	•	•

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-3EC (РЕДАКЦИЯ 6.2)

:	5 :	3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
	3CHT51-1		100M								
		mF 4.4114 . m. = 1.4 m 4			4,62	8,02			-	0,03	-
	C111-365 CUMY1P1N36	RATAPATA AHNESA-	ነ. K ୮	18,90	1,00		19	-	-	•	-
	5		NI		-	*			-	-	-
	MIDEO	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО) РАЗДЕЛУ 12	Руб.			123	•====== 5	1		
	VII.01 (7 1)	THE SHITH HE	, induciny te				16.3			••	
				РУБ.					-		
		8	TOM YNCAE:								
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	C PAGOT -	РУБ.			123	•	-		-
		НЫЕ РАСХОДЫ -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	РУБ.			50	-	•		-
		ИИНАЯ ТРУДОЕМКОО СЯ ЗАРАБИТНАЯ ПЛА		ЧЕЛ.=Ч РуБ.			-	- ·	_		_
		INE HAKOHALHUR -	TIM O TIGE -	РУБ.			12	*	-		_
		МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТ	ГЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			155	-	-		-
		NRHAN THATOFHED		4E.V.=4			-	•	-		
	CMETHA	ANI KAHTUGAGAE RI	AIA = 	РУБ.				8	• ••••••		
	NTOFO F	10 РАЗДЕЛУ 12		Pys.			155	-	-		,
		ВНАЯ ТРУДОЕМКОС		4674			•	•	-		
	CWE LUNG	ARAH RAHTOJAPAL I	[A =	РУБ.			•	8	-		
	E9=34 3CHT5=1	ХИННОХО ЖАТНОМ- И ИМАХИНАКЭШАН	БЛОКОВ С 3 стали при	0,18	287,37	160,68	52	13	29	111,00	
	TABA1 1110 K=1.03	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ООЖАДЕМОС ТООЖАДЕМОС НЕНА:		•	71,07	52,22			ų,	67,36	
53	C121-1966	-витражи и пере	ПЛЕТЫ ИЗ	0,21	650,21	-	137	-	-	-	
	CUMMSEIUTS	КРЕПЛЕНИЯ, УПЛО РЕЗИНОЙ И ПРИБ	ТНИТЕЛЬНОЙ		*					-	
			629+21,1,01								
54	C121-328 .	-нащЕльники и C	ЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ	0,03	290,21	-	٥	-	-		
	8	6243	Ţ		•	•			•	•	
			269+21.1.01								
55	E15-770 3CHT204-1	-UCTEKNEHHE HEP CTEKNOHAKETAMM		0,18	94,30	46,5	17	14		133,45	
	дон в1	a racciality with	100M2		78,50	0.78			•	1.01	
56	C111-599	-CTEKNOHAKETH A		18,00	9,87	•	178	-	-	•	
	CUMULPINS9		O CTEKNA		*******						
	9	ТОЛШИНОЯ 4 ММ	M2		•	•			-	-	
57	E7-701	-уплотнительные		0,42	4,10	0,08	5	a	•	6,43	
- •	3CHT51-1	UKHAX	·				-				
			100M		4,02	0,02			•	0,03	
58	C111=356		42,3-38,2 Новые /пластина	42,00	0,61	-	50	-	•	•	
		All minimizers to mode.	···	7.,00	2,54		£ 0				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

۱ ا	2 1	3	: 4 :	5 :	6 :	7:	8 :	9 :	10:	11
	CUM41P1035	TEXHNYECKAS IIPECCOBAHHAS/								
	6	Kr		-	-			-	-	•
159	£7-708	-yCTPONCTBO FEPMETUSALUN	0,42	65,00	14,70	27	4	6	15,00	
	3CHT51-8	КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮШЕЙСЯ		8,88	4,41			2	5,69	
		ТИОКОЛОВОЯ МАСТИКОЙ						-		
1 & 14	CCUM42P1	1ФФМ -ДВУХСЛОЯНОЕ ОКРАШИВАНИЕ	0,24	31,41	_	8	_	_	_	_
	доп вз	ЭМАЛЬЮ ПФ-1189	V/24			J	-			
	SIGATET	1		-	•			• .	-	•
	CC	UEHA:31,1.1,01				•				
101	CCUMUSP1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАШИТНЫХ ГАЗОВ	9,24	6,56	*	5	•		-	
	TERRITOR	1		•	•			-	•	
	n1									
		UEHA:0,5.1,01								
	NTOFO (1РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ — 13	Руб.			458	33	35	,	5
		D. TOM DUCTOR	РУБ •					11		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ	OBMECTPONTEABHBY PABOT -	РУБ.			250	-	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			41	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЛЧ РУБ.			-	7	-		_
	•	BHE HAKOHAEHUR -	РУБ.			24	- '	-		-
		MUCTO OBMECTPONTERBHAX PAGOT -	Pyh.			315	-	-		-
		TUBHAR TPYZOEMKOCTЬ - AR BAPABUTHAR DZATA -	MEN. #4			-	•	•		
	CMEIN	A SAFADURAN II KANIUDA AK	Py6.			•	54	•		•
	CTONMOCTH	METANNOMOHTAWHUX PABOT -	P y 6.			248	•	•		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			18	•	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЛ. - Ч РУБ.			-	- 3	-		_
		BUE HAKOINEHUR -	РУБ.			18	•	-		-
		ИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.			244	•	•		-
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	4E/1.=4			-	25	_		_
	PROPERTY.	PREPRESENTATION INVITATION -	` РУБ.				G J			
		по РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			559	•	-		-
		ивная трудоемкость -	4E.N.=4			-	.	-		
	CMETHA	Я ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			•	54	-		-
		РАЗДЕЛ 14. ПОЛ	bi							
		***********	=======================================		======					
		NU ГРУНТУ Бетонные								
162	£1-968	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,02	46,00	-	1	1	•	99,30	
	3CHT81-2	100M3	• • •			-				
		VONDING COUNTY WEEKING	•	46.00	-			•	- -	-
163	E11-2 3CHT1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,01	43,30	0,99	1	-		7,19	
	JUIII E	IANHE		3,57	0,30				0,39	•
164	E11-11	-уСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕН	0,15	31,26	•	5	-	-	2,90	-
	3CHT1-11	PETOHHMX M500								

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АНС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1 :	5 \$	3		:	4 :	5 :	6 :	/ :	8 :	٠ :	10 :	11
			м3			1,62	•			-	-	-
		(2 +£, 29, 3+(2		1.02				_				
165	£11-67 ЭСНТ11-1	-УСТРИЙСТВО ПОКРЫТИЙ Б ТОЛЩИНИЙ ЗФММ ТОЛЩ.26			0,01	123,00	1.74	2	-		40,20	
	JCH111-1	IONMANDON ZAWW LOVIN'S A	10042			20,50	0,52				0,67	
166	£11-68	-уСТРИЙСТВО ПОКРЫТИЙ Ь	-	-	0,01	31,60	0,56-	1	-		2,12	-
	3CHT11-2	ТОЛВЯНОЙ 5ММ УМЕНЬШЕН	ИЕ ДО		•							
		20MP			-	1,18	0,16				Ø,21	-
		UEHA:15,8,2	100M2									
		по перекрыти	10									
		RETOHHNE										
167	E11-11	-A. JYWY VELKOLO PETOH			0,88	32,74	-	50	1	-	5.90	-
	3CHT1-11		М3			1,62	-		•		****	
		EHA129,3+(2	9.7-26.3	.1.02	!	1100	_			-	-	-
168	£12-286	TERMENNE HONOB HEHOL			6,82	182,10	1,80	15%	13	1	28,50	2.
	3CHT9-3	ГОЛИ. 100ММ				*******			-			******
		HEHALT TALL	TADMS			15,50	0,53			•	એ , ઇલ	1
169	E11-55	UEHA:17,3+16 -yctpoactbo ctamek yem			0.82	70.00	0,95	54	8	1	- 1H, HO	15
• • •	3CHT8-1	ТОЛШИНОЯ 20ММ ТОЛЩ.48	MM		.,	******		•				
_			100MS			9,88	0,28			• .	0,30	•
170	£11-56 3CHT8-2.	-увеличение до 40мм	10042		0,82	54,40	0,92	45	1 _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,36	
	JC1110-2	the three sections of the section of	INDIAE			0,64	0,28		_	•	0,36	-
		ШЕНА:13,6.4										
171	£13-225 3CHT25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕК	MIVME H		151,66	1,75	0,21	265	115	32	1,26	19
	T.4. D.O.	1 СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	MIANC O			0,76	0,06		_	9	0,08	1
	1.5 и		M2			,	•					
	2.2B											
	K=0.4	цЕНА:1,83-Ø,	9/1 45 1									
172	E13-226	-ОКЛЕИКА РУБЕРОИЛОМ И	,04,0,1		151,66	0,66	0.01	100	41	2	4,45	6
	3CHT25-2	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕЕ							-			
	T.4. n.n.	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	СЛОЯ ДО			0,27	•			•	•	•
	1.5 N 3.28	5 CVOER	M2									
	K=Ø,9	· · · · · · · · ·										
		UEHA:0,69-0	,3,0,1									_
173	E13-556	-OKNENKA PYBEPONDOM N			29,93	1,32	0,02	40	16	1	0,90	S
	ЭСНТ25-2 Т.Ч. П.П.	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕТ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО				0,54			-		-	~
	1.5 и	увелич.до 4 словв в										
	3.2B		M2							•		
	K=0,9	115 114 1 2 A 4 D	4 7 4 LV	,								
174	E11-68	UEHA: (0,69+		·	1,52	134,30	2,38	264	н	4	9,01	1
• • •	3CHT11-2	ТОЛШИНОЯ БММ ДО ТОЛШ			.,	****						
		_	10045			5,01	₩,68			1	0,88	
		цена:15,8.8										
	E 4 - 0 /	A DM (40 DD A C) + F - M D A C T (4 D A)	A III IA V			// 1 1 7 7		4 '3	_		13 4.3	
175	E6-86 3CHT9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛА СЛОЕВ И НАБЕТОНОК УК			0,03	411,30	1,40	12	•		12,30	~ }

T

: 2		3	: 4 :	5 :	6 :	/ :	в:	9 :	1 * :	11
~~~										
aluE,	11th 4 4 20 th 1 th 1	FAIN HO PASSENY 1	4 Pyb.			911	₹₩4 	42	* *	345
	•		Pyh.					1 4		1 4
	:	B TOM MUCHE:								
010250013	DOBLECTPOR	TENDHUX PASOT -	РУБ.			911	-	•		-
	PACKL BACKL		₽УБ.			152	-	~		-
		MAREMKOCTO B H.P	46 N = 4			-	<b>-</b>	-		1 4
	OBE HANDO	TENER ATANT RAM	РУБ. РУБ.				26 -	~		
		ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ .				1147	-	~		-
		доемкость -	4F11+=4			-	-	•		37
CMETA	IA9 BAPABUT	- АТАЛИ КАН	Руь.			-	24⊅	-		- 
	но РАЗДЕЛУ		РУБ.			1147	•	•		
		UEMKUCTH -	ЧЕЛЧ			-		-		573
LMETHA	н заравотн	АЧ ПЛАТА -	Руб.			-	244	~		-
		РАЗДЕЛ 15. ПРОV	ИЕ РАБОТЫ В П	XAKU						
66-128		Claughn na Pelohy	1,04	41,95	¢,69	44	ä.	-	6,46	1
3CHT13-4	4200	#3		3,53	<i>و</i> ,21				ø,27	
		HEHA: 40, 3+(27, 4-25, 6	0).1,02	3,33	-, -,				0,2,	
atoro	aparet 2AT	РАГЫ ПО РАЗЛЕЛУ 15	Руб.			44	4			
7.1013	III A SIC SAT	THIN HO PASHENY							m- no -	
	-		РУБ.					-		-
		в том числе:								
СТОИМОСТЬ	OBULCTPUM	TE/16HUX PA601 -	РУБ.			44	-	-		-
	AHME PACKU		РУБ.			7	-	•		-
		ADEMKOCTE B H.P	ЧЕЛ.~Ч РУБ.			-	- ,	-		1
	BUL HAKONA		РУ6.			4	- 1	-		_
		ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				55	•	-		-
		ADEMKOCTS -	ЧЕЛ <b>.</b> =Ч			-	<b>-</b> ,	•		8
CWEIN	AH JAMADUI	HAS AZATA -	РУБ.		~~~~~~		) 			
	ПО РАЗДЕЛУ	15	<b>የ</b> ሃ6•			55	•	-		
HOPPAT	ИВНАЯ ТРУЛ Я Заработн.	DEMKOCTE =	4E74			-	<b>-</b> 5	-		В
CHETHK	я зигариен.		РУБ.			_	7	_		-
	•	РАЗДЕЛ 16. HAP	УЖНАЯ ОТДЕЛКА		2222					
£15-210		КА ФАСАДОВ	Ø,50	34,60	1,10	17	9	-	30,00	15
ЭCHT52-3		4FCTGEHHAЯ →ИЗВЕСТКОВЫМ	•	17,69	<b>₹,33</b>	/			ø,45	
		4 NO KAMHO OTKUCOB		11,00	v. , ,	•		<del>-</del>	V: / * 3	-
		НЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ								
		170M								
и <b>т</b> ого (	HPHME PATE	РАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ 16	Pyh.		~	1/	9	~~~~~		15
		The state of the s				•			*** ***	

РУБ.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

BCEFO, CTOMMOCTH OFWECTPONTERPHIX PAROT -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

25266-36 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 ) 868 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 B TOM YNCAE: CTONMUCTS OBMECTPONTERSHUX PAGOT -РУЬ. 17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -РУБ. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. BCEFO, CTOMMOCTH OBMECTPUNTERBHUX PAROT -РУЬ. 55 4E/1.-4 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. -----ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 РУБ. 22 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E/1.-4 15 CMETHAR SAPABOTHAR MATA -РУБ. 10 РАЗДЕЛ 17. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 178 E15-275 -СПЛОШНОЕ НЫРАВНИВАНИЕ 35,80 37.00 14 1.00 13 BETOHHUX NOBEPXHOCTED CTEH 3CHT55-13 160M2 24.60 0,30 0.59 179 E15-275 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ 33,64 33,30 0,90 15 15 3CHT55-13 БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ СТЕН 18,54 4.35 T.4. **ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М** 0.27 11.3.10 100M2 K=0,9 UEHA:21,6.0,9+14,2 180 E15-242 -HPOCTAR WTYKATYPKA BHYTPM 0.94 5,04 48 72,44 68 5 50,40 3CHT55-1 ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ T.4. TO KAMHO W BETOHY CTEH B 28,80 3,06 3,95 ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 0.3.10 K=0.9 100M2 181 E15-511 **⇒СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ** 3.78 11,90 0.05 13,50 51 45 3CHT153-4 помещений высотои до 4м по **ШТУКАТУРКЕ И КИРПИ4У** 7,70 0,01 0,01 100M2 182 E15-511 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 2,33 12,67 0,03 30 14,85 35 3CHT153-4 помещении высотои до 4м по WTYKATYPKE W KWPNW4Y /8 T.4. 8,47 0.01 0.01 помещениях высотоя от 4 до п.3.18 K=1,1 100M2 UEHA:7,73.1,1+4,17 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 163 171 РУБ. ----РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ: CTOMMOCTH OBMECTPONTERBHUX PASOT -РУБ. 171

27

15

169

213

РУБ.

Py5.

РУБ.

РУБ.

4E7.-4

4E/1.-4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

	3 :	3		: 4 :	5 :		7 :	8 :	9 :	10:	11
	HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ 17 ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - Я ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ. ЧЕЛ.=Ч РУБ.			213	99	-		16
		PAZAEA	18. OTMOC	ТКА И КРЫЛЬЦ							
	E1-1700	-уСТРОЙСТВО КОРЫТА П	од ОД	0,01	61,20	61,20	1	-	•	-	-
	3CHT29-2 E1-1707	OTMOCTKY -TO WE	1000M3	0,01	48,40	15,40 48,40	1	_	-	19,87	-
.04	3CHT29-9	10 112	1000M3			12,20	•			15,74	
	E1-1585 3CHT22-7	-HOPPY3KA PPYHTA	1000M3	0,01	105,00	100,69	1	•	1	6,99	-
	C31#-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 KM		16,01	4,11	38,50	5	1	-	49,66	•
	CUNTCTP28		7		0,06				• .		-
187	E27-52 3CHT13-1	-УСТРОИСТВО ОСНОВАНИ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦ	NN	0,37	137,50	10,26	50	1	4	4,01	
188	E27=169	70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИ	100M2	0,37	2,04	3,01	57	3	-	3,88 14,40	
	3CHT42-1	И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛО ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМ ТОЛШИНОЙ 3 СМ ТОЛЩ	ІЯНЫХ ИЗ ІВ ІЕСИ	V,3,	8,25		.,,	••			
189	E27-172 3CHT42-2	-уменьшение до толщ.	100M2	- 0,37	25,30		9			2,32-	
190	£8-10	-песчаная полушка по		0,72	1,31 9,32	<b>0</b> ,32	7	-	-	<b>-</b> • , 8 *	-
191	3CHT3=1 E6=15	-6ЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО М1	M S . 0 0	0,38	0,40 27,80	Ø,10 6,34	11	-	-	0,15 0,99	-
	3CHT1-15		м3	•	0,52	0,10				v,13	
192	E11-77 3CHT11-11	-железнение цементны	I Ø Ø M Z	0,02	9,83	0,08	1		-	12,60	
				********	7,86	0,02				0,03	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗ	зделу 18	Py6.			125	5	5		
		в том	HUCVE:	РУБ.					1		
	НАКЛА	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЕ ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Е		РУБ. РУБ. ЧЕЛ. <del>-</del> Ч			125 19	- -	• •		-
	MAAHA BCEFO,CTO	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Ё ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬЮ	HHX PAGOT -	РУБ. РУБ. РУБ.			- 11 155	- -	• •		-
		- АТООМИЗОДОЕМКОСТЬ - АТАКП RAHTOGAGAS RAI		ЧЕЛ.⇔Ч РУБ.			-	9	-		- 1
	итого	по разделу 18		РУБ.		******	155		-		

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

•	2	:	3	: 4	:	5	:	6	:	7:	8	:	9	:	10	:	11
			ТРУЛОЕМКОСТЬ - АЬОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛЧ РУБ.						-		9		-	*****		1 0
	NTO	ואאפיוו טיס	E SATPATH NO CMETE	РуБ.						28645		1987	1	563	•••••		3331
			В ТОМ ЧИСЛЕ:	Руб.								-		516		••	669
	CTOUMO	ость оыще	CIPONTEABHUX PABOT -	РУБ.						20656		•		•			-
	H	АКЛАДНЫЕ	РАСХОДЫ -	РУБ.						3399		-		•			~
	H	DPMATUBHA	Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E114						-		•		-			50
			РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	P <b>y</b> 5.						•		608		•			-
			АКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						1923		•		-			-
		•	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ PAGOT -	РУБ.						25978		-		-			•
			Я ТРУДПЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.=Ч РуБ.						-		2352		-			318
										70.00							
			ТОВАЧ ХИНЖАТНОМОЛЛ	Руб.						7989		-		-			•
			РАСХОДЫ - Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. ЧЕЛЧ						686		-		_			-6
			PASOTHAS BALL =	Py5.						_		125		-			
			AKONJEHUS -	РУБ.						694		# C. J		_			_
			B METANNOMONTAWHMX PAGOT -							9369		•		-			
		• • • • •	Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14						•		•		-			117
			PABOTHAR NATA -	Руб.						-		884		-			•
	иТ	oro no cm	IETE	Руб.						35347		-					
			ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14						•		-		-			436

начальник отдела (

храмцова в.и.

COCTABUA

Mig

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

3236

ПРОВЕРИЛ

Muxs.

Py5.

ЗАВ.ГРУППОИ МИХАЙЛОВА Н.М.

868 25266-36

868 25266-36

#### CROAKA OBMEMOB W CTOWMOCTW PAGUT

### NO CMETE HOMEP 1.62

:			:	СУМ		НИЧНАЯ СТ	-WEHHAЯ ЕДИ- :У ОИМОСТЬ (РУБ):В	EC KOH=
OPAA.:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕЛ. : ИЗМ.	КОЛИ- : ЧЕСТВО :	химкчп тачтає	:С НАКЛАЛНЫ-: :МИ РАСХОДА-: :МИ И ПЛАНО-: :ВЫМИ НАКОП-: :ЛЕНИЯМИ	прямых	:С НАКЛАДНЫ-:Н :МИ РАСХОДА-:М :МИ И ПЛАНО-:В :ВЫМИ НАКОП-:Р :ЛЕНИЯМИ	ЫХ ЭЛЕ <b>-</b> ЕНТОВ И ИДОВ
1 :	5	; 3	4 :	5	: 6 :	7	: 8 :	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	мз	524,00	621	780	1	1	2,2
. 5	фУНДАМЕН <mark>Т</mark> Ы	мз	14,79	623	784	47	53	2,8
3	KAPKAC	M3	4,86	654	823	154	169	2,3
4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЛЕРЕИ	MS	88,25	5168	6502	58	73	18,
5	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	MZ	219,01	4593	5779	20	26	16,
6	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	M3	38,24	1260	1583	32	41	4,
7	ПЕРЕКРЫТИЕ	M2	64,39	989	1244	15	19	3,
8	покрытиь	MZ	153,83	1466	1845	9	11	5,
9	кровля	M2	211,62	1162	1458	5	6	4,
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	, <b>T</b>	19,76	7781	9125	393	461	25,
11	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	M2	. 600,00	2479	3118	4	5	8,
12	<b>ТРЕБИ</b>	M2	4,59	123	155	26	5.5	ø,
13	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	M2	18,00	458	559	25	31	1,
14	полы	M2	153,14	911	1147	5	7	3,
15	ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ	РУБ	1,00	44	55	44	55	Ø,
16	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	м2 °	9,94	17	55	1	2	ø,
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M2	1201,12	171	213	-	•	• ,
18	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	M2	38,98	125	155	3	3	0,
	ИТОГО :	М	50,35	28645	35347	568	702	100,

927 25266-36

0,683 THC. Pys.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС	ABC-3EC	( РЕДАКЦИЯ	6.2	)
----------------------	---------	------------	-----	---

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ E-6,5-1.4P ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ OPMA 4

OBBEKT HOMEP

CMETHAR CTOMMOCTS

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

наименование Объекта- Галерея Топливополачи

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 AP1-21 АЛЬБОМ12 КЖ1-106 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 КМ1-50

Coc	TA	влен	A 8 U	EHA	XX 1984 F.								HOP CME	THA	NBHAR TP	УДО! THA!	EMKOCTH H DAATA	-	0.0		ЕЛЧ ЫС.РУБ	•
	:			: :		:		:01	оим.	EAN	ницы, Р	уб.: :	ОБЩ	KAI	CTOUMOCTE	٥,٢	уб.	:3A	TPATH	rPy A	A PALO	-
N HF	1	TIN3	N N Миии Атива	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИНА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	: K0	JUAFCI		BCEFO	•	ЭКСПЛ НИШАМ		BCErn	:	сновной		ЭКСПЛ. Машин	:119	1 HX 05	:ЛУЖ 	HE 3A MAIIIN	H
	:			: :		:					В Т.Ч. ЗАРПЛА	-		:	НТАППЧАЕ	៖ម	Т.Ч. АРПЛАТЫ	:				
1	:		2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	;	8	:	9	:	10	:	11	•

THE TEMPERATURE HAPYWHOLO BOSTAXV-SOLL'S CWELM 1.65

	РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧА			=====		•		
1 608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО -	18,00	14,40		259	•		
(1P-T06-08	БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ	•					•	•
n.1.393	1000-1200KF/M3 NAOCKNE/C C		•	•		•		
	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ						-	•
	СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОНИ ДО							
	7-885/42 884400 80							

	СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ									
2 608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	•	177,80	14,90	• •	2649	_			
NP-TØ6-Ø8	BETOHA OBBEMHON MACCOR		•				-	•	-	•
n.1.393	1000-1200KI /M3 HAOCKHE/C C			•	-		•			
	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,ФКГ/МЗ ДЛИНОИ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 25ФММ							•	•	•
3 608-1394	M2	-	4 94	15 04						
1P-T06-08	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	•	6,86	15,80		108	-	•	_	
	БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОЙ		•				_		-	•
n.1.394	1000-1200KL/M3 UVOCKNE/C C			•	•					
	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7.1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО							•	•	-

12м, толшиноя 250мм

927

25266-36

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

: 5 :	3	: 4 :	5 i	6 :	7 :	8 ;	9 :	1 ∅ :	11
NTOPO I	ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РуБ.			3016		-		
		Py6.					•		-
	B TOM: YNC. E:								
CTONMOCTE	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		-	3016	-	-		-
	ДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.		-	498	•	-		-
	гивная трудоемкость в н.р	4E14			-	•	•	-	4
		Py6.				94	-		•
	BUE HAKONJEHUR -	РУБ.		•	281	•	•		-
	ЛМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —			•	3795	-	-	_	- (
	ATANTO TELEFORMATION -	ЧЕЛЧ РУБ.				90	_	•	_ `
		F70.				,			
	ПО РАЗДЕЛУ 1	Py6.		-	3795	-	•		-
	ИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	4E14			•	•	•	-	•
CMETHA	- ATARR RAHTOJAPAE R	Py6.				90	•		-
	РАЗДЕЛ 2. ДОБА	ВЛЯЕТСЯ							
	522223232223	***********	=======================================	=====					
	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ								
1 608-1389	-UVHEUN CIEHORME N3 VELKOLO	18,00	11,80	•	212	•	•	•	-
11P=T06=08	BETOHA OBBEMHON MACCON	•							
n.1.389	1000-1200KF/M3 NAOCKHE/C C PACXOAOM CTAAN ФАКТУРНЫМ		•	•			-	•	-
	СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОНИ ДО								
	7. ØKT/MZ AJUHON AO								
	ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ								
	MS SM								
5 608-1389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	177,80	12,20	-	2169	-	•	***	-
NP-T06-08	PETOHA UPPEMHON WACCOM	•							
n.1.389	1000-1200KL\W3 UVOCKNE\C C		-	•			-	•	-
	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ Слием с двух сторон/ до								
	7,0KT/M2 AANHON AO								
	MHOOS BUHNINGT MS								
	SM								
6 608-1390	-NAHEAN CTEHOBHE N3 AETKOTO	6,86	13,40	•	. 92	-	-	-	-
∏P=T06=Φ8 ∏.1.390	1000-1200KF/M3 NACCOR	•							
1101070	PACKOZOM CTANN GAKTYPHUM		_	-			_	•	•
	CAOEM C ABYX CTOPOH/								
	7.1-10.0KF/M2 ANNHON AU								
	12M. TONWUHOR 200MM								
	54								
MTOTO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2 Руб.			2473				
W 1 0 1 0	HEAMOR SAIPAIN NO PASAENS	2 Руб.			24/3				
		РУБ.					•		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	. • . •							
CTOMMOCT	DESIGNATION OF THE STATE OF THE	Bur			3471		_		
	O DOMECTPONTENDAMX PAGOT -	Руб.			2475	-	•		-
	АДНЫЕ РАСХОДЫ — Ативная трудоемкость в н.р. —	Руб.			408	-	-		•
	TAR SAPAGOTHAR MATA B H.P	ЧЕЛ.=Ч Руб.			-	73	-		_
	THAT SACADOTHAN HARTA O HAFA -	PVK.			231	( )	-		_

РУБ.

:		2 1		3	: 4	:	5	:	6	:	7 :	8 :	9 :	10:	11
	BCE	HOPMATUBL	IAR TPYROE		4E1,-4						3115	-	-		37
		CMFTHAS 3	RAHTOBAGA	MATA -	РУБ.							73	-		-
		NTOPO NO F		5	РУБ.						3112	•	•		
			ЛЯ ТРУДОЕМІ Дработная і		ЧЕЛЧ РУБ.						-	73	-		37 -
		NTOFO NPS	HE SATPATI	NO CHETE	Руб,					-	543	-			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУК.							•	-	•	
	C T			ЬНЫХ РАБОТ <del>-</del>	РУБ.					-	543	•	-		
			Е РАСХОДЫ Ная трулогі	- MKOCT6	РУБ. ЧЕЛЧ					•	90	-	-	_	-,
		CMETHAR	SAPABUTHAR	MATA B H.P	РУБ.							17	•		-
	BC		HAKONJEHN	Я — PONTEЛЬНЫХ PAGOT •	РУБ. РУБ.					-	5ø 683	-	-		-
			HAR TPYANE		4E14						-	-	-	-	
		CMETHAR	RAHTUBAGAE	IIATA -	Руб.							17	-		
		NTOFO HO	СМЕТЕ Ая трулоем	KUCZŁ -	РУБ. ЧЕЛЧ					-	683	-	•	_	-
			APABOTHAR		Pyb.							1/	-	_	-

NPOBERNA Mux ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАИЛОВА Н.М. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 ) 927 25266-36

# СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

### NO CMETE HOMEP 1.62A

ПОРЯД	8	ях эленентов	: : ЕЛ. : изм.	:		- Сумм ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	NM: NM:		прямых	OUMOCTS  IC HAK  IMU PAC  IMU N I	(РУБ): ВЕО НЕТО : КАДН: -НЫХ СХОДА-:МЕН ПЛАНО-:НЫД НАКОП-:РАЕ	С КОН- РУКТИВ- К ЭЛЕ- НТОВ И ДОВ
1	: 2		: 3	; 4	:	5	:	6	7		8 :	9
:	1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ				-	3016	-	3795	•		-	555,64
i	2 ДОБАВЛЯЕТСЯ					2473		3112	-		-	455,63
		NTOFO:		•	-	543	-	683	•		•	100,00

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

928

25266-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4P

7.1-16.0KT/M2 ANHOR AU 12M.TONWHOR 300MN

M2

DOPMA 4

6,886 THC.PYS.

UBBERT HOMEP

CMETHAN CTONMOCTS

локальная смета 1.026

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОББЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОЛАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21 АЛЬБОМ12 КЖ1-146 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 КМ1-5¢

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 4E/1.-4 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 THC.Pyb. :СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-: -----: YNX, YF7.-Y HE 3A-1 N : WAPP N N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ЭКСПЛ. : НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : ОСНОВНОИ : МАШИН : ОСНОВНОЕ : О :----: ВСЕГО :ЗАРПЛАТЫ :----: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :HOPMATUBA: 1 . : : : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 1 1 2 : 3

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗЛУХА-40ГР.С К СМЕТЕ 1.62

PA3ALA 1. AO5ABARETCR

1	698-1397 NP-T06-08	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	18,00	17,30		311	-	-		
	N.1.397	1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОИ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ ЗООММ		-	-			- (		•
5	608-1397	-панели стеновые из легкого	123,80	17.90	•	9185	•	-	-	-
	NP-T06-08	БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	n.1.397	1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ЛО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ ЗООММ		······································	•			•	•	-
3	608-1398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО МЗ		19,20	-	518			_	_
	11P-T06-08		27,00			210	•	•	•	
	N.1.398	BETOHA OBBEMHON MACCON	•		-					
		1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С Расходом стали фактурным Слоем с авух сторон/		_	-			-	•	•

928

25266-36

	3	• 4	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9 ;	10:	11
608-1399	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	33,86	19,80	*******	670				
NP-T06-08	БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ				-,				
n.1.399	1000-1500KL/W3 UVOCKNE/C C		•	-			-	-	-
	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ								
	СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/								
	10,1-13,0КГ/М2 ЛЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 300ММ								
	WS TEM LOVINIUM DA SAMM								
*****	) 1715 			~~~~~~					
NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	L РУБ.			3715	-	-		•
		0 m m m							
	D. TOM MACRE	Руб.					•		•
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
CTOMMOCT	ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3715	-	-		-
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	Py6.			614	-	_		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E74			•	-	-		
CMETH	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Руб.			-	110	•		-
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <del>-</del>	РУБ.			346	-	-		-
•	DUMOCTE OF WECTPONTENERS PAGOT				4675	-	-		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1.=4			•	-	-		. !
CME I	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	110	-		
итого	по Разделу 1	РУБ.			4675	•	-		
HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14	•		-	•	-		1
CMETH	AS SAPAGOTHAS NATA -	Py6.			•	110	-		•
	РАЗДЕЛ 2. ИСК	ЛЮЧАЕТСЯ							
	PASAEN E. NER								
	=======================================					J			
	-MAHENN CTEHOBHE NO NELKOLO	- 16,0	0 14,40		259	¥	-	•	•
NP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ	- 18,0	0 14,40		259	¥			
	-NAHENN CTEHOBWE N3 VELKOLO PELOHY OPPEHHON WYCCON 1000-1500KI \W3 UVOCKNE\C C	- 18,0	0 14,40		259	·			
NP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ	- 18,0	9 14,40		259	·	-	*******	•
NP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	- 18,0	\$ 14,40		259	¥	-	******	
NP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200KI/M3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО	- 18,0	9 14,40	* *	259	¥	-		
ПР-ТØ6-Ø8 П.1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1260KI/M3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0KГ/M2 ЛЛИНОЙ ДО 3M,ТОЛЩИНОЙ 250ММ					· ·		•	
ПР-Т06-08 П.1.393 6 608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЛЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛЩИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	- 18,0 - 177,8			259 2649	·	-	-	-
0.1.393 6 608-1393 ((P-106-08	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ 250ММ М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.ОЬЬЕМНОЙ МАССОЙ						-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ 250ММ М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.ОЬЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С						-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ 250ММ  МЗ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.ОЬЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ			-			-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КІ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЛЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА,ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ЛВУХ СТОРОН/ ДО			-			-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ 250ММ  МЗ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.ОЬЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ			-		·	-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393 NP-T#6-#8 N.1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1260KI/M3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0KГ/M2 ЛЛИНОЙ ДО 3M,ТОЛЩИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200KГ/M3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ЛВУХ СТОРОН/ ДО 7,0KГ/M2 ДЛИНОЙ ДО 12M,ТОЛШИНОЙ 250ММ	- 177,8	14,90	-	2649	·	-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЛЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.ОЬЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ЛВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО		14,90			·	-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 608-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393 7 608-1394 (IP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЛЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛШИНОЙ 250ММ М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ЛВУХ СТОРОН/ ДО 1,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ	- 177,8	14,90		2649		-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 608-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С	- 177,8	14,90		2649			-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393 7 6#8-1394 (IP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЛЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ЛВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	- 177,8	14,90		2649			-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393 7 6#8-1394 (IP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ЛЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  МЗ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ЛВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/МЗ ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  МЗ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	- 177,8	14,90		2649			-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 6#8-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393 7 6#8-1394 (IP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЛЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ЛВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	- 177,8	14,90		2649			-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 608-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393 7 608-1394 (IP-T#6-#8	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОИ МАССОИ 1000-1200KI/M3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ДО 3M,ТОЛШИНОЙ 250ММ  -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.ОББЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200KГ/M3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ДО 7,0KГ/M2 ДЛИНОЙ ДО 12M,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200KГ/M3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0KГ/М2 ДЛИНОЙ ДО	- 177,8	14,90		2649		-	-	
NP-T#6-#8 N.1.393 6 608-1393 (IP-T#6-#8 N.1.393 7 608-1394 (IP-T#6-#8 N.1.394		- 177,8	14,90		2649			-	

2 : 3	: 4	:	5	:	6	:	7	:	8 :	9	:	10	:	1 1
	РуБ.										-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.					-	3016	•	-		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - '	₽ሃ6•					-	498	•	-	•	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чЕл.−ч						-		-	•	-		-	
Сметная заработная плата в н.р	РУБ.						-	-	90	•	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.					-	281		-	•	•			
BCELO' CLONWOCLP OPHIFCIA DATE VAPOR -						-	3795	•	-	•	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E714				•		-		-	•	-		-	
CMETHAR BAPABOTHAR NAATA -	РУБ.						_	<u>-</u>	90		<u>-</u>			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.		0-00-			-	3795	>	•		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1.=4						-		-		-		-	
CMETHAN SAPABOTHAN MATA -	РУБ.				_		-	-	90		-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						699	}	-		-			
	Руб.										-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.						69	9	-		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.						11	6	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E74						-		-		-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Py5.						-		50		-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУδ.						6		-		-			
BCEFO, CTOMMOCTH OBMECTPONTERPHAX BAROT -							88	Ø	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E.7.=4						-		•		-			
- ATAKN RAHTOGAGAE RAHTAMO	РУБ.						-		95		-		,	
NTOFO NO CMETE	РУБ.						88	ð	•		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4 <del>27.=4</del>						-		•		-			
CMETHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pys.						-		20		•			

НАЧАЛЬНИК ОТЛЕЛА

XPAMUOBA B.W.

COCTABUA

NHWEHEP 11 KATEFOPNN MAPKOBA O.C.

проверил

ЗАВ.ГРУППОЯ МИХАИЛОВА Н.М.

928

25266-3

928

## CBOAKA OB EMOR W CTOWNOCTW PAGOT

NO CMETE HOMEP 1.625

: ПОРЯД.: HOMEP :	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕ И ВИДОВ РАБОТ	: : : : : изм. :	:		прямых	:MM P	Б) КЛАДНЫ- РАСХОДА- I ПЛАНО- I НАКОП-	MR4U :	HX:	мость (	РУК) ДНЫ- ОДА- АНО- КОП-	:BEC F :CTPYF :HHX : :MEHT( :BU/OF	КОН- КТИВ- ЭЛЕ- ОВ И В
1 :	2	: 3	: 4	:	5	:	6	. 7	:	8		:	<del>)</del>
1 .	ДОБАВЛЯЕТСЯ				3715		4675		-		-		531,25
2	иСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3016	-	3795		•		-		451,25
	•••	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
	итого	0:	•		699		<b>4</b> 88		-		-		100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

931 25266-36

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4P ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

12M, TONIUNHOR 256MM, PACKODOM

OPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.628

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

наименование объекта- галерея топливополачи

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21 АЛЬБОМ12 КЖ1-106 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 КМ1-50

COCI	ТАВЛЕНА	•	AX 1984 F.							CMETH	OBAPAS RAF	CTS THAR DATA	0,036 THC.PY6. 0,001 THC.PY6.
	1	:		:	;	CTOUM. E	ДИН	ицы, Руб.	:	ОБЩАЯ	CTOMMOCT	р,РУБ.	:ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
UU N	: ШИФР : ПОЗИ :НОРМА	I NND	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ВИНЭЧЭМЕЙ АДИНИЦЭ	: :КОЛИЧЕСТ	:			ЭКСПЛ. МАШИН	:	CErn	: ОСНОВНОИ ВТАПЛЯВЕ:	: ЭКСПЛ. : МАНИН	-:ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА- :НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН :-:ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
790	: :	: :		:		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЬ		т,ч. Нарплаты	: :		:	38 T.4.	:на Един. : ВСЕГО
1	: 2	:	<b>'</b> 3	: 4	:	5	:	6	:	7	: 8	. 9	: 10 : 11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГР.C И -30ГР.C К СМЕТЕ 1.62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1 608-1389 **-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА** 14,49 209 11P-T06-68 ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 11.389 600KT/M3, AJUHON AO ЗМ, ТОЛЩИНОЯ 200ММ, РСХОДОМ СТАЛИ ДЛ 7КГ/М2 M2 UEHA:11,8+10.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -панели стеновые из арболита 2 608-1390 3,60 15,78 57 NP-T06-08 OBSEMHOR MACCOR n1.390 600KГ/МЗ. ЛЛИНОЙ ДО ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ, С РАСХОДОМ CTANH AO 10KF/M2 M2 UEHA:13+11,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 3 608-1389 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА 177.80 14,89 2647 NP-T06-08 UBBEMHUM MACCOM n1.389 600КГ/МЗ, ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛШИНОЯ 250ММ, РАСХОДОМ CTANN NO 7KF/M2 HEHA: 12,2+10.0,08.1,02+(47-37,85).0,2.1,02 4 608-1390 -панели стеновые из арболита 6,86 16,18 111 DP-T06-08 OBSEMHUR MACCOR n1.390 600KF/M3, ANUHOR AO

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

25266-36

1 5 1	3	•	4 :	5 :	6	: 7	: 8	:	9	: 10	: 11
C	TANN AO 10KF/M2		****		*******			•••			
	M2										
6 C147-29 -N	UEHA:13,4+11,2.0,08	.1,02		· · ·	5		<b>5</b> 5				
	ІЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И .НКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ		1,23	17,80		_	55	-			
	PMATYPH			•	•				•		
	100KF										
אדסרס חפי	МЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			 %	46				
			PY6.						•		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ О	МЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ <b>-</b>		РУБ.			30	46	-	-		
	ИЕ РАСХОДЫ <del>-</del>		РУБ.			5	05	-	•		
	ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕ	л.=ч			-		•	-		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — Е НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ. РУБ.			-	83	91	-		
	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		Py5.				31	-	-		
	ЗНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		714			-		-	-		
CMETHAS	- ATARI RAHTOBAGE		Pyb.				ı	91	•		
NTOFO NO	РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			38	31				
HOPMATUBI	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	46	лч			-		-	•		
CMETHAR	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	•	91	-		
•	РАЗДЕЛ 2. ИС	ОПОЧАЕ	TCA								
					=======	_					
	TAHENN CTEHOBHE N3 NECKORO	-	18,00	14,40	-	- 2	159	-	-	•	•
	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С					•					
	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ										
	СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОНИ ДО										
	3 BM P 203 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B										
	7.0KT/M2 ANUHON AO										
	ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ										
•	меде монишкот, ме	_	177.80	111.90	_	<b>.</b> 24	. // Q	_	•		_
7 608-1393 -	ЗМ,ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2 Панели стеновые из легкого	•	177,80	14,90		- 26	549	-			-
7 608-1393 - NP-106-08	меде монишкот, ме	-	177,80	14,90	*	<b>-</b> 26	549	-	-		
7 608-1393 -	3M, ТОЛЩИНОЙ 250MM M2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	<b>-</b>	177,80	14,90	******	- 20	549	-			- 
7 608-1393 - NP-T06-08 N1,393	3M, ТОЛЩИНОЙ 250MM M2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО	•	177,80	14,90	•	- 26	549	•		•• ••••	-
7 608-1393 - NP-T06-08 N1,393	3M, ТОЛЩИНОЙ 250MM M2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО		177,80	14,90	-	<del>-</del> 20	549	-			
7 608-1393 - NP-T06-08 N1,393	3M, ТОЛЩИНОЙ 250MM M2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12M, ТОЛЩИНОЙ 250ММ		177,80	14,90	•	- 26	549	•			-
7 608-1393 NP-T06-08 N1,393	3M, ТОЛЩИНОЙ 250MM M2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО		177,80 6,86	******		•	108	•	-		-
7 608-1393 -	ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ			******		•		-			-
7 608-1393 -	3M, TONWHOO 250MM  M2  MAETOHA OBSEMHOO MACCOO  1000-1200KF/M3 MACCOO  PACXUAOM CTANU SAKTYPHSM  CNOEM C ABYX CTOPOH/ AO  7,0KF/M2 ANHOO AO  12M, TONWHOO 250MM  M2  MAETOHA OBSEMHOO MACCOO  1000-1200KF/M3 MACCOO  1000-1200KF/M3 MACCOO			******		•		-	-		-
7 608-1393 -	3M, TONWHON 250MM  M2			******		•		-	-		-
7 608-1393 -	3M, TONWHON 250MM  M2  NAHENN CTEHOBBE N3 NECKOFO  BETOHA DBBEMHON MACCON  1000-1200KF/M3 NNOCKNE/C C  PACXULUM CTANN AKTYPHBM  CNOEM C ABYX CTOPOH/ AO  7,0KF/M2 NNHON AO  12M, TONWHON 250MM  M2  NAHENN CTEHOBBE N3 NEFKOFO  BETOHA OBBEMHON MACCON  1000-1200KF/M3 NNOCKNE/C C  PACXULUM C ABYX CTOPOH/			******		•		-	-		-
7 608-1393 -	3M, TONWHON 250MM  M2			******		•		-	-		-
7 608-1393 -	3M, TONWHOOR 250MM  M2  MAHEAU CTEHOBBE U3 AERKOFO  BETOHA DBBEMHOOR MACCOR  1000-1200KF/M3 NAOCKUE/C C  PACXUAUM CTAAU AAKTYPHBM  CAOEM C ABYX CTOPOH/ AO  7,0KF/M2 AAUHOOR AO  12M, TONWHOOR 250MM  M2  MAHEAU CTEHOBBE U3 AERKOFO  BETOHA OBBEMHOOR MACCOR  1000-1200KF/M3 NAOCKUE/C C  PACXOAUM CTAAU AAKTYPHBM  CAOEM C ABYX CTOPOH/  7,1-10,0KF/M2 AAUHOOR AO	-		******		•		-	-		-
7 608-1393 -	ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ  ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ МЗ ЛЕГКОГО 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ТОЛЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ТОЛЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ТОЛЕМ, ТОЛШИНОЙ 250ММ  М2  М2  М2  М2  М2  М2  М2  М2  М2	-	6,86	******		-	108	-	-		
7 608-1393 -	3M, TONWHON 250MM  M2  NAHENU CTEHOBBE N3 JERKOFO  BETOHA DBBEMHON MACCON  1000-1200KF/M3 NJOCKNE/C C  PACXULOM CTAJU AKTYPHBM  CJOM C ABYX CTOPOH/ AO  7,0KF/M2 JJUHON AO  12M, TOJIUHHON 250MM  M2  NAHEJU CTEHOBBE N3 JERKOFO  BETOHA OBBEMHON MACCON  1000-1200KF/M3 NJOCKNE/C C  PACXOLOM CTAJU AAKTYPHBM  CJUM C ABYX CTOPOH/  7,1-10,0KF/M2 JJUHON AO  12M, TOJIUHHON 250MM	-		******		-		-			

931 25266-36

2 : 3	: 4	:	5	: 6	:	7	:	8 :	9	:	10	:	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:								,					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.				<b></b>	301	6	•	•				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				•	49	8	-	•				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E14					-		•••	-			-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.	•				-	-	9.6	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Py5.				-	58		-	-				•
BCEFO, CTOMMOCTE OBMECTPONTENENN PAGOT -	Pyb.				-	379	5	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14					-		-	•	•		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		<b>-</b>			-	-	90		· 			·
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				_	379	5	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14					-		-	-	•		-	
CMETHAR SAPAGOTHAR MINATA -	РУБ.					-	•	90	-	•			
NTOPO HPHMHE SATPATH NO CMETE	РУБ.	~~~~				3	8	-					
								-					
	РУБ.					_				•			
B TOM YUCAE:						•							
CTONMOCTE OFMECTEONTENERS PAROT -	Py6.					3	. 0	-	-	•			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						4	-		•			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Руб.					-		1	•	•			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Pyf.						5	•	•	•			
BCEFO, CTOMMOCTH OF WECTPONTE AND PAGOT -						3	66	•	•	•			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.							1		•			
NTOTO NO CMETE	РуБ.						56						
CMETHAR SAPABOTHAR DATA -	РУБ.			-		_		1		•			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

XPAMUOBA B.W.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

проверил

ЗАВ.ГРУППОЯ МИХАИЛОВА Н.М.

25266-36

### СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

### NO CHETE HOMEP 1.628

ПОРЯД.: Н НОМЕР:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	: : : ЕД. : ИЗМ.	:		МКО ХИМВЧП ТАЧТАЕ	MH:	УБ) АКЛАЛНЫ-: РАСХОДА-: И ПЛАНО-: И НАКОП-:	Химкчи	C HA C HA C HA C HA C HA C HA C HA C HA	ТЬ (РУБ): АКЛАДНЫ-: РАСХОДА-: И ПЛАНО-: И НАКОП-:	ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ
1 :	5	: 3	: 4	:	5	:	6	7	:	8 :	9
1 ДО	БАВЛЯЕТСЯ		•		3046		3831	-		•	10641,67
2 NC)	KANNAETCH .			•	3016	-	3795	-	•	•	10541,66
					~~~~~						
	итого:		•	-	30		36	-		•	100,00

0,767 THE.PYS.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУЛАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

3.

600КГ/МЗ.ДЛИНОИ ДО

DOPMA 4

930

OBBEKT HOMEP

CMETHAR CTOUMOCTS

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62Г

HA CTPONTEACHNE PAROTH

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

OCHOBAHUE: ANDBUM11 AP1-21 ANDBUM12 KW1-106 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 KM1-50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:

пп : позиции : Единица измерения

: :

:HOPMATUBA:

n1.394

t

9 4EA.-4 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0.018 THC.PY6. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА :СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-:----: YNX, YEA.-Y HE 3A-N : WANNEHOBAHUE PAGOT N SATPAT, : BCEFO : SKCHA. : : SKCHA. : HATHX OGCAYM, MAWNH :КОЛИЧЕСТВО: 1 МАШИН 1 CHOBHOR : MABINH :ОСНОВНОЯ 18 Т.Ч. зарплаты зарплаты з IB T.Y. Innonnennennennen : «ЗАРПЛАТЫ «НА ЕДИН» : BCETO 1 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

> ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ HAPYMHOLD BOSTAXXV-40LL-C K CWELE 1.95

PASHEN 1. NOBABNAFTCA

	PASKEN I. KUOKON	REICH						
	22222222222222222222222222222222222222		=====					
1 608-1393 (IP-106-08 (II-1,393	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЬЕМНОЙ МАССОЙ БООКГ/МЗ, ЛЛИНОЙ ЛО ЗМ, ТОЛШИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО ТКГ/М2 М2	14,40 17,27	******	249	•	•	- -	# 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
2 608-1394 HP-T06-08 H.1.394	ЦЕНА:14,4+12,2.0,08.1, -ПАНЕЛИ СТЕПОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	02+(47-37,83).0,2.1,0 3,60 18,34	2	66	•	•		- -
3 608-1393 NP-T06-08 N1.393	ЦЕНА:15,4+13.1.0,08.1, -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЬЕМНОЙ МАССОИ 600КГ/МЗ,ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ,РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	177,89 17,77		3160	, ·••		•	
4 608-1394 IIP-T06-08	ЦЕНА:14,9+12,2.0,08.1, ⇒ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЬЕМНОЙ МАССОИ	#2+(47-37,83).0,2.1,4 6,86 18,74		129	•	····· · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	ena, y e

	: 3		4	:	5 :	6	. 7 :	8 :	9 :	10:	11
	12М,ТОЛШИНОЙ 250ММ,РАС Стали до 10КГ/М2	ходом			l						
		M2									
5 C147-29	UEHA:15,8+13,					-	23	_	_	_	_
TA6/11	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГ		1 (,29 	17,80		23	_			
100/14	APMATYPH	1361100				-			-	•	-
		100KF									
NTOF	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ/	1y 1	 Руб.				3627	-			
V	o III A III III III III III III III III										
			Py5.						-		•
	B TOM 4MC	INE :									
CTONMOC	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	•	Руь.				3627	-	-		
	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		Py5.				598		-		-
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.	P	4614				•	-	-		
	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.		РУБ.				-	108	-		-
	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		Py6.				337	•	-		-
	ТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ		Руб.				4562	***	-		-
	MATUBHAS TPYAOEMKOCTS =		4E/1.=4				-	108	-		
UME	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	******	РУБ.					140			
	О ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				4562	-	-		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Ная зараьотная плата		ЧЕЛ.=Ч РУБ.				-	108	-		,
	РАЗДЕЛ :	2. ИСКЛЮ Ч	AETCS								
6 608-1393			======	2222	======================================		- 259	_			
DP-T06-0			10	,00	14,40		· 257			-	
01.393	1000-1200KT/M3 NAOCKUE					•			-		
the second of the second	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРЬ										
	СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	A O									
	CHOCK C ABOX CIDEOUS										
	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО										
7	7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ДО Зм,толщиною 250ММ	ukoeu -	177	. 80	14.90	_	- 26//9	•		_	_
7 608-1393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ	rkoro -	177	,80	14,90	•	- 2649	-	-		
NP-T06-0	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОІ	гкого - Й	177	,80 _	14,90	•	- 2649	-	-		
	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ	ГКОГО - И Е/С С	177	,80 _	14,90	•	- 2649	-	- 	-	»
NP-T06-0	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	ГКОГО - И Е/С С НЫМ	. 177	,80 -	14,90	-	- 2649	•	-	-	
NP-T06-0	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО	ГКОГО - И Е/С С НЫМ	. 177	,80	14,90	•	- 2649	-	- 	-	-
NP-T06-0	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	TKOTO - N E/C C HNM AO	177	,80	14,90	•	- 2649	-	- 	-	-
пР-ТФ6-6 п1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ ВЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000—1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ	FKOFO - N E/C C HNM AO		•		• • •		-	- 	- - -	-
nP-T06-0 n1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ ВЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000—1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ	TKOTO - N E/C C HNM AO M2 TKOTO -		,80	14,90	· ·	- 2649		-	- -	-
NP-T06-6 N1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ЗМ,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОІ 1000—1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕВ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОІ	ГКОГО - И Е/С С НЫМ ДО М2 ГКОГО - И		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	-	
nP-T06-0 n1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ ВЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000—1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ	KOFO		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-	-	-
NP-T06-6 N1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3M,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12M,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	TKOTO - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		•		• • • •		-		- - -	-
nP-T06-6 n1.393 8 608-1394 nP-T06-6	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОИ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ	TKOTO - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		•		• • •		•		-	-
NP-T06-6 N1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3M,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12M,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	TKOTO - N E/C C HNM AO M2 FKOTO - N HNM AO M2 AO M4		•		• • •		•	- - -	- -	-
NP-T06-6 N1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОИ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ	TKOTO - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		•		• •		•	-	-	-
NP-T06-6 N1.393	7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОИ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 250ММ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕІ В БЕТОНА ОББЕМНОЙ МАССОІ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИІ РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРІ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ	TKOTO - 0		•				•	-	-	-

25266-36

930

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

2 : 3	: 4	:	5	:	6	:	7 :	8	:	9	:	10	:	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.										;			-
CTOMMOCTS OFWECTPONTERSHUX PAGOT -	РУБ.					-	3016		-		•			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					-	498		-	-	•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14						-		-	~	•		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Py5.								90	~	•			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Pyb.					-	281		-	•	•			
BCETO, CTOUMOCTH OBNECTPONTE ABHAY PAGOT -	РУБ.					-	3795		-	-	•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E7.=4						-		-	•	•		-	
- ATARI RAHTUGAPAE RAHTEM	РУБ.								9ø					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					-	3795		-	-	•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E74						-		-	-	•		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								90		•			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						611							
	РУБ.									•	•			
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
CTOWMOCTS OBMECTPONTERSHUX PAGOT -	РУБ.						611		-		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						100		-	•	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E14						•		-	•	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.						-		18	•	•			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						56		•	•	-			
BCEFO, CTOMMOCTH OF WEST PONTE A PAGOT -	РУБ.						767		-	•	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/1.=4						-		•		-			
- ATANN RAHTOGAGAS RAHTAMO	РУБ.								18		- 			
NTOPO NO CMETE	Py5.						767		•		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - Сметная заработная плата -	4E14						-		•	•	-			
	РУБ.								18					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

храмцова в.и.

COCTABUA

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О"С.

проверил

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

930

25266-36

СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

NO CMETE HOMEP 1.627

поряд.:	}	КОНСТРУКТИВНЫХ Видов Работ	Э√EMFH10B	: : ЕД. : изм.	:	КОЛИ- ЕСТВО		СУММ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:Mu !	УБ) АКЛАДНЫ- РАСХОДА- И ПЛАНО- И НАКОП-	:	1 СТО		(РУБ ЛАДНЫ СХОДА ПЛАНО НАКОП):BEC -:CTP -:НЫХ -:МЕН -:ВИД	: КОН- УКТИВ- ЭЛЕ- ІТОВ И ОВ
1 3				: 3	;	4	:	5	:	6	: 7		:	8	:	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ							3627		4562		-		-		594,78
5	ИСКЛЮЧАЕТСЯ						-	3016	•	3795		•		•		494,78

			TOFO:			-		611		767		-		•		100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

ΦOPMA 4

25266-36

946

HANMEHOBAHNE CTPONKH- KOTENBHAR C 4 KOTNAMN E-6,5-1,4AP ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.63

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

OCHOBAHUE: ANDBOM11 AP1-21 A7660M12 KH1-106 АЛЬБОМ13 КЖИ AADBOM14 KM1-50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTOUMOCTS	13,116	ТЫС.РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ		4E14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,473	THC.PYB
СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ	191,00	
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	68,67	РУБ.

	:		:	СТОИМ. ЕД	иницы, руб.:	ОБЩАЯ	стоимость,		: SATPATH TP	
	: И И ЧФИШ: : ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :Количество		ЭКСПЛ. : : МАШИН :		ОСНОВНОЙ :	ЭКСПЛ.	:4NX, 4E/1.= :HATЫX 06C/	YH. MAWNH
	:HOPMATUBA:			ОСНОВНОЙ		BCELO	ЗАРПЛАТЫ :		:ОБСЛУЖИВАК	
	: :		:	: 3APITAATH	:ЗАРПЛАТЫ :		:	ЗАРПЛАТЫ	:на Един.	
1	: 2 :	3	: 4	5	6 :	7	8 :	9	: 10 :	11
								*****		*******
		РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛ	ЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-1586 3CHT22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ	0,93	129,00	123,71	119	5	115	8,53	8
		ВМЕСТИМОСТИ 0,65М3 С Погрузкой на Автомобили-Самосвалы		5,02	47,10			44	60,76	56
ě	2 E1-948 3CHT79-2	1000МЗ -Доработка грунта вручную 100МЗ	6,14	115,20	-	16	16		218,88	31
	T.4. N.3.67 K=1,2 T.4.3.72 K=0,8			115,20	•			-	•	-
3	3 E1-1585 3CHT22-7	ЦЕНА:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000МЗ	0,01	105,00	100,69	1	•	2	6,99	•
4	C310+3 CUNTY1	-ТРАСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1645,00	4,11 0,29	-	477	99	1	49,66	1 148
9	CTP28 5 E1-1604 3CHT25-2	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,75	0,06 14,20		11	1	9	2,70	5
		ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3		1,59	3,81			3	4,91	4
•	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,75	172,00	164,09	129	6	123	•	10

946 25266-36

2 :	3	: 4	: 5 :	6 :	7 :	8 ;	9 ;	10:	11
3CHT22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ		7,64	66,90			59	86,30	6
C310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		0,29	-	381	79	-	0,09	11
CTP28	Ţ		0,06	-		•••	-	-	-
£1-1634 3CHT31-2			20,30	20,30	14	-	14	-	
			-	6,82			5	8,80	
E1-1645 3CHT31-13			46,40	46,40	31	-	32		
J, J	_		•	15,60			11	20,12	1
E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		9,69	3,49	65	42	23	11,20	7
3CHT118-10	:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			15	3,30	2
£1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ Т		46,00	•	35	35	•	99,30	7
3CHT61-2	ГРУППЫ		46,00	-					
*****	101	0M3 							
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 Py6.			1279	283	318	•	46
	R TOM WATER	РУБ.					129		16
						-	-		-
					-	•	-		1
CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				•	37	-		-
		РУБ.				•	•		-
					1664	-	• 💆		65
		РУБ.			-	449	-		•
	· · · · · · · · ·	Руб.			1609	~~~~~			
	**	ЧЕЛ.=Ч Руб.			-	449			65 •
E 6-1					A Q	2	1	1 - 37	
3CHT1-1		•			0,	£.			
	_		0,70	0,08			-	0,10	-
E6-16		плит 9,1	0 30,90	0,77	281	9	7	1,87	1
,,. 40	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДНИЩЕ ПОД		1,00	0,23			2	0,30	
C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		1 270,00	-	3	•	-	•	-
CUM4SP1	T								
01			-	-			-	-	-
	CTOMMOCTS HAKAA HOPMA CMFTH INAHO BCEFO,CTO HOPMA CMETH ATOFO HOPMAT CMETHA E6-1 3CHT1-1 E6-16 3CHT1-16 C124-1	ЭСНТ22-14	3CHT22-14	ЭСНТ22-14 ЈКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СЗ10-1 -ТРАНСПИРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА СД10-1 - ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ Е1-1645 -ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 25М ЭСНТ31-13 -ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 25М ЭСНТ31-13 -ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 25М ЭСНТ31-13 -ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 25М ЭСНТ31-10 ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЬОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ Е1-1645 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ ЭСНТ31-2 КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЬ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТОННОЙ ЗАГА. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТОННОЙ ЗАГА. В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ НЕВОТЬНЫХ ПЛАТА - РУБ. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ НЕВОТЬНЫХ ПЛАТА - РУБ	ЭСНТ22-14	3CHT22=14	10 10 10 10 10 10 10 10	CHT22-14	CATTOCOLOGIC CONTROL CONTROL

ПРОГРАММНЫЙ	KOMDAFKC	ABC-3FC	(РЕДАКЦИЯ	6.2)	
HEUL FAMMONIN	NUMBERG	MUC_3EC	· reamnum		

1 :	5	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	გ :	9 ;	10:	11
16	113 1:0-83\ 30119-7	⇒УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Ø, Ø4	441,60	1,40	_ 18	5 ⁻	-	210,00	g
17	E6-84 3CHT9-8	-установка закладных деталей весом кг, до 20	0,06	124,00 355,00	0,42 1,30	21	2	-	0,54 64,00	4
18	E13-121 3CHT15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,02	38,00 8,48	Ø,39 Ø,22	1	-	-	0,50 3,41	
	5.K=1,1	PA3		2,25	0,07			•	6,69	-
19	E13-153 3CHT18-6	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	9,02	22,66	0,27	1	•	-	5,06	-
	5.K=1.1	UEHA:10,3,1,1,2		3,32	0,09			-	0.12	. •
50	E6-144 3CHT14-2	-устроистью железобетонных стен и перегородок из бетона мгфф высотой до зм,толщиной	0,34	65,20 9,53	0,37	55	3	-	16,80	
21	£6-151	ДО 150ММ МЗ -устройство железобетонных	36,16	45,20	1,15	1634	199	41	9,58	346
	3CHT14-9	СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6М,ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ		5,51	0,34		••	12	ø,44	16
55	C124-16 CUM42P4	— АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	270,00	******	11	-	-		-
23	N16 C124-18 CUM42P4	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	2,42	283,00	-	685	•		-	-
- 24	118 E6=15 ∋CHT1=15	⇒НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50 М3	0,20	26,78	0,34	5	•	-	0,99	
25	E6=80	ЦЕНА:27,8-(25,8-24,8 -установка анкерных болтов на		0,52 478,00	ø,1ø 2,2ø	5	-	-	0,13 34,40	-
	3CHT9-4	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т		20,20	0,06	•	•	*****	0,85	
	E6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ	3,06	52,90	1,28	162	24	4	13,90	43
	-	БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ ДО 6М МЗ		7,92	0,38			1	0,44	1
27	C124-12 CUM42P1 N12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	ø , 35	325,00	-	114	•	-		
28	E7-21 .	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬХ	10,00	8,05	1,33	81	10 _	14	1,63	16
		ДО 5M2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ТО ОВ ВОТНЭМЭЛС ХИНЖАТНОМ ТШ		0,97	6,47			5	0,61	c
29	608-1496		0,80	65,60	-	52	•	•	-	•

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

		3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :.	9 ;	10:	11
	n1496		мз		-	-			-	-	_
	608-1497	-плиты доборы объемом	POVEE	1,47	63,70	-	94	•	•	• • .	•
	∏P-TØ6-Ø8 N1497	0,2M3 M300	м3	•							
	C147-1	-APMATYPA A-1	MO	. 0,17	22,90	-	4	-	-	•	_
	11P-T06-08		100KF	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			·				
	ТАБЛІ				•	•			-	•	•
	C147-8	-APMATYPA A-3		1,60	25,00	•	40	•	•	•	•
	ПР-Т06-08 ТАБЛ1		100KF								
	C147-16	-проволочная арматура	BP=1	0,05	32,10		5	-	•	-	-
	11P-T06-08		100KF	• -			_				
	ТАБЛ1				•	•			-	•	-
34	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		1,15	41,30	•	48	•	-	-	-
	ΠΡ-ΤΦ6-Φ8 ΤΑЬΛ1		100KL					-	_	_	
35	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГ	иЕ	1,15	5,58	•	6	•	•	•	_
	TP-T06-08	HEMETANANHECKNE NOKP		,							
_	TABA1		100KF		•	•			-	•	•
36	E6-162	-yCTPOACTBO BAJOK	. I 🗸 - I J	1,68	49,00	1,18	82	12	5	12,20	95
	3CHT15-3	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВ ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТ			7,41	0,35			1	0,45	
		BETOHA M-200 HA BUCO				2733			•	0,43	
		ОПОРНОИ ПЛОШАДКИ ДО									
		ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 800М									
77	C124-10	-APMATYPA KJACCA A1	м3	0,01	338,00	_	3	_	_	_	-
31	CUM42P4	-APMAISPA KNACCA AI	T	0,01	330,00	-	3	_	-		
	nio .		•		-	•			-	•	-
38	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ		0,28	325,00	-	91	-	-	-	-
	CUM4564		Ţ					-			
70	n12 E6-181	-устроиство железобет	UHHUV	0.45	44,50	0,92	20	2	-	8,79	•
74	3CHT16-9	ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА		V, 43		V/7C	20	٠.			
	30	СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МО			4,94	0,28			-	0,36	
		У4АСТКОВ ПРИ СБОРНОМ									
	•	WENESOBETOHHOM REPEK									
٠.		ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 И ПР ММФФ2 ОД ЭНИИНОТ	MOEDENHUM								
		TOTAL NO COUNTY	м3								
40	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ		0,05	325,00	-	16	-	-	•	-
	CUM42P4		T					-	_		
41	N12 E7-285	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ	НАКЛАДОК	0.07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	-1
٠.	3CHT17-1	JOINNOUN OF HANDING	T					-			
		•			92,00	2,40			-	3,10	-
42	E13-121	-огрунтовка поверхнос		0,02	8,48	0.22	1	-	•	3,41	-
	3CHT15-6 5.K=1.1	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-4			2,25	0,07		-		0,09	
	2.4-111	/PEWETYATHX NOBEPXHO			2,23	V, V!			-	V , V 7	-
			100M2								
		UEHA:7,71.1									
43	E13-153	- ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115		0,02	55,66	ø,27	1	-	-	5,06	-
	3CHT18-6		100M2								
	5.k=1.1				3,32	0.09			_	0,12	

946 25266-36

		3 :	4 :	5 1	6 :	7 :	8 :	9 ;	10:	• •
	11-69 CHT11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ 20ММ МЗ00	0,21	96,36	1,02	50	3	•	.8,50	6
•	3CN 11=3	100M2		15,50	0,31		••	-	0,40	-
	E11-70	UEHA:84,7+(33,4-28,1).2, -yCTPUNCTBO ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,21	35,40	0,46	7	-	•	1,82	-
	∋CHT11=4	ТОЛЩИНОЯ БИМ ДО ТОЛЩ.ЗВИМ	-4> >	0,94	0,14		**		Ø,18	
	E11-11 3CHT1-11	ЦЕНА:(15+(33,4-28,1),0,5 -НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,75	31,24	-	55	3	•	2,90	9
	JCH11-11	_	-	1,62	-			-	-	-
	E11-67	ЦЕНА:29,3+(28,2-26,3).1, -УКЛАДКА БЕТОНА М400 ПО	6,18	152,38	1,74	27	4	-	40,20	;
	3CHT11-1	MEVE30PETOHHOU UVNIE	• •	20,50	0,52		~~		0,67	-
	E11-77 3CHT11-11	ЦЕНА:123+(38,9-29,3).3,6 -жЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНГНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,18	9,85	0,08	2	1	-	12,60	
	3cu(11-11	10045		7,86	0.02				0,05	
	E26-34 3CHT8-7	-УТЕПЛЕНИЕ БУНКЕРА,ПОТОЛКА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	2,51	66,97	1,31	168	40	3	26,20	60
	CUM41P4 D124	ПЛИТАМИ M-125 ТОЛШ.80ММ МЗ		15,80	0,39			1	4,50	
Šψ	E26-31	ЦЕНА:43,8+23,4,0,99 -утепление стен полужесткими	2,20	58,60	1,23	129	28	s	21,30	4
	3CHT8-4 CUM41P4N12	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ Толш.80мм		12,70	0,62		••	1	0,80	
	4	M3			•				•	
i 1	E15-298 3CHT60-1	ЦЕНА:35,9+23,4.0,97 -улу4шенная штукатурка по сеткь без устройства каркаса	0,59	386,00	5,90	855	39	3	115,00	6
	Jen 101-1	СТЕН ДО 4М		66,00	1,77		-	1	2,28	
52	E15-299	100M2 -YNY4WEHHAR WTYKATYPKA NO	1,61	396,00	6,00	638	119	10	128,00	20
	3CHT60-2	CETKE BES YCTPONGTBA KAPKACA NOTONKOB NO 4M		74,00	1,80		••	3	2,32	
53	E15+658	-IPOCTAR OKPACKA	1,25	44,80	0,50	56	10	•	14,50	1
	3CHT168-1	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		7,90	0,15			-	0,19	
		ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ- ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ДО 4М								
5.0	£15=659	100M2	0,54	45,90	0,70	25	5	_	16,20	
	3CHT168+5	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	0,34			23				
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ДО 4М 100м2		8,70	0,21			•	0,27	-
55	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	39,10	9,32	0,32	364	16	13	0,80	3
	3CH13-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПАНДУС МЗ		0,40	0,10	•	•	4	0,13	
	E6=1	⇒ УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ	15,64	30,36	0,28	475	11	4	1,37	5

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
		M3		0,70	0,08			1	0,10	
. 7	E6-86	ЦЕНА:27,4+(28,2-25, -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ	3),1,02 0,53	293,34	1,40	155	и	1	12,30	
•	3CHT9-10	CAOEB W HABETOHOK	0,55	, acesses	1,40	1,7,3	4		12,70	
	CUM42P4	Ţ		6,76	0,42			•	0,54	-
	115	UEHA:15,3+278								
8	E6-15	-БЕТОННЫЙ ПАНДУС ИЗ БЕТОНА	23,46	38,51	0.34	963	12	8	0.99	2
	3CHT1-15	M400	•				••			
		M3	81 1 M2	0,5 2	0,10			5	0,13	
		цЕНА:27,8+(36,3-25,	0/+1,VC 							
	NTOPO I	ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2 Py6.			7032	569	113		99
			nume Dur				••		•	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					34		4
	•	O TON ANCHES								
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			7032	•	-		-
		дные Расходы -	РУБ.			1162	-	-		•
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЛ.−Ч Руб.			-	211	-		1
		BUE HAKONJEHNA -	РУБ.		•	653	÷	-		
		MOCTH OBMECTPONTERHHAX PAGOT				8847	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14		•	•	-	-		11
		- ATANN RAHTOGAGAE RA	РУБ.			•	814	-		-
		ηο ρασμέλη 2	РУБ.			8847	-	-		
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E.74			-	•	-		11
	CMETHA	- ATANN RAHTOGAGAE R	РУБ.			-	814	-		•
		РАЗДЕЛ 3. МЕ	ТАЛЛОКОНСТРУКЦ	ии						
- ^	50 47	######################################				- "				
54	E9-43 3CHT6-4	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫ	10,00	7,39	4,92	74	16	.49	2,35	
	T.4. N1.6	HA BUCOTE DO 25M NO	'^	1,60	1.71			17	2,21	
	ТАБЛ1 П10	жЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ		• •	•••			•	.,	
	K=1,03	двутавра ном24							•	
	T.4. N1.6 TA61	/КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0, 95/ м								
	n1-9,10	m m								
	K=1,05									
		UEHA:6,83.1,03.1,05		-						-
50	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С	5,15	252,13		25	-		-	_
	n1825	НАКЛАДНЫМИ ИЛИ			-		••			
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
		планками, пролетом до 6м, из								
		ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА								
		A SOLULA MONIORIALEGUIE 4 MA								
		M.3BEHBA ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ								
		м.38LНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ Стали С235 Т								
61	C121-1825	СТАЛИ С235 Т ЦЕНА:239+13.1,01 -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	0,42	260,21	-	109	-	•	-	-
61	C121-1825 CUM42P1 II1825	CTANN C235 T UEHA:239+13.1,01	0,42	260,21		109	-	-		

ПРЯМОУГОЛЬНОГО

946 25266-36 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 планками, пролетом до 6м, из ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА м. звенья прямолинейные 1 из CTANN C245 HEHA: 239+21.1.01 62 C121-1825 -пути подвесных кранов и 0.42 274,35 115 CUM42P1 монорельсы в комплекте с n1825 НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ планками, пролетом до 6м, из прокатных двугавров типа м. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ CTANN C255 UEHA:239+35.1,01 63 E9-132 -МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ 2,29 72,57 32,88 166 76 43,90 101 СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ. НАДЕЖОСТИ 3CHT20-1 T.4. N1.6 -0,95/ 29,31 10,76 25 13,88 32 ТАБЛ1 П10 K=1.03 Т.Ч. П1.6 TA61 111-9,10 K=1,05 UEHA:67,1.1,03.1,05 64 E9-132 -МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ 9 0,21 69,11 31,31 15 43,90 3CHT20-1 СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ T.4. N1.6 -0,95/ 27,91 2 3 10,25 13,22 ТАБЛ1 П10 K=1,03 UEHA: 67,1.1,03 65 E9-132 -МОНТАН БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ 75,33 8 43,90 0.10 34,13 3 3CHT20-1 СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ Т.Ч. П1.6 -0,95/ 30,43 . 1 11,17 14,41 1 TA6/11 110 T K=1,03 T.4. N1.6 TABAL 113-9,10 K=1,09 UEHA:67,1.1,03.1,09 66 C121-1987 -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ 0,21 310,13 65 CTUTEAU, BAKH H CUM42P1 111987 РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА прямоугольного CEYEHNA: LAPANTHHE БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ CTANN C235 UEHA:297+13.1,01 -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ 67 0121-1987 2,29 318,21 729 CUM42P1 CTUTE JU, BAKU U n1987 РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА

25266-36

:	5 1	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	21-1987 142P1 987	СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИСТАЛИ С245 Т ЦЕНА:297+21.1,01 -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЬ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРП! ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ ЬУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИСТАЛИ С255	YCA	0,10	332,35	-	33	-	-	-	
		T UEHA:297+35.1,01									
69 E9-		-СЬЕМНЫЕ ЩИТЫ		0,21	72,82	20,60	15	7	4	53,80	11
T.	НТ32-13 Ч. П1.6 БЛ1 П10 1,03	ĭ			35,33	6,15			1	7,93	2
70 C12	21-2096	ЦЕНА:70,7.1,03 -СТОИМОСТЬ СЬЕМНЫХ ЩИТОВ И	3	0,21	360,13	•	76	•	-		_
Cui	M42P1 096	CTAAN C235		7,20		•					,
		HEHA:347+13.1.01							_		_
71 E9	-46 HT7-1	-монтаж лестниц прямолиней и криволинейных пожарных		0,16	59,74	33,06	10	2	5 	22,60	
TA	Ч. П1.6 БЛ1 П10 1,03	ОГРАЖЛЕНИЕМ /КОЭФФ.НАДЕЖО -0,95/ Т	СТИ		14,21	12,15			5	15,67	
	21-1975	цена:58,1,03 -лестницы со ступенями из		0,10	371,13	-	37	•	-	-	-
	M42P1 975	ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕН ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	IOA		-	-		••	-	-	
		Т ЦЕНА:358+13.1,01									
	21-1981 MY2P1	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ПРИМОДОЛОГОВОЙНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		0,06	340,13		50	-	-	-	
n1	981	КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ Т	C235		•	•			-	•	-
74 AO	пвз к	ЦЕНА:327+13.1,01 -ДВУХСЛОЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛ ПФ4189		3,89	31,41	-	122	-	-	-	-
	6/15	Ţ			•	•		••			=
	IM42P1	UEHA:31,1.1,01 -ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ	۸	3,89	6,56	-	26	-	-	-	-
TA	16Л7	3AWNTHWX FA3OB							-	-	
		UEHA:6,5.1,01									

1 : 2 :	3	: 4	:	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РуБ.					~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	48		63
НАКЛАДНЫ НОРМАТИН СМЕТНАЯ ПЛАНОВЫЕ	ТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - В РАСХОДЫ - НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.				1645 142 - 142	- - - 25	- - -		13
BNTAM90H RAHT3M3	ОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — Ная трудоемкость — Заработная плата —	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				1929	174	• •		228
ИТОГО ПО Нормативн		РУБ. , ЧЕЛ.—Ч РУБ.				1929	174	-		228
	РАЗДЕЛ 4. НАВЕ				·					
76 E9-51 -0 T.4. N1.6	. ТОЙКИ Т	:EIFITTE:	73	19,78	9,37	14	5	7	9,15	7
TAB/11 110 K=1,03				6,18	3,52			3	4,54	3
77 E9-51 -(ЦЕНА:19,2.1,03 СТОЯКИ	•	0,10	20,37	9,66	2	1	1	9,15	1
TA6A1 N10 K=1,03 T.Y. N1.6 TA6A1 N1-4 K=1,03				6,37	3,63			•	4,68	•
	ЦЕНА:19,2.1,03.1,03 КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОИ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШНЕЛЛЕРОВ, МАССА 1М,Т ЛО 0,1 ИЗ СТАЛИ С235		0,73	289,13	-	211	-	- 	•	
,	ЦЕНА:276+13.1,ф1 КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-X И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ, МАССА 1М,Т ДО Ф,1 ИЗ СТАЛИ С245		0,10	297,21		30	٠.		- 	-
Т.Ч. П1.6 Таблі П10	ЦЕНА:276+21,1,01 МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/	A	0,21	30,08	14,73	6	2 -	3 1	13,50	
	Т ЦЕНА:29,2.1,03 ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГНУТЫ ПРОФИЛЕМ_1_ИЗ_СТАЛИ_С235	X	0,21	246,13		52	-		-	
	Υ Цена:233+13.1,01			•	-			•	•	•

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

	2 :	3	: 4 :	5 1	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
2	E9-69	-MOHTAW DEPM	0,62	27,81	11,13	17	7	7	18,30	1
	T.4. 11.6	СТРОПИЛЬНЫХ, ПОДСТРОПИЛЬНЫХ НА		44 41	######################################					
	ТАБЛ1 П10 К=1,03	OTMETKE DO 25M, ПРОЛЕТОМ DO 24M, MACCOR DO 3T		10,61	4,05			3	5,22	
	K-1103	/KOЭФФ.НАДЕЖОСТИ -Ф,95/								
		Ţ								
_		цЕНA:27.1,03				_				
33	C121-1833	-фЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ	0,62	295,13	•	183	•	•	-	-
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ,МАССА 1М,Т ЛО Ф,1 6 ИЗ СТАЛИ С235								
		The Month of the Constitution of the Constitut								
		UEHA:282+13.1,01								
B 4	допвз к	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ	1,66	31,41	-	52	-	•	-	•
	CUM TAb/112	n⊕1189 · T							_	
	014	•		_	-			_	•	
		UEHA:31,1.1,01								
85	CUM4561	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ	1,66	6,56	-	11	-	-	•	-
	ТАБЛ7	SAMUTHUX PASOB		*****						
		uEHA:6,5,1,01		•	•			•	•	-
86	E12-269	-устроиство кровель по готовым	0,20	211,00	2,64	43	5	•	42,90	
		ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ	•							
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		24,70	0,79			-	1,02	•
		унифицированного профиля								
		ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100м2								
		***************	*****			4				
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			621	20	18		
			РУБ.					7		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	CTONMOCT	Б ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			43	-	-		-
	НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14			-	- .	-		
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			-	1	-		-
		ONMOCTE OF WECTPONTEREND PASOT .				54	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14			•	•	-		
	CMET	HAR SAPAGOTHAR NATA -	Py6.			-	6	•		•
	CTOUNCET	L DETARROMOUTAWURIN DARRT -	РУб.			578	_	_		_
		Ь МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — Адные расходы —	РУБ.			49	-	:		-
		ATUBHAR TPYADEMKOCTS B H.P	HEA - Y				-	4		
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.			•	8	-		-
		OBNE HAKONJEHNA -	Руб.			50	-	-		-
		ОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАННЫХ РАБОТ « АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —				677	-	-		-
		HAR SAPABOTHAR MATA -	ЧЕЛЧ Руб.			-	30	-		_
	итого	по разделу 4	РУБ.			731	•	•		•
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E74			-	•	•		
		ING 2808603W80 DARTA -	Py6.			-	36	-		
		ARA 3APA6OTHAR MATA -								

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ	B TOM YNCAE:	РУБ.				
CTOMPOCTA OSWECTPOMTE	B TOM YNCAE:				218	28
CINMOCIA OBMECTPONTE		, , , ,			210	۷,
TION DELLE SUITE OF LE	NEHHX PABOT -	РУБ.	8354	•	-	•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		Py6.	1381	-	-	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВ		4E14	-	•	-	1
CMETHAR SAPABUTHA		РУБ.	-	249	•	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕН		Руб.	775	•	-	-
BCEFO, CTONMOCTH OHMEC			10510		-	18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОІ Сметная заработна		ЧЕЛЧ Руб.	-	1269	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТ	АЖНЫХ-РАБОТ- -	Py6	2223	•	-	_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	191		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДО	ЕМКОСТЬ В Н.Р	4E14	-	•	-	
CMETHAR SAPABOTHA		РУБ.	•	33	•	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕН	NA -	Py6.	192	•	•	-
BCETO, CTONMOCTH METAN	NOMOHTAWHWX PABOT	- Руб.	5606	•	•	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДО	· · · · · · ·	HEN4		•	-	ä
CMETHAR 3APABOTHA	A TARR R	Руб.	 •	204	-	
NTOPO NO CHETE		РУБ.	13116	•	•	_ •
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ Сметная заработная		ЧЕЛЧ Руб.	•	1473	•	26

CUCTABUA

MKOY- NHWEHEP II KATEFOPUN KOHO305KO T.N.

MLEYR. ЗАВ. ГРУППОЯ МИХАЯЛОВА Н.М.

проверил

СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

NO CMETE HOMEP 1.63

ПОРЯ) НОМЕЯ		: : ЕД, : ИЗМ,	:	КОЛИ- ЧЕСТВО	:	СУМН ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: HN : WN	YACXOA PACXOA N NAHAN N HAKO	: bi-: A-: 0-:		TÖV	MOCTS (РУБ): ДНЫ-: D/(A-: AHO-: KOП-:	BEC KOH- CTPYKTUB- HWX ЭЛЕ- MEHTOB И
1	;	1 3	:	4	:	5	:	6	:	7		8		9
_	1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	M3		940,	00	1279		160	9		1		1	12,27
	S РЕТОННЯЕ И ЖЕУЕЗОВЕТОННЯЕ КОНТРУКЦИИ	М3		97,	35	7032		884	7	7:	2		90	67,45
	3 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T		3,	89	1645		192	9	42	2		495	14,71
	4 HABEC	M		20,	25	621	,	73	1	3	Ø		36	5,57
	итого:	мз		191,	 00	10577		1311	6	5	 -	• • • • • • •	 68	100,00

25266-36 812

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

OPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64 .

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОДУВОЧНЫМ КОЛОДЕЦ

OCHOBAHNE: ANDBOM11 AP1-21 8 ANDEOMIS KMI-108 AABBOM14 KM1-50

uC T	АВЛЕНА В ЦЕН	AX 1984 F.				HOPMA	АЧ СТОИМОС Тивная тру Ая заработ	ЛОЕМКОСТЬ	319	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	:		:	СТОИМ. ЕДИ	ницы, Руб.:	ОБЩАЯ	СТОИМОСТЬ	,РУБ.	: SATPATH TP	
	: И ЧФР И N : : ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	*KONNYECTBO	:	ЭКСПЛ. МАШИН		: IOCHOBHOA		-: ЧИХ, ЧЕЛ : НЯТЫХ ОБСЛ:	уж. МАШИ
	: :		:	: основной	: P.T B	BCEFO	ESAPHAATH E	in T.Y.		
1	: 2 :	3	: 4	5	6 :	7	: 8	: 9	: 10 :	11
i	2 E1-948 3CHT.79-2 T.Y. 0.3.67 K=1,2 T.Y.3.72 K=0,8	ЕМКОСТЬЮ Ф,65МЗ С ПОГРУЗКОЯ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	ø , ø4	115,20	47,10	Š		5 -	218,88	
	3 E1-1585 3CHT.22-7	ШЕНА:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000МЗ	•	105,00	100,69	:	ı -	-	6,99	
	4 C310-1 CUNT	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	307,80	4,11 0,29	38,50	8	9 1	8 -	49,66 0,09	
	CTP28 5 E1=1604 5CH25=2	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВК ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	E 0,13		12,34		2 -	-	1 2,70	-
	6 E1=1592	СРЕЛСТВАМИ 1000МЗ РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	0,13	1,59	3,01			•	4,91	
		ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ Н АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ	·	7,64		5	3	1 2	9 86,30	

25266-36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC≈3EC (РЕДАКЦИЯ 6.2)

•	2 1	3	: 4	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
		ОБРАТНОЯ ЗАСЫПКИ	******	***					~~~~~	
7	C310-1	1000М -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА		0,29	•	68	14	-	0,09	2
	CUNF CTP28	РАССТОЯНИЕ 1КМ		0,06	*		•			
	E1634	-3ACHIKA TPAHWER N KOTAOBAHO	•	20,30	20,30	5	•	3	•	-
	€11.31-5	С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ		-	6,82		•	1	8,80	
9	E1-1645	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЫЕ	0,12	46,40	46,40	5	-	6	•	•
·	3CHT.31-13	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М	_				,			
10	E1-1184	1000М -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,18	9,69	15,60 3,49	11	7	2 4	20,12	1
• -	3CHT.11-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	·	*******		•				
		:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3		6,20	2,29			3	3,30	
11	E1-968	-ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗ		46,00	-	6	6	-	99,30	1
)CHT.81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 Группы		46,00	-					
		100M3	3							
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 РУб.			234	52	57		3
			РУБ.					23	-	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	F 7 0 4	,				,		•
	СТОИМОСТЬ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			234	-	-		-
		AHHE PACKOAH -	РУБ.			_39	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ.—Ч Руб.			-	7	-		-
	ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			21	•	•		-
	•	MMOCTH OBMECTPONTERHHAX PABOT				294	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ → АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	ЧЕЛ.=Ч РУБ.			-	-82	-		11
		ПО РАЗДЕЛУ 1 ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	РУБ. ЧЕЛ.=Ч			294	-	-		1
		R SAPADITHAR TATA	РУб.			-	82	-		-
			РОДУВОЧНЫЙ КОЛО	DAEU						
12	E23-4	-уСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	29,80	======	39	2	_	2,64	
16	3CHT.1-4	ТРУБИПРОВОДЫ БЕТОННОГО	.,,,			3 ·	_			
·		M3		1,32	• 0.4	9		-	•	-
1.5	E6=86	— АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ — СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,0,	3 285,30	1,40	•	•		12,30	
	30.1110	T		6,76	0,42			-	0,54	-
1 4	E23-147	ЦЕНА:15,3+27¢ -устрояство колодцев	8,4	0 44,10	0,34	370	20	3	4,30	
• •	3CHT17-4	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬ	ных		•		~ ·			
		БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЛОШАД БОЛЕЕ ЗМ2 В СУХИХ ГРУНТАХ	P10	2,36	0,11			1	6,14	
		M3	4 1							

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

10 10 10 10 10 10 10 10	:	2 :	3	: 4 :	5 1	6 :	7 :	8 :	9 ;	10 :	11
32HT,55=1 33AHMA LEMENTHAM PACTROPOM TO KANHOW DETONY CTUBE 180M2 7. E6-253			uT		-				-	*	
RANNE W BETONY CTEM 189M2 7 16-253 - HEARSHEHUR INDREPANDOTUR B 39,96 6,22 - 9 8 - 0,38 - 0,28 - 10,20 - 0,38 - 0,26 - 0,38 - 0,26 - 0,38 - 0,26 - 0,38 - 0,26 - 0,38 - 0,26 - 0,35 - 0,26 - 0,36 - 0,26 - 0,35 - 0,36 - 0,				0,40	83,00	6,20	33	15	.5	65,00	5
7 66-253 - жЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В 39,90 6,22 - 9 8 - 6,38		3CHT.55-1			**********	*****				. 07	
7 (6-253 - MERESHEHME ΠΟΒΕΡΥΜΟΓΙΟ Β 39,96 0,22 - 9 8 - 0,38					37,10	3,85				4,97	•
SETI-55	7	F 6-253		39.96	6.22	_	Q	А	-	a.3a	1
B E11-55 -уСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 0,13 70,00 0,95 9 1 - 10,80				3.,			•				
10 10 10 10 10 10 10 10		34111007 4			0,19	•			-	•	-
9 11 - 47 - yCTPORCTBO OSMASONION 0,13 45,86 3,75 6 3 - 20,56 3 2 2 - 1,44 3 2 1 - 1,44 6 2 1 - 0,11 6 2 1 - 0,11 7 1 2 - 1,44 8 2 1 - 0,11 9 2 1,47 - 1,44 9 2 1 - 1,44 1 2 1,47 - 1,64 1 2 1,64 2 1 - 0,11 1 2 1,64 2 1 - 0,11 1 2 1,64 2 1 - 0,11 2 3 4,26 1,64 2 1 - 0,11 3 4,26 1,64 2 1 - 0,11 4 2 1,64 2 1 - 0,11 5 2 7 7 7 7 6 2 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 8 2 7 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	E11-55	-устройство стяжек цементных	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	
7 EII-47 - YCIPONCTBO COMASOAHON		3CHT.8-1									
10								_	-		-
МАСТИКОВ В ОДИН СЛОВ ТОЛИИНОВ 2MM 100M2 6 E11-48 -НА КАМДЫЮ ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОВ 3CHT.3-6 1 ОЛИИНОВ 14M ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР-47 1 E11-55 -УСТРОЯСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 2CHT.8-1 1 ТОЛИИНОВ 2MM 1 100M2 2 E11-56 -УСТРОЯСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 2CHT.8-2 2 П - 18,80 2 - 0,55 2CHT.8-1 1 ТОЛИИНОВ 2MM 2			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,15	45,80		6	3	-	29,50	
10 10 10 10 10 10 10 10		3CHT.3~5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		24 04					4 ///	
6 E11-48					20,70	1,12			_	1,44	-
## 14-48			· ·								
PACULHKE HP.47	6	E11-48	*· —	0,13	14,20	1.64	2	1	-	9,11	
1 E11-55		3CHT.3-6	ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО	·							
E 1 - 5					6,50	0,49			-	0,65	-
10 10 10 10 10 10 10 10			-			- 4-	_				
2 E11-56				0,13	70,00	0,95	4	1	-	18,80	
2 E11-56		Jun . 0 = 1	•		O AR	A 20		•			
ЗСНТ.2-2 ТОЛЩИНОЙ SMM ДО ТОЛЩИНЫ ЗӨММ	>	£11=56		0.13			4		-		_
10				-,	*****		•				
3 E13-240 -укладка Стеклоткани в углах 6,40 1,72 0,01 11 2 - 0,53 уснт.27-7 колодиа м2 0,54			100M2		0,32	0,14			•	0,18	-
3CHT.27-7 КОЛОДЦА 4 E8-27											
M2	3			6,40	1,72	0,01	11	5	•	0,53	
4 E8-27 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ (ТЕН,		3CHT.2/=/			6 TA	_			_		
ТИДРИМЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	<i>(</i> 1	E 8-27		A . 30			15	A	-		•
ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОМ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2 БЕ41-1 — ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЭСНТ.1-1 ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В ДНА СЛОЯ ПО 10MM 100M2 БЕ12-299 — УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЭСНТ.10-1 ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM 7,64 0,22 — 0,28 7 E12-300 —НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ 7,64 0,22 — 0,28 7 E12-300 —НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ 7,64 0,22 — 0,28 7 E12-300 —НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ 7,64 0,22 — 0,28 100M2 100M	•			4,3,	70,00	1,,,,	.,,,			,,,,,,,	
ВЫРАВНЕННОЙ ПОНЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЗИ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2 5 Е41-1 — ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 100M2 - ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В 26,40 0,73 - 0,94 - ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В 26,40 0,73 - 0,94 - ОДНА СЛОЯ ПО 10MM 100M2 6 Е12-299 — УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ 0,11 51,60 0,74 6 1 - 14,30 - ОДНА СЛОЯ ПО 10MM 100M2 7 Е12-300 — НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ 0,11 37,95 0,75 4 - 0,67 ЭСНТ10-2 ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ОДЬАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ 100 РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30MM 100M2 100M3 1		30			19,50	0,45			•	0,58	
БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2 5 Е41-1 - ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТИМ АСФАЛЬТОМ В 26,40 0,73 - 0,94 ДВА СЛОЯ ПО 10MM 100M2 6 Е12-299 - УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ОЛИВНЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM 7,64 0,22 - 0,28 7 Е12-300 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ОЛИВНЕНИЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ ЗОММ 100M2 100M2 100M2 ЦЕНА:2,53.15 В Е10-45 -ПЕРЕГОРОДКИ 4ИСТЫЕ ДОШАТЫЕ 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15						•					
100M2 5 E41-1 - WTYKATYPHAR U30ЛЯЦИЯ 0,11 138,00 2,42 15 3 - 51,40 3 CHT.1-1											
5 E41-1 - ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ						•					
ЗСНТ.1-1 ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ - ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В 26,40 0,73 - 0,94	٠	E /1 1 1	-	A 11	178 AA	2 42	15	7	_	S 4 /14	
- ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В 26,40 0,73 - 0,94	3			0,11	130,00	2,42			-	31,40	
ДВА С709Я ПО 10ММ 100М2 6 E12-299 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ 0,11 51,60 0,74 6 1 - 14,30 ЭСНТ-10-1 ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ		2011101-1			26.40	0.73	•		-	0.94	
-устроиство выравнивающих регустроиство верхиничество выравнивающих регустроиство выравнивающих регустроиство выравнивающих регустроиство выравнивающих регустроиство верхиничество выравнивающих регустроиство выравнивающих регустроистейство выравнивающих регустроисть в предоставляющих регустроистейство выравнивающих регустроисть в предоставляющих регустроистейство выравнивающих регустроистем в предоставляющих регустроистейство в предоставляющих регустроистем в предоставляющих регустроистейство в предоставляющих регустроистем в предоставляющих регустроистейство в предоставляющих регустроистем в предоставляющих регустроистейство в предоставления в предоставляющих регустроистейство в предоставляющих регустроистейство в предоставляющих регустроистейство в предоставляющих регустроистейство в предоставления в предоставления в предос											
ЭСНТ.10-1 ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 7,64 0,22 - 0,28 15MM 7,64 0,22 - 0,28 100M2 7 E12-300 -НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ 0,11 37,95 0,75 4 - 0,07 ЭСНТ10-2 ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО 0,45 0,30 - 0,39 РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30MM 100M2 ЦЕНА:2,53.15 В E10-45 -ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОШАТЫЕ 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15			100M2								
15MM 7,64 0,22 - 0,28 100M2 7 E12-3ФФ -НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ Ф,11 37,95 Ф,75 4 - 0,Ф7 ЭСНТ1Ф-2 ТОЛШИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ	6			0,11	51,60	0,74	6	1	-	14,30	
100M2 7 E12-300 —НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ 0,11 37,95 0,75 4 0,07 ЭСНТ10-2 ТОЛШИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ		3CHT.10-1			7 4 4	4 22				4 70	
7 E12-300 -НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ 0,11 37,95 0,75 4 0,07 ЭСНТ10-2 ТОЛШИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО 0,45 0,30 - 0,39 РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛШИНЫ ЗОММ 100M2 ЦЕНА:2,53.15 В E10-45 -ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОШАТЫЕ 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15					1,04	0,22			-	Ø,20	-
ЭСНТ10-2 ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ 110 0,45 0,30 - 0,39 РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ ЗОММ 100M2 ЦЕНА:2,53,15 8 E10-45 -ПЕРЕГОРОДКИ 4ИСТЫЕ ДОШАТЫЕ 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15	7	F12-300	- · · · -	0.11	37.95	0.75	4	-	-	0.07	_
РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30MM 100M2 ЦЕНА:2,53.15 8 E10-45 - ПЕРЕГОРОДКИ 4ИСТЫЕ ДОШАТЫЕ 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15	•			-,			·	-			
30MM			ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО		0,45	0,30			-	0,39	-
100M2 Цена:2,53.15 8 е1Ф-45 - Перегородки 4истые дошатые 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15								•			
ЦЕНА:2,53.15 В E10-45 -ПЕРЕГОРОДКИ 4ИСТЫЕ ДОШАТЫЕ 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15											
8 E1#-45 - НЕРЕГОРОДКИ 4ИСТЫЕ ДОШАТЫЕ 6,00 4,91 0,06 29 4 - 1,15											
		E 4 A _ # E		, 44	4 04		20		_		
	ō			0,00	4,91	Ø, Ø6	54	. 4		1,15	
M2 0,60 0,02 - 0,03		Jun 1 . 0 - 2			d. A.A			***		0.Al	

ori	РАММНЫЙ КОМ	ПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)						812	25266-7
	. 2 :	3	: 4	5 :	6 :	7 ;	8 :	9 :	10:	11
9	E10-205 OCHT.38-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	0,60	6,64	0,04	4		-	0,74	
Ø	£6=83 3CHT.9=7	16М2 -установка закладных деталей весом до 4КГ	0,03	0,39 441,00	0,01	13	4	-	0,01	-
51	E6=84	Т -установка закладных деталея	0,06	124,00 355,00	0,42 1,30	21	5	-	0,54 64,00	-
()	3CHT.9-8 E45-218	ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т 	0,03	38,00	0,39 25,90	4	3	1	0,50 137,00	
, _	3CHT.28-3	ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	, ,,,,,	85,70	7,77	·			10,02	
13	C111-343 CUMY1P1	Т -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И	33,30	0,30		1 0	-	-		-
	n343	T.N./ MACCON 2.5-4 KF		•	•			•	•	•
34	E13-121 3CHT15-6 T.Y.	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	8,48	0,22 	1			3,41	
35	n.3.5.1 E13-153	+ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ В2 СЛОЯ	0,02		0,27	1	-	•	5,06	-
	ЭСНТ.18-6 Т.Ч. П.3.5.1	100M2	;	3,32	0,09				0,12	
36	E22-362 3CHT.22-5	ЦЕНА:10,3.2.1,1 -установка стальных сварных фасонных частей диаметром до	0,02	777,60	162,00	16	4	3	305,00	
	Je, (22 J	250MM T		190,00	48,60			1	62,69	
57	E16-224 3CHT.23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ 4ЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА,ДИАМЕТРОМ ТРУБ	1,00	8,90	0,01	9	2		2,69	~~~~~
		ДО 200MM САЛЬНИК								
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			687	84	1 0		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					4		
		о ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ⇒- АДНЫЕ РАСХОДЫ ⇒	Р ሃ6• Руб•	ia (a		687 113	-	-		
	CMETH	КТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.			- - 64	17	-		•
	BCEFO,CTO	- ТОВАР ХИНАЛЕНИЯ - ОВООТОВНИЕ ПОВООТ - ОВООТОВНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ. ЧЕЛ.=Ч РУБ.			864	105	-		1
		ПО РАЗДЕЛУ 2 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ. ЧЕЛЧ			864	-			•
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	105	-		•

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛ КЛМ-2 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

:	5 1	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
	6-1	-устроиство ветонной		0,85	27,40	0,28	23	1	-	1,37	
	OCHT.1-1	подготовки из БЕТОНА М50			********* es	4 40		-		A 4.4	
20 1	E6=16	МЗ -устрияство фундаментных г	7 7 14 7	1,12	0,70 30,90	0,08 0,77	35	1	- ₁	0,10 1,87	-
	OCHT.1-16	NAOCKNX N3 PETOHY WSOO	17141 4	1712			., ,	٠.		.,,,,	
		жЕЛЕЗОБЕТОННЫХ			1,00	0,23			-	0,30	-
10 0	C124-1	- АРМАТУРА КЛАССА A1		. 0,01	270,00	_	3	_	_	-	
	CUM42P1	T		. 0,01	2/4/40		,				
	n1	•			•	-			•	-	-
41 (C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ		0,03	270,00	-	ಕ	-	-	-	•
	CUM42P1	T						-			
	n3				-	•				-	•
	E6-144	-устроиство железоветонных		1,88	65,20	1,23	123	18	3	16,80	32
	OCHT.14-2	CTEH W REPEROPOAUK W3 BET			0.51	4 77		-		0,48	
		M200 ВЫСОТОЯ ЛО 3М,ТОЛШИН ДО 150ММ М=200	אטר		9,53	0,37			1	W,40	
		M3									
	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,02	270,00	•	- 5	-	-	•	•
	CUM42P1	7						•			
	(116 C124 - 18	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ		0.04	283,00	-	11	_	_	-	-
	CUMUSPI	T		0,07	2037110				-		
	n18	•			• • •				•		-
	E7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ		4,00	2,59	1,83	10	3	8	1,04	
	допг	КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ЛО 5М2						•			
	3CHT.65-3	IUT			0,64	0,66			3	0,85	
	608-1496	-плиты доборы объемом до		0,48	65,60	•	31	•	•	•	-
	∏P=TØ6=Ø8 N1.496	•	M-300					•			
	C147-8	-APMATYPA A-3		0,26	25,00	-	7	-	-	_	_
	ТАБЛ.1		ØKF	-,			•				
		_			-	-			•	-	-
	C147-16	-проволочная арматура вр-		0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
	табл.1	10	ØKF					•			
	C1 # 7 7 7 #	NAME AND A STATE		4 43		•	•		•	•	-
	С147-24 ТАБЛ.1	—ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	øKL .	0,02	41,30		1	•	.		
	1 40/10 4	10	VNI					`		-	
50	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ		0,02	5,58	•	1	-	-	-	-
-	ТАБЛ.1	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		.,							
			ØKF		•	•			•	-	•
	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТА	ЛЕЙ	0,05	355,00	1,30	18	2	-	64,00	
	3CHT.9-8	BECOM Kr. AO 20				*******		•			
E 2	612-131	- negyutnava nobebyhotten	2.4	0.01	38,00	0,39	1	_	-	0,50 3,41	-
	E13-121 3CHT15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮ		0,01	8,48	52,0		<u>-</u>		3,41 	
	5.K=1,1	PA3 FPYHTOBKOM: F4-021	MAIN		2,25	0,07			•	0,09	
		PEWETHATHX HOBEPXHOCTER			2,					• • •	
57	£13 - 153	10 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 8 2	640a	0.01	22,66	0,27	1	-	•	5.06	_
	3CHT.18-6		øM2	2,21		~ <i>}E </i>	•	-	_	<i></i>	
	5.K=1.1	10			3,32	0,09			•	0,12	
										,	

25266-36

319

812

программные комплекс авс-зес (РЕДАКЦИЯ 6.2)

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

1:2: 1 5 1 6 РУБ. B TOM YNCAE: CTOMMOCTS OSMECTPONTERSHUX PAGOT -РУБ. 279 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ... 45 Руб. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -**4E1.-4** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. 56 BCETO, CTONMOCTH OBWECTPONTEABHNX PAGOT -РУБ. 350 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E7.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБИТНАЯ ПЛАТА -Руб. 37 ------------NTOFO HO PASAENY Py5. 350 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E1.-4 37 - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. -----ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ 269 РУБ. 1200 161 79 --------31 37 РУБ. B TOM YNCAE: CTOMMOCTH OBMECTPONTERNHUX PAGOT -РУБ. 1200 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -РУБ. 197 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -**4E7.-4** 13 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -Py6. 32 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -Py5. 111 BCETO, CTOMMOCTH OF WECTPONTE AND PAROT -РУБ. 1508 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E1.-4 - CMETHAR SAPABOTHAR HIMATA РУБ. 224 NTOPO NO CMETE РУБ. 1508

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Delej

XPAMUOBA B.W.

COCTABUA

NHWEHEP II KATEFOPUN MAPKOBA O.C.

224

проверил

Mural_

4E1.-4

РУБ.

ЗАВ.ГРУППОЯ МИХАИЛОВА Н.М.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

NO CMETE HOMEP 1.64

		:	; ;	СУМ		HUYHAR CTO	ШЕННАЯ ЕДИ- :УД ОИМОСТЬ (РУБ):ВЕ	C KOH-
ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	: ЕД. : ИЗМ.	: :	ПРЯМЫХ ТАЧТАЕ	:С НАКЛАДНЫ-: :МИ РАСХОЛА-: :МИ И ПЛАНО-: :ВЫМИ НАКОП-: :ЛЕНИЯМИ	: ПРЯМЫХ	:С НАКЛАДНЫ=:НЫ :МИ РАСХОДА=:МЕ :МИ И ПЛАНО=:ВЫ :ВЫМИ НАКОП=:РІ :ЛЕНИЯМИ	NTOR EHIOB N NX JVE-
1		1 3	: 4 :	5	. 6	7	: 8 :	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	171,00	234	294	1	1	19,50
2	ПРОЛУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ	M3	9,70	687	864	70	89	57,29
3	КАНАЛ КЛМ-2	. мз	4,33	279	35♥	64	8 🕈	23,21
	итого:			1200	1508			100,00

847 25266-36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ E-6,5-1,4P ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ΦOPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.65

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА- ГАЗОХОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 AP1-21 АЛЬБОМ12 КЖ1-106 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 КМ1-50

COCI	r a e		M14 KM1-50						HO	PMA	MNUTO RA IT RAHBUT IGAGAE RA	УД	'b IOEMKOCTb IAA NAATA		1777	ТЫС.РУЬ. ЧЕЛЧ ТЫС.РУЬ.
	:			:		СТОИМ. ЕД			_	RAU	CTONMOC	гь,	Руб.	: 3	ATPATH TPY	DA PASO-
	:	ифР и N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: Количес	TBO	3	: :	ЭКСПЛ. Машин	t :		: основно	ì (ЭКСПЛ. Машин	; H:	NX, YEAY	W. MAUNH
	:	ABNTAMQOF		: :	3	ОСНОВНОЙ Зарплаты	:8	т.ч.	I	.0	: 3APN/ATI	:	B T.Y.	:-	БСЛУЖИВАМЫ ІА ЕДИН. :	
1	:	2 2	3	t 4	:	. 5	:	6	· 7		: 8		9	: n	10 :	11
	2 (E1-1586 9CHT22-8 E1-948 9CHT79-2 T. Y. 10.3.67 K=1,2 T. Y. 3.72	РАЗДЕЛ 1. ЗЕМ ====================================		50TЫ ====: 0,18	5,02	2	123,71		£ 5	s	1 8		5 9	8,53 60,76 218,88	11 15
	3 1	K=0,8 E1-1585 3CHT22-7	UEHA:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000МЗ	,	0,01	*******		100,69	•		· -		-		6,99	
		С310-1 СЦПГ	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС 1КМ	34	0,20	******	9 	38,50		91	7	S Ø			49,66 0,09	31
	5	CTP28 E1-1 Q 04 3CHT25-2	Т -РАБОТА НА ОТВ АЛЕ ПРИ ДОСТА ВКІ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	E-	0,17		0 		•	- ;	2 •		-	2	2,70	
	_	E1=1592	CPEACTBAMN 1000M3		.	1,5		3,81			_			1	4,91	1
		3CHT22-14	-PA3PABOTKA PPYHTA 2PP 3KCKABATOPOM C KOBWOM EMK		0,17			164,00	• •	5	9	1	2	28	12,99	
			Ф,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ			7,6	4	66,96	ð				1	11	86,30	15

:	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
		ЗАСЫПКИ								
	C310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	306,00	0,29	•	89	18	-	0,09	2
	CUNTCTP28	PAC 1KM		0,06			***			
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ	0,15	20,30	20,30	3	-	3	-	-
	3CHT31-2	C REPEMEMENUEM PENTA AO SM	-,			-				
		БУЛЬДОЗЕРОММОЩНОСТЬЮ ДО 59КВ ГРУНТОМ 2ГР	T	•	6,82			1	8,80	:
		1000M3								
	E1-1645	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАНДЫЕ	0,15	46,40	46,40	7	-	7	-	•
	3CHT31-13	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М 1000МЗ			15 4 3					
1 1/5	E1-1184	-YUVOIHEHNE LEAHLY	1,53	9,69	15,60 3,49	15	0	6 ک	20,12 11,20	1
		ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	.,,,,			1.5	,		11760	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			4	3,30	•
11	E1-968	100МЗ -ЗАСЫНКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУ	x 0,17	46,00	-	8	8	•	99,30	1
	3CHT81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	· ·							
		ГРУППЫ 100М3		46,00	•			-	-	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 Руб.		*****	284	65	69		11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	Руб.					28		3
	СТОИМОСТЬ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			284	•	_		_
		ДНЫЕ РАСХОЛЫ —	РУБ.			46	-	-		-
		тивная трудоемкость в н.р	4E1.=4			•	-	-		
		AS SAPABOTHAS DIATA B H.P	РУБ. РУБ.			- 26	- 8	-		-
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				356	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			5	•	-		15
	CMETH	AR SAPAGOTHAR MATA -	Руь,			-	101	•		•
	итого	ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			356	-	-		-
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	4EЛ4 Руб.			•	101	-		15
			ICTPYKUNN TA30)	колов			• •			
13	E6-1	-устроиство бетонной		•	0,28	82	2	1	, 77	
15	3CHT1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,00			0 €	· ••		1,37	
_		М3		0,70	0,08		_	•	0,10	•
13	E6=6	-yCTPONCTBO WENE3OBETOHHHX	13,00	36,18	1,29	470	36	17	5,17	6
	9CHT1-6	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ		2,79	0,39		••	5	0,50	
		M150 M3								•
		-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,23	270,00	-	62	•	-	-	
14	C124-1		-,	20000000						
14	C124-1 CUM42P1	. 1								
	СЦМЧ2Р1 П1			•	•			-	•	-
	CUM42P1	. Т -АРМАТУРА КЛАССА AZ Т	0,14	278,00	-	39	-	-	-	•

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

:	5 :	3	: 4	:	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	C124-3 CUM42P1	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	T	0,19	270,00	-	51	-			
	ПЗ E6=83 ЭСНТ9=7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ Д ВЕСОМ ДО 4КГ	ЕТАЛЕЙ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	
8	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТ		0,01	124,00	0,42 0,22	1	-	-	n,54 3,41	-
	3CHT15-6 5.K=1,1	РЕМЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОС ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф2 РЕМЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОС	1 0 0 M 2	,	2,25	0,07		•		0,09	-
9	E13-153 3CHT18-6	ЦЕНА:7,71.1, -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115	-	0,01	22,66	6,27	1	-		5,06	
	5.K=1,1	ЦЕНА:10,3,1,			3,32	0,09			-	0,12	•
2 Ø	E6-2 3CHT1-2	-уСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ Л М200		0,18	37,53 	0,37	7	• •	-	4,50 0,14	1
21	E6-8ø	ЦЕНА:35,9+(2 -установка анкерных б		0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
	3CHT9-4	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТР ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	укции		20,20	0,66			-	0,85	+
22	E7-49 3CHT3-19	The state of the s	•	5,00	16,20	6,64	81	- 22	33	7,38	3
		СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ - СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАССЕ ДО 4Т	КОЛОНН шт		4;42	2,39			12	3,08	
23	608-73 NP-T06-08	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОИ ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМ	НыЕ ,	7,25	78,75	-	571	•			-
	n7.3	В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНД ПОЛЫЕ/ ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МА ST M400	1 до 4М3 СССОЙ ДО		•	-			-	-	•
24	C147-1 TA61	HEHA:76,3+0, -APMATYPA A-1	100KF	0,75	22,40		17	-			
25	C147-8 TA61	-APMATYPA A-3	100KF	8,25	24,50	-	202	-		-	-
56	C147-24 TA51	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	2,67	40,80	-	109	-	-		-
27	C147-30 TA51	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГІ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРІ	RNTK	2,67	5,10	-	14	-		•	
28	E9-116 3CHT16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫ Балок и Ригелеи	Х ЗДАНИЯХ Х	1,87	32,14	15,24	60	19	28	15,60	5.
	T.4. N1.6 TABA1 N10 K=1,03	ПЕРЕКРЫТИЯ,ПОКРЫТИЯ Г УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАН ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗФМ			10,30	4,88		•	9	6,30	1

: 2	1	3	: 4	:	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10:	11
		/KOЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/									
29 E9-11 3CHT1		Т -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ		6,35	34,71	16,46	550	71	104	15,60	99
T.4. TABA1 K=1.0 T.4. TABA1	N1.6 N10 3 N1.6	ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗФМ /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/ Т			11,12	√5,27		•	3 5	6,80	43
K=1,0	8						•				
30 C121- CUM42		-БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С	•	1,87	258,13		483		-	-	
n1905		ПОЛОП ИМЯНАЯТ ИМИНАГАЛИ СОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235			• .	. •			-	-	•
31 C121-	-1905	цЕНА:245+13.1,01 -БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО		1,87	266,21	•	498	-	-	-	•
CUMY2	P1	ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С									
n1905	-	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С245 Т				-			•	-	-
32 C121-		ЦЕНА: 245+21.1, Ø1 -БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С		4,47	280,35	-	1253	•	•	-	
П1905		ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ C255			•	_			•	•	•
33 ССЦМЧ ДОПВ:		ЦЕНА:245+35.1,01 -ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ БАЛОК ЭМАЛЬЮ ПФ-1189		8,22	31,41	-	258	-	-	•	
TYTAE		T			•	•				•	-
		UEHA:31,1.1,01									
		-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ		8,22	6,56	~	54	-		-	-
		T			•	-			-	•	-
35 E7-19		цЕНА:6,5.1,01 -укладка плит покрытии		9,00	0,48	0,23	4	2	2	0,45	1
ЭСНТ	16-1	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАЛЬЮ ЛО 1M2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ			0,25	0,08			. 1	0,10	
36 E7-2		ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ —УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ		8,00	16,10	1,85	129	18	14	3,81	3(
ЭСНТ .8	15-7-1	ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЯ ЗМ ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ			2,19	0,55			4	0,71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ									
37 E7=2		-УКЛАДКА ПРОЛЕТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ		4,00	10,50	1,30	42	6	6	2,52	16

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1,47	:	5 :	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	· 8 :	9 :	10:	11
30H13-2-1		.8	СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЯ 1,5М РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖН ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4ФМ	1ых Е		1,47	0, 38			2	0,49	
9 688-1491		3CHT13-2-1	БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТО	ов до	12,66			76	2 Ø			
11,491			•плиты плоские, Размером	T	4,00	62,50	-	250	-	-	-	-
0 688-1491ΠΛΑΤΝ ΠΛΟΚΝΚΕ, ΡΑΜΕΡΟΜ 5ΟΛΕΕ 1,92 60.86 - 117				3		•			-		•	
NP-106-08	Ò				1,92	60,86	-	117	•	-	•	-
LEMA162,5=0,82.2		TP-T06-08	3 AO 11M2 M200		•			-				
L 688-1496 - INATE ADSOPM OBSEMOM AD 0,2M3		N1,491		-		•	-			•	•	•
M3			-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЬЕМОМ ДО		0,92	65,60	•	60	•	•	•	
2 688-1496 — ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОЬЬЕМОМ ДО Ф,2МЗ				7			_					
11496	?	608-1496	-плиты доборы оббемом до	•	0,46	63,96	-	29	-	-	-	
ЦЕНА:65,6-9,82.2 ПР-Т06-08 П1497				3		-	•			•	•	
IPP-T06-08			UEHA:65,6-0,82	•5								
П1497	3			NEE	0,34	65,06	•	21	-	•	-	
4 С147-1 ТА61 100КГ			M			****	*			-		
5 C147-8	4		-APMATYPA A-1		0,18	22,40	-	4	-	-	-	
ТАБ1 100КГ 6 С147-16 —ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ 7 Е6-182 —УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 0,40 53,80 0,89 22 2 - 10,80 10 СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКИВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНЕ ДО 100ММ М200 М3 8 Е6-174 —УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ БОЛЕЕ 6М М200 М3		1701	•			•	•			•	-	
6 C147-16 ТАБ1 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	5			66K F	3,74	24,50	-	92	•	-	-	
ТАБ1 100КГ 7 Е6-182 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 0,40 53,80 0,89 22 2 - 10,80 ЭСНТ16-10 ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ 5,91 0,27 - 0,35 УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИЙ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНЕ ДО 100ММ М200 МЗ 8 Е6-174 -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ 0,28 47,20 0,86 13 2 - 15,80 ЭСНТ16-2 ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 8,91 0,26 - 0,34 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ БОЛЕЕ 6М М200 МЗ		1401	•			-	•			•		
7 E6-182 -yCTPORCTBO WERE306ETOHHNX	6		-проволочная арматура вр	-1	0,46	31,60	-	15	-	•	•	
ЭСНТ16-10 ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИЙ БОЛЕЕ 5M2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНЕ ДО 100ММ М200 МЗ 8 E6-174 — УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ЭСНТ16-2 ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ БОЛЕЕ 6М М200 МЗ		TAB1	1	DUKT					-			
СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ 5,91 0,27 — 0,35 УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5M2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНЕ ДО 100MM M200 МЗ 8 E6-174 —УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ 0,28 47,20 0,86 13 2 — 15,80 ЭСНТ16-2 ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 8,91 0,26 — 0,34 200MM НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ БОЛЕЕ 6M M200 МЗ	7				0,40	53,80	ø,89	55	2	-	10,80	
8 E6-174 -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ 0,28 47,20 0,86 13 2 - 15,80 ЭСНТ16-2 ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ		90111120-14	СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТ БОЛЕЕ 5M2 И ПРИВЕДЕННОИ	ил		5,91	0,27			•	0,35	
БЕТОНА M-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 8,91 0,26 - 0,34 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ БОЛЕЕ 6M M200 МЗ	18		-уСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ		0,28	47,20	0,86	13	2	-	15,80	
		€-911H3€	БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ Д 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОР ПЛОШАДКИ БОЛЕЕ 6М М200	HOW.		8,91	0,26				0,34	
19 C124-10 —APMATYPA KAACCA A1 0,03 338,00 — 10 — — — —	. 0	C120-14	-APMATYPA KAACCA A1	13	0,03	338,00	_	10	_	_	_	

ЗАЩИТНЫМСЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 ЗХ СЛОЯНАЯ 847 25266-36

1	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	CUM42P1	τ								
50	N10 E6-84 Эснт9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	38,00 8,48	0,39 0,22	1	-	, -	0,50 3,41	-
	3CHT15-6 5.K=1,1	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНІОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2		2,25	0,07				0,09	*
	E13-153 3CHT18-6	UEHA:7,71.1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	ø,27	1	-		5,06	
	5.K=1,1	UEHA:10,3.1.1.2		3,32	0,09			-	4,12	-
	E45-115 3CHT14-1	-КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА СТЕН	53,37	42,60	1,17	2274	350	63	12,30	656
	JCH114-1	прямых, массивов и выстилок		6,55	0,35		•	19	0,45	24
54	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	0,20	51,60	0,74	10	5	-	14,30	3
	3CHT10-1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ 15мм по карнизу		7,64	0,22		••	-	0,28	-
55	E12-300	SMOO! RNH3H3MEN MM! NGDWAN AH-	0,20	37,95	0,75	8	-	-	1,05	•
	3CHT10-2	ТОЛШИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩ.ЗФММ 100М2		0,45	0,30			*	0,39	
56	E11-57 3CHT8-3	ЦЕНА:2,53,15 -УСТРОИСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	0,33	62,60	1,12	27	5	-	29,40	10
	JCN 10-3	20MM KEPAM3UTOLETOHOM M50 100M2		14,50	0,34		-	•	0,44	-
57	E11-58 3CHT8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛШИНОЙ	0,33	93,60	1,68	31	•		2,76	1
		5ММ ДО ТОЛЩ.50ММ 100М2		1,38	0,48			-	0,62	-
58	E12-294 3CHT10-1	ЦЕНА:15,6,6 -УСТРОИСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ	0,33	51,60	0,74	17	3	-	14,30	5
		15MM 100M2		7,64	0,22			•	0,28	•
59	E12-287 3CHT9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	4,18	33,33	0,56	139	5	3	2,54	11
44	E12-297	МЗ -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ	0.60	1,28 7,71	0,17	5	1	1 .	0,22 4,72	1
••	3CHT9-10	БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОГ ГРУНТОВКОЙ	•	2,34	0,06	-			0,00	
61	812-159	-YCTPONCTBO KPOBEND PYNOHHUX	0,60	254,00	10,40	153	2,1	6	58,40	35
	3CHT2-1-2	РИБЕРОИДА РМ-350 С	В	34,90	3,14	-	· <u>-</u> .	2	4,05	***************************************

847 25266-31

:	5 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
	~~~~	104M2	****	***	******					
26	E12-289 3CHT9-6	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ 100M2	- 0,60	49,90	1,30-	30-	6-	1	18,90-	11
		•	-	10,70	0,39				0,50	•
3	E12-286 3CHT8-5	-УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,33	192,00	0,41	63	15	-	83,00	27
	301110-3			45,80	0,12			•	0,15	•
4	E12-283 3CHT8-8	МАДИНАЕ КРОВИ ПОВОТОННИВ В МЕТОН В МЕ	0,60	107,00	0,38	64	4	-	10,60	6
	361110-0	\$ 0 W PI	_	6,20	0,11			-	0,14	-
5	E13-142 3CHT17-6	-ОКРАСКА АЛКИДНО-СТИРОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ	8,36	15,18	0,16	127	7	1	1,20	1.0
	CUM41 11652,639	100M2	•	0,81	0,05		**	*	4,06	1
		цЕНА:12,6+(938-766).Ф								
56	E8-190 3CHT2Z-1	-уСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ	4,47	49,70	0,23	555	114	1	45,90	205
	,,	ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		25,50	0,07			•	0,04	-
67	£11-55 3CHT8-1	100м2811 -уСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОО 20ММ	0,32	70,00	0,95	55	3		18,80	6
		100M2	. 70	9,88	0.28			•	0.36	•
68	E11-56 3CHT8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.40ММ	0,32	54,40	59,0	17			1,36	-
		100M2		0,64	0,28			•	0,36	-
69	E45-115 3CHT14-1	ЦЕНА:13,6,4 -УКЛАДКА КИРПИЧА НА ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ ПОПЕРЕКРЫТИЮ	4,17	41,32	1,17	172	27	4	12,30	51
		м3		6,55	0,35			1	0,45	5
70	E6-84 3CHT9-8	ЦЕНА:42,6-(23,5-17,7 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЛ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,05	355,00	1,30	18	2	-	64,60	3
		<b>T</b>		38,00	0,39			-	0,50	-
71	E13-121 3CHT15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА Первый и каждый последующий	0,01	8,48	\$ , 22	1	-	-	3,41	-
	5.K=1,1	PA3 [PYHTOBKON: [0-02] /PEWETYATHX NOBEPXHOCTER/ 100M2		2,25	6,67			•	0,09	-
7.	247 4E7	UEHA:7,71.1,1		22.44	4 27				F 4/	
12	E13-153 3CHT18-6	РОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	0,27	1	-		5,06	
	5.K=1,1	NG114-4-4-7-4-4-3		3,32	0,69			-	0,12	-
73	E15-276 3CHT55-14	ЦЕНА:10,3.1,1.2 -ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ	0,32	48,17	1,10	15	8	-	45,00	14
	CUMUIPINI	D ACEECTA		24,40	0,33		_	•	0,43	-
		100M2 ueha:25,5+17,7.0,7+4	4.5 0.33 0.7							
74	£15-275	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ КЛАДКИ	0,90	32,22	1,00	29	19	1	37,00	3.
	3CHT55-13	ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ 100м2		20,60	0,30		•	*	0,39	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		<u>                                      </u>		8824	782	304		139
							-	95	•	

25266-36 847

2 i 3	: 4	: 5 : 6 :	7 :	8 :	9 : 10	: 11
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		5998	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		990	-	•	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E7.=4		-	•	•	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.		-	177	•	-
NAHOBBE HAKONAEHUR -	РУБ.	•	561	•	•	-
BCEFO, CTOMMOCTH ON BECTPONTER HAND PAGOT	- Руб.		7549	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14		-	-	•	142
- CMETHAR SAPABOTHAR NAATA -	Руб.		-	955	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2826	-	•	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		244	-	•	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14			-	•	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Py6.		-	43	•	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		245	•	•	
BCEFO, CTOMMOCTH METAAAOMOHTAWHUX PAGOT			3315	•	•	_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14		•	-	•	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	175	-	-
итого по РАЗДЕЛУ 2	Руб.		19864			_
HOPMATHER TPYHOEMKOCTS -	4EA.=4		1004	_	_	162
CMETHAR SAPABOTHAR DAATA -	Руб.		-	1097	-	105
NTORU NPAMBE SATPATB NO CMETE	Руб.		9108	847	373	1
NIOLO HENNE SALENIN HO CHELE	FJ0.		7100	047	<i></i>	154
	Py5.				123	15
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Py5.		5859	•	•	-
НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1036	•	•	-
нормативная трудоемкость в н.р	4674		-	•	•	8
CMETHAR SAPABOTHAR NAATA B H.P	РУБ.	,	•	185	-	-
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		587	•	•	•
BCEFO, CTOMMOCTH OBINECTPONTE JUHNX PAGOT			7905	•	•	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14		-		-	157
CMETHAR SAPABOTHAR MINATA -	Руб.		•	1023	•	•
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2826	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		244	-	•	-
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р</b>	4E1.+4		•	•	-	ä
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Py5.		•	43	• .	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	P¥6.		245	•	•	•••
BCECO, CTOUMOCTH METANNOMOHTAWHWX PAGOT	- Руб.		3315	•	•	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.−Ч		-	•	•	24
- АТАПП КАНТОВАЧАЕ КАНТЭМЭ	Py6.		-	175	•	-
NTOFO NO CHETE	РУБ.		11220	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E.74		•	•	-	177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py6.		•	1198	-	-
	[ ]					
НАЧАЛЬНИК ОТ	aena Ukid Thrp Mupol-	W XPAMICEA B.A.				
***	The s		#AB			
составил ПРОВЕРИЛ	Such	WHEHEP II KATE				
		′ ЗАВ.ГРУППОЙ МЫ	IN A THE OWN A THE NA			

### CBOAKA OB"EMOB W CTOWNOCTW PAGOT

# NO CMETE HOMEP 1.65 .

TOPHA: HANN	МЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	: : ЕД. : ИЗМ.	•	СУМ КИМРЧП ЗАТРАТ	НА (РУЬ) - :C НАКЛАДНЫ-: :MИ РАСХОДА-: :MИ И ПЛАНО-: :ВЫМИ НАКОП-: :ЛЕНИЯМИ	ото каниин химкчп	ШЕННАЯ ЕДИ- : У ОММОСТЬ (РУБ): В : С НАКЛАДНЫ-: Н : МИ РАСХОДА-: М : МИ И ПЛАНО-: В : ВЫМИ НАКОП-: Р : ЛЕНИЯМИ	EC :KOH+ ТРУКТЙВ÷ : - ЫХ ЭЛЕ+ ЕНТОВ И ИДОН
1 :	2	1 3	: 4	5	1 6 1	7	: 8 :	9
1 3EMA	ІЯНЫЕ РАБОТЫ	мз	189,0	9 284	356	1	1	3,17
. 5 конст	ГРУКЦИИ ГАЗОХОДОВ	МЗ	34,3	ø . 8824	1 #864	257	316	96,83
	*****			***				****
	итого:		-	910	3 11220	-	-	100,00

852 25266-36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ E-6,5-1,4P ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ DOPMA 4

OBBEKT HOMEP

TOKANDHAR CMETA 1.66

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

HAUMEHOBAHNE OBSEKTA- XVM3AUNTA FA30XOAOB

OCHOBAHNE: AJBOOM11 A31-3

	АВЛЕНА В ЦЕН					HOPMA	OMNOTO RAF THENTA OBAPAS RAF	СТЬ УДОЕМКОСТЬ Тная плата	25	В [°] ТЫС.РУБ. 4 ЧЕЛЧ 6 ТЫС.РУБ.
<del>_</del> <del>-</del>	: :		:	CTOUM. EA	иницы,Руб.:	ОБЩАЯ	CTUMMOCT		: 3ATPATH I	
	: ШИФР И N : : ПОЗИЦИИ : :НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: KONNYECTBO	) <b>:</b>	: ЭКСПЛ. : МАШИН	BCETO	ОСНОВНОЙ	: OKCAN.		AY4. MAMUH
	: :		:	:OCHOBHOA	B T.Y.	- •	ЗАРПЛАТЫ	IN T.Y.	-:ОБСЛУЖИВА : НА ЕДИН.	
1	: 5 :	3	: 4	: 5	6 ;	7	: 8	* 0	: 10	: 11
:	1 E13-265 3CHT33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ CTEH	90,0	0,07	0,01		6	5	1 0,10	
i	2 £13-265 3CHT33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОЛОВ М2	32,0	0,06 0,09	•	;	3	3	0,13	- 4
	1.4.n.3.7 K=1,3	11EHA:0,07+0,06.0,3		0,08	3			******		*
:	3 E13-265 3CHT33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ М2	32,0				2	5 -	0,10	) 3
,	4 E13-262 3CHT33-6	-04ИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТЧАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,5	0,06 0 1,59			2	1	1 0,71	1
	T.4.N.3.8 K=1,2	PAMOK M2 UEHA:1,52+0,35,0,2		0,4	0,32			******	0,4	1
,	5 E13=267	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 5ФФММ УАИТ-СПИРИТОМ РАМОК	0,0		0,00		1 -		10,50	
	K=1,2	100M2 4EHA:15,8+4,6,0,2		5,5	4,20				5,4	-
	6 E13-38 3CHT4-3 1.4. N.N.	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОИ КИСЛОТОУПОРНОЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛШИНОЙ 35ММ НА	0,3	2 643,2	12,00	20	6 ;	33	4 153,0	49
	1.5 И 3.1В К=0,9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ ПОЛОВ			3,60				1 4,60	4 <b>1</b>
	7- E13 <b>-</b> 38	100M2 ЦЕНА:653-113.0,1+1,3 -ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ	3.1,18 0,2	0 654,5	7 12.45	4.3	•			
	3CHT4 <b>−3</b>	КИСЛОТОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ НА		113,0	10,00	13	) <b>1</b>	23	3 170,00 1 4,60	

1	: 2	1 3	: 4		5	•	6 :	7 :	ů :	9 ;	10 :	11
****		СУЛЬФАТОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ 10ФМ2 ЦЕНА:655+1,33,1,18	***							*****		
- 8	E13-285 3CHT37-5	-РАЗДЕЛКА ШВОВ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКОЙ ПРИ ФУТЕРОВКЕ	52,	.00	4,2	2	-	219	47	-	1,30	68
	CUCCIP16	ПЛИТКОИ М2			0,9	1	•			•	•	-
9	E26-14	3 -ЗАБИВКА ЗАЗОРОВ ШНУРОМ НА 1 СУЛЬФАТОСТОЙКОМ Р16 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ	0,	01	1324,8	1	0,99	13	•	•	75,90	1
	3CHT4-1 UCUCIP16 CUMV1CTP1			-	49,6	v	0,30		**	9	0,39	
	n <b>353</b>											
10	ЦЕНА:42,1+1623.0,79+( E14-M-y-806-ПОКРЫТИЕ ОРГАНОСИЛИКАТНОЯ КОМПОЗИЦИЕЯ ОС-8 2-02 В 2		122,00		, Ø2 7,6	7	-	936	35	-	0,49	60
	69F	CAOR			0,2	9	•			•	•	-
		M2   (LEHA: 0, 26.1, 12+5, 9.1	1,25									
	итого	РуБ.					1519	149	9		229	
		B TOM YUCAE:	Руб.				1		••	2	•	3
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Накладные расходы —							1519 249	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —							-	•	•		_ 55
								140	45	•		•
	BCETO,C	РУБ. - РУБ.					1908	•	•		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Сметная заработная плата							•	196	-		254 <del>-</del>
		O NO CMETE	Руб.					1908	~	-		****
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Ная заработная плата —	ЧЕЛ.=Ч РУБ.					-	196	-		254

начальник отдела ШШ храмцова в.и.

составил Мисро- зав. группой михайлова н.м.

проверил Д главный специалист ясинов н.г.

# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

NO CMETE HOMEP 1.66

:		:	:	:	СУМН	A (Py	Б)	СРЕДНЕВЗВ Ничная ст	DUMOCTE	(PYE	):BEC	KOH-
ПОРЯД.:	И ВИДОВ РАБОТ	4ЕНТОВ ЕД. : ИЗМ.	:	: n	ХИМВЯ ТАЧТА	:МИ Р :МИ И	КЛАЛНЫ—: АСХОДА—: ПЛАНО—: НАКОП—	ТРЯМЫХ :	: С НАК : МИ РА : МИ И : ВЫМИ : ЛЕНИЯ	ЛАДНЬ СХОДА ПЛАНО НАКОГ	I-:HNX I-:HNX	3/1E- 108 N 30
1 :	5	: 3	: 4		5		6	7		8	:	9
	 NT0F0		*****		1519		1908					100,0

25266-36

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС∞ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

OPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ К БЛОКУ HANMEHOBAHNE OBSEKTA-

КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ

OCHOBAHNE: AJBBOM11 AP1-24 AAPPOW15 KM1-106 АЛЬБОМ13. КЖИ AA660M14 KM1-50

OCT	АВЛЕНА В ЦЕ	HAX 1984 F.							ATANT RAHTO		Э ТыС.РуБ.
	: :		:		:СТОИМ. Е	ДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩА	я стоимос	Ть,Руб.	SATPATH TI	
	: WUMPP N N : NO3NUNN : HOPMATMBA:		: KOA	ичество	BCELO	: ЭКСПЛ. : МАШИН	POFFO	: 0CH0BH0	ЭКСПЛ. Й : MAWNH	:нятых ОБС	ЛУЖ. МАШИ
	: : :		:		:OCHOBHOR	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	•	:	*B [ 4 ]	:ОБСЛУЖИВА :НА ЕДИН.	
1	: 5 :	3	:	4	: 5	. 6	; 7	: 8	9		11
						*****	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		РАЗДЕЛ 1. ЗЕМ	4ЛЯНЫЕ	PAGOTE	4						
	E1-16#1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ		Ø,14			5	8	2	26 20,23	
		ЕМКОСТЬЮ 0,25М3 С ПОГРУЗКОЯ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3			11,9	66,20				9 85,40	1
Ž	E1-948 3CHT79-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3		0,10			1	5	12	218,88	
	T.4. 0.3.67 K=1,2 T.4.3.72				115,2				-	•	•
_	K=0,8	ЦЕНА:120.1,2.0,8							•		
	3 E1-1000 3CHT23-4	-NOFPY3KA FPYHTA 1000M3		0,0			•	2 •	•	2 16,34	-
4	C310-1 CUNT	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1KM		268,2	9,6		. 7	18	16	1 69,01	
	CTP28 E1-1604 3CHT25-2	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКІ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	E、	0,1	2 14,2		<b>.</b>	2		1 2,70	*
	• • • • •	СРЕДСТВАМИ			1,5		•		~~~~~	4,91	
6	E1-1592 3CHT22-14	1000M3 -PA3PAGOTKA FPYHTA 2 FPYNNH 3KCKABATOROM C KORWOW		0,1	172,6	164,09	, a	20	1	19 12,99	1
	2011/20-14	ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЯ Н	A		7,0	66,90	•			8 86,30	

11P-T06-08

П1.499

25266-36 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 ) 1168 14:5:6:7:8: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЯ ЗАСЫПКИ 1000M3 7 C310-1 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА 210,60 0.29 13 19 CHIL PACCTORHUE 1KM CTPPO 0.06 8 E1-1634 -ЗАСЫЛКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ 20,30 20,30 2 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М 3CHT31-2 БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ ДО 6.82 1 8,80 59KBT FPYHTA 2 FPYNNH 1000M3 9 E1-1645 -ДОБАВЛЕНИЕ НА КАНДЫЕ 5 0,11 46,40 46.40 5 3CHT31-13 DOCALAYOWNE 5M AO 25M 2 1000M3 15.60 20.12 UEHA: 11,6.4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 10 E1-1184 9,69 3,49 3 11.20 12 ЭCHT118-10 ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЬОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 3,30 6,20 2,29 2 100M3 11 E1-968 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ 5 99,30 46,00 11 3CHT81-2 КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 46.00 100M3 58 93 **ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ** РУБ. 225 30 РУБ. 23 B TOM YNCAE: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -РУБ. 225 НАКЛАЛНЫЕ РАСХОЛЫ -РУБ. 37 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -4E7.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. 20 BCEFO, CTONMOCTH OBMECTPONTENHHAX PAGOT -РУБ. 282 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E/1.-4 125 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 282 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E1.=4 125 85 CMETHAR SAPABOTHAR MINATA -Py6. PASIEN 2. KAHAN 5,28 12 E8-10 -yCTPORCTBO REC4AHHX OCHOBAHMA 9,32 0.80 3CHT3-1 ПОД ФУНДАМЕНТЫ 0,40 0.10 1 0.13 1 -устроиство непроходных . 10.06 13 E7-723 6,93 2,99 70 18 30 2,96 30 ОДНОЯ4ЕИКОВЫХ 3CHT54-1 КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ 1,80 1,06 11 1,37 14 ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ 14 608-1499 -AOTKU OBEEMOM AO 0,2M3 M-200 1.21 73,66 89

M3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

:	: 5	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 :	10:	11
	608-1501	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ	0,5 ДО	0,84	71,50	•	60	-	•	-	-
	ΠP-TØ6-Ø8	1M3						•			
	N1.501	- 40784 0515404 50455	M3	5,28	, o e.	-	740	_	-	•	-
	608-1501 NP-706-08	-ЛОТКИ ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 1M3 M-200	Ф.Э ИО.	3,20	69,86	-	369				
	(11.501	183 H-200	мз			•			•		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	UEHA:71,5-0	-		•						
7	608-1490	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕ	РОМ ДО	2,73	59,16	•	162	-	-,	•	-
	NP-T06-68	3M2 M-200	_								
	n.1490	UEUA . 4 A . D A	M3		•	•			-	•	•
		ЦЕНА:60,8 <b>-0</b> Арматура дл		COHCIBAKHNIA							
A	C147-1	-APMATYPA A-1	IN COOPTION	0,33	22,90	•	8	•	•	•	
	NP-T06-08		100KF	,,,,							
	ТАБЛ1				•	•			-	•	-
	C147-8	-APMATYPA A-3		3,29	25,00	-	82	•	•	-	•
	NP-TØ6-Ø8		100KF								
	TA5/11 C147-16	<b>-</b> пРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА	. Ap., 1	0,66	32,10	-	21	_	-	•	•
	11P-T06-08	THE UNIONO THAN A REMAITE	100KF	<b>V,</b> 00	26114		2.1	-			
	ТАБЛ1		• • • • • • •		•	-			-	•	
1	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,06	41,30	-	5	-	-	-	
	11P-T06-08		100KF								
	TA6/11	**************************************		A 44	<b>.</b>		•	_	•	•	
_	C147-30	■ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКР		0,06	5,58		1	-			
	ТАБЛ1	HEMETANNIAGORNE HORF	100KF	•	•						
	E6-15	-ДНИШЕ КАНАЛА ИЗ БЕТО	-	0,33	29,43	0,34	10	•	-	0,99	
	3CHT1=15		м3								
					0,52	0,10			-	0,13	
<b>.</b> /1	£6-126	ЦЕНА:27,8+0 СТЕНЫ КАНАЛА ТОЛЩИНО—		.1,02 0,39	60,80	0.86	24	3	_	13,50	
-	3CHT13-2	15ФММ, ВЫСОТОИ ДО ЗМ		V, 37	******	*,00	27			7.37.3V	
	,,,,,,,	M-500	,,,	•	7,40	0,26			-	0,34	
			M3			•				•	
25	E8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАН		0,09	37,90	6,62	3	•	-	6,86	
	3CHT5-5	KEPAMU4ECKOFO KUPNU4				******					
	*****		M3	~~~~~~	3,75	0,19				0,25	
	NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗД	TENA S	РуБ.			950	23	32		
		<del></del>	* **	РУБ.					12		
		B TOM '	числе:								
	СТОИМОСТ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	nr -	РУБ.			950	-	•		
•		АДНЫЕ РАСХОДЫ -		Py5.			158	-	•		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В		YEA.÷Y			-	3.0	•		
		HAR SAPABUTHAR NJATA B DBNE HAKONJEHNR =	П.Р. "	РУБ. РУБ.			88	_28	-		
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНІ	NX PAROT -	Py5.			1196	•	•		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	AR INDUI	4E74			-	•	-		
		- ATAKH RAHTOBAGAE RAH		РУБ.			•	63	•		
	MIDED	110 РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1196	-			
	HUPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 🗕 🖰		4E74			-	-	•		

3CHT1-1

ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И

MACCE KOHCTPYKUNADO 0,5T

ΠΡΟΓΡΑΜΜΗЫЙ KOMΠΛΕΚΟ ABC+3EC ( PEΔAKUNЯ 6.2 ) 1168 25266-36 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 : РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 0.48 27,40 W.28 26 £6-1 -YCTPORCTBO BETOHHOU 13 1,37 ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 3CHT1=1 ----0.70 0.08 М3 0,10 27 E6-30 -уСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД 37,33 1,20 63 4,35 ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ 3CHT3-1 ------------БЕТОНА M-100 ОБЬЕМОМ ДО 5M3 2,34 0,36 1 0,46 1 M200 UEHA:35,7+(27,4-25,8),1,02 28 E6-80 -YCTAHOBKA AHKEPHWX BOATOB HA 478,00 2,20 5 54,40 3CHT9-4 ПОДДЕРЖИВАЮШИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ 20.20 0,66 0,85 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ 9. 29 E6-10 2.42 34,70 84 3 1,01 3,84 **ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С** 3CHT1-16 ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА 2,05 0.39 0.30 1 1 М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА AU 4M. REPUMETPOM AO 5M M3 30 C124-1 -APMATYPA KAACCA A1 270,00 5 CUM42P1 T ni 31 C124-3 **-**АРМАТУРА КЛАССА АЗ 270,00 24 CUM42P1 T ก3 32 E6-83 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 441,00 1,40 210.00 3CHT9-7 BECOM AO 4KF 124,00 0,42 0,54 **-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЛЕТАЛЕЙ** 33 E6-84 355,00 1.30 18 64,00 BECOM KT. AO 20 3CHTY-8 38,00 0.39 0,50 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 3,41 34 E13-121 0.02 8,48 ø,22 1 3CHT15-6 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ PA3 FPYHTOBKOM: F4-021 5.K=1.1 2,25 4.07 0.09 /PEWETYATHX NOBEPXHOCTER/ 100M2 HEHA:7,71,1,1 35 LF3-153 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 0.02 22,66 0,27 5,06 3CHT18-6 100M2 5.K=1.1 3,32 0,09 0,12 UEHA: 10,3.1,1.2 36 E8-10 -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ 40.72 9,32 0,32 380 13 0.80 33 16 3CHT3-1 ПОД ФУНДАМЕНТЫ ------------0.40 0,10 4 0,13 5 97 -устроиство покрытии 494 49 109,60 37 E11-66 0,88 560,00 71,60 63 3CHT10-3 **ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ** -----____ . . . . . . ____ БИТУМОМ ТОЛШИНОМ 200ММ 55,20 21,48 19 27,71 24 100M2 UEHA: 140.4 38 E7-1 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ 3.00 1,52 1.15 5 3 0,65 2 ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ

0,37

0,42

2

1

0,54

:	2 :	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
			шТ				_				
	:7-2 :CHT1-2	-YKAAAKA SAUKOB W TANT	ri DiA	7,00	2,04	1,59	15	4	1 1	Ø,86	6
	3CH11-2	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4		•	0,50	0,57		***	4	0,74	
		MACCE KOHCTPYKUM AO 1			0,50	0,31			7	<b>v,</b> 14	•
		THOUSE NOTICE TO THE TO S	шT								
10	508-1563	-CTOMMOCTS TPABEPC	•	2,49	62,88	•	157	-	•	•	-
1	1P-T06-08	ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЬЕМОМ	Δ0								
1	11.563	0,5M3			-	-			•	•	-
			M3								
	~ 4 4 7 4	ЦЕНА: (43,4+6,	98.2,5+0,8		22.04			_	_		
_	1147-1 1P-106-08	-APMATYPA A-1	100ΚΓ	ø,35 _	22,90		8			•	-
	ТАБЛ1		IDUNI	•		_					_
	C147-8	-APMATYPA A-3		1,25	25.00	-	31	•	_	-	_
	1P-T06-08		100KF	-,							
	ТАБЛ1		•		-	•			-	•	-
	C147-24	<b>-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ</b>		0,48	41,30	•	50	•	-	•	-
	1P-T06-08		100KF	-							
	ТАБЛ1		_			-			-	•	-
	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ		0,48	5,58	•	3	-	-	-	-
	ПР-ТØ6-Ø8 ТАБЛ1	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫ	T	-							
	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	Innut	0,30	90,00	1,50	27	6	-	33,60	1 6
	3CHT4-7	гидроизоляция СТЕН,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,,,,	.,,,					
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВО	a no		19,50	0,45			-	0,58	•
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОС	Tu		-						
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ									
		BETONY B 2 CAOR, BATY									
n L	£9-47	-монтаж площадок с нас	100M2	1,35	48,20	18,13	65	26	25	30,10	41
	3CHT7-2	ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ	IN/IOM W	1,33	40,20	10113	6.0	20		30,10	
	T.4. N1.6	листовой, рифленой, про	CE4HOA W		19,57	5,59			8	7,21	1 9
	TA6A1 010	КРУГЛОЙ СТАЛИ			• • • • •				-		-
	K=1,03	/КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,9	5/								
			T								
47	C121-1979	-площалки с настилом и		1,35	339,13	-	458	-	-	•	-
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИ		•							
		ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАР			•	-			-	•	-
		ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ	из								
		ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫ	Fи								
		ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	_ ,,								
			T								
		ц£НА:326+13.									
48	сдоп3	-двухслояное покрытие	ЭМАЛЬЮ	1,35	31,41	-	42	-	-	•	-
	КСЦМ	ηφ1189	_	•							
	ТАБЛ12.П14		T		-	-			-	•	-
		uЕНA:31,1.1,	Ø 1								
49	CCUM42P1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В С		1,35	6,56	-	9	-	-	-	-
••	TA6/17	BOERT XIGHTNIEE		.,,,,			•				
			7		•	•			-	-	•
		UEHA:6,5.1,0	1								

НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОЕМЕТНАЯ ЗАР	Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р АКОПЛЕНИЯ - Ь ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - Я ТРУДОЕМКОСТЬ - РАБОТНАЯ ПЛАТА - ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	\$ 5 \$	6 :	7 : 1358 222 - 126 1706 - 574 50	40	38	10:	11
НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОЕМЕТНАЯ ЗАР	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РАСХОДЫ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — АКОПЛЕНИЯ — Ь ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА — ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — НАКОПЛЕНИЯ — Ь МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ— Я ТРУДОЕМКОСТЬ —	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.			222 - 126 1706 - 574	158	38	•	-
НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОЕМЕТНАЯ ЗАР	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РАСХОДЫ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — АКОПЛЕНИЯ — Ь ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА — ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — НАКОПЛЕНИЯ — Ь МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ— Я ТРУДОЕМКОСТЬ —	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.			222 - 126 1706 - 574	158	-		-
НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОЕМЕТНАЯ ЗАР	РАСХОДЫ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — АКОПЛЕНИЯ — Ь ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —  ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РАСХОДЫ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ—— ИЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	PY6.  YENY PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6			222 - 126 1706 - 574	158	•		-
НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗА ОТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОГОТОВНЕННОВ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОГОТОВНЕННОВ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОГОТОВНЕННОВ ОТОГОТОВ ОТОТОВ ОТОГОТОВ ОТОГОТОВ ОТОГОТОВ ОТОГОТОВ ОТОГОТОВ ОТОГОТОВ ОТОГОТО	Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р АКОПЛЕНИЯ - Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - Я ТРУДОЕМКОСТЬ - РАБОТНАЯ ПЛАТА - ПРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ТАКОПЛЕНИЯ - Б МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ- Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	YEAY PY6. PY6. PY6. YEAY PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6			126 1706 -	158			-
СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗА ПОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗА РОРМАТИВНАЯ ЗА РОРМАТИВНА ЗА РОРМАТИВ	РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р АКОПЛЕНИЯ - Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - Я ТРУДОЕМКОСТЬ - РАБОТНАЯ ПЛАТА -  ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РАСХОДЫ - Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р НАКОПЛЕНИЯ - Ь МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ-	Py6. Py6. Py6. VEAY Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			126 1706 -	158			-
ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОГО ПО РА НОГО ПО РА	АКОПЛЕНИЯ -  Ь ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  Я ТРУДОЕМКОСТЬ -  РАБОТНАЯ ПЛАТА -  ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  РАСХОДЫ -  Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р  РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р  РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р  В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.			1706 - - 574	158	:		-
ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОМЕТНАЯ ЗАР	Б ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА — ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РАСХОДЫ — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Т.Р. — РАБОТНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	PY5.  YEAY PY5.  PY6. PY6. YEAY PY6. PY6. PY6. PY6.			1706 - - 574	•	-		
НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗА РИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗА РОСТЗФ-1 НОЛ ЖЕЛ	Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —  ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РАСХОДЫ —  Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ІАКОПЛЕНИЯ —  Б МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ—  Я ТРУДОЕМКОСТЬ —	YEAY PYB. PYB. PYB. YEAY PYB. PYB. PYB. YEAY			- 574	•	:		- -
СТОИМОСТЬ МЕТА НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ ОТОГО ПО РА НОРМАТИ	ЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РАСХОДЫ - Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РАБОТНИЯ - РАБОТ Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	Py6. Py6. Py6. YEA4 Py6. Py6. Py5. YEA4			574	•	•		-
НАКЛАДНЫЕ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОНЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНАЯ ОМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР СМЕТНАЯ ЗАР ЗСНТЗФ-1 НОД ЖЕ/	РАСХОДЫ —  19 ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —  10 РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  11 РАБОТНИЯ —  12 МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ——  13 ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ				•	:		-
НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОНЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОВ Е22-446 ЭСНТЗФ-1 НОЛ ЖЕ/	Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РАБОЛЕНИЯ - В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.=Ч			50 -	•	•		_
СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР СМЕТНАЯ ЗАР ВО Е22-446 ЭСНТЗФ-1 НОЛ ЖЕЛ	РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ІАКОПЛЕНИЯ - В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ІЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			-	<b>-</b>	•		
ПЛАНОВЫЕ Н ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР СМЕТНАЯ ЗАР ЗОНТЗФ-1 НОЛ ЖЕ/ СУХ	АКОПЛЕНИЯ — Б МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ—— Я ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			-				
ВСЕГО, СТОИМОСТ НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ИТОГО ПО РА НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ОБЕСТВОВНЕНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Ъ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ—— ИЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	РУБ. ЧЕЛЧ			<u>-</u> ,,	9	•		•
НОРМАТИВНА  СМЕТНАЯ ЗА  ИТОГО ПО РА  НОРМАТИВНАЯ  СМЕТНАЯ ЗАР  БФ Е22-446 -уст  ЭСНТЗФ-1 НОЛ  ЖЕ/  СУХ	Я ТРУДОЕМКОСТЬ <b>-</b>	4E74			51 675	_	-		-
ОМЕТНАЯ ЗА ОТОГО ПО РА НОГО ПО НОГО НОГ					0/3	•	•		
HOPMATUBHAS CMETHAS 3AP CMETHA		1 3 0 0			-	43	•		-
HOPMATUBHAS CMETHAS 3AP  OF E22-446 - yct 3CHT30-1 HOL WE/ Cyx C113-822 - люн	ЗЛЕЛУ <b>3</b>	РУБ.			2381				
50 E22-446 -yCT 3CHT30-1 HOL WE/ Cyx 51 C113-822 -люн	ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14			-	•	•		ĩ
ЭСНТ30-1 НОД ЖЕ/ СУX 51 С113-822 -ЛЮН	АБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	201	•		•
ЭСНТ30-1 НОД ЖЕ/ СУX 51 С113-822 -ЛЮН	РАЗДЕЛ 4. КОЛО								
жЕ/ СУX 51 С113-822 — ЛЮН	гроистно колодцев	, ø		7,14	83	5	5	5.,60	
СУХ 51 С113-822 — ЛЮН	10ПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ								
	1ЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В Ких грунтах мз .		5,86	2,14			2	2,76	
CHMULPS FOO	С ЛЕГКИЙ ЛЛЯ КОЛОДЦЕВ	1,	00 17,80	-	18	-	• -	•	
	73634-79								
U855	Tw		-				-		
итого прямы	ЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ 4				101	5	6		
		РУБ.					2	•	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	F 7 D 4					د		
CTONMOCTA OFME	ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			101	•	•		
	РАСХОДЫ -	РУБ.			17	-	-		
	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4EA4			•	•	•		
CMETHAR 3	АРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.			•	3	•		
	HAKONJEHNA -	РУБ.			10	-	-		
	THE OBJECTPONTE JOHNA PAGUT -				128	-	-		•
	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - АРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ. <b>-</b> Ч Руб.			<b>-</b>	10	-		
итого по Р	азделу 4	РУБ.			128				
	Я ТРУДОЕМКОСТЬ <b>-</b>	4E7.=4			120	•	•		
	PABOTHAS DAATA -	РУ6.				10	•		
	ME SATPATH NO CHETE	РУБ.				198		,	

ПРОГРАММНЫЙ	KOMBBEKC	ARC-XEC	•	PEJAKUNA	6.2	١
HELL PARMIDIN	RUMITHERL	ADC-3EC		PEMANUNA	0.2	•

	3	. 4	. 5	:	6 :	7 :	8	· 9	:	10 :	11
		РУБ.							75	-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	FJ0•							75		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2634	•		_		
НАКЛАДНЫЕ РАСХО	ды -	РУБ.				434	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУ	ДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E14				-	-		-		
CMETHAR SAPABOT	НАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				•	77		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛ	Ения -	РУБ.				244	-		-		
BCERO, CTONMUCTH OF	ECTPONTERBHUX PAGOT	- РУБ.				3312	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУ	ДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ•⇒Ч				-	-		-		
CMETHAR SAPABOT	- ATARN RAH	РУБ.				-	316		-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМО	НТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				574	•		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХО	ДЫ -	РУБ.				50	•		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУ	ДОЕМКОСТЬ В H.P	4E/14				-	-		-		
CMETHAR SAPABOT	НАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				•	9	,	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛ	ЕНИЯ -	Py6.				51	-		-		
BCEFO, CTOUMOCTS MET	ANNOMONTAWHUX PAGOT	<ul> <li>Py5.</li> </ul>				675	•		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУ	ZOEMKUCTЬ -	4E14				•	-		-		
CMETHAR SAPABOT	■ ATARN RAH	РУБ.					4.5	; 	<b>-</b>		
NTOPO NO CMETE		РУБ.				3987	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУД	•	4E14				-	•		-		
CMETHAR SAPABOTH	ІАЯ ПЛАТА -	РУБ.				•	359	)	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

COCTABUA

UHWEHEP II KATEFOPUN MAPKOBA O.C.

25266-

1168

ПРОВЕРИЛ

3 4

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

25266-36

1168

#### СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

#### NO CMETE HOMEP 6.4

ПОРЯД.: НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	: Ед. : изм.	:	:	СУМІ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	МА (РУБ) :С НАКЛАДНІ :МИ РАСХОДІ :МИ И ПЛАНІ :ВЫМИ НАКОІ :ЛЕНИЯМИ	:- N-: A-:		ЕШЕННАЯ ЕЛИ- ОИМОСТЬ (РУБ) :С НАКЛАДНЫ- :МИ РАСХОДА- :МИ И ПЛАНО- :ВЫМИ НАКОП- :ЛЕНИЯМИ	):BEC KOH- -:СТРУКТИВ- -:НЫХ ЭЛЕ- -:МЕНТОВ И -:ВИДОВ
1 :	2	: 3	: 4	:	5	: 6	:	7	: 8	; 9
1 3	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	149	,00	225	28	5	i	1	7,07
2 K/	АНАЛ	мз	16.	, 15	950	119	6	58	74	30,00
3 4)	УНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	м3	65,	,44	1932	238	1	29	36	59,72
4 K(	олодец	м3	Ø,	,78	101	12	8	129	164	3,21
	итого:				3208	398	 7	-		100,00

программный комплекс ABC-3EC (РЕДАКЦИЯ 6.2)

DOPMA 4

1159

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р. ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.5

1

HA CTPOUTEABHUE PASOTU

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ К СКЛАДУ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ хлористого натрия

OCHOBAHNE: AJPPONII ALI-SI A7650M12 K#1-106 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 KM1-50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: :

0.504 THC.Pyb. CMETHAR CTUNMOCTS 78 4EA .-4 НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ 0.050 THC.Py6. CMETHAR SAPADOTHAR DATA :CTOИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: ОБШАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО»

N : WUMPP И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ЭКСПЛ. :НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : :ОСНОВНОЙ : МАШИН

:-----: ВСЕГО :ЗАРПЛАТЫ :----:ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :HOPMATHBA: . :OCHOBHOR :B T.Ч. : :B T.Ч. : :ЗАРПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ : :ЗАРПЛАТЫ :HA ЕДИН. : ВСЕГО : : 1 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 

		РАЗЛЕЛ 1. ЗЕМЛЯ	НЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-1601 3CHT.23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВЩОМ	0,01	198,00	186,10	5	-	2	20,23	
		EMKOCTON 0,25M3 C NOPPY3KON		11,90	66,20				27723	•
		НА АНТОМОБИЛИ-САМОСНАЛЫ 1000M3	•	11770	00120	•	-	1	85,40	1
2	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	6,01	115,20	_					
_	3CHT.79-2	100M3	0,01	113/20		1	ı	-	218,88	_
	T.4.			115,20					E 10100	2
	N.3.67 K=1,2 T.4.3.72 K=0,8			113,50	-				-	•
3	C310-1 CUNT	ЦЕНА:120.1,2.0,8 -транспортирование грунта на расстояние 1км	23,40	0,29		7	1	•	0,09	2
	CTP28	· · · · ·		9,06	•					
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РуБ.			10			-	-
		•	Руб.			10	2	2		4
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	. , , ,					1		1
	НАК <i>ЛІ</i> Плані	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - АДНЫЕ РАСХОДЫ - ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ. РУБ.			1 Ø 1 1	-	•		-
	2051 01611	ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12	-	-		•

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

:	2 :	3	:	4	:	5	:	6 :	7	:	8 :	9 :	10 :	11
	НОРМА	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. <b>-</b> Ч					-		-			
		- ATANI RAHTOGAGA RA		РУБ.					•		3	•		•
	итого	по Разделу 1		РУБ.					12		-			
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		4E74					-		•	•		
	CMETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +		РУБ.					•		3	•		-
		РАЗДЕЛ 2 ========	. ФУНДАН											
	E8-10	-уСТРОИСТВО ПЕСЧАНЫХ ОС		13,		9,32		0,32	126	•	5	4	0,80	
	3CHT.3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3		-	0,40		0,10			-	1	0,13	
5	E11-66	-устроиство покрытии	mJ	0.	31	560,00		71,60	175	<b>.</b>	17	23	109,60	
_	3CHT.10-3	<b>ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ</b>		•					•		-			
		РИТАМОМ ТОУШИНОМ 500HW	1 6 0 M 2			55,20	•	21,48				7	27,71	
	_	UEHA:140.4	TOOME											
	E7-1	<b>-уКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ</b>	m.D.4	5,	00	1,52	!	1,15	8	3	5	6	0,65	
	3CHT.1-1	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4			_	ø,37	,	0,42			•	2	0,54	
	To make	МАССЕ КОНСТРУКЦИИЛО 0.				V/3.		W/42				٤.	0,34	
7	608-1563	-CTOUMOCTS TPABEPC US 5		0,	55	62,88	3	•	35	5	-	-	-	-
	NP-T06-08	M-200		•	-						-			
	N1,563		М3			•		-				•	-	-
_	-4.0- 4	UEHA: (43,4+6	,98,2,5+			22.0								
-	C147-1 NP-T06-08	-APMATYPA A-1	100KF	0	,06	22,96	,	-	1	i.	•	-	•	-
	TA571		INAVI		-	-					-			
Q	C147-8	-APMATYPA A-3		ø	. 28	25,00	<b>b</b>	-	7	7	-	•	•	
•	NP-T06-08		100KF		•				·		-			
	ТАБЛ1					-		•				-	•	
Ø	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0	,12	41,30	<b>)</b>	-	5	Ò	•	-	•	•
	NP-T06-08		100KF		•						-			
	ТАБЛ1	ALVOVOLONIUME IN ADMINIS	•					-			_	-	-	•
. 1	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТ		Ø	,12	5,5		•	,	ı	•			•
	TABA1	HEMETHYNNIAECKNE HOKENT	100KF			-					_			
12	E8-27	-50KOBAR O5MA304HAR	20011	. 4	. 67	90,0	ð	1,50		6	1	-	33,60	
_	3CHT.4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,			•									
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОЕ	no e			19,5	ð	0,45				-	0,58	•
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТ												
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ												
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУН	100M2											
	E6-30	-уСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ			.58	37.3	τ.	1,20	2	>	•	<b>-</b>	4,35	
	3CHT.3-1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ		v	, ,,,			1120	2.0	_	٠.		4,33	
	30,,,,,,	BETOHA M-100 OBBEMOM				2,3	4	0,36				•	0,46	•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M3											
		₩ ЦЕНА:35,7+(		3).1,02										
14	E6-80	-установка анкерных ы	AH BOTKO		,01	478,0	Ø	2,20		5	-		34,40	
	3CHT.9-4	ПОДДЕРЖИВАЮШИЕ КОНСТР	УКЦИИ								•			
		ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ				20,2	0	0,66				-	0,85	•

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС	( РЕДАКЦИЯ 6.2 )	· Name	1159	25266-36

2 1	3	:	4		5	:	6	:	7	:	8		9	:	10	:	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРА	ТЫ ПО РАЗДЕЛУ		Руб.	4						391		56		33			5.3
			РуБ.									•-		10			1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:																
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ			P <b>y</b> 6.							391		•		•			•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЬ			Руб.							65		-		<b>-</b> -			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДО СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНА			Л.=Ч РУБ.							-		11		-			_ '
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕН			РУБ.							36.				-			-
BCEFO, CTONMOCTH OFWE	_		Руб.							492		-	•	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДО		_	A4"							•			•	-			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНА	\9		РУБ.							-		47		<del>-</del> 			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		Руб.							492		-	,	-			
НОРМАТИВИТАМОТ			Л.=Ч			•				-		7		-			7
CMETHAN SAPABOTHAS	4   / A A = 		Py5.							_		47		- 			-
NTOFO NPAMBE SATP	ATH NO CMETE		РУБ.							401		85		35			5
			РУБ.									-		11			1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		70.											1.			•
CTONMOCTH OFWECTPONT	ЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.							401				_			•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДІ			Py6.							66		-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДІ			E74							-		-	•	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТН Плановые накопле			РУБ. РУБ.							37		_11		_			-
BCELO'CLONMOCTP OPME			Pyb.							504		-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУД	DEMKOCT6 -		EA4							•		-		-			7
CMETHAR SAPABOTH	- ATARN RA		РУБ.							-		50		-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.							504		-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДО		46	E/14							-		-		-			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНА	Я ПЛАТА -		РУБ.							-		50		-			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ШШШ ХРАМЦОВА Н.И.

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ МИХАЙЛОНА Н.М.

25266-36

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

СВОДКА ОБМЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

NO CHETE HOMEP 6.5

ПОРЯД.: НОМЕР:	И ВИДОВ РАБОТ	: : : : ЕД. : : ИЗМ.	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	СУМ! Прямых Затрат	:MU :BUM		ТАЧТАЕ ТАЧТАЕ	TOMMOCT AH 3: P NM: N NM:	Ь (РУБ):8 :С КЛАДНЫ-:Н АСХОДА-:М ПЛАНО-:В НАКОП-:Р	EC КОН- ТРУКТИВ- ЫХ ЭЛЕ- ЕНТОВ И ИДОВ
1 :	2	: 3	1 4	:	5	:	6 :	7	:	8 :	9
1 3	ВЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	13,	8 6	10		12	-		-	2,38
S 47	УНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	20,	91	391		492	1	8	23	97,62
	итого:		*****		401		504				100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

1158 25266-36

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4P ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕМЕХАНИЧЕСКОЕ ΦOPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.6

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА- НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ К БАКАМ СТОЧНЫХ ВОД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21 АЛЬБОМ12 КЖ1-106 АЛЬБОМ13 КЖИ АЛЬБОМ14 КМ1-50

COCT	АЛЬБО АВЛЕНА В ЦЕН	18X 1984 F.				HOPMA	AR CTOMMOC TUBHAR TPY TOGAPAE RA	<b>JUEMKOCTH</b>	203	THC.PYB. 4EA4 THC.PYB.
	:		•	-	иницы, Руб.		СТОИМОСТЬ	,РУЬ.	: SATPATH TP	УДА РАБО <del>-</del>
nn	: : ШИФР И И : : ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица измерения	: :KONNYECTBO	BCETO	: ЭКСПЛ. : : МАШИН		: основной	: AKCIIA.	;	УЖ. МАШИН 
	: ABNTAMQOH: :		:	ОСНОВНОЯ	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ		: APRIMATH	18 T.4.	-:06СЛУЖИВАЮ :на един. :	
1	1 2 1	3	: 4	5	: 6	7	: 8	; 9	: 16 :	11
-	E1-1601 3CHT.23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ Ф,25M3 С ПОГРУЗКОЙ НААВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000M3 -ДОРАЬОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,02	198,00	66,26		4 <b>-</b>		3 20,23 1 85,40 218,88	
	3CHT.79-2 T.4. N.3.67 K=1,2 T.4.3.72 K=0,8	100M3		115,2	0 -				•	
:	3 E1-1600 3CHT.23-4	ЦЕНА:126.1,2.6,8 -ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000МЗ	•	160,0	0 150,39		ı -	-	16,34	
	4 C310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1KM	39,60	9,6 0,2	9	1	1	5 •	69,01	-
	CTP28 5 E1-1604 3CHT.25-2	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,02		6 12,34		ı -	*****	2,70	-
	6 E1-1592	СРЕДСТВАМИ 1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	0,02	1,5 2 172,0	• • •		3 -	•	4,91	-
•	3CHT22-14	ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 ( ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ-ДО-	С	7,6	4 66,99	. en - *		****	1 86,30	

25266-36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

:	5 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
		ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ								
7	C310-1	1000M3 - ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	32,40	0,29	-	9	2	•	0,09	
	cunr	PACCTORHUE 1KM	52,40			•				
	CTP28	Ţ		0,96	-			-	-	-
	E1-1634	-засыпка траншей и котлованов	0,02	20,30	20,30	1	-	-	-	-
	3CHT.31-2	С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО	<del>-</del>	~	6,82			-	8,80	
		59КВТ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ			0,02				0,00	
		100M3	4.45							
9	E1-1645 3CHT31-13	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 5М ДО 25М	0,02	46,40	46,40	1	-	1	•	-
	301121-12	100MZ	•	-	15,60			_	20,12	
		HEHA:11,6.4								
Ø	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	0,17	9,69	3,49	2	1	•	11,20	
	)CHT,118-1	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ «ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	•	6,20	2,29				3,30	
	v	100M3		0,20	2,2,			_	3,30	
1	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	
	3CHT81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	•	*****						
		ГРУППЫ 100M3		46,00	•			•	•	•
	47050	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ — 1	Руб.			36	7	7		
	NIUIU	TENMOL SATERIN TO PASELY	FJD.			30	,	,		
			РУБ.					2		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	•		36	-	-		
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	•	•		-
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.			2 44	-	•		•
		ТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	4E/14		•	- 44	-	-		•
		- ATARN RAHTOGAPAE RA	РУБ.			-	9	-		•
	MIDEO	по РАЗ <u>ДЕЛУ</u> 1	РУБ.							
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14				-	•		
	CMETHA	A ATANT RAHTOGAGE R	Py6.			-	9	-		•
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДА	АМЕНТЫ ПОД БА	Ки						
• •	E11-2	-уплотнение грунта шебнем	0,70	43,30	0,99	30	2	_	7,19	
1 2	3CHT.1-2	100M2	0,70	43/30	<b>V</b> ,77	34			// L7	
	JOIN 1 1 - E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3,57	0,30			•	0,39	
13	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	17,47	9,32	0,32	163	7	6	0,80	
	3CHT.3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ		A // A	4 14				******* **	
14	E6-33	-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	9,60	0,40 37,30	0,10 1,21	358	23	2 11	0,13 4,46	
- 7	3CHT.3-4	ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	.,							
		ИЗ БЕТОНА M200, ОБЬЕМОМ ДО		2,41	0,36			3	0,46	
		5M3 M2ØØ								
15	C124-3	МЗ Фарматура класса аз	0,16	270,00	-	43	-	•	•	
	CUM42P1	T	-,			7-				
	n3			•	-			•	-	
	£11-47 -	-yCTPORCTBO OFMA304HOR	0,32	45,80	3,75	15	7	1	29,50	

	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	,9 :	10:	11
	ЭCHT.3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ	-							
		МАСТИКОЙ В ОЙИН СУОЙ		20,90	1,12			-	1,44	•
17	E11-48	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,32	14,20	1,64	5	2	•	9,11	
	3CHT3-6	ТОЛШИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47		6,50	ø.49				0,63	
я	E8-27	SMOOL RAHORAMAO RAHONO-	0.09	90.00	1.50	8	2	_	33,60	
. •	3CHT.4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	-			ŭ	-			
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		19,50	0,45			•	0,58	-
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2								
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2 Py6.			622	43	18		 7
			 РуБ,					5	•	
		B TOM YUCAE:								
		. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЬОТ = Диые расходы =	РУБ. РУБ.			622 102	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14			-	-	•		-
	CMETH	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.			-	18	-		-
		DBHE HAKONJEHUR -	Py6.			57	-	-		-
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	- РУБ. ЧЕЛЧ			781	-	-		- 9
		- ATART RAHTOGAGE RAH	РУБ.			_	66	-		'
		по РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			781	-	-		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = АТАЛП RAHTOGAPAS RA	ЧЕЛЧ РУБ.			-	66	=		-9
		РАЗДЕЛ 3. ФУ	НДАМЕНТЫ ПОД ОБ							
19	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАН		9,32	0,32	118	5	4	0,80	1
	3CHT.3-1	™ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	·	9,40	0,10		•	1	0,13	
20	E11-66 3CHT.10-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ	<b>6,</b> 28	560,00	71,60	159	16	20	109,60	3
		БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 200ММ		55,20	21,48			6	27,71	
		UEHA:140.4					_			
21	1 E7-1 3CHT.1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ	4,00	1,52	1,15	6	1	5	0,65	
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯЛО 0,5Т ШТ		0,37	0,42			2	0,54	
22	2 608-1563	-CTOMMOCTE TPABEPC N3 BETOHA	0,62	62,88	•	39	-	-	•	-
	ПР-Т06-08	M-200 M3		_				_	_	
27	n1.563 3 C147-1	M3 ←APMATYPA A-1	0,11	22,90	្វី	2	-	-		-
	ΠP=TØ6-Ø8					•				
	ТАБЛ1			-	•			-	-	-
	4 C147-8	-APMATYPA A-3	0,32	25,00		8				

TPOTPAMMHUR KOMITAEKC ABC-3EC ( PEJAKUNA 6.2 ) 1158 25266-36 3 NP-T06-08 100KF ТАБЛ1 25 C147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 41,30 DP-T06-08 100KF ТАБЛ1 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ 0,15 5,58 1 26 C147-30 NP-T06-08 HEMETANNUYECKNE NOKPHTUR 100KF TABA1 27 E8-27 -bokobas obmaso4HAS 90,00 1,50 7 33,60 3CHT.4-7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО 19,50 0,45 1,58 ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2 28 E6-30 -УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД 3,65 37,33 1,20 136 4 4,35 16 3CHT.3-1 --ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ BETOHA M-100 OBBEMOM AO 5M3 2.34 0,36 1 0.46 2 M-200 11EHA.35,7+(27,4-25,8).1,02 29 E6-84 **-**УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 355,00 1.30 43 64,00 3CHT.9-8 BECOM Kr. AO 20 38,00 0.39 0,50 8,48 30 E13-121 -OFPYHTOBKA NOBEPXHOCTER 3A 0,22 1 3,41 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ 3CHT.15-6 --------5.K=1,1 PA3 FPYHTOBKON: F4-#21 2,25 0,07 0,09 /PEWETHATHX NOBEPXHOCTER/ 100M2 UEHA:7,71.1,1 31 E13-153 **-**ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 22,66 0,27 5,06 3CHT.18-6 100M2 5.K=1,1 3,32 0,09 UEHA:10,3.1,1.2 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ РУБ. 527 37 33 71 ----.... Py6. 10 14 B TOM YNCAE: CTONMOCTH OBMECTPONTEABHUX PAGOT -РУБ. 527 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -РУб. 85 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -4E1.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -Py6. 15 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ. 51 BCEFO, CTONMOCTH OBMECTPONTEADHWX PAGOT -РУБ. 663 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E/1 - 4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 62 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 663 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E1.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. 65 ------NTOFO HPAMME SATPATH NO CMETE РУБ. 1185 58 87 162

---

17

25

---

РУБ.

ПРОГРАММНЫЙ	KOMOJEKC	ABC-3FC	(	PEAAKUUR	6.2	• )

1 2 : 3	1.8	4	:	5	:	6	7 :	8	•	9	:	10	. 1	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:							 							
CTONMOCTH OBMECTPONTERBHAX PAGOT -	P.	y6.					1185		•	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -	P.	уб.					193		-	•				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/1	4					-		-	-				16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	P	уБ.					-		33	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	P	<b>УБ</b> .					110		-	-				-
BCETO, CTONMOCTH OF WECTPONTENHUX PAGO	T - P.	уб.					1488		-	-				•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	· 4£./I	.=4					-		-	-				203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	P	<b>у</b> Б.					 -		137					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	P	уБ.					 1488		-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/I	٧					-		-	-	•			203
CMETHAR SAPAGOTHAR NAATA -	Р	уБ.					-		137	-	•			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

XPAMUOBA B.M.

СОСТАВИЛ

NHWEHEP II KATEFOPHN MAPKOBA O.C.

25266-36

1158

·· проверил

ЗАВ ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

25266-36

#### CBOAKA OF EMUB W CTOWNOCTW PASOT

# NO CMETE HOMEP 6.6

HOMEP:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫ И ВИДОВ РАБОТ	х элементов	:	Д. :	КОЛИ- ЧЕСТВО		СУМ! ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: C : Mi : Mi	(РУБ) Наклад 1 Расхо 1 и Пла Ыми Нак Ениями	: НЫ-: ЛА-: НО-:	ИМВРП ТАЧТАЕ	OMNOT OMNOT NM: NM: NB:	СТЬ (	РУБ): ДНЫ-: ОДА-: АНО-: КОП-:	BEC CTPY Hых MEHT BИДО	КОН- ИКТИВ- ЭЛЕ- ГОВ И ОВ	-
1 :	2		: :	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8		:	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		м3		22,	.00	36			44		1		2		2,9	16
2	ФУНДАМЕНТЫ ПОД БАКИ		M3		27,	07	655		7	81	ä	22		85		52,4	19
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ		М3		22.	66	527		6	63	ä	23		59		44,5	j6
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	итого:					1185		14	88				-		100,0	50

DPMA 4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4P ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

OBBEKT HOMEP

JOKAJOHAR CMETA 8

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

		HA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	РАБОТЫ							
		HAM 50M11 FH-1 EHAX 1984 F.	МЕНОВАНИЕ ОБ <b>Ь</b>	БЕКТА- БЛАГ	COYCTPONCI	ГВО ТЕРРИТОР	СМЕТН НОРМА	OOMNOTO RA VAT RAHBNT TOGRAS RA	ЛОЕМКОСТЬ	3990	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.
	:	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		1	CTOUM. E	MUHNUM, Py6.:	РАШАО	CTONMOCTS	,Руб.	: 3ATPATH TP	УЛА РАБО-
	: :шифР и N : Позиции :норматив	: Единица измерен		: KONNAECTBO	BCEFO	: ЭКСПЛ, : : МАШИН :	BCETO	:основной	: OKCOA. : MAWNH	:40X, 4EA :H9THX 06CA	ч не за- нишам "жу
	: :	''			ОСНОВНОЙ Зарплаты	18 T.4. : 18 Т.Ч. :		ESAPRIATH E	:B T.4.	: UБСЛУЖИВАЮ :	_
1	: 2	3		: 4	: 5	: 6 ;	7	: 8	: 9	10 :	11
	1 E1-1699 3CHT29-1 2 E1-1706	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬН ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРО ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 2	M C OM 1000M3 M	######################################	*****	12,70	46 38		12	16,38	1
	3CHT29-8 3 E1-1585 3CHT22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА Н АВТОСАМОСВАЛЫ		0,91			96	, ,	10	13,42	
	4 C316-1 CUNTY1 CTP28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ РАССТОЯНИЕ 1КМ	T	1599,50	0,0	6 -	964	96	35	0,09	14
	5 E1-1139 3CHT116-	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕ 12 МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		45,70	1,4		111	61	4:		13
	6 E1-1184 3CHT118-	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 1 ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ 1 :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПГ	PAM50BKAMN	2,34	9,6		23	3 19	~~~~	B 11,20 5 3,30	2
	итог	O NPAMBE SATPATH O					776	B 18.	3 22	******	31
		B TO	ОМ ЧИСЛЕ:	Py6.					7	4	9
	HAI	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ І ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТІ		РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч			777 12		:		-

25266-36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

	2	:	3		4	: 5		6	:	7 :	8 :	9 :	10:	11
	CM	ETHA	я заработная плага в н.,	·•	Руб.					******	23	•		
			ЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <b>→</b>		РУБ.					72	-	-	,	-
-			MOCTЬ_ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Г ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ↔	PABUT -	РУБ. ЧЕЛЧ					979	-	-		429
			- ATAKH RAHTOGAGAE R		РУБ.					-	280	-		-
	ито	oro n	О РАЗДЕЛУ 1		РуБ.					979				-
	HOF	NTAM	ВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -		4E74					-	-	•		424
	CME	RAHT	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						280	-		•
				-	ороги и пл									_
7	E1-1709		-yCTPONCTBO KOPHTA NOA	======	======== 2,1		1,20	61,2	20	75	-	75	-	-
	3CHT29.		АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ						-					
_		_		1000M3			• 44	15,4		<b>c</b> 0		19	19,87	24
9	E1-1707		<b>-</b> ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО .	20M 1000M3	1,2		18,49	48,4		59	•	59	-	-
	3011147	•					•	12,2	20			15	15,74	19
9	E1-1589		-NOTPYSKA PPYHTA HA-		1,2	25 16	05,00	100,6	59	128	5	123	6,99	é
	CHT22	-7	АВТОСАМОСВАЛЫ	1006M3			4,11	38,5				47	49,66	6
10	C310-1		-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУН	•	2140,	25	\$,29	30,3		621	128	- 47	0,09	19.
•	Cunr 41		1KM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
	CTP28			T	570	• •	0,06	-	~ 4	2047	• •	-	- 45	
11	E27-19 3CHT7-		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИ ВЫРАВНИВАЮШИХ СЛОЕВ ОС		278,6		8,68	9,8	2 I	2413	19	58	0,15	43
	301117	•	ИЗ ПЕСКА	CKA			0,07	0,1	Ø5			14	0,06	1
12	E27-42		-устроиство однослоиных	м3	27,8	86 1	94,50	12,7	76	5407	48	355	3,30	9;
1 5	3CHT11		ОСНОВАНИЯ ТОЛШИНОЯ 15С		2,,			107		3407				
			ЩЕЬНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ ПРЕДЕЛОМ ПРО4НОСТИ НА БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	_			1,74	4,1	13			115	5,33	14
13	E27-51		<b>∽</b> ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНО	100M2	27,	Āω	41,10	2,4	46	1143	76	69	4,92	13
	3CHT12		ОСНОВАНИЯ ПОД ДВИЖЕНИ							•••				
	•		ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛШИН	-			2,73	<b>6</b> , (	81			23	1,04	2
• /	E27-16	n	<b>ЧЕНА:13,7.3</b> -устрийство покрытия то	THUMBOR	27,	Aø 1	63,00	4,	7/1	4531	58	131	3,75	10
	3CHT39		СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ	77144111041	2,,					4331	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ				2,08	1,	78			49	2,30	6
			АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕ ПОРИСТОЯ КРУПНОЗЕРНИСТ											
				100M2										
1 9	E27-16		-увеличение до толшины		2,	78 1	94,00			539	-		0.07	-
	3CHT39	• ~		1000M2			0,03						-	-
10	5 E27-16	4	-устроиство покрытия то	ОЛЩИНОЙ	27,	80 2	01,00		74	5588	58	131	3,75	
	3CHT39	7-1	СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ											
			МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСІ				2,08	1,	78			49	2,30	, ,
1	7 E27-16	5	-уменьшение до тодшины	100M2 35CM	- 2.	78 2	240,00	-		667	•		0,07	, _
•	3CHT39		A company of the comp	1000M2	-,									

NPOFF	РАММНЫЙ КОМ -	NAEKC ABC-3EC ( PEZAKUNA 6.2	)					8	129	25266-36
1	2:	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	100:	11
18	E27-78	-установка БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ	7,08	0,03 551,00	0,71	3901	284	5	74,00	524
	3CHT19=2	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100М		40,10	<b>*,</b> 21			1	0,27	2
	NTOFO	S YKAREAA OU MINALES SIMEALI	Руб.			23738	676	1006		1205
		D 7.14	Руб.					332		428
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		OBMECTPONTEABHUX PAGOT -	Руб.			23738	-	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			3917		-		360
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Руб.			2217	706	•		-
		ІВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ. РУБ.			2213 29868	-	-		-
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14			-	•	•		1993
		- ATAN RAHTOGAGAE RAH	Руб,			-	1714	-		-
		по РаздЕлу 2	РУБ.			29868	•	-		
		ГИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - NA ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛЧ РУБ.			-	1714	-		1993
		РАЗЛЕЛ 3, ТРОТ								
19	E1-1700. 3CHT29-2	-устройство корыта под тротуары	0,01	61,20	61,20	1				
2.4	E1-1707	1000M3	0.01	48,40	15,40	1	_		19,87	-
21	3CHT29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 20М 1000М3	0,01		48,40	•	••			
2.	£1-1505		0.01	105 04	12,20	i	_		15,74	-
21	E1-1585 3CHT22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,01	105,00	100,69	1			6,99	
2 -		1000M3	15 75	4,11	38,50			-	49,66	- ,
2.0	C310-1 CUNT41	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	15,75	Ø,29	-	5	1		0,09	1
2.7	CTP28	T THOUST DANGE TO THE	<b>A</b> 42	0,06	12.74	121	•	• •	- 7 7 A	• ,
23	5 E27-42 ∋CHT11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ	0,62	194,50	12,76	121	1	8	3,30	
		ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРО4НОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2		1,74	4,13			3	5,33	
		100M2				_				
54	) E27-51 )CHT12	-уМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 12СМ СМФФ1	- 0,62	41,10	2,46-	25=	2-	8	4,92-	-
	3011112.	10000	-	2,73	0,81		•	1	1,04-	•
20	5 E27-169	ЦЕНА:13,7.3 -устроиство покрытий дорожек	0,62	156,00	_	97	5	_	14,40	
۲.	3CHT42=1	и тротуаров однослояных из	0,02	130,00		**			14744	
		ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ Толщиной з см		8,23	•			•	-	•
2	6 E27-78	-установка бетонных вортовых	0,42	551,00	0,71	231	17	•	74,60	3

25266-36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

	<u>.</u>	5	:	3	; 4	:	5		6 :	7	8	9 :	10 1	11
	)(	CHT19	-2	КАМНЕЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕ4ЕНИЕМ 150Х300ММ 100М		••	40,1	ø	0,21		<b>-</b>	**********	ø,2 <i>1</i>	
		TN	000	В УКАДЕРА ОП МТАЧТАЕ ЗИМКЧІ			****		********	432	22	7		4
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	Руб.						es •	2		,
	(	н	АКЛА	OBMECTPONTENDHNX PABOT -	РУБ. РУБ.					432 71	-	-		-
		C	METH JAHO	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.					49	13	-		-
		н	OPMA	ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ • ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	ЧЕЛЧ РУБ.					543 -	37	=		-
		HO	PMAT	ПО РАЗДЕЛУ З ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	~ ~ *			,	543	37	-		-
				РАЗДЕЛ 4. 03Е										
27		48-16 CHT18		-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ устрояства партерного и	45,		11,6		0,20	530	521	9	24,00	10
		•		ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛІ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	4		11,4	40	0,08			4	0,10	
<b>2</b> 8		48-16 CHT16		-изменение толшины слоя Насыпаемою растительною земл	45,	70 -	2,3	26	-	1 Ø 3	103		4,48	à
	•			НА КАЖДЫЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ Исключать	•		2,	26	-			•	-	•
29		48-21 CHT18		-IJOCEB CA30HOB -IJOCEB CA30HOB -IJOCEB CA30HOB	45,	70	15,	10	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	690	111	-	4,39	
				ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУ4НУЮ 100М2			2,	42	-			•	•	•
		N	roro	<b>СИЗДЕАЧ ОП ИТАЧТАЕ ЗИМКЧП</b>	4 Руб.					1323	735	9	~ - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	19
				в том числе:	РУБ.							4		
		1	ЧАКЛА	ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - АДНЫЕ РАСХОДЫ - КТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч					1323 218	-	-		
		ПОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В 1.P. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.P. — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ. РУБ.					123 1664	39 -	-			
		1	HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	ЧЕЛ.=Ч Руб.					-	- 778	-		1

прог	АММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6	•2 )					82	9 25266-36
1	2 1	7 4	: 5	1 6	; 7 ;	8 :	9 :	10:11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		***************************************	1664	- 778		1528
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ. РУБ.		*****	26271	1616	1251 412	3058
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	, , , ,					416	,,,,
	СТОИМОСТЬ ПЬШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			26271 4335	- - 781	- - -	399
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			2448 33ø54	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

4E1.-4

Py5.

Руб.

РУБ.

4E1.-4

СОСТАВИЛ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

CMETHAR SAPABOTHAR IIATA -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

NTOTO NO CMETE.

ПРОВЕРИЛ

храмцова в.и.

NHWEHEP II KATEFOPNN MAPKOHA O.C.

33054

2809

2809

3990

3990

зав,группои михаилова н.м.

#### СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

# NO CMETE HOMEP 8

:		:		:		:	СУМ	MA (P	, AP.)		СРЕДНЕВЗЕ НИЧНАЯ СТ	MNO	псть (	Py5):	BEC F	(OH=
ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	:	ЕД. ИЗМ.	:	КОЛИ- ЧЕСТВО	:	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:MИ :Вым	1АКЛАДН РАСХОЛ И ПЛАН 1И НАКО	A-: 10-:	прямых	: M : M : C	НАКЛА И РАСУ И И ПЛ ЫМИ НА ЕНИЯМИ	ДНЫ-: (ОДА-: (АНО-: (КОП-:	НЫХ МЕНТО ВИДОЕ РАБОТ	ЭЛЕ <del>-</del> ЭВ И В
1 :			3	:	4	:	****** 5 *****	:	6	:	7	:	8			,_,_, , 
1 6	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	MZ	<b>?</b>		4570,	Ø Ø	778		97	79	-			-		2,96
2 /	АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ	Ma	2		2780,	00	23738		2986	8	8	3		10		90,36
3 1	TPOTYAPH	MZ	?		62,	00	432		54	13	(	5		8		1,64
4 (	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	Ma	2		4570,	00	1323		166	4	-			-		5,03
	NTOFO:				-		26271		3309	54	-			•		100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

829

25266-36

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4P ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ **OPMA 4** 

OBBEKT HOMEP

локальная смета ва

HA CTPONTEALHNE PAROTH

			НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Е РАБОТЫ							
		АНИЕ: АЛЬБО Влена в цеі	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЫ 0М11 ГП+1 нах 1984 Г.	ЬЕКТА⇒ БЛАГ	TOYCTPONC1	гво территор	CMETH HOPMA	DOMNOTO RAI VYT RAHBNT TOBAGE RAI	ДОЕМКОСТЬ	3838	' ТЫС.РУБ. Э ЧЕЛЧ Э ТЫС.РУБ.
	. <u>.</u> .				CTOUM. EA	циницы, Руб.	: ÚBWAS	СТОИМОСТЬ	. РУБ.	:3ATPATH TP	
		I I N N Q N U I NNUNEON	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица измерения	: : :количество	BCEFO	: Экспл.		: основной	: ЭКСПЛ. : машин	:ЧИХ, ЧЕЛ :НЯТЫХ ОБСЛ	Ч НЕ ЗА- ІУЖ. МАШИН
	:	HOPMATUBA:		:	основной	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	:	: 3APN/ATH	. 0. 7 11	:ОБСЛУЖИВАЮ :НА ЕДИН. :	
1	- <b>-</b> .	2 1	3	<b>1</b> 4	t 5	: 6		: 8	: 9	: 10 :	11
;		E1-1699	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	OYCTPONCTBO ====================================	=======		43	s -	43	-	<u>.</u>
•		3CHT29-1	ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М	₩,05	~~~~~~~ >V/O:	12,70		-	43	14.38	14
i		E1-1706 3CHT29-8	-11EPEMEWEHNE HA 20M . 1000M3	0,85	41,6			<b>.</b>	36		11
;	_	E1-1585 3CHT22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,85			86	) (	4 86 33	6,99	42
•		C310-1 CUNT41 CTP28	-TPAHCHOPTUPOBAHUE FPYHTA HA PACCTOSHUE 1KM	1491,00		9	432	2 89		0,07	134
,	5	E1-1139 3CHT116-12	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕЯ	42,60		5 0,95		4 6:	41	4 70	125
	-	E1-1184 3CHT118-1	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	0,87	9,6			в ,	5 3		10
			згрунты 1,2 групп 100м3		6,2	0 2,29	• !		2	3,30	3
		итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ, РУБ.			71	1 16	209	•	275 87
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						0,		
		НАКЛА	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ДНЫЕ РАСХОДЫ - ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			71 11		•		12

7 E1-1700

8 E1-1707

9 E1-1585

10 C310-1

11 E27-19

12 E27-42

13 E27-51

3CHT12

14 E27-164

15 E27-165

16 E27-164

17 E27-165

3CHT39-1

3CHT39-2

3CHT39-1

3CHT39-2

3CHT29-2

3CHT29-9

3CHT22-7

CUNTYI

3CHT7-1

3CHT11-1

GTP28

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

итого по РАЗДЕЛУ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

BCETO, CTOMMOCTH OBWECTPONTE ABHAY PABOT -

-уСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД

**АВТОДОРОГИ И ПЛОШАДКИ** 

-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА

**АВТОСАМОСВАЛЫ** 

1 KM

ИЗ ПЕСКА

- TEPEMEWEHNE PPYHTA AO 20M

-TPAHCHOPTHPOBAHHE FPYHTA HA

ВЫРАВНИВАЮШИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ

-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮШИХ И

-УСТРОИСТВО ОЛНОСЛОЙНЫХ

POVER 1000KL/CWS

СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ

СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ **МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ** 

**МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ** 

WEEHR OPAKUNN 40-70MM C

ОСНОВАНИЯ ПОД ДВИЖЕНИЕ TPAHCHOPTA NO PACHEHKE H.42 M

ОСНОВАНИЯ ТОЛШИНОЯ 15СМ ИЗ

ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ

-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОЛНОСЛОЯНЫХ

45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛШИНЫ 18СМ

UEHA:13,7.3

АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕИ М 1,2 ПОРИСТОЙ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ

-УВЕЛИЧЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 45СМ

-устроиство покрытия толщиной

-уменьшение до тодщины 35см

ACOANDTOBETOHHUX CMECEN M 1,2

-устроиство покрытия толщиной

1000M3

1000M3

1000M3

100M2

100M2

1000M2

100M2

1000M2

2,78

240,00

1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

CMETHAR SAPABOTHAR NATA -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

206 25266-36 829 Py5. 21 **Py5.** 66 Py5. 894 4E7.-4 374 РУБ. 249 РУБ. 894 **4E7.-4** 374 249 РУЬ. РАЗЛЕЛ 2. АВТОДОРОГИ И ПЛОШАДКИ 1,22 61,20 61,20 75 75 15,40 19 19,87 24 48,40 48,40 59 59 12,20 15 15,74 19 6,99 1,22 105,00 100,69 128 123 ____ 49,66 4,11 38,50 47 61 2140,25 0,29 621 128 0,09 195 0.06 278.00 8,68 0,21 2413 58 0.15 42 19 ----0.07 14 0.06 17 0.05 194,50 12,76 5407 355 3,30 92 27,80 48 1.74 148 115 4.13 5,35 27,80 41,10 2.46 1143 69 4,92 137 76 2,73 0,81 23 1.04 29 27.80 163,00 4.74 4531 131 3,75 104 58 ---2,08 49 1,78 2,30 64 194,00 539 0.07 2.78 -----0,03 27,80 201,00 4,74 5588 131 3,75 104 2,08 1,78 49 2,30 64

667

0,07

:	5 ;	3	3 4 ;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
18	E27=78	-установка бетонных бортовых	7,08	0,03 551,00	0,71	3901	284	5	74,00	524
	3CHT19-2	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ		40,10	0,21		•••	1	0,27	
		100M								
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУб.			23738	676	1006		120
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	Py6.				•••	332		42
	СТОИМОСТЬ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			23738		-		•
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3917	-	•		•
		TUBHAR TPYACEMKOCTO B H.P	ЧЕЛЧ РУБ.			-	706	-		36
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2213	700	-		_
	_	MMOCTH OBWECTPONTERHHAX PAGOT -	РУБ.			29868	•	•		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E11.=4			-	•	-		199
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1714	-		-
	итого	по разделу 2	РУБ.			29868	-	•		-
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — И Заработная плата —	ЧЕЛ.≔Ч РУБ.			-	1714	-		199
19	E1-1700 3CHT29-2	РАЗДЕЛ 3. ТРОТ: -уСТРИИСТВО КОРЫТА ПОД ТРОТУАРЫ		61,20	61,20	1	-	*****	-	-
		1000M3		-	15,40			-	19,87	-
50	£1-1707 3CHT29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 20М 1000М3	0,01	48,40	48,40	1		-	<b>-</b>	<b>.</b>
	JCH (27-7	100043		-	12,20		•		15,74	
21	E1-1585 3CHT22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,01	105,00	100,69	1	-	1	6,99	-
22	C310-1	1000М3 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	15,75	4,11 0,29	38,50	5	1	-	49,66 ø,ø9	-
22	CUNCAI	PACCTORHUE 1KM	13,13			,	,		~,v,	
	CTP28	Ť		0,06	-			-	•	-
23	E27-42	-yCTPOACTBO OTHOCYOUNDER	0,62	194,50	12,76	121	1	8	3,30	
	3CHT11-1	ОСНОВАНИЙ ТОЛШИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ		1,74	4,13		**	3	5,33	
		BONEE 1000KT/CM2								
3.0	C27 64	100M2	- 4.43		2 "/	25-	2	2	4 0 1	
24	E27-51 3CHT12	-уменьшение до толщины 12СМ 100м2	- 0,62	41,10	2,46-	25-	2-	2	4,92-	
	30.,,20		-	2,73	0,81		•	1	1,04-	
25	E27-169	ЦЕНА:13,7.3 -устроиство покрытии дорожек	0,62	156,00	_	97	5	_	14,40	
	3CHT42-1	И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЯНЫХ ИЗ	7,02			,,				
		ЛИТОЮ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШИНОЙ 3 СМ		8,23	•			•	•	-
24	F27_74	100M2	м лэ.	551 44	<b># 7</b> 1	271	17	_	7.0 .0.0	
20	E27-78	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ	0,42	551,00	0,71	231	17	•	74,00	

25266-36

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

	:	2	:	3	: 4	:	5	:	6	:	7:	8 :	9 ;	10 :	11
	3CH1	119-2	 K	АМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ											
			n	РИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ Е4ЕНИЕМ 150Х300ММ			40,1	. <b>છ</b>	ø,21	i			-	0,27	•
				100M											
		итого	nPs	ІМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3 Py6	-					432	22	7		4
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУ5							••	2	•	
	CT	оимост	T	БШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ <b>-</b>	РУБ						432	•	-		-
				HE PACKOAH -	Pye	•					71	-	-		•
				ВНАЯ ТРУДПЕМКОСТЬ В Н.Р	4E.7						-	•	-		
				SAPABOTHAS NATA B H.P	РУБ РУБ	•					40	13	-		-
	ВС			: НАКОПЛЕНИЯ → ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-					543	_	-		-
		-		ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E1.	-					-	•	-		4
				- ATAKN RAHTOGAPAE	РУЕ	-					<b>-</b>	37	-		•
				РАЗДЕЛУ З	РУЕ						543	-	-		-
				НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E.7.						-	-	-		4
		CMET	RAH;	- ATARN RAHTOGAGAE	Pyt	5.					•	37	•		•
					ЛЕНЕНИЕ										
27	£48	-167	-	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ	======	42,60	11,		Ø,2	4	494	486	ಕ	24,00	102
	_	T18-3		УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И						-	,	••			
			i	ЭБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОИ ЗЕМ/ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	И		11,	40	0,0	8			5	0,10	
			,	10002											
26		-169		ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛШИНЫ СЛОЯ		42,60	2,	26	-		96	96	-	4,48	19
	ЭCН	T18-5		HACHNAEMON PACTUTE 16HON 3EM	IN					-		•			
				НА КАЖДЫЕ SCM ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ			2,	20	-				•	•	•
<b>5</b> (	э нда	-214	_	TOCEB LY30HOR		42,60	15,	1.6	_		643	103	_	4,39	18
- '		T18-6		MAPTEPHUX, MABPUTAHCKUX U		42744				•	545				
				ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУ4НУЮ 100М2			2,	42	-				-	•	-
		utor		ямыЕ затраты по разделу	4 Py						1233	685	8		146
		******		And the first to the days							1233	•			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	Py	Б•							3		
	CI			BUECTPONTENBHUX PAGOT -	Py	-					1233	•	-		-
				ЫЕ РАСХОДЫ — ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУ ЧЕЛ.	-					204	-	-		- 1
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В H.P	Py						-	37	-		-
				Е НАКОПЛЕНИЯ -		6.					115	•	-		-
	В	Ero,c	MNOT	OCTO DEWECTPONTEACHUX PAGOT	- Py	Б.					1552	•	-		•
				ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	YEA.						•	-	-		142
		CME	RAHT	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py	ъ.					-	725	•		-

25266-36

ПРОГРАММНЫЙ	VANDREKE	4DC-7EC	•	DEBAVILIAG	6 3	١.

: 2 : 3	: 4	:	5	:	6	:	7 :	8 :	9 :	10	: 11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.						1552	•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	<b>ЧЕЛЧ</b>						-	-	-		142
CMETHAR SAPABOTHAR TIMATA -	Py6.							725	-		-
итого прямые затраты по смете	Руб.						26114	1544	1230		292
	РУЬ.								404		52
B TOM YUCAE:											
CTOMMOCTS OFWECTPONTERSHUX PAGOT -	Руб.						26114	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						4309	•	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E/14						-	-	•		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.						-	777	•		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						2434	-	-		-
BCEFO, CTOMMOCTH OBMECTPONTERHHAX PABOT -	РУБ.						32857	•	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14						•	•	-		383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	2725	•		
NTOFO NO CMETE	РУБ.						32857				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14						-	•	-		383
CMETHAR RAPABOTHAR TIMATA -	РУБ.						-	2725	-		***

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

храмцова в.и.

COCTABUA

NHWEHEP II KATEFOPUN MAPKOBA O.C.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЯ МИХАИЛОВА Н.М.

25266-36

829

# СВОДКА ОБ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

NO CHETE HOMEP 84

		:	:		:	СУМ	MA (	Руб)		СРЕДНЕВЗЕ Ничная С1		40СТЬ	(Pyn	):BE	C KOH-
10РЯД.: Н НОМЕР:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		КОЛИ- ЧЕСТВО		:	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:С НАКЛАДНЫ-: :МИ РАСХОДА-: :МИ И ПЛАНО-: :ВыМИ НАКОП-: :ЛЕНИЯМИ		A-: 0-:	ПРЯМЫХ	:С НАКЛАДНЫ-: :МИ РАСХОЛА-: :МИ И ПЛАНО-:		-:HN -:HN	НТОВ И Дон	
1 :	5	: 3	:	4	:	5	: :	6	:	7	:	8		:	9
1 674	Поустройство территории	M2		4260,	00	711		89	4	-			-		2,7
2 AB1	ОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ	M2		2780,	00	23738		2986	8		8		1 0	•	90,90
3 TPC	ТУАРЫ	M2		62,	00	432	!	54	3		6		8	3	1,65
4 036	ленение	M2		4260,		1233	,	155	2	-			-		4,7
-			* ** •* ·					155	2						
	итого:			•	•	26114	1	3285	57	-			-		100