ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 709-9-100.89

СКЛАД УГЛИ С МЕЛЕЗНОДОРОЖНОИ ЭСТАКАДОИ

альбом №5

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1989r.

типовой проект 709-9-100.89

23937-05

СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОМ

альбом м5

сметная документация

Разработан институтом "Харьковский Сантехпроект" Утвержден и введен в действие ГІКНИИ "СантехНИИпроект" Протокол от 12.07.1989г. № 10

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Llbryter Л.И.Левонтин

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 5

1818 IIII		NA CMOT	ј∰ страниц
	Пояснительная записка		3
	Объектная смета		4
	Локальные сметы:		
I	Оборудование и монтаж средств механизации транспорта	I	5
2	Строительные работы эстакады на 3 вагона	2	7
3	Исключается из сметы $\$$ 2 при географическом районе по весу снегового покрова — I	2A	22
4	Добавляется к смете № 2 при географическом районе по весу снегового покрова - 4	2Б	24
5	Молниеотводы	3	26
6	Силовое электрооборудование	4	28
7	Земляные работы	5	35
8	Электромонтажные работы наружного электроосвещения	6	37
9	Благоустройство территории	7	4I
IO	Изготовление ПКУ I5-I9.I4I.544	Калькуляция № І	45

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту склада угля с железнодорожной эстакадой составлена согласно 1.02.01-85 и CH 227-82.

Локальные сметы рассчитаны с использованием программного комплекса АВС-ЗЕС /редакция 6.2.1/.

Сметная стоимость определена на основании нормативных документов:

- І. Сборников единых районных единичных расценок в ценах 1984 года.
- 2. Сборников расценок на монтаж оборудования в ценах 1984 года.
- 3. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
- 4. Прейскурантов оптовых цен на оборудование, введенных в действие с І января 1982 года.

Сметная стоимость строительства определена в базисных ценах, т.е. для І-го территориального района /подрайон ІА Московской области/.

В сметах приняты:

- накладные расходы на монтаж оборудования 80% и 87% от основной заработной платы рабочих;
- накладные расходы на внутренние санитарно-технические работы 13,3%;
- накладные расходы на обществроительные работы 16,5%;
- накладные расходы на металлоконструкции 8,6%;
- плановые накопления 8%.

На стоимость оборудования приняти: транспортные расходы — 3%, заготовительно-складские расходы — 1,2%, наценки снабженческо-сбытовых организаций, комплектация оборудования, кабельных и других изделий — 1%, тара и упаковка — 0,5%.

Смета на строительные работы эстакады на 3 вагона составлена для географического района по весу снегового покрова - 2,3. Для географических районов по весу снегового покрова I и 4 выполнена корректировка на исключение и добавление.

Составила: главный специалист

BODY

В.Н.Есипенко

объектная смета

к типовому проекту на склад угля с железнодорожной эстакадой

Сметная стоимость IO8,83 тыс.руб. Нормативная трудоемкость 9,03 тыс.чел.-ч. Сметная заработная плата 6,67 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Расчетный измеритель единичной стоимости вагон /всего 3/

!-		i	[метная стои	мость, тыс.руб.	,		Норматив- ная трудо-	! Показатель единичной	
1818 ! HII !	Mer Nec− Netob	Наименование работ и затрат	Строи- тельных работ	Монтаж- ных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Bcero	ная грудо- емкость, тыс. челч	ная плата	ctoumoctu, pyo.
I ji		<u> </u>	124222	<u> </u>]===6====	<u> </u>	t = 38= =	=======================================	1:20:	des prese
I	I	Оборудование и монтаж средств механизации транспорта	_	0,43	23 , 3I	-	23,74	0,36	0,17	
2	2	Строительные работы эстакады на З вагона	6I , 86	_	-	-	6I,86	6,27	4,76	
3	3	Молниеотводы	I,06	-	-	-	I,06	0,04	0,03	
4	4	Силовое электрооборудование	-	3,3I	0,62	-	3,93	0,66	0,43	
5	5	Земляние работи	0,10	-	-	-	0,10	0,02	10,0	
6	6	Электромонтажные работы наружного электроосвещения	-	1,03	-	-	I,03	0,30	0,20	
7	7	Благоустройство территории	I7,II	-	· _	-	I7,II	I,38	I,07	
		Итого:	80,I3	4,77	23,93	-	108,83	9,03	6,67	36277

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил : инженер

Проверил : главный специалист

Л.И.Левонтин

В.В.Володченко

Л.А.Скрипник

В.Н.Есипенко

программный комплекс авс-зес (Редакция 6,2,1) 709-9-100.89 Альбом 5

23937-05

18207

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP

локальная смета 1

НА ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТА

наименование объекта- Остакада на з Вагона

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ТП 709-9-100.89

		HAX, 1984. F				НОРМА ПРОДУ НОРМА	КЦИЯ ТИВНАЯ ТРУ	ЮВНО-ЧИСТА Иоемкость	Я Ø,ØØ9	THC, PYE, THC, PYE, YEI, -4 THC, PYE,
	: ;		:	стоим, Ел	иницы, руб,	OBMAR	СТОИМОСТЬ		:ЗАТРАТЫ ТРУ	
	: ИИДИВОЛИ: : ИИДИВОЛИ:	наименование работ и затрат,	: :количество		: ЭКСПЛ.		; OCHOBROS	: экспл.	нятых обслу	W. MAMNH
	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА:		•	!	MAMHH:		ЗАРПЛАТЫ	1	:ОБСЛУЖИВАЮЩ	инишам ,
	; ;,, . ;			ETARDAGE:	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	:на един, : всего	
. 1.	J J.		1 , 4,,	5	: 6	7	1 . , . 8	. 9	19 :	11
1	1906 Доп.64-69	-ВИБРОРАЗГРУЗЧИК МАРКИ ДП-32,УХЛ	1,00	5830,00	-	5839	j		, ————————————————————————————————————	
2	П.17051 1906—17024	—ПОГРУЗЧИК ОЛНОКОВНОВЫЯ=ТО-7 ШТ	1,00	5940,00) <u>-</u>	5949	· -			,
3	КУЯБЫМЕВСК		1,00	4630,00	ž	4639	· -		- Line, may deriv avec with the age, and age, or a	
	ИЯ ОПЫТНО-МЕХ АНИЧЕСКИЯ	ТШ		***				 .`	-	~
4	ЗАВОД 1 Е9-209	-монтаж люкоподьемников	0,09	70,7	zø,øø	(5	3 2	53,80	5
5	5 C121-2095	-ст-ть металлоконструкции т	0,09	34,30 393,0	5,97	31	5 -		7,70	1
ε	1906-16037	-таль электрическая канатная	2,00	360,00	a -	72	ð -		. =	-
		ОБИЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ100-52140,00		***					,	***************************************
7	1906-16073	ТШ -ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ =ТЭ1013A	2,00	2460,00	a	492	ð -			
e	из-у-603	МТ -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ 1Т	0,44			2:	2 1'	7	101,85	45
9	Ц3-У-605	т то же, грузоподьемностью 10T	4,54	38,98 14,80		67	7 54	1 11	3,65 31,50	143
10	Ц3-56Ø1	-электромонтаж электротали	4,00	11,97 38,73		155	5 65	1 6	Ø,40 36,01	2 144

2	3	1 4	5 ;	6 , , ;	7	8 :	9	10:	11
	ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 10Т								
	TU OM WATOONMAANONOEFF	-	16,17	Ø,57			2	Ø,74	
11 E13-263		3,00	Ø,59	-,	2	2	-	0,90	
	М2	-	Ø,59			***			
12 E13-121	-огрунтовка поверхностей за	0,03	15,42	0,40	1	•	-	6,20	-
	ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮМИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	-	4,10	Ø,12				0,15	
13 E13-153	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	ø , ø3	20,60	0,24	1	•••		4,60	_
	ПФ-133	, <u>.</u>			7			·	
			3,82				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,10	
итого	прямые затраты по смете	РУБ,			22329	141	23		34
		РУБ.				***	5		
	в том числе:								
стоимост	ГЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			22040	-	-		-
ТАРА И У	УПАКОВКА — РТНЫЕ РАСХОДЫ — 	РУБ РУБ			111 665	-	-		
HOTOTAS		РУБ.			274	~	_		_
комплект		РУБ.			219	-	-		-
BCETO, CT	ГОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			23309		-		-
	ТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			244	**	-		-
HAKJ	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	рув,			109	-			
HUP	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	19	-		
	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			29	-19			
BCEFO.C	ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			382	_			_
	мативная трудоемкость -	чел -ч			~	_	-		34
	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	159	-		-
	ТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4	-	-		***
	ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ			4	-			-
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.			-	- 2	-		-
	ТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руБ,			44	_			
GIDBMOG	TATHUE PACYONU -	PyB,			41		_		
HAKI	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ЛАДНЫЕ НУЧП —	РУБ.			- ⁷	2	-		
CME	тная заработная плата в н р -	РУБ.			-	1	-		-
ПЛАІ	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — НОВЫЕ НУЧП —	РУБ.			4	-	-		
		РУБ.				2	-		-
	ТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ —	РУБ РУБ			49	- 0	····		_
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	челч			-	-	_		
. CME.	тная заработная плата —	РУБ				5			
	O NO CMETE	руб,			23744				
	АТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				9	-		-
HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	чел,-ч			-	-	***		3
CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	166			-

Составил Ужебу

инженер Крюкова С.С.

Проверил Ображоруководитель группы Кришен С.Ф.

OSBEKT WOMED

програмчный конплекс авсізес 709-9-100.89— Альбом 5	(РЕДАКЦИЯ 6,2)	1	23937-05	453
HANMEHOBAHNE CTPORKY-	БКЛАД УГЛЯ О ЖЕЛЕЗНОДОРО¥	НОЙ ЭСТАКАДОЙ		AMPDe

локальная смета 2

HÀ CTPOUTEABHNE PARCTH

наименование объекта- зстакада на 3 вагона

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ I АР1-4 КЖ1-5 КМ1-25

COCT	АВЛЕНА В UE	HAX 1984 F.				GMETH Hopma Gmeth	DOPNOTO RAI VYT RAHBUT. TOHAGAE RAI	ТЬ Доенкость Ная плата	61,85 627 4,76	7 THC.PY6. Ø 4EA4 1 THC.PY6.
		~#************************************	ുടുൻ ^സ ്കാധ പെ തെ പാ നെ തെ വ െ - -	стоим. Е	пиничы руб.	общая	Стоимойть	, PY5,	: SATPATH T	
nn	: позичии :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица измерения	количество	;	: экапл. : машин	i	Орновней	: BKCMA.	HATHX OBC	NYK, HAWHH
	: A BUT A MÃOŬ:		;	CHOBHOR SAPRICATE	; ₱ Т.Ч. :ЗАРПЛАТН	: :	;	:B T.4.	-: ОБ СЛУЖИВА : На ЕДИН.	
1	; 2 ;	3	4		; 6		8	; ġ	: 10	11
r		РАЗА́ЕЛ 1. ЗЕМЛ	=======================================			4	_			
1	月1-169 9GHT22-8 す・4・ 円・4・11	РАЗРАБОТКА ГРУЙТА ЭКСКАВАТОРАНИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 8.65М3 НА ГУСЕНИЧНОН И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	Ø · 82			_	4		Ø 10:20 Ø 70:21	
	TAS.5 0.3	ПОГРУЗКОЯ НА АВТОНОБИЛИ-САНОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000Н3								
2	E1-948 3CHT79-2 T.4.3.72 K=7.8	UEHÄ: 112+106,71,0,15 -AGPAGOTŘA PPYHTA BPYHYO 102H3	Ø 1 42	115,29		4 8	4 <u>4</u>		218.88	97
	7.4. 7.4. 7.5.67 K=1.2	uEH41128.8.8.1.2								
3	#1-168 3CHT22-7	-Погрузка доработанного грунта 1000Н3	0.04	104.2					5 8133	
	T.4. T.1.11 TAS.3 D.3 Kel.15			4.1	1 39,79				2 57,38	3
4	ā3 (ø=1 ċurir	UEHA:91,2+86,8,8,15 ■TPAHCHOPTHPOBAHNE PPYHTA HA PACCTORHNE 1KH	1415,70			411	8,5	************	0,09	127
Ś	01528 51-195 304725-2	Т ФРАБОТА ЙА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	ø · 65	14.3		ç) 1		8 3123	2

453

23937-05 709-9-100.89 Альбом 5 Ť.ů, CPEACTBÁHM ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1,59 3,99 3 5,75 4 1000H3 0.1.11 ŤAR. 3 0.5 Ř=1.1 UEHA1 13,2+11,34,0,1 *PASPABOTKA PPYHTA 0,65 178,21 170,30 6 F1-175 115 110 15,50 10 POHT22-14 SKCKABATOPANN C KOBWOM _______ T.Ý. BHECTUMOCTED 7.5M3 HA 7.64 70,61 101.68 6.5 **ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С** n.1.11 DOEPYSKON HA TAR.3 11.3 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 K=1,15 РРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОМ ЗАСЫПКИ! 102243 UEHA: 156+148,09.0.15 7 0370-1 #TPAHCROPTUPOBAHUE CPYHTA HA 1067.55 0,29 តំបត់ក PĂCCTORNNE 1KM 0,06 CTP28 -SACUNKA TPAHÚEZ И KOTJOBAHOB 12 5 E1-257 Ø , 58 20,79 23.79 4C4T31=2 MOWHOCTED AD SO KBT C . _ _ _ _ _ 18.44 REPENEMENUEM PRYHTA AO 18M 7,25 Ť.Ú. SYABAGSERANN PRYHT 2 PRYNNY ff. 1.11 TAR. 3 0.5 1000M3 K=1.1 UEHA: 18.9.1.1 -405ABARTS HA KAKAME 9 g1-268 0.58 47,52 47,52 28 NOCAEAYNWAE TOM NOW 404T31-13 10 23,95 14 T.4, 16,63 TEPEMENERNY PRYHTA EVALAGREPANN K PAGUENKE H 257 n. i. 11 TAB.3 0.5 40 25M K=1.1 100043 UEHA1 10.8.1.1.4 9,69 10 51-1184 -YMAOTHEHME FPYHTA 5 182 3.49 2 @ 11.22 65 3CHT118-10 THEBHATH4ECKUMH TPAHEOBKAHH ______ : PPYHTH 1.2 PPYNN 13 3,36 19 6,29 2,29 100H3 11 F1-968 *BACHIKA SPY4HY9 TPAHUER HASYX 99.30 46.00 KOTAOBAHOB M SH PPYHT 2 4C4T81-2 ----группы 46.00 10043 MITOTO DEAMNE SATPATH TO PASAEDY 1 PY6. 1127 283 465 ~~~~ PY5. 118 165 B TOM YMCAE! CTOMMOCTS ORWECTPONTERSHAN PAROT -PY5. 1127 HAKNAAHHE PAGXOAH -PV5. 187 HOPMATUBHAR TPYADENKOSTS B H.P. -4E1 .- 4 17 CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. -PYE. планов⊌е накопления » PYE. 106 BREFO, CTONMORTH OFWECTPONTERNHAY PASOT -PYS. 1426 4E1.-4 HOPMATUBHAR TPYADEMKOSTS ... 658 CMETHAR SAPABOTHAR MATA -MTOTO TO PASAENY 1 PYB. 1420 HOPMATUBHAR TRYADEMKOCTS -4E1.-4 650

	я опплекс аво-зес (редакци 9 Альбом 5	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	3		£ 393	37-05		453	
: 2	3	4	; 5 ;	6 :	7 ;	8 ;	9 ;	10 !	11
CHE	THAR BARAGORARE PAHT	РУБ.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		*********	423			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		KOHCTPYKUVU GCTA							
12 E6-1 3CHT1-1	-устройство бетонной	21,00		Ø,28	575	15	6	1137	
3 E6-12	м мубтроябтво фунцаментов		0,70 37,30	Ø,08 1,23	6229	423	2 2 Ø 6	Ø 1 1 Ø 4 1 6 9	78
gcĤT1-1	2 КЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С Подколонниками из БЕТОН М-290 при высоте подкол до 10м. периметрон до 1	OHHUKA Øm	2,53	0,37		# m ·	62	0,45	8
4 6124-1 64442P4	*APHATYPA KAACCA A1	0,14	270,00		38		, m - m = m = m = m = m =	,	
71 5 0174-3 04442P4	■APHATYPĀ KĄACCA A3 T	6,68	270,00	**********	1894	4	**************************************		**
73, 6 E6-84 30419-8	MYCTAHOBŘA ЗАКЛАДНЫХ ДЕТ Bedom kr. do 23	АЛЕЙ Ø.46	355.00	1,30	163	17	• •	64,00	2
7 E6-2 30HT1-2	Т -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ 		38,00	0,39 0,37 0,11	22	1	* * *********	Ø,50 4,50	
1 E6-87 3CĤT9-4	Ч-150 ЧЕНА: 33,08+(26 • УСТАНОВЙА АНКЕРНЫХ БОЛ ПОДДЕРЖИЗАЮЩИЕ КОНСТРУКИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	,6-25,8),1,82 TOB HA 8,81 UNU	478,00	2,20	5	M	7 - # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	34,40 0,85	
9 E6-95	Т •УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННІ 7 ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН		41,27	1,39	1783	146	47	5,99	25
	ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА Н-10 Высотой до 6м, толшиной Байми ніза	до 3	3,37	0,33			14	Ø, 43	1
Ø C124-16 CUH42P4	UEHA;39,6-(27, #АР́НАТУРА́ ЌЛАССА А1 Т	9.86	270.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	3	*****	, m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
∏16 1 0124=18 GuHH2P4	ФАРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	2,69	283,00	**********	761	Ø.		- -	
718 2 E6=84 3CHT9=8	ФУСТАНОВЌА ЗАКЛАДНЫХ ЛЕТ. Весом кг; 40 23	A 11 E 9 0 1 0 4	355,00	1,30	14	2	- - 	64,00	
3 E13-121 3CHT15-			38,00	Ø,39 Ø,22	10	3		0,50 3,41	·
T.4. N.3.5.1	PAS	Ø a M 2	2,25	3,37			-	Ø , Ø 9	•
4 E13-153	*OKPACKA 3MA/150 10+115 B			9,27	3	17 m -	n	5,06	
Т,Ч.	‡ 1	Ø Ø M 2	3,32	₹,69			-	0,12	-

UEH4: 245+1.1,61

SHCOTE US ABYTABPOR C ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2

ИЗ СТАЛИ ВСТПСА-1

ต้นห่**42**P1

n1905

709-9-100.89	Альбом	5

23937-05

1	2 :	3	. 4 :	5 ;	6 , 1	7 ;	8 :	9 :	10 !	11
3@	F9-42 3CHT6-1	-нонтаж пути для тельфероз прянолинеяных и криволинеяных	96.00	3,98	2,85	382	76	274	1:28	123
	T. Q. 11.6 TASA1 110 K=1.83 T.Q. 11.6 TAB1 11.79.10 K=1.85	НА ВЫСОТЕ ДО 25Н ПО МЕТАЛЛИЙЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЗФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/		2,79	o , 9 9			95	1,28	121
31	F9-42 0C4T6-1	ЧЕНАТЗ.68.1:05.1:05.1:05 - НОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОЗ ПРЯНОЛИНЕЯНЫХ И КРИВОЛИНЕЯНЫХ	57,00	10,96	8,71	625	92	496	2,68	148
	TABA1 010 K=1,03 T.4. 01.6 TAB1 TAB1 D1.9.10 K=1,05	HA BHOOTE 40 25H NO METANNMÁEÖKNM DNOPAM M3 ABYTABPÁ HOM45 /KO300.HAAEXOCTU =0,95/	-	1,62	3,02			172	3,90	222
32	ĝ121-1825	чЕНА 1 10,13.1,05,1,03 МПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	3:12	254,15	-	793	₩	-		
	ёчмч2Р1 п1я2Э	МОНОРЕЛЬОЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕМНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ-1 ÜEHA: 239+15-1.01	-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					-	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
33	6121-1825 60442P1 61925	#ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬОМ В КОНПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОН ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАБРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯНОЛИНЕЯНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭГПС5	4,89	245,06	-	1198	3 n = 1		- 	er - 40 m ² ^{- 27} , 22 m ² ^{- 28} ^{- 28}
3 4	E9-88	HOHTAM CBRIER N PACHOPOK MI	1,66	42,54	11.74	7 1	26	19	24160	4 1
	achtii-7 T.4. 01.6 Tagai 010 K=1.83	ОДИНОЯНЖХ И ПАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ УГОЛКОВ ГНУТОСЗАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24M ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25M /КОЗФФ.НАДЕЖОСТИ — 0,95/	•	15,86	4,46		<i></i>	7	5,75	1.0
35	E9-88	ЧЕНА: 41,3.1.03 ■МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ	2,29	44,67	12,33	102	38 .	29	24,60	5 6
	3CMT11-7 T.4. H1.6 TASH1 H10 K#1.03 T.4. H1.6 TASI H1.9,10	OZUHO4HX M MAPHUX MPODUMEM YFONKOB, FHYTOCBAPHUX MPODUMEM ANA MPODETOB AO 24M MPM BUCOTE 33AMMA 40 25M /KO300.HAZEKOCTU -0,95/ T	-	16.66	4,68		<i>,</i> - ·	11	6,04	14

•	2 ;	3	4 ;	5 !	6 :	7 ;	8, ;	9 ;	10 :	11
	Ķ= [, 75	<u>~ ************************************</u>						= =		
7.	Č121-1920	4EHA; 41,3.1,03.1,05	1,66	295,92	_	491			_	_
	6171-1920 61442P1	PEWETHATHE, MACCHOCTHME, BETPOSH	1108	Z43147		*71	tsl ***			
	n1928	E BEPHH M3 NAPHHX YFONKOB 7 M3 CTANM BCT3KN2 T		7	-			n		-
		UEHA: 304-8.1,01								
	0121-1920 Cuh42P1	-CBS34 PEWETHATHE, NAOSKOCTHHE, BETPOBH	1 . 87	304,00		568		m	-	-
	n1928	Е ФЕРНЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ 7ИЗ Стали вётэпсь		-				W	-	-
8	č121-1920	т связи	Ø , 42	305,01	_	128	_	-		-
-	CHH42P1	PEWETYATHE . MAOSKOCTHHE . BETPOBH	47.4			•				
	n 1 92 8	E DEPHU MÃ ПАРЧЫХ УГОЛКОВ 7 M3 CTANM BCT3N36-1 T		-	•			•	•	-
	£9-94	ЧЕНА:384+1.1.01 - Монтаж прогонов.балок.ригелей	9.73	30,08	14,73	22	7	11	13,50	1:
	404712-1 T.4. N1.6	NPN WAFE PERM OD 12M NPM BUCOTE 34A4M9 do 25M		8,95	5,15				6,64	
	TAS/11 /110 K=1,03	/Кодоф.НАДЕЖОСТИ -0,95/ Т		0179	2112			4	0104	
9	29-94	HEHA: 29.2.1.03	7,49	31,58	15,47	237	7.6	116	13.50	10
	acut 12-1	TPH WARE DEPM 40 12M TPH				-				
	T.Å. N1.6 TABA1 N10 K=1,03 T.Å. N1.6 TAB1 N1.9.10 K=1,05	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /козфф.надежости — 0,95/ т		9,41	5,41			41	6,98	5;
•	0121-1924	цЕН4129,2,1,03,1,05 ■ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ	0,73	210192	_	154		_	_	_
-	64442P1	POPRHEKATAHUX UBENNEPOB M	9175			124	~			
	n î	ДВУТАВРОВ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2		~	-			-	-	-
2	Č121-1924	UEHA;219-8.1.01	7,49	220,01	-	1648		_		-
	CUH42P1	POPRHEKATAHUX WBEAMEPOR M	.,.,			-				
	ñ1924	двутавров і из стали встэпо6-1		•	-			-	-	-
3	F9588	UEHA!219+1.1.01 ■HOHTAW CBRSEN W PACHOPOK WS	0,10	42,54	11,74	4	2	1	24,60	
-	SCHT11-7	ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ								~ ~ ~ ~ ~ ~
	T.4. N1.6 TABA1 N10 KB1.83	УГОЛКОВ:ГНУТОСЗАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЙЕТОВ ДО 24M ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25M /KO3ФФ.НАДЕЖОСТИ -#.95/		15,86	4,46			•	5,75	
		₹								
	F9-88	ЦЕНА; 41,3.1,03 ™МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ	2142	44,67	12,33	19	7	5	24,68	10

23937-05

/UY-	9-100.89	АЛЬООМ О			~~~~					
1	2	3	4 ;	5 ;	6 !	7	8 :	ĝ ;	10 :	1,1
,,	T.4. 11.6 TA501 110 K=1.03 T.4. 11.6 TA51 11-9.10 K=1.05	YFOAKOB FHYTOCSAPHUX ПРОЭИЛЕЙ ДЛЯ ПРОДЕТОВ ДО 24M ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25M /KO300.HALEWOCTU -0,95/ T		16,66	4,68			2	6 . Ø 4	
45	6191m1912 6U442P1	ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ	0.10	216,92		22	-	7 7		
	N1912	8ĠT3KN2 T		•	*			•	•	-
46	C151-1912 CUH42P1	ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ	Ø · 42	226.01	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	95	w	77 		
	n1912	3073NG6-1 T		a	•			-	•	•
47	E9'47	ЦЕНА: 225+1.1,01 - МОНТАЖ ПЛОЧАДОК С НАСТИЛОН И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ	4.78	48,20	18;13	239	94	87	30:10	14
	T.4. 01.6 TAB/11 010 K=1.03	AUCTOBOA, PUPAÉHOA, NPOCE4HOA U KPYPAOA CTAAU /ko344, hademoctu -a.95/ T		19,57	5,59			27	7,21	3
48	E9-47	ЧЕНА:46,8.1,03 ™МОНТАЖ ПЛОШАДОХ О НАСТИЛОН И ОГРАЖДЕЙИЕН ИЗ	3,54	50,61	19,03	179	73	68	30,10	10
	T.W. M1.6 TASMI M10 K=1.03 T.W. M1.6 TASI M1-9.10 K=1.05	ÑUCTOBOA, PMªÑEHOA, ПРОСЕ4НОА И Круглоа стали Укоз••. Hade×octu —0,95/ T		20.55	5,87		-	21	7,57	2
49	Č121-1979	«ПЛОНАЛКИ С НАСТИЛОН ИЗ	4 1 7 8	317,92		1529		•	-	. •
	ёйнч2Р1 П1Ф79	ЛИСТОВОЙ ПРООБИНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЗЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯНОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2							•	
5 <u>@</u>	@121-1979 @U442P1 @1679	ЧЕНА: 326-8.1, 01 ПЛОЧАДКИ С НАОТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОМ СТАЛИ, КАРКАСАНИ И ЗЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТУХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПО6	1,56	326.00		509		- 		**************************************
5 <u>ĭ</u>	0121-1979 01442P1	Т = ПЛОШАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЯ ПРОСЕЧНОЯ РИФЛЕНОЯ	ø, 42	339,13		142	-T		*	

- I4 -PROFRAMHUM KONNOEKO ABC-SEC (PEDAKUUM 6.2) 453 23937-05 709-9-100.89 Альбом 5 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 ! 11 NAN KPYTAON STAAN, KAPKACAHN N mī 979 SAEMEHTAMU MECTKOCTU US ПРОКАТНЫХ И МНУТЫХ профилея:пряноугольные и ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ BCT3CT2 4EHA: 326+13.1.01 52 6121-1979 «ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ 1:56 327:01 -519 ĈUN42P1 листовой просечной рифленой ~~~~~~~~~ f1979 ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАНИ И SAEHEHTAHU MECTKOCTU US NPOKATHÚK V CHYTUX профилеа:пряноугольные и ТРАПЕЧИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ BCT3006-1 UEHA! 326+1.1,01 53 F9-46 -нонтаж лестниц прянолинеяных 4.26 59,74 33.06 254 61 141 96 SCHT7-1 И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОЖАРНЫХ С __________ T.U. D1.6 OFPAMAEHMEM /KOSOO.HAGEWOCTH 14,21 12.15 52 15,67 67 TAE/11 010 -0.95/ K=1.03 UEHA: 58.1.03 - МОНТАЖ ЛЕСТНИЙ ПРЯНОЛИНЕЯНЫХ 34,71 54 F9-46 9.10 62:73 1 3 22,68 3CHT7-1 N KPUBOÁNHENĤHY, DOYAPHNY C ______ T.4. DI.6 OFPANAEHUFH /KO300.HADENOCTU 14,92 12,76 1 16,46 2 TASA1 010 -0.95/ K=1.83 Ť.4, 71.6 TAKI M1-9.10 K=1,05

UEHA: 58.1.63.1.25 55 С121-1975 - НЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ 3112 349192 -1092 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ CUMH2P1 ИЛИ КРУГЛОЙ n1975 СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ CTANH BÖTSKUS UEHA1358-8.1.51 56 6121-1975 - MECTHULB CO CTYDEHANN N3 0.10 358.00 -36 CUH42P1 **ЛИСТОВОЯ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ** --------WAN KPYFAOR N1975 СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ STAMM BÖTSNEA

1,14 318,92 -

0.31

10,30

32,14 15,24

4,88

364

3 5 15,60

2 6,39

ВОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И

KPYFAON STARM 2 M3 CTARM

BCT3KM2

■ПОЕЗДНЫЕ БАЛКИ

PRYTHX PROPUMEX NOMOCORON U

UEHA: 327-8.1,61

57 6191-1981

CU442P1

n. 1981

58 F9-115

9CHT15-3

T.4. 01.6

709.	9_	TOO	89	Альбом	5
103*		TOO.	. 05	MUDUUM	u

1	2 ;	3	. :	4 :	5, ;	5 ;	7 :	e :	9 ;	10 :	11
	ŤΑΒΛ1 Π10 K=1,53				***************************************		****************				
59	E9-115	ЧЕНА; 31,2.1,03 •поездные балки	3	2170	34.71	16,46	94	3 a	44	15,60	4:2
	3CHT15-3	,	r		11,12	5,27			14	6,80	15
	TAGA1 010 R=1.03 T.4. 01.6 TAGA1 01-8 R=1.08				11112	3,27			14	שסים	A 5
6.4	E9-115	HEHAI31.2,1.0	3.1.98	11.44	35,99	17,08	412	732	196	15,60	174
Oγ	3CHT16-3		T	11174			412	125			
	Ť. Ú. 11.6 ŤARA1 110 KEĈ: P3 T. W. 11.6 TARA1 Ñ3-8 KET: 12	WELL-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			11,54	5,47			63	7,06	8 1
61	0121-1808			0.31	264:92	-	82		•	•	-
	กับหั42P1 การชัฐ	СТАЛИ ДВУТАВРОЭОГО СЕЧЕНИЯ, РАЗРЕЗНЫЕ, ПРОЛЕ 5M, NACCA 1M, T 40 Ø.1 2 СТАЛИ ВСТЗКП2	113	•	. मा अस्ति क्षेत्र क्ष				च्या का विकास में 17 का व्यवस्था 85	,	
62	G121-1888	ЧЕНА: 273-8.1.0 •ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ЛИ		2,70	274,01	_	749				-
·	ต้น442P1	OTOFOGBATYBR NAMED					, , ,				
	nièda	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	หร		-	-			7%	-	-
63	Č121-1508	ЧЕНА1273+1.1.€ •ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ЛИ		11,44	323.73	-	3703	-	ào.	. •	-
	синЧ2Р1 п1яØ8	CTANN 18YTABP030F0 CEMEHNR PA3PE3HWE , NPONE 6M , MAGCA IM , T 10 0 , 1 2 CTANN 09"20-12	из	-	. കാരു കായിരുന്നു ത്രാവന്ന് വരു ആ			pa			. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
		UEHA 1 273+ (34+2)).1,51							
64	E9-116	-TPABEPCH		6.34	34,71	16,46	223	7 1	184	15.60	99
	T.4. N1.6 TASN1 N1.6 R=1.03 T.4. N1.6 TAEN1 N1.8 K=1.08			-	11,12	5, 27			33	6.80	4 1
	0121-1955	ЧЕНА; 31.2.1.03 ФБАЛКИ ПЕРЕКРЯТИЙ И БАЛІ		6,34	260.01	_	1648		-	_	-

9-9-100.89	Альбом 5				63937	-05			
; 2	3 I	4 1	5 :	6 !	7 ;	8		10 1	11
n1955	ABYTABPOB C MAPAAAEABHHMU PPAHRHU MOADR: MPW OMUPAHMU HACTUADB HA BEPXHUE MOAKU ,HACCA OTMPABOUHDW HAPKU,T AO 1 1 M3 OTAAU BET3MC6-1	·	6	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			7	-	***
66 E9-2#6	ЧЕНА́\259+1.1,01 Рионтаж подподовой рельсы со Стальными упалами и	8163	30.38	10,71	262	<u> 7</u> 33	93	24,88	21
T.4. N1.6 TASA1 N10 K=1.83	КРЕПЛЕНИЯМЙ /КОЭФФ.НАДЕХООТИ -0,95/ Т		15,45	3,19			28	4,12	3
67 0115-156 CUMMIP5	UEHAI29,5.1,03 PROBON WESENDOOPOWHRE THE PSE	108.00	7:35		794		-		
7156 68 (121-1823) (01442P1	торнозные конструкции Подкрановых балок детали	2 1 8 1	455192	-	1281			-	-
n1423	KPENMEHUR KPAHOBUX PEMBOOB 1 N3 OTAMU BOT3Km2 T	·	•	-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	*	=
69 g9-47 3C4T7-2	. ЦЕНА:464-8.1.01 -монтаж площалок с настилон и ограждением из	6 1 2 4	48:20	18,13	301	122	113	30.10	18
T.Q. NI.6 TASA1 NIØ K=1.73	ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И Ируглой стали /козфф. надежости — 2,95/ т		19,57	5,59		, , ,	35	7,21	4
78 E9-47	ИЕНА:46,8,1,03 «МОНТАЖ ПЛОШАДОК С НАСТИЛОН И ОГРАЖДЕНИЕН ИЗ	0,21	50.61	19:23	11	4	4	30,10	
T.4. N1.6 TA5/11 N1.6 K=1,73 T.4. N1.6 TA51 N1.9.10 K=1.05	ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕДНОЙ И КРУГЛОЙ ОТАЛИ /КОЗФФ. НАДЕЖОСТИ — 0, 95/ Т		20,55	5,87		,	1	7,57	
71 čiži-1979 ču442Pi	ЧЕНА:46,8,1,03,1,05 •ПЛОНАДКИ С НАСТИЛОН ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ	4 1 8 9	317,92		1555	-	-	-	
0474271 01979	NAU KPYTAOR CTAAN, KAPKACAMU N SAEMEHTÄMU *ECTKOCTU N3 OPOKATHÄX N CHYTÄX OPO\$NAER!OPRHOYCOANHE N TPANEUMEBNAHWE 6 N3 CTAAN BČTJKO2	•	#	-		<u> </u>		•	***
72 6121-1979	ЧЕНА: 326-8.1,01 •ПЛОШАДКИ С НДСТИЛОМ ИЗ	0,21	326,00	-	6 9	п	•	-	
<u>Финчар</u> 1 П1979	NUCTOBOR TPODELHOR PMP TEHOR WAN KPYF TOR CTAIN, KAPKACAHU U STEMEHTAMU KECTKOCTU US TPOTATHAMU KECTKOCTU US TPOTATHAMU HITTER TPATELMESUAHUE 6 US CTAIN	•		-		≈ •			. का कर का क्षा का व

A512 14 	- THYTHX TPO KPYT/100 GT BOT3KN2 - 100/14TA 3A 3AWNTHHX F - 4BYXG/100HO TR-1189	3 ИЗ ПРОКАТНЫХ И ФИЛЕЯ: ПОЛОСОВОЯ И АЛИ 2 ИЗ СТАЛИ Т ЕНА: 327-8.1. Ø1 СВАРКУ В СМЕСИ АЗОВ Т ЕНА: 6,5.1. Ø1 Е ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ		1,35	318,92		431	# 8 # 8 # 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 :	10 ;	11
UH42 1981 UH42 A57 DRB3KGUH A512 14	OFPARGENIA FNYTHX TPO KPYTOO CT BOTSKN2 - CONNATA SA SAWITHEX F - GBYXCOONHO TR-1189	ФИЛЕЯ: ПОЛОСОВОЯ И АЛИ 2 ИЗ СТАДИ Т ЕНА: 327-8.1.01 СВАРКУ В СМЕСИ АЗОВ Т ЕН4: 6,5.1.01					431	***************************************		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
UH42 1981 UH42 A57 DRB3KGUH A512 14	- THYTHX TPO KPYT/100 GT BOT3KN2 - 100/14TA 3A 3AWNTHHX F - 4BYXG/100HO TR-1189	ФИЛЕЯ: ПОЛОСОВОЯ И АЛИ 2 ИЗ СТАДИ Т ЕНА: 327-8.1.01 СВАРКУ В СМЕСИ АЗОВ Т ЕН4: 6,5.1.01					431	78		' कुष्कल (विकास स्व	
1981 um42 A67 on83kgum A512 14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	AAM 2 M3 CTAAM EMA: 327-8.1.61 CBAPKY B CMECH A30B T EH4: 6,5.1.61		96172	6,56	**************************************	•		90 90 w 30 ³⁰ 90 70 80 90 91	***************************************	
0 18 3 K C U H A 5 1 2 1 4	- MONUATA 3A SAWNTHHÝ C U - ABYXGNONHO N*-1189	EH4:327-8.1,01 Сварку в Смеси АЗОВ Т ЕН4:6,5,1,01		96172	6,56						
0183KCUH 4512 14	ц = 48УХОЛОЙНО П#-1189	T EH4:6,5.1,01					634	15	ec , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	***
A512 14 	#ДВУХОЛОЙНО П#-1189	ЕНА: 6,5.1,01 Е покрытие зналью			-	•				•	-
14				93193	31,41	-	2958				
итого		T EHA131,1,1,01			7	,			-	•	•
	STERNE SATPA	TH NO PASAENY	3 PY				36070	1464	2474		222
			PY					•	851		199
		B TOH HUCKET		,					V		• •
TOUMOCTE	OSWECTPONTE	ЛЬЙЫХ РАБОТ »	PY	·			794	-	~		-
							131	য়	•		-
							-	÷ 2.4	-		:
				-			74	* A	-		
BĞEPD,CT0	MMOOTS OFMEC	PONTEABHUX PASOT	- PY	5.			999	•	•		-
HOPMA	IODYAL BAHBAT	EMKOSTS -					-	• • •	134		1
CHEIP	AF SAPABUTHA	н пивти	ΡY	·			~	2 4	-		-
σέομμαστι	МЕТАЛЛОМОНТ	ANNUX PAEOT -	PY	3.			35276	q	-		•
				-			3036	79	-		•
							-	- 49	-		27
								547			-
							41375	-	_		-
							-	*	•		359
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	•						2562			
		3					42374		m		-
			ЧЕЛ.	- 4			•	-	-		369
CMETH	R JAPABOTHAR	MATA -	ру	5•			-	2886	-		-
		PAŠDEA 4. NO		•		======					
9-47	Y • OKOPKA ÔTA	КРУПНИТЕЛЬНАЯ СБО ЛЬЙЫХ СТЕНОВИХ	PKA WHTO	B			3 175	7 1	66	30.10	1
CÀT7-2	шитов						-	•			
.ú. 11.6 Agni 110 -1.03		Ť			19.57	5,5	9		2 @	7,21	1
191-1931 UH42P1	HOKPUTMA 3	ETNE NS1 HOTBNO NATO EN 8 KNHAR		3,64	250192		913	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
9 C · A = 1 u	HARPHHAR HAR HARPHHAR HAR HAR HAR HAR HAR HAR HAR HAR HAR	HAKMADH WE PACKORN HOPMAT MBHAR TPYMO CMETHAR SAPAGOTAEH CMETHAR SAPAGOTAEH CETO, CTOMMODIAS TPYMO CMETHAR SAPAGOTHA TOMMOCTA META MACKOMODIA HOPMAT MBHAR TPYMO CMETHAR SAPAGOTHA HOPHAT MBHAR TPYMOR HOPHA	ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬЙЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПЛАНОВУЕ НАКОПЛЕНИЯ — СЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — НОКТАМИЕ РАСХОДЫ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Н.Р. — ПЛАНОВУЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТЕГО, СТОИМОСТЬ НЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНАЯ СБО ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНАЯ СБО ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНАЯ СБО ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНАЯ СБО ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНЫХ СТЕНОВЫХ ОТТОРНАТИВНАЯ СБО ОМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНОМ СТЕНОВЫХ ОТТОРНАТИВНАЯ СБО ОМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРНАТИВНЫХ СТЕНОВЫХ ОТТОРНАТИВНАЯ СБО ОМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — ИНОГО ПО РАЗДЕЛУ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — ИНОГО ПО ПО РАЗДЕЛИ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — ИНОГО ПО ПО РАЗДЕЛИ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — ИНОГО ПО ПО ПО ПО ТОМЕТОМ 12М МИТЫ НОРНАТИВ ЗАРАНИЯ 6 ИЗ СТАЛИ НОРНАТИВ ЗАРАНИЯ 6 ИЗ СТАЛИ	ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬЙЫХ РАБОТ РУЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОВЫ ЧЕЛ. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУЕ ОПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУЕ ОПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУЕ ОПРИВОТЬ В Н.Р РУЕ НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОЗТЬ В Н.Р РУЕ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУЕ НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РУЕ НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.	TOMMOCTS OSWECTPONTERSHOX PAGOT - PYG. HAKRAADHWE PACXORN - PYG. HOPMATNBHAR TPYACEMKOCTS B H.P YERY CMETHAR SAPAGOTHAR MATA B H.P PYG. MINAHOBYE HAKOMAEHUR - PYG. GEPO, CTOMMOCTS OSWECTPONTERSHOX PASOT - PYG. HOPMATNBHAR TPYACEMKOCTS B H.P YERY CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. HAKRAADHWE PACXORS - PYG. HAKRAADHWE PACXORS MATA B H.P YERY CMETHAP SAPAGOTHAR MATA B H.P PYG. MINAHOBYE HAKOMMEHUR - PYG. MICOLO CTOMMOCTS METAMMONOSTANHOX PASOT - PYG. HOPMATMBHAR TPYACEMKOCTS - PYG. HOPMATMBHAR TPYACEMKOCTS - YERY CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. MICOLO MC PASAERY SAPAGOTHAR MATA - PYG. WETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. PASAER 4, MCCT YMPABAEHVR EFFERENCE = FERENCE = FERENC	ТОИНОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬЙЫХ РАБОТ " РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАДХОВЫ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. НОМНОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. НАКЛАЛНЫЕ РАСХОВЫ - РУБ. НАКЛАЛНЫЕ РАСХОВЫ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Н.Р РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " РУБ. НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. ИТОГО ПС РАЗДЕЛУ З РУБ. НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. ПТОГО ПС РАЗДЕЛУ З РУБ. НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. РАЗДЕЛ 4. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ "###################################	TOMMOCTS OSWECTPOUTENSWEY PAGOT - PYG. HAKNAGHWE PAGNOWS - PYG. HOPHATMBHAR TPYQOEMKOGTS B H.P VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA B H.P PYG. GEFO.CTOMMOGTS OSWECTPOUTENSHWY PAGOT - PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS - VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS - VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. TOMMOCTS METANAOMOMOTANHWY PAGOT - PYG. HAKNAGHWE PAGNOW - PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS B H.P VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA 9 H.P PYG. MITOLO NO DE PAGAGNY S PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS - VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS - VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS - VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS - VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. HOPMATMBHAR TPYQOEMKOGTS - VEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MATA - PYG. ATT - CEOPKA OTANSHWY CTEHOBBY WYPYNHWYENSHAR CGOPKA WYOB ATT - CEOPKA OTANSHWY CTEHOBBY WYPYNHWYENSHAR CGOPKA WYOB ATT - 19.57 5.5 11-1931 **IPPORONN MPONFTOM 12M.WITH 3,64 250,92	ТОИМОСТЬ ОБЫЕСТРОИТЕЛЬЙЫХ РАБОТ - РУБ. 794 НАКЛАДИМЕ РАСХОВИ - РУБ. 131 ПОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛ ЧЕЛ.	TOMMOGTE OSWECTPOUTE / B H D D D D D D D D D D D D D D D D D D	TOMHOCTE OSWECTPONTERBÄNX PAGOT - PYS. 794 HAKRAANE PAGOT AND PYS. 131 HOPHATMBHAR TOYAGOEMKOGTE B H.P PYS. 131 24 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 151 24 - 251 - 251 - 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 - 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 - 251 -	ТОИНОСТЬ DSWECTPOUTEЛЬЙИХ РАБОТ - PYB. 794 PYB. 131 " - PYB. 141

453

12

709-9-100,89 Альбом 5

	; 2 ;		4 :	5 i	6 ;	7 ;	8 :	ý ;	10 :	11
		,						1		
7 A	E25+36	ЦЕНА:254-8.1,Ø1 •Утепление шитов жесткини	11,07	33,79	1.03	374	73	12	11,40	12
**	ACHT8-9	MUHERA TO BATHUM TO TAHU				274	,,,			
	5 CH441P4012	ТОЛЧИНОЙ 180НН НЗ		6,60	0,32			4	0,41	
		HEHA: 7,68+25,6,1,02								
ò	E9-31 3C4T4-8	- МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	0,38	255144	101,76	97	31	39	136.00	52
	Ť.V. N1.6	при высоте Здания до 28М		81,47	38.21			15	49,29	1 9
	TASA1 010 K=1,03	/Коэфф.НАЛЕЖости на.95/ 100м2								
_		UEHA: 248.1.03			4 4 ¹³ m m		_		04	
Ø	E9-27 3CHT4-4	мионтаж кровельчого покрытия из многослойных панелей	Ø·23	62162	44,50	14	3	11	24.30	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	т. 4. П1.6	ЗАВОДСКОЙ ГРТОВНОСТИ ДЛЯ		15,03	15,30			4	19,74	!
	TASA1 010 R=1,03	100но высотой об 40 м 100но								
-		UEHA: 50,8,1,03	2183	01	r*.=	23	13	4	25,29	2
1	F9-153 3CHT24-4	L ■KBOH#1EWHP	2103	27,91	5,13	2.3	13	4 	22129	
	Ţ. Ý. N1.6			15,24	1,57			1	2,03	
	ŤASO1 010 K=1.03									
•	6121-2019	UEHA:27,1.1.03 =ctbonu думовых труб,опорные	0,83	347192	_	289		_		_
٤	ČUH42P1	YACTU, CEANA, RPOHNTENHU M	2103			207	~		·~~	
	72919	хонуты а из стали встзкпа		-	-	1		134	•	•
		UEHA: 356-8.1, Ø1								
3	04442 TAS7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ Зашитных газов	4147	6,56		29		-		
		Ť			**	1		•	-	•
4	E13-121	UEHA:6,5.1,01 ■OPPYHTOBKA NOBEPXHOCTEM 3A	4,00	8,48	9,22	34	9	1	3,41	1.4
	3CHT15-6	ПЕРВИЙ И КАЖДЫЛ ПОСЛЕДУЮНИЙ	•							
	T.4, N.3.5.1	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2		2,25	0,07			-	Ø, Ø9	•
		uEHa: 7.71.1.1			_ '		_			
,	E13-159 3CHT18-12	#ОКРАСКА ПОВЕРХЙОСТЕЙ ЗНАЛЯМИ ХВ. 124 В 2 СЛОЯ	4,50	23,76	0.37	95		1	3,19	13
	1.4.	100H2		2,16	0,11			*	0.14	1
	n.3.5.1	UEHA110.8.1.1.2								
6	E11-205	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ Бустилат из линолеуна	0.09	519,00	0,75	47	4		75,59	7
	3CHT28-1	поливинилхлоридного на	-	43,69	0,22				0,28	
		TKAHEBOM NOGOCHOBE MAPKU A			·				,	
7	E18-739	100H2	3 : 19	713,03	2,89	135	12	-	108.00	2 1
	ACHT201-8	НЕТАЛЛИЧЕСКИНИ ПЕРЕПЛЕТАНИ НА	-			-				
		ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ Витринным бізни стеклон		62,29	0,84	1		n	1,08	-
		ПОЛИРОВАННЫМ								

23937-05

09-9-100.89	Альбом 5				E 3	3937-05			
; 2			5	6 1	7	8 :		10 ;	11
3CHT28-1	ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В Каменных стейах плошадь проема до 312	. ஆ ஆ ங்	Ø, 55	ø, i i	होंने _{कुछ स्था} का स्थान कर स्थान है। यह स्थान कर			0,14	14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
9 E19-148	Н2 -конопатка дверных коробок паклея в наружных стенах	2,05	1,34	-	3		-	0,36	
.,04,20-2	КАМЕННЫХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2		8,29	*		•	*		=
# 6122-28Ø	М2 ■БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЧАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЯ КОНОТРУКЦИИ СО	2,05	16,59	·	34	'A		*	-
	СПЛОШНЫМ ЗАПОЛЧЕНИЕМ ШИТА,С ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕЧНЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ЦЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОЙЛОЙОТОЙО ПЛАСТИКАОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53,456		-	-			•	-	-
1 Č111-446-1 ČUH41P1	М2 ЦЕНА16,8-2,1,0,1 •двери входные в здание	1,00	6+73	a	7	5	-	.	-
∏446	OTHOUGUP HAE KOHUU					-		*	
2 E15-549 90HT158-6	• ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОН НАСЛЯНЫН РАЗБЕЛЕНЫН ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОЭЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 10042	0.05	12,90	0,01	1	-	* ******* ***	10.90	
итого	NERHUE SATEATH NO PASSENY 4	Py6.			2273	<u>5</u> 26	134		37
	B TOM YMCAE!	PY5.				e-	44		5
	РЕМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PY5 ·			733	w	37		-
	ЛАНЫЕ РАСХОЛЫ — Ативная трудоенкость в н.р. —	PY5. 4E14			121	-	=		- 1
	AAP BAPAGOTHAR MATA R H.P	PY5.			-	2 1	-		_ •
	DBAE HAKOQUEHNA 4	PY5.			68 :		•		**
)ИМООТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Ктивиая трудоемкость —	РуБ. ЧЕЛЧ			922	-	-		20
	AR SAPABOTHAR MATA -	PY5.			-	ĩ 33	•		~
CŤQUMOCTŁ	НЕТАЛЛОНОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1540	<u>.</u>	-		-
	AHNE PACKOON -	, py6.			133	-	,		-,
	TO THE B STEEDING PAYED RAHBNING PAYER RANGER RANGE	ЧЕЛЧ РУБ.			-	22	-		_1
	ВРЕ НУКОПЛЕНИЯ "	PY6.			133		•		-
RČETO (CTC	DUMOOTH METANNOHOHTANHUX PASOT -				1806	-	-		-
		4E14					-		25
HOPHA	TERMENT PROPERTORS - ATENTO PROPERTORS - ATENT	РУБ			-	180	•		

РОГРА́НЧНЫЙ КОМПЛЕЙС АВС.ЗЕС — (РЕДАКЦИЯ 6.: 09—9—100.89 Альбом 5	2)		1 4			2393	7-05	4	53	
1 1 2 1 3		:	5 !	6		7	8 :		10 ;	1,1
HOPMATUBHÄR TPYLOEMKOCTЬ CMETHAR SAPABOTHAR DNATA ~	ΨΕΛΨ PY6.	,				* *** *** *** *** *** *** *** *** ***	313			45
NTOFO TPANUE SATPATH TO CHETE	РУБ.				*	51657	2450	3160		432
В ТОН ЧИСЛЕ:	PY6.							1994		143
CTORMOCTE OSWECTPORTEREREX PAGOT -	PY5.					14841	-	_		-
HAKAAAHNE PAGXDAN -	PV6.					2451		•		***
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	4E14					-	G.	•		22
CMETHAR SAPAGOTHAR MATA B H.P	Py5 •						439	-		-
R RNHSKTONAH SYBOHANT	PY6.					1384 18676	sa.	•		-
BÖERO,CTOMMOÖTЬ OBWECTPONTENЬНЫХ PASOT - Нормативная трудоемкость	4E/14					100/0	7	-		242
- ATANI RAHTOBAGAE RAHTAMO	руб.					-	1719			-
CTOUNDOTS METANNOMONTARHUX PAGOT -	pvg,					36816		•		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					3169	-	•		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ В Н.Р	4E14					-				28
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py5 •					7.04	<u>6</u> 69	ra•		i •
TAMANON HENDAMAN - BEECO, CTOMMOOTH METAAAOHOHTAKHUX PASOT -	PY6.					3196 43181	••	_		
HOPMATABHAR TPYROCHTE -	чЕЛч						6	_		384
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ.		,				3542		•	, "
NTORO TO CHETE	Py6.		*****			41857	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14					•	-	79		627
CMETHAR SAPAGOTHAR DÀATA -	₽Y5.					•	4761	**		*
начальник отде	ENA The		X P A MU O	RA B.W.		•				1
COGTABUA	ARYRUS-	•	NHMEHE	P IIKAT	ELODN	ІИ ДУБИЦКАЯ	н.			
ПРОВЕРИЛ	Muxay	:	3AB, FP	/пп _о я н	NEAXN	IOBA H.M.				

- 2I -

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2) 709-9-100.89 Альбом 5

23937-05 453

CBOAKA OF BHOB W CTOMHOCTM PASOT

NO CHETE HOMEP 2

ПОРЯД. Н НОМЕР	АИМЕНОВАЙИЕ КОЙСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед, : изм.	;	КОЛИ- ЧЕСТВО	-	СУН ПРЯНЫХ ЗАТРАТ	. MN . MN	РУБ) НАКЛАД РАСХО И ПЛА НИ НАК НИЯНИ	HN-: AA: HO:	ХИНКОП	TOUHOCT :C HA :HU P :MU U	5 (РУБ КЛАДНЫ АСХОЛА ПЛАНО НАКОГ	018:- 019:- 18:- 18:- 18:-	KOH- yktyb- gae- tob u ob
1 :	2	: 3	;	4	:			6		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 		8	:	
i se	мияные работы	н3		858	øø	ī 127		14	20		1	1		2,38
2 KOH	CTPYKUNN GCTAKAAN	M3		231	8ø	12187		153	35	5	2	66		24,79
3 HE	TANNOKOHÔTPYKHUM	7		96	72	36070		423	74	37	2	438		58,56
4 ñ0c	Т УПРАЭЛЕНИЯ					2273		27	28	~		*		4,41
	итого;	******				5 1 6 5 7		618	• • • 5 7					100,00

- 22 -

PROPRIHHHHM KOMMARKO ABCLIEC (PEDAKUNA 6.2) 23937-05 709-9-100.89 Альбом 5 HANNEHOBAHME CTPORKM- SKAAD YEAR C MEAESHODOPOMHOR SCHAKADOR

OSBEKT HOMEP

506

OPHA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2А

HA CTPOUTENHUE PAGOTH

МАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» ЗСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

OCHOBAHUE: ANDBOM : AP1-4 KX1-5 KH1-23

COCT	КМ1-2 Арлена в цен						HOPMA CMETH	AR BAPASUI	TE AOEMKOGTE Har naata		98 THC.PY6. 49 HEA4 40 THC.PY6.
		***************************************	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	CTOUM. E	диниц <u>ь</u>	, Py5 .	РАР	СТОИМОЙТЬ	,,py5.		ТРУДА РАВО» Ч НЕ ЗА»
μņ	: N N 94MI:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица изнерения	: KOUNHECIBO		: 9K0	пл. шин		Основная	: 3KCN/1-		DAYR. HAWAH LHUMAM . WOA
	I A GNT A M O O A I			: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	18 T.	ч.		,	· B ' • M •	НА ЕДИН.	
ī	2 :	3	. 4	5	;	6	7	8	: 9 	: 10	1 11
í	E9.94 2CHT12-1 T.Y. 71.6 TAGA1 110 K=1.03 T.Y. 11.6 TAG1 11.9,10 K=1.05	CHECOBORO NOKPOBA 1 UCKANHAETOR N3 PASAEI -MOHTAM NPOPONOS, SANOK, PUPEAER NPM WAFE BERN 40 12M NPM BUCOTE SAHUR 40 25M /KOSOO, HALEMOCTU -0,95/ T	14 МЕТАЛЛОКО 2,08	НСТРУКЦИИ 31,5 9,4	n 	1 2 15,47 5,41	66	2 (, 3 1	2 13.5 1 6.9	
2	. Č121-1924 - Č121-1924 Ž4	UEHA; 29,2,1,03,1,05 ■ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЭВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	2.08	22010	1		458	*	بان به چه	# ** ```````````````````````````	
3	7 ČUM42 TAS7	ЦЕНАІ 2 19+1.1,01 РДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СНЕСИ ЗАШИТНЫХ ГАЗОВ	2,05	6,5	6		1 4	-	²⁰ ²⁰ ²⁰ ²⁰ ²⁰ ²⁰ ²⁰ ²⁰		
4	1 дой в3К бим так12П14	шЕНА: 5,5.1,01 • двухоловное покрытие Зналью п+-1189 т шЕНА: 31,1.1,01	2,08	31.4	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	65	-		** ***********************************	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	итого 1	DERHUE SATPATH NO CHETE	py6.	**************	· · · · · · ·		603	20	3	~	25

B TOH YMCAE!

PY5 .

/09-9-100.89 Альбом 5					ŧ			2 393	<i>7 - U</i> S		ı		Ø6		
2	3 ,	4	;	5	;	6	;	7 ;	8	;	9	!	10	:	11
CTOMMOCTH METANAGE HAKNADHWE PACE HOPMATURWAN		РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ	******			~		603 52	**************************************	'		**		*****	~ ~ ~ ~ ~
CMETHAP SAPASO	T ALAM B ATANN RAHÎC NHHAN - RNHENI TADAQ XHHWATHOHONNAY YYJORMÂDJE -	PY6, Py6, Py6, 4en4 Py6,						- 53 705	~ 	9 4 g	 				
NTOPO TO OMETE HOPMATUBHÂR TPY CMETHAR BAPAGOT		РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		± un ₩ yı T	77 ya an 140 (*****	M 44 PM M	708		45			_ = = = =	~ ~ ~ ~	-
	начальник ОТДЕ	INA Chily		XPA	M4 0 B A	3.W.									
	СОСТАВИЛ	Layous-		NHKI	EHEP	I I KATI	ELOBN	и дубицка	я н.и,						
	ПРОВЕРИЛ	Mux87_		3 A R	. r p v n i	log w	D Fr A Y b	OBA H.M.							

- 24 -

ПРОГРАННЫЯ КОНПЛЕЙС 480% SEC (РЕДАКЦИЯ 6.2) 1 23937~05 505
709-9-I00.89 Альбом 5

наименование строяки- склад Угля с железнодорожной эстакадой эорна 4

OSBEKT HOMEP

локальная смета 25

HA CTPONTERBHUE PARCTH

ЧАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗСТАКАЛА НА З ВАГОНА

OGHOBĀHUE! ANDBOM I AP1-4 K#1-5 KM1-23

COCTAB	MEHA 9 4EF	44X 1984 F.				HOPH4 GMETH		TTE VAOEMKOGTE THAR DÄATA	5 g . 0 4 2	7 THC.PYS, 7 HEA4 2 THC.PYS.
:	1		:	стоин. Е	линичі, руб.	05449	Стаиност	1 PYS.	: SATPATH TP	
nn :	HUNENEGH	НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ, Единица изнерения	: :KONPHECTBO);	: ЭКСПЛ. : МАШИН	:	: 100H0BH08	: ЭКСПЛ. : Машин		HNEAM .XVP
; µ	OPMATUBA:			: основной	IB T.Y. ; 3APNAATЫ	:	: 3APMATH	:A T.4.	: ОБПЛУЖИВАО :	
1 :	2 ;	3	,	5		; 7	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		: 10 :	11
T K	9-94 CHT12-1 T. 4. 01.6 ABM1 D10 (-1.83 C. 4. 01.6 ABM1 1-9.18	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН	у МЕТАЛЛОКОН 2:18		8 15.47		2	1 3	4 13.50	29
2 c	(=1,05 ;121-1924	— ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОН 6Н ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	2:18	220.0	1 -	480	-	_ 	**************************************	
	14 H 4 2 2 A S 7	ЧЕНА: 219+1.1,01 ≈доплата за Саарку в Смеси Защитныхгазов	2 : 18	6,5	6	1 4	•	AP	* ~~~	
5	ON 83K Ny A612014	Т -двухслояное покрытие зналью пе-1189 т цена; 31,1,1,81	2 • 1 8	31:4	1 -	68	-	**************************************		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	итого г	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ В том числе:	Py6.		M M	631	2:	11	- -	29

	•	5 : 6 ;		8 ,	9 : 18
PACKOSH -	PY6. PY6. 4674	***************************************	631 54		
PABOTHAR MATA B H.P	PY5.		55	~ 9	-
Ь МЕТАЛЛОНОНТАЖНЫХ РАБОТ	- PY5.		740	# 6	•
	PY5.		-	42	- -
	РУБ.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	749		,
	Py5.		-	42	<u> </u>
начальник от	BENA Colum	N,E ABOUMARX			
	R TPYGOEMKOCTЬ - PAGOTHAR MATA - ETE TPYGOEMKOCTЬ - AGOTHAR MATA -	PAGXOGH - PY6. R TPY40EMROTH B H.P YEA4 PAGOTHAR MATA B H.P PY6. AKOMMEHNR - PY6. B METAAAOHOHTAWHЫX PASOT - PY6. R TPY40EMROCTS - YEA4 PAGOTHAR MATA - PY6. ETE PY50EMROCTS - YEA4	PAGXOAH - PY6. R TPYAOEHROJTH B H.P HE7 PY6. AKONGEHMA - PY6. B METAJIOHOHTAKHUX PASOT - PY6. R TPYAOEHROJTH - PY6. ETE - PY6. TPYAOEHROCTH - PY6. TPYAOEHROCTH - PY6. TPYAOEHROCTH - PY6.	PAGXOGH - PY6. R TPYGOEHROTTH B H.P HEAL - PY6. AKONGEHMA HATA B H.P PY6. B METAAAOHOHOTTAKHUX PASOT - PY6. R TPYGOEMROTTH - PY6. TETE PY6. TPYGOEHROCTH - PY6. TPYGOEHROTTH - PY6.	PAGXOGN - PY5. R TPYGOEHROTTH B H.P HEA PY5. AKONGEHNA - PY5. B METAAAOHOHOTTAKHUX PASOT - PY5. R TPYGOEMROTTH - PY5. R TPYGOEMROTTH - PY5. TAO ETE PY5. TY90EHROTTH - PY5.

ПРОГРАНИНЫЯ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2) 709-9-100.89 Альбом 5

1 23937-05 487

наименование отрожки- склад угля с железнодорожной эстакадой

DOPHA 4

OSBEKT HOMEP

TOKATEHAR CHETA 3

HA CTPONTERBHUE PARCTH

HANNEHOBAHNE OFFERTA- MONHNEOTBOX (2AL)

OCHOBÁHMET ANBOOM I APIH4 KX1-5 KM1-23

	HAX 1984 F.					HOPMA		TTB VADEMKOGTB Thar Duata		4EA4 THC.PYB.
				СТОИМ. ЕЛ	иницы, руб.	PAMAG	Отоиност	ь, руб.	: 3A TPATH TPY	AA PABO-
UUSNINN :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И Единица изнерения		КОЛИЧЕСТВО	BOEFO	: ЭКСПЛ. НАШИН		 ! ! Основнай	: SKCUU.	HATHX OFCAY	HAWAH . M
			•	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	:B T.4. :3APnna†u	3CET 0	3APN/ATH	:B T.Y.		
2 !	3		: 4	5	6	7	, , , , ,	; 9	10 :	11
E33-443 SCHT187-1	■МОННОТВОБЕТОННОЯ МОЛНИЕОТВОЛА	опоры	1,00	4:65	2,51	5	*****	2	3,58	
	•uotoAukų n3 me2jia	000PA H3	0.07			1	ಷ		Ø · 90 Ø · 89	1
RP-185-88	-железобетонная опора налижения		1.00		~ 1 1 1	327	-	, m	0.14	
E1-967	UEHA (283.1) ■OSPATHAR BAGUNKA NECK	1+8,22+8,	8,1,94).1,82		77	2	•		89.60	-
304T8#5 T.Y. 71.6			9.18	31.31	16.17	6	2	3	12,76	2
K=1.83	UEHA 30,4.1.	0 3		0,7-	בשור			,	. 5149	t
ČUHU2P1	≈CTONMOCŤЬ.	T	0,18	361,92	77 77 77 77 77 77 77	69	=	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	10.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	цЕНА 397-8.1 -Молниеотвоа	100M	0.05	41,50	7.76	2	ï	es 19	43,60	- 2
64442 21	≈ Стоиность:	Т	0.04	28,96 393,00	2,33	16	-	*********	3,01	
E13-121 304715-6	ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕ	4 Уюшия	9.06	8,48	5.22	1	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3,41	**************************************
	E33-443	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#ОРМАТИВА: 2 : 3 #33-443	#####################################	ВИФР И N НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, КОЛИЧЕСТВО ВОЕГО НОБНАТИВА ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЬ ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЬ 2 3 4 5 E33-443 МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЯ ОПОРЫ 1,000 4.66 1,000 4.66 5CHT107-1 МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЯ ОПОРЫ 1,000 4.66 2,000 11.99 66-11 «ПОДОБЛКА ИЗ ШЕЗНЯ 11.99 0.67 11.99 604-237 «ТЕДЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА 1.00 327.49 0.45 327.49 10-957 «ТЕДЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА 1.00 327.49 1.00 327.49 10-957 «ВЕНА (283.1,1+8,22+0,8,1,94).1.02 822.50 11-967 «ОБРАТНАЯ ЗАДЫПКА ПЕСКОН 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	#####################################	ВИДР И N ПОЗИНИИ НОВНАТИВА НАИМЕНОВАНИЕ РЕБОТ И ЈАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗНЕРЕНИЯ КОДИЧЕСТВО ВОЕГО ЗКОПЛ. НАВИН ЗСЕГО 2 3 4 5 6 7 E33-445 5CHT187-1 -МОНТАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЯ ОПОРУ МОЛНИЕОТВОДА 1,08 4.66 2,51 5 E8-11 3CHT3-2 -ПОДОМПКА ИЗ ШЕЗНЯ МОЛНИЕОТВОДА ОПОРА 1.08 2,98 3,78 11 E6-12 3CHT3-2 -КЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА МОЛНИЕОТВОДА 1.08 327.49 -11 10-56-08 10-237 10-237 3CHT3-1 -КЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА МОЛНИЕОТВОДА 1.08 327.49 -327 29-55 3CHT3-1 -ОБРАТНАЯ ЗАОЧПКА ПЕСКОН 100/НВ 1.08 327.49 -327 29-55 3CHT3-1 -КЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА МОЛНИЕОТВОДА 1.08 327.49 -327 29-55 3CHT3-1 -КЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА МОЛНИЕОТВОДА 1.08 327.49 -327 29-55 3CHT3-1 -КЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА МОЛНИЕОТВОДА 0.18 31.31 16.17 6 29-55 3CHT3-1 -КЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА МОЛНИЕОТВОДА 7 6 2.86.58 - 2 29-55 40-13 -К	Нирр и N	ВИДР И N ПЛЭМИИИ НОВНАТИВА! НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАГРАТ, ЕДИНИЦА ИЗНЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ВОЕГО ЗКЭПЛ. НАВИИН ЗАРПЛАТИ ЭСЕГО ЗКЭПЛАТИ ЗАРПЛАТИ ЗОЕГО ЗКЭПЛАТИ ЗОЕГО ЗКЭПЛАТИ ЗАРПЛАТИ ПОИМЕНТИИ ЗАРПЛАТИ ЗАРПЛАТИ <td> ВИВР И И НАИМЕНОВАНИЕ РІБОТ И ЗАТРАТ, КОЛИЧЕСТВО ВОЕГО ЗКОПЛ. НАИИН ООМОВНЯЯ НАИИН ООМОВНАЯ НОИНИЕОТВОДА ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНАЯ НОИНИЕОТВОДА ООМОВНАЯ НОИНИЕОТВОДА ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ</td>	ВИВР И И НАИМЕНОВАНИЕ РІБОТ И ЗАТРАТ, КОЛИЧЕСТВО ВОЕГО ЗКОПЛ. НАИИН ООМОВНЯЯ НАИИН ООМОВНАЯ НОИНИЕОТВОДА ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНАЯ НОИНИЕОТВОДА ООМОВНАЯ НОИНИЕОТВОДА ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ ООМОВНАЕНИЕ ООМОВНЕНИЕ

Ранный комплекс аво 9-100.89 Альбом 5	ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6.	2)				2			2.	3987	'-05			4	87	
2	3		4	:	5	;	6	:	7	- -	 8	:		;	10	i 11
0.3.5.1 E13-159 = OKPACKA	100M2 UEHA 7,71.1,1 3MANGO XO 113 B 2		0,6	36	23.7	16	ø.:3	5 7 7			* - , •				3, 1	9
#GHT18-12 CAOR T.4. D.3.5.1	100H2				2,1		0,1			-		, , ,			0,1	m
	uEHA 10.8.1.1.2															
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗА	TPATH NO CHETE	-	- Уб.					~		130		5		6		
	B TOM YMCHE:	Р	уБ,											2		
стоимость Овшестро		P	уБ.							537		-	-			
HAKAAAHUE PACX	04H - Vaoemrostb B H.P	Р ЧЕЛ	y5 .							55		-	10			-
CHETHAR SAPASO	HAR MATA B H.P	P	y ₅ .						-	•		12	-			-
TAMOBHE HAKOTI BEEFO, OTOMMOCTE OF	MEHYR - Wectpontenbhux pasot :		УБ. УБ.						,	31 123		-	-			-
HOPMATUBHAR TPY CMETHAR SAPABO	AOEMKOSTS -	4EA							-			- 13				_
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМ	•		75.							93		4.2				-
HAKNAHHE PACK			75.							7			-			-
	УДОЕМКОЗТЬ В Н.Р. — THAN ПЛАТА В Н.Р. —	HE /I	4 75.						-	•			-			
UNAHORRE HAKON	HEHVA -	P	75.						-	7		! -	-			-
HETO, CTOMMOCTS ME'	TANNOHOHTAWHUX PASOT .	- Р' ЧЕЛ	y5.						1	Ø 7		₹	-			Per
CHETHAR SARABO			y 5 .						-	•		- 5	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			y 5 .			·,				330					,	
HOPHATUBHÁR TPY CMETHAR SAPABOTI		ΨĒΛ P	,-4 У5.									18	-			-
	начальник отд	ENA %	han		XPAH	IU OB A	в.и.									
	COCTABUA	-10	wus-				TIKAŤE			- 14	.					

проверил

Михор ЗАВ. ГРУППОЯ НИХАЙЛОВА Н. Н

23937-05

18208

ФОРМА Б

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

на приобретение и монтам

наименование строяки- склад угля с железнодорожной эстакадой

		на приобретение и в	MATHO	силового	электроог	БОРУДОВАН	ИЯ					
		HAMMEHOR DM 1 MAPKN ƏM,CO		bekta- 3				СМЕТНАЯ С В ТОМ ЧИС ОБОРУДОВАІ МОНТАЖНЫХ НОРМАТИВН СМЕТНАЯ 3	ЛЕ: НИЯ РАБОТ АЯ ТРУДОЕ	мкость	Ø,615 3,311 661	THC, PYE, THC, PYE, THC, PYE, VEN, -4 THC, PYE,
	: :				: CTOH-	: :	TO RAMBO	оимость, ру	5,,	: SATPATH		
u	: ШИФР И N: 1	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАХНЫ	ACTHKA	•	ЕДИНИЦЫ	•	: MO	HTAWHHX PAI	BOT	PABOUNX,	•	OBODYTO
	: HOPMATH-:	БОГЛОВИНИ И МОПТАЛНО ЕДИНИЦА НЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО		. BO	1	:ОБОРУДО-	·:	:OCHOBHOR	: ЭКСПЛ, • манин	ETRHAG BHI	HAMAH	: T
				:	I HOUTAWN	: :	: BCETO	ЗАРПЛАТЫ	B Tivi	:ОБСЛУ¥ИВ. :НА ЕДИН.;	МАНИНЫ	БРУТТО
	1 ,			:	PABOT			~_~~~~				
, 1.	12,1			4.,,	15	. 6	;7	. 8, ,	9,	: 10 :	11	: 12
:	i 1504 доп 7 2 Ц8—529—1	ОБОРУДОВАНИЕ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧ ПКЕ222-2 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ	чный шт пост	жные РАБОТ 4,00 4,00	2,05	- 36	1	- 2 5		2,00	8	
,		-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,141-54У2	шт	2,00	10,00	36	-	.				
	Я Н1 4 Ц КАЛЬКУЛЯЦИ	-подготовка к включени		2,00		-		6 2	***************************************	1,60	3	-
i	Я Н1 5 СКИЭ-84 ВЫП1	-ПУНКТ СИЛОВОЯ ПР2УГ-5308-21У3		1,00	3,00 539,00	539	-	-			-	
	П2-1741 6 Ц СКЦ9-84 ВЫП1	-монтаж	bt bt	1,00		-	2	1 11	1	17,55	18	
	П2-1741 7 Ц8-522-1	-выключатель или переключатель пакетны	я на	3,00		***		8 4		Ø,41 2,00	6	-
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК Д	или		2,60					0,01	-	-

18208

- 29 -ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1) 23937-05 709-9-100-89 Альбом 5

100M

	. , , , , , , , , , , , , , , , , , 3, . , , , ,	1 4 . , 1 .	5	, 6,	. ? : .	, <u>8</u> , . , ; .	9 :	10:	11 :	12
8 Ц8-481-19	—ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОЛ НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДМИПНИКАМИ, ПОСТУПАВМЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1T	9,00	1,38		12	8		1,00	9	440 140 mily min 445 d 140 mily
9 Ц8-398-1	—КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	Ø,85		- Augus	78	10	60	19,00	16	
10 Ц8-147-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ЛО	0,50	92,30	•	1 4	8	19 1	28,51 25,00	24 12	
11 118-147-7	1,6КГ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,50	27,80	-	1	1		Ø,31 2,00 	1	
12 Ц8-147-12	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 1КГ	Ø,22	33,40		7	2	···	17,00	4	~~~~
3 Ш8-147-13	1000ТКОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОВ ДО 2КГ	0,13	43,90	-	6	1	000 000 000 000 000 000 000 000 000-	17,00	2	
4 Ц8-406-1	100ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ЛИАМЕТР ДО 25ММ	Ø,87	 54,00	~	47	20	2Ø 8	43,00	37	
.5 Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАПНЫМИ СКОБАМИ ПИАМЕТР ДО 40ММ	0,34	64,10	-	22	10	9	52,00	18	
6 Ц8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕН НАКЛАПНЫМИ СКОВАМИ ЛИАМЕТР ДО 50ММ	0,29	70,70	-	21	9	<u>8</u> 3	60,00	17	·
17 Ц8-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,48	32,00	•	15	4	<u>4</u> 1	16,00	8	• • •
18 Ц8-399-1	ПООМ В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО ЗБММ2	1,66		-	13	3	9	4,00	7	
19 Ц8-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОЛОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОЛ ОЛНОЖИЛЬНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2		7,97 9,29	~	2	1	3 1 	2,26 7,00 1,88		

709-9-100.89 Альбом 5

9. . 10 : 11 12 20 18-146-1 -кабель по 35кв,по с 2,12 102 39 27 31,00 66 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ CKOBAMH, MACCA 1M HO: 3KF 48,00 9 5,21 11 100M -кабель до 35кв, по 21 48-148-1 4,53 58 33 2 13.00 59 УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И лоткам, с креплением в местах 12,90 1 0,22 1 H3MEHEHHR TPACCH, MACCA 1M до:2КГ -кабель до 35кв в проложенных 22 118-149-1 2,58 26 16 11,00 28 ТРУБАХ, БЛОКАХ И KOPOBAX, MACCA 1M HO:1KP 10.00 0,13 100M 23 48-505-1 -ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ГИБКОГО 265 5 14,00 55 7,00 98 марки кг 18,90 2 0,17 2 -прокладка провода гибкого 24 Ц8-505-1 10,00 189 39 3 7,00 7Ø марки рпш 18.90 Ø,17 2 25 118-153-5 -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ МАРКИ КГ СЕЧ 2,00 20,00 71 22 40 IO 16MM2 3,55 -то же, сеч до 70мм2 26 Ц8-153-6 4,00 18 5 2,00 8 4,57 -ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ 27 118-153-27 6 Ø,56 10,00 6 10 2.5MM2 0,57 28 Ц8-153-28 -ТО ЖЕ. ДО 10ММ2 Ø,66 8.00 6 3 5 Ø,69 29 Ц8-153-22 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С 4,00 6 1,00 2 4 ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 1,61 30 118-471-2 -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ 0,60 16 9.00 5 УГЛОВОЯ СТАЛИ 63Х63Х6ММ 1ØHT 26,60 Ø,26 -проводник заземляющий скрыто 31 118-472-3 39,00 0.25 1Ø 10 В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 39,30 0,52 100M 32 48-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 0.10 38 61,00 6 под оборудование 377,00 1,82 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ 33 1504-06042 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 3,00 ПВ2-25У3=ПВ2-25 МЗБ K=1.08 1,20 OCT 16 0,526,001-77 -КАБЕЛЬ СИЛОВОЯ АВВГ-0,66 СЕЧ 34 C151-1092 0,08 24 K=1.34X2,5MM2 1000M 295,10

:	? ,		3		; 4, , , , ;	5	, 6. , , ;	.,7:	. 8,	. 9, .;,	10	1, 11 ;	12
35	0151-1094 K=1,2	-то же, з	X10+1X6MM2	1000M	0,08		₩	36		***			
	C151-1097 K=1.2	-то же,	3X35+1X16MM2	1000M	0,03	448,80	***	31	-	***		-	-
	·	-TO WE.	3X35+1X16MM2	Legen	0,03	1044,00	~	31	_	_	-	-	-
	K=1.2			1000M		1044,00			-				
8	C151-1075	ДО 66ФЕ АЛЮМИНИ ПОЛИВИН И ОБОЛО ЧИСЛОМ	СИЛОВЫЕ НА НА В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ВЕВЫМИ ЖИЛАМИ ВИЛХЛОРИДНОЙ И ОЧКОЙ, МАРКИ АВ ЖИЛ И ЕМ, ММ2:2X2,5	С С Золяцией	0,05	166,00	••	8					
	1509 ДОП	-кабель	МАРКИ КГ СЕЧ	3X1,5MM2	100,00		gain .	20	-	_	-	-	-
	20 1500 HOU	77 V	APH 3V0 5±4V4	M	070 00	0,20		77.4	•		**·		
	1509 ЛОП 20	-ro ke,	CE4 3X2,5+1X1	, ommz	230,00	,	-	74					
1	K=1,2 1509 ДОП20	-TO ME,	CE43X6+1X4MM2	М	215,00	Ø,32		127					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	K=1,2 15Ø9 ДОП58-61	-то же,	CE4 3X25+1X10	MM2 M	300,00	Ø,59 -	gaste s	642	-			**************************************	
	1509 CTP86	-провод 5X1,5M	МАРКИ РПШ СЕЧ		300,00	2,14	-	93	***	-	- - -	-	
14	241649 П1-053		металлорукав	м Р3-Ц-Х32 М	25,00	Ø,31 —	-	11	-	-			•
	241649П1-0	-то же,	Р3-Ц-Х50		25,00	0,44	m .	21			-,	the contract of the contract o	
	55			М		Ø,84			-	·		-	
6	C113-3	ВОДОГА	СТАЛЬНЫЕ СВАРН ЗОПРОВОДНЫЕ С	РЕЗЬБОЙ,	90,00		4**	36		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ЛЕГКИЕ, УСЛОВ	262-75 С ИЗМ,1 /НЕОЦИНКОВАННЫ НОГО ПРОХОДА В ЛМИНА СТЕНОК В ,8	IE/ДНАМЕТ I ММ I ММ-Т ДУ		0,40				-	⊷	-	•
17	C113-4	ВОЛОГА ГОСТ З ЛЕГКИЕ УСЛОВ	СТАЛЬНЫЕ СВАРН ЗОПРОВОДНЫЕ С 262-75 С ИЗМ.1 /НЕОЦИНКОВАННЫ НОГО ПРОХОДА В ЛМИЙА СТЕНОК В Т-2.8	РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ІЕ/ДИАМЕТ В ИМ	35,00 P	0,51	-	18				, per	
48	C113-3		. 2.0 Стальные свары	M IHE	30,00		-	60			-	,,	

- 32 -

ПРОГРАМННЫЙ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1)

23937-05

			4	<i>!</i>	5	6	: , 7		8	; :		10.		11	; 12
	2362-75 ДИАМЕТРОМ ВØММ М				2,00										
9 C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И КОВКОГО ЧУГУНА С		1,50		, ~	-		2	-			,			
	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 895 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОММ-ДУ ДУ-25	5-75			1,25						_	-		_	-
Ø C113-112	-соединительные части и ковкого чугуна с		0,60	3		-		1	-		-	,			_
	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬВОЙ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 895 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО ММ-ДУ ДУ-32	5 -7 5 Дл В			1,48						***			-	•
1 C113-114	-соединительные части и	ØИТ 3	0,50	3	-	-		2	-		-	****		-	-
	КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬВОЙ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 895 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО ММ-ДУ ДУ-50	55-75 ПА В		***************************************	3,37					•		- 1999 - 1999 - 1999 - 1999	,	dab.	-
2 0113-120	-соединительные части и	ØИ Т З	3,00	ð	-	***		1	-		-				-
	КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬВОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО ММ -ДУ ДУ-25	ПА В			0,48					A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		-	<i></i>		
3 C113-121	-соединительные части и	ØШТ 3	1,22	ð	-			1	-		-	 -		-	-
	КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО ММ -ДУ ЛУ-32	ДА В			0,67					~ ~ ~	100 may 100 ma		~~ ~·	14 ang atau 170 ann 180 ang	. Alle vare disk rase say
4 C113-123	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И КОВКОГО ЧУГУНА С	. ØHТ 13	1,00	ð	, - ,	-		1	-		-	-		-	-
	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОММ -ДУ ДУ-50	ПА В			1,44						-	•	, - .	-	
5 2405-1263	-KOPOBA=y1080y3 Ty36-2158-81	. Oht	25,00	ð 	-	-	27	79		-		, , ,	د معبر مسته دست م ,	, ,	-
K=1,073	Ш	T			11,16						-	-		-	-
_	-KOPOBA=Y1081Y3 TY36-2158-81		5,00	ø 		-	1	17	-						
K=1.073		T	F ~		3,43		٠				•	-		•	-
7 2405-1265	-KOPOBA=y1082y3 Ty36-2158-81		5,00	0		-	1	17	***				,		
K=1,073	Li .	ľ			3,43							-		-	-
8 2405-1266	-K0Р0БА=У1Ø83У3		5,00	8	 -	-	1	18	-		-	-		**	•
	ТУ36-2158-81														

<i>:?,</i> :			4 1.	, 5	. 6, 1,		. 8 ;	. 9 :	10 :	11 1	12
9 2405-1269	-КОРОБА=У1086У3		2,00			4					
	TY36-2158-81		2,00			4					
K=1,073		шT		1,89						-	-
2405-1270			6,00	-	-	4	-	_	_	-	-
	TY36-2158-81		-				-				
K=1,073 1 2405-1271		ШT	0.0.00	0,64		0.4		***		••	-
	-KOPOBA=Y1115Y3 TY36-2158-81		20,00		-	21					
K=1.073		шT		1,07				-	-	-	
2 2405-1862			0,05		-	17	-			, , -	-
K=1,072	ТУ36-1496-75, ИЗМ НР		-	777 00			-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3 2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3	1000HT	0,05	337,68	***	7	_	_	-		
	ту 36-1496-75, изм, н	P2-79	<i>b</i> , 50			r					
K=1,072	•	1000HT		139,36				-	_	-	-
4 2405-1790			Ø,1Ø	, , -		9			- ,	-	-
K=1,072	ТУ36-1496-75,ИЗМ НР		•	00.05			-				
K=1,072 5 2405-1661	-ПАТРУБКИ=У482 УЗ	1000UT	0,01	90,05	_	2					
0 2400-1001	TY 36-1447-77		0,4,1			2					
K=1.072	10 00 1441	1000HT		160.80				-	***	-	
6 2405-166	5 -ПАТРУБКИ=У479У3		0,02	-	-	7	-	-	 .	-	
	TY 36-1447-82						-	·			
K=1,072		1000mT	40.00	471,68			_	-		_	
7 2405-147			10,00	. -	-	1					
K=1.072	Ty36-1447-82	til T		Ø,15			•		-	-	
88 2405-147	7 -муфты=тр-8у3	ш	15,00	-	-	5		-	***	-	
70 2400 147	TY36-1447-77		,				•				
K=1,072		UT		0,34				***	-	-	
9 2405-171			22,00	_	-	12			- ,	~	
V-4 000	ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К1			7 E A			•				
K=1.072	ТУ36-1434-76, ИЗМНР2	ит ТШ		Ø,54					•••		
0 2405-171	3 -профили=к108/1у2	 .	1,00		-	1	-	-	-	~	
	ТУ36-1434-76,ИЗМ НЕ	2-80	•				-				
K=1,072		UT		0,36				~	-	-	
1 2405-172		2280	5,00		***	4	-				
K=1,072	ТУ36-1434-76, ИЗМ НЕ	TH		ø,86			-				
2 2405-172	5 -профили=к239у2		7,00	-		10	**	, -	-	***	
	ТУ36-1434-76,ИЗМ НЕ		-				-				
K=1.072		ШT	7 ~~	1,45		-		-	***	***	
3 2405-134	7 -КОРОБКИ=У996УЗ ТУ36-1689-81		3,00		•••	5			···		
K=1,073		шт		1,61						-	
	итого по смете		РУБ		583	1096	328	15ø		573	
				_		•=	•				
	норматив условно-чи	ישטחתם משחח	PyB ave – pyr				A 77 D	5Ø		64	
	норматив. условно-чи Запасные части, Тар	отии пъстак В и литопър	ЦИЯ — РУБ 4	•			478				
	транспортные и заго										
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛ										
	ВАНИЯ -		РУБ		32	-		-	-	_	
	шЕФМОНТАЖ —		РУБ								

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6,2,1) 709-9-IOO.89 Альбом 5		7	6	?39 <i>37-c</i>	5	18298	3	
1, .; 2,	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.6. :		β	9 1.	10 :	11 :	12
итого оворудования:	PVB.	615						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			, 1684 . ,					
итого:	рув.		2780	328	150		637	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ: РУБ: РУБ: РУБ: РУБ:		287	52	50		24	
итого:	PyB,	615	3067	380	150		661	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ, НУЧП, —	РУБ. РУБ. РУБ.		244		50		••• •••	-
итого:	PyB.	615	3311	38Ø	150		661	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	392	26 - -	430	50		- 661	
составил	Frz cr.	инженер г.ј	I, PYPA					
проверил	DO - BEI	ведущия инженер		OXOPOBA				

1

23937-05

10

8

8

18209

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЯ ЭСТАКАДОЯ

ΦΟΡΜΑ 4

17

17

OBPEKT HOWED

локальная смета 5

РУБ.

чел,-ч Руб,

РУБ,

РУБ.

		на Эемлянне Ра	воты							
		НАИМЕНОВАНИЕ ОБ SOM 1 МАРКИ ЭМ, CO EHAX, 1984 Г.		,,,,,					0,010 17 0,006	
						; ОБЩА	я стоимост	ь, РУБ,	SATPATH TE	УДА РАБО-
N NN	: позиции		* KONNAECLRO	1	: MANHH	1	основной	HNMAM 1		
	:	3		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	1В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	; BCEIO	t skrinkib	В Т.Ч. ЗАРИЛАТЫ	: НА ЕДИН, :	BCETO
.1.	; 2	3	, 1., 4.,	;.,,5	1 6	7	1, 8,	9	10	11
	E1-964 2 E1-968	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУЮ ПЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ЛО Ø,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		139,00			6 2	2 -	282,60	13
		100M3		46,00	o				-	~
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ, РУБ,		ari ana ari' ana ^{ami} min' ^{ami} ani ani ana ani ana ani	ann ann ann ann an an an an an an an an	8	8 -	₍₁₎ (10) 40) 40) 40) 40) 40) 40) 40) 40) 40) 4	17
	ВСЕГО ЗАІ НАКЛІ ПЛАНО ВСЕГО,СТО НОРМІ	Ь ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РАБОТНАЯ ПЛАТА— АДНЫЕ РАСХОДЫ — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОНМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.		<u> </u>	- 1 -	8 -	8 -		- - - - 17

в том числе:

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6.	2,1)	- 36 - 2	<i>2</i> 35	337-05	18209	
09-9-I00.89 Альбом 5	. i. 4 j.		7		9 1	, Ø ; 11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.		8 - 1 1 10	8 - - - - 8		
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, ЧЕЛ,-Ч РУБ,	_{and} and _{dest} up, we see and will see her may see the grape first spee date star can can had see the see the see	10	8		1
составил	Jos	ст,инженер г,л,гура				
ПРОВЕРИЛ	Sel-	вед, инженер т.а.про	XOPOBA			

23937-05

18120 POPMA 5

наименование строяки- склад угля с железнодорожной эстакадой

ОБЬЕКТ НОМЕР

локальная смета 6

на приобретение и монтаж наружное электроосвещение

OCHODAUNE: ATLE	НАИМЕНОВАНИЕ ОБ ОМ 1 ТП 709-9-100.89	bekta-	90	СТАКАДА Н	А З ВАГОІ	A.								
OOHOBARKE. KIIDD	1 111 703-3-100,03							CMETHA B TOM		оимость			1,029	тыс, рув,
составлена, в це	HAX, 1984, Ç.,		<i>.</i>	, ,.				ОБОРУД МОНТАЖ НОРМАТ СМЕТНА	OBAH HЫХ ИВНА Я.З.А	ИЯ РАБОТ ІЯ ТРУДОІ ІРАБОТНАІ	ЕМКОС Я ПЛА	TA	1,029 304 0,199	ТЫС, РУБ, ТЫС, РУБ, ЧЕЛ, -Ч ТЫС, РУБ,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	CTON-		ОБЩАЯ	CTO	имость	, РУЕ	,	; 3	RTPATH	ТРУДА ЧЕЛ,-Ч	RAMBO:
иифри и	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	* KUUMUE U		ЕДИНИЦЫ	;	:	МОН	ТАЖНЫХ	PAE	or	-; PA	, kapuan umbuke	A 0504AA	: МАССА :ОБОРУДО- : ВАНИЯ
	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	: BO		•	ОБОРУДО: ВАНИЯ	- <u>1</u>		•	•	экспи.	• % и	IRAHUEW	манин	. Т
: :	MAGON BARRING OBOTONOBRIM			HXATHOM:	·	BCE	ero	ЗАРПЛ	АТЫ		- 050	лу∗ив,	МАШИНЫ	БРУТТО
<u>j j.</u>		:		PABOT			٠.	;		ЗАРПЛАТ	H HA	ЕДИН.:	BCELO	HETTO
,1		: 4 ,	,	1.,.5	: 6	1. 7	,	: 8		9	1 .	10,	11	12
4 119 610 0	MOHTAXHUE PAGOTH	a	a o				ć		7) 40 00	e	
1 48-612-2	-монтаж читка осветительного яоу-8501	ν,	Ø2		•		6	•	3			248,00		
2 118-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	ø,	ø5	386,00	,		6	,	2	-	3	3,64 81,00	4	_
	НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100МТ			116,00	3					Simil slip may are non ago red	1	23,48	1	
3 Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ	ø,	, 22		-		61	ļ	13	1	3 1	103,00	23	
	НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100 шТ			278,00	ð						4	23,48	5	,
4 U8-608-1	СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	Ø,	ø2		_		:	l	1	-		56,00		
5 U8-147-13	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	ø.	, 15	41,6	7		,	,	2	-		0,12 17,00		
0 H0-141-10	КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 2КГ	0 (,	43,9	-			•		-		0,36		***************************************
6 Ц8-406-1	100НТ ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ЛИАМЕТР	Ø	,48	المالية المالي المالية المالية المالي	gan- na		2	3	11	1	1	43,00	21	*** **********************************

- 38 -

программные комплекс авс-зес (редакция 6.2.1) 709-9-I00.89 Альбом 5

23937-05

18120

J 2, 1.		4	5	, 0 ;	7	8. , 1	9 1	10, 1	11, 1	12
	ДО 25ММ		54,00			نت وهدخان هند شد مدو هور کان ودو	5	12,55	6	
7 Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В КРОНЫТЕЯНЫ	Ø,25 -	,	188 1	1	1		4,00	1	_
8 Ц8-409-11	-то же, последующего 100м 100м	Ø,25 -	4,88	-	1			8,92 2,00		-
9 U8-149-1	-кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и	Ø,48 _	1,21	~	5	3	-	11,00	5	-
	КОРОБАХ, MACCA 1M ДО:1КГ 100M		10,00				•••	Ø,13	-	***
и Ц8-400-1	-кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм2	4,22 -	60,80		257	99 	96 35	10,84	173 46	
1 48-591-1	100М ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	0,01		-	1		-	28,00		
	100UT	-	23,80				-	0,03		-
	материалы, не учтенные	СВОРНИКОМ	ſ							
2 1517 ЛОП К=1.076	-миток осветительный яоу-8501 ит	2,00		•	84	-				
3 1507 ДОП15	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11X100	27,00	41,96	-	158		-			
N1-197 K=1,082 4 1507-2001	-светильник	2,00	5,84	_	43	_	-	197 -		-
K=1.082	ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЧЙ=ВЗГ-14У1 ТУ16-545,294-80	2,00	21,26	_	40			·	, ''' ,	
5 C153-276	МТ -ЛАМПЫ Б220-230-100 100Т	2,70	gant gant may again may sing sing sing	-	3		,	-, 	~~~~~	
6 290902 N55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЯ Ø-1-02-6/22Ø	1,00	1,08	-	1		***			
K=1,082 7 C113-3	МТ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	50,00	Ø,45		20	-		-	1979 1978	•
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8	-	0,40			***		o ara man un per que p	92	****
8 C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОИ РЕЗЬВОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОЛА В ММ-ПУ ДУ-25	Ø,8Ø -	1,25	us.	1		च्यान प्राप्त पार्टा बार्टा प्राप्त कार्टि स्थान स्था स्थाप		900 gar ann ann ¹⁸⁸ eise a ¹⁸⁸ éine - 188 189	

10UT

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1) 3 23937-05 18120 709-9-100.89 Альбом 5

;?, ;.	3 : .	4 1.	, , 5 , , ;	6, 1,,,	7	8 ;	9,, 1	10, ,	, 11 , ;	12
9 C113-12Ø	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	1,60	0,48	_	1				an hay man ang giri dan tan apa aga anta i may gan ang man ang min dan man ana - man i may	
0 2405-1721	1 ИНТ -ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-8И	15,00		***	13					
K=1.072 1 C154-207	ШТ -КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	30,00	Ø,86 -	map.	49	~-				
2 C151-1075	МТ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	0,21	1,63	-	35		400 400- 100 and 100 a			
3 C151-1076	1000М -КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЧЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4	Ø,27 -	190,00		51	- -	1996 - 1997 AND 1996 - 1996 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	ger 		
4 C152-165	ПОООМ —ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323—79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,05	22,00	-	1	<u>-</u>		477		
ينه جينه جينه ميني	NTOFO NO CMETE	РУБ,			375	135	123		236	
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКИ, СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО	АД—				258	45	•	58	
	окие Расходы, комплектация оборудо вания — шефмонтаж, —	рув,		. -	-	···	- -		-	-
	итого оборудования:	руБ,	ه ۱۹۰۰ کیل میب سین شده لیزن بینان ماید	9 and 164 and 165 and						
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	рув,			459					
	итого:	рув,			834	135	123	~~_~~~	294	
		РУБ,	•				45			

1	. , , , , , , , , 3, , , , , , , , , ;	4.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	: 6 :	7 :	8	9 ;	10, ;	11 ;	12
	НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ — НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ. РУБ. - РУБ. - РУБ.		118	.,19			10	-
	нтого:	РУБ.		952	154	123	هر دون دون دون همه دول _{ال} اق دون هم دون دون هم	304	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП. —	РУБ, РУБ, РУБ,	, , ,	77		45	., .	-	-
	HTOPO:	руБ.		1029	154	123		304	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	1	1029 -	199	45		_ 304 _	
	составил	Jen	от, инженер и	г.л.гура					
	проверня	less-	вед,инженер	т, а прохор	OBA				

- 4I -

ПРОГРАНЧНЫЯ КОНПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2) 1 709-9-100.89 Альбом 5

23937-05

488

DOPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ОКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

OSBEKT HOMEP

локальная смета 7

HA OTPOHTERSHIP PARCTH

HAUMEHOBAHUE OSBEKTA- BAAR OYCTPORCTBO TEPPHTOPHH

OCHOBÁHUE: ANDBOM I APÍ-A

K#1-5 KM1-23

СОСТАВЛЕНА В ЦЕ					HOPMA CMETH	DOPNOTO RA TUBARA TPY TOBARAS RA	AOEMKOCTH Has nata	137	1 THC.PYE, 9 YEA4 5 THC.PYE,
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				иничн.руб.	06 4A A	CTONHOCTE	, PY5.	T HTARTAE:	
	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица измерения	KOUNHEGIBO	BCETO	: ЭКОПЛ.		I I Ochonnag	: ЭКСПЛ.	: НЯТЫХ ОБО : НЯТЫХ ОБО	ЛУЖ. НАШИ
; HUPRAINBA;			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	; B T. 4.	· }	•	IR T.4.	:НА БИИН. :	
1 ; 2	**************************************	. 4	: 5	. 6	7		;	: 10	: []
1 61,231	PAGAFA 1. ABTOL			44,88	29	-	2	9 -	•
904729-2 7.4. N.(.11 TAS.3 N.5 K=1.1	АВТОДОРОТИ 1000НЗ Цена: 40,8,1,1			15,73			11	22,65	1
2 E1-238 3CHT29-9 T.Y. T.1.11 TAG.3 T.5	■ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕВУЮЩИЕ ТОМ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 ДО 20М	Ø 1 6 4	35.53	35,53	23	-	2	3 - 8 17,90	1
K=(,1 3 F1-168 9CHT22-7 T.u.	1000М3 ЦЕНА: 32,3,1,1 •ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОНОБИЛИ-САНОСВАЛЫ 1000М3	ø 1 6 4	104.23		67	1	6:		
†A5.3 0.3 K≖1,15 4 ∂370-1 ÇUQTY1	ÚEHĂI 91,2+86,89,0,15 ≪TPAHCNOPTHPOBAHHE PPYHTA HA PÁCCTORĤNE 1KH	1123,50	ø, 29) _	326	67		3 · 0 9	10
ÖTÖ28 5 E27-19 30HT7-1	T N XNWGANTEDON OETONOGTOV- RNHABOPOO REONE XNWGABHBAQUB RNHABOPOO REONE XNBORO RN TECKA	285.40	Ø, Ø6 8, 68	3.21	2477	2 p	6:		
6 E2Ť=42	мэ «уйтроябтво однослояных	14.27	_		2776	2 5	_		

488

23937-05

9-9	9-100.89	Альбом 5				C033 /	- 03			
!	: 2	3	: 4 :	5 :	6 :	7 ;	8 ;	9 :	10 ;	11
	3CHT11-1	ОСНОВАНИЯ ТОЛИИНОВ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С Пределом про4ности на сжатие Более 1000кг/см2		1,74	4,13		,	59	5133	7
7	E27-51	100H2 -ПРИ ИДПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ	14,27	4,1,10	2,46-	586-	39-	36	4,92-	7
	3CH112	TPAHCHOPTA NO PACUFHKE H.42 M 45 105ABARTE 10 TOAWMHH 12CH 188M2	**	2,73	0,81			12	1.84-	1
Ş	E27-144	ТУКЛАДКА И ПРОПИТКА МЕБЕНОЧНЫХ	14,27	136.61	5,26	1949	38	75	4183	6
	3011,54-0	ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА 100H2		2,66	1,50			23	2,86	2
9	E27-164	-устрояство покрытия толщинов слоя 4сн из горячих	14.27	201,00	4,74	2868	30	67	3,75	5
	304	MEAKOSEPHUCTUX ACOAADTOSETDHNUX OMECEA M 1,2		2,98	1,78		, ,	25	2,30	3:
Ø	E27-155 3CHT42-2	•НА КАЖДЫЕ Ø,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЧИНЫ ČЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ	1,43	480,00	_	685	, sw	-	9,14	
	3CH140-2	Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИОКЛОЧАТЬ До 50H		0,06			<i>-</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Ĭ	E27-78	1000H2 SYCTAHOBŘA BETOHNYX BOPTOBYX VANHEZ HA RETONNO OCHORANKU	4,84	551,00	0,71	2667	~ 9 A	3	74,00	35
	10/1/19-2	КАМНЕЯ НА ВЕТОЧНОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕ4ЕНИЕМ 150ХЗЭЙММ 100М		40,19	Ø,21		. W.	1	0.27	
	итого	ПРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			***********	13281	3 38	468		607
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	PY6.					154	~~	20
		S OSWEDTPONTERSHUX PAGOT -	PY5,			13281	t Vå	-		-
	HOPH	A GEORGE PACCOMPACTOR BENEAL AND MAINTAI	РУБ. ЧЕЛЧ			2192	-	-		20
		THAP SAPABOTHAR MMATA B H.P Tobbe Hakommehur -	PY5.			1238	495	-		-
	BEEFO, CT	ONMOCTS OBUECTPONTERSHUX PASOT -	PYE.			16711	<u>.</u>			•
	CHET	- ATCOMMBORYTE RAMBULTAI - ATANT RAMTOGAGAR RAM	4EVA 6A6-	,		-	887	-		1017
	итого	NO PASAENÝ 1	PY5.	* -		16711				****
		TOONHAD TPYDONHADD RAHENT. - ATAND RAHTOBARA PAI	4E14			-	887	-		1012
		РАЗ ДЕЛ 2. ОЗЕЛЕ								
12	итого по норматизн счетная з	-подготовка понан для отопроп-	11.00		•	128	<u> </u>	2	24.00	26
	3CHT18~3	УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ТАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕНЛИ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОВОМ		11,40	0,08		yu 49 -	1	0,10	

ГРАННЫЯ КОППЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2 -9-100.89 Алъбом 5)	- 43 3		23937	-05	4	188	
· 2 3	. 4 ;	5, 1	6 1	7 .:	8 :	 9 ;	10 1	11
10042	, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~							
3 E48-169 - WÄMEHEHUE TOAWAHW CAOR 3 CHT18-5 - HACMBAEMON PACTUTEALHON SEMAN	11,00	2,26	-	25	25	77	4 1 4 8	.
HÀ KAMANE 5CH ADBABARTE MAN MÈKAMANES AN TONNUHH 20CM 100M2	. .	2,26	-			w 6 7 42 51 7 2	***************************************	•
4 E48-214 - HOCEB FA30HOB	11.00	15.10	-	166	27	•	4139	
ЭСЧТ18-6 ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУ4НУЮ 100H2		2,42	,		•	9		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	руБ.		. ~ !! ~	319	777	2		3
В ТОН ЧИСЛЕ:	PY5.					1	-	
CTOMMOCTE PEWECTPONTERBANX PAGOT A	PY5.			319	, u	,,		-
HAKAAAHWE PACKOGH -	PY5.			52	•	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — Сметная заработная плата в Н.Р. —	4E/1,-4 Py5,			-	10	-		_
UUVHOBĄE HYKOUÚEHN8 #	PYB.			29		-		-
BÖEFO.CTOMMOÖTH OFWECTPONTERHHAX PASOT HOPMATMBHAR TPYAOEMKOSTH	PY5. 4E14			400	27	50		3
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	₽λ£.			Ţ	(8 ₈	37		-
ΝΤΟΓΟ ΠΟ ΡΆδ λε λν 2	РУБ,			400				
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE Cmethar Sapabothar Naata	ЧЕ Л Ч РУБ.			-	ĘВя	-		3 -
NTOPO OPHHUE SATPATU NO CHETE	РУБ.			13600	515	479		9
	PY5.				, m m	155		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:	.,5.					,27		•
СТОИМОСТЬ ФЕЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	PY5 •			13600	ď	178		
HAKMANHUE PACKONN -	P 7 5 .			2244	-			-
HOPHAR RANGOTT B H.P	ЧЕ Л, -Ч			-	. a s	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — Плановуе накопления —	₽V5. ₽УБ.			1267	405			~
BOEFO, CTOMMOCTE OFWECTPONTERENEY PASOT -	РУБ.			17111	_			-
HOPHATUBHAR TPYROEMKOSTE -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
CMETHAP SAPABOTHAR MAGTA H	РУБ.				1,475	-		
NTOFO TO CHETE	PV5.		-	17111		-		-
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE = Cmethar Bapagothar Naata =	4E/14 Py5.			-	1 275			13
начальник отдел	10	NHMEHED X by Hr oby		РИИ ДУБИЦКАЯ				
ПРОВЕРИЛ	Muxal	ЗАВ.ГРУП	ТОЯ НИХА	элова н.н.				

- 44 -

Програминый комплейс авсьзес (редакция 6.2) 709-9-100.89 Альбом 5

23937-05

488

CBOAKA OF BONDS U CTOMMOCTU PASOT

NO CHETE HONEP 7

NOPŘA.	НАИМЕНОЗАНИЕ КО И ВИ	ЙСТРУЙТИВНЫХ ДОВ РАБОТ	ЭЛЕМЕНТОВ	:	Д * :	КОЛИ- ЧЕС Т ВО	:	СУН ПРЯЯНЫХ ЗАТРАТ	HN:	(at Hann Hann Daah Nah N	N	ПРЯНЫЯ ОТ ВЕРТИНЕНИЯ ОТ ВЕРТИНИЯ ОТ ВЕРТИНЕНИЯ ОТ ВЕРТИНИЯ ОТ	ТОЙН : С : М : Н : В	OCTS	(PYS) ARHU- XOAA- MAHO- AKON-	BEC POST COMPANY CONTRACT COMPANY COMP	KOH- KTVB- 3/15- 38 N
1 :	, w m ~ ~ ~ M ~ # ~ ~ ~ ~ ~ M ~ M ~ M ~ M ~ M	2	· =	; 3	: ;	4	!	5		6	!	7	:	8 			
Ĩ AB	ΝΠΟΦΟΡΟΓΗ		-	M2		1427,	ØØ	13281		1671	ı		9		11		97,66
2 13	JEVEHEHNE							319		4 8	đ		-		•		2,34
				m m m			n				 -	·					
		из	orn;			-		13690		1711	1	•	•		-		170,00

23937-05

18064

наименование строяки- склад угля с железнодорожной эстакацой

POPMA 5

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР1

на приобретение и монтаж изготовление пку15-19,141,544

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА- ЭСТАКАЛА НА З ВАГОНА

çogt	АВЛЕНА, В, ЦЕ						В ТОМ ЧИС ОБОРУДОВА МОНТАЖНЫХ НОРМАТИВЬ СМЕТНАЯ	НИЯ С РАБОТ В ТРУДОЕ В АРАБОТНАЯ	МКОСТЬ ПЛАТА	Ø,018 Ø,003 2 Ø,001	THC.PYE. THC.PYE. THC.PYE. YENY THC.PYE.	
	: :		:	CTOH-	, 0	общая, ст	оимость, ра	ъ,	: BATPATS	ТРУПА	RAMAO :	
Ŋ	тифР и N:	3	КОЛИЧЕСТ-	ЕДИНИЦЫ		МО	нтажных, ра	БОТ	TABATA	Y OBCIV-	: ОБОРУДО-	
nn	HOPMATH-	ЕЛИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	B0	I ORODVII	BAHNA:		.00408401	: ЭКСПЛ.	NANHAHNEM:	МАШИН	T	
								• •			BRUMMA	
	j <i>, j</i> .	3		PABOT			, !	ЗАРПЛАТЫ	іна едун.	BCETO	HETTO	
,1,,	121.		14,,,,	15	6	7	1, , , 8	.19.	1 10 1	11.	1 12	
-	1504-18121	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х256Х61ММ=ПКУ15-19141-54У2, ПКУ15-19141-40У3 ТУ 16-526,333-74,ААЗ614-77 МТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИ4ЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ	1,00		7	-	-					
3	1517-1444-	Ø,200 KF MT -1-КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,Н З	4,00	1,25	5	-	-	440 440 444 440 440 440 440 440 440				
Δ	118-574-47	шт	4.00	·	-		2	·	0,50	2	_	
•	40 0.7	АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МТИФТОВ 1	3,02	Ø,45					-	der and the said gas derived and		
6	1517-1505	НТ -изготовление, установка	4,00	ø.28	1	 -		_	_		-	

9-100.89 Ал	плекс авс-зес (редакция 6,2,1) льбом 5		۵		2.	3937-05	5	18064	x	
121.		4. , , , , 1 , , ,	5	•	7, , 1,	8	9, 1	10.	11,,,,,	1,2
anta finir dan anta _{ant} a _{ant} anti han inir dan an	ФИРМЕННОЯ ТАБЛИ4КИ-ФОТОХИМИ4ЕСКИМ СПОСОБОМ=	400 May 1600 1600 May 1600 Ma	and the same time time to the same time time time time time time time ti						444.	
1517-1495-	НТ -1-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЯ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ	4.00	0,30	1	ad .		···	enge chin day any sin sin day din care and a	· -	
, , , , ,	KOHTPONEHOF UERN DO 63A		<i>.</i>				•	•••		
	итого по смете	РУБ.		18	2	1			2	
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛА СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО ВАНИЯ—	Д - - РУБ]				1	400 and 400 gen gen with step 40°	-	-	-
	ИЕФМОНТАЖ,—							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	итого оборудования:	рув.		18	-	-	-		***	***
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ —	рув,		,,	 . ,		,			
	HTOFO:	РУБ.			2	1			2	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, —	PyB: PyB: PyB: PyB:			1	777 777 777 777	-		970 1770 1880 1887	
	итого:	руБ.		18	3	1	~		2	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	РУБ. РУБ.	• , • . • • • • • • • • • • • • • • • •		-				- 	
	итого:	РУБ.		18	3	1			2	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ,-Ч РУБ.		21	ma- apt- mp-	-			- 2	~ ~
	СОСТАВИЛ	fry.	ст;инже	нер гјлј	ГУРА					
	проверил	264-	ВЕДУШИЯ	инженен	Р Т,А,ПР	OXOPOBA				
	ПЕРФОРАЦИЯ:									

Cles 20.04.20. W