TMNOBOM NPOEKT 903-1-270.89

23935 - 37

Котельная с 4 котлами E-IO-I,4P. Золошлакоуцаление механическое. Топлиро-каменные и бурые угли. Система теплоснебжения закрытая.

Альбом 24 часть 1

Сметы на строительные работы

Разработан институтом "Харьковский ПромстройН/Ипроект"

Утвержден . и введен в действие ГПКНТИ"Сантехпроект" протокол Ж 10 от 12,07.1989г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

somy

Н.Ф.Довгий

А.М.Монин

© ЦИТП Госстров СССР, 1990

льоо	-270.89 СОДЕРЖАНІЕ АЛЬБОМА № 24 и 24 чі	23935-37	
ys II	Наименование	CMET	страниц
:	2	: 3	: 4
	Содержание альбома № 24 Содержание альбома № 24 часть I		2
	Здание главного корпуса	I.62	4
	Основной вариант: доставка топлива - железнодорожным транспортом;		
	топливо - каменный уголь;		
	стеновые панели — из легкого бетона на пористых заполнителях; температура наружного воздуха — 30° С географический район по весу снегового покрова I-П; дробилка типа ВДГ-IO.		
	Здание главного корпуса		
:	Топливо - бурый уголь	I.62A	73
	Географический район по весу снегового покрова Ш, ІУ	I.62B	77
	Температура наружного воздуха -20°C	I.62B	82
•	Температура наружного воздуха -40°C	I.62T	89
•	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -20 ⁰ C	I.62A	96
	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -30°C	I.62E	102
	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -40°C	I.62%	108
	Оборудование гардеробов Содержание альбома * 24 часть 2	I.63	115
0	Галерея топливоподачи Основной вариант: стеновые панели – из легкого бетона на пористых заполнителяк: Температура наружного воздуха -30°C	I.64	II6

903- Аль	-I-270.89 56M 24 4 1	3935 - 37		
I	: 2	: 3	: 4	
	Галерея тепливоподачи			
II	Температура наружного воздуха -20°C	I,64A	I4I	
12	Температура наружного воздуха -40°C	I.64B	145	
13	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -20 ⁰ C,-30 ⁰ C	I.64B	I49	
14	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -40°C	I.64F	153	
15	Приемно-дробильное отделение	I.65	I <i>5</i> 7	
	Дробилка ВДГ-10 Приемно-дробильное отде л ение			
16	Дробилка типа ВДП-15	I.65A	168	
17	Продувочный колоден	I.66	173	
18	Баки-аккумуляторы	I .6 7	180	
19	Наружные сети теплоснабжения к блоку котельно-вспомогательных помещений	6.4	188	
20	Газоходы	I.68	191	
21	Химзадита газоходов	I. <i>6</i> 9	200	
22	Благоустройство территории (автодороги, площадки, тротуары, озеленение)	8	202	

	онплекс авс-зес Э Альбом 24 ч.1	1 PESAKUNA 6.2			4 -	239	35-37		488	
HAAME	нование строяки-	КОТЕЛЬНАЯ В 4 К Золошлакоудален	OTAAHU E-18- Me pexahuleci	1,4P KQE					• GPMA	4
		локальн	A P C H E	T A 1.6;	2		055EKT 40	*E p		
		HA CTPONTERBHUE	E PASCTU							
		HANKEHOBAHNE OF	FKTA- 38AH	INE FRARMOR	O Kanauaa					
A /1: A /1:	5604 5 491-25 5504 6 KK1-86 5604 7 KM1-46 5604 8 KWU			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- MORHYCA					
Оставлена в	чен ак 1984 г.					HOPMA Cheth Ctpou	AF CTOMMOC Theman Try Ar Barasot Tenshun Os Ednumus	HER MARTA	3712 27,42 16389,8	7 THC.PYS. 2 YEAY 3 THC.PYS. 19 H3 5 PYS.
;	:	*****	1	CTONN. ERV	ו. פעק ועייאון	RAWAG	Stanmosta	, py6.		-08A PARO-
: ! : : : : : : : : : : : : : : : : : :	HEN PENHNTS	РАБСТ и ЗАТРАТ, Ерения	KCHKAEC190	ecero :	MARAH :	BEFFO	: OCHORHOR	: SKCMA.	: 'YNX, YEN, : HATHX 050 :	NVW. MAWNH
- GEMATES	*; ;		:	ОСНОВНОЙ : Зарплаты :	g T.H. ;		:	; g . T. W.	HA EANH.	

: 2		\$. 4 :	5 :	6 :	7	8	: 9 	: 18	: 11
i Fi-169 9CHT22-8 T.W.	BAPM TOTAL BOTH BOTH TEMBL TEMBL PEOFF SACKABATOPAMA BRECTMMOSTEC TYCEMMUMOM M	AHT: NBC-KAMEHHWA YFOM ABKA TOPOMBA WENE OBOF OFPANCEHME M OPMOTHY BAROMHOTO PAGMMECKMA P-OH O ABOFO 1. BEMO ASOFO 1. BEMO EXTERNITION YHTA C KORUCH	SHEACHCHEHM SHETHOSETOMH HAS BOSLYMA - 30 BETH GHEFO SHUE PASOTU	TPAHCHOPTO UX HAHERER TP C BOTO POKPO	M g & 2	7 	: 8 ::	269 107		22
1 F1-169 3CHT22-8	BAPA TODA BOCT CTE HI TENNI TENNI TENNI PROSECTION BACCABATOPANA BACCAMOSTEC TYCE MANDAMA BATOMOBAA BATOMOBAA PYNNI	AHT: ###################################	SHEACHCHETONH JAK BOJAYMA - 36 BETY CHECO SHUE PASOTH STETTETT	TPAHCHOPTO SE NAHERER P C BOTO POKPO TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	M 2 2 122.72		•••••		10,20	22

100243 3CHT22-13 4.11 39.79 3 57.30 T.Ú. n.i.11 TAS.3 0.3 K=1,15 UENA 91,2+86,89,0.15 4 6318-1 -TPAHOROPTUPOSKA PPYHTA HA 3958.58 2.29 1148 238 PACCTORNUE 1KM CURE CTP25 *PAROTA HA OTBARE DPH GOCTABKE 14,33 12,47 5 61-195 2.02 2.5 3.23 PRYHTA ASTOTPAHOPOPTHUMN 3CHT25-2 CPEACTBANN PPYHT 2-3 PPYNNN 1.59 3.99 T.4. 5.75 108583 n.i.11 TAR.S R.S K=1,1 UEHA 13,2+11,34,8,1 -PASPABOTKA FPYHTA 2.02 178.21 6 E1-175 170.30 361 15 345 3 1 15.58 SCHT22-14 SKCKABATOPANA D KOSHOH AMECTAMOSTEC 8.5H3 HA 7.64 70.61 T. 4. 143 181,68 204 PYCEHMYHOM W KOMECHOM YORY C M. 1.11 MOPPYSKOA WA TAS. 3 0.3 Ř= 1 . 15 ABTOMOSURN-CAMOCRANA EPYHT 2 труппы для обратноя засыпки UEHA 156+148,89.8.15 WTPAHCHOPTUPOBAHNE PPYHTA HA 7 63 18-1 3540.25 2,29 1027 319 PACCTORHUE 1KM CUBE CTD28 0,06 8 E1-257 *SACHREA TPANHER M KOTAGBANGB 20.79 1 . 62 20.79 38 3CHT31-2 MOMHOCTES SO 59 KBT C TEPEMENEHNEM POYHTA BO 12M T. V. 7.25 13 12.44 SYMBAOSEPANN PRYHT 2 PRYMMH n. 1.11 128243 TAR. 3 7.5 K=1.1 UEHA 18.9.1.1 PROBABARTO MA KARRUF 9 #1-26.8 1 . 8 2 47,52 47,52 86 DOCAEAYOURE 13H DPM 30 KT 31 - 13 REPEMBLENU PRYHTA T. 4. 16.63 30 23.95 SYMBOSEPAMM K PACUENKE H 257 5.1.11 TAR.3 0.5 40 25H K=1.1 128843 UEHA 18.8.1.1.4 ATHRE TOURS 18 51-1134 18.21 9.69 3.49 176 11.28 204 SCHT118-18 THEBHATHEECKAMA TPAMSORKAMA PRESENTE 1.2 PROPERTY 6.20 2.29 42 3.30 60 CHSSI -SACHRKA BPYSHYS TPANTER MASYX 11 #1-963 2.02 46.07 99.30 KOTASBAHSB M RH FPVHT 2 SCHT81-2 PPYNNM 46.07 128#3 MISTO OPPHIE SATPATH DA PARAERY 1 DVE. 3336 774 835 1310 PY5. 346 498 B TOH HUGHE!

J00-1	-270.03	Альбом 24 4.1					23933	1-37			
1 :	2	3	·	4	5	: 6	; 7 ;	8 :	9 ;	19 1	!1
	CÉDMHOGS	TE COMESTPONTEMENT PAR	:07 m	PV5.			3336	****	**		
		SAUTHE PACKOUM -		PY5.			548	•	•		•
		ATTHER TRYADEMKOSTE B		4E14			•	• -	•		4
		THAR SAPASOTHAR MMATA B Fore Hakommehur -	, m.p	PY5.			312	9 9	•		•
		OPMOSTE OSESTPONTEMEN	HEX PASOT -	PYE.			4196	•	-		•
		ATPONMBORYT RAHBETA		YEA Y			-		-		185
	3461	HAR SAPABOTHAR MARTA -		PY6.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1219	•		-
		TO PASSERY 1		P > 5 .			4196	•	•		•
		- STOCKHAGORAL BENEAL		4E/,_4			•		•		165
	SMET.	AR SAPABSTHAR MAATA -		PY5.			-	1219	•		•
		PASSER	2. THE								
19	F6-1	PYCTPOACTBO BETCHHOA	:	37.14			8 1017	26	10	1.37	5 1
	30411-1	подготовки из затон					•				
			w3		€,70		_		3	0.16	4
	26-15	HASETONKA THMA CTOM	04 43	4 - 17	36.03	0.3	4 150	12	t	5.07	2 1
	964T1-13	SETOHA HIBP	w3		2,78	0.10		•		0.13	
			(27,4-25,8) .:	1 . # 2	•,,,,		•		-	0.12	•
14	E6-2	- HABETOHKA TARA HACC	NBA 43	6.96	37.53	0.3	7 261	17	3	4.50	31
	354T1-2	SETONA MESS					•	•			
		UFMA 14.04	#3 (27.4-25.5) -1	1 . # 2	2.45	0,11			1	8.14	1
15	R6-15	SHASETOHKA THMA DANT		1.75	29.43	0.34	50	1	-	8.99	2
	90471-15	SETONA MESE					•	••			
			43		e . 52	0.16	J		•	Ø+13	•
14 1	76-125	HETS 77:54	(27,4-25,8).1 	Ø.25	83.69	1.14	21	3	_	21.90	5
	904T13-1	AHOTEE EN MMEST OR					••				••••••
			#3		12.00	0.34			-	0,44	•
	6-125	PHASETOHKA THINA CTEM		8 . 88	69.89	0.86	54	7	3	13,50	12
•	3C4713-2	40 150MM N3 SETUHA ?	12 U P H 3		7.48	0,26				F,34	
18 6	6-127	*HABETOHKA THRA STEH	-	1 - 14	49.28	0.76		6	ı	7.09	10
9	C4T13-3	40 288 MM N3 5ETOHA P	120g					••	· - ·		
			M3		4,95	0,23		_	•	0.30	•
	!6-125 CAT13-4	HASETOMKA TURA STEH AD 388MM AS SETOHA M		8.94	41,93	0.69	39	3	•	6.46	•
7	ICH I I S-4	EC SEENE NO SERVING	M3		3,53	0,21			•	0.27	•
		JEHA 48.3+6	27,4-25,81.1	. 22	• • •					• • • •	-
20 .		PYSTPORCIBO SETONHWY		2 . 5 6	37,53	0.37	96	6	t	4,50	12
3	154T1-2	фундаментов из бетон под колонны, объемом			2,45	0,11				8,14	•
		SETONA M288	20 Jry 73		2142	•.11			•		•
			F3	_							
			(27,4-25,5) - 1	# 75	14 41	- **	27	2	_	8.49	.
	16-13 CUT1-13	WYCTPSACTBO WYMENTOB-CTSASOB	M3 SETOHA	8.73	36.83	5,34	4,	Z		5,07	
3	10-11-13	H-188 BETOHHUX V3 SE	TOHA MESS		2,78	0.16			•	0,13	•
			H3 27,4-25,8},1	. 4.2							
22 5	4.4	wystpoacted werearest	1211448310143 10HHWX	183148	37.25	1.29	3846	244	133	5,17	535
	CHT1-6	STEED BUT BETARANT	A M 288				·				

: 2 :	5	4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	18 :	1 1
****	MOD KONOHHHIOD-EMON DO 5H3		2,79	0.39			4 8	8.58	?
3 26-7	M3 XWHNOT306ETA3# OETBACTSW	57.16	35,00	1,12	1998	126	64	4,18	23
3CHT1-7	UDU KOUDHHA:022EHOH WG 18M3 Bamuureniob ng Pelohy H-50g	•	2.21	9,34		**	19	\$,44	3
4 66-5	M3 WENTERBETTONET OF WENTERBETTONERS	10.00	38,90	0.59	389	36	6	6.66	6
30471-\$	UOU KOUDHHA OB PETOH BO 3H2	•	3,63	0,18			2	6.23	
5 6124-1	НЗ ⇒дриатура класса а1	1.34	272.00	-	362	•	-	•	•
6444224 81	7	•							
6 C194-3 CU442P4	TAPHATYPA KAACCA AS	5,63	278.00	-	1520	•			
7 g6-15	*BETONHOE AWNJE NPURMKA US	2.36	29.43	- 0.34	69		- ,		•
3CHT1-15	SETOHA H288	*· > 4		•••••	• •	1	1	8.99	
	H3 UEHA 27.8+(27,4-25,8).1.02		€ - 52	0,10			•	ē · 13	-
6 86-126 904713-4	*YCTPOACTSO SETONHEX CTEM A TEPECOPOIOK WS SETONA M=180	2 , 77	41.93	0.69	116	10	2	6.46	
,	ВЫСОТОЙ ДО ЭМ:ТОЛШИНОЙ ДО Звеми приямка из бетсна неев		3,53	0,21			1	8.27	
	МЗ Цена 42.3+(27,4+25,8).1+#2								
9 E6-28	-YCTPORCTSO TYMARMENTOS Nemto4Huk M3 Setona M180.	3,87	34.66	0.76	106	5	3	2 . 8 6	
30-11-20	5ЕТОННЫХ Н208 Н3		1.55	0,23		•	t	£.36	
60 F6.80	UEHA 31.7+(28.2-26,31.1-82 	9.06	478.00	2.20	29	1		34,40	
90419-4	PODDEDANDY SERVED NOTE NEW TON				4 *	1	·····		
	NNFAEO9NHOT33 NGF T		20.20	0.66			-	Ø . 85	-
31 86-83 86419-7	•УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫУ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	2.66	441.00	1.40	26	7		218.08	1
	Ť		124.00	0.42			•	0.54	•
2 E6-84 dCH19-8	SECON Kr. 10 23	9.01	355.00	1.30	4	•		64.28	
55 F13-121	T HOPPYHTÖRKA NABEPYHNOTEA DA	0.02	38,63 5,48	0,39 0,22	1	•	•	0.50 3.41	•
9CHT15-6	ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУОЧИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЯ: FE_321		2,25	0.07	•	•			
7.4. n.3.5.1	18842		4,47	0,07			•	Ø. 0 9	•
14 E13-153	UEHA:7.71.1:1 *8KPACKA 3HANSC Neli5 B 2 CASB	0.02	22+65	0.27	1	•	- .	5.06	-
904715-6 7.4. N.3.5.1	10042	•	3,32	0.09				Ø, 18	
5 E7-15	uEMA:18.3.1:1.2 -укладка залок эундаментнух 	23.00	6,50	2.68	150	62	62	4,51	1 0
3CHT1-15	*SAAKM *YHDAMEHTHWE TABPOSOCO	7.70	2,71	0.96	A # 4	••	22	1.24	2
36 605-7216 MP-T06-85	DETENNE TUNNOS TO PUNCOOS TO	3:78	69,14		256	•			-

	Альбом 24 ч.1	РЕДАКЦИЯ 6,2	j	- £	5 -	23935-	- 37		4 # #	
2	: 3	*****	4	5 ;	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	10 ;	1
B7.216	ST HS BETOHA HER			•	-				•	
37 628-7214	MEANKH BYHEAMEHTHE		g . 2 #	65 1 2	•	13	•	•	•	•
55-155-68 57,214	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО ПЛИНОЙ ДО 6М МАСС			*	-		-			
	SETOHA M280	43								
8 625-7216 MP-T#5-88	SEMERNE SUNHON TO SEVEN THE STANDA TO		3 . 5 5	71.59		25.3	•	-		
m7.215	SETOHA M482	M3		•	~			-	•	
9 488-7216 89-186-88	ЦЕНА 57. «Балки фундалентны обабния алиной до		8.48	67.50	-	27		•	•	
A7.216	SETONA HZAR	н3		•	•		-	•	•	
0 5147-5	-APHATYPA A-3	_	3 . 27	25.00	•	82	•	•	•	
TARS		100KF			*	449				,
1 5147-4 YASI	=APHATYPA A-4	12245	4.95	22,98	- 	113	-		•	
2 5147-16 7451		YPA BP-1 128KF	8.78	32.10		25	•	•	•	
				•	•			•	•	
итего	TRANSE SATPATH No PA	NAFAY 2	PY5.			11157	619	288		
итего		IREFRY 2				11157	619	288		
CŤOMMOCTO	В тог Същестроительных ра	H WHCHE:	PY5.		•••••••••	11157	619			
CŤOMMOCTS Hakaa	B TOP SSWECTPONTERSHAW PA	A MUCHE:	PY5.		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	11157	619		•	
CŤOMMOCTE Hakna Hodha	В тог Същестроительных ра	1 4MCME: 1507 - 8, H, P	PY5. PY5. PY5. 4E14 PY5.		•••••	11157	619		•	
CŤOMMOCTS Haka Hopma Chahc Taaho	B TOP SSWECTPONTERSHAY PA SMHE PACKOON - TRBHAR TPYGOEMKOOTS AR SAPASOTHAR MARTA BVE MAKONAEMR -	1 4404E: 1607 - 81 H.P 8 H.P	PY5. PY5. PY5. YEA4 PY5. PY5.		••••••	11157 1842 - - 1841	•		•	
CŤOMMOCTS MAKMA HÔPMA OMETH TMAHO BEFFO,CTO	B TOP SSWECTPONTERSHAME PACCOME = SHAR PACCOME = STORMADORYT RAMENT AT SAPAGOTHER PACCOME = RMHENACOME = RMHENACOME = MOCTO OSCIONOME =	1 4464E: 1607 - 8: H.P 8: H.P	PY5. PY5. PY5. 4E14 PY5.	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11157	331		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CŤOMMOCTS MAKAN MOPMA OMETH TAND BJEPO,CTO MOPMA	B TOP SSWECTPONTERSHAY PA SMHE PACKOON - TRBHAR TPYGOEMKOOTS AR SAPASOTHAR MARTA BVE MAKONAEMR -	1 YUCHE: 1507 - 15, H.P 15 H.P	PY5. PY5. PY5. UEAU PY5. PY5. PY5.			11157 1842 - - 1841	•		•	
CTOMMOCTS MAKMA MAKMA AMCHAMCH MATAMC BORANC ANCHO MANC MOPAMA MATAMC MOTO	B TOP CSWECTPONTERSHAY PA DHME PACKORM TIBMAN TPYBOEMKOTTS AR SAPASOTHAN MATA MHE MAKOTS OSWECTPONTERS TIBMAN TPYBOEMKOTTS AR SAPASOTHAN MATA	9, H.P P. H.P	PY5. PY5. VEA4 PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY6.			11157 1842 - - 1841	331		-	
CTOMMOCTE MAKMA MOPMA CHETH MINAMO BOFFO, CTO MOPMA MINOMO MOPMAT	B TOP CSWECTPONTERSHAY PA DHME PACYONA TOBMAR TPYNOEMKOUTS AR SAPABOTHAR MATA BHE HACKOMEHUR - MOCTO OSWECTPONTERS TOBMAR TPYNOEMKOUTS AR SAPABOTHAR MATA	1 YMCME: 1507 - 8 H.P 9 H.P	PY5. PY5. HEA4 PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.			11157 1542 - 1641 14646	331 1039			
CTOMMOCTS MAKMA MAKMA MOPMA METH MAHO MOPMA MOPMA MITOFO MOPMAT	B TOP CSWECTPONTERSHAY PA DHWE PACKOON - TROBMAN TPYCOEMKOCTS AN SAPABOTHAN TRATA BHE HAKOTREHUN - MMOCTS OSWECTPONTERS TROBMAN TPYCOEMKOCTS AN SAPABOTHAN TRATA CO PASCENY 2 R SAPABOTHAN TRATA PASCEN PA	1 VICAE: 1507 - 1507 - 18 H.P 18 H.P 17 TOTAL XEMA	PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.			11157 1842 - - 1841 14848 - 14848	331			
CTOMMOCTS MAKMA HOPMA DMETH DMAHO BBFF0.CTO HOPMA CMETH CMETHA CMETMA	B TOP CSWECTPONTERSHAY PA DHWE PACKOON TABMAR TPYQUEMKOCTS AR SAPABOTHAR MATA BHE HACKOTHEMMR - MMOCTS OSWECTPONTERS TABMAR TPYQUEMKOCTS AR SAPABOTHAR MATA CO PASSENY 2 MSHAR TPYQUEMKOCTS R SAPABOTHAR MATA PASSEN PASSEN **YCTAMOBKA KONOHH	1 VICAE: 1507 - 18, H.P 18 H.P 10 TC TC TAR X EMA	PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.	**************************************	4,19	11157 1842 - - 1841 14848 - 14848	331		3.02	
CTONMCCTS HAKEN HAPMA HOPMA DMETH THAHO BOFFO,CTO HOPMA CMETH LITTO HOPMAT CMETHA	B TOP CSWECTPONTERSHAY PA IMME PACKORN - TRBMAR TPYGOEMKOOTS AR SAPASOTHAR TATA BHE MAKONAEMUR - MMOCTS OSWECTPONTERS TRBMAR TPYGOEMKOOTS AR SAPASOTHAR TATA CO PASSENY PASSENY PASSENY PASSEN	1 VMCME: 1507 - 2 H.P 2 H.P 3 T. C.	PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.	10.60		11157 1842 - 1841 14848 - 14848	331 1039 1039	89	\$.02 1.94	
CTOMMOCTS MACHOMA MOPMA MOPMA MACHOMA	B TOP CSWECTPONTE AS HWY PA MHWE PACYORM TABMAR TPYGOEMKOCTS AR SAPASOTHAR MATA BHE HACKOTHEHMR - MMOCTS OSWECTPONTE AS TABMAR TPYGOEMKOCTS AR SAPASOTHAR MATA CO PASSENY 2 MSHAR TPYGOEMKOCTS - R SAPASOTHAR MATA - PASSENY PASSENY PASSENY PASSENY PASSENY PASSENY PASSENY PASSENY PASSENT TYCTAMOBKA KONOHH TPRMOYFORSHOTO CEA	1507 - 1507 - 151 H.P 15 H.P 15 H.P 15 H.P 16 H.P 17 H.P 18 H.	PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.	10.60	4.19	11157 1842 - 1841 14848 - 14848	331 1039 1039	151		

	2 ;	3	:	4 ;	5 ;	6 ;	7 :	• :	9 :	10 ;	1 1
A		PHOPOSTARHUS STANUO PARTO PO ENTRE PO PARTO SO E	HTAXHYX BCOTE	~ ~ ~ <i>• •</i> ~ • • • • • •	4.90	0,82	****		16	1.06	2
45 87-7	4 6-1-1.	SYCTAHORKA KONOSH MA		36.00	9.91	2.20	357	150	79	7.21	25
8	5-1-1	RNHARE XUHRATEOTOMM OH SCORM REWARDANAM B N TB OR EOTHBHBNE HSB CR RNHARE	X (IPH HTAYH YX		4,16	0,65		•••	23	9.84	3
46 E7-8		-YCTAHOBKA KOMOHH MA	CC00 80 5T	16.00	13.10	3,40	210	88	5.4	9.20	14
8 8	5-3-1.	HA HUMECTORWIE KONO ROBER STANDORN ROBER STANDORN ROBERS STAND	х при Н та жн ух	-	5,47	1,00			16	1.29	2
47 684-		- NPRHOYPOANHE CENO	#H#E	17,28	77.82	•	1344	•	•	•	•
MP-1 M7.1	75-98	MACCOM 40 ST AMMHOR SETOMA M308		-	#			••	-		-
48 0147 NP-Y	-1 26-88	*APMATYPA A-1	108KF	1.55	22.98		35		_	-	-
TASI				27.89		-	403		-	•	-
49 0147 TARI		-APMATYPA A-3	100KF	27104	25.09		697	•			
58 8147	- 24	- SAKAAAHUE BETAAN		7,95	41.32	-	328		•	-	-
TABL		- genine: ge ae jang.	100KF				3.0				
51 0147	-36	MUNICHASONARE N SPY	LNE	7 . 9 5	5,58	-	44 .	•	•	-	:
T A 5 1		HEHELTUUNHECKNE DOK	PHTPH 100KF	-				• • •			• • • • • •
52 604-	-	. /	омные.	22.80	78.75	- -	1638	•	-	-	-
ñρ-1 π7.3	76-88	TYCTOTERSE O KOHTOR B ABE CTOPONS. LURAN TORNER OSSEMON SORE MACCOR AO ST M3 SET UEHA 76,3+	HAPN4ECK/E E 1 AO 4M3 UHA M488	-	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 -			•
55 C147 MP-T	-1 26-08	-APHATYPA A-1	1254	4,50	22,90		105	-		-	
7451 54 C147 7451	- 8	*APMATYPA A=3	13847	39,24	25.07		981		•	•	•
			·	22.22		-		_	•	-	•
55 C147 7A51		-3akhadhue detann	186KF	?8·02 -	41:30		1157	. 	-	•	•
56 C147		- MAKOKPACOHHEE A IPY - HEMETAMMUECKNE DOM		28.02	5,58	-	156		•	•	
			100KF	.		-			•	-	
57 609-	72 26-88	 InpanoyTodoHat byd TpanoyTodoHat byd 		24.08	73.98	-	1774	•		-	-
ñ7.2		IN B DANY STOPONY.	· · · · ·	_	•	-		* * -		-	

102+1-510.03	ильоом 24 ч.					23330	, _ ,			
1 : ?	3	***********	4 :	5 :	6 ;	7 ;	,	9 ;	10 :	11
**********	TPRNOYFONDHUE TEPE DE4EMUR, UN/MHSPM41 SONOWHUE, MHOFOTPA DEBEMOM SONEE 1 DO 10 ST M3 SETOMA M3	EJKNE HHWE/ AHJ HACCOR						• •••••		
58 6147-1	-APMATYPA A-1		5:34	22.96	-	122	-	•	•	•
MP-TP5-88	l	108K					•			
7451 59 6147-8	-APHATYPA 4-3		43.46	25,80	-	1086		•	•	•
74#1		102KF	-3140	23184	-	1500	-	•		
		•••		•	•			•	•	•
68 2147-24	NN ATER BUHGANYAE =		46.97	41.36	-	2625	•	•	-	•
7451		18545								
44 0447 18	MAROKPACSUMME A IPY	vr M E	48.97	5.58	•	477		•	-	•
61 C147-30 74R1	MEMETARANAGECAME DOM		48.77	3130		273	•	•	•	•
	45.01.6	19847		-				_		_
62 688-71	- ARRHOYTONEHRE STAD		10.08	82.37	-	836		-		:
50.776-88							-			
77.1	TER ME CO KOHNAD		_	•	•			•	•	-
		2 . 82 . 2 - 8 . 8 . 2 .								
63 2147-1 PARI	HAPMATYPA A-1	1986	8.66	22,90	.	15	•	•	•	•
' A T J		15.6 41	•				• •		_	
64 5147-8	WARMATYPA A-3		16.34	25.88	-	414	_	-	-	-
TASI		128KF				-				
				•	•			-	•	•
55 5147-24	+34KAAAHYE BETAAN		16.96	41.30	•	701	•	-	•	•
TAC1		10045	•							
	# MAKEKPACOUHPE A EPV	- US	:6.96	5.58	•	95		•	-	•
56 0147-3 0 7481	HEMETARRAGOUNG POR		.9170	,,, ,,		"	-	•	•	•
		18247		•	•		•	•		•
69 F7-116	- чукладка вителе, мно	C0314 EHMX	43.20	23.70	5.50	1619	35;	238	12.50	537
95478-3-1,			•							
•	TPM WESTKMY YBRAY SHANDONDUEN MASS AND BOTH AS TO BOTH AS BOTH AS BELLIA TO BE THE BOTH AS	ZEHKATH		8.17	1.63			70	2 • 1 €	94
58 F7-113	SARATER BALEVEN DED		3.00	21.18	4.16	63	22	13	11,20	34
acut 4-2-1	. HOKPUTHA MHOMOSTARH	ых здания								*****
8	S DOMKAMA BANHON AD RECTKAX YSAAX TPV H. HACCE BO BT N BHCOT BO 48H	ANEDALER E JANHARER		7,35	1.23			4	1,59	5
		#T				224				
9 669-7153	- DENHOYCONER O		8.06	68.90	-	331		•		•
3CHT#5-88 M7.153	50/EE 1.8 40 2.843		-	•	,				-	•
/*	ST MS BETOMA MARE			-				-		-
78 5147-1	*APHATYPA A-1	H3	0.64	22.98	_	1	_	_	•	•
	中央内内电子产品 共平主	108KF	- 10 -			•	• • •	-		-
7 8 8 1										
†AŠ1 71 Č147-9	+APHATYPÄ A-3	•	9.87	25.00		227		•	•	•

18 ;	11
	-
	•
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************
•	
• •	•
• •	******
	•
_	_
	-
•	•
•	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	•
• •	•
•	•
• •	•
• •	•
•	•
• •	•
• •	•
	-
	•
	_
-	
• •	•
•	•
• •	-
• •	-
	•
	_

PROPRAHHER KOMMARKO ABC-SEC (PREAKUNA 6.2) 903-1-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37	2	3	9	3	5	_	3	7
----------	---	---	---	---	---	---	---	---

488

1 ; 2	; 3	:	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	• :	10 ;	11
			- 44		-				•	•
87 6147-5	-APHATYPA A-3	18845	9,42	25.07	-	236	•	•	• •	•
7441		7 45 50 1					•	_		
88 5147-15	PREPUBBIONO BOOK	A B-1	9.89	32.18	•	29		-	•	
TARS		108KF					•			
89 6147-23	. TPOKATHAR APHATYPA		8.42	25.00	•	11		•	•	-
TAR1	ALECDONOR, RABOTONA	YEAGRAR M	7172	23100		4.1	•			•
	PACOHHAR CTARE, BXCD			•	-		_	-		
	SECTAB APHATYPH PAN									
	OB PAMAEHAA									
98 5147-24	-SAKAAAHUE AETAAN	10047	6,17	41,30	-	255	_	_	_	_
TAS1		10245	372 ,	41122 		243	• .		- 	
. •	_	•		•	-			•		•
91 0147-38	- MAKOKPACOUMHE A APY		6 : 17	5.58	-	34	•	•	-	•
TAG1	HEMETATURATORME TOR		•				-			
92 624-7157	- пряноугольные и с	1084F 45 185 816 8	4 : 47	69.65	-	311		•	•	•
#P_TE5-28	t on Maia Ca Romana		4,4,			7.1	• .			
=7.157	MASCON ED ST NO SET			•	-			•	•	•
		H3								
93 6147-5	-APHATYPA 4-3	12FKT	9 •, 2 8	25.80		232	•	•	•	•
TAE1		3 6 6 4 1	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-			
94 6147-15	-TPOSONOUHAR APHATYP	A 8-1	5.23	32.10	-	7	-	-	•	•
TARI		108KF	•				•			• •
				•	-	_		•	•	•
95 5147-25 Tagi	TOPOKATHAR APMATYPA APCTOBAR, DOGOCOSAR,	YEARAH A	ē·37	25.88	-	•	• _	<u>.</u>	•	
	PACOHMAR CTAMB.5XOZ COCTAB APHATYPY ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ			•	•		-	•	•	•
	Og F I ME AM	:BPKT								
96 6147-24	NATES SHEDANALE		1,65	41,30	•	68	•	•	•	•
ŤAK1		195KL	-				••			
	*MAKOKPACONHPE A SPYI	· u E	1 - 65	5,59	-	•		-	•	•
97 0147-30 YAR1	HEHETANNINGECKNE DOK		,,,,	,,,,, 	*	,	• •			
1681	AE III I WANTED AND TO BE A SECOND ASSECT AND TO BE A SECOND AS SECOND ASSECT AND TO BE A SECOND ASSECT AND TO BE A SECOND AS	188KF		•				•	•	
8 E7-285	-VCTAHDBKA STANSHVX	HAKMAGOK	9:79	362.09	8,00	286	73	6	141.00	11
90HT17-1		•	-							
	a-autorada farantuas	TEA 94	9.18	92,88 8,48	2,40	2		2	3.10 3.41	
9 #15-121 954T15-6	огрунтовка поверхнос - первуй и каждых посл		9110	0,40	0,22	•	-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Ŷ.ŭ.	PAS PRYHTOBKOR: PO-E			2.25	0,07			•		•
7.3.5.1		10 F M 2			- •					
	4EMA: 7,71,1				_	_				
8 F13-153	-SKPACKA SMARLO Relis		Ø·18	22,66	●,27	4	1	-	5.06	
3CHT18-6		100H2	-	3,32	0,09				P+12	
7.4.				3176	W 1 W 7			-	7114	-
M.3.5.1	uEM4:18.3.2	.1.1								

,	2 ;	3	. 4	; 5	:	6 ;	7 :	A :	9 ;	10 ;	11
			#					•			
		B TON YMONE:	₽¥6•						186		24
'											
•	• . •	DEWECTPONTERBANK PARCT -	PY5.				29513	-	•		•
		HyE PACKORH -	PY5. 4E.A 4				4872	•	•		
		IMBHAR TPYAOEMKOSTE B H.P LR Šapabot⊲ar mmata b H.P	PY5.				-	875	-		44
		HAKONAEHNA -	P 7 6 .				275#	6/3	-		•
		MOCTO OBUSCIPONTE POHEX PASOT	- Py5.				37135	3	•		•
	HOPMA	TABHAR TPYGOFMKOST6 -	4E/1.=4				-	•	-		211
	CHETH	A SAPASOTHAR MALTA -	РУБ.				-	1952	•		-
	NTOFO !	TO PASSENY 3	₽95.				37135	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	HOPHAT	BHAR TPYDOFMKOCTE -	4E#4				•	•	•		211
	CHETHAS	SAPASOTHAR THATA -	₽Yg.				-	1952	•		•
		PASSEN 4. CT	EHR DAHEVPHRE								
	F7-263	STETTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT				4,77	2564	663	778		
7 1	304715-1-1	HYBARHAX CLEH WHGLU31YAHAX	103.00	1217		71//	2304	603	,,0 	6.64	108
	. 8	STAHNS TUNHON TO THE LUCKTOR		4 . 9	7	1.41			236	1.82	29
		AD 18M2 TPM HANBONDWEN MACCE									_
		NOTE OF THE STATE									
		BUCOTE STANKA TO 400 FT.									
2	E7-271	SYCTAHORKA PROGREY MAHERER	55.00	18.5	3	6.34	1619	273	349	8 . 1 8	449
	3CHT15-2-1	HAPYKHHY CTEH HHOLOGIYAHHA						• • •			
	. 8	ретигория не об конии ините		4 , 9	6	1.87			103	2 . 4 1	13:
		SOMEE 1342 MAN HANGOMOMER MACCE MONTARNER PACEMENTOR 40									
		BY M BUCOTE BIANNA 40 46M									
		HT									
3	£7-274	-ACLTHOBKT USOCIEHO44AX	103.00	12.6	9	3,37	1092	341	347	5 , 41	95
		MAHERER HAPYHHUX CTEH					• •	3 · ·			
	. 8	HHOLOSLTEHRX 34THNU LUOMTTPO		3.3	3 1	1,00			103	1.29	13
		40 SH2 TPH HANGOTHWER MATCE									
		N 78 OR POTHEMBNE MUHARTHON									
		ЗЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4РМ ШТ									
64	628-1393	- MAHENA STEHOSES NO NECKOTO	376.82	14.4	40	•	5415	p.	_	-	_
~ 7	MP-125-88	SETONA OBSENHON MACCOR				• • • • • •	- 1 • -	-			
	M1.393	1888-1288KF/43 NAOCKME/C C		•		-			-		-
	-	PACKORON CTANN SAKTYPHUM									
		CACEM C GBYX CTOPOM/ AC									
		7,8KP/H2 AANHON AG 3M BECOM AD 57									
		#2									
85	688-1393	. TAMERH CTEMOSNE MS NECKOTO	1862,88	14-9	9 Ø	•	14932	•	•	•	_
	5P-T05-08	SETOMA OSEENHOP MACCOR						•			
	M1.393	1888-1288KEVHS BROCKMEVC C PACKODOM CTARN EAKTYPHWM		•		•			-	-	•
		ENDEM C EBAX CLODONN TO									
		7.8KF/H2 AMNHON OT 3 40 12M									
		*2									
96	684-1394	*MAHERN STEHOBUE NO RECKOTO	7,26	15.4	40	•	111	•		•	•

- I4 -TROPPAHHHHA KONTIEKO ABCLIEĆ (PEDAKLING 6.2) 400 23935-37 903-1-270.89 Альбом 24 4.1

1	: 2	; 3	:	4	: 5	: 6 :	7 ;	3	•	1.0	; 11
•		ery									- 11
	np=T36-88 n1,394	1802-1228KC/H3 DAOCKME/C C Packoach Ctarm Bakt/Phwn Cadem C 187x Ctopoh/ 7,1-14,8Ke/M2			•	*			•	*******	
107	422-1394	M2 • Mahena Ciehoshe ks velkolo		100,80	15.88	•	1593	_	_	•	_
••	70-176-08 71,394	SETOMA CSEENMOR MACCOM 1808-1288KF/MB DACKME/C C PACKOAOM CTARM BAKTYPHWM DACEM C 489% CTOPOM/ 7,1-10,8KF/M2 ARMHOR OT 340 12M			*	*	•	·	•		•
	424-1107	H2 HAAHEMM ETEHORNE M3 MECKOTO		51.84	18:34	-	951	_	_	_	_
160	628-1397 np-185-88 n1,397			J1.04		-	701	•		•••••	•
		UEHA: 17.3+0.26.4			74	_	2.5				
189	#65-1398 mp_T=5-88 m1.398	1988-1288KF/H3 NAGCKME/C C		1 (26	19.74	•	25	•	* 	• • •	•
		PACKOSOM CTANN BAKTYPHWM CHOEM C SBYX CTOPOM/ T.1-18.84r/M2 Shuhon so sm Tohmuhom 350m									
		M2 UEMA: 18,7+0,25,4									
119	624-1397 FF-125-88	MAHENM ÉTEMBBUE M3 NECHOTO SETOMA OSEEMHON MACCOM		165.36	[8,94	-	3132	•		•	•
	n1.397	1888-1278KP/H3 DAOCKME/C C PACKOADH CTAAN DAKTYPHUM CAOEM C 489% CTOPOM/ AD 7.8KP/M2 4ANHON DT 3 40 12M TONWUNDA 35CM			-	•			•	•	•
		M2 uemai 17,9+0,26,4									
111	684-1398 mp_T85-88	- 4 DAMMOR OT 3 DO 12M Tombunda 35Ch		82.85	28.24		1676	•		•	•
	n1.398	H2			•	•		_	•	•	•
	€147-2 9	цена; 19,2+0,26,4 		18.26	17.80		325		_	_	_
112	mp_T#6-#8	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И БЫПУСКОВ		10.20			,.,	• •			
	T451	APHATYPU 100KF			•	•			•	•	•
113	£7-242	-ACLTHOBKY KABHNIHRA UVHEUEU		3.88	3,32	1.58	10	4	4	2.08	•
	3CHT13-11-	⊎ T			1.22	0,44		•	• - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.57	2
114	1.8 608-1485	«ПАНЕЛИ ЖАРНИЗНУЕ M158		2 · 46	58.98	-	145	•	• '	• • •	. "
	MP_T85-88	н3						•	•-••-		
119	D1.475 C147-1	-APMATYPÄ A-1		6.25	22.90	-	6	•	•	•	•

						-				
; 2 ;	3		4 (5 :	6 ;	7 :	# :	9 :	10 :	11
ŤAS1		IBBKF			*****		•		· • • • •	
16 0147-5	#APMATYPA A-3		0.95	25,08	-	24		-	•	-
TARI		102K								
17 Č147+16 TAKI	-NPOBONOUHAR APHATYPA	8P-1	#142	32.10		13	•		-	•
		·			-			•	-	•
18 G147-24 TAK1	NA AT BE BEHARNAE -	129KF	9 . 4 4	41,38	• • • • • •	1 8	*	·		•
19 Č147-29	-HETANAUSALINA SAKNADHU	ХИ	9.44	17,80	-	8	•	•	•	•
TARL	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫ АРМАТУРЫ	NYCKOB					••			
		188KF		-				-	•	•
28 E7-255 90HT14-18	-YCTAHOBKA YEAGBUX SAC		43.05	6,53	1,90	281	55	82	2,13	92
J	SUCOTOR 10 25M			1 . 29	0,69		•	30	2.89	38
1 68A-1424	-SOOKH ANR YEARS STARY		13+33	49.00	-	653	•	•	•	-
mp=T85-#8 m1,424	MECKMX SETOMOB OSEENM MACCOR 1200-1222KI/M3 do 0.5m3 oseemom 40 0	OFFEHOM	•	•	•				•	•
22 C147-24 TAR1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	196KF	2.06	41.30	-	85	•	•		<u>.</u>
23 6147-29 TAS1	*МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫ Анкерных деталей и об		2 . 0 6	17.80	•	37	-	-	•	•
1457	APMATYPY			-	-					•
24 87-293	•установка стальных на	199KF CADOM T	1 1 1 6	358, #0	3.30	415	49	4	66.68	77
90HT17-6		1	•	42.58	0,99			1	1 . 28	1
25 #7-285	-YETAHOBKA CTAMSHUX -	AKTABOK	1 · 32	362.03	8.00	475	121	1 8	141.23	186
90 HT 1,7 - 1		•		92.88	2.40			3	3.18	4
26 E9-87 354118-12	PHONTAR OFFHUX CTOEK	Tab	9.68	21,01	10.81	14	2	8	5.78	4
7.4. 73.6 TASA1 718 MF1,83	/KO300.H4DE*OCTU - 8.5	7		3,55	4 - 14			5	5.34	4
27 ç121-1784	UEHA: 28,4.1 *STEHY: RHYTPEHH 4E MEPEROPOSKY: STENNAMA		2.68	272.92	•	186		•	-	•
ĈU≃42₽1 71784	OAXBEPKOS, PEPETCPODO DE COCTABHOTO CEMENA NA COCTABHOTO CEMENA NA COCTABHOTO CTARA NA COCTABRO CTARA NA COCTABRO CTARA NA COCTABRO CTARA NA COCTABRO COCTAB	C B B T A A A N		•				•	•	
126 0147-29 TAS1	ЧЕНА: 261-8.1 Не металлизачий викалька Не и челатэр химерина Дрматуры	N K	23,79	17.80		423		• 	-	•
	長の口無りまた ぞ	128KF		•	-			-	-	-

23935-37 903-1-270.89 Альбом 24 ч.1 -SCHTS-1 STEH, BYHSAMENTOB M MACCHESS, ------13,13 0,39 JEMENTHAR & KUSKUM CTEKNON - 0.39 - -TORWHHOR 22MM 100H2 4EHA: 36.5.0.67 PTOTO OPRHUE SATPATH TO PASAENY 4 PYB. 35645 1512 1582 2465 ---------------Pys. 474 612 B TOM SUCKE: PYS. 35445 CTOMMOCTH ISHECTPONTERNAM PARUT -HAKAAZHUE PACKORU -Py5. 5849 ROPMATISHAR TRYADENKOSTE B M.P. -4E1.-4 535 CHETHAR BARASOTHAR MARTA & H.P. -PY5. 1050 PV5. 3383 THANDSHE WAKORNEHUR -PYS. RALFO, CTONTOCTH OFWECTPONTERHUX PASOT -44597 461.-4 HOPMATISHAR TRYBOEMKOSTH -3599 IMETHER BAPASOTHAR MARTA -PY5. CTOMMOCTS METANNOMONTARHEX PARCT -280 PYS. HAKAASHEE PACKOSH -17 HOPHAT/BHAR TPYROEMKOSTH R H.P. -4EA . . 4 CHETHAR SAPABOTHAR MATA & H.P. -PYE. TARRENT HAKOTAEHAR -PYS. 17 B-EFD, CTOPHOCTH METAAAOHOHTARHET PASOT - Pyb. 254 HOPHAT/BHAR TPYROEMHOSTE -4E1.-4 CHETHAR SAPASOTHAR MATA -PYS. -----MITORO OF PASSENY 4 PV6. 44831 CHETHAR SAPABOTHAR DATA -HOPMATHBHAR TRYESEMKOCTS -4EA.-4 3604 3639 PY5. PASAFA 5. CTEHY KAPRAHEE ******************************** *STERM #3 KEPAMM4ECKCFO 118-19 31-60 8.81 3735 261 138 #8-37 95 4.05 479 KUPBUAA HAPYKHUE BPOCTUE, AAR -----SCHT5-1 2 . 21 9.24 здания высотой до о Этажей, 28 D.31 37 TPH BECOTE STATE AS ANHS SMUNKTABLE KNEUNAT 32 : 13 1009 METERY US KEPAMA4FCKOFO 31,40 0.62 2. 3.93 124 131 E8-31 KUPRHAA HAPYWHIE RPOCTHE. AAR OCHTS-1 здания высотой до 9 этажей. 2 . 15 9.18 8.23 7 THE BUCATE STARA BOREE 4H MS SMANKATHORD KMPDMMA 31 1236 3.90 152 MATERN HE KEPAH 44FCKOFO 39.66 31.76 . 81 132 68-36 KUPTUAL SHYTDEHHUE. AND 9C415-4 2,10 .31 0.24 здания высотоя до о этажей. MPH SHCOTE STARE AS 4H HS SHANKETHOLD KNOUNAS 35 293 3.78 9:34 31:46 0.62 19 4 STEHN HE KEPAMAAFCHOFO 133 #8-37 мирпила внутречние, для 10415-4 0.23 2,84 . 18 здания высотоя до 9 зтакея.

00-	1-6.0100	NBOOM 21 "					2				
1	2 ;	3		4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8	9 :	10 ;	11
	7	UNN BACOLE SLUKY POUE		,	,						*****
134	E7-446	-VKNARKA TEPEMMAEK MAC		85.00	æ, 2 ⁷	0.19	23	7	16	8,13	1
	904735-16- 1.#	9.31 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ М Монтажных элементов А: Высоте заания до 4ям	N TE O	•	ę, ø8	0,06			5	9,28	
35	688-76 Mp.126-88	•перены4ки прямоугольн 4етвертяни трапеченца,		2 . 22	64,48	-	143	•		•	•
	P7.6	066EMON 40 8,543 H288			•	•		- -	•	•	•
36	C147-8	-APMATYPA A-3	100KF	8,22	22,98		5	•	•		
	TAB1				•	_			•	•	•
37	e147-16	-RPOBONDUHAR APHATYPA		0.31	32,16	-	10	•	-	•	•
	TABL		IBAKE	•							
38	E8-15	POPUSOHTANHAR PURPON		8 . 19	57.95	1.00	11	3	•	38.10	•
	gcúta-1	СТЕН.ФУНДАМЕЙТОВ И НА Цементная с жидким ст толшинов 28мм	EKNOM	-	13,13	0,30				8.39	
			100M2								
39	56-53 30419-7	UEHA: 96.5.0. -YCTAMOBKA JAKAAJHEY A SECOM AO 4KF		9.09	441.00	1.40	40	11	=	210.28	1
	30414-7	SELUP AU 45	T	-	124.88	0.42				#.54	
46	E6-84	-YCTAHOBKA SAKRADHLY A	ETAMER	9,22	355.00	1.36	78	8	-	64.22	1
	3CHT 9-8	BECOM KF, AD 23	₹	-							
4 i	#15-121	-OFPYHTORKA MOBEPYHOCT	•	0.07	38.00 8,45	0.39 0.22	1		-	2.58 3.41	
	3C4T15-6	SEPREM N KAMAMA HOCKE		•			•	·			
	T.4. n.3.5.1	PAS PRYHTOSKOR: P4-82	11 188M2		2.25	0,07			•	• • 8 •	•
_		uEH4:7.71,1.				_	_			_	
42	#13-153 #C4715-6	MOKPACKA MOBERNACTER		8 . 6 7	22.66	0.27	2	•	•	5.06	-
	804112-0 7.4.	2 0/08		•	3,32	0.09				Ø: 12	
	n.3.5.1		100H2		3,,,,				_	** 1.4	-
		4EH4:18.3.1.	1.?								
	HTOPO	DPRHUE BATPATH DO PARAE	ny 5	PVE.		• • • • • • • • •	6588	468	168		 4 4
		8 TON 44	CAE:	P Y6.					50		61
	CTOMMOCTA	SEWECTPONTERBANK PAROT		PY6.			6585	_	_		_
	HAKNA	SHUE PACKOSH -		P>5.			1087	•	-		
	HOPMA	TERMAR TPYGOENKOSTE A H	.P	4EA4			•	-			9
		AR SAPABOTHAR MMATA R H		PY6.			-	į 9 5	•		•
		REE HAKOUVEHRE -	PASOT -	PY5.			612 8287	•	•		-
		TYBHAR TPYGOENKOTTS -		4E14			-	•	-		1 2 5
	SMETH	AF BAPABOTHAR MARTA -		PY5.			-	705	•		-
	winen	TO PASSERY 5		PY5.			8287				
		PBHAR TPYDOEMKOCTL -		4EA4			~				

		мплекс авсьвест у ревакция Альбом 24 ч.1	6.2)	- 1	[8 -	23935-	3 7		489	
1	2	3	4	: 5	: 6 :	7 :	8 ;	9 :	18 :	11
• (THETH.	AP SAPABOTHAN TIMATA -	руБ.	• • • • • • • • • • • • •		*	785		••••••	••••••
			CTEMS P3 CTAP							
		ERFERRERETERE CBOPKA CTEHOBNX 4			=======					
143	F9.24	MONTAN MONDACE OF THE PARTH			15,76	9	4	3	31,45	
	3C414-1	AS PROFUMBROBALHORS PACTA	AAA				·	 -		
	7.4. 71.6	SEAHUN BUCCTOR EC 22M /ko344.Haremoctu -a,95/		18.64	5,25			1	6 , 8 1	
	TASA1 718	/којфф.кчдкжости -р. уј/ 128м	2							
	7-11-57	UEH4:39,8.1.03								
144	#171-1793		1 • 1	34 327,92	-	341	•	•	•	-
	8444271	REPEROPORDANTE, KAPKACHHE C								
	∄.j7 93	ROHMABCHHULCEM EN KÖNBNUBG Dyetjb naate koectsnackhot T		•	•			-	-	•
148	#26-33	MATERMEHNE MATOR BOWARCINA	ми 2. 2	28 36,45	1,18	83	15	3	11.80	2 .
	SCHTR-4	NUMERATORATHUM . PRINTARY	•							
	2444124	TOPWHOD 288MM		6.73	0.35			ŧ	9 . 4 3	1
	7124	M3 UEHA: 14+23,4.8,96								
146	#9_31	AHOULUS IEM SE HELS NELHORA-		1 255,44	101,76	29	•	1 t	136.00	16
	30474-9	TARERER BABDACKON POTOBROC								
	7.4. 71.6			81:47	38.21			4	49.29	4
	TARA1 ^M 1# ¥±1.83	/#8300.HABE#3074 -4,95/	,							
	**;,;;	UEMA; 79,1,1,83	2							
147	5 <u>6</u> 442	MADRIATA BA CBAPKY R CHECH	1,0	4 6.56	-	7	•		•	•
	745.7	SAWATHWY FASOS								
		*		-	•			•	•	•
	10783 K	LEMA: 5, 5, 1, 61 ABYXCACAHOE TOKANTHE SMAALE	1.6	4 31.41	_	33			_	
	ಇಲ್ಡಡು *ವೃಕ	Teil89			~~~~~		4			-
	74512	₹		•	•			•	•	•
	714									
		dEMA(31,1.1,21								
	MICEO	TRANSE SATPATE OF PASAENY	6 PV6.			502	28	17		5 6
			Py6.						•-•	
		S TON HIGHE:	P15.					6		7
	CTOUMOCTE	DEWECTPOUTERBANK PAROT -	PY5.			112	•	•		•
		SHUE PACKCAM -	PV6.			19	•	-		•
	HOPMA	TYBHAR TPYROFMKOSTH R H.P	457.14			•	• _	•		1
		AF BAPASOTHAR THATA R H.P	PY5.			11	3	-		•
	TRANG Desented	#>E MAKOTHEMMS - MMOCTS OBWECTPONTEMSHSX PASOT				147	•	_		•
		TVBHAR TPYROEMCOTTS -	4EA. 4			•	•	-		51
	SHETH	AR JAPASOTHAR TRATA -	P Y 6 •			•	32	-		•
		MARKARANGUY BARAT	₽УБ.			396	_	-		•
	CTDMMTCTE	METANAOHOHTANHEN PAROT -	PY6.			34	-	-		•
	عمر سود									
		SHYE PACKOAN - Turmar trusofiko-in r H.P	4EA . 4			-	•	•		3
	HOPHA	DMWE PACKODY - TABHAR TPYDOEMKOTTH R M.P AR BAPABOTHAR MARTA R M.P				33	- 6	•		. 3

OPETHAR SUPASSOTHAR MATATA	103-1-2	70.09 KJ	1500M 24 4.1				[]	,			
MOPMATHS TPACOPHROTES VEA	1 ;	2 ;	3	4 :	5 :	6 ;	7 :	.8	9 ;	18 :	11
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8 (HOPMAT	R AFARD RAHTORAGE R	4E14 P46.							. 12
PASSEN 7, REPERPUTE: 148 971077 **********************************		HICEO THE	O PASEENY 6 BWAR TPYROEMKOCTE =	PY6. 4E14	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		501	•			6.1
148 #71_227		CHETHAN		_			•	43	-		-
148 F7-227 SYKALEKA PERGETOK MONT STANDAY STAN				-							
B	149 #7		THE HETSTORE SHEET WAY		-	_	336	47	41	2 - 52	8 (
158 E7-253 ************************************			MHOPOSTARHYX SCAHNO N SOOPYMEHAO WNPAHOO 1:5H TO PUPEARH S TOCKAHU TIPU HAUSOCHWED MACCE MONTARHYX SCHEHTOS SO 8T V BUCCTE SCAHNA SO 48H		1:47	0.38		•	12	0,49	1 (
8 MADTOSTERMAY SIZAMA M 2 1.19 6.55 17 8.71 2 COOPYREMAN MUPHANDS JA MO PARTERNAY O MORKEMA MOSE MATERNAY SACREMATOS 30 BT M 95COTE SIZAMA DO 36H M TO SIZAMA DO 36H M TO SIZAMA DO 36H MOSE MATERNAY SACREMAD 30 BT M 95COTE SIZAMA DO 36H M TO SIZAMA DO 36H MOSE MATERNAY SACREMAD AND MOSE SIZAMA DO 36 M M SECONDAL SACREMAD AND MOSE SIZAMA DO 36 M M SECONDAL SACREMAD AND MOSE SIZAMA DO 36 M MOSE SIZAMA MATERNAY MATERNA			«УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ	31.00	16,10	1.85	499	68	57	3 - 81	118
151 87-215			ММОГОЭТАЙНУХ ЗДАНИО И СООРУЖЕНИЙ ЖИРИНОЙ ЭМ ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАНИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЙНУХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ЯЬСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	•	2,19	0,55		,	17	8.71	2 2
3 3 3 3 4 M W W COODY WE WAN BROWNED 2.05 0.36 12 0.46 1 1 2 0.46 1 1 7.75 N DO PUTETAN C DONARM ПРИ МАИСОЛЬШЕЙ НАСТЕ МОНТАЖМЫХ 37 (РЕНТОВ ДО ВТ И В ВИСОТЕ ЗАБАМЯ 3 C 46N 3T 4.00 10.50 1.38 42 6 6 2.52 1 1 1 2 0.40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	151 27	-215	THE YEAR MERKONDHIER PART	32.00	21,10	1.26	675	66	39	3,39	198
152 E7-227			SAAHUM U COOPYWEHUM BUPUHOM B.75M TO PUTEARM C TOAKAMU TRU HAMBOABBEM MACTE MOHTAWMWX BAEMEHTOM AO ST U BUCOTE SAAHUM AC 40M		2.05	Ø.36		•••	12	2 · 46	1 9
### ##################################			TAND HCTBDOOF ANDANY	4.00	10.50	1.30	42	6	6	2 . 5 2	16
153 688-91856			HMOPOSTATHUX STAHMS M COOPYREMAN WAPAHOS 1.5M TO PALEARM S TOAKAMA THA HAUBOABWES MACCE MONTATHUX SAEMENTOS SO ST M RUCCTE SSAHMS SO 48M	•	1.47	0,38		•••	2	0.49	2
H2 LEHA 7,74-8:11+P:2 154 688-91856 - NPMBEREHHOW TONMUNUR 12:90H 7:28 8:83 - 58 NP-T85-88 M2 154 7:74-8:11+8:2.2	₩.	-126-68	**************************************			-	38	•			- ,
UEHA 7,74-0:11+8:2.2	R.P.	-195-85	M2 - приведенной толминой 12.90м	7.28	·	- 	58				•
- 733 drugstane - Albain uk. Puratuk da murku - 440155 15110 - 1014 - 1014			UEHA 7,74-8:11+8:2,	188,22	12.76	<u>.</u>	1374	_	•	-	-

903-1-270.89	Э Альбом 24 ч.1				23935-	37			
1 ; 2	3	4 :	5 :	6 ;	7 ;	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: 18	: 11
Mp=T25-6 M1,458	08 OBBENHOR MACCOR 1420KC/H3 W SOMEE PESPUCTHE C PACAETHOR HAPPYSKOR 2210KPC/M2 C PACHETHOR HAPPYSKOR HA DOMKY 2855KC M2			•	•••••	*-			,
156 629-1432 MD-186-2 M1,458	B - MANTY REPEKPYTHA NO BETON	441.22	12.70	- 	5603	•	•	******	•
157 628-1453 TP-T75-0 01,453	*TANTH DEPEKPHTAN NO BETON	49,95	16.15	•	864	-			•
158 424-1451 MP-T76-E Mi.451	-JUNTA DESERBAINS NA PELOM	47,45	13.96	- •••••••	660	•			•
159 628-1443 np-T86-8: n1,443		139.07	10.20	•	1419	•	•	-	•
168 404-1447 MP-T25-80 M1,447	HOTEL FU KKIERPETEN UTURE	16,58	14,36	- 	237	•	•	•	•
161 689-1445 MP-T#6-81 M1.445	- MANTH DEBERBATAN NO BETCH	3.86	11.50	• •	44	•	•	• ••••••	•
162 408-1447 TP-T85-08 1.447	• ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОМ	41,36	14,30	-	591	•		•	•
163 AER-1443 MF-T25-E8 M1.443	STAUTH DEPERPHTAR NO SETCH	24:88	10,20	- -	246	•		•	•

; 2 ;	3 :	4 ;	5 :	6 ;	7 ;	, s	9 ;	10 :	11
	HATPYSKOR 1610-2745KFC/M7 C PACHETHOX HATPYSKOR 2055KF H2	*							
4- 6147-5 TA51	RAHDRETHHADICA E-A ARVEAHGA-	0.55	25.00		14	•		-	• •••••
5 0147-38 TAR1	MEMETAUUNAECKNE DOKDALNE AURKOKBUCAHAE N ÜBÄLNE	6 · 8 2	3,58	-	38	•	• • •••••••	•	•
6 E6-173 904T16-1	100KF 107K SENERGE TO THOSE ARMORD THE RESEARCH OF CO.	6,07	106.38	6.81	646	28	4	8,48	5
807 K EPE 8641 4242147	MEPEKPUTAR AS VAPOCICAKOTO SETOHA HA DOMOSE MOPTARMAJEMENTA MS		4,61	0,24			1	ð.3t	
7 F6-154 3CHT16-12	UEHA 7.58+90.1.715 -yctpoact30 xene306E10HHax Cteh w neperopoack wa setoma	5 · 32	131+78	1:43	701	59	7	19.58	18
6046868 8641 42 747	EN DANDE AOTODE BSS-H EN DAGEI OB KOHUWAOTING BROHDO AM AHOTEG OTOPKOTODE ATHEMENTAOT EN		11.00	0,43			2	ę,55	
8 E6=155	LEHA 25,97+90.1,815 ■¥CTPONCT30 ¥EÆE306ETCHHЫX STEH M MEPFFOPDACK M3 SETOHA	3 . 6 8	112.98	1.22	437	22	4	18.48	3
30mEPE 86m1 2147	M-226 BROOTOR SORFE 6M, TORWINDS AC SCAMM N3 CAPOCTORCO DETCHA MA OCHOBE TOPTRAMALEMENTA M3		5 , 9 8	0,37			1	8.48	
9 E6-151 9CHT15-2	UEHA12,4+90.1.715 *YCTPOXCT30 FAMOK TEPEKPUTAN,NOGKPAHOGUX P	6.57	115.68	1.21	760	58	8	14.72	9
10 TEPEP 8 W T T T T T T T T T T T T T T T T T T	DEBRIO4HMX AERESOBETOHMMAX MS SETOMA H-280 HA BMCOTE OT ONOPHON THOMASKA SO ON THM BMCOTE FANCK SO SOMM MS KAPOCTOPACOTO SETOMA MA OCHOBE TOPTAMASEMENTA		8,76	₫,36			2	9,46	
78 F6-177 30HT16-5	TEPER 12,37+98,1,815 *YCTPGACTEG PE6>VCTNX TEPERPHTAR MENESCHETCHHER MS	46144	52.98	1.28	2457	368	60	13.96	64
30	SETOMA H-200 HA BECOTE OT Drophod Padwarka bo 6m M3		7,92	0,38		9 -	18	8,49	2
71	WARMATYPÄ KAACCA A1 T	ð.2¶	335,00	-	98			•	
72 E124-12 EU44274	PAPHATYPA KARCA A3	2 · 6 ?	325,00		656		• • ••••••	• •	•
N12	PERMETYPE KARGGE BP1	a.35	392.00	-	149		-	•	-

1 :		3	4 ;	5 :	6 ;	7 ;		• :	1# :	11
174	E6-83	FYCTAHOBKA SARNARHWY AETANER BECOM AO 4KC	g + 22	441.00	1,40	97	27		210.00	4(
	F6-84	T -YCTAHOBKĄ JAKNĄZHWY DETANER BECOM KF. DO 28	g · 66	124,88 355,88	9,42 1,30	234	25	i	8.54	41
76	#6_65 32419-9	SECON SOME SAMPACHEY RETAMENT SECON SOME SAMPACHEY	a.2e	38,88 329,88	0,39 1,30	6.5	2	•	8.58 21.18	4
77	F7-245	*COESUMMATEUPHRE SELVIN	1.55	12,40	0.39	652	ĩ 66	14	0.58 141.68	254
7 p	9CHT17-1 F6-192	*YCTPORCTBO MENEROBETOHHRK	46.57	92,88 53.88	2,46	2595	275	4	3.10	6 503
	9CHT15-16	ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА И-200 ПО ОТАЛЬНЫМ БАЛКАЧ И МОМОЛИТНЫХ УААСТКОВ ПРИ СБСРЫМИ ФЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5Н2 И ПРИВЕДЕННОМ ТОЛЫМЕ ДО 180ЧИ МЗ	-	5,91	6,27		••	13	8,35	16
	E6-177	PYCTPOACTSO WENESCHETCHESK	3.35	58.67	1 . 29	22	5	•	15.30	6
	⊴C 4T16−7	TEPEKPUTAP AS SETOMA M228 NO CTANDHUM BANKAM W MUMONATHUX YAACTKOB NPW C5CPHOM SENESOBETOHHOM NEPEKPUTAW NOWADD AD SM2 W NOWBEDEHMOR TONWINE BO 1884H	-	8.64	0,39		••	•	Ø.58	•
	C124-17	#4PHATYPĀ K4ASCA A1	1.48	338.00	-	473	•	-	•	•
	2844224 71=	₹	-		-		••			
81	114 2124-12 2444224	HAPMATYPÄ KAASSA AS	1.86	325.88		684	•			•
	^12			•	-			•	•	•
_	F6-83 9CHT9-7	PYCTAMOSKA SAKNASHBY ZETANER BECOM 20 4KF	Ø • Ø •	441.00	1.40	40	11	• 	210,00	19
-	F6-84	T SYCTAMOBIA SAKNAGHBY DETANER	3 . 82	124,00 355,00	0,42	291	31	1	8.54	- 52
	9C4T9-9 F6.82	BECOM ME, AO 28 T BYCTAMOSKA AMREDHNY BOATOS	ə, ø 7	38,00	0,39 2,20	33	. 1	*	0 : 5 0 34 : 40	
	9CHT9-4	T								
85 (16-145 CHT15-9	MANTEC DOUBLET OF TRACES	2,37	20.20 42.39	6.66	100	12	,	8.85 8.54	20
	(13-121	HS HOPPYHTOBKA ROBEPXHOCTER SA	8.87	4.91 5.45	0,32 0,22	,	t	1	9:41 3:41	1 3
1	C4115-6	MERBAR M KARINA MOCHELYOWAR Pag prymtobkor: Pe-821 10842	•	2,25	0,07		• • •		f · 09	•
37 (1.3.5.1 [13-153	-DKPACKA 3HARBO Nell5 B 2 CROR	8.87	22.66	9,27	28	3		5.96	4
	CHT18-6 .d.	fr.c.e	•	3,32	0.09			•	8.12	•

268
268 268
268
268
268
268
2 4 8
246
2 4 8
13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-
•
•
•
-
•

2 ;	3		: 4 :	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	÷:	ia ;	11
					•••••		· · · · · · · · · · · · ·	* * * · · *		
		M2								•
•			17,59	7,87	-	123	•	*	•	-
							-			
1.338		BEPCTURNU		-	•			•	•	-
	1409MM									
44-1331	- SAMPU BAZBUTAS DEEL	_	38.94	7.73		-77				
			23120	7177		273	•	- · ·	•	•
					•		Ū			_
- • -	2489MM								_	_
	-	#2								
			17.00	7.92	•	135	•	-	•	•
	-).					-			
1 (33)				•	•			•	•	•
	STREPCTMENTS TREEN									
20-1324	SHEWYN BREDNY AS DEE!	_	44.40	5.37	_	239		_	_	
			72170	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	237	• -		• •	•
				•	•		-		•	
1,244		≥ 2								_
147-5	PAPHATYPA 4-3 BORDAL	HATEABHAR	1 . 6 3	25.85	-	26	•	•	•	•
4 5 1		12847					-			
				•	•			-	•	-
	- WYKOKŁYCOAMRE V ELA	YEME	5,22	5 . 58	~	2 9	•	•	-	•
151	MEMETANANAEDRME TON									
			474.47	2.61	-	412		•	•	•
	PARENTANA NO ICUEA P		5:/4.6/	2.01		-12	•			
15)		4	•	-	_			_		
	STERNATENS AND HUDE	CACACAMMX	76.61	30.40	-	2329	_	-	•	
				•	•				•	•
	SETONA OBSENHOR MAC	:C0A								
		43								
P-736-P8	PARTO RAHTHAR		674.67	2.51	•	344	•	•	•	-
PHEH		M2	-		~~~~					
P133				•	-			•	•	•
		C 4 0 a	674,67	æ, 6 l	-	412	-	•	•	-
5.5	PARELONUT	_	-		707000					
		-	3 44		-	34	_	• .	-	• •
			2.65	17.80	1,01	7	>		2.84	,
			-	1.67	0.84			,	3.78	,
				110.	0,34			·	* , , *	•
	MICCE HONTISHNY BACK	MENTOS DO								
		w T								
-227	SYKNARKA THAT DOKPET	4 P 00	15.00	12.50	1.30	158	22	2.5	2,52	3 8
	HET. BARKAN LAPAHOR	40 1.54	-		****					
		받て		1,47	0,36			6	8.49	7
-237	SAKUTER SEGUELARA US	Λ μτ	5.00	16.15	1.85	8 8	3 1	1.0	3.41	19
¥113-7-1	MEDEKRYTAR A MOKPUTA MHOPOSTIENYX SEINAR	n r	-	2,19	0,55			3	0.71	<u> </u>
	## 1338 P 1356 ## 1351 P 1357 ## 1351 P 1357 ## 1358 P 1357 ## 1358 P 1357 ## 1358 P 1357 ## 1357 ## 1367 ## 137 ## 137	######################################	######################################	######################################	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ##################################	######################################	######################################	######################################	### 1338 #***********************************

903-I-	-270.89	Альбом 24 ч.1				23935-37	/			
1 ;	2	3	4 ;	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 ;	16 ;	11
908 4	08-91 7 56	PUPEARM C HONKANU HON XUMPATHON SCORM REMONDANA STODER 15 OR FUNDANA HE DO REMONDANA TO ROMENTANANA TO ROMENTANANA TO ROMENTANANANA TO ROMENTANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	177.00	9.85	*********	16#2				
n	P-125-05	НАГРУЗКЕ ЕССКГ/Н2 ПРИВЕДЕННОЯ Толшиноя 12СМ Н2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
n	05-91256 P-T85-08 9,1256	UEHA 7, ₹1+1:84+8,28 ■ ПРОЛЕТОМ 5:1M H2	22.95	8,62 	-	195	•	-		• ••
	6-182 CHT15-18	UEMA 7.81+8.61+8.20 -YCTPONCTBO REFESOBETOHHUX -YCTPONCTBO REFESOBETOHHUX -TEPEKPUTAR N3 SETOHA M.2P8 DO -CTARUNUM BARKAM N MOHORNTHUX	5.32	53.80 	0.89 0.27	286	31	4	10.80	57
		YAACTKOR OPH CSOPHOH GERESOBETOHHOM OFPEKPUTHU SOREE SHZ M OPRBEBEHMOR TORWUME 40 1884H H3						·		•
Č	124-1F UH42P4 1 g	OLPHATYPÄ KMASCA AL T	2.09	338.22	-	3 6	•	··		• ••••••
212 0	124-12 124-12 1124-12	●APHATYPA KRASCA AS	8 . 23	325.80	•	75	•	•	•	•
213 F		BECOM Kr. DO 25	0.02	355.80	0,39	7	!		64.00	!
214 E	6-83 CHT9-7	PYCTANOBKA BAKNACHEX BETANER BECOM BO 4KF T	2 . 9 3	124.00	1,48 0,42	13	4		218.60	
	7-285 904117-1	ACLTHOBRE CLEUPHAX HYRUTOR	4.49	362.07	8,06 2,40	33	8		3,18	13
•	E13-121 9CHT15-6 7.4. D.3.5.1	-OPPYHTOBKA MOBEPYHOUTED RA REPBHR и каадыр моследусния Pag Ppyhtobkop: Pe-221 108M2	2,83	8,48	0,22	1	•	• • •	3,41	· ·
217 (F13=153 3CHT18-6	цЕНА:7,71,1:1 •окраска Энальс по-:15 в 2слоя 162H2	8.03	22.66	0,27	1	•	·	5.06	•
•	7.4. 7.5.5.1	uEH&: 18.3.1.1.2		3.32	0,09			•	8 , 12	•
	77-289 304712-7	НУСТАНОВКА СПОРНЫХ СТАКАНСЭ ДЛЯ ЭЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОРСТВ ЭДНОЗТАКНЫХ ЭДАНИЯ И	4,89	2,43	0,38	16	4		1.64	,
		COOPYKEHAA TPA BECOTE SCANAA BO 23M		410.	4 ,50			· ·	₫,4 9	2
!	688-1358 MP-785-68	STAKANN BAR KPENAEHAR Deremon bo b.143 h288	8.28	98.20		25	-			
1	n: .355	м3		•	-				-	•

			_	_	_
2	ı q	3	5	-3	7

444

903-1-270,89 Альбом 24 ч 1 228 -147-1 -APMATUPA A-1 3.34 22.98 IBEKE TAR1 ______ MANDEDANGHAR APHATYDA B-1 221 5147-15 9.28 3 32.10 127KF TAEL 41.30 222 6147-24 - SAKAAAHUE AETAAN a . 24 10 1 2 0 KF PACI WHOHTANHUE SOATU 223 -171-59 3.51 450.00 EL44121 **₽5**♥ ATATA SERNE BATRATE DA PASSERY 8 PV5. 11916 297 ----PYE. B YON WHORE: CTOMMOCTE CEMECTPONTERBASK PASOT -PYE. 11916 BVR. 1965 HAKAAIMUE PACKOSU -HOPMATINHAR TPYLOEMEDITS R M.P. -HEALLY 176 CHETHAR SAPABOTHAR MARTA B H.P. -PÝS. 351 PYS. 1189 TARHORYE HAKOMAEHAR -BOEFO. CTOMPOCTE DESECTPONTERBURY PASOT -PYS. 14999 HOPMAT/BHAR TPYGOEMKOSTE -MEA. . M PY5. CHETHAR SAPASOTHAR THATA -ATOFO TO PASSERY 8 P 75 . 14996 HOPMATHSHAR TPYASEMKOCTA -4EA. . 4 534 CHETHAR RAPAROTHAR BRATA -PVE. 572 PASSER 9. KPOSTR 224 819-739 -VETPONETED OKNIE4HON 18.95 14 1 30419-6 HADD E ANTARAM NUMBERNOSNOGAN ERDA HS PYSEPOAGA PH-352: HA 10.70 0.39 8.58 SHTYMHOR MACTIKE ROXVO EN RNURNOENGROST 225 F19-256 248.62 1.86 91 28.54 1.0 SACHREM RYEMSTOPO RETOHA SCHT9-3 MP.T26-14- TORWHOR 1484M 15.50 0.53 10082 # 1 4- # 2 2 JEHA 17,3-16.8,14.183 149.14 1.80 16 STERNOUSOARUNA AS CYXOR 78.50 224 F19-236 SCHT9-3 SACHIKH RYENSTOPO SETONA 15.50 0.53 . 68 PP-T25-14- TOAMMHOR BEMM 18882 8 1 4-982 JEHA 17,3-16.6.88.183 SYCTPORCTBO BUPLBHARABUYX 6.79 51.67 0.74 37 14.34 10 227 F12-299 JEHEHTHUK STREEK TOMMHOR SCHT18-1 7,64 8.28 0,22 15HH 36 18.90 --идроизоляцияиз одного слоя 1.30 228 F12-259 SCHT9-6 PYBEPONAA

903-	1-270.89	Альоом 24 ч.1				20333	•			
1	2	3	4 :	5 ;	6 :	7 ;		ġ :	1∉ ;	11
229	E 12-153 gc HT 2-6-1	TORM2 *YCTPOACTSO KPOSENE PYNOMMEX THOCKMX 4ETHREXCHCOHMA ANR	7 - 6 6	10.70	0.39 14.98	2444	40 t	114	8 · 5 8 9 8 • 8 9	490
	3CH12-6-1	ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ДИРИНОЖ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУННОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ С ЗАЛИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ -РАВИЯ НА БИТУМНОЙ ДИТИСЕПТИРОВДИНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА ВМ-358		52,40	4.47		••	34	5.77	44
238	E12-259 3CHT9-6	-AMEHPAENNE TO 3 CUGEB	7,66	49,98	1,30+	382-	82-	16	18.98-	145
231	#12-256 30419-3	ФИТЕПЛЕНИЕ ПОКРУТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ТЕНОСТЕКЛА	2,39	10,79	0,39 1,89	343	36	3 4	#15#~ 28,58	4 66
	NP_TR6-14- 91 M4-882	HACYXO, NONTAMU PS ZEEKUX SETOHOB YTENANTERЬ US RWENCTORO BETOHA TONWINNOR BOMM	-	15,50	0,53			1	8,68	2
232	E12-284	- ALENT 12.3+10.4 103 - ALEUT 12.3+10.4 103 - ALEUT 12.3+10.4 103 - ALEUT 12.4 103 - ALEUT	6 · 1 \$	245.02	1.80	45	3	-	28,58	5
	9C419-3 MP=T#6-14- #1#4-3#2	SETOHOB YTEMAKTEME W 3 Rmengtoro betoha tombuhoa 148mm	-	15,50	/, 5 3			•	F 1 6 B	*****
235	E19-257	100H2	5 - 10	33.33	0.56	178	7	3	2,54	13
	3CHT9-4	ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА МЗ Цена 35.2-(31.5-29.7),1.04	•	1.28	0,17		••	1	8.22	1
234	E12-299 3CHT12-1	SALA SET TOURNESS TOURNESS TOURNESS	9.03	51,67	0.74	1	-	-	14.38	•
	,	15 MM 10 2 M2		7,64	8.22			•	8 : 28	•
235	612-338 004713-2	TOVMNMA TEMENTHOU CINMKN AMY KUMUTA TWM NOWEHEHNU	0.63	50,60	1,00	1	-	-	2.07	-
		16545 16545 16545 16545 16545 16545		0.60	Ø , 4 Ø			•	ð.52	•
236	E19-259 3CHT9-6	- YCTPORCTSO OKASE4HON TAPONSONRUM DOKPETAR R DINH	1.85	49,90	1,30	93	19	3	18.94	34
	• • •	CAOA N3 PYBERONAL PH-352: HA SUTYMHOA MACTUKE 102M2		10.70	0,30			1	8,50	1
237	#12-299 . 3CHT18-1	ACHOMUNA BABAR OCTOOCHORAL OCTOOCHORAL	1.80	51,60	0,74	93	14	1	14.36	26
		15MM 128M2		7,64	0.22		•		0.28	1
238	#24-15 3CHT4-2		8,87	208,10	0,33	181	10		41.00	36
	EUM41	м3		21.80	0.10			-	0.13	-

8 09.	-1-270.69	Альбом 24 ч.1	_			2990				
1	2	;	4 ;	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	ý ;	10 :	11
	R2#3		***							
239	£19+153	4ENA 2.57+0.72.1.03. 	, 258 5 : 81	319.00	14.98	1215	200	57	98.88	34
	30412-6-1	ПИОСКИХ 4ЕТЫРЕХСПОЯНЫХ ДЛЯ Здания с эсмарами и без		52,48	4,47			17	5,77	
		MPS OD SI TO KOPNAND READOR HOR BUTTHE ACTIVED AN TOUR HOR MACTURE C SAUTHEN OF MACTURE C STANTOR ACTIVED ACTIVED ACTIVED ACTIVED ACTIVED ACTIVED ACTIVED ACTIVE ACTIVED ACTIVE ACTIVED ACTIVE ACTIVED		32140	414			• •	2,,,,	•
	£19+257	100M2 Tyknabka repkoro setoma m488	a. 47	43,18	0,56	20	1	-	2,54	
	SCHT9-4	BADAS HAPAHEYA	•	1,28	0.17		. •		8,22	
4 1	112×238	ATONA DIGHHAEONHULC ANDANYA TO DAPAREY	8,98	192,00	0,41	187	45	* * ******	83,98	81
42	E7-721	106М2 Иннаимина В фенера «В примукамии»	1.46	45.86	0.12 0.08	6	6	-	0 1 1 5 6 1 4 3	٠,
_	9CHT51+1	R RAPARETY		******	*****	•				,
	Č1 (1+78 CUMU1 P1	100m apedmut/Bhyp quamptoom 40mm/ kp	128.59	4.82	0,02	127	•	-	#. #3 -	•
	774			•	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	E45-215	MYBTANOBRA METAANNAFUKNI Betanea totoobalutu	1.26	230,14	7.76	244	31	8	43,68	46
	644221	AVERT SEEMSTERNOOF		28,96	2,33			2	3,01	3
	72#95	4EMA:41.5+393,8.48								
	PTOFO	DERNYE BATEATH TO PASSENY 9	þyf.		••••••	5038	734	182		1272
			•••• • 75 •					53	•-	7.0
		B TON HUGHE:	, , , ,							, •
	CÉDMHOCTE	SSWECTPONTERBURY PARCT &	PY6.			5838	•	•		•
		AMME PACKORM -	PY5.			831	•	•		•
		T/SHAR TPY10EMKOSTE R M.P AR SAPAGOTHAR DUATA R M.P	46/1.24 Pys.			•	151	•		77
		BAE HTKOLVEHNE -	Pyβ.			468	•	•		•
		AMOSTE OSESTPONTERENER PASOT -	PYS.			6337	• ,	•		•
		TABWAR TRYBOEMKOSTS - AR SAPABOTHAR MARTA -	467.64 Py6.			-	938	•		1419
		NO PASSERY 9	P Y6.		* * * · · · · · · · * * ·	6337				•••••
		ИЗНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	461.=4 Py6.			•	738	•		1419
			, ЛЛОКСНСТРУКЦИ!							
45 (F 9 - 4 3	PHONTAR MATA TUNE AND ALVEDOR	34.08	7.39	4,92	231	54	167	2.35	
	9CHT6-4	ПРЯНОЛИНЕЯНЫХ И КРИВОЛИНЕЯНЫХ На высоте до 25м по		1,68	1,71		•••	58	2.21	75
•	T.W. 71.6 Tarai 718 Kei.53 T.W. 71.6	ME SUCUE SU 25H 119 MEMESOBETOHNAN CRCPAM MS MBYTABPA HON24 /KO300.HA4EKOCTM -0,95/		, . . .				J.	₩ - ₩ •	. •

1	2 ;	5	4 : 5 : 6 :	7 :	8 :	• :	18 1	11
	ŤAS1 N1-9:18 KEŽ:85	#	*			• •		
246	0121-1827 0442P1 01827	ЧЕНА:5.83.1.03.1.05 «пути подвесных кранов и монорельсы в конплекте с накладными или	1.35 276.81	373				
	112 n 6 7	COERNHUTE TO HUMA THANKAMU, TPONETOM DO 12M, COCTABHORO CEMENUR NO THOSOR CTANU U TPONETHUX - TPONUTER: 33EHDR TPRICTUME AHUE 2 NO CTANU BOTONCE T	•			•	•	•
247	6121-1527 6442P1	UEHA:275+1,61,1 PTYTH TOISECHUX KPAHOB H MOMOPENGOU B KOMPIEKTE C	1,14 294,19 -	335	•	•	•	•
	M1#27	MEKUTURAN NAN	•		, • •			•
		COEANHUTEABHUMA TAAHKAHU, TPOAETOM AO 12H, COCTABHOTO CEMEHUM US AUCTOBOR CTAAN N TPOKATHUM TPOONAER.SRENBA TPANOANHERHWE 2 US CTAAN BOTSTOS-1	·			•		•
248	ç191-1827		0:18 266:97 -	27	-	•	-	-
	ëu∺4271 N1427	МОМОРЕЛЬЗЫ В КЭМПЛЕКТЕ С МАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 12М,СОСТАВНОТО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	• -			•	-	•
249	£9-132	UEH41275~8.1.01 #Mohtax бумкейоз и силосо¤	9:36 69:11 31,31	647	26 t	293	43,9#	411
	304727-1 T.4. 71.6	STAUHOHAPHWX / <droo.haiewoctm< td=""><td>27.91 10.25</td><td></td><td></td><td></td><td>47</td><td></td></droo.haiewoctm<>	27.91 10.25				47	
	TASA1 718 K#1,83	•	2,,,,, 10,25			96	13,22	124
259	E9-132	UEMALST,1.1.03 UMONTAN RYHKEPOS N CHNOCOS STAUNDHAPHAN NOSOSHALEBOCTN	26,42 72,57 32,88	1917	774	868	43.96	1168
	T.W. 71.6 TASA1 710 K=1.53 T.W. 71.6 TAS1	-6.95/ T	29.3t 10.76			254	13.86	367
	71-9.18 K=(,#5	HEMALAR A A GRA A GR						
25 !	6151-1986 64442P1	HEMA: 57.1.1.23.1.85 - WSYHKEPW, CHAOCH, DEKAMPOBEPW, CTY STUTEAU, SAKU W	0.21 237.92 -	50	_		•	•
	M1986	PESEPBYARH, BYHKEPH N KOPTYCA	•		_	-	•	

903-1-270.89	Альбом 24 ч. ¹					5 232	1-21			
1 ; 2	3	:	4 :	5	; 6	7 ;		• ;	18 :	11
252 #121-198(#UHU2P1 #1986	ПРЯМОУРОЛЬНОГО ЗЕЧЕНИЯ: ЗЛЕМЕНТЫ СТЕМОК ПЛОСКИЕ 4 ИЗ СУДЛИ ВСТЗИ Т ЦЕНА: 246-и 1.61 5 -5умкеры: ЗИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕ СТИТЕЛИ: ЗАКИ И РЕЗЕРВУДРЫ: БУНКЕРЬ И КОР ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЗЕЧЕНИЯ: ЗЛЕМЕНТЬ СТЕМОК ПЛОСКИЕ 4 ИЗ СТДЛИ ЭСТЭП	CO2 PHICTY PHYCA	16:85	247.01		4162	•		•	
753 #171-1967 ĈU 44271 Pló67	T JEHA: 745+1.1.71 TSYHKEPHICHAOCH. SEKOHOGSE CTUTERUISAKU U PESEPSYAPHISYMKEPH U KOP TPRHOTONDHOTO CEMEMURITABAPUTHME SYMKEPHITHBE MACTUTEME TABAPUTHME TABAPUTHME	TYCA	9+15	258.92	- 	. 2644	•		•	• •
254 ç121-1987 Gumu2P1 Gumu2P1	Т иЕНА: 297-Я.1.81 -5УМКЕРЫ ЗИЛООЖ ДЕКОМГОЗЕ! СТИТЕЛИ, 5АКИ И РЕЗЕРВУДРЫ, 5УНКЕРЬ И КОР! ПРЯМОУГОЛЬМОГО СЕЧЕМИЯ: ТАБАРИТНЫЕ БУМКЕРЫ, ПИРАМИЗАЛЬНЫЕ ТАБАРИТНЫЕ МАСТИ ТЕЧКИ Т СТАЛИ ВСТЭТСЬ	POR	1.14	297.88	- -	33+		······	•	•
259 @121-1987 @u=4221 @1987	₹	пуса	8,42	298.01	•	2509	• ••	•	•	•
256 E9-209 904132-13 1.4. 71.6	UEMA: 97+1,1:01 -SEEMBE ENTE		2:78	72:82	20.68		95	56 17	53.8# 	145
TAS/11 118 K=1.83	uEHA:78.7.1.93		_							
257 29-279	-CPEMMRE WNAM		0.52	76.46	21.63	40	10	11	53.00	28
9CMT32-13 T, W. 71.6 TABA1 718 M#1.83 T.W. 71.6 TAB1 71-9.18	·			57.1€	6,48			3	4.33	•

903-I-270.89 Альбом 24 4.1

2	3	9	3	5-	3	7	
---	---	---	---	----	---	---	--

1 ;	2 :	3	. 4 :	5 ;	5 :	7 ;	s :	9 :	19 :	11
	K= (. 85									
		UEHA! 70.7.1.03.1.05								
2 > ë	5121-2596 CUHH2P1	-CTONMOCTS MUTO3 N3 CTANN	2.78	338192	• • • • • • • •	915			•	-
	E2496	T		•	_				-	
		UEH4:347-8.1:81								
254	6121-2896	PR GOLMM XAMMEN CALBONNOLS	9.10	362.13	-	36	•	•	•	•
	CUNYZPI	STAMM BOTSON	•							
	22 96	T uema: 347+13-1,81		•	-			-	•	•
268	F121-2*96	*CTONHOCT > SPENHEX MUTOR 43	0.42	347.88	••	144	-	-	•	-
•	64442P1	STARM BOTSHO4			•••••					
	2096	T	- ^^	•	-					•
5 6 7	F9-115	SANOHAR R MHOTOSTABHUS SCHURK SANOK W PWFERES	2 · 2 9	32 • 14	15.24	74	24	35	15,68	3 (
	9CHT16-3	SEVER N TAN TOKAMEN N TOR	,	12.38	4,88			11	4.30	1 (
	TARAL MIR	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ		•••	.,.				****	• •
	K# 1 : 23	BUCOTE SAAHNA 10 30H								
		/KO300,HÅGE#OCTU ~F,95/								
		UEHA: 31.2.1.03								
262	F9-116	MONTAR & MHOTOSTANHON STANHON	47,63	34.71	16,46	1653	53ø	784	15.6₽	743
_	9CHT15-3	SANOK M BUPENES				-				*****
	T. W. 71.6	TEPEKPHTAN, NOKPHTAN A TOE		11.12	5,27			251	6.88	32
	TARA1 818	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ Висоте здания до зин								
	T. 4. 71.6	/K0300.HAZE#OCTH -8,95/								
	TASAI	T								
	M1-8									
	K= 1 + 3 B									
.41	F9-116	UEMA: 31.2.1.23.1.88 MHOPOSTANHUX SCAWINK	16:33	35,99	17.09	565	- 0 4	. 7.4		
£ 0 ,	3CHT16-3	SANDE U PUPENER	,613,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/.07	707	ī 8 8	279	15.60	259
	P. 4. 71.6	REPERPHYAR, MORPHYAR H MOR		11,54	5,47			5 9	7.26	115
	TABAL BIR	ACTAHOBKA CEOLATORAHUE ULM								• • •
	Kaj, #3	BUCOTE SEAHUR SO SEM								
	T.U. 71.6	/KO3##.H#GE#OCTN - #. 95/								
	M3-8	•								
	K= 1 , 12									
		UEHA: 31.2.1.83.1.12								
264	5121-1955	-BYNKN WEBEKBALNY N PYUKN WOT	2 · 2 9	252.92	-	575	-	•	•	•
	0144551	YCTAHORKY CEOPYGOWAHMA ME GBYTABPGE C MAPAMAFGEHWMA								
	111433	PAMPHU TOROX: TOROX NO THE		•	-			•	•	•
		HACTUMON HA BERXHUE FORKY								
		HACCA OTOPABOUNCE MAPKET DO								
		1 1 N3 CTAMM BOTSKM2								
265	2171-1955	UEMA: 259-R. 1.F1 UEMA: 259-R. 1.F1	3.95	259.80	-	1223		-	-	_
	54442P1	PETAHORKY OS OPYDORAHUR MS				• • •		. 	-	-
		DEYTABOOB S HAPAMAFABHWM			_			-	_	_
	P1955			•				-	•	-
	r1423	ТРАНЯНИ ПОЛОК: ТРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ		•				~	•	_

		альбом 24 ч.1		• ·	32 -	23935-	37		498	
1 :	2 :	3	4	: 5	; 5 ;	7 :	8 :	9 :	10 ;	11
# - + 4 - •		1 1 M3 CTARM BITTEG							~	4 4 4 4 - , 4 4
Žų	121-1955 144271 1955	SANKU TEPEKPATUN M SANKU TOD YCTAMOBKY OSOPYDOBAHUR US ABYTASPOS C TASANAFAHHUM PRAHMU TONOKITHU ODURAHUM PRAHMU TONOKITHU ODUKA WACTURA MA BESKHUE TONKU TONOKITE NATA OT 1 1 MS CTANA STORY	26.	268,9	•	6768	• -	• • • • •	• •	•
n h	?1-1955 ~42?1 *55	JFHA: 250+1,1.61 *SARKU TEPEKPITAR W BARKE TOB *CTANDBKY CEOPYLOBANHA WS BYTEBPOS C TARALTECHNUM *PARME TOATK: TPM OTHPAHNE *PARME TOATK: TPM OTHPAHNE *ACCA OTHPAGONCE MAPKE, T go 1 I S CTANE STITCS-1	17.6	8 278.19	-	4918	•	4 	•	• •
žų:	91-1955 	JEMAI 259+19-1.21 PRANKU TEPEKPUTAN N DARKU TOD PCTAMBRY DEOPYDBAHMA NO DBYTABPOB C TAPARAMENHAM PPAHMM TOMOKITPN OTHPAHMA MACTUROB HA BEPKHME TOMAA , MACCA OTHPABOHHOA MAPKU, T DO 1 1 NA CTAM APTOC-12	16.3	3 368,42		5034		•	•	-,
Ť.: ŤA:	₩18-1 ₩. 71.6 ĸ/1 π16	цена; 250+ (34+2,4, (62,2; •каркаб лёстниц т	1811.1.6		9,37	68	21	32 12	9,15	31
278 #9-	1,23 -51	HEMA: 19.2.1.83	4 - 1	6 20.37	9.66	85	26	40	9.15	38
T	-	VEN4100 2 1 2 3 1 2 3		6,37	3,63			15	4,68	19
	4122	ЧЕНА: 19.2.1.03.1.83 -КОЛОННЫ ЗОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЕБОЯ КОНОЛГУРАЦИИ ИЗ 2.X И БОЛЕЕ УГЛОЧЫХ ПРОВИЛЕЙ ИЛИ ВВЕЛЛЕРОЗ, НАССА 1M.Т ДО 3.1 4 ИЗСТАЛИ ВСТЭКП2	3 : 4 :	267.92	•	919	•	•	•	•
	4791	JEMAI 276-P. 1. 61 -KONOHHU JOSTABHOTO SEMEHUR -KEDOR KOMONTYPALINI US 2-Y N - BONEE YTNORUX PROBUNER UNN - - BEENNEPOS MASSA IN I 40 8:14	8.52	276.80	- 	144	•	• •••••••		•

	ANDOOM 24 TO				<u> </u>				
1 : 2	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 :	9 :	18 :	!1
	NS OTANN BCTSNO6								*****
273 <u>6121-1941</u> 6444221	*KONCHHH SOCTABHOFO CEHEHUR NEGOR KOHOMFYPALINI NG 2-X N	3,64	277,81		1005	•		•	•
71941	SOMEE YPHOBNY TROOMNEM MAN SEMMEROS, MAGGA 1M, T AO 8,1 4 MS GTAMM BCTSRO6-1		*	-			-	*	•
274 29-46	чЕНА1276+1,1,€1 Фионтаж лестнич прянслинеяных	0.31	59,74	33,26	19	4	1 0	22.65	1
30417-1 T.u. 71.6 TABA1 718	-8,95/ N KPMBOAMHEMHEM /KOB66.HAMEROCTM -8,95/	•	14,21	12,15			4	15,67	5
K=1,83	T UEMAISB.1.03 WHOHTAM RECTHUU NPRHOANHERHUX	8,62	62.73	34,71	39	•	22	22 • 6 🕈	1.4
30417-1 1.4. 11.6 148/1 118	N KPMBOŻAHEŻNIŁ, NOWAPHYK C Oppawaenzem /kosee.hadewoctw -8.95/	•	14.92	12.76		**	8	16.46	10
K=1.03 T. W. 71.6 TAS1 P1.9.10 K=1.25	•								
76 C121-1976	ANCTOBOR REDSEMBLE PROJETOR	Ø:31 -	375,92	•	117	* * * -	, ,,,,,,,		
n1975	NAN KEYENDONAMERMET DEFENDE Grann: Kenbonamermet 'Doffehre Bn3 Ciana BC13kD2 T		•	•			-	•	•
177 <u>6121-1976</u> 64442 <i>P</i> 1	ЧЕМА:384-я.1.01 •Лестниць со ступеняни из Листояба проседной ризленой	a.52	384.00		202	•	-	•	•
5444771 M1976	NAN KPYENOP Stann:Kpubonnheahwe.Powaphwe 6 ns stanbstynsa	-	*	•		••-	•		
278 č191-1976 ču ² 42P1	T ####################################	Ø. 16	385.01		3 0	•	-	-	
n 1 9 7 6	NÀN KPYTHOA CTANN:KPHBÖNNHENHWF,MOWAPHWE 6 NS CTÀNN BOTSHM6-1 T		•	•			-	•	-
279 F9-33 30414-18	JEHA: 384+1.1.51 •KAPKAC BEHTKAMEP T	1.04	44.29	18.65	4.6	13	19	19.40	20
7.4. 71.6 78571 710 4=1.73			12.98	6.79			. 7	8.76	9
288 89-33 90414-18	UEHA: 43.1.63 -Kapkag Behtkamed T	a · 6 2	46.50	19.58	2 9	8	12	19.48	12
7.4. 71.6 78571 716 881.73			13.63	7,13			4	9.28	4

1 : 2	3	4 ; 5 ;	6 ;	7 :	8 1	9 :	18 ;	11
Ť.W. 71.6 7851 71-9.18 K=1.75		~*. *** *** *** *** *** *** ***	• • • • • • • • •			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
281 0121-1782 gumuzei mi982	UENA: 43.1.83.1.85 *CTEMU.BMYTPENMME TEPECOPOAKM.OTEMMAKM.CTORKM 0AXBEPKOB.TEPETOPOACK M3 0AMMOMHUK THYTUX DEOFMER 5 M3 CTAMM BETSKI2	1:34 266:92	-	278		*	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
282 <u>-</u> 2121-1782 	T LEMA: 275-8.1.21 *STEMS: SMYTPEHMIE TEPETOPOAKH: STENDAMM. GTORKM *AXSEPKOB. TEPETOPOAGK M3 DAMHOWNSK PHYTYK DPOPMMER 5 M3 GTANM BOTSTO	8152 288113	-	150	•	·	•	-
283 g121-1782 GH442-1 1782	TEMAI 275+13-1,61 **OTEMBI BHYTPEHMIE **PEPETOPORKI TEMMAKU, GTORKI **AXBEPKOB, GEPETOPORCK IIS **OZIHONNIK FMYTYK TPOPUMER 5 **AS CTAMI BCT3036-1	9-18 275-81	-	28	•	· · · · ·	•	•
284 E9-47 90-477-2 7.4. 11.6 745/1 018 851,23	JEMA: 275+1.1; e1 -MONTAK RADIADOK C HACTARCH N DEPAKEHAEN AS ANCTOBOA, PAPACACA, PECCEAHOR N KPYEROR STARA AKO344. HAZEKOCTN - 2, 757	4,47 45,28	18.13 5.59	215	87	61 25	38:18 7:21	135
285 #9-47 9C W T 7-2 T. W. 71.6 TARAI M18 WE 1, #3 T. W. 71.6 TASI M1-9.18	JEMA: 46,8,1,83 -MCHTAK MADJAQOK C MACTUADH U DEPAKAEHMEM M3 AUCTOBOA,PMATEROA,PMOCE4HOA M KAPYENOA STAAM /KO300,MADEROCTM -0,95/	2.58 52.61 	19,43 5,87	127	51	48 15	7,57	75
##{1,85 286 5121-1962 5u-42P1 61962	LEMA: 46.8.1.03,1.05 WHACTUM PAROMIX MADUARDE CTAMERMASUMBHEX U MATERHEX LEXOB M3 MUCTOBOR CTAMA,C PERPAMM RECTROCTH MAN RES PEREP FERTROCTA, TOMMMA CTAMM, MM RC 8 1 M3 CTAMM BCTXM72	4.47 234.92	······································	1856	•	•	·····	•
287 §191-1962 GUMM2P1 1962	UEHA: 245-8.1,81	8:31 243:88 	-	75	•		•	•

1 ; 2	3 :	4 :	5 :	6 ;	7 ;	.	• ;	19 :	11
	PESEP RESTRUCTAL TOAWAHA CTAAM, MH 40 8 1 MS CTAAM BCT3RC6						~9~~~	********	•••••
288 6121-1962 6442P1 71962	HACTUM PABONUX MMOMAMOK OTAMEMMASUMHMAX W MNTERHMA MEXOR MS MMCTOSOR CTAME,C	2 · 18	244.01	- 	532	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* ************************************	+
	PESPAMM KECTKOTTM MM SES PEBEP KECTKOTTM, TGM4MA STAMM, MM AO 8 1 N3 CTAMM BCT3RG6+1 T								
280 69-153 304724-4	ЦЕНА:243+1,1,61 - монтаж опор под трубопровобу, опорыну 44Стей	. 62	27.91	5, (5	17	9	3	75.20	16
7.4, 71.6 TARMI MIR ME1,75	SERMA, KPSMHTERHOR, XOMYTOS ZKOSOO+HAREMSCTN - 7,95Z		15,24	1,57		••	1	2.03	1
298 89-153	45H4:27.1,1:03	8.10	29.31	5,34	3	2	•	25.28	3
304724-4 1.4. 31.6 Tarai 818	REFORMATION AND COMPOSITE OF THE COMPOSI		16.01	1,64		* • ·		2,12	*
K#4,83 T.4. 71.6 TARI	*								
71-9.18 K=1.85	.F.V								
291 Č121-2319 CU442P1	STAILEBITATE NELECTOR AND	9 : 62	347.92	••••	216	-		-	•
M2#19	KOMYTH 4 N3 CTRNM BCT3KD2 T UEH41356-8.1.61		•	-			-	•	•
292 #121-2*19 #UH42.P1	TALL STATE THE CAN'S THE COURT AND BANK TO THE COURT OF THE CAN'S	2 . 10	356.00	-	36	•		•	
M2 #1 9	EDMYTH 4 N3 OTANN BOTSHOE T		•	-			•	•	•
293 g9_89 3CHT11-7	жионтай связей и распорск из одиночных и паркых	7,59	44.67	12.33	339	126	94	24.68	187
7.4. 71.6 748/11 718 881.83	YEONKOB, PMYTOCBAPHUX DPOWMNER ANN DPOMETOB 43 24M DPW BWCOTE BARMAR 40 25M		16.66	4.68			34	6,24	46
7, 4, 71.6 7451 71-9,18	/K0300, HÅBE#QCTV -8,95/ T								
K# j , 25	JFMA: 41.3.1.83.1.85								
294 #121-1915 #UHH2P1	*3/EMBHTH CRF3EX THMEPHHE H3 Tophhekatahbx	6.76	260,00	-	1758				
M1915	BEENNEPOS, COER AMFMHWY TPOKNARKAMM 2 AB GTANM BCTBRC6		•	-			-	•	-
295 6191-1915 CUM42P1	T SN ЭММЭНИЙ «ЭЙЯВО «ТИЧЭНОВ» POPWNEKITAMWX	8.83	261,01	-	217	•		•	~

903-1-270.89 Альбом 24 4.1

2	3	ĝ	3	5=	3	7
---	---	---	---	----	---	---

200 1 2.0.00	ANDOOM ET 1.1			2000				
1 2		4 : 5 ;	6 :	7 ;	A :	9 :	18 ;	11
n1#15	BEENNEPOB.COEDINEMHEX PROKRADKAMIZ AS CTARM SC13RG6-1	•	*				*	• • • • • • • • •
296 69-146 354129-2	10.1.1.4935:AH3U PAHPORTO XERTANDORO XATHORM ADDIT O'DORGNATHOÈNDOT RADARA	1.98 69.73	39.14	138	43	78	36.00	71
1.4. 71.6 144/1 716 4=1.63	NTDORAHA /KOSSE, NAGEAOGTN	21.94	12,57			25	16,22	32
299 #9-184 3CHT29-2	PHONTAR DPOARTHUR CTPOEHUR TAREPER TOPUSOUTANEHORD TURA	16:64 73:22	41,09	1215	385	683	36.00	599
P. W. T1.6 TABUS T1.8 WEI.83 P. W. T1.6 TABUS TABUS TABUS WEI.85	T	23.84	13.19			219	17:22	283
298 E9-184 90-179-2 9-4-11-6 945/1-716 851-85 1-4-11-6 748/1 73-9-18 851-89	-8,93/	5.41 76.81 	13.70	411	129	231 74	36.88 17.67	195
299 0191-2883 0444291 62883	ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕЙ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУВОГРЯН ЖАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ:ЭЛЕМЕНТЫ ПРАНОУГОЛЬНЫХ МЕМАКАРИТНЫХ МАЛЕРЕЯ З ИЗ СТАЛИ БСТЗКП2	1.98 282.92		568	* **	• •	-	•
388 (121-2883 (LH4221 (12883	TARPER S NA CTANGE TO POST S NA CTANGE NO CTANGE NO CTANGE NO CTANGE NO CTANGE NA CTAN	1:46 291:88	•	425	•,	•		•
381 <u>6171-2483</u> 64442>1 72483		18,69 292,61	•	2946	•	•	•	•

903-1-270.89 Альбом 24 ч./

; 2	;	4 :	5 ;	6 ;	7 ;	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 :	10 :	11
02 6121-2003	чЕНА: 291+1.1,91 •пролетнуе строения	5.10	310.19	-	1582	•	•	-	-
6444271 12463	ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕЙ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУКОПРДЫ КАВЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ:ЗЛЕМЕНТЫ ПРЯНОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕЯ З ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1		•	•••••		••		•	*****
e3 c121-2883		5.41	338:45	•	1831	•	•	•	•
ČU 442≥1 72 8#3	ТРАНСПОРТНЫХ ГАИЕРЕЙ ПОД Транспортеры и трубопраы			-					
	KABEAHME W TEWEXORMSF: SAEMENTH TPRMOYFOAHMX HETASAPUTHMX TAREPER 3 NJ CTARM 29F2C12		-				•	•	•
54 F9 -46	цЕНД:291+;34+2,4,(54,11 •МОНТДЖ ЙЕСТНИЦ ПРЯНОЛИНЕЯНЫХ	18' 1 . 1 . 8 1 5 . 72	59,74	33.06	342	8 1	189	22.62	129
3CHT7-1 1.4, 71.6 TABA1 718 K=1.73	И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОМАРНЫХ С Ограмдением укозоф. Надежости -8,957		14,21	12,15		·	69	15,67	9 (
85 E9-46 30 NT7-1	ЧЕНАІ 58.1.63 - Монтак лестниц прямолинейных и криводинейных гочарных с	a.73	62.73	34.71	46	11	25	72.60	1 (
7.4. 01.6 TARDI 010 KR1.23 T.W. 01.6 TARI D1-9.18 KET.85	VTDOMBRAH, ØBECKY MENHERMAND VER, 8-		14.97	12.76			9	16,46	1:
86 ¢121-1975 ču muzp1 n1975	UEMA:58.1.03.1,#5 **NECTHMUW CO STYNEMRHM M3 **AMCTOBOM NFOCE 4HOM PM**/FHOM MAN KPYCHOM CTANM: NPMHONNHENHWE 4 M3 CTANM BCT3KN2	1.98	349192	-	693	•	• •	···········	• •••••••
07 6171-1975 Euwy2-1 P1975	чена: 358-х.1. л1 «Лестничы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали; прянолинейные 4 из стали всталов	a.73	358.02	<u>-</u> -	261	٠		······································	• •••••••
#8 5121-1981 64-4291 61981	POTPARGENUR MS TROKATHUY M MUYTUX TROGUNES, ROMOCOROS M RPYFMOR STAMM 2 MS CTAMM BCT3KT2	3.64	315,92		1161	-		-	• • • • • • •
89 C171-1981 CUM4221	Т иена:327-я.1.я1 =вграждения из прокатных и -йутых профилея.Полосовой и	3.10	327.00		33	•	•	-	-

1 ;	2 :	;	4	5 ;	6 ;	7 !		• :	10 :	11
^i ў	• 1	RPYFNOR STANN 2 MS CTANN RCT3MG6		•	-			•	•	-
318 F9.	49 17-2	PHONTAR MADULAÇOK C HACTUADN N	2,88	48,22	18,13	103	41	38	38.10	6:
₹.⊌	8.1F .	ЛИСТОВОВ, РИФЛЕЧОВ, ПРОСЕ4МОВ И КРУПЛОВ СТАЛИ /КОЗФФ, НАДЕЖОСТИ — P, 95/		19.57	5,59			12	7+21	1.
311 E9-0	47 T7-2	T LEMA: 46.8.1.83 N MCNNTSAH C HACTNOM N SEPANGEHAEM NS	ø i 3 <u>1</u>	59.61	19:03	16	6	6	30.10	,
T. 4. TAS/	, 71.6 01 718 .75	AUCTOBÓA, PMANEHOA, SPOCE4HOA M KPYPHOA STANA ZKOSAA, HAZEKOCTU — F. 957 T		20,55	5,87			2	7,57	2
M1-9 W=1, 012 (12)	9,14 ,25 1~1979	-TAOMAIKH C MACTUANM N3	2,88	317:92		661	•	•	•	-
		ANCTOBOR OPOCEUNCE PROTEHOR NAME REPTAME RECTROCTE AS OPOCETHER WESTERS OF TRANSPORTED AND TRA		•	•				•	•
15 6121 6444 7147	221	LEMA: 326-8.1, 81 - TADMARKA C HACTAROM M3 ANCTOBOR TROCE HACH PROFEHDR MAN KPYRACH CTARA, HAPKACHMA M SAEMEHTAMA RECTKOCTA M3 TROKATHUK M CHYTUK TROCEMER: TRPHOYFOAHUE M TRATELMESMANUE 6 M3 CTARA BCT4806	8.31	376,87	- - -	1 Ø \$	•		-	•
14 207B		POPULATION CLUMENT COMMUNICATION OF A PROPERTY OF A PROPER	1,88	352,92	•	635	•			
15 4078 75 <u>1</u> 2		ЧЕН4:361-9:1:01 •двухслорное покрытие эмальо по118Ф	166.28	31,41	•	5220		•	•	
714		T ueha:31.1.1.01		•	-			•	•	•
16 CUHH 767	2 P 1	• gonnata sa Chapky b Check Sawithby 130b	166.28	6.56	-	1690	•			
' 5 '		4FH4:5,5,1:81		•	•			•	•	•
	ATOFO F	TPRHUE SATPATU NO PASAENY 18	PY5 .		~	62439	2995	4104	•••••	4478
	-	B ABM WHEAT!	Py6.					1346	• • •	1737

3-1	-270.89	Альбом 24 ч./						23333	•			
:	7	3		. 4	: 5	;	6 1	7 :	A ;	9 :	10 :	(1
• • • •		METANNOMONTARNHY PAGGT		руб.				62439			. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•	range backodh -	•	PY5.				5368	-	•		-
	4000	TABHAR TPYBORNKOSTH & H.F	٠	4644				-	-			49
		AAP SAPAGOTHAR MARTA B H.		b.e.				-	966	•		•
	TAAH	DERE MAKOUVEHNE -		P'5.				5425	•	-		•
		S KHRETHONONNATH ATBENI	PASOT	PY5.				73232	•	•		•
	•	TABHAR TPYACENKOSTH -		4E/14 PV5.				•		-		679
	U7E:	AAR JAPAGOTHAR MARTA -		F'5.				•	5307			.
	итого	70 PASAENY 18		PY5.				73232				•
	HOPMA	INSHAR TPYBOEHKOCTE +		4E A 4				•	•	-		679
	CHETH	AF ŠAPABOTHĀR ПЛАТА —		PYS.				-	5307	•		•
		PAGCEN 11	=	BAWMTA META		ANL)						
17	F13-292	BOPHESAWNTHOE BORNESS		:======:::::::::::::::::::::::::::::::		:==== }4	0.15	8445	198	33 a	a · 14	30
-	4CHT39-6	TOKPUTUE OON HY					• • • • • •					
			M2 5+2.88.	1.25	3.0	9	0.05			110	9.05	13
18	F15-121	*OFPYHTORKA MOBEPYHOCTE	P 34	22.0	E 8.4	15	9,22	187	5 0	5	6.82	15
	3CHT15_6	PAS PPYHTOSKON: P4-221			2 . 2		2.07					
	T.W.	CADA	5 2		2 . 2		9.07			2	0.29	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- •	188M2									
		UEMA; 7, 71.1.1										
	F13-153	FORPACKA TOBEPX-OCTEN 3	NHRNAM	22.0	£ 22.6	6.6	0,27	499	73	6	5.06	11
	3CHT15-6	70-133 B 2 540a					2 22					
	T.4. M.5.5.1		10002		3.3	, ,	0.09			2	Ø · 12	
		JEHA: 12.3.1.1	. 2									
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	итого	TRANSE SATRATS TO PARE !!	y 11	PV6.				9134	321	341		56
				PV6.						114		
		B TOH YMO	ΛE:	, ,,						1.4		13
		P DEMECALONAE UP HRX BUCA	•	P Y 5 .				9134	-	-		•
		ADMAR PACKOM — Atabhar tpyagemkotte r H.I	n	PV5. 481.44				1507	-	-		•_
		HAP SAPASOTHAP MARTA B H.	-	P75.				-	272	•		13
		DERE MAKONVEHNA -	· •	PY5.				952	- 14	-		•
	_	OFFOCTS OFWECTPORTERSHUX	PA501 -	PV5.				11491	-	•		
		ATTEMAS TPYSOEMHOSTH -		4E/1,_4				-		•		84
	CHET	HAE JAPASOTHAR MARIA -		PY5.				-	707	-		-
	utore	TO PASAERY 11		PY6.	****		• • • • • • • •	11491				
		TYBHAR TRYADEMKOCTS -		4814					-	<u>-</u> ,		84
	CMETH	AR SAPABOTHAR DAATA -		P 4 5 .				-	797	-		•
		PASSER 12	-	A CTAPHHE								
32 ę	F9-34	HONOVE REPHEND BYLHON*					160.68	832	2 ? 6	465	111.08	32
	3CHT5-1	BUCOTE SAAHAR AO ARM	np.#		71.8		52.22					
	7.4. 71.6									151	67.36	19.

W3	1-270.69	АЛЬООМ 24 Y.I					2000	-			
1	; 2	3		. 4 ;	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 ;	10 ;	11
	K4] 83		12782	2.2.2.2							
321	2171-1966	15: AHBU Arbeba n neathae		3,54	628.92	•	2198		_	_	
32.	CUM42P1	APCOUNDANT TOYS,		,,,,			•.,,	-			-
	D1966	KPERMEHUR, YRADTH	HUTEABHOA		•	-			•	•	•
		РЕЗИНОЙ И ПРИБОЯ Ручного открыван									
		3073472	10 M 7 113 J 1 - 1111								
			7								
322	e121-328	— наябарники и сии приятальники и сии	29~8.1,#1 (RH 1 M3 STAAM -	8168	260.92	-	157		-	•	_
	Č4442P1	3673MM2					•	•			
	7396		7		•	•			-	-	-
323	g 1 3 - 754	HEMALIZA APATEKAEHAE STARA	9-8.1.21 Hey	a · 18	385.58	1.30	69	4		45,38	8
•	20441	TEPERAETOB 4HM D				••••	•	*			
	P17575	STEKAOM			24.80	0.39			•	# · 5 #	•
	7576	a F H A 1 3 2	10542 7+(1:79+1:211.1	181							
324	F15-77#	. SETEKAEHAE NEPEN		2 . 2 1	94.30	2.60	209	174	6	133.45	295
	9CH274-1	STEKNOMÁKETANH		•	79 54			n •			
325	20781 6171-500	POTEKRONAKETH ASY	128H2 KENDAHYE A3	221.32	78,5# 9,87	0,78	2184	_	. 2	1.01	_ 1
	Punus	HENDAMPOSEHADED	STEKNA								
	P17,590	толшиноя 4 мм	w 2		•	-			•	•	•
324	CC THASET	#187XCUDMHH UDKb	HZ WINE 3MA/160	4,14	31,41		138	_	-		_
	1073712	701189		• •							
	714		7	5,63			23	••	-	•	•
327	#7_7=1 3CHT51-1	- PANACTHATENPHRE D	РВЧИРДЧИ Б	3,03	4, 10	0,05	23	23		6.43	36
	90-131-1	40000	128H		4,82	0.02			•	9.83	•
		UEHA: 42		550.00	1		53 7				
32 -	6111-356 64441	OPPERANTAL PERMOCES		220.00	0.61	••••	336	-	-	·	•
	F19356	_	KΓ		•	-			-	•	•
52 9	£7-748	-yetpoactso FEPHE		3 . 9 5	65.07	14.76	257	35	58	17.00	59
	304751-8	TREBEY BAUKTHASS KODOROK OKOH N P	_	-	8.88	4,41		- •	17	5.69	22
		THORONOBOA MACTN							•	J. 47	••
			1884						_		
	MICEO	TPRHYE SATPATH DO	PASAENY 12	P+6.			6395	442	529		719
										N = 1	
		A •	OH HMCHE:	PY5.					174		219
		• 1	Ch 4 6 6								
	-	CERECIPONTE UPHRX	PAROT -	PYS.			3078	•	•		•
		SMWE PACKOSH - Tybnar tpyloenkosti	h B H.P	PY5. 4E14			516	-	•		-16
		AF SAPABOTHAR MART		PYS.			•	92	•		•
	TAAHO	BAS HYKOLUEHNA -		PY5 .			266	•	•		•
	RHETS.CTO	AMOCTO OBSECTPONTE	PRHAI BYZOL -	PY5.			3476	-	•		•
		TYBHAR TPYBDENKOSTI	L	4E A 4			•	_	_		442

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
1 ; 2	; 		5 :	6 ;	7 :	5 ·	9 ;	13 ;	!!
	METANNOHOHTARHWX PAGOT -	PY6.			3317	;=	-		•
HAKA	ADHUE PACKODU - ATMBHAR TPYDOEMKOSTE B H.P	РУБ. ЧЕЛЧ			285	•	-		
	HAS BAPABOTHAR MATA & H.P	PY5.			-	5 [•		26
	DBAE MYKOLVEHNA -	PYS.			288	71	-		-
	OUNDETS METANADHORITARHUX PASOT -	PYS.			3898	- +	•		-
	ATPHHAR TPYADEMKOSTE -	4E.A4			-	•	•		542
	HAR SAPASOTHAR MARTA -	PY6.			-	484	-		•
-	NO PASAENY 12	₽ ∨5,			7768		•		
	THE THE TOTAL THE	4EA4			•	•	•		1810
CHETH	AR ŠAPAGOTHĀR MMATA -	P 4 6 +			-	755	•		•
	PAGGET 13. ABER								
330 210-105	дятапапапапапапапапапапапапапапапапапапап	12,38	1,45	0.35	18	7		2 . 9 1	• •
9CH T2P-1					• •	,		H.A.	1!
	KAMEHHMY CTEHAY MODWADA		0,55	6,11			1	8.14	2
	DROEHA DO 3M2 HARYWHHE								
331 +19-186	*YCTAHOBKA MAPY*HYX a	3,52	1,19	0,29	4	2	ſ	8.83	3
3CH 128-2	виутренних авернух Блоков в					•	. 		
	KAMEHHHY CTEHAY, MANUALD		0.51	0.09			-	0.12	-
	ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗЧО НАРУАЧЫЕ Мо								
332 818-148	-KOHOMATKA ABEPHEX KOPOKOK	12,36	1.34	-	16	2		• • •	
9CH T26-1					••		-	2,36	
4	KAMENHAK DUOMAJP DEGENY TO		0,20	-				•	•
	3H2								
***	H2 H2 H0H0Matka ABEPH5X H0PGROK	3,52	a.95		-				
333 F13-141 304 726-2		3132	8.4.		3	•	-	Ø. 25	1
304 120-2	KAMEHHNY DAOUASE DECEMA SOMEE		0.14	•					
	3 M 2								•
	₩2				_				
334 F14-135 904 T28-1	SWYTPEHHAX ABESHUX A SAQKOR B	2.00	1,45	0,35	3	1	-	2,91	2
3CH 15541	KAMEHHHY CYEHAX MANAAA		0.55	0,11		• • •		8.14	
	SHHESTYNE SHE CE AMBORE			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-	6.14	•
	M2	4 22	. 47			_			
335 E17-125	SHYTPEHHAX GSEDHAX A	6,00	1,63	0,35	10	4	2	1.16	7
1.4. 73.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	0,73	0, 11			1	2.14	1
K=1.32	TROPHA 10 3H2 BRYTPEHHJE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-,,.			,		1
x=1.27	SAMOBATUPACHUESA								
	M2								
336 #14-187	454411,45+2,55,1,32	48.76	2,00	1.13	97	33			
326 F14-18/		-0116	<u> </u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 (79	7	1.16	56
29 H (\$45)	HEPYBREHHUX STEHAX HOGHASH		9.67	0.04			?	2.25	2
	TPOEMA 40 3M2 3 MEPERGPOOKAX						-		-
	M2	6 . 0 p	2,18	0 +3	4.7	•			_
337 g10-127	WYCTAHOBKA ABEPHWX RAOKOB B B Teperopoakax a deprébhhwwx	0 . FF	2110	0,13	13	5	1	1.42	8
1.4. 13.			8,85	0.04				2.05	
W=1.27	TPOEMA 45 3M2 3 PEPEFOPOSKAX		-	. •			-	~ · u /	•

03-1-270	,89 Альбом 24	4 4.1					2330				
		3		4	; 5	; 6 1	7 ;	8 ;	9 :	18 :	11
¥=1,2	34 MO34	INPAGMMESE	M2	., ., ., .,						475	, ~ • * * * *
		UEMA: 2+#+67									
38 5172- CL-42		IH24-15	шT	1.0	52.15	-	52	-		•	
é	•		T '		•	-		••	•	•	•
39 6122-1 66442		1H21-124	u T	6.3	8 34.64	-	288	•	•	•	•
2			-		-	-					,
16 334111	-0447-1850- 1		TPEHHAA	15.2	0 27,86	•	405	-	-	•	-
2122-7		· *OST6629-74	4 T		-	-				•	
54442	5051										
41 53411:	-8344488895 4	ЕРЕЯЯНЫДЯ ВНУ	ТРЕННЯЯ	6 . 2 .	8 25.56	•	155	_	•	•	•
		F 35 7 6 6 2 9 - 7 4	_				• • •				
#122-2 #2447			ijŢ		•	-			•	•	•
8											
12 536111	-2163-18EPb 1	FPEBRUHLS BHY "D5T6629-74	ТРЕНЧЯЯ	14.8	20.85	•	292	•	•	•	•
5122-1		0010053-14	# 1		•	•					•
-	2021										
7 43 E19-1:	1 -9074408	KA WHIDSHY PO	CTEH	21.6	6 2,72	0,15	5 9	48	3	3,53	76
30412		ПОЖАРНЫЙ ДВЕР	EA FAGW.C	•				• •			
	3H2		H2		2.22	0,95			1	9.06	1
14 £1=-1		HAE HAPYAHEY		12,1	4 2,72	0,15	28	23	2	3,53	36
TH TZ		НИХ АВЕРНЫХ П Вими элементам			2,22	0,05		• •	1	0.06	
	4896884	HEX PYENEHEX	CTEHAX		2,00				•	*****	•
		TPOEMA 40 3M Mee 3m2	2								
			≃ 2								
5 #14-11		HAE HAPYRHLY		3,3(3,59	0,15	12	10	•	4,69	1 (
404721 7.4.	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HAX BBEDHAY U			3,89	0,05			-	7.94	•
W# 1,31	AEPEBRU	HEX PARUEHRX	CTEHAX								
K=1,33		NE DE AMBORE NESHEBARA	2								
	_		#2								
6 6172-2 64441		-VAXNE BACOL	DA 238855 H2	35,18	10,80		369		•	-	•
Edudi.	2				•	•			•	•	•
7 89.33		KOHSTRYKIPH P	≜ M ii	1 · 17	44.29	18,65	5 z	15	22	19.40	2.5
304 14 1.4. 7	-1F GBEPEA		T		12,98	6,79		• • -		8,76	10
745/11 K#1173	r16		·		•••				·		•
		UEHA! 43.1.8									
8 6121-1	788 -SYDUMDE' 101. Syanu bo	TE PAME EREPE! Trans	M M3	1 1 1 7	242.92	-	284	•		• •••••••	•
788	THIS PLENN DE		Ť		•	-			•	•	•
		UEHA! 251-8.	1,21	34.40	# . £ 6		4.47	24	_		4.
E19-13	DENBKY 1	BEPER KPOBEN	> H D H	35 18	5,59	0,42	197	24	•	1.44	5 1

03-I <i>-2</i> 70.		бом 24 ч.	NUMB 0,2 /				23935-37		₹ ₹ ₹	
1	:	3	;	4 ;	5 ;	6 ;	7 1 5	. 9	1# ;	11
ądi t		TANDO HEOUNHKOSAHHU			8,75	0,01			8,21	
358 8111-1 844418 2	21034 /	OKOSKU TPOCTUS CTPO DKOSU, JAKPEDA, XOM LD, HAJODA DO 1.6	NTENSHME	262:28	e,32		5 4	. * ********	• •	-
	-	BAXUOUPHAE & BTTH		1,88	8,94	•	9 .			
		PEDN BXOTHAE B 3884		6.88	6,73	• •	40		• •	-
		вери входные з поне Винелопольные		31.00	2,97	*	92		-	• •
		AKPUBATENS ABEPHOR	a	5,20	18,59	• - • • • • • • •	149 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	•
355 F6-83 304 TS		HKEPA BY REELVEHNO	शः र	9 · 12	441.00	1.40	53	15	218108	25
356 <u>81</u> 8-18 804 72	88-4 7	CTAMOBKA ABEPHHY SA EPEROPOAKAN M GEPEB EPYSAEHHN CTEHAN, DA	BHHPX	4.68	124.80 1.58	0,4? 0,13 	7	3	#,54 1.01	
	n	POEMA SOMEE 342 8 EPEROPOBRAX	M2		*****	0104		•	9.45	•
357 6192-2	E ⁽ 9 → ∆	BEPS AM-1	шT	1.00	63.94	••••	64 .		•	-
358 F14-25 304 T4	-	EPEBRUHAR PAMEA ODA	муги 43	ð: 83 -	118.82	1,30	3	•	24.89	
359 F17-13 906 T2	35-6 5	SUBKA 13EPEA KPCBEN TANDO OJUHKOBAHHOR		3.95	12,98	2,39	17	3	0.50 1.29	-
368 <u>F</u> 24-7	2 - 5	: ДВУХ СТОРОН Навивиа проена резин		2.25	2.67 2.87	•	1	•	9 : 12	-
ясн т: 1-1111 361	365 -1	PEJUHA PYBYATAR	42	2.30	a.07	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2		/ m	
762 F6-83	• (обрандярана злёнгит	K.L.	3 · 2 t	441,02	1.40	4	1 -	212169	
9CH 7 -1110 863	447-1 -:	ІВЕРИ ВХОДННЕ З ПДАН Івухпольныё		1.20	124.00	0.42	9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.54	•
364 <u>61</u> 11-	392 • 9	ВАНОК НАКЛАДНОЯ С ЗА Ванок накладноя с за		1,38	3,44	-	ġ .	•	•	
	•	REXEMUSTOPOLICA TRANSPORTER		·	•	-		*	•	-
365 E13-1	21 -	PRESENTATION A POSSESSE PROC		2.27	8,48	0.22	2		3.41	

	_		
4	v	9	

903	-I-270.89	Альбом 24 ч.1					23	JJU - J - I			
1	2	: 3		4 ;	5 :	6 ;	7 :	* ;	9 ;	18 :	11
	304 715-6 7.4. 7.5.5.1	PAS PRYHTOBKON: PO-22			2,25	0,07				0,29	
366	F13+153	UEHALT,71.1.1 - DMPACKA SMANBO DO-115 - CAOS	1	#127	22,66	0.27	6	1	•	5 . 06	1
	26 118-6 1,4, 5,3,5,1		1 # # H 2	•	3,32	8.09				0.12	*
		uEHA! (8.3.1.1				~ • • • · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	p			
	PTOFO	TPRHUE SATPATH DO PASLEZ	17 13	PV6.			2838	200	4 (334
		8 10% 440	OME:	P Y6.					14		17
	C*0446GTI	B DEWECTPONTERBANK PARCT	•	PY5.			2494	•	-		-
	4147	ASHUE PACKOSH -		PY5.			413	•	•		•_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н. Ная заработная плата в Н.	•	48. 4 Pys.			-	72	•		_34
	DAAH-	OBPE HAKOTAEHKA -		PY6.			232		-		•
		OMNOCTH OBMECTPONTERPHRY	P450T -	Py5.			3139	•	•		•
		ATVENAR TPYSOEMROITS - HAR SARAFORAR MARIA -		4E∄,…4 ₽Y5•			-	263	•		352 -
	стоимаст	METANNOMONTARHER PARST	-	PYS.			336	-	•		•
	HAKA	ASHYE PASYDON -	_	9 95.			2 🖢	-	•		
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ATPBHAR TPYGOEMKOITE R H. Har Bapabothar muata b H.	P	46 <i>7</i> 7,=4 pv5.			-	* 5	-		. 2
	DEAH	CERE MERQUVEHNE -		P V 5 .			36		•		•
		SUPPORTE HETANADHOHTANHEX	PASOT -	PY6.			394	•	-		•
		ATIBHAR TPYGOEMKOSTS - AFF SAHAR TRAFF -		4E14 Pys.			-	28	•		35
		TO PASSENY 13		PY5.			3533				
		TUBHAR TPYADEMEDCTS -		4EA 4			-	•	•		367
	CHETHA	AR SAPABOTHAR MARTA -		P \ S .			•	291	•		•
		PA30E/ 14		" 							
	F9-31	- WETAHOBKA BOPOT RP36X3	6 - T	0 : 6 5	255.44	181.76	166	53	66	136.00	8.8
	9CH T4-8 T.W. 71.6 TARNI MIR		168#2	-	81.47	38.21		+ • •	25	49.29	32
68	x=1,63 E9=33	MHONTAR PANE N KAPKACA	HETONOR	2,30	44,29	18,65	182	30	43	19.40	45
	904T4-3 8 1.4. 75.6	BOPOT	*	-	12.98	6,79		•••	16	0.76	20
	TARA1 718 K=1.83				••						
144		UEHA: 43.1.03 HOTOMMOCTH PANN BOPOL		1.15	266,92	-	307		•	•	•
	617141782 64442P1817		₹	•			-				
	12				•	-			•	•	•
. 7 4	P1a1_1844	HEMAI 275-8.1:	₹1 EH N3	1.15	620,92	-	714	•	•	•	•
, , ,	: . ,	TPONNEHUXTPYS		•					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,

493

: 2 :	3	; 4 ;	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 ;	12 :	11
66			•					•	
1 59-222	UEHA; 629-8.1.01 ■ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ РУЛОННОЙ ОЦИНКОВАНИЙ СТАЛИ	Ø,4Ø	55+41	17.61	22	11	7	41.32	1
304 T32-5 T.W. N1.6 TAKN1 N16 Kej,23	T T	'	26,26	5,25			2	4:77	
2 6111-523 6441P1052	EB:1.8.22 ÉMBJ EN NAENEZO ETDONNOTO- NNATO MRHHABONHUD	Ø • 4 @	338,00	-	135				-
3 3 F2A+72	Т ПРОКЛАДКА ТКАНИ ПРОКЛАДОЧН ТОИШИНОЙ АНН	02 52,50	5,31	-	279	4		a. 12	-
904 113-8 648417825- 698	TONINGUM SAU		0,87	-			-		•
4 F7-721 404 T51-1	ЦЕНД: 8,87+4+19,1+ •УЙОТНИТЕЛИ ИЗ РЕЗИНЬ 1884	8 1 6 5	4,10	0.08	35	35	1	6,43	5
5 01(1-364 00441P1036	*PEZNHA RPECCOBANHAD	135,05	4.02 1.57	0,02	212	•		3 .03	•
6 0111-356	#TPOKAAAKA PESNHCEBE /AAACT Texhuyechar TPeccorahhar/	NHA 121.88	6.61	•	74			*	•
6 7 E12-28 3Ců T4-1	•БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБШИВ МЗ	ки	112.00	1,30	6	1	•	24.00	•
8 61 (1 - 342 80 MH (21034	**************************************	SE 145.5g	12.96	0.39	47	•	-	₹·50 -	-
2	T.M. A MACCOU AS 1.6 KD	-						•	-
9 E24-27 3CH T	*YKNANKA MUMEPANSHOR BATE B	Ø,1# -	17.97	0.14	2	1		9.59	
6U441P402	H3 	#5 #155	5,54	0.04	_	_	-	Ø, 05	•
9 E7-771 3C4 T51-1	Pest Trunk		4,16	0,04 0,02	2	2		6 1 4 3 3 1 4 3	
1 F111-78 CUMU1P1N78	TEDMNT/EHYP TNWELDON 45HH	/ 24.00	2.99		2 4	•		•	-
2 #7-725	«ИЗОЛЯШИЯ ГЕРНЕТИКОН	2,55	24.14	14.70	13	5		16.00	
364 T\$1-5	108M 45M4:3.44+14.7	•	9,44	4,41			2	5.69	
3 5111-79 64441P1879	*PEPMETNY T	24,68	1.48	- 	36			-	-
4 F19+28F 3CH T8+5	≈СЛИВ МАД ВОРОТАМИ ИЗ ВЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	e · 1 ø	192.68	0.41	1 9	5		83.08	• •
5 59-31	MES! TOPOS XNACHENARATEH RATHON -	0.05	45,82 248:03	0.12 98.80	13	4	5	# . 15 136 . 38	•
9CH 74-8	ATHREE NS EMALPS UDMOLNEN - LENGLANDE WALLENDE NEW TOWNS - LENGLAND OF THE PROPERTY - LENGLAND OF THE		79.18	37,10			2	47.86	

JEHA: 18.3.1:1.2

1	2	3	. 4 ;	5 :	6 ;	7 :	g :	9 :	10 :	11
- • - 1	,	DEMNRKON UNCADEDS CIVUPC C ALEUNALEGEM MERTA DEMNRKHM	# 2 # ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	*****		· എ എ എ എ എ എ എ എ		* * - * * - * - *		
386	E9-24	108M2 ROSCIDNA EN HSTOREN ANGORCH CTANK TORWINGT 1+2MH	9.09	39.86	15,38	4	2	1	31.48	1
		12842		18.10	5,13			•	6.62	
87	51:1-522 5044:P1752	ROBOTONNO SHUNJKU NA TUCTOBOR 1.240 TONEVHOR 1.240	0.05	187.68		15	•	······································		
8.5	5 E9-23	T TYCTAHOBKA PAHM BOPOT	0.17	44,29	18.65	8	2	3	19.48	- ;
	T.W. 71.6 TASA: 718 Kaj.83	7		12,98	6.79			Í	8.76	,
8 9	-121-1969	JEHA: 43.1.53 WADKACH BOPOT	5.17	278.92	~	47	78	-	•	-
	CUH4551018	DESCRIPTION , AUMINAPOR , XKH KHEED BAC	•							
	A 9	TANN BOTSKIZ		•	*			•	•	•
9 ş	g24=31	*ALEUVEHNE BOBOL GOVASECARMUN	8.32	53,65	1,23	17	4	•	21,38	,
		МИДЕРАЛОЯ АМЫНТАСОЛДЕНИН Толшынод бянк Ен		12.78	0.62				Ø . 8 Ø	•
91	5 F2#+43F 304 T7-1	UEHA:35.9+18.3.6.97 -yetahobka Pedetok wancsuahwx Stanbwey Henodsuwwey	8.08	1.46	0,05	12	7		1 · 41	11
		ртампованных размером, мм 152 к 498 187		3.88	0,02			•	8.03	•
	F24=428 3CH T8-13	PYCTANDBKA YTERMENNORO KMAMAHA	2,54	3,42	0.07	7	4	-	2,95	•
	_		•	1.80	0,02			•	8.23	•
	<u>01</u> 13-535 0044391063	- СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА Н	2.88	19,38	*	39	-		•	•
74	Š C1 (1-342	- HOKOBKU TPOCTHE CTPONTERSHWE	16.10	- ø.3?	•	6		•	-	-
		PEROBE. SARPEDA. KONYTN H T.O. MACCOM BO 1.6 KF	•		*****					
		кг • АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ	3,85	441,50	1,40	22				•
	86-83 90ù 19-7	жанката вин пречиния вогот Т	-			4 2	6	•	218.28	1 1 * =
	F13-121	OFPYHTOBKA MOBEPYHOCTER 3A	2.59	124.88	0.42 0.22	5	1	•	#154 3141	• ,
	90ú 715-6 7.4. 7.3.5.1	ПЕРВЫЙ И КАЧДЫХ ПОСЛЕДУСШИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-221 10882		2,25	0,07		• • -	•	8.07	9 1
		JEW117,71.1-1 DKPACKA 3MANGE Ne115 8 2 CACA	8.59	22.66	0.27	13	2		5.26	3
	E13-153 9CW 718-6	18842	¥.,,,			• •				
	7.4. M.3.5.1	JENA118.3.1:1.2		3,32	• , • 9			-	9.12	•

4 8 8

18 ; 11	• :	A .	<i>j</i> :	6 :	5 :	: 4 <u>:</u>			2;
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• · • · • · • · • · · · · · · · · · · ·						*	
	134	i79	2403		,	PY5.	Елу 14	PRHUE SATPATH TO PASAE	WINCO D
			-,				• •		
	48					PY6.		B	
							NG NE:	B TOM YMC	
•	-	•	1184			PY5.	T =	DEWECTPONTERBURY PAROT	CTOUNDETS
-	•	•	194			PY6 .		HAE BYCKOTA -	
	•	·	-			4674		ABHAR TPYROEMKOSTS & H.	
•	•	33	117			PY5.	n.p. 4	Я ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н. Ве накопления -	
	-	•	1488			₽y Б .	X PASOT -	TOOTS OSWECTPONTERSHUX	
3.	•	•	•			4E / 4		ABHAR TPYROEMKOSTS -	
•	•	196	-			P ^ 6 •		- APADOGAR MARTOGARAE =	SHETHA
_	_		1219			9 Y 5 .	T _	METANNOMONTARHUM PAROT	CÉDMMOSTA
_	-	•	104			PY5.		HIE PACKOON -	
•	-	•	•			4E1,-4	H.P	FRHAR TPYROEMKOSTE & H.	
-	•	19	-			P V 8 .	H.P	A SAPABOTHAR MARTA B H.	
•	-	-	106			P V 5 .	v 8. r.s.s	AE HYKOUVEHNY -	
•	•	•	1429			₽V5. 4E14	X PASUT -	MOCTH METANNOHOHTARHEX	
11	•	์ 8 3	•			Py6 .		R SAPABOTHAR MATA -	
	•••••								
:	-	•	2917			РУБ. Челч		IC PADRENY 14 IBHAR TPYROEMKOCTS -	•
3	-	279	•			P V 6 .		SAPABOTHAR RATA -	
		• • •				F PASOTH	15. п Рочи!	BASSEA !!	
				2-2		-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.41	-	t	2	0.05	1.67	1.00		SYCTAHOBKA PEWETOK WART	224-48F
		•••				-		CTANEHMY PECYNAPYOUNX	9CH T7-1
3.03 -	-			0.02	8 , 8 8			PASHEPOHI MM: 237 Y 2	
		-	12	9,05	1.46	8 . 0 0	1WT	PYSTAHOBKA PEUSTOK MAZI	F25-438
1 + 41		7	1.2	9,00	1,40	0100		STANBHUM HEUGUSNAHNY	3CH 17-1
f : 03 -				0.02	9.88			STAMBOBANNIX PASHEPUM	304 11 1
								x 498	
							1 W T		
1,41	-	11	18	0,05	1.52	12.00		STANDBEA PERETOR WAS	E2#-431
0.03 -		••		0,02	3.88	-		TAMPOBANNUX PASHEPOP	9CH 77-2
0 ,0) -	•			5,02	2103		,	x 58#	
							1 W T		
24,09	-	-	3	1.30	110.00	8.03		- GEPEBRHHAR PAHKA	£14+78
24100	•			0.39	12.98	-	43		2CH 74-1
					3:42	2 . 9 6	APARANA O	-YETAHOBKA YTERMEHHOLD	F28-42*
9.58 -	-	4	7	0,07		-			90H 78-13
		4	7	0.07		-	¶ w ₹		
9.58 -		4		0,07	1.80				•
0:50 - 2:95	-	4	7 8 0			1.96	C KNEUSHS	*CTOUMOCTS YTERREHMORC	e122-278
0.58 - 2.95	-	4			1.80	1.96		+стоимост» УТ <u>е</u> лленыогС	6122-278 5444222027
9,58 - 2,95 0,03 -		4	8.0	0,02	1.80	1.96 -	C KNEUSHS	*STOUMOST» YTERREHMOES *SEPEBRHHWA KAPKAS	e122-278
0.58 - 2.95	-	4			1.80	•	C KNEUSHS		6122-278 5444222027

		ANDOUN CT 4.							513	55-3 I			
i	: 2		3		4	; 5	;	6 ;	7 :	,	9 :	19 ;	11
405	C1:1-343 CUMU1PINS	- SAEHEHTH	PHATHRE	Kr.	4.6	8	. 32	-	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	*	
466	5 E25-661	*AEBEAKA P	YHHA		2 · 6	28 8	, 56	6.01	1	1	-	- # , 52	- 2
	3C4 716-1			∄ ₹			. 45	-		•		•	
487	êno-719-13 71-271	-ctonwacts	AESESKN	<u>H</u> i₹	2 . 1		.00	-	48	•		•	
					,	•		- · •	- 6				
	PATOLO	TPRHUE SATP	ATE ITS PAR	aEny 15	P V 5 •				153	24		_	38
					PY5.						•	•	•
			B TON	ANC VE :									
		DSWECTPORT	EUPHRX BVE	5 T _	₽y5.				153	•	•		•
		CANTANNE -			₽¥5. ₽∨6.				1 25	•	•		-
		DE PACKODI Panar Trys:		H.P	4EA4				-	•	•		- 2
		AF SAPASOTH		H.P	9 y 5 .					4	•		- `
		MADOLP OPRE		X PASOT -	РУ5. РУ5.				14 192	•	•		-
	HOPPA	TABHER TPYE	OFMKOSTE -		YEA. Y				-		•		4.5
	SMETH	AF SAPABOTH	AR MARTA -		Py5.				-	2.6	•		•
	סחמזג	TO PASSERY	15		9 75.				192	•	•		*
		PSHAR TPYLOG R SAPAKOTHAS			4EA,_4 PY5.				•	- 28	•		41
	ÇHELMA	- Jarabo Ha			_				-	48	•		•
			PASAEA		FOPOSKH DE		_	_					
408	27-279	-464440884			14.0		98	1.35	9.5	27	19	3.12	44
	3CHT.16-1	SCHOOTAKH	IX STTHNY										
			IDBOM'UUOMY IDBO*JBR 34 IDBEMRK			1 •	95	0,42			é	8.54	•
		10-2		tr T									
	E7-243	-yetahoska	EH4: 5.79+2	1,9,8,8237	17.0		27	1.79	141	39	30	3,72	63
	3C47.16-2	DAMOSTANAS					-	•••	,				•••••
		POPESONTA/	AHAB MURAEM Indo, Tru da Audon, McGo Iabo ecafe	DONHEHMA Sea 30		2 •	31	0.55			9	8.71	12
			EHA: 5, 87+2	년 7 - 1 - D - 제 - 제 2 의 및									
418	624-1432	- SAMOHEGY #F	IE MAHEMEND	: E	19.8	8 5.	07	•	181	•	•	•	•
•	mp_TR6-@8	76P6L05081	IN TOTHMHER Tank in T. Trops innh	60H 0 5kr/H2 v3 00 40 3H		•		-		4 •	•	•	-
411	484-1438	-CAMONEGA NA	E MAHERNHE	™2 E	353,5	5.	10	-	1831	•	•	•	•
•	PP-175-88	REPEROPOSK	ACHURNOT V.	BCH C		•				••~		•	

03-1-270.09	ANDOUM 24 1.1				~				
	3	4 ;	5 :	5 1	7 :		• :	10 :	11
, -	SETOHA YOME, Anumos OT 3 40			~				* - * * * * * * * * *	****
112 E7-295 9041,17-	М2 -Установка сталыных накладок т	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141.20	17
113 EEP	-TPUCTPENKA AGSENSHY	112.00	92,85 8.18	2.40	1 1	2	•	3 : 1 P 2 : 03	
 	SONTH CTRONTENSHME C TARKAMN	9 . 0 1	Ø . Ø 2 573 . Ø Ø	-	6				•
5044,19, 6044,19,		-			•		- <i></i>		
415 F9-35 3CHT,4-1	E /KO300.HAZEEDKA -8.95/	ø · 49	44.29	18,65	22	6		19.48	10
7.4. 51. 71871 51 821.83	6 T		12.95	6,79			3	8.76	4
416 m191-178 Cumu.ip.		9 · 49	266,92		131	*	~~~~~	-	
M. 17A2	OBNHOWNER PROTEKTS OF THE PROPERTY OF THE PROP		-	-			-	-	-
17 g15+121 3CHT,15-	- огрунтовка поверхностей за 6 первий и каждии попледующий	0,14	8,48	0,22	t	•		3,41	-
7.4. 8.3.5.1	PÁS TPYNTOBKÖP: F0-021 102M2 4EHA:7,71.1.1		2,25	0.07			•	8.39	•
418 E13-153 9047,18-		0:14	22.66	0.27	3	•		5.26	
7.u, M.3.5.1	10842		3.32	6.09			-	2.12	•
419 #7-649 gcút,47-	чЕНА: 16.3.1.1.2 →УКЛАДКА ЭПЭРНЫХ ПОДУШЕК 11.2 11.2 11.2 11.2	19.20	1.43	0.16	2 7	11	3	1.01	19
-1.8	uEHA: 7,75+24,4,2,8279		2.59	0.05			1	8.86	1
428 684-1584 PP. 185-8	- стоимость опорчых полушек из	0.51	53.06	- 	27	•			
n.į.584	u#Ha:54.7-0.82.2		•	•			-	•	-
421 5147-1 FP_T#6-1	PAPMATYPÄ A-1 EB 100km	A . A B	22.90		2	·			
TAR.1 422 6147-16 TAR.1	-TPOSONOWMAR APMATYPA BP-1	A . 8 A	32,10	-	2	•	•	•	• •
423 f147-24 TAR.1	+ЗВКЛВДНЫЕ ВЕТВИИ 1084Г	ø·52	41.30		2 1				•
424 Č147+38 TAE,1	HEMELTUUNAECKNE BOKBALNE Hutkokbacoampe n übalne	a · 52	5,58	-	3	-			-
425 F8-45 9047,5-9	100KF - TEPEFOPOIKM W3 KEPAMM4ECKOFO SWPTM41, HEAPMMOBBAHHUE,	Ø : 19	472.87	7,59	91	12	- t	115.00	22

903	-1-270.8	9 Альбом 24 ч.:				2393	5-37			
1	: 2	3	1 4 1	5 :	6 :	7 :		9 :	18 :	11
•		TOAMUNDO R 1/2 KUPTUAA, TPU BUCOTE STAMA 25 4M YMACTKU MEPEROPOOK		62.07	2,28				2.94	
426	E8-44	**REPEROPORKY WS KEPAMM4ECKOF		457,86	7,59	22	2	-	85,00	
	ĄCĤT.5-	TORWHHOR R 1/2 KUPHURA, NPM Buccte Staka Somee 4 ^M		46,50	2,28		• •	-	2,94	
427	€8-194 9541.22	18872 - SWYTPEHHAE AECA TRV64ATWE A -6 SWCOTE ASMEWERMAD AC AM	9,60 pu	71.15	0,69	43	25	•	73,88	41
	·	10FM2	ra	41.00	2,21			•	e.27	-
	ИТО	го пряные затраты по разделу	16 PY5.		•	2626	135	63		227
		B TON HMCME:	P)5.					19		2 6
	стоино	OTE DEWECTPONTERBHEK PARCT -	P Y 5 •			2475	•	•		•
		KRAZHYE PACKOŻN -	arve . De ar u			487	-	-		•
		PMATABWAR TPYLOEMKOTTH B H.P Ethaf sapagothar dhata B H.P	PYS.			-	75	•		36
		THOUSE HANDUNEHAN -	# V 5 .			236		-		•
	-	CTOMMOCTE OSWECTPOMTEREMEK PASOT Pmatubwar tpyloemkoste =	- PV5. 4844			3110	•	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		ETHAR BAPASOTHAR MATA	PY5.			•	218	-		275
	CŤDVHC	CTD METANAOMOHTERHEY PAROT =	P Y5.			153	•	•		•
		CAAAME PACKOON -	PV5.			13	•	•		•
		PMATERMAR TRYDOEMKOOTS & H.P	4644 Py6.			-	•	•		1
		ETHAP BAPABOTHAR MMATA R M.D Ahorye hakommehur -	P 15.			13	2	•		
		TOTA TETANNOHONTARHAY PASOT				179	-	•		•
		PHATUBHAR TRYROFMKOSTH -	4E A 4			-	•	-		15
	J#1	THAR SAPABOTHAR MMATA -	PY5.			- 				•
	_	TO NO PASSENY 16	PYE.			3289	•	•		•
		HATMBHAR TPYDDEMKOCTH - Imar Bapagothar Dhata -	4614 PY5.			-	229	•		290
		PASCEA 17. TE	EPECOPOSKH KUPNI	14H8E						
428	F8-45	**************************************	1.84	472.20	7,59	849	(14	14	115.00	212
	3C41,5-1) KAPTAGA, HEAPMARTBAHHME; TOGUMUOR B 1/2 KAPTAGA, TRA BUCCTE STATA AD 4M	-	62.08	2.28		- • •	4	2.94	5
429	E8.45	102M2	9,28	438,00	7,59	87	12	1	115.00	23
	9CUT.5-9	KUPTUGA, HEAPHAPOBAHHUEL	-							
		TORWUNDO A 1/2 KUPTUAA, TRA BECOTE STATA GO 4H PAXBEPHOSEE NO CHNIKATHOTO KUPTUHA	•	62183	2,28			•	2,94	1
47-	- 2 4 - 2 4	STENSENUE PERE-OPOSOK	a. 9 ₁	58,68	1,23	53	12	2	21.50	19
	824-31 3041.3-4		-		••••		•		-	•••••

:	2 :	3	1 4 :	5 :	6 :	7 ;	8 :	• :	18 :	11
	CUHM, 17, 4D		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12.70	0.62			1	6.86	
	.174 E8-45	#TEPETOPORKU W3 KEPAHM4ECKOTO	5.00	438.20	7,59	2189	316	38	115.08	57
	9C41.5-9	RUPTHAR HEAPHAPOBAHHHE.								
		толшиноя в 1/2 кирпи44, при		62.08	2.28			11	2,94	1 :
		SUNNKATHORD KNOUMA								
39	E8-46	PREPEROPORKY NO KEPANY4ECKORO	1.51	422.80	7.59	637	70	1 1	85.29	121
	9041.5-9	кирпича. НЕАРМИРОВАННОГО.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				· • •			
		TORWINGS B 1/2 KUPRN44, RPM		46.53	2.28			3	2.94	
		SUCOTE STARA SOURE 4M N3 Chankathoro kaprama								
		1 F 6 M 2	ø. Ø 8	57.95	1.00	5	•		30	,
	E8-13 3041.4-1	TEN, PYHIAMENTOS M MACCUSOS.	919	3/17/ 	1,00	,	1	• ••••••	38:10	
	3- 10 -	TONUMUO 22HH		13.13	0,30			-	8.39	•
		102M2 45M4186,5.0.67								
34	EB-194	*BHYTPEHHNE MECA TRYS4ATHE MPH	2.86	71.10	0.69	6 1	35	•	73.66	63
	9041.22-6	SUCCIE HOMEWEHAA AC 6H 188H2FF		41,60	8,21				8.27	······
	utere r	PRANE SATPATH NO PASSERY 17	PY5.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3981	554	66		1 # 2 3
									•-	
		B TOH HUGHE:	PY5.					19		2 6
	СТОИМОСТЬ	DEWECTPONTERBHNX PAROT -	Py5.			3901	•	•		-
		MyE PACKOAN -	⊅ ∨5.			643	-	•		•
		''BHAR TPYCOEMKOSTE & H.P LP SAPAGOTHAR MMATA & H.P	4EA4 PYS.			_	117	•		5 9
		- BAHBULONAH BA	P v 5 •			363	147	•		
		AMORTH OFWECTPONTERNAMEN PASOT -	P V 6 •			4907	e	•		•
		TVBHAR TPYGOFMKOSTE = Ar Bapasothar mhata =	4614 875.			-		•		1190
	97E 141		************			- · • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	696			
		TO PASSENY 17	PVK.			4907	-	-		•
		ABHAR TPYNDEMKOCT» = # BAPAGOTHAR DHATA:=	45/14 pys.			-	699	•		1108
		РАЗДЕЛ 18. KASИ	-				4 / 4	_		-
		######################################		8222224222	=====					
-	F7-743	EMERETOPOSKY NO DAOCKYX	0.05	181.62	19.10	9	1	t	29 - 41	1
	9041-1-1 00441-1	TPECCOROBAHHUX ACRECTOLEMENTHUX AMOTOR		17.30	5.87				7,57	
	739	12242						•	-	•
	E9-155	екронытейн, крепевные и Воединительные детали	9.82	27.91	5 . 13	1		•	25.20	,
	4641.24-4 1.J. 71.6	Spearant trends attant		15,24	1,57			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,03	-
	TARAL DIE			• · · - ·					-19-	-
	K=1.73	ACLEGUA TANGBAX LEAC'OUGEARE	0.02	347.92	_	7			_	
,	FUHH. 2P. 1	MECAN CESUS KADUARENAR N	0.02	J=1176		,		- - 		
	P. 9219	YOMYTH 4 MS STANM ROTSKING		•	-			•	•	•

13	q	3.	5 -	37	
23	J	~	•	~ /	

03-I <i>-2</i> 70.89	Альбом 24 4.1					6.0.00				
1 2	: 3		* 4 :	5 ;	6 ;	7 ;	A	9 ;	10 :	11
438 g13-121 3047.15-6	» ОГРУНТОВКА ПОВЕРХИО. Первуй и каждых поп.		•	5,48	0,22	1			3,41 -	•
7.4. 7.5.5.1	PAS FRYHTOSKOP: FA-	021 188M2		2.25	8.87			•	6.99	•
139 F13-153 30HT.18-6		1,1 15 a 2	•	22.66	Ø, 27	1	-		3.26	-
7.4. 8.7.5.1	uEH4:10.3.1	10992		3,32	0,09			•	# 112	•
	DERALE SATPATH DO PAGE		pv6.			19				
*1010	HAMP SAINE IN HAND	1. N. 1.	***			4,7	1	1 	•-	, ,
	B 70H 4	HC NE :	PY5.					-		•
CTDAMOCT	DESECTPONTERSHEY PARC	o ₹ -	PY5.			11	•	•		•
	ACTUE PACYORH -		PYS.			1	-	•		•
7744	DRYE MAKOMPEHRA - Dryocza obreczbokiewan	AX PAENT ~	₽\5. ₽\5.			1 13	-	•		-
	ATTHER TRYBOENCOTH -		4EA,-4			•	•	-		
SHET	HAF SAPASCTHAR MARTA -		PY5.			•	t	-		•
CÉDMAPCTI	METARROMONTAKHEK PARE	o † .	PV5.			8	-	•		•
	ASHUE PACKOSH -		PY5.			1	•	-		•
7444	DBYE HAKOTAEHNA -	w	pvg.			1	•	•		-
4ÚBH)	DAMBOTH METANACHONTARHS L'agnar trysoemhooth -	KK PASOT +	P45. 4EA4			16	•	•		•
	TO PASERTY 18		PY6.			23		-		
HOPMAT	IVSHAR TRYSOEMKOCTS -		4614 Py5.			-	•	:		- 1
		19. AECT	HNUP		:=====					
40 87-209	- РЕТАНОВКА ЛЕСТНИАНЫХ ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ НАСЛЕ	MAPHER	8.00		3.05	40	13	24	2.86	23
'8 20112221	HOHTARMYK BREHTOR BUCOTE BENNA 10 48M	N TO OR		1,66	0.89		•	7	1,15	,
11 #7-296	цема: 4,67+2 «устамовка лестнивных	#T 4,4,3,8362 ngowaao*	1.00	4,54	2. t#	,	2	2	2,54	3
	S DUNBHINEM HY CAEHA	N SANKY				-	• • •			
. ₹	при наивольшей масле нонтанных элементов высоте звания вс 47м	10 87 M		1,54	≯,62°			ŧ	₹.6●	t
	UEH414,4+74	4.8.8856								
2 678-1488	-uecannente madan was	€ +3	7.69	79.55		564	•	•	-	•
MP_TES-ER M.1.498		7,5	-				,		•	•
र • १० च्चर	uEMA: 82-3.8	2-1-63								
3 -147-1	PAPMATYPA A-1		1.78	22,97	-	41	•	-	•	
TAR1		188KL	-				•••			•
				-				-		

428

:	2 ;	3	: 	4 :	5 :	6 ;	7 ;	g ;	9 :	18 :	11
44	E147-5 TAR1	-арнатура 4-3	ieakr	2.67	25,00		67			-	
4 5	-0147-16 	- MPOBONONHAR ĀPHATYPI	A 8P-1 188KF	a.75 -	32.10	-	24	•	• *	-	
6	5147-24 TAS1	- SAKNASHYE SETANN	1 0 PK F	9.94	41,38		39	•		-	
7	Č147-38	MAKOKPACOHMME A APYO MEMETAAANGECKME POKO		0,94	5,58	-	5	•	•	•	
8	AD - 1489	PRETHUMBE PROBATION	128KF	0 . 2 4	71.35	•	17	•	-	•	
	np_126-88 n1.489	4EHA:73.8-4	•	-	•			• • -	*	-	
•	C147-1 TAR1	-APMATYPA A-1	188KF	ø·02 -	22,98	-	1	-		-	
6	C147=8 TAF1	нарматура а+3	100KF	9.65	25.86	-	1	• • • ·			
1	C147-16	SERVICE REMPONDED OF	A BP-1 128KF	9.94	32.10		1		* *	-	
2	₹147-24 ₹AR1	- SEKNESHUE SETENN	122KF	0.04	41,30	-	2	•	•		
3	C147-38	* MAKOKPACONMHE A APVI HEMETAMMUECKUE MOKE		0.24	5,58		ŧ	•	•	•	
4	F7-649	-WENTER PROTYTED HE	188K"	126.05	1,43	0.16	180	74	20	1.01	
	1.8	uE##; 2.75+2	617 24,4,8,8279	-	0,59	0.05		• •	6	0.06	
5	608-70339 MP_T06-05 MP_2339	TPOCTYTH AFCTHA4HYF ANUEBWMM RETOHNEMM TOBEPXHOSTPMA, HE TI		17,42	1,67		29				
	,,,,,,	BORDAHLTENEMER CTAF							•	-	
6	608-92339 PP-726-88	**************************************		141,26	1,83	-	259	p. m			
	F9.2339	TOBEPXMOSTRHU, HE T BONDAMMITEANMOD CILE Burumor 10 4504 Burumor 30 4504 Burumorrore45]h			-	-			-	-	
5 7	F7-285 9CHT17-1	UEHA::.67+ RYCTAHOBKA STAPSHHX	8.16 	<u>-</u> .	362.00	8.00		, . .		141.00	
	#19-121 904715-6	- OPPYHTOB44 NOBERYHO - Mepbyń w kiálba noc		8,01	92.80	2.48	1	_		3.10	
	T.W.	PAS PRYHTOSKOR: TV-			2 , 2 5	0.07		• • •		0.09	

903	-1-270.89	Альбом 24 ч.1								
1	7	3	4 ;	5 :	5 :	7 ;	8 :	• :	10	
• n • •		4EHA; 7, 71,4:1	******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		****		•		
459	F13-153	-3KPACKA 3MAABO No-115 B 2	2.01	22.66	0,27	1	•	•	5.26	
	90 HT 13-6	5/10 A					•			
	7.4, 7.3.5.1	12842		3,32	0.09			•	9.12	
	71.31311	UEHA: 18.3.1.1.2								
460	27-757	WYCTAMOBKA STANSHOPO	8.54	823.03	3 . 1 8	441	19	2	60.69	
	104758-3	OFFATAEHAR AECTHUUS								
	10761 E13-121	108M Parmyhtoska Masepyhacten 3A	a.82	35,7# 8.48	0.94 0.22	7	_	1	1 + 2 1	
401	904715-6	MENBAN N KERTAN DOGUETANAN	8.62		V. ZZ	•	2		3,41	
	4.4,	PAS PPYHTORKOR: P4-821		2.25	0,07		•	-	1.29	
	n.3.5.1	12842								
		UEH4:7,71,1:1	ø: 82		0 · 2 7	19	-			
402	#13+153 404718-6	●5KPACK4 3M&A _b t ne=115 R Z 5A09	8.07	22.66	0.2	14	3		5,26	
	7.4.	18842		3,32	2.29		•	-	N. 12	
	7.3.5.1								-	
		JEHA: 12.3.1-1.2								
	77000	TPRHUE SATPATH No PASSENY 19	PV5.			1745	į 13	45		
	1010					• ,-			•	
			₽YĒ.					15		
		B TON HYGAE:								
	r f D M M C C T b	DEMECTRONTERNAMENT PARCT -	pvs.			1745	•	•		
		THE PACKOON -	PYS.			288	•	•		
		TABWAR TRYLOEMKOSTH R H.P	4E14			•		•		
		AF SAPASOTHAR MARIA R H.P	₽\5. P \5.			163	52	-		
		RYE HANDENDERVE - WEDGES OSUECTPOWTERSHUX PASOT -				2196	-	-		
		TYBER TRYBOEMECTTS -	4E14			-	-	•		
	SPETH	AF JAPAGOTHAR MMATA -	₽Y5.			-	18.	-		
			p-4"			2494				
		TT PASSENY 19 VBWAR TRYSSEMKOSTE =	руБ. Чёлч			2196	•	<u>•</u>		
		S SAPAGOTHAR DAA'A -	PY5.			-	18.	•		
	• • •						-			
		PA30FA 20. POA	_н по грунту		_					
		FETOHULE			4111					
463	F11-6	*ACABOWCHRO UGGGANVERMA LVOER	56,45	16,93	1,06	963	145	6.8	3,52	
,	3CHT.1-6	#EREHQ4HNX	· •				• • •			
_		м3		1.82	0.32		4-	18	8.41	
		PURTHORCTBO POSSTNANCHUX CAOEB	88.44	31,24		2763	143	-	2, ♀●	
	454T,1-11	SETOHNUK PS SETOHA M-288 H3	-	1,62	-		• • •	*		
		MOJENAHU- EE TOHHRE						-		
465	E1 1-6	*YCTPORCTBO HOLSTNALWAY SAGES	45.71	16.00	1.06	731	83	49	3 - 52	
•	9041,1-6	NE E E H Q 4 H H X	-							
		-YETPORCTBO HODITUNACHUK CHOEB	45.71	1:52	0.32 -	1652	74	15	8.41 2.05	
	F11-11 9547,1-11	SETONNEY NO SETONA H-378	*21/1	36.10	****	1034	· •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.94	
	4041,4441	M3	_	1,62	•			•	•	
		JEHA: 29.30+(32.18-26.				1665	246	16		
	E11-136	* TOKPUTUE HS HOSANHHO-	4.57	364.88	3.37				94.51	

488

03-1-270.09	Альоом 24 Ч.1			_	2330				.
2	3	4 :	5 :	6 :	7 ;	A :	9 ;	16 :	11
954T.28-		•		• • • • • •		••			
5040.137 .140	, N PACTEOPE 108M2		54,20	1.01			5	1.3#	
BUNY, 10.	•								
n. 147	UEHAL3,62+(5,83-(5,9	4-5-831-2-2.76	5).1,21						
MICE	O PRANTE SATERED TO PARTERY 20	PY5.		• • • • • • • • •	7715	651	125		 11
	-					••		•	
	B TOR HUCKE!	9 6 •					38		
3¢#k@†3	TE DEWECTPONTERBHEK PASOT -	₽У5.			7715	•	-		-
	NAMME PACKOOM -	P ¥ 6 .			1273	-			•
	MATPHAR TPYGOEMKOJTS & H.P Thaf sapabothar mmata & H.P	4EA4 Pys.			-		•		1
	HONAR HYROLUGHAN -	₽ УБ.			718	230	•		-
	TOUTSETS OFWECTPONTERNAM PASOT -				9766	•			_
	MATZBHAR TPYSOEMKOSTH -	4814			**	: .	-		13
-	THAS SAPASOTHAS STATA	PY5.	·		-	919		- 	
	O TO PARRENY 26 Atubhar tpyrofinkocth =	PY5.			9786	•	-		•
- '	AIPSMAN IPPROETNOCTS = HAR BAPAGOTHAR RNATA =	4814 P75.			-	919	•		13
58 E13-57 9047.8-3	PETTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	2,72	84.42	1,12	729	39	.3	29,48	
	20 ММ ИЗ ЛЁЙКОРО БЕТОНА №-75 12ям2		14.50	0.34			t	9.44	
69 E11-58	UEMA: 72, 0436, 6, 2, 64 - yetporcibo Ctreek retohmyx	2,72	145.88	2.52	394		7	8.46	
3547,8,4					,,,,		·	# · + 0	
	рим со томиние един 12242		2.07	0,72			2	8.93	
3	45441 (2,51+72,6,8,51	2,72				7 . A			
78 F11-225 3047,24-	SYCTPOACTBO DOKPUTHO HA KREE 1 SYCTHAAT HE BHHOREVER	2,72	519.83	0.75	1411	119	2	75,50	
	поливинилкарыманого на		43,60	0,22			1	8,28	
	TKAMESON DOGGENANT								
	из кераначеских плиз Вилических плиз	' a ≺							
71 E11-57		1.65	81.57	1.12	135	2.4	2	29 - 40	
3041.8-3									
	ን ያዘዛ 12242		14.50	0,34			1	9 : 44	
72 F11-55	*YCTROACTRO CTRMEK RETOHHWX	1,65	138,60	2,52	229	3	4	0.46	
3CAT.5-4	RCHNWHCH X TO THE TOTAL NAME OF THE TOTAL NAME OF TOTAL NAME OF THE TOTAL NAME OF TH		2.27	9.72					
	12842		2,01	♥ . / 4			1	2,93	
73 F1 (-57	UEMAI15,4.9 Wydiphacibo Cireek retomhyk	2.29	81.57	1.12	8	1	•	29.40	
9041.8-3	MAN MERKOSETSHAWY TOPWHOM				•				
	5 G M M		14,50	6,34			•	0.44	-

RPOPPARMINA KOMPLEKO ABC. SEC. (PEBAKUMP 6.2 1 - 56 -23935-37 903-1-270.89 Альсом 24 ч.1

*******				• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••
1 : 2	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	4 :	5 :	6 :	7 :		9 ;	10 :	11
	10212				*****				
474 911-55	PYSTPORSTBO STREET SETONHYX	2,89	61,62	1,12	6	•	•	8,46	•
5CHT, 8-4	ROMNUNCT YEMHOTBROSTBR NAN Mmbb Ghuero Cemma		0,92	0,32		••			
	10042		6172	4.52			•	8 . 4 1	•
	JEHA: 15,4.4								
475 g1 - 57 3CHT, 8-3	NAN VELKOPETOHARK PELOHARK ANGLEGOPETOHARK PELOHARK	3 - 4 4	81.50	1.12	261	50	4	29.40	101
3641.5-3	23 MM		14,50	0,34			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.44	2
	12842						_	•	_
476 F11-58	ANN SEFROSETOHULY TOSUMULA ANN SEFROSETOHULY TOSUMULA	3 : 44	154.02	2.80	530	8	10	0,46	2
3041,3	SHE AD TONWHUE TONH		2.30	0,80		•	3	1.03	1
	18842						-		•
477 #1 -55	UEMAI15,4.18 #YCTROACTBO CTRKEK UEMEHTHWX	0,25	70.05	0.95	5				
90HT.5-1	TORUMHOR 20 MH	8188	70100	V. Y7	,	1	*	18.85	1
304.11	18842		9.88	6.28			•	0.36	•
478 F11-55	*YETPSACTBO CTREEK UEMENTHWX	8.38	27.22	0.46	2		-	8.34	•
4CHT.5-2	ТОЛЦИНОЙ БМИ ДО ТОЛЦ ^и ну 32нн 12242		0,32	0,14				8,18	
	JEHA113.6.2			• 1			-	0110	_
470 E11-57	*YCTPORCTBO CTREEK RETOHHYX	7 . 28	81.50	1.12	594	106	8	29 1 48	214
4CHT.8-3	NAN TECKOSETOHAUX TOMUVHOR Zomm		14,50	0.34			2	0,44	3
	12842		. 410	0,54			2	7,77	3
482 F1 1-55	*YCTPSACTSO STREEK GETOHHMX	7.28	77,00	1.40	561	8	1.8	0.46	3
404T.5-4	ANN MECKOSTOMANY TOMUMOS SMM do tomanny ashm	•	1 - 15	0.40			- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₹ , 52	4
	10842		1.12	0,40			,	F172	•
	48H4115,44.5					_			
481 F13-225	*OKAEAKA PYSEROWLOM N TULPOWOODOM WA WESTERNYYME B	693.73	1.74	0.20	1555	679	179	1.26	1126
3041,2271 7.44	1 500% 544 04300	•	ø, 76	0,05		• •	45	9,06	54
H. 5. 2. 3	™2						• •		• •
400 0.0 004	JEMA: 1, #3-0.84, 8,1	407 7-					_		
482 F13-226	THE TOUR OF THE TERM NOTE OF THE TOUR OF THE TERM NOTE OF	893.73	0.65	8.01	590	241	9	8 . 45	402
7.4.	KAMADEO TOSARAYCHEFO CAOR AD		0.27	-			•	•	•
M.5.2.3	\$ CVOED								
	#2 uEHA; 2, 69-0-3, 1								
485 F15-225	*DKAEAKA PYSEPOALOM A	9 . 23	1,74	0.20	15	7	1	1 . 26	12
4CHT.25-1		•		•••••					
Y.u,	1 CAGA PAG*DA30A		8.76	8.05			-	F + 26	t
r.5,2,3	MZ 대본서요(1, 제3~광·원4,원, 1								
484 F15-226	- SKAEGKA PYSEPONICH N	9 . 23	1.98	0.03	18	7	•	9.45	4
954T,25-2	PULPONSOROM HA MESTEBUTYME	-		• • • • •		•••	•••••		
7.4.	KANAGED POSMEDYCHEEG SHOP AC		0.8!	•			•	•	•
n.3.2.3	2 CACES #2								
	4EHA; (2,69-8,3,2,1).3	_				_		_	
485 F1 -135	PYCTPORCTSO NOKPETUP HA	12.55	417.88	4.52	5233	771	51	188.00	1355
4CHT.28-3		-	61.48	1,36			17	1,75	22
	KED4MN4ESKNX SUB		9119"	1170			• 1	* 1	• •

1	2 :	3	1 4 :	5 :	:	7 1	8 :	9 ;	16 :	11
		TONOS: DAMONBETHWY C								
		KPACHTEMEN								
		108H2 Setonwike								
486	212-256	PATEUVERNOE MOTANOL BURBOUSTA	0.24	83,22	1,89	4	1	•	28,5€	1
	9041.9-3	SUSPENDENTA MAN REMORTEKAN	•							
	PP-725-14-	HACYXO:TANYAMN NE MEFKNX SETONOS FAMILS AS MEHOSETONA		15.50	2.53			-	8 . 68	•
	n.4-782	толшинов 49ны								
		18942 UEHA117,3+16.8,84.183								
487	E13-225	-DKNERKA PYBEPONEON N	132.28	1.74	0.20	230	100	27	1.26	167
	3CHT.25-1	пидроизолом на невтебитуме в	-							
	T.V.	1 C404 F44P0430A		a,76	0,05			7	0.06	8
	11430203	UEHA: 1, 83-0.64, 8, 1								
488	F13-226	DOKAERKA PYREPOALOM A	132.28	Ø . 66	0.01	87	36	:	8 , 4 5	59
	9541,29-2 7.4.	TUBPONSONOM HA HESTERNTYME RANDORO TOCHEBY LVERG CHOP DO	-	4 47			- -			
	n.3.2.3	2 CASES		a.27	•			-	-	•
		M2								
480	#11-55	UEMAIS.69-0:3.6.1	3,84	70.08	a,95	3			4.8.00	
, , ,	3CHT . 9-1	TONWINGS 22MM	-			,	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18.80	
400	#11-56	12242		9.88	0,28	_		•	0.36	•
970	9CHT.5-2	TOUMNHOU SHW TO TOUMNHY 45HM	9.24	54.40	8.97	2			0.34	-
		12842		0.64	0,28			•	8.36	-
40.		UEHA! 13.6.4			- 0.5		_			
471	Ff1-55 3CHT.5~1	мустройство Стя∢ек цементных Толшиной зямн	a·23	70.03	0.95	16	2		18.85	4
		198M2		9.88	0,25			•	0.36	•
492	F11-56 50478-2	PYCTPOACTBO CTRXEK UEMEHTHYX TONWUHON SHM CO TONWHHY RAMM	0 . 23	163:27	2.76	37		-	0.34	•
	36414-6	12342	•	1.92	0,84				1:08	
	_ •	UEMA(13.6.12		•						-
493	E11-57	ACHHOLES SERVER ELDWANN NUN	#.31	84.42	1.12	26	4	-	29.48	9
	*UM * , 3 = #	28MM A3 REPKOPA RETCHA M-75	•	14.57	0.34		• -		0 , 4 4	
		12742		• .				_	0144	-
494	F1 (#55 3CHT.5-4	WAN VELKOTED CLAKER RELOHHAN NUN VELKOTELOHHAN TOVANHON	8.31	96,72	1,68	32		-	0,46	•
	3CH1 * 2 - 4	MAN DELKOSE OPKSE TOMMANTA	•	1.38	0.48		•-		0 · 62	
	_	10042		-	• , , •			_	4.02	
495	#11-57 9047.8-3	ACHHOZEL KERNE SETORHAYK SCHONNE NAN	1,37	86,26	1,12	114	19	1	29,40	39
	3041.5-3	20MM AS MERKERS RETOMA M-100	•	14:50	0.34				0,44	
		16445		• • •	• • •				• • • •	,
404	211-55	UEMA: 22,8+31,5,2,84 *VETPOSETBO STRIEK KETOHHUX	1 · 32	82 - 9 3	1.40	110				
1,0	9CHT.5-4	ROHNMUCT XFHHOLESCHEN	1.55	0217	1.70	, 1.4	2	2	0.46	
		5MM 50 TOABHUB 47MM		1.15	0.40			1	0.52	1
		100H2 Ufha: 3, 51+31, 5, 7, 51								
497	E11-67	мустроиство Покрытия Бетонных	1,98	123.00	1.74	234	39	3	40.28	76
	4C4T,11-1	TORWUNDA 35HM	-			<u></u> ,			70120	

90:	3-I <i>-</i> 270.89	Альбом 24 Ч.				23330				
1	2	; 3	4	; 5 :	6 :	7 :	* :	9 :	10 ;	11
498	E11-68	тоем толимина толимина тоги - Анимина толимина тоги - Тоги	- 1.9		0,52 0,56-	62-	2-	!	0.67 1.06	******
				1.18	0,16				Ø · 21	-
	MIDEO	TERME SATPATH TO PAGRETY	21 PY5.			12638	2271	529		391
			PYS.				• •	86	••	16
		B TOM HUGHE:								
		S SSECTPONTERBUNK PAROT =	PY5.			12630	-	-		•
		ADMYE PACKOBH — Atabwaa trydoenkooth b H.P. —	₽У5. ЧЕЛЧ			2884	-	•		18
		HAR SAPASOTHAR MARTA B H.P	P75.			•	375	•		-
		ORYE HAKOTARHAR H	PY6.			1174	-	-		•
		ОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬМЫХ РАЗОГ Атившая труфоемкость —	T - PVB. 4684			15888	•	•		421
	SMET	MAR SAPASOTHAS MEATA -	PY5.			-	2732	•		•
		TO PASSENY 21	pv5.			15888		•	~~~~	-
	-	TVBHAR TPYLDEMKOCTH + AR BAPAROTHAR DWATA +	ЧЕЛ, "Ч Ру́Б.			- -	2732	-		421
	U72170	- 1	_			-	2132	•		•
		PA30FA 22. F	PASHUE PASOTA (
99	E6-83	PYCTAMORKA SAKRASHWY SETARER	0.01		1.40	35	1 0	•	218.00	1
	gc41.9-7	SECOM DO 4KF		124,02	0.42		•			
9 e	F6-84	- PYCTAHOBKA TAKNACHEK DETANER	0.35		1.30	124	13	•	0,54 64,30	2:
	3C41.9-8	36004 Kr. 10 2g				·				
a (F13=121	*OPPYHTORKA MOSEPXHOCTER 34	0 . 12	38,00 8,48	0,39 0,2 2	•	_	•	e, sa 3:41	-
	3CHT.15-6	МЕРВЫЯ И КЕЖТРЯ ПОСЛЕТАЮВИЯ				•	• • •			
	T.U. T.3.5.1	PAS PPYHTOBKOA: PO-221 Sakhadhuk Betanea		2,25	9,07			•		•
	7,30311	108M2								
7 2	E11-153	*OKPACKA 3HA750 70-115 8 7	ē · 1 ē	22.66	.27	2	•	•	5 , 8 6	•
	9041.18-6 T.W.	БАЗЯ ЗАЙЛАЦНЫХ ДЕТАЛЕЙ 108М2		3,32	0.09		• • •		6.12	
	7.3.5.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		21.22				_	4,17	
	E1 (-11	SALENDE & MOTOLNUT MEH CU	CE 3.02	31.24	•	94	5	•	2 , 9 6	1
	ġcùT,1-11	MOS CTOPKN N3 SETOHA M-200 H3		1,62	4		• • •			
		UEHA129.3+(28.2-26		•						
3 4	F1	SETOMMENT DOS DEPENDED OF SETOMMENT DOS DEPENDED AND SETOMMENT DOS DEPENDENT DEPE	EB 5.22	31.24		163	8	*	2.98	15
	3041.1-11	SELOHMAN HER HITLET HE THEN IN		1,62	•		~	•	•	•
	410F0	TPRHEE SATPATH TO PASSETY	22 PY5.			419	36			63
	-7510	STEAR E GAILE SE CO CASACIO	****							,
		B BW 1/40 45 1	PY5.					•		•
		B TON YMCAE:								
	_	A				419	_	-		•
		DAMECABONAE UPHRA BVEOA -	PY5. Py5.			7.0	•	•		

903-	I-270.89	Альбом 24 ч.1				23935	-37			
1 ;	, 5	3	4 :	5 :	6 ;	7 :	8 ;	9 :	18 :	11
		ARR SAPABOTHAR MARTA & H.P	pv5.				13			
		DRYE HAKONJEHUR *	PY5.			39	- * *	-		
		PASOT - PASOT -	P 45 .			528	•	•		•
		TYBHAR TPYROEMECOTE -	4E / 4			-	• .	-		6
	CHETA	AP SAPASOTHAR MATA -	РУБ.				49			•
	итего	NO PASAENY 22	Pv5.			525		•		• •
		INSHAR TRYADEMKOCTS -	HEA, H			-	• .	-		6
	CHETH	AR SAPABOTHAR RNATA -	PY5.			-	49	•		•
			ARHED OLDEVET							
5 a 5	F15-21#	#BAAKTANKT #FETTTTTTTTT	######################################	34.63	1.10	296	105	7	30.00	17
	304T.52-3									
		TEMENTHO-MZBECAKOBAN_		17.60	0.33			2	0.45	
		РАСТВОРОМ ПО КАМНО ОТКОСОВ При мириче во заями плоских								
		15%H								
506	F15-221	- UTYKATYPKA BASAGOB YAYABEHHAR	3,45	85,38	4,90	295	123	17	57,40	191
	3041.51-1	JEMEHTHO-WISECTKOBUM PACTROPOM TO KAMMO CTEM	••	35,68	2,33			8	3,21	1
		18842		,,,,,,	21,55			•	311	•
507	E6-57	# DYCHNRKY MEOB JOS UVHEVN	3 : 45	13,10	-	45	45	-	21.00	7
	304T.7-2	127H2	-	13:10				_		
5 Ø 8	F8-193	-YCTAHOBKA W PABROPKA	2,67	49.70	0,23	33	17	<u>-</u>	45.98	3
	3CHT, 22-2		-				. . .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		RNE XWIAFART MEI DE ROTOGUE TORAS XUMBONBETO XNBORE PREMSSI		25,58	0,07			•	6.09	•
			* · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • •					
	жібір	PRANSE SATPATH DO PARAFAY 23	PY5.			579	290	24	_	46
			PYS.					10		13
		B TOM SMCAE:								
	07024001	D DEWECTPONTERBURY PAROT -	pv5.			579		•		•
	HEKA.	ANTIE PACKORN -	P 4 5 .			95	•	•		-
		ATPHAR TRYBOEMKOSTE & H.P	4E A , _ 4			-	-	-		i
		НАР ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Н.Р. — Овёе макопления »	PY5.			-	17	-		-
	_	OPPE MIND MINCH TO TEMPHAY PASOT -	P v 5 .			5 3 72 7	•	-		•
		ATABHAR TPYSOEMKOSTE -	HEA, LY			-	-	-		50
	SMET	HAF BAPASOTHAR MARTA -	P+5.			-	317	•		•
	41858	MA PASAEAY 23	PYE.		• • • •	727				
		TV3HAR TRYADEMKOCTS -	4EA4			-	•	_		50
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПИАТА »	₽VĘ.			-	317	•		-
		PASSEN 24. BHY	TPEHHER OTAEAK	A						
		********			172775					
509	F14-42	*OE NUUDRKA BHYTPH SEAHHA	1 · 26	422:87	2.00	533	120	3	170.00	21.
	9047,14-1		-		****		• •			
		NMKHAH GOTHAPAN KEWOKIHNE NMKHHABOGYEAR NMKNCRENHADAN NOTNEG NNGCHATEK EBA NMKNTHAE		94.76	0.60			f	9.77	1

1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 A 1 9 1 18 1 11 TYANETHO D PAPHATYPA DO KUPHUAY W RETONY 18842 51# #14-277 * HTYKATYPKA OKCHHUX M DREPHUX 8.78 215.88 8.00 167 63 179.25 139 STREEDS TO KAMME W SETOMY 9CHT . 56-1 ANDORNA 187.88 2.28 2.94 2 511 F15-254 STREETAR STYKATYPKA SHYTPH 14.50 1234 85.10 6.20 538 941 65.28 ACAT.58-1- SERHAN JEHEMTHOLUSRECTKOSHH PASTBOPON TO KANNO M SETONY 37,10 11 3.85 56 4,97 72 STENES 44 512 819-254 PROCTAR STYKATYRKA BHYTPH 1.06 80.77 5.58 8 1 54.58 58 ACHT.58-1- SEAMUR WEMENTHOLUSRECTRORUM PACTBOPON TO KANNE I SETONY ĪI 33.39 3.46 4.46 4 STEN SOMEE 44 F. U. 7.5.17 18242 X = 4 . 9 SYRVAMENHAD WTYTATYDKA PC 513 E15-298 2:26 385:60 5.98 162 17 1 115.04 38 SCUT STATE SETKE RES YCTPOMOTRA KARKACA STEN 46.00 1.77 2.28 1 514 #15-551 MADOCTAR OKPASKA KONEPON 3.09 45,30 140 0.60 2 28.28 62 ACHT, 158-8 HACARHUM PASEE AEHHUM DE STYKATYPKE A CESPHUM 10.80 6.18 ! 1.23 1 MARHANACTO TOTO TORNER WAN TOE OKPASKY STEH AN 4M MOUNTARY DESTANT SHALL 515 F14-511 24.62 12.67 0.43 312 14.85 366 ACHT.153-4 MAMEMENUA BUSSTOR AC 4H MO STYKATYPEF N KAPHNAY DO AH 8.47 0.01 2 . 6 1 12742 7.4. 0.3.15 KETT SUMMETHAS OKPACKA SHYTPH 131 516 F14-511 11.04 11.90 0,03 13.58 149 SCUT 153-4 HOMEMENNA BUBCTOA 60 4H HO 7.78 MTYMATYPRE H KAPMHAY AS 4M 0.01 6.21 102-2 PASBECTHOBAR SKPASKA BHYTPA 27,83 6.33 176 150 297 517 c14-528 0.05 10.67 SCHT.153-1 TOMEMEMUS BUSCTON DO 4H TO STYKATYPKE AD BH 5.39 0.02 1 8.03 1 10542 T. U. A. 3.18 K=1.1 6 , 57 5.84 38 -ASRESTKOBAR SKRACKA BHYTPH 9.78 518 #14-528 0.05 64 ACUT 153-1 TOMEWEHUR BUSCHOR NO 44 TO STYKATYPKE 40 4H 4.95 0.02 8.43 18342 *HIRECTKOBAR OKPACKA BHYTPH 7 2.28 3, 13 0.05 510 F14-570 4.69 9047.153-2 TOMENEMUN BUDDTON 40 4H 70 2.40 ...3 EUPHUAY A RETORY ON 4H 8.02 8,44 99 PKAEEBAR OKPACKA BHYTPH 11.72 9.06 6.98 528 F14-571 ACHT. 152-1 SEMEMEMUN RUSSTON NO 4H ...3 3,60 0.02 TROSTAR SO 4H

10642

		плекс авс-зес (редакция б льбом 24 ч.1	• • • 1	- 01 -		23935	- 37		4 0 0	
1	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 :	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
521	E15-559	PHOCTAR OKPACKA	9 . 52	45.90	0.79	24	5	*	16.20	
	3C47,168-2	ПОЛИВИНИЛАЩЕТАТНЫМИ ВОДСЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО МІТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫ! ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ дО 4! 128M	M M	6,76	8,21		••	-	8.27	•
527	E15-65#	*ANA4#EHHTH OKLTCKT	5,64	76,30	0,90	430	130	5	41.00	23
	3CH1,168-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНУНИ ВОДОВНУЛЬСИОННЫМИ ПОСТАВАНІ ПО ШТУКАТУРКЕ ЭТЕН ДО 4Н 100Н1		23,10	0,27			2	0.35	***
523	E15-557	WYNY4MEHHAR OKPACKA	1,64	58,80	5,80	96	23	1	24.38	4
	4CHY.168->	NOMEHPAPPANAMENTONO NOMEHPONOMY NO COCTABAMI NO COOPHIM KONCTPYKINSM, NOACOTORNEHHMI NOACOTORNEHMMI NOACOTORNEHMMI NOACOTORNEHMMI NOACOTORNEHMMI NOACOTORNEHMMI NOACOTORNEMMI		13 : 8 #	0,24			,	0,31	
524	#8-194	128H: Panytrehhme		71,10	0.69	43	25	•	73,80	4:
	3CHT . 22-6	HA COTE MOHEWEHAR AN 6H	2rn	41,00	0,21		• •		0.27	
	PTOTO		24 PY6.			3611	1530	116		273
			PY5.				•-	66	•	
		B YOM HUCHE!	F - 3 •					9.6		8 :
	•	DEWECTPONTERSHEY PAROT -	P Y5.			3611	•	•		-
		AMBE PACKOAN - Tarhar tpyroemkosty & H.P	PY5. 4814			596 	•	-		5
	CMETH	AP SAPASOTHAR MARTA B H.P	₽45.			-	107	•		-
		BAE HYKOUVEHNN -	₽Y§. 7 - ₽Y§.			337	•	-		•
		ИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО! Тизная труфоемкость —	4514			4544	-	-		2 4 7 4
	ŞMETH	AP SAPABOTHAR MATA -	PY5.			-	1703	•		2879
	שומוש	ПО РАЗДЕЛУ 24	PYE.		***	4544		•		-
		ИВИДЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТЬ —	46 A 4 Py5.			-	1703	-		287
		PA 32 F/1 25, 0	ТНОСТКА У КРЬИЬЦI	l						
525	E8-18	TOTAL TOTAL AND MORE TO THE TOTAL TO	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	9.32	0,32	221	9	7	0.88	19
	3CH1,3-1	KBAUPAV		· · · · · · · · · · · ·		•••	•			
526	F6-15 3CHT1-15	мз - жүрүльца и пандус н-200 - мз	9.71	29.43	0.10	286	5	.3	0 · 13 0 · 9 9	10
	30411-13		•	0.52	0,10		÷ -	1	8,13	
52 Ý	28-29	UEMA127.8+(27.4-2 - ■ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ = ЛИНЫ	5.8}.1'#2 1:52	11.80	2.16	រ ៩	5	3	6.58	10
	3CHT,4-8	н3		3,20						
528	\$111-366	PPENETKH ROMOBLE EAR BUTHPA	H/4 9.82	261.00	0,65 -	5	-	- 1	0 · 8 4	-
	8444121 7.366	HDF	1							

RPOTPANHHUR KONDOEKO ABC-3EC (PEZAKUUR 6,2 1	- 62 -	0707E 27	400
903-1-270.89 Альбом 24 4.1		23935-37	

1	; ;	>	: 4 :	5 ;	6	7 ;	8 :	• :	10 :	11
529	E1 = 77	*KEVESHEHNE UOBEBAHOCIN KAPNER	g 1 5 g	9.83	2.98	5	4	*	12.60	
	4041,11-11	10042		7,86	Ø, 92		-		2.03	
3 8	E1-231	PUCTPORCÍBO KOPUTA MOS	0.03	44.88	44.88	1	-	1	-	•
	3C4T.29-2	OTMOCTKY 18883		•	15,73		-	-	22.65	
	n.i.11 TAG.5 9.5	1-00		-	12172			•	22163	
	A= [1]									
1	F1-235	SEMAL 40.8.1.1 -10548/1915 HA KANIBE	3.23	35.53	35,53	t	•	1	•	•
	9547.29-9 7.4.	TOCHERYOUSE 184 TPM	•		12,43				17,98	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	M. 1.11 TAR. 5 M. 5	SYNDROSEPAMNIK PAGHEHKE M 231 80 28M		•	13,15			-	.,,,,,	•
	WE 1 1 1	128843								
2	F1-145	#EHA132.3.1.1	£ . 83	184.23	99.92	3	-	3	8133	•
	3C47.22-7 7.4.	UNASSI Embesi	•	4,11	39.79)	57,3#	
	7.1.11 TAS.3 7.3									
	K= 1.15	uEMA191.2+56.89.1.15								
3	6318-1 Sumretp.28	TPAHCHOPTHPOBALIE CPYHTA HA	44.88	8,29	- 	13	3		0.09	
		*		2.06			_	-	•	•
4	#27-52 904113-1	-AEBEHOAMDE GCHDBWHNF UUT	1,82	137,50	10,26	141	2	16	4,01	
		188M2		2.84	3.01		_	3	3 . 88	4
	#27-159 9CHT.42-1	- # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 . 9 2	156.80		160	8	-	14,40	15
	3047,42-1	108M2		8.23	•		_	-	•	•
	41000	TPRHUE SATEATH DO PASHERY 25	₽∀6.			854	36	28		6.8
			P Y 6 .					8	•-•	11
		B TON HUCKE:								
	d TOCHKO FO	DEWECTPONTERBANK PAROT -	P Y 5 .			854	•	•		-
		THE PACKORN -	PY5.			139	-	•		•
		TUBUAR TPYSOEMKOSTE R H.P Ar Baparothar moata r H.P	4514 Byg.			•	25	•		- 11
		BAE HTROUNEHAN -	PVS.			79		•		-
	- • -	AMOCTS OSEECTPONTEASHEY PASOT -	P v 5			1072	-	•		•
	•	TABWAR TPYADEMKOSTS - LR BAPABOTHAR MARTA -	4644 Pys.			•	69	•		. 94
	ATOFO F	10 PASAEAY 25	PY5.			1872		•		
	HOPHATY	SHAR TPYSOEMKOCTS - Baragothar Ghata -	4514 Py5.			•	69	•		**
	A 12 + 24 2	РАЗСЕЛ 26. ФУНД	-	OPVEGBAHNE			• •	-		•
		:01:::::::::::::::	32222222222							
4 1	16-31	SYCTPORCESO SYMMAMENTOS DOS	17,69	36:52	1.28	646	41	21	4:35	77

1	2 1	3	:	4 :	5 ;	6 ;	7 :	я ;	• :	1 ♥ ;	11
1		5870H4 H-188 035FMOH AI Må betona 4-159	0 543		2.34	0.36			6	£ , 46	
		M.	3	- 4							
37	F6-22	UEMA: 35,7+(26, ■YCTPOACTBO \$YMEAHENTOB	0-27,81.11	7 - 28	34.58	0.92	248	15	7	3.78	2
	9CHT.1-22	NEHTO4HUK WENE 305ETOHHU									
		SENGUM NORS BESM ANOTHE SERVICE VX436 MM			2,12	0.28			2	F + 3 6	•
38	č194-3	-APHATYPA KRACCA A3	,	#,46	270.88	-	124	-	-	-	-
		7							•••••		
39	86-85 9047.9.9	SECOM BOREE 204F	AMER	ø·12	329.00	1.30	39	1	•	21:18	•
	3041.9.9	SECON BOILE ZOA:		•	12,40	0,39			-	P.50	•
4 6	26-88	-ACLTHOBRY THRESHRA 201	-	ð · Ø 5	475.69	2.20	2 4	1	-	34,44	
	9641 ,9-4	JOUTEDAN STORM OF MORCLEAKE	ции		22,20	0,66		- - -	•	8,85	
4 1	g15-121	OFPYHTONNA TOBEPHHOCTER		0.03	8,48	2,22	1	•	•	3,41	-
	3047.15-6 7.4.	PAS PRYHTOSKOM: PO-021		•	2,25	0,07				2.29	•
	n.5.5.1	16 ueha:7,71,1,1	8 8 M 2								
42	#15-153 9047.18-6	-OKPACKA SHANNO NO-115 B	2C 40 A	9.83	22.66	0.27	1	•		5.26	-
	T. W.	••			3,32	0,09			-	0.12	•
		u#MAI 18.3.1.1.	2								
	итого	PRHUE SATPATH NO PARAERY		P × 5 .	******	• • • • • • • • • •	1483	58	28	_ + + =	10
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1
		B TON YMCA	E:	-					v		•
		CSWECTPOUTERBURY PAROT -		75.			1883	•	•		•
		AMME PACKOAM - TABMAR TPYADENKOSTS R H.P		995. 14			1 7 9	-	-		• .
		AP SAPABOTHAR MATTA R H.D		7. - 4			-	32	-		. 1
		BYE HAKOMMEHUR -	1	₽ ∨5.			101	-	-		-
		MOCTE OFWECTPONTENERS P		• V 5 •			1363	-	-		•_
		TYBHAR TRYGOEMKOSTS -		14 ÞYĶ,			-	98	-		13
	#TAFA	TO PASSEAY 26		Pv5.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1363				•••••
		MANA TRYECEMMOCTE -		A4			-	•	-		13
	· CHETHA	A SAPASOTHAN MMATA -		₽¥5.			•	98	-		-
		PA34FA 27.		_	AHKN EDDITETED						
	76-1	*YETPOACTED SETTHER		#·27	27,40	0.28	7	•	•	1.37	-
543											
543	9CH 71-1	TORPOTOŘKU AŠ SETOMA AS									
			13	a · 3 1	0.70 30.90	0,08 0.77	10	•	•	8 · 1 € 1 · 8 7	-

	; ;	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	e :	• :	18 :	1 1
		4200	н3	~~							
545	0124-3 04442P483	PARMATYPÄ KMASCA AS	7	0,02	270.00	-	5	-			-
	F6-144 304 714-2	■ YÖTPOMÖTBO #EASSOBET! STEH # DEPECOPOSOK #:		1,19	45.2#	1.23	75	11	- 1	16.88	- 2
	#C4 : 18-2	1207 8455100 15 30.T(9,53	0,37		. 	******	F, 48	
	5174-18 54442P4818	HAPMATYPÄ KRACCA AS	M 3	3.06	283.84		17	•	•	-	•
5 4 P	₹6+15	- HABETOMKA M3 BETONA !	15 g	3 1 1 6	33.38	0.34	5	•	•	5.87	- 1
	904 T1-13	:(#### * ## . # . # . # . # . # . # . # .	43 25.8-24.8).1-82		2.78	0.10				0 : 13	
	F6-15 90HT1-15	-PETPOACTSO PYHIAMEHTS	ных плит	5 , 74	29:43	0.34	169	3	2	#199	
		ЗЕТЭННЫХ ДНИЦЕ Каналі	M3		2.52	?.10			1	0.13	1
	E6-125	HEMA: 27.8+() PYCTPOACTSO SETONHEX TEPETOPOACK AS SETON		8.56	63.86	0.86	520	63	7	13.58	116
		9800708 10 34, 7078840 15844			7.45	0,26			7	F134	5
-	#11-55 904 75-1	-VETPORCTSO STREEM DEP	.Eninhx n2	e · 15	72.63	8,95	12	1		10.65	3
52	F1] = 96	-YOTPOACTED CTREEK UEF		8+15	9,88 81.67	8,28 1,36	12	•	:	8.36 2.84	•
	9CW 75-2 F6-84	PHOTE CA MME ROHUEROT A VERTENBE	1 # # M 2	3.72	Ø.96 355.08	0,42 1,32	256	27	· ·	#,54 64,6#	47
	9CH 19-8	3ECOM KF. 40 29	7		35,80	0.39	_	• • •	•	0,50	•
	£6.85 30ù ₹9-9	BECOM BOUEE SEKE MACLAMOBKY BURNTEHPX T	ETAMER	1,49	329.00 	1,30 0,39	499	18	2 	21.00	31
-	F9-272 NC4 T52-5	*TEPEKPUTHE KAHANA MMC	TOBOA	6.39	55.41	17.61	22	10	; 	41.66	16
•	7.4. 71.6 74801 718 7=1.83	UEMA:53.8.1+	T		26,26	5, 25			2	6.77	3
	191-2115 U-42P1021	-STOUMOSTS REPERPHTUR		3 ⋅30	361.92	•	141	•	•		
	15	JEMA: 37F-8.1			- g, 48		•	_	-	•	•
9	119-121 164 719-6 1.4.	POPPYHTOBKA TOBEPYHOOTI TEPBYR W KAMAWA TOOTIE. PAS TPYNTOBKOM: TO-02	CYFWHA	2.65	2,25	2,22 2,07	5	1	•	3.41 •••9	1
•	1.9.5.1	JEMA17,71.1.						_			_
	13-153 ICH 718-6	-OKPACKA SHAMBO MO115	32 5409 188 4 2	#·6# -	22.66	e, 27	14	2	•	5.06 	3

		иплекс авсьзес — у редакция 6,2 Альбом 24 ч.1	1	- 65	-	23935-3	37		428	
1	2 :	3	4 ;	5 :	6 :	7 ;	<u> </u>	9 :	18 :	11
	Ť.Ý. M.¶.5.1	uEHA: 10.3.1:1.2	,	3,32	2,29				£:12	
			2 5***							
	итого	TERME SATPATE TO PASAFAY 27	PY5.			1762	136	? <i>0</i>		246
			PY5.					6		• •
		B TOM HUGHE:								
	CTONMOCT	D DEWECTPONTENDANX PAGOT +	PY5 .			1599	•	-		•
		ACHIE PACXORH -	PY5 .			265	•	-		•
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — Ная заработная плата в Н.Р. —	451.44 P75.			-	-45	-		23
		DERE HEROUGHEN -	PYS.			159.	, ,	-		-
		DAMOCTE OFFECTEONIE PHRA PASOT -	Pvs.			2014	•	•		•
		LTVBWAR TPYDOFMKOSTE - 445 gapasothar mmata -	4644 P 75.			-	175			759
	5 5 7	SAFESOFIAN MINERA	F/9*			-	1/2	•		•
	_	METANNOMONTANHEN PASOT -	PV5.			163	.•	-		•
		INHUE PACKORM - Itushar tpyroemkosts b H.P	₽Y5. ЧЕ∦Ч			14	•	•		• .
		TAP SAPASOTHAR MARTA B H.P	PY5.			-	- 2	•		1
	חות אות ר	DENE HYKOLVEHNE =	PV5.			14	•	-		-
		- TOTA KUHKATHOHONNAH ATOCHNO	9 V 5 .			191	•	*		•
		ATMBHAR TPYROFMKOTTH - HAF BAPAGOTHAR MARTA -	4514 P45.			-	14	•		2 \$
		PASAERY 27	PY5,			2205	•	-		•
		TABHAR TPYDOEMKOCTE - AR Japabothar Dhata -	PY5.			-	ī 8 9	-		279
		РАЗДЕЛ 28. КА∺А	N 30NCWPAKOYA	NEHNA						
559	F6-127 304 713-3	*STEHN NOTKA 30409/AKGYAA/EHMA EETCHA M2#0		49.23	0.76	2446	247	37	9,79	451
	3,0 %	н3		4,98	0.23			11	4.34	15
560	F6-32	*HABETOHKA M3 BETOHA M258	15.90	37.33	1.20	594	37	1 9	4 - 35	6 9
	3CH 73-1	н3	•	2.34	0,36			6	F : 46	-
		4EMA: 35.7+(27.4-25.5	1.1.82	_	0,30			•	*140	·
561	F6-83	-YETAHOBKA BAKMASHWY BETAMER	1.08	441.82	1,48	476	134	1	218.05	227
	1CH 19-7	SECOM DO 4KF	•	124.00	0.42					
562	F6-84	SYCTAHORKA BAKNASHUY SETANER	1 - 35	355.00	1.30	479	51	- 2	8 · 5 4 6 4 · 2 9	8 6
	3CH T9-8	BECOM Kr. 20 24	,		•••••					
847	F13-121	T POPPYMTORKA MOBERYMOSTER SA	8.66	38,60 8.48	0,39	6		1	3.53	1
,,,,	3CH 715-6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0,22	0	1	- <u>-</u> -	3:41	2
	T. 4.	PAS PPYHTORKOR: P4-021		2.25	0,07			-	7.09	•
	n.3,5.1	109M2							•	
564	F13-153	4EM4;7,71.1:1 #6KP46K4 \$M4/h6 neit5 82 6/00	0.66	22.66	0.27	15	2		F 44	
,,,,	3CH *18-6				7121	, ,			5.06	3
	†.u,			3.32	0.09			-	a . 12	-
	n.5.5.1	#F#4142.3.1.1.2								

uE#4: 13.3.1.1.2

!	; ? ;	3	4 :	5 :	6 ;	7 :	* :	ġ;	10 :	f 1
65	F9-2*2	PASOARUM US AMOTEBON CTAAN	12.97	55:41	17.61	555	264	177	41,89	413
	904 T32-5	▼					••			
	T.W. 71.6			26.26	5.25			53	4.77	6
	K=1.53									
		uEM4:53.8.1.03								
66	2171-2115	SOLDHUEN NATEUGEN ELSONHOLDS	309 10.07	361.92	•	3645	•	•	•	•
	50442P] 52119	Стали марки встзило							_	
		UEMA: 37-8.1.81		•	•			•	•	•
67	E15-153	MARKULK KCHPWALL WADWARA	2.42	28.68	9.24	5 8	7	•	4.68	11
	3CH 118-6	18842	2							
		utiliaraa 11 3		3.02	0.08			•	8.18	•
4.8	F29-1842	UEMA:12-3.2 	*2,88	1.20	6,09	9.5	30	8	0.36	31
, -	104	PACTROPA HIST TONE SEMM	•							
	*195-1	w 2		ø.36	0.01			1	0.21	1
		4544: 7,45-24,4,7,6	1306							
	41eFe	TRAME SATPATE DE PASAERY	28 PV5.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	8361	773	244		1292
			• • • •			•				
			PV5.					72		93
		B TOM HMGAE!								
	CTOUMDETS	- TORES XHEERSTHOSTS	₽Y5.			4158	•	•		•
	_	THE PACKOIN -	₽ ' 5 •			685	-	•		-
	HUBHT	TYBUAR TRYSOEMKOSTS & M.P	48A4			-	-	•		62
		AF SAPABOTHAR MARTE R H.D	#Y5.			-	122	•		-
		RYE HAKOMMEHUR H Amodyb obwectpoarembhak pasor	PVS. Pvs.			387 5231	-	•		-
	-	TANKA TPYSOEMKOTTH -	461.4			-	•	•		766
		F SAPABOTHAR MATA -	PY5.			-	650	•		•
		W	5							
		METANOMONTARNER PAGOT -	PYS.			4283	•	•		•
		'HWE PACKOSH - '/BHAR TPYSOEMKOSTS R H.P	₽У5. Ч€Л. -Ч			361	•	-		35
		F BAPASOTHAR TRATA B H.P	PYE.			•	65	-		
	TAMOS	PE HAKOMAEHUR -	P +5 .			365		•		•
		TOCTH METANTCHONTARHAY PASOT				4929	•	•		•
		CONTRACTOR OF THE	₩ Ε /1₩			-	•	•		314
	D#E1#A	F SAPADOTHAR MARA -	P > 5 .			<u>-</u>	382	•		-
	שורנה ו	** PASAENY -28	p v 5 .			19168				
		PHAR TPYEDEMKOCTS -	4EA4			-	•	•		1488
	SHETHAS	BADABOTHAR THATA -	₽∨5•			-	1032	•		•
		PA31E/1 29, K	A H A NE							
			49875 24872=22242=222							
4.6	F6-1	#VCTPOACTSO BETOHNOS	3.28	27.48	0.25	9 0	2	1	1.37	4
	104 T1-1	подготовки из зетома май	-							
		43	•	e, 7 A	0,06			-	0.10	•
	E6-15	-YETPORCTBO CYMIAMEHIHAY MAN	T #-31	32.92	0.77	10	•	•	1.87	
	104T1-16	TRACKUM AS SETONA M288 Reaesobetonnum Lhume M788	•	1,88	0,23		•••		1.31	*
		M3		114.	V 1 & 2				U . J U	-
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		278.65					•	•

488

					~ ~						
	CU442P1N1		₹								
72	6124-3 64442P183	-APHATYPA KAACCA A3	•	•	270,06		•	•	*	•	•
75	26-144 9CH 714-2	STEM W REPERPRISE WAS	-	8-16	45,28	1,23	532	78	10	16.88	13
	302 1202	M288 9900708 40 38,10	UMNHOW		9,53	0,37			3	8.48	
7 4	c124-16	-APHATYPÄ KAACCA A1	×3	0.03	270,60	_	8				
•	CUM42P1016	- HANGIALD WINDOW WI	•		2/0100 		•	•	·	• ••••••	
75	C194-18	-ABHATYPÄ KAASCA AB		0.02	285.00	-	6	_	-	•	-
	54442P1F18		7				•	-			
76	F6-15	-YETPOACTSO BYHOAMEHTH	TURP XH	3,67	29,43	0.34	108	2	- 1	- 3 · 9 9	•
	904 71-15	BIM AHCTER EN YNNOORD Anamay Bring Ymhhoter						•••			
		SETURNAL PARE SARAMA	M3		ø, 52	0,10			•	8,13	-
77	E6-126	UEMA: 27.8+(2 - PETPORCÍBO SETONHUX C		·#2 4·14	69.80	0.86	252	3 1	3	13.50	5
	3C4 713-2	REPEROPOSOK NO SETONA	M-248				2-2				
		3000100 40 34.10740H0	и до		7.40	0,26			1	8.34	
7 R	F6-83	-YCTAHOBKA JAKAAAHWY A	H3 FTARER	ð · Ø 1	441,88	1,40	4	,	-	211.24	
	904 79-7	SECON AO 4KE					•	٠		218.28	
7 🕈	F6-84	-VETAHOSKA SAKALIHWY A	ETAMER	0.34	124.00 355.00	0,42 1,30	121	13	•	8.54 64.28	- 2
•	30H 19-8	3ECOM Kr. 20 24	_				•••	•••			
88	E6-85	-YCTAHOBKA SAKAALHEY A	E TA MEG	0.07	38.00 329.20	0,39 1,30	•	•	•	2.5# 21.1#	•
	304 T9-9	SECOM SOMEE 284"	_								
61	E13-121	-SPRYHTOBKA NGBERKHACT	ER SA	a. a •	12 · 4 ° 8 · 48	0,39 0,22	1	_	•	8·55 3·41	•
	904 715-6	TEPBUR M KAMAHA TOCAE					-	••			
	T.4. D.3.5.1	PAS PPYHTORKOR: TO-U2	10882		2,25	0,07			•	P + 4 9	•
89	F13-153	uFHA:7.71.1.		9.99	22.66	8.27	2		_	8.44	_
~ &	904 T18-6		10342	****	22.00	0,21	۷		• ••••••	5.26	•
	Ť.u. M.3.5.1				3.32	3,69			-	Ø+12	•
	******	uEH4:18.3.1.	1.2								
	MTOFO	PRHYE SATPATH NO PASSE	NY 29	PY6.		• •	1141	127		•. • • • • • • • •	22
				P v 5 .				=			
		в том чи	CAE:	P.5.					4		
	CTOMMOCTS	DEMECTPONTERNHEY PAROT	-	PYS.			1141		_		
	HAKAA	SHIE PACKOSH -		p v 5 .			189	•	-		-
		TYBWAR TPY10EMKOJIŁ R M Lr Japabothar Thata & H		EA4 Pyg.			-	•	•		1
		RTE MAKOTAEHUR -	• • •	P × 5 .			106	33	-		-

1436	8 :	9 :	10 ;	! 1
=	,			
		_		248
	164	•		•
1436	*			,
- -	164	•		244
242	4	3	8.99	
		1	Ø113	1
	_		44.50	
13	,			
		•	7 : 46	•
8			-	
•	•	•	•	•
	• • -			
86	7	1	5.87	12
	-	•	F - 15	•
176	15	3	6.46	27
	••-	1	9.27	1
4.4		_		•
•0	• • • •		4174	
		•	#·26	•
187	19	3	9.09	35
		1	0.30	1
18	5	•	210.00	
			1.54	•
43	5		64.88	
	242 15 8 9 86 176	1436 - 164 242 4 15 5 176 176 187 19 187 19	1436 - 164 242 4 3 15 5 - 18 176 187 19 3 187 188 198 198 198 198 198 198	1436 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 - 164 -

- 69 -

23935-37

903-1-270.89 Альбом 24 Ч. 38,00 0.39 #OPPYHTOBKA TOBEPYHOCTER 34 593 £13-121 5.48 9,22 3.41 ПЕРВЫЯ И КАТДЫЯ ПОСЛЕДУЮШИЯ 3CHT15-6 PAS PPYHTOSKON: Pe-021 2.25 Ť. V. 0.07 8.29 10942 n. 4.5.1 UEMA: 7.71.1.1 594 F13-153 -OKPACKASMANSO TO-115 B 2 CHOR Ø . Ø 4 22.66 0.27 5126 - -3CHT15-6 10242 5.32 7 . V . 6.09 6.12 B.3.5.1 UEHA: 12.3.1.1.2 595 79.48 - MACHOSTOWNEY PH 8.15 36.56 14.63 5 14.22 3CHT7-3 9.39 5,48 T. 4. 71.6 7.87 TARAL DIE MET. 83 ###4135.5.1.03 596 6191-1979 #STONHOCTS WATOS AS CTAVA 45 2 - 15 317.92 BET3KE2 CUMUZPI **5197**♥ UEHA: 326-8.1.81 POPPYHTORKA POBEPYHOCTER 34 597 #13-121 3.64 8.48 0.22 1 3 . 41 ПЕРВИЯ И КАТЛИЯ ПОСЛЕДУЕМИЯ 3C4T15-6 PAS PRYHTORKON: Pe-021 2.25 7.4. 0.07 Ø . A 9 M.3.5.1 UEHA: 7.71.1:1 598 F13-153 -BKPACKA BHARBO RELIS B 2 CROR 0.34 22,66 0.27 5.06 9C4118-6 12342 ----Ý. u. 3.32 0.09 8.12 A.3.5.1 JEMA: 18.3.1.1.2 SYKAAAKA "ASOBEK TPV6 2.21 599 E16-67 3.28 7 0.05 # . 77 SCHTS-2 ENAMETPON 75 8.47 4.02 0.23 SYNTARKA "ASOBNY TOYS 688 F16-69 15.00 3 . 12 8.97 47 0.86 SCHTS-3 SHAMFTPOM 122 2.53 0.02 6.03 +3AFPY3KA WWASTOOR FPABUEM 12.62 0.53 681 65-263 1 . 7 1 10HT31-2 2.82 0.16 8.21 602 56_2 SHARETONKA THEA HACCHEA GO 1.55 35.92 0.37 57 4,58 90 WT1-2 BHHHY MIRE 2 . 45 0.11 0 . 14 ATORO TRANSE SATEATE TO PASSENT 37 PYS. 1031 136 PYS. B TON HUGGE! CHOMMOCTA CRUECTPONTERBURY PAROT -PY5. 97 A HAKMASHUE PACKOSU -P V 5 . 159 UEM.LU HOPMATISHAR TRYSOEMHOSTE A H.P. -15 p∨s. CHETHAF SAPABOTHAR MARTA B H.P. -THANGES HARDTHENPS -**₽**•5. 90 Pv5. BREPD, CTOAMOCTE DELECTPONTEREMEN PAROT -1227 4FA..4 HOPMAT/SHAP TPYSOEMKOSTS -152

ограмчына комплекс авсьзес — г редакция — 6.2 03—1—270.89 — Альбом 24 Ч.1	.2) - 70 -		23935	23935-37		400		
2 1 5	4 ;	5 :	6 ; 7 ;	g :	• :	18 : 11		
CHETHAR SADABOTHAR MARTA -	PY5.	*	*	108	*	•		
CHOMMOCTE METANADMONTARHEX PAROT -	PY5.		53	_	•	•		
HAKNASHUE BACKASH -	PV5.		4	_		-		
SMETHAR SAPASOTHAR MMATA R H.P	PY5		<u>.</u>	- 1	•	•		
TAAHOR-E HAKOMAEHUR -	PVS.		4			•		
BOEFOICTOMMOCTE METANACHONTARHEY PASOT -	PY5.		6 1	•	•	•		
HOPMATISHAR TOYADEMKOSTE -	HEAH		-	_	•			
CHETHAR BARABOTHAR MIRTA -	PYS.		•	3	•	•		
ATORO TO PASIENY 38	Py5.	* - u - p •	1288	•				
HOPMATURHAR TRYEDEMKOCTE -	48 A U		-	•	•	1 5		
SMETHAR BAPABOTHAR GAATA -	PY5.		<u>.</u>	111	•	•		
ATORO CERHNE SATEATH NO CHETE	p∨ <u>s</u>		258222	17421	i 0 3 8 5	2934		
B TOM SUCHE:	PV5.				3384	441		
	. V ~							
CTOUMOCTS OSWECTPOUTERSHEE PASOT -	PY5.		185741	•	-	•		
CHAMA W MENGTAHUE -	PY5.		3	•	•	•		
MAKAATHE PACKOSH -	₽Y5.		39644	•	•	•		
HOPMATTEMAS TRYSOCHROSTS & H.P	4EA4		-		•	279		
CMETHAF SAPABOTHAR MATA R H.P	P > 5 .			550¢	•	-		
TARMORE HAKOTAENNA -	PY5.		17297	•	•	•		
BEEFO.CTOPMOSTE OBUECTPONTERHENT PASOT +	PY5. 4644		233682	•	•	-		
HOPMAT 'SHAR TPYSORMKOSTE -			-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	2916		
CHETHAR SAPABOTHAR MARTA -	BV5.		•	21170	-	•		
CHOMMOSTE METHOMORDES ATOT -	PY5.		72481	-	•	•		
HEKNYTHE BYCHOSM -	P V 5 .		6229	_	_	-		
HOPHAT/BWAR TPYCOEMKOSTS R H.P	4EA, _4		•	<u>•</u>	_	56		
CHETHAS SAPABOTHAS MATA P H.P	PY5.		-	1120	-			
THANKS HAKOTABHAR -	PYS.		6295	-	•	•		
PARTICIONE TAMBETHONO PROGRESSION -	₽ ∨ 5 •		85095	-	•	•		
HOPMATABHAR TRYSOEMKOSTH -	4EA,_4				-	795		
SMETHAF SAPABOTHAR MARTA -	PY5.		-	6255	•	•		
ATORO TO EMETE	PV5.		318690		-			
HORMATYSHAR TRYEDEMKOCTE -	464.4		-	-	•	3712		
CHETHAR BAPABOTHAR BRATA -	PYS.		_	27425	_	•		

начальник отдела же хранцова в. и

COCTABHO

JULICHEN

NHWEHER IIKATETORNA WARKO A.R. HHWEHER IIKATETORNA WOHO305KO T.A

REPREPAR

ACCEPTED SAR. PROTOTO HUXLARORAN.M

CBOBKA 05 ENOB W CTOWNOCTW PASOT

NO CHETE HOMEP 1.62

*****		:	!				EMEHHAR EAN-	
nopag.		Ед• изм.	:	прямь х	HAKMAMHE HM PACYDA-: HM M MAHO-: HMM HAKON-: INEHMRHM	Хинкац	С НАКЛАДНЫ НИ РАСХОВА НИ И ПЛАНО ЗВЫМИ МАКОП	-: GTPYKTHB- -: MBX 3NE- -: MEHTOB H -: BU108
1	2	: 3	: 4 ;	5	6 :	7	. 8	; •
1	SEMARHE PAROTH	H3	2262,98	3336	4196	1	1	1,32
2	• y = 1 A = E = T =	н3	242,98	11157	14040	45	57	4,41
3	KAPKAC	2 8	173,47	2,9513	37135	170	214	11.65
4	СТЕНЫ ПАНЕЧРИЙЕ	* 2	1794,48	35645	44831	19	24	14.07
5	CTEHE KAPTHUMBE	#3	200.94	6588	8257	32	41	2,60
6	CYEHR N3 CYANEHHX MMICB	۲Z	11:40	502	681	44	52	0.19
7	NEPEKPWT/E	*2	1511,50	23696	29816	13	. 16	9.34
8	ПЭКРЫТИЕ	#2	1152,00	11916	14993	10	13	4,78
9	PNECGN	Ħ <u>2</u>	1147.90	5038	6337	4	5	1.99
1 8	неталлоконструкции	Ť	166,20	62439	73232	375	440	22.98
11	ACHERAUMYA METARRHONDHOTRYKUMA			9134	11491	•	•	3,61
1 2	OFHE STEFSHEE	M 2	289,44	6395	7760	22	26	2,43
13	THERM	M 2	118,30	2838	3533	23	29	1.11
1.4	8 3 2 0 T A	H2	70,20	2483	2917	34	41	.92
15	PROMIE PASSTU			153	192	•	•	0.06
16	Umbélobotén xevegobelomaPe	H2	373,39	2626	3289	7	•	1.03
17	UESELOBOTAN KNBUNAHAE	m 2	854,78	3901	4987	4	5	1,54
18	KAZNHR TAFERRX	Ħ2	5,00	1 9	23	3	4	0.01
1 6	VESTHARA	M3	7,53	1745	2196	238	279	8.49

	очных конплекс авс-зер — (Редакция 6,2 270.89 Альбом 24 Ч./		- 7.2	-	23935-37	•	13?	
:		;	 	CYM	TA (PY5) :	HANHAR STO	MEHHAR EAN-	BEC KCH-
ПОРЯД.; Номер	наименование конструктивных Элеменов тсарр водив и	Ед. Изн.			HAMANAL : HAMANA : HAMANAN : HAMANAN HAKON : H	ПРЯМЫХ Затрат	: MN N ULTHO-:	. HERT 30E
1 :	2	; 3 ;	4 :	5	6 :	7	8 3	9
26	NONE NO PREHTY	H 2	1821,50	7715	9786	7	9	3,0
2 1	BNTERMARAD ON ENCH	M2	1716,77	12630	15858	7	9	4,9
2 2	PASHWE PASOTU B MOMAX			419	528	•	•	0.1
23	HAPYMHAR OTBEAKA	M2	464,46	579	727	1	1	3.2
24	BHYTPEHHRR OTDEAKA	#2	38595,84	3611	4544	•	•	1.4
25	STHOCTKA 4 KPHANUA	#2	152,40	854	1972	5	7	2.3
26	SUMPROTÁCSO DOU FEMBUTAN	M3	24.89	1083	1363	43	54	e, 4
27	Құмал киме5 м шьмадки	н3	15,96	1762	22#5	110	138	₽.6
28	KAHAN 3040MAKOYDANEHNM	м3	65,50	8361	10163	127	155	3 . 19
29	KAHANH	н3	16,28	1141	1476	7 2	8.8	3.4
30	КАЧАЛЫ И ПРИЯМКИ КТП	M3	14, 13	1031	1258	72	91	9.4

MTDFC: H3 16389,80 258222 318690 15 19 100,00

проредниные конплекс авс_зес 1.У 24 мобака 98.075-1-209	PEDAKUNA 6,2)	- 73 _
MENNEHDBEHME CTPOAKH-	ОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАНИ Е-18-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУВАЛЕНИЕ НЕХАНИЧЕСКОЕ	

OPHA 4

451

локальная суета 1.6₂₄

OSBERT LOMEP

WA CTPONTERSHUE PASCTH

HAMMEHOBANNE OSBEKTA- FRABHUR KOPRYC

OCHOSÁHUE: A7550MS AP1-25 A7550M 6 KK1-86 A7550M 7 KM1-46 A7550M 8 KKM

COCTARAPHA B	ценая 1984 р.				HUDHA	AR STOUMOCTS Tubhar Payen Ar Baraetha	EMKOCTO	116	3 THC.PYS. 9 HEA4 4 THC.PYS.
	N. Manager and A. A.	j		ENHMEN. PYE.		Зүримотть		SATPATH TE	W HE SA-
N GANG! W NENERO ; DB NTAMEDE;	N : ETNHNTY NOHESERNA	ATMAT, KCAPHECTBO	ecero	: ЭКСПЛ. ; : Машин :	3CELO	OCHORN-9	ымайн Эксич	HATHX OSCA CSCAYRUBA O	
	:	:	GCHOBHOR BAPRINATH	:8 T. W. :	;		• 11	НА ЕДИН. !	
1 7	3	4	5	: 6	7		• :	10	11
	Ubn Bebnamie	топливомБУРЫР УГСЛЬ	K CHETE 1	. 62			,		
1 F6-2	PASSEM 1.	105 AB 4RETCR		::::::::	83	20	,	4,50	34
ACM1104	HISE MOHE TO THE TOP TO	3*3	2.45	0,11		• •	1	9.14	1
2 87-31 30ĤT3-1	UEHA:35.9+(26. *YCTAMORKA C50PH-X *ERE305FTOHHUX CTOFK B CTAKAHM 9YMAMEHTOR BEC #.51	0.44	8 · 67		69	20	28	4, 14	33
3 60 4-71 mp-186-8	• пряноугольные сплошные	т м20р 1.92	76,15		144				•
97.1 4 c147-1 5p-186-8	OAPMATYPA A-1	.2-8.8,2.8,18-1.82 8.74	22.90	-	17	•			*
*AC1 \$ P147-5 NP_T85-E	•АРНДТУРД Д-3	8 · 2 9	25.00		7.		•		
TAT1 6 C147-24 mp_T65-8	*Saknashue setann 9 1	8193 88KT	41:30		38	•	•	•	
7 6147-32	·UTKOKATÇOARRE U TANLINE	# • 93	5.58	•	5	•	•	•	•

)3-	I-270.89	Альбом 24 ч.					23303				
	2	3			5 ;	6 ;	7 ;	A ;	9 ;	10 ;	11
(RP-T26-85	MEHETANNALECKUE POKPHTHR									
	TAF1	108KF	r		•	•			•	•	•
•	6124-10	NEPEKPHTUE Hapmatypå kaacca al		9,02	338,28	_	7		_	_	_
•	GRAAS	T		,			·	•			
	P4713					-			•	•	-
9	C124-12	HAPHATYPÄ KAACCA AB		9.19	325.00	-	6 2	-	•	•	• •
	66442 P4012	*		•				• •			
1 6	E6-83	SYCTANOBRA SAKRADHEN DETARER	A	3 . 10	441.68	1,40	44	12	*	218,08	2
	3CHT9-7	BECOM DO 4KF		•						•	
	g13-121	T *OFPYHTOBYA NOBEPYHOCTER 34		3.02	124,00	0,42 8,22	1		•	1,54	•
1	3CHT15-6	MEDBRO N KARTAN LOGUETACANO	a	_	0,40	#, 26 		-	•	3,41	
	T. W.	PAS FRYHTOBKOR: F0-021			2.25	0,07		•	•	8,89	
	n.3.5.1	19842	2							- / • -	
		UEHA: 7.71.1.1	0								
12	E13-153	OKPACKA 3HAABO N+115 B 2046		3.82	22.66	0.27	1	•	-	5.06	-
	7.4.	1000	•		3,32	0,09				8.12	
	n.3.5.1				,,,,,					• • • • •	
		JEHA! 12.3.1.1.2					•				
	ИТОГ	O PRANE SATPATH NO PASAENY	1 PY				482	52	31		9
			 Ру							-	
		B TON HUGHE:	Pyt	•					11		1
		TE SEWECTPONTEREMENT PARCT -	₽Y				480				
	•	ANTHE PACKORN -	p v s	-			78	-	•		•
		MATUBHAR TPYROEMKOSTE B H.P					- '				•
	SHE'	THAP SAPABOTHAR MMATA R H.P		5•			-	12	-		-
		HORYE HAKOTINEHUR -	PY	• •			46	-	•		•
		ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗО Мативная трузоемкость -	T - PYE				604	•	•		•
		THAS BAPASOTHAS MOSTA -	pv				-	75	•		11
	•			_				,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 		
		O NO PASAENY 1	PY	-			604	-	•		•
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Ная заравотная плата —	45 A PV:				-		•		11
	5/1211	•	·				-	75	•		•
		344.7	CKACHAETC!								
		######################################	=======================================			======					
13	26.84	SYCTAHORKA BAKRACHEN DETARE	a -	8,82	355,00	1.30-	7	4		64.00-	
	9CHT9-8	9ECOM KT, 40 22						• -			
	# (2 - 1 3 !	Т • отрунтовка поверхностей за			38.02	0.39				8 . 5 8	•
. 4	#13-121 #CHT15-6	DEBROOM KEERN POOLETALIN		~ •	8,48	0.22-	1	.		3.41	
	7.4.	PAS PPYHTOSKOP: F0-821		•	2,25	0.07				8.29	
	D.3.5.1	108M	2							• • • •	
		UEHA: 7, 71, 1:1	•-								
15	904719-6	— ₩ 9КРАСКА ЭМАЛ_БО ЛФ115 В 20Л: 1888			22.66	0.27-	1	-	~ -	5.86	•
		100	•		3,32	0.09				8.12	
	T. W.										

ранныя комплекс авсьзес — (Редакция — -I-270.89 Альбом 24 Ч /	6,2)	-	75 -			23935	- 37		45 <u>i</u>	
; <u>2</u>) 3	1 4	; 5	;	6		7 ;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10 :	11
4EMA; 12.3.1.1.2										
PTOTO TERMSE SATEATH NO PASAERY	2 PY5.				•	9-	1			
	P y 5 .						••	-		
B TON SUCIE:										
CHOMMOCTE DEMECTPONTEREMENT PARCT -	₽ Y5.				•	9	•	-		-
HAKMALHJE PACXOAN -	PYS.				•	1	•	-		•
TAMOREE HANDANEHER .	PY5.				•	1	•	•		-
BRETO, CTOPMOSTE OSEECTPONTERENEX PASO	T - PY5. 4EA,_4				•	11	•	•		-
HOPMATABWAR TPYZOEMKOCTE - Cmethar sapabothar maata -	₽ У5 ⋅					•	1	•	•	-
ATORO DO PASSENY 2	Py5.				-	11				•
HOPMATURHAR TRYADEMKOCTE -	4EA,					•	•	•	•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYS.	_					1	-		-
ATORO TPRHE SATPATE TO CHETE	₽YB.	•••••				471	51	31		8
	PYS.						• •			
B TOM HUCHE:	775 •							11		1
CTOUNOCTS DEMECTRONTERSHEY PARCT -	PV5.					471	•	•		
HAKNASHUE PACKOSU -	P Y5.					77	•	•		-
HOPMATTHMAR TPYROEMKOOTH B M.P	4EA 4					-	•	•		
CMETHAR SAPABOTHAR MARTA R H.P	P V 5 . P V 5 .					45	12	-		•
- RUHBARODARH BERDEROMAN PEROHANT CEAR XWWWRSTNORFDBWBO WTSCHOOTS,COSEB	_					593	•	-		•
HOPMAT/BHAR TPYSOEMSOUTH -	4EA4					-	•	•		11
CMETHAF SAPABOTHAR MATA -	P Y5.					-	74	•		•
ATORO TO BMETE	PY6.					593	4	•		
HOPMATABHAR TPYEDEMKOCTS -	4E#4					•	• • •	•		11
CMETHAR SAPABOTHAR FINATA -	PVE.					•	74	-		•

HAMANDHUK OTOFA 3.M.

COCTABUA TEXHUK TIKATET DEMU KYKAHOBA 9.4.

- 76 -

23935-37

451

903-1-270.89 Альбом 24 ч.1

RPOPPAMHHYR KOMPAEKO ABOLSEO (PERANGUR 6.2)

SBORKA OSMENOB W CTOMMOCTH PAGOT

RC CHETE MONEP 1.624

				:			Y5)	Th RAMPIN	EJEHHAR EAU- Jumocth (Pys)	: BEC KOH-
поряд. Номер	HANNEMBARE KÖNSTRYKTENDA BUMBEDHBNUB: TCARR BÜRNB N HORNESTER BÜRNB N HORNESTER BÜRNB N	Ед. : изм.	1	:	i ≱kiki 4 X	. 4N	PACKORA-: PACKORA-: M NAKON-: M HAKON-:	마늘당되면서	: AEHNEWN : AEHNEWN	: PARCT
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; 3	1 4	:	3	i 	6 :	7	4	. •
í	SOSABARETOR				489		684		-	121,85
2	HCKACHAETSR			-	9	•	11	-	•	1.85
	.***	**	*****		•				******	
	wrorg;		-		471		593	-	•	100.00

ПРОпраминча	KOHTAEKC	ARC. JEC
903-1-270.8	Э Альбом	24 4.1

I PERAMAMA 6.2 1

- 77 -

23935-37

OSSEKT HOMEP

.OPHA 4

464

HANNEHORAHUE STPORKU- KOTERNHAR D 4 KOTRAMU F-18-1.4P SOUSHUNKONTO WENNE WEXTHMPECKOE

ACKARBHAR CHETA 1.625

HA CIPONTERBHHE PARCYN

MANHEMOBAHME OSSEKTA- STANKE FRABNOFOKORNYCA

DEHORANAE: ANSBOW 5 AP1-24

A75504 4 K#1-86 AABBOM 7 KM1-46

CHETHAR STONWOOTS #:397 THE.PHS.
HOPMATHSHAG TPYLOEMKOOTS 3 HER.-W
CHETHAR SACARCTMAR DAATA 9:389 THE.PHS. COCTABREHS & MEMAY 1984 P. THETHAR SADARCTMAR DIATA CTONM. EANHNUN. DYS.: "SWAR STONMONTE, DYS. : SATPATH TPYRA PAGO-N SWAP N N HAWMENDRANKE PARCT N SATPAT,

ON FORMATION SHORM SHEDENNO SCORYS, MARKING SCORYS, M N IMMAP A N ; HAMMEHORAHME PARCT A SATPAT, : OCHOBHOR .B T.M. : SARRAATH : A T.M. : BOEFO : SARRAATH : MA EANM, : BOEFO VARIABLE SARTIALE : SA 1 1 7 1 3 1 6 1 7 1 a 1 b 1 11

PED-PLONGECKNE PARCHE DC BESY CHEFOBOTO ROKPOBA 3 # 4 K CMETE 1.67

PASEFR 1. ADSAGARETCH

BEKBUTAE

KCMTMEKCHNE	HE 338,85	5,62	•••••	1908	•		•	
	M2 NE 213,48	6.18	-	1314	•	•	•	•
F.1.331 6#1-8##K*C/H2	M2 71.16	6,62		471	•	,	•	•
#.1.332 681-8884*C/M2 4 484-1331 = TANTH TOKPHTHE PERPACTI PP-T86-89 PACHETHOR HAPPYSKOP	•-	7.73	•	489	•	•	•	
5 Agre 1333 - MANTH MOKPUTHA PEBPACTI MOLTZ6-BR PACHETMOA HAPPUNKOA	M2 88.48	8.86	•	785	•		•	•
P.1 1881-1288KPC/M2 C OIBEF BUAMETPOM 1888MM	H2 44.45	5,56	•		-	•	******	•

	нолекс авсьзес — г редакция в.; Альбом 24 ч./	. 1	- 78	_	23935-	- 37		466	
; 2	; 3	4 ;	5	5 :	7 ;	8	9 :	13 :	! 1
mp=T26-08	481-838K-C/M5	-	-	-					•
7 688-1338 N-186-58	MACHETHOS HAPPASKOS MACHETHOS HAPPASKOS	78,37	7,90	~	493	-	4	.,	
n1.330	481-688K°C/M2 C GTREPCTHAMM ANAMETPOM 488M4		•	•			•	•	
6 668-1332 N-786-88	PACHETHON HATPYSKON M2 M2	17,66	9,42		168	•			
n ₁ ,333	881-1000KFC/M2 C ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 1000МН M2		•	-			•	•	-
 6761N		. PV5.		• • • • • • • • • •	5782		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		PY6.						•	
CŤOMKOST	B TOM HUCHE: • Dewectpoutenbusk parct -	P Y6.			5782		_		
HAKR	ACHIE PACKOUM - ATEBNAS TPYROPHKOSTE R H.P	PY5.			953	•	•		•
CHET Daah	НАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Ф. — ОВ≍Е НАКОПЛЕНИЯ —	PY5.			- 539	171	•		•
HOPH	OMMOCTE OBMECTPONTEREMEX PASOT - Atabhar tpydoemkoste ~ Mar Bapabothar rhata ~	РУ5. ЧЕЛЧ Р ^V Б.			7274 - -	171	•		
	TUBHAR TPYADEMKOCTE -	945. 461.4	~		7274				
	AR SAPABOTHAR OMATA -	P v 5 .			-	171	-		-
	PAGAFA 2. MCK/	-	=======================================	:22772					
9 APR-1329	3NTW9NDN ETNDO 3HH5NBNDMSN BUTSNG999 AKTW9NBD ETNDDW	- 124,55	5.35		666				
#P-786-88	PACHETHER HAPPYSKOR BO	-	•	-		•	·		
9881-1938 40-185-88	2M Buttingage antrement winger Gomeyetah komtapisar (- 476,97	5.62	- •	2480	•	•	-	
n.1.338	481-688K"C/N2		•	•		_	•	•	-
11 ABR-1331 PP-725-88 P.1.331	• TRUTH MORPHTAR PERPARTHE • PACHETHOR HAMPYSKOR • BR1 - BRRY TOMP	71.16	6,16	- •	440	•	•	• •	
12 428-1331	М2 Маниты покрытий ребристие	123.66	7,73		956	•	•	-	
mp.176-86 m.i.351	\$81-800KTC/H2 7 CTBEPCTURHU QUAMETPOM 428MM	-	•	•		<u> </u>	•	,	-
13 484-1329 M-785-88	M2 MANTY MOKPYTAN PERPACTUE MACHETHER HAMPYSKOR EQ	- 35,18	6,64	•	234	4	•	•	-
n.1.329	ARREGIME C OTSEPCTURMA	_	•					•	

- 1 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; e ; 9 ; 10 ; ANAHETPON 423HW 14 468-1338 SHIDNESSA KERARGE BEAUTINE 17,59 7,80 . . 7-726-88 PACHETHOR HAPPYSHOR 7.130 AS1-638K"C/H2 t OTREPCTURHU BUAMETPOM 488MM 15 608-1351 7,73 - TANTH HORPHTAN PERPACTHE 35.26 273 TE-TES-98 RACHETHOR HATRYSKOR 681-888KTC/M2 : CTREPCTURMU n.1.331 MARETPON 428H4 7.92 - -14 45 m- 1338 - MANTH BOKPHINA PERPUTINE 17.68 135 TP-T75-88 BACHETHOR HATPY3KOP -. 1330 481-688KTC/M2 C STREPCTVRMM MMEES! MORTANA 17 608-1324 - MANTH MORPHINA PERPACTUE MP-THE-ES PASHETHON HATPYSKOP BO n. 1.324 486KFC/HZ PYS. B TOH YPCHE! RY5. 5466 E-DAMOCTA ISMESTRONTERBANK PAROT -PYS. 9 2 2 HAKTASHUE PACKOSH -4E . . . 4 HORMATIBHAR TRYBOEMKOSTE R M.P. -PY5. CHETHAR BAPASOTHAR MARTA R M.P. -PY5. 569 JUVHOS = E HYKODUSHNE -BRETO.CTQX TOOTH OFWECTPONTERHOX PASOT -PYS. 6877 HOPMAT/BHAR TPY108NKOSTE -WEA. . W THETHAR SARABOTHAR MATA -ATOTO TO PASSERY 2 PYS. HOPHATUBHAR RAHENTAMACH UEA. . U -- - --ATOTO TERMUE SATEATH OF THETE PY5. B TOM SUCHE: CTOPHOCTS OSWECTPONTERSHEX PARCT -PV5. HAKRAZHEE PACKOAN -HOPMATASHAR TPYROFMKOSTE R M.P. -4EA. . 4 CHETHAR SAPABOTHAR MARTA R H.P. -PY5. PV5. 38 THANGS - HAKONNEHAR -BOEFO.CTOX DETE OFWECTPONTERSHEX PASOT -₽V5. 397 HOPMAT/BMAR TPYBOEMKOSTH -4E1 ... CHETHAR SAPABOTHAR MARTA -PV5. 397 ATOFO TO CHETE 4E1.-4 HOPMATUBHAR TRYADEMKOCTS -

_	81	_
---	----	---

OPOPPANHHYA KONOCEKO ABOLISEO (PEDAKUNA 6.2) - 81 903-I-270.89 Альбом 24 41

23935-37

CBOAKA OS BENOB W CTOWNOCTW PASOT

10 CHETE HOMEP 1.625

ПОРФД. Номер	и видов Работ Работ	Ед. ИЗМ.	:		прамех	. 4N ; 4N : 3N4	75) ;	CHEAMER 38 MMMMAR OT PRAMMY SATPAT	TOCHNO A C HA P P :	Ь (РУВ): Кладны-: Асхола-: плано-: накоп-:	BEC KON- CTPYKTUB- HWX 30F- MENTOB W BN105 PASCT
1 :	2	: 3	: 4	;	5	: :	6 :	7	;	3	•
1	SCHARAGETOR				5782		7274	•			1832.24
?	JCKNEWAETOR			•	5466	•	6877	•		•	1732.24
					*** * / * ;; * * *	 -	•••••••		•		
	שזפרם:		•		316		397	•		•	100,00

584

MANHEHOBAHUE CTPORKU- KCTENHHAR D 4 KOTNAHU E-18-1,4P 3C TOWNAKOY MANEHYE MEXAHNAECKOE

ODPHA 4

OSSEKT LOMER

MOKAMBHAR CPETA 1.628

HA CIPONTERSHUE PARCTS

HANNEHOBAHNE CEBEKTA- STANNE FRABHOTO MOPHYCA

OCHOBANUE: ANDSOM \$ API-25 AANSOM 4 K#1-86 AA6604 7 KH1-46 ANDECH & KKN

COCTABORNA B UEHAX 1984 P.

CHETHAR STONHOOTS \$1258 THE.PYE. HOPMATUBULY RAPENTANGOH 86 4EA .- 4 CHETHAR SAPAROTHAR MATA . 8.149 THC.PYS.

CTOUN. EQUMULU, PVS.: COMAR STEAMOTTE DYS. : SATPATH TRYER DABO-THE SAME OF THE SA BCEFO : SKOPA. : SKOPA. : SKOPA. : HATMY ORGANA. HAWA-N : NOP A N : MAUMEHOBAHUE PASET H BATPAT, : пп : пезиции : Единица изнерения : HOPMATUBA! 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 18 | 11

> MPH TEMPERATURE HARVEHOFO BOSSYXA -20PP.C MS CHETH 1.62

PASCEN 1. NOKNEMAETCH

	• YHAMEHTH		*********	:====					
1 86-13	- HABETOHKA THRA CTORSA M3 -	0.02	36,03	ø,54-	1	•		5.27	
3CHT1-13	SETONA M208		********						•
	M3	-	2 , 78	9.18				5.12	
2 E6-15	цЕНД:34.4+(27,4-25,8).1*92 «НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЬ ИЗ —	3.21	29,43	0.34-	6	•		ē.99	
9C471-15	SETCHA MZ85					~ • .			
	H3	-	0.52	0.16			• •	ə. t3	
3 F6-126	UEMA: 27.8+127.4-25.81.1.02 	2,23	60,86	0,86-	14-	2		13.58-	
3CHT13-2	40 1300MM N3 5ETCHA M288		7777						
	×3	:	7,40	0.26	14.	2		g,34 9,89-	• 3
4 26-127	- HOBETOHKA THE STEH TORUMHOR -	0,33	49,20	0.76-	, , ,	2		71074	
3CHT13-3	40 200MM A3 SETCHA M22#		********			• •			
	M3	4 3	4 , 98	4.23	12-	•		8.38 6.46-	2
5 E6-128	- MARETONKA THRA CYEM TURWAHOR -	0.29	41.93	0.69-	• • •	•	• •	0110	
9C4713-4	BO 308MM N3 SETCHA MP DF							0.27	•
	w3	•	3.53	0.21			• •	6.27	
	LEMA:48.3+(27.4-25.5).1107 	9,46	_	0.37-	13-	•		4.58-	2
6 46-2	SHEET CHEET THIS PACT NOR HOUR		37,53	0.3/-	• • •	•	• -		
9CHT1-2	*3					" "		8:14	•
		•	2,45	0,1l			- •	8,14	
_	1EH4:35.9+(27.4-25.8).1:87				163			_	•
7 688-7216	-SARKE BYHLAMEHTHE TABROSOFO -	2 . 36	69, 14	. •	(0)		•	<u>-</u>	
MP_T86-88	GEAEHNE TUNHOU TO WH WASH		*****			~~			

P7.216 M3 4EHA: 67.5+0:62.2 B 468-7216 -SARKH PYHLAMEHTHNE TABPOBOTO -1173 71159 - притяб-яя приемия длиной до ни наря ----F7.215 uEMA167.5+0.82.3+1.63 9 APR-7216 -SARKH PYHIAMEHTHUE TABPOSOFO -0.86 ME DO NOMNO RNHERED 80-881-95 -----77.215 -APHATYPA A-4 18 6147-4 22.90 TERKE TARI - TPORONDUMAS APHATYPA BP-1 -11 6147-16 32,10 • 7451 1 APKE DAMENA STEHOBNE 12 APR-1393 BRANERH CYEHORNE MS AREKOTO -376,82 14,40 - . 5415 PP-T25-85 SETONA DSSEMHOR MACCOR _____ 1888-1288KF/H3 DEDEKME/C D 21.393 PACKOLOM CTARM SAKTYPHUM SABEN C BRYX CTOPDH, 40 7. PKE/M2 - 1002.08 14.98 - -STANFAN STENDENT ME MENAPE 13 478-1393 EP-TES-ES SETOMA DESERNADO MACCOR ------1888-1288KP/MS FROCKVE/C C 71.393 PACKDAON CTARK SAKTS PHEN PROEM C 18YA CTOPOH, 10 7.847/M2 120.88 15.80 - -14 423-1394 HTANERA STENDANS NO AFFROND -1593 MC-TAS-BR SETOHA OSEENHOR MACCOR 1885-1288KE/H3 BADEKME/C C M1.394 PACKDADM CTARM BAKTYPHHM CADEN C ABYX CTCPOH/ 7.1-19.8KF/M2 MANERA CTENORUS NO METKOTO 51.84 18.34 - -15 APR-1397 MELTAS-ER SETONA DESEMNOR MARCON 91.397 1888-1288KF/H3 DADDKME/C C PACKOZOH CTANH PAKTYPHUH SABER C ABYX CTCPOH/ AD 7.8KE/M2 UEHA: 17.3-0.26.4 STANEAN STENDANT NO DECKOTO 1:26 19:74 - -16 468-1398 METER COMMENCE TO SETOMA DESERMON MARCON 1882-1288KF/H3 DAOPKME/C C P1.395 PACKOGON CTAMM BAKTZPHUM CADEN C 48YX CTOPOH/ 7,1-18,8KF/M2 *CABUHON 35CH M2 UFHA: 18,7-0.26.4 17 828-1307 - MAHEMU CTENOSUE US NECKOTO - 165:36 18:94 - -3132 PP_TF6-88 SETONA OSEEMHOR MACCOR 1888-1288KF/H3 DFOCKME/C C n1.397

3-1-270.89 A	льбом 24 ч.1				23935-	37		
; 2 ;	3	4 ;	5 :	6 ;	7 ;	8 1 9 ;	10 ;	11
	PACKOROM CTAAN DAKTYPHUM CADEM C RBYX CTOPOH/ AO 7.8KF/M2 TONWHHOA 35CH	- 17 ° m - m * m = m * m * m * m	••••	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
18 688-1394 MP-TR6+88	ЦЕНА: 17,9+2-26.4 •панели стеновые из легкого - бетона объемной массой	7,28	15,40		1 1 1			-
N1.394	1868-1228KP/H3 NAOCKME/C C Packodom ctamu baktyphym Choem c dbyx ctopoh/ T.1-18.8KP/M2		-	-		-	-	•
19 668-1398	MATERIA CLEHOBRE NO VELKOLO -	82.88	20.24		1676	•	•	-
MP-176-#6	SETOHA OSEEMHON MACCOM					*****		
41.298	PACKOACH CTARM SAKTYPHUM SROEM C ABYK CTOPOH/ 7.1-18.8KT/M2 TORMUNON 35CM		•	-		-	-	•
	H2							
28 688-1424	ЧЕНА: 19,2+0,26.4 - Флоки для углоз заании из -	3,29	49.03	-	1 6 t		•	
	ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЬЕННОЙ МАССОЙ 1300-1200КГ/п3 ОБЬЕНОМ 40 0.5M3		-		,	•		•
	SND XEHAUATO EN WESTO 'Snd Xehauato en Besto	TOR						
21 E26-33 3CHT5-6	HAMEBAUGSALHMAN UUNLAHN -		36:46	1,18-	12-	8- 1	11.55-	
CUMM1 P4 N124	TONUUNON 1884M H3	•	6,70	0,35			0.45-	
	4EH4:14+23,4.2,96 Nokputus							
22 684-7169	-ALEUVALEVP TUB HOLOCUGAHAX	15,09	32.47	•	459	-	•	-
np-T#6-## n7.169	MAÑT MORPHTNA A STENOBYX Mameren as meaphapogamhoto Betoma osbemhop maggoa		-	-			-	-
	M3							
23 F17-786	ENEGRAN ROXYD ER RNURNDENGTHE PACKPRAPR NAMMER SACHTHER NAMMER	0,37	248,02	t , 86-	9 t -	6	28,53.	1
	SETOHATOЛШИНОЙ 140ММ 166М2	-	15.50	Q.53			ə·68	•
24 F17-256	4EMA117.3+16.4.14.143 ************************************		245.02		A &	_	44 -	
9CHT9-3 PP-T36-14-	SETOMA TONUMHON 14855	3.18	15,50	0,53	45-	3	28.50. 	
#1 #4=##2			••••	• (• •			0.00	•
:14 F B T 6	UEHA: 17.3+16.2.14.123							
итого	TRAME SATRATE No PASSENY 1	Py5.		******	29049-	23- 1		38
						-		
	B TOM SUCHE:	P V 6 .				•	•	1

903-1-270.89	MTAEKC ABC-ЗЕС (PEDAKUUR 6.7 Альбом 24 Ч l	,	- 8	5 -	2	3935 - 37		594	
) ; ; ;	: 3 ************************************	4	5 :	6 :	7 ;	A ;	• :	10 :	11
C+024007	B DEWECTPONTERBHMX PAROT -	PY5.		•	29849	Œ	-		•
	ALMHE PACKORH -	₽ У Б•		•	4792	•	-		•
	ATTBHAR TPYROEMKOSTE R H.P	4EA4 PV6.			-	861	•	•	439
	HAF BAPAGOTHAR MARTA B H.P DRYE HAKOMAEHUR -	PY5.		_	2786	901	•		-
	DATOTE OFECTPONTERNAX PASOT -			•	36547	•	-		•
	ATTSHAR TPYBOEMKOSTS -	4E A 4			•	-	-		478
SHET	HAR SAPABOTHAR MAATA -	PVE.	_			884	-		•
210F0	TE PASSERY 1	P v 5 .			36547				
MOPMA	TABHAR TRYDDEMKOCTE -	4E 17 4			•		-	•	478
*#E?H	AP SAPAEOTHAR RANTA -	PVĘ.			- •	884	•		•
	PA34EN 2. 105A	BARETOR							
	************	**********	*======================================	******					
25 r6_175	MHARETOMKA THUS CLEH LOUMNHON	ø,3e	83,80	1,14	32	•		21 -4	
25 F0.122 20H113-1	BO 19844 NS SETCHA M288	D 1 2 9			32	,		21,98	y
•	н3		12.02	0.34			•	8.44	•
25 484-7214	UEHA135,9+(27,4-25,8 • Балки фундаментные	}.1'E2 2:95	69.54		294		_	_	
7F_776-88		2173	9712-		4-7				
*7714	8 AUNDA 23 6M M32F		•	-		•	•	*	•
	м3								
4 m	ugma; 67,9+2,62,2								
27 9147-9 TARS	DEPHATYPA A-3	1.67	25.88	-	42		•	•	
, = - x	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•	•			•	•	
	MAHENA ETEHOBIE					•			
28 428-1389	MANERN STEHOBEE N3 VELKOLD	368,46	11.80	-	4348	•	-	•	•
rp_126-08	SETCHA DESERNOR MARCOR								*****
r1,309	1862-1228KP/H3 NPOCKME/C C Packoddh cpann baktyPhum		•	•			•	•	•
	SASEM & ABYX CTOPOH/ AD								
	7.8KF/M2								
	4 7								
29 624-1390	STAREAR STEHORNE NO AFEKOTO	7,2#	13.00	-	94	•	•	•	•
PP-175-08	SETOMA OSEEMMOR MACCOM 1888-1278KC/MB DAOCKME/C C					••			*****
71.598	PACKOLOM CTANN BAKT, PHEM		•	-			•	•	•
	SADEM C ABYN CTCPOH/								
	7,1-18,847/12								
56 507	M2	7.56	14,48	_	189		_	_	_
30 APR-1393 PP-176-08	PRAHERA CTENDERS ASCOR	(136	14140		187		- :		-
#1.393	1880-1249KEVH3 DAOCKHEVO C		-	-			•	•	•
	PACKOGON CTARM BAKT, PHRM								
	EMBER C ABYX CYCPOH/ AB								
	7.0KF/M2								
31 600-1307	танели стеновье из легкото	51.84	17.30	-	897	_	•	•	•
#1 8E=134/ #P-7#5-##	SETONA OSSENHOS MACCOM					• • • •			. *
M1.307	1888-1288KF/HS NAOCKME/C C		•	-			•	•	•
	PACKOLOM CTANN BAKTYPHUM								
	SAGER C ABYX CTCPOH/ AD								

1 : 2 :	,	4 :	5 :	6 ;	7 ;	А ;	• :	18 :	! 1
	7,8KF/H2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			*****	-			~ ~ ~ ~ ~ * *
32 608-1398 MP-T#6-88	MAHENN CTEHOBNE N3 NECKOO BETONA OBSENNON MACCON	1.26	18.76		24			•	
n1348	1888-1238KF/M3 DAOCKME/C C PACKODON CTAAM JAKTYPHUH CAOEM C ABYX CTOPON/ 7,1-18,8KF/M2		•	•			•	•	•
33 404-1389	STANEAU CTENGSNE NO AFEKOTO	915.30	12.20	•	11167	**	•	•	-
np=185-88 n1,359	SETOMA OSSENHOR HACCOR 1880-1288KF/M3 DACCKME/C C PACKOAON CTAAM BAKTYPHWH CAOEN C ABYX CTOPOM/ AO 7,8KF/M2 AAMHOR OT 3 AO 12M H2		*	7		-	•	•	
34 APR-1398	-UTHEUN CLEHOBRE NS VELKOLO	14148	13,40	-	193	•	•	•	•
7-18-68 71,393	5ETOMA 056EMHOR MACCOM 1888-1288KP/M3 NAORKME/C C PACKOROM CTAIN BAKTYPHUH CHOEM C 889X CTOPOM/ 7,1-18,8KP/M2 RINHON OT 3 RO 12M			-		-	7	-	•
35 488-1391 MP-785-88	MAHEMM CTEHORNE MS MECHOTO SETOMA OSEENHOS MACCODA	97,2●	14.20		1380		•	•	-
11.391	1888-1288KP/HS DAOCKME/C C PACKOROM CTARM EAKT,PHNM CAOEM C ASYX CTOPOH/ 18,1-13,8KP/H2		-	-		-	•	•	
36 688-1393	- TAMENU CTEMONNE NO NEFROTO	75,96	14,90	•	1,43,1		•	•	• '
ΠΡ-176-88 Π1.393	SETONA OSBENHOR MARCOR 1288-1288KP/MS RACHKME/C C PACKORON CTARM EAKTYPHHM CROEM C ABYK CTOPOH/ AC T.8KP/M2 ARMHOR OT 3 AC 12M		•			•	•	•	•
37 408-1397 8P-706-88	PRAMERY OTENOSME VS AFEKOTO SETOMA OBSENHOS MACCON	194716	17.90		3475	-	-	•	•
R ₁ ,397	1880-1288KF/HS DROCKHE/C C- PACKO4OH CTANN SAKT/PHSM CROEM C 4874 CTOPOH/ 10 7,8KF/H2		•	-		-	-	*	. * * * * * * *
38 APR-1398	TAMENN STEHONES NO NECKOTO SETOMA OSEEMHON MARCON	54,80	19,20	~	1937	-	-	•	•
MP=125-88 M1,395	1888-12884T/H3 NAORKHE/C C PACKOAOM CTARM BAKTYPHWM CROEM C ABYK CTOPOH/ 7,1-18,8KT/M2 H2		-			-	- · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
39 g17-756	KPOBIA Letennouschaus as cyxon	0,37	182,10	1,80	67	6	•	28,52	10
9CHT9-3	SACHMAN' MYENCTOPM RETOHA								• •

: ?	; 3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	R :	• :	15 ;	11
. 		10PM2	*** *********							
M4-872										
		17.3-16.8,1.10					_			
F17-256		SEADMY 10VANADA	9 18	182.10	1,80	33	3	•	28.50	
	-	188M2	•	15.50	0,53			-	Ø . 68	
P1	• •	2, 0,10		,,,,,,	0,72				J . G G	
F4-872										
	UEHATI	17,3+16.0,1.103								
47.0	TO PPRHUE SATPATH DE	BASIFAY 9	P. 6 .			24233	14			
ភារក្	I O CHANGE SHIPHIP IC) *******	F:0.			24273				
			PY5.							•
	8	TON HUGHE:								
			240							
	CTB CSWESTPONTERBHMX	PARU' -	PY5.			24233	*	•		•
	KAALHUE PACKOAW - Phathubhar Tpyroemroj	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	P^5. 48/1.4			3997	•	•		- :
7 (P)	ETHAR SAPASOTHAR TEA	TA B H.P	PV5.			-	721	•		36
	AHOR > E HAKORMEHMR -		PV6.			2259		•		
	CTOPPORTS OF MECTPORT		Pys.			38489	-	•		•
	PHAT/SHAR TPYROEMKOS		457.44			-	•_	•		31
2 4 (ETHAR BAPABOTHAR THE	TA -	P Y 5 .			-	735	•		•
410	C TO PASSENY 2	,	pvg.			30489		. • • • • • - • - •		
	HATESHAR TRYESEMKOST		4674			-	-	-		39
CHE	THAP SAPASSTHAR DAAT	4 -	P V 5 .			-	735	•		•
#TC!	TO TRANSE BATRATE NO	THEIR	PY5.		•	4816-	9-		•	1
			PY5.							
	9	TOH HUCKE:	• , 5 •					•	•	
_	_									
-	CTB DEWECTPONTERBHEX	PAECY -	PV5 .		•	4816	•	-		-
	KARPHE PACKORN -	4 -	PYS.		•	795	*	•		٠,
	PHATUBHAR TPYADFMKCT ETHAR BAPABOTHAR MMA		4FA4 PV6.				140.	•	•	_ 7
	HORME HAKONAEHMA -	THE CONTRACTOR	PY5.		•	447	•	•		•
	CTOPEDETS OF SECTPORT	EABHAY PASOT -	PY5.		•	6258	•	-		•
	PHATABHAR TPYEDEMKOS		4E14			-	•	-	•	
2#1	ETHAR SAPABOTHAR MAR	TA -	P Y5.			- •	149	•		-
. •			PY5.			6058				
	TO TO CHETE		46 A . 4		-	-	•	•	•	
	THAR SAPAEOTHAR DAAT		P V 5 y			- •	149	•		•
V . L	- · · -		-/							
			1/1		•					
		HAMAUPHAK OLTE	" deller	XPANIORA	э,и					
			\ /							
		НАЧАЛЬНИК ОТДЕ: Спставил Проверил	FREDRY-	HHPEHEP !	I THA TEFORM	A SYSHUKAR	H. H			
		.		· - -	_					
			14.	_	_					
		nenes Par	. 11600	3AB. PYN'	REAKEM ADE	354 H. M				

- 88 -

REOFFARMINE KONFARKC ABC-3EC (PERAKUMA 6.2) 903-I-270.89 Альбом 24 ч 1

23935-37

CBORKA OB-EMOB W CTOWNOCTA PAROT

TO CHETE HOMEP 1.629

ПОРЯД. Номер		Ед• , изн.	;	;	CYMP PRHHY BATPAT	HH C; HH : HH :	Y5) ;	CPEDHEB3B HAMMAR ST SPRHEY SATPAT	0/40075 (МОП В НН В НН В НН	64108 M STH KON- STH KON- STH KON-
1		; 3	. 4	;	5	;	6 ;	7		:	9
1	NCKANHARTOR			-	29049	-	36547	-		•	603.28
2	ROBABARETIR				24233		30489	•		•	503.28
							• - • - • - • - • -		****		
	Nt or o:		-	-	4816	•	6058	-		•	100,00

програминия конплекс авсьзес 903-I-270.89 Альбом 24 ч 1	(PERAKUMA 6.2 ; _ 89 -	23935-37	503
HANNEHORINE CIDONKIN-	SCHOMAR C 4 KOTHAMP E-18-1,4P		+OPHA 4
		OSBEKT HOMEP	
	ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1.62°		
	HA CIPONTERSHUE PASCID PASCID		
00H09AM4E: ANSBOM \$ AP1-25 Ansbom & K#1-86 Ansbom y K#1-46 Ansbom & K#4	HANNEHOBANNE GEPEKTA- STANNE ENABHOLG KOPRIYCA		

COCTABRIENA B JEHLE 1984 F.

COCTABRIENA B JE

7.934 THC.PYE.

CHETHAR STONNOCTS

THE TEMPERATURE WARPHICED RESSENA -48FF.C K CHETE

PAGEN 1. 40548496109

	• A 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	======		====					
1 F6-13 10-11-13	-HABETOHKA THRA STORBA M3	2.21	36.63	0,54	8	ŧ	•	5,07	•
:-13	SETÜHA MERF		2 , 78	0.10					
2 E6-2 3CHT!=2		8.39	37.53	0.37	15		•	0.13	•
3041;12	SETOMA M202	-	2:45	0,11			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4,50	
3 F6-15 3CHT1-15	UEH4:35.94(27,4-25,8).1.87 ************************************	8.07	29 - 43	0.34	2	-	•	8.14 8.99	•
3(41)213	5879WA M287	-	3.52	0.10				0.15	
4 85-125		g : 19	60.60	0.86	12	ŧ	•	13:50	•
\$ F6-128	AD 158MM V3 SETCHA M708 W3 Phasetohka tyma ctem tomwyhop	P+11	7.40 41.93	9.26 0.69	5		•	8.34 6.46	•
3(=1;3. q	80 Зрамы из 5ETCHA m2vx —3	-	3.53	0,21		æ •		******	
6 624-7216		8 - 21	71.59	-	15	_	•	0.27	•
7F-185-88 77.215	DE4Eыня длиной 17 км магт	-	*	****	_	•••		*****	
7 624-7216	LEMA: 47.5+2.82.3+1.63 TSARKH OPHRAMENTHUE TABORROFO	s · 12	67.50	-	•	-	•	•	•

23935~37

RP-TRS-08 CE4EHUR ANHHOR DO 6M M7.215 8 6147-8 PAPMATYPA 4-3 100KF -----TARI 9 5147-4 22,90 --APMATYPA A-4 TARS 10245 BORGAGUNAR APHATYPA BP-1 18 6147-16 32.10 12245 TARI -----DAMERA CTEHOBNE MAMPAN ETEHOSHE NS NETKOTO 11 688-1397 376.82 17.30 6585 RP_185-85 SETONA OSEEMNOR MACCOR -----m1.397 1888-1288KP/H3 DOCKVE/C C PACKOAOH CTANN BAKTYPHUH SHOEM C 18YX CTOPOH/ AC 7.8KF/H2 12 424-1398 -TAMENA CTEMOSEE NO MERKOTO 7,28 18.70 135 np_T85-88 SETOHA OSEEMHON MACCON 1888-1288KP/H3 DAOCKME/C C P1.395 PACKOGON CTARN GAKTYPHUM SABEN C 45YX CTOPOH/ 7,1-13,845/82 13 608-1397 - TAMEAN STEHOSUS NO MERKOTO 844.25 15108 TP-TE6-88 SETOMA OSEEMHOR MACCOR P1.397 1868-1298K"/43 NAOCKME/C C PACKDAOM CTARM BAKTYPHNM CAREM & ABYX CTOPOH/ AD T. SKP/M2 BANHON OT 3 DC 12H *TAMENU ETEMOSUE MS MERKOTO 258.75 19.20 -14 489-1398 4968 90-185-88 SETOMA OSMEMHOX MAGGOR 1888-1288KF/M3 DAGCKME/C C M1.398 PACKODOM CTARM SAKTYPHHM SAGEN C ABYX CTOPOH/ 7.1-18.04F/H2 -TAMEAN STEMORNE MS MECKOTO 51.84 22.80 -1182 15 408-1481 MP-175-08 SETOMA OSEEMMON MACCON ------81.481 1005-1258KF/H3 NADOKHE/C C PACKOGOM CTARM SAKTYPHUM SAGEN C 197% STOPOH/ 40 7.847/42 14 408-1472 PANEAR STEHONUS NO AFTKOTO 1.26 23.70 -MP-T26-88 SETOMA 056EMHDX MACCOR P1.482 1888-1288KP/M3 MAOCKME/C C PACKOGOM CTARA SAKTYPHUM CASEM C 189X CTOPOH/ 7,1-19,847/82 17 688-1481 -TAMENA CTEHOSHE MS METKOTO 4140 . 176.16 23.50 -MP-T#5-#8 SETOMA 056EMMOX MACCOR

	• •	3	4	; 5 ;	6 :	7 ;	ķ :	• :	10 :	11
•	m1.4%1	1849-1268K*/43 NAOCKME/C C PACKBADH CF4AM BAKTYPHSM CADEM C 484% CTOPOH/ AD 7.8KF/M2 AAMHDA CT 340 12M	·**** ********************************	•	*	•		•	*	
18	608-1482	PANEAM STENDENS NO MELKOMO	72.95	24.48	-	1757	•	•	•	-
	np+T#6+#8 n1,482	SETOMA DESERHOR MACCOR 1888-12884*/ME DINOCKME/C C PACKOROM CRASH BAKTYPHNM SIDEM C BBYR STOPOH/ 7.1-18.84F/M2 BINHOR OT E RO 12M		•	-		• •		•	• • • • • •
1 9	624-1474	T2 EN NYHADE BONTY PAR NS	3,42	49,88	-	168	•	•	•	•
	mp - 176 - #8 m1.424	MERKUX SETOMOB OSSEMMOG Maccoa (2007-1200Kr/h3 ossemom 80 0.5m3					 •			
	F8-13	EMPANCENGATA BEHAREHOENAD	8 . 8 5	57.95	1.00	3	,	-	34.10	1
	904 74-1	TONM, 20MM TONM, 20MM TONM, 20MM TONM, 20MM		13,13	0,30				0,39	•
		18742 1874: San Jan 196 1884 - Albard Carly and Carly	0							
	E26-33	HUMEPANDS WITCH TONYECTRIME HUMEPANDSATHUM TAME	1:14	36.46	81,1	42	8	1	11.80	13
	9441 Pa 84441 Pa 8124	M3 262 MM		6.70	0,35		•••		F, 45	1
-	50=-7169	HATTERMATERS ARE HUDOCARANA	13.56	38,46	•	416	•	•	•	•
	MP-T96-88 M7.149	TANT DOUBLE AS TENDED AND TO SETONA DESCRIPTION MACCON		•	*		• • •		,	-
		НЗ Крсала								
	F12-256 3C4T9-3	ATEMADURANDENDAMENTO SA	ē.37	280,98	1,88	1#3	6		28.58	10
	MP-725-14- 21	70/4440g 1624H 12842		15,5#	0,53			•	8 ,6 8	•
	M4#8#2	JEHA: 17.3-16.2.16.183				66	•			4.5
•		- TENNONSONAUNA NS CYXON - SACHMKN RUENSTOND RETONA	8.36	182,19		• •	6	*****	28,58	10
	80-185-14- 81 84-882	10042 10042		15.58	ə, 5 3				9.68	•
		4EHA117.3+16.8,1.183	_							
	ATOFO !	TPANUE SATPATE NO PASAENY 3	PYS.			34704	24			48

3-1-270.89	Альбом 24 ч.1							233	, J. J			
: 2	; 3		4 :	5	:	6	; 7	·	6 :	9 :	10	11
CŤĐMMĄCT	b Doupgroutenbunk parct -	,,,,,,	P Y 5 .	•			3	4784	,	•		•
	AAHUE PAOXOQU -		P 4 5 .					5724	4	•		•
	ATABHAR TPYGOEMKOTTH R H.P		44 					•	* 7.5	₩		5 2
	МАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Н.Р Обје накопления -		Py5. Py5.					3234	1 -28	-		-
	OHTOOTH OBMECTPONTERNAM PASOT -		975.					3662	•			-
HOPH	ATTOWNSORVET RAMBUTA		14					•	•	-		5
SMET	HAR BARABOTHAR MURTA -		996.		.			-	1052			-
	NO PASSENY 1		٧Б.				4	3662	•	•		•
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Ая заработная плата —		14 295.					-	1052	•		5 (
Şuz i di	•		-					•	1922	•		-
	PAGGEN 2. NCKN	_		• • • • • • • •	- -							
	AATTAEHTÄ	•										
25 p6_175 acut13-1	HASETOHKA TUMA CTEH TOMHUHON MO 186MH NS SETOHA H288	•	3.16	83,0	0 	1,14.	-	15-	2 _		21,90.	
	м3		-	12.0	0	0.34					8.44	
6 F6=127	-HABETOHKA THMA STEH TOMBAHOR	-	8 · 2 5	49 - 2	0	6.76	•	12-	1		9.09-	
3CHT 13-3	до 200Мм из 36тона м200 м3			4,9		0,23						
27 488-7214	asanku tymaahehthye	-	9.10	65.1		-	_	7	_		0.30	•
PP_T76-88			•					•				
P7.214	TUNHON TO TH			•		-				•	-	•
	#3											
28 408-1393	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ОТЕНОЗЫЦ ИЗ ЛЕГКОТО		376.02	14.4	0	_	_	5415		_	_	_
MD_T35-85							•	- 110	•		*	
m1.3 9 3	1882-1288KF/M3 OROCKVE/C C PACKOGOM CTARM #AKTYPHWM CROEM C 189X CTOPOH/ 10 7,8KF/M2			•		•				•	•	•
9 604-1394	PANERA CTENOSHE PS MECKOTO	•	7 . 2 #	15.4	0	-		111	_	-	•	-
MP-T85-68	The state of the s					• • • - • •		•••				
M1,394	THERE-12ASKEVES THOUCKHEVE OF THERE C 488X CTOPOHV			•		•				-	•	•
	7,1-18,847/M2 42											
50 628-1393	*JAHENY CLEHOSP= NO MELKOLO	-	1002.00	14,9	0	-	- 1	4930	•	•	-	-
MP-T#6-88	•		•						-			
M1,393	1883-1238KP/H3 DROCKME/C C PACKDAOH CTARK SAKTYPHHH CROEM C 489X CTOPOH/ AD 7,8KP/M2 47MHOX DT 3 40 12M			•		•				-	•	•
31 428-1394	**************************************	-	100.00	15.8	0	-	-	1593		•		-
79-176-88			-			• • • • • •		-	-			
n1,3 9 4	1888-1238KF/H3 DAOKKE/C C PACKOMOM CTAAN SAKT/PHNM DAOEM C 197X DTGPOH/ 7,1-18:84C/M2			•		٠				•	-	•
32 6P8-1397	•¶ДНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОТО М2	-	51.84	18.3	4	- ,	•	951		-	•	-

1 : 2	3	: 4	; 5 ;	5 :	7 ;	A :	9 :	10 :	11
### ##################################	SETAMA ASSERNION MARCON LORG-1283KR/M3 NAOCKME/C C					-			
71.347	PACKOROM STARM SAKTYPHUM		•	•			•	•	•
	SACEM C SBYX STOPOH/ SO								
	7,847/M2								
	42								
	JEHA117,3+8,26,4		7.4		25				
33 484-1398	НТАНЕЛИ ČТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОТО БЕТОНА ОЗЫЕННОЯ МАССОЙ	- 1.26	19.74		23	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
-1.393	IESS-1289KEVAS DAOCKNEVO C		•	7			•	•	•
•••	PACKSGOM CTARM CAKTYPHUM								
	SABEM S 18YX STOPOH/								
	7,1-18,8KF/M2 TORWUNDA 35CM								
	M2 4€H4118,7+2,25.4								
34 408-1397		165.36	18.94	- •	3132	_		•	•
MF_1:5-#8	SETOHA OSSEMHON MAMOOR	<u> </u>			- 				
P1.377	1888-1288KP/H3 B705KME/C C		•	-			•	•	•
	PACKODOM CTARM BAKTYPHUM								
	7.8KF/M2 T373M402 T5CM								
	₩2								
	JF#4:17.9+8:26.4								
35 APR-1398		82.85	28.24	• •	1676	•	•	•	•
76-176-88 71,395	5670MA 0566M40x MACCOA 1882~1288K5/43 D505KM6/6 0					•			
-1.349	PACKGOOM CTAAM SAKTYPHAM		•	-			•	•	•
	SACEM S RBYX STOPOH/								
	7,1-18,8KT/M2 TOTHUNCA 350M								
	42								
	LEMA: 19,2+2,26,4 k¤orna								
36 = 15 - 256	- NOXVO EN ENLANCEMBRATE	9.37	248.82	1,80-	91-	6	• •	28.50-	10
	SACHREN BUENSTORN RETONA					•••			
MP-T#5-14-	TOAUNHOR 148 MM	-	15.50	0.53			• • •	0 1 68	•
a 1	12342								
-4-622									
19 C.A.916	4EH4:17.3+16.2:14.183 -TEMMONSOMBLING NS CVXON -	8.36	149.14	1.80-	54-	4		28.50-	10
904 79-3	SACURKE REFERENCE RETORA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****		• .=	· -	.,		
	TORMUNDA BETH	•	15.50	0.53			• -	e:68	•
71	12742								
74-872									
38 F17-785	EB1.85, A. 61-6, T. 1943L - PHATHAG ANTEGROS ENHARDSTY+	2.38	149:14	1.80-	343-	36-	4	28.58-	66
954 T9-3	PREPORTA MAN REMORTEKAN	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*****		- • •	••			
-F-175-14-	HASYXDINANAMA NA RECKYX	•	15.58	9 ,53			•	.68-	2
71	SETOHOB YTERANTERS NO								
"4-2"2	RMENETORS SETOMA TONMUNCA								
	я ен ч 107м2								
	GEHAL17,3+16.0,88.103							_	_
39 F10-256	MALEUVERNE UDKAMINU UUNITHM	# · 18	246.62	1.80-	45-	3	• •	28.50-	5
404 79-5	SHEBGUNIA NUN JEHOGIEKUA					• •			
AC-195-14-	HACYKO, MANTAHU NO MERKUX	•	15.50	0,53			• •	• . 6 \$	•
71	SETOHOR YTERANTERS N3								

Раминуя комплекс авсьзес — с редакция — 6. I-270,89 — Альбом 24 ч. !	. ? · ·				- 94	-		23	935-37		5 2 3	
1 2 1 3	:	4	:	5	:	6		7 ;	9 :	à :	18	: 11
M4-872 RMEMOTORO SETONA TONMUNHOR 148MM	- ~ ~ ~ ~		* * * * * *									
178M2 UEHAI 17,3+16.8,14.1	103	_										
MIOFO PRANKE SATRATH NO PASAFAY	2	PV6.		~ ~ ~ ~			•	28398-	54-	4		•
B TOM HMG4E:		PY5.							-	İ		•
CTOMMOCTE COMECTPONTEREMENT PAROT -		PY5.					•	28398	7	•		
HAKMADHUE PACKODU -		PY5.					•	4685	•	•		
HOPMATUBHAR TPYGOFMKOSTH B H.P Smethar sapabothar mnata r H.P	4	€1.÷4 ∌∨5.						•	842	-		•
THAHORE HAKOMAEHUR -		Þv5.					-	2645	-	-		
BEEFD, CTOMMORTH OBUECTPONTERNAX PASOT	-	* × 5					-	35728	•	-		
HOPMAT/SMAR TPYGOEMKOSTS - Smethaf Sapabotman Maata -	•	ЕЛЧ р∨Б.						•	897	•		-
MTOFO DO PASARAY 2		PV5.	· • • • • •			~		35728		*		
HOPMATUSHAR TPYROEMKOCTS = CMETHAR SAPABOTHAR THATA =	4	₽¥5.							897	•		•
ATORO PRANSE SATRATE NO CHETE	•-	PY5.				 .		6306-	30-	3		•
		PY5.								1		
B TON HUCAE!										•		
CTOMMOCTE CEMECTPONTEREMENT PARUT -		PV5.						6346	•	•		
HAKAAAHJE PAOXAAN -	1.0	P 95.						1239	•	-		
HOPMATABHAR TRYCOEMKOOTH R H.P CMETHAR SARAGOTHAR MARTA R H.P	•	E14 P'5.						-	186	•		
TAAHORYE HAKOMARH +		PYS.						589	100	-		
BEEFO.CTOMMOCTE OSWECTPONTENHAN PASOT		PV5.						7934	-	•		
HOPMAT/BMAR TPY40EMKOSTS - CMETHAS BAPABOTHAS MURTA -	•	.PY5.						•	155	•		
ATORO DO CHETE		 pv5,			• · - • •			7934	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
HOPMATURANT TRYADEMKOCT -	4	E14						-	-	•		
SMETHAR SAPABOTHAR DHATA -		PY5.						-	155	•		
HEMENPHIK OT!	IEMA -	l-l.)	XPA	M4084	3.4						
SECTABAA	. 11	Koriller e		NHB	EHED	! [4 4 T	- LOSN	IN BAENGKT	я и			
проверия		Zee S	,	7.0	- nva	744 4		1084 H.H				

- 95 -

ПРОГРАННИЯ КОНПЛЕКС АВС-ЗЕС : РЕДАКЦИЯ 6,2 1 903-I-270,89 АЛЬБОМ 24 Ч.

23935-37

5 a 3

CBOAKA DEMENDE N CTONNOCTH PASOT

NO CHETE HOMEP 1.62

NOPP:	наименсвание конструктивных элементся и видов работ	Бд. НЗМ.	:		; ; ,	PY5) ;	НАЧНАЯ СТ Терпеч Хиняап	EWEHHAR EAM- OMMOCTS (PYS) :C HAKMAAMM- :MM PACXOSA- :MM M MAAHO-	:BEC KOH- ;CTPYKTHB= ;HSX 3/F= :MEHTOB H
1	2	3	4	34 1 PA T		:		: 8 :: : лениями :: : тениями ::	
1 !	DEABNAELEN	ော မာကလား လာ ်	*****	34784		43662		•	55#,32
2 -	NCKUÉMBE_CU			- 28398	-	35728	-	•	450,31
			 	6306		7934		•	100,00

	Альбом 24 ч.1						23935-37		565	
H A'N ME I	40Benss Ciboakn-	SONOMUNE CONTRACTOR							+OPHA 4	
				-	•		056EKT HD	MEP		
		покальн		ETA 1	. 628					
		HA CTPONTENSHS								
A // E	.50 ^M 5 AP1-25 .50 ^M 6 KR1-86 .50 ^M 7 KM1-46 .50 ^M 8 KRW	HANNEHDHAHME D6	ÞEK ^t a- 341	AHME FMARK	IOFO KEPRYCA					
OCTARAFHA B U	E484 1984 F.	*******	, ^*= *****	••••••		F 0 - 112	HAR STOWNS STERNING TORAGE RAN	YA DEMKROTH	- 2:673 - 3:	2 4E14
i	:		;	CTOUM. E	Then sac					THC.PYS.
N PAPAN	HANMEHOGAHNE	PASOT A BATPAT,	•:	: ACFr0	: 34cnn	70446	3 510040-14	Py5.	TATRATAS: Nap , knp:	YEA PASO-
NATE : UE	: EDMANUE NOM	EDERNO .	: FCAPHECTBO	: '	MAUNA		: OCHORHAR	M A liteasa	: HRTHX 05CA	
<u>:</u>	:		:	CCHOBHOR	. B T. W.	SCEFC	; SAPOTATE		. OSCAYENBAO	M. NYMNA
			· ·	: TAPRIMATE	SAPTMATH		;	TAPHMATH	НА ЕДИН. :	BCETO
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; -) 	4	: 5	: 6 ;	7	1 8		10	11
	neu (H&Py!	Стемыяых панелах Кчого воздуха —28	M3 AFSCRUTA	и темпер: Ть 1.62	YTYPĘ		*	, 9 		
1 408-1393 mp_HT26-8 m.i.383	HAPYI PI CTEHI KHORO BEBAYXA 128 ABIFA 1. MCKAR FFEREETETETETE P TAHELIHINE PE MB MERMORO DA MARUON B DROCKME/C C A BAKTYPHUM	TP-C M3 CME	Th 1.62	*********	5415	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	
PP_HT26-8 P.1.383 2 688-1393	HAPYI PI CTEHI # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	PP-C M3 CHE MAETCH ===================================	Th 1.62			•			•	
PP_HT26-8 P. 1.383 2 628-1393 PP_HT26-8 P. 1393 5 628-1394	HAPYI CTEME	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	PP-C M3 CHE MAETCH ===================================	14.96		5415	•			•

1 : 2 :	3	: 4	5 :	6 :	7 :	e -	• :	1 8	: !1
mp_HT#6-#8	SETOMA OBSEMHOS MARCON	,							
	1888-1288KF/H3 DAOCKME/C C		-	-			-	-	•
M. 1394	PACKOGOH CTANN DAKTYPHUM								
	SMOEH C ABYX CYOPOH/								
	7,1-10,0KF/M2 GANHON OT 3 40								
	H2								
5 '628-1397	PHAMENU CTEMORNE NO MERKOTO	- 51.84	18.34		951	-	-	•	-
MP_HT36-08	SETOHA DESEMHOR MACCON								
•	1984-1249KE/H3 DAOCKHE/C C		•	-			•	•	•
n. 1397	PACKOGON CTANN TAKTYPHUM SNOEM C GBYX CTOPOMA GO								
	7.8KP/M2 14MH02 10 3M								
	TORNUMOR SSCH								
	M2								
	UEMA: 17.3+0.26.4								
6 608-1398	-TAMENH STEHOSHE HS MECKOTO	- 1.26	19.74	- •	25	4	•	-	-
ΠΡ-₹ <i>₹5-08</i> Β.ἶ398	SETOHA OSEEMHOR MACCON 1888-1288KF/H3 DAOCKME/C C								
0.1340	PACKODOM CTARM SANTYPHUM		•	-			-	-	•
	CACEM C ABYX CTOPOH/								
	7,1-10,0KF/M2 MANHON AO 3H								
	ТОЛШИНОЯ ЗБСН								
	M2								
	UEHA: 18,7+0.26,4								
-	-TAMENU CTEMOSHE NO MERKOTO	- 165.36	18.94	•	3132	•	•	-	-
45-4199460	SETOMA OSEFFINOS MARCON 1888-1288KY/M3 DYORKYE/O C								
n. i397	PACKODOM CTARN PAKTYPHHM		•	•			•	-	-
	SAGEM C 4848 CTOPUHY AS								
	7.8KF/M2 14MHQ2 01 5 46 12M								
	ТОЛШИНОЙ 35СМ								
	~2								
8 488-1398	uEMA117.9+6-26.4	- 82.88							
7P+174-8A	#MAMERN CTEMORMS M3 MFFKCTO SETOMA OSEEMHOR MARGON	- 82.8#	20.24	· •	1676	-	•	•	-
01.395	1885-1288KP/43 NAOPKME/C C		_						
	PACKOGOM CTAMM SAKTAPHNM		•				•	•	-
	SAGEN C ABYX CTGPGH/								
	7,1-10,840/M2 CANHON CT 3 80								
	12H TOMWAHDA 350H								
	M2								
9 668-1474	45 ÅOKU ANR YFNO3 34 AHVN M3	- 3.29	49.07	•	161				
MP_T24-88	MERKUX SETOMOB ORBENHOU	3, 29	77.01		101	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	-
7.1.424	MACCON 1887-1288KF/M3 055EMCM		•						-
	00 8,5M3								-
	M3								
HTAPA 1	PRHIE SATPATE NO PARLENY	PV6.			27004				
FIGU.	CANAGE BALLALIA III LAVELIA			•	2799.4		-		•
		PV6.					-		
	B TOM HUGHE:								_
	faurance de la company de la c	A. -							
CYDNADCYD	PSWECTPONTERBURY PARUT -	PY6.		-	27994	-	-		•
	HUE PACKOOU -	PVF.			4619				

- - - - - -

1 ;	2	3	· 4 ;	5 :	6	: 7 :	. 8	9 :	10 :	11
	нарн	ATZBHAR TPYACEMKOSTE R H.P	45A4			-			~	42-
		HAR SAPABOTHAR MARTA R H.P	PYS.				831	-		
		OBPE HAKONUEHNU -	₽∨5.		•	2608		-		•
		DUMBOTH OFWECTPOUTERHENT PASOT -	-		д .	35221	•	-		-
		ATPHAR TPYCOEMKOSTS -	4E1,-4			-	• _	~	•	424
	JMET	HAP BAPABOTHAR MMATA -	PV6.				831			•
	_	TO PASHENY 1	PY5.			35221	•	•		•
		LNEHRE ABATOEMKOOLP -	4814			•	-	-	•	424
	CAELHY.	AF BAPASOTHAR DAATA -	₽ У5•			• •	83 :	•		•
		PA31EA 2. 2054	148516R							
		аянанапанананана Стемы памельнуя		=======	======					
18 4	24-1389	*##EV4 GIEHDBAE N3 VELKOLD	174.58	11.80	•	1234	_	_	_	_
	F-T-5-88					• • •				
•	350	1888-1788KT/H3 PROCKME/C C		-	-			•	•	•
		РАСХОДОМ СТАЛИ БАКТУРНЫМ								
		CACEM 5 SBYX STOPSH/ AC								
		7,8KF/M9 24M40x 26 3M 9E70M								
		50 5T								
11 4	78-1389	-	233.33	12.20	•	2847		•	•	_
		SETCHA DEBENHO> MARCOR								
	.1.359	1888-12:8KF/43 PCOCHME/C C		•	-			-	•	•
		PACKGIOH CTARN SEKTYPHHM								
		рифен с 48%х оторону ап								
		7,8KF/M9 4 1440 > 17 3 40								
		12H, H&CCDA AD 5T 1								
19 4	P8-1391		5,40	14.20	-	77	_	-	•	-
	F-T75-E8		•				. -			
-	. 1 . 391	1282-1228KT/H3 NAONKME/C C		•	-			•	~	•
		PACKOGOM CTARM SAKTYPHEM								
		SACEH C BBYK STOPOH/								
		18,1-13,8KP/42 (PNHCP OT 3 10								
		12M MACCOM 40 57								
13 4	28-1397		17.28	17,30	-	299	•	-	•	-
	F-T26-28	SEYOHA CSEEMHON MARCOR					. •			
	. 1,397	1888-1288K#/H3 DPOCKMEYC C		-				•	•	•
		PACKOZOM CYANN TAKTYPHUM								
		рисем е двуж стором, що								
		TIRKEYM2 AMMADA CO								
		ЗН, ТЭЛЖИНОР ЗЙЭР								
	18-1397	М2 - мпанели стеновыя из легисто	14.88	17.90	_	193	_	-	•	•
		SETONA OSERMOS MARCOA	-	1,,,,		.,,				-
	. 4,397	1827-1282KT/M3 B/OOKME/C C		•				•	•	•
•		PACKOLOM CTARM SERTYPHHM								
		SMOSH 5 ABYX STORUHY LO								
		7. 6KF/M2 A MMHO > CT 3 AO								
		124,70764402 3854								
		M2	14 24	40.00	_	311			_	
	1398	ANAMENA CTEMOSES AS AFFROND	16.20	19,20	-	211	-	•		
70	: - T ? 5 - E #	SETOHA OSEEMHOS MACCOR	-							

1: 2 : 3 : 4 : 5 1: 2 : 1	6 A 2 5 5 -	2008	A ;	9 :	10 :
PACYGON CTAM BAKTYPHM THORM C ABYX CTOPOHY T,1=10.8KT/M2 GRANCO OT 3 EQ 12M,TORM C ABYX CTOPOHY T,1=10.8KT/M2 GRANCO OT 3 EQ 12M,TORMANON 32CH M2 16 688-1398	6 A 2 5 5 -			•	
PACKGOON CTAIN BARTYPHUM SHORM CABYX CTOPONY TILES, BYTYME GAMMON OT 3 CO 12M.TOTAMANON SACH 6 688-1390	6 A 2 5 5 -		•	·····	· <u>-</u>
7,1-18,8KF/M2 QMMHON OT 3 BO 12M, TOMMHON 38CH 6 688-1398	6 A 2 5 5 -		• •••	······	· <u>-</u>
12M, TO MWHOM 3 3 CM 8 688-1398 "MAMERIAL CTEMOSNE M3 APBOMINTA 127.26 15, mp-126-98 OBBERHOM MACCOD 60 M KI / M3 11.398 TO MWHOM 2 CFC M . PACACLOM 11.398 TO MWHOM 2 CFC M . PACACLOM 11.399 TO MWHOM 2 CFC M . PACACLOM 11.391 TO MWHOM 2 CFC M . R. R	6 A 2 5 5 -		•	······	
# 60R-1300 **TAMERIN CTEMOSWE N3 APBORNTA 127.26 15.	6 A 2 5 5 -		•	• •	-
### 1396	6 A 2 5 5 -		•	* 	-
Пр-Т26-98 ОБЬЕННОЙ НАСТОЙ АСР КГ/МЗ П.398 ТОЛИИНОЙ 27СИ 7 РАСХОДОН ПР-Т26-14 СТАЛИ ДОІФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3H П162 М2 ИЕМА: 13+11, 28, 0, 08. 1, 82*(47-37, 83), 0.2.1 П2, 96 16, 16, 172, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	6 A 2 5 5 -		• ••	• -•=••	-
1.399 ТОЛЩИНОЙ 27СМ Э РАСХОДОМ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	216	•	-# - ##	
ПРЕТВО-14 СТАЛИ ДОІВКГ/М2 ДЛИНОИ ДО ЗН П162	-	216		•	•
M2	-	216			
LEMA: 13+11, 28.0 a 28.1, 82*(47-37,83) a 2.1 ARR-1391 OBBEHNOR MACDOX ABRACKAM3 12.96 16. NP-1786-88 OBBEHNOR MACDOX ABRACKAM3 17.96 17. NT-1391 TOAMWHOR 28CH 3 PACXCACH NP-1786-14 CTARIN 12:1-13KT/M2 1AMHOR 20 17. REMA: 13.8 a 17. 8.4 a 2.7, 8.8 a 1.8 a 4.7 a 37.8 a 31.8 a 2.2 ARR-1389 TOAMWHOR 28CH 3 PACXCACH 174.24 14. NP-1786-88 OBBEHNOR MACDOX ABRACKAM3 174.24 14. NT-1786-81 CTARIN 20 TKE/M2 2AMHOR 2 3H 17. NT-1786-81 CTARIN 20 TKE/M2 2AMHOR 2 3H 1285.23 14. NT-1786-81 CTARIN 20 TKE/M2 2AMHOR 2 3 A 1.8 a 1.	-	216	-		
7 ARR-1391	-	216	-		
ПР_Т26-88 ОВЬЕННОЯ НАСОО» АВРАГ/НЗ 1.391 ТОЛИИНОЙ 2ЙСН 3 РАСХОДОН — ПР_Т36-14 СТАЛИ 18.1-13КТ/Н2 ДЛИНОЙ ДО ПО	-				•
ПР-Т86-14 СТАЛИ 10-1-13КТ/Н2 ДЛИНОЯ ДО 1162 UEHA: 13.8-12.0.2.08.08.1.02+(47-37.83).0.2.0 8 408-1389 «ПАМЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА 174.24 14.00-175-08 ОБЬЕННОЙ НАСООЯ 60РКГ/Н3 П.1.389 ТОЛИИНОЙ 22СЧ Д РАСАСДОМ ПР-Т86-014 ОТАЛИ ДО 7КГ/Н2 ДЛИНОЙ ДО ЗН Н2 П.162 UEHA: 11.8-10.0.78.1.82+(47-37.83).0.2.1. 9 408-1389 «ПАМЕЛИ СТЕНОВЖЕ ИЗ АРБОЛИТА 1285.23 14.00-175-08 ОБЬЕННОЙ НАСООЯ 60-00-1773 П.1.359 ТОЛИИНОЙ 22СЧ Д РАСАСДОМ ПР-Т35-04 ОТАЛИ ДО 7КГ/Н2 ДЛИНОЙ СТ 5 П.162 ДО 12М ИЕНА: 12.2-10.2.28.1.22+(47-37.83).0.2.1. ИТОГО ПРЯМИЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДИ — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОЛТЬ В М.Р. — ЧЕЛЧ ДМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОЛТЬ — РУБ.	-		• • •		,
#2 #2 #8 ## #2 #8 ## #2 #8 ## #2 #8 ## #2 #8 ## #3 ## #2 #8 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3 ## #3				-	•
M2					
######################################					
### ##################################					
### ##################################					
### ##################################	-	2525	-	•	•
ПР-ТЯ6-814 СТАЛИ ДО ТКГ/Н2 ДЛИНОИ ДО ЗН Н2 П. 162				·	
#2 1.162 #2 #2 #2 #3.162 #4.11.8-10.0.78.1.22-(47-37.83).0.2.1. #6.8-13.9 #*TAMEAU CTEHOSSE MS APPOANTA 1085.23 14. #P.T75-08 OSBERNOM MACCON SECRET/MS #1.399 TOMMUNOM 27CM T PACACOM #P-T35-14 CTAMU BO 7XF/M2 MANHOU CT 3 #1.162 #2 #2 #2 #2 #4.12.2+10.0.78.1.22-(47-37.83).0.2.1. #3 #4.10.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	-			•	•
######################################					
#### 11.8 - 10.0 - 78.1 - 20 - 10.0 - 2.1 - 20.0 - 2.1 - 20.0 - 2.1 - 20.0 - 2.1 - 20.0 - 2.1 - 20.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 -					
7 628-1389 *** **** ***** ***** ****** ******** ****	. 2				
ПР-ТИS-08 ОБЬЕМНОЙ МАСПОЯ ВЬЙЛГ/МЗ П.1.399 ТОЙМИНОЙ 28СМ В РАСАСДОМ ПР-Т35-14 СТАЛИ ДО ТИГ/М2 ДЛИНСИ СТ З П.162 ДО 12М М2 ИЕМА: 12.2+10.7, 28.1, 22+147-37, 83). 0, 2.1 ИЕМА: 12.2+10.7, 28.1, 22+147-37, 83). 0, 2.1 ИЕМА: 12.2+10.7, 28.1, 22+147-37, 83). 0, 2.1 РУБ. РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ. ОБЕСТРОЙ ТОМ В М.Р. — РУБ. ПЛАМОВУВ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. ВВЕГО. СТОЙМОСТЬ ОБШЕСТРОЙ ТОМЬ РАБОТ РУБ. НЕТИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ.	9 -	16159		_	_
ПР-Т35-14 СТАЛИ ДО ТКГ/М2 ДЛИНОИ СТ 3 П. 162 ДО 12М M2 UEHA: 12,2+10.7,28.1,22+(47-37,83).8,2.1 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЫЕЛУ 2 РУБ. РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ — РУБ. РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКООТЬ В Н.Р. — РУБ. РУБ. ПЛАНОВУЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. РУБ. ВЙЕГО.СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫУ РАБОТ РУБ. НЕЛЧ СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. ЧЕЛЧ		• • • •		•	
#2 #2 #2 #2 #3 #4 #4 #4 #4 #5 #6 #6 #6 #6 #6 #6 #6 #6 #6	-				
#2 ##################################					
UEHA: 12,2+10.7,78.1,72+(47-37.83).0,2.1 NTOFO TPRHUE SATPATH TO PAGEERY 2 PV6. PY6. 9 TOM MUCAE: CTOMMOCTE TEMBUX PAGOT = PV6. HAKARAME PACXOAN = PV6. HOPMATABHAR TPY40EMKOOTE B M.P. = PV6. OMETHAR SAPASOTHAR MARTA R M.P. = PV6. DAMOBYE HAKOMAEHAR = PV6. BREFO.CTOMOCTE OBMECTPOMTEMBUS PAGOT PV6. HOPMATABHAR TPY40EMKOOTE = UEM4 OMETHAR SAPASOTHAR MARTA = PV6.					
PYS. STOM SUCCES CTOMMOCTS SEWECTPONTEMBERY PARCT - PYS. HAKMALME PACKORS - PYS. HOPMATMBERT TPYLOFTKOTTS R M.P ST4 CMETHAR SAPASOTERS THAN TARE R H.P PYS. CHAMBERT PROCESS OF ST. PYS.	••				
PYS. 9 TOM SUCCES CTOMMOCTS CRECTPONTENSHWY PARCT = PYS. HAKMARME PACYORS = PYS. HOPMATHRHAR TPYSOCHKOTTS R M.P. = SEMSEMSEMSEMSEMSEMSEMSEM	/ & · • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				******
PYE. 8 TOM SUCCES CTOMMOCTS COMECTPONTENSHAY PARCT = PYE. HAKMARME PACKORN = PYE. HOPMATABHAR TPY ROFINCOTS R H.P. = SEC PYE. OMETHAR SAPABOTHAR MARTA R H.P. = PYE. BREFOLTOMMOCTS COMECTPONTENSHAY PARCT PYE. HOPMATABHAR TPYROCHKOTTS = SEC SE		25869	•	•	
9 TOM YMORE: CTOMMOCTE SEMECTPONTERENT PARCT - PYE. HAKHALME PACKORE - PYE. HOPMATHEMAR TPYGOEMKOTTE R M.P MEM4 CMETHAR SAPABOTHAR MARTA R M.P PYE. MARHORYE HAKOMAEMAR - PYE. BREFO.CTOMMOCTE DEMECTPONTERENT PARCT PYE. MOPMATHEMAR TPYGOEMKOTTE - MEM4 CHETHAR SAPABOTHAR MARTA - PYE.					
CTOMMOCTS OSWECTPONTEMBER PARCT - PYS. HAKMARME PACKORS - PYS. HOPMATMSHAR TPYROPHKOTTS R M.P VEM4 CHETHAR SAPASOTHAR MMATA R M.P PYS. MARMOSME HAKOMMEMMR - PYS. BREFO.CTOMMOCTS OSWECTPONTEMBER PAROT PYS. HOPMATMSHAR TPYROPHKOTTS - VEM4 CHETHAR SAPASOTHAR MMATA - PYS.				•	
HAKMALHUE PACKOAN - PYS. HOPMATABHAR TPYLOEMKOTTS R H.P VEA4 CHETHAR BAPASOTHAR MARTA R H.P PYS. MAHOBYE HAKOMAEHAR - PYS. BREFO.CTOAMOCTS OBWECTPONTEASHSY PASOT PYS. HOPMATABHAR TPYLOEMKOTTS - 4EA4 CHETHAR BAPASOTHAR MARTA - PYS.					
HAKMALHUE PACKOAN - PYS. HOPMATABHAR TPYLOEMKOTTS R H.P VEA4 CHETHAR BAPASOTHAR MARTA R H.P PYS. MAHOBYE HAKOMAEHAR - PYS. BREFO.CTOAMOCTS OBWECTPONTEASHSY PASOT PYS. HOPMATABHAR TPYLOEMKOTTS - 4EA4 CHETHAR BAPASOTHAR MARTA - PYS.		25869		_	
HOPMATABMAR TPYGOENKOTT B H.P YEAY THE THAR SAPABOTHAR RAGATA R H.P PYS. TAMMOBYE MAKORAEMAR - PYS. BREFO.GTOAMOCTS OBWECTPOATEASY PASOT PYS. HOPMATABMAR TPYGOENKOTTS - YEAY CHETMAR SAPABOTHAR TAKEA - PYS.		4269		•	
CMETHAR SAPAGOTHAR MAATA R H.P PYS. DAAHOBYE HAKOMAEHAR - PYS. BREFO.CTOAMOCTS OSWECTPONTEASHSY PASOT PYS. HOPMATABHAR TPYAOEHKOTTS - YEA4 CMETHAR SAPAGOTHAR MAATA - PYS.		-	•	-	
PYS. BÉETO.CTOUMOCTE OBMECTPONTENENEY PASOT PYS. HOPMATHBHAR TPYCOEMKOTTS - 4EU4 CHETHAR SAPABOTHAR THATA PYS.		-	769	_	
BREFOLCTOMMORTS OBMECTPOMPERSHS PASOT PYR. HOPMATABMAR TPYROEMKOTTS - 4EM4 CHETMAR SAPABOTHAR THATA - PYR.		2417	707	_	
HOPMATHBWAR TRYCOENKOTTS - 4EA4 CHETHAR SARABOTHAR MARTA - PYS.		32548		-	
CHETHAR SAPABOTHAR MARTA		•	-		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	769	•	
PINIC TO PASIZENY 2		******			
HOPMATHBHAR TRYDOEMKOCTL - 4574		32548	-	•	
CHETHAR SAPABOTHAR MAATA - PYS.		-	-46	-	
fullume despendent of a contract of a contra			769		
MIGEO TRANSE SATPATE TO CHETE PYS.		2125	-	•	

PYS. B TOM HMCME:				•	

2 :			5 :	6 :	7 :		• ;	10 :	11
CYDHHOCTH DEWECTPO Hakaahje pacx	044 -	PY5.		•	2125 35#	-			•
CHETHAR SAPASO	YEORNGOOTE B H.P THAR MMATA B H.P MEHUR - WECYPONTEMENS PASOT	4644 Py5. Py5.		<u>.</u>	198 2673		•	•	32
HOPMATCHMAR TP	YADEHKOSTE -	4EA4 PY5.		- 		62	:	•	32
NTOFO TO EMETE HOPMATHEMAR TPY CMETHAR SAPAGOT		PY5. 4EM4 PY6.		•	2673	62	-	•	32
	начальник от:	ien the	XPAMUOBA	в.и.					
	COCTABAS	mapue	NHMEHED]	IIK4 TEFOPN	A WAPKO A.	n.			
	DPOREPUA	Muxi	318.59705	NEAKNH AGE	084 H.M.				

ПРОГРАННЫЙ КОНПЛЕКС ABC+3EC (РЕДАКЦИЯ 6.2) - TOI -903-1-270.89 Альбом 24 ч./

23935-37

565

CBORKA OSPENOS U CTOMMOCTU PASOT

no CHETE HOMEP 1.624

									• • • • • • •		~ ~ • • • •
		: :	:	:	-	1A (P	Y 51	COCOMEBBA H HHAAR CT	оимость	(PYS)	:BEC KOH-
ПОРФД. Момер		Ед. изн.		n P	R M + X	HU : HW : HW E :	AKNAMHH - ADD XDAQ - OF ATO - TO MAH N	NERHWY 3aTrat	: BRWN : WN N : WN PY : C HVK	744H- CY014- 774H0-: H4K07-	; МЫК ЭЛЕ- : МЕМТОВ И : Визов : Рачот
4	; p	; ; 3	; 4	:	 5		NMRN 	_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.; AEHNF 		:
	, 		, 				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· 	· •	· ·	
1	HCKANHAETER			- 1	27994	•	35221	-		•	1317.66
2	SOSABARETOR			:	25869		32548	-		-	1217.65
		*****					•	• - • • • • • • • •		• . • • • ·	
	אז פר ס:		-	~	2125	•	2673	-		-	100.98

A7550M A7550M OCTARATHA R HEMAX OCTARATHA R HEMAX I MUAP N N H I MAP N N N H I MAP N N N H I MAP N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	6 KR1-86 7 KM1-46 8 KRU (1984 r.	A O K A A B H HA CTPOUTEABHS HAUMEHOBAHUE OF	SEEKTA- SAA	HUE PHABHS		CHETH HOPMA CHETH	A T SAPARO	CTS VANEHKOCTS THAR DAATA	SATPATH TPYEA PAG
A060M A060M A060M A060M OCTARABHA R UEHAY IMMPA N H IMMPA N H IMMPATMBA: IMCPMATMBA: IMCPMATMBA: IMCPMATMBA:	6 KR1-86 7 KM1-46 8 KRW (1984 r. (1984 r. (1984 r. (1984 r. (1984 r. (1984 r.	HANNEHOBAHNE OF	ENCAPHECTED	HUE FMABHO	NEO KEPTYCA	CHETH	TUBMAR PP AR SAPARO Transport	YAREMKOCTH THAR DAATA	B. 831 THC.PY
A060M A060M A060M A060M OCTARABHA R UEHAY IMMPA N H IMMPA N H IMMPATMBA: IMCPMATMBA: IMCPMATMBA: IMCPMATMBA:	6 KR1-86 7 KM1-46 8 KRW (1984 r. (1984 r. (1984 r. (1984 r. (1984 r. (1984 r.	ACCI M SATPAT	: KCNVHECTBO	GTOUN. EA	иницё, гус.; ; экспл.	CHETH	TUBMAR PP AR SAPARO Transport	YAREMKOCTH THAR DAATA	B. 831 THC.PY
1 428-1393 -9 PP-T25-28	SWEN TINHNUS SWEN TINHNUS SANHEROHEMAN	аб ^е т и Затрат , Бения	KCAPHECTED:	8cFr0	; 3Kgma.	CHETH	TUBMAR PP AR SAPARO Transport	YAREMKOCTH THAR DAATA	B. 831 THC.PY
1 428-1393 -9	ETNANTE NOME	45°Т и Затрат, Эения	KCAPHECTED:	8cFr0	; 3Kgma.		STANAGT	., PY5,	SATPATH TPVES PAG
1 428-1393 en			:		TABAU				-: 484, 484,-4 HE 3
1 428-1393 •9			,	NOHBOHOR -	: B T. W. :	30FCh	3 TU TO MAKE	: M&W## :	СБСЛУЖИВАСИ, МАНИ
PP-T25-28 E		*******************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	6 ;	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I SAPRAATH	HA EBNH. ; BCETO
71.393	MAPYA PA ETOMA CTEMOS ETOMA OSSEMHO ERS-1238KF/MS	A MARSON INFOCKPEZO S	ATP-C K CHETE Baretor	1.62		1506	•		
2 428-1394 -9 MF-725-28 5 M.1.394 19	2000 CTANN CTANN CTANN CTEM C ARYX C ANN CTEM C SECTOMA 055EM C BEF-1278KT NA CX 040 CTANN C ACX 040 CTANN C ACX 040 CTANN C 1-13.8KT/H2	TCPOH/ HÖ 2 JO 3M 2 M2 2 M3 MFFKOT3 3 MACCOM CMOCKME/C C 24KT/PHHM TCPOH/ 1MMHOM AC	127.26	15,40		1960			
3 608-1395 WT. FF-176-88 SI F1.395 II	M.TONWHHOR 25 AMFAN CTEHOSE ETOHA CSEMHC 888-1278KF/M3 ACKOROM CTAAN 70EM C RSYA C 8.1-13.8KF/M2 M.TONWHOR 25	#2 = #3 #EFKSTD > #ATCDA - TAGTKME/C C - SAKT/PHWM TCPOM/ - EMMCP 40	12,96	16.30	-	211		-	

4 688-1397 - MAHENN CTEMOSHE MS NEFKOTO

17.28 18.34 - 317

; 2 ;	3	:	4	;	5	: 6	:	7 ;	2	:	Þ	:	10	: 11
np-195-08	SETOHA OBSEMHON MACCOM												******	
M1.397	1888-1288KP/M3 NAOCKME/C C				-		-				•		•	
	PACKOGON CTANN SAKTYPHHM													
	SABEH C ABYX CTOPOH/ 40													
	7.8KT/M2 AMMON BO													
	SM. TOAWHHOA 35CH													
	M2													
	42HA(17,3+8,26,4													
5 408-1393	-MAHENN STEHOSHE NO MERKOTO		233:2	Ø	14,90		-	3475	-		-		•	
PP-106-98	SETOHA OSEEMHOR MACCON													
, m 1 . 3 9 3	1000-1220KF/H3 MAUCKME/C C				•		•				•		-	
	PACKORON CTARN BAKTYPHHM													
	СИОЕМ С ЦВУХ СТОРОНИ ДО													
	7,8KT/M2 ANNHOX OT 3 AO													
	12M.TONWAHOR 25CH													
	M2													
6 605-1394	*JAHENN CLEHOGRE NO VELKOLO		5,4	ø	15.80		-	85	•		*		•	
MP-T26-28	SETOHA OSEEMHON MACCOR													
M1.394	1888-1288KF/H3 NAUCKYE/C C				-		-				-		•	
	PACKOADH CTANN BAKTYPHUM													
	SMOEM C ABYX CTOPOH/													
	7,1-10,04F/M2 40MHON GT 3 40													
	12H, TOAWAHON 25CM													
	m2			_										
7 608-1397	- JAHEUN CLEHOBAL N3 VELKOLD		10,8	•	18,94		•	205	-		-		•	
MP-176-08	SETOHA OSEEMHCA MACCCA			• -										
P1.397	1884-1288KF/M3 NAOCKME/C C				-		•				-		•	
	PACKOGOH CTANN DAKTYPHUM													
	SHOEM C ABYX CTOPOH/ AS													
	7,8KT/M2 AAMHOA OT 3 AC													
	12H,700W4H34 35CH H2													
	45HA(17,9+2,26,4													
8 405-1398	- TAHENH CEHORNE NO VELKOLD		16.2	a	20.24		_	328						
PP_T#6-08	SETONA OSEENHON MARCON			•				720	•			_	•	
71.395	1884-1288KEVH3 DAORKHEVE S						_				, · ·			4444-
	PACKOLOH CTANN SARTYPHUM				-		_				-		•	
	SAGEN C 487% CTOPOH/													
	7,1-10,04F/M2 20Mm04 CT 3 00													
	12M. TO / W / H d w 350 M													
	H2													
	JEHA: 19.2+0.26.4													
9 628-1389	■ПАНЕЛИ «ТЕНОВЫЕ ИЗ APSOЛИТА		174.2	4	14.49		_	2525			_		_	
PP-T75-05	OBWEHHOR MACGON 628KT/M3		• • •	`					•					'
71.389	TORBUNDA 2254 3 PACACLON						_						_	3444-4
	STARN DO TKE/M2 BRUNCH AC 3M										•		•	,
	H2													
	4EH4: 11,6+1€.₽.₽5.1.	:2+ (47	-37,8	31.2	. 2 . 1 . 9 2									
8 688-1389	ATAMEAN CTEMOSUE NO APECANTA		285.3		14.89		_	16161			_			
MP_T#5-08	SENTINGE MACTOR APPAILABLE								-					
01.389	TORBUHOR 2504 5 PACKCAOM				-									
	STARM DO THE/M2 BRUNCH OF 3													
	40 12M													
	*2													
	UEHA: 12,2+10.5,78.1,			_										

	Ранчнуя ко 3-I-270.89	_		,2 1		-	I04	-		23	935-3	7		:	552		
1	2		3	: 4	~- 	5	;	6	:	7 :	8	:	• • • • • •	:	10	 ;	11
	OTOTE	DERHUE 3	АТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 PY5		* · ·		~	~	26773		*	-				~.~ ~ ~ ~ ~
			•	*						-		-					
			B TOH HUGHE:	P Y5	•								•				•
	E TORMACT	DEWECTP	ONTERBURY PAROT -	РУБ						26773		_					•
		ADHJE PAC		₽∨Ē.						4417		-					•
			PYADEMKOSTE & H.P	484						-		•	•				46
			DTHAR DUATA B H.P	Руб.								795	-				-
	_	DRYE HAKO!	SUECTPONTERSHED PASOT	- PY5.						2496 33686		-	•				•
			PYADENKOTTE -	4E/1						33600		_	•				451
			THAR DIATA -	FY5.						•		795	-				-
	•	DO PASAE!	19 1 1105 MK8076 -	PY5. 4E/14						33686	•	•	-				-
			CHAR DATA =	PYS.						-		195	-				40 (
		04.554		_						_		,,,	•				•
				NEMAFICA													
			2112121712222 255// 2445/1445	========	2====	======	-====	====									
١.	484-1393	-BAHEAM	CTEHN DAMENHANE	- 17	6.02	14.4	ø	_	_	5415							
••	PP-T75-E8		OSEFHOR MARJOR	٠,	-		- 	• • • • • •	. •	34.9	-	·	· · · · · ·		. 		
	n1,393	1000-12	POSKFIMS PROPRESE &					-							-		
			DH CTANN SAKTYPHUH														
		_	ABYX CTCPOH/ AO														
			12 <u>4</u> 14402 <u>60</u> 3M														
		TORMAN)A 3#CH #2														
12	608-1397	- TAHERM	CTEHOSEE MS MERKOTO	- 5	1.84	18.3	4	-	•	951		,	•		-		•
	7P-776-08	5ETOH4	DSSEMHOR MACCOM		-		-		•								
	71.397		PASKELHS UNDOKAETO C			•		•					•		•		•
			DH CTARN BAKTYPHUM														
		-	ABYX CTOPOH/ AD														
		-	12 ДЛИНОЯ ДО 3 ^м . 19 3504														
		1000000	H2														
			JEH4: 17.3+0.26.4														
13	608-1393		CTEMOSNE NO MELKOLO	- 100	2.00	14.9	•	-	•	14936	-	,	•		•		•
	MP_T05-08		DSSEMHDA MACCON		-				•								
	n1.393		SARKENHZ DUOCKNENC C			•		•					-		•		•
			H CTARH BAKTYFHUM														
			: двух сторон/ до 12 длиноя ст 3 до 12М														
		TONEPHO															
		1 grids a c	H2														
14	628-1394		STEHOSKE MS MERKOTO	•	7.28	15.40	9	-	•	111	•		•		•		-
	MP-T86-88	SETOHA	DESERNCE MARCOR		•											• • • • •	
	N1.394		PSKEZHS MADMKMEZE C			•		-					•		•		•
			H CTANN BARTYPHUM														
		SADEN C	' ДВУХ СТОРОН/ Вкгими длиной до эм —														
		7,1-10,															
			m2														
	444 4304	BAUFAM	CTEHOSPE NO VELKOLO	- 18	8,88	15.86)		_	1593	_				•		•
15	628-1394	- 18 - 5 - 11	OSEEMHOR MACCOM		-, -	• • • • •			_	*	•		_				

: 2	3	4	: 5	: 6 ;	7 ;	A :	9 ;	1# :	11
n1.394	1887-1288KP/H3 NAOCKME/C C				****		•	-	
	PACKOADH CTANN GARTYPHUM								
	CAOEH C ABYX CTOPOH/								
	7,1-18,8KT/M2 1/10HOR OT 3 AC	l							
	12 H H2								
6 668-1398	STANEAU CTENOBNE MS AEFKOTO	- 1,	26 19,74	- •	25	•	•	-	•
99-657-9F	SETOHA OSEEMHCH MACCOR								
n1.398	1888-1288KF/H3 NAOCKME/C C		•	•			•	•	-
	PACKOROM CTANU BAKTYPHUM Choem C rbyx Ctopom/								
	7,1-16,8KF/M2 474HON 40 3M								
	TONUPHOR 39CH								
	M2								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	UEHA: 18,7+0,26,4								
7 609-1397 mp_Ta6-08	PRAHERM CTEMOSHE MS RECTOR	- 165,	36 18,94		3132	-	•	-	•
n1.397	1888-1288KF/H3 DAOCKME/C C								
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PACKBADH CTARH SANTEPHUM		_				•	_	•
	CADEM C BBYX CTOPOH/ AD								
	7,0KP/M2 47MH02 OT 3 40 12M								
	толиинов зэсн								
	H2 UEHA: 17.9+0.26.4								
8 408-1398	- TAMENH ETEHORNE NO METHOTO	- 82,	88 26.24	. •	1676		•	•	_
DP-T#6-08	SETONA OSBENHON MACCON								
B1.398	1887-1288KP/H3 DAOPKME/C C		-	-			•	•	•
	PACKOZON CTANU SAKTYPHNE Choem C abyx Ctopdh/								
	7.1-10.0Kr/M2 100mm OT 3 10								
	12H TONWAHON 35CH								
	M2				_				
NTOFO	PRANTE BATPATH NO PARAERY	2 PY5.		•	27833		-		
	B	PY5.					•		-
	B TON SUCCE:								
CTOMMOCTS	DENECTPONTERBURY PAROT -	P > 5 .		•	27835	•	•		
	TUHNE DUCXCUM -	PYS.		•	4592	-	•		-
	TABHAR TPYROEMKOOTH R H.P	4814			-	-	-	•	42
	HAR JAPASOTHAR THATA R H.P	РУ5. РУБ.				826	-		•
	DAMOCTP OPRECEDENTEVPHPX by 201	-		-	2593 35018	•	•		•
RAFFO.CTC	TABHAR TPYROEMKOSTE -	4EA 4		•	32010	•	-	_	42
	16 P	PVE.			- •	826	-	•	-
HOPMA	HAR BAPABOTHAR MARTA -					[:]			
40PH1 0MET)									
40PM/ CMETH 	no paggeny 2	PY5.		•	35018	-	•		•
HOPMA CMETA HTOFO HOPMAN	ПО РАЗДЕЛУ 2 Гизная трудое мкость —	PY5.		•	35018	• 24	•	•	42
HOPMA CMETA HTOFO HOPMAN	no paggeny 2	PY5.			35018	826	-		42
HOPMA OMETH MTOFO HOPMA CMETH	ПО РАЗДЕЛУ 2 Гизная трудое мкость —	PY5.	••••••	•	35018 - 1060	826	•		
HOPMA OMETH MTOFO HOPMA CMETH	TO PASAERY 2 IMBHAR TPYNOEMKOSTS = AR SAPAROTHAR THATA =	PY5. 4E1,-4 PY5.		•		826	-	•	

1 7 2	3	4	5 :	5 ;	7 ;	8 :	• ;	10 i	11
HAKAASHA! HOPMA ^T /B:	ECTPONTERBHEX PASOT - PACKORN - AR TPYGOEMKOSTE R H.P		,	•	1268 175	•	•	•	- * * * <i>- +</i> «
BHEOMANN Bornoto, Ctaba	АРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р НАКОПЛЕНИЯ - ТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	P 4 6 .		:	97 1332	3;	•	•	•
	APABOTHAR MARTA -	PY6.				31			
	METE 9 TPYLOEMKOCTS = PABOTHAR DAATA =	PY6. 4E14 PY5.		•	1332	31	:	•	•
	начальник о	TREAD the	XPAMUOBA 3.	И					
	COCTABNA	Tyr	TEXHUK II44	TEFOPAN	KYKAH084	9.4,			
	n P C R E P M A	· Mari	348. ГРУППСР						

ПРОГРАННЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
903-1-270.89 Альбом 24 ч./

- IO7 **-**

23935-37

552

CBORKA OSHEMOB W CTOMMOCTH PASOT

NO CHETE HOMEP 1.62E

ПОРЯД. Нонер		Ед.	:	KOAN-			H C; NH; NH; NH;	Y6) :	ПРЯНЫХ Тарат	30 MOCT!	(PY5) (ЛАДНЫ- СХОЛА- ПЛАНО- НАКОП-	:84308 :HHY 375- :HHY 375- :HHY 375-
1	2	; 3	;	4	:	5	;	6 ;	7		8	; 9
1	AOSABARETCR					26773		33686	•			2528,97
2	ROTTENONNON				-	27833	•	35018	-		•	2628.98
	-***				- -	••.•••		••••••				
	MIDEO;			-	-	1060	-	1332	-		•	188,68

		нплеко авс. зев Альбом 24 ч 1	e PERAKUNA	6,2)		•	- 108 _		- 29		562	
300-		CHIMME CIBONEN-	KOTERNHAR S	4 KOTAAHI Aaehne me:	V F-18- Xahu4ec	1,4P ;KµE		23	335-37		COPHA	4
									OSPEKT H	CMEP		
			TOKAA	b H A B	CFE	. T A 1.	62 K					
			HA CTPQHTE	NEHME BAS	CTH							
			наименсвание	E DBBEKTA.	- 364	HHE PALBH	OFO KABAWA					
0549	Anei	50° 5 4P1-25 50° 6 4X1-86 50° 7 4¥1-46 50° 8 4X4				,		•				
COCT	ASSENA S HE	HER 1984 P.	# # # # # # # # # # # # # # # # # #					HOPM		PTH YROEMKOCTH THAR MAATA		4 THC.PYE. 9 YEA4 5 THC.PYE.
	;					CTOUM. E	Juhula.py5.	: 75 WAS	STOUMOFT		: JATPATH T	PY44 PA50-
ΝN	NATABUR:		PABRT N BATPA Epehar		'4EC*80	BCETO	; 9K57A. ; Mawah		: : Орновней	: 3KC94.		UAR* LVELL
	: UGPHATVBA;			: :		: основноя	; 9 T. 4.	: 30Ero :	: 34PN/ATE	;	CECANENBA	GA" WYANHM
	·		****	: ********		: BAPHNATH	STANFORE;			SAPRIMATH	HA ERNH.	BCEFO
1	: 2 :		, 	;	4	: 5	. 6	7	; 5	: 9	: 16	11
		HAPY	СТЕМОВЫХ ПАМЕ КНОРО ВОЗДУХА АЗДЕЛ 1. Д	-4F*P.C	K CHET	# TEMPEP! E 1,62	LTYPE					
1	428-1397	MAHENN CTENOS	NE NO VELKOLO	*******	====== 102.36	:======= 17:31		1766	_	_		•
	-p_125-88	5ETOMA 055EMHI 1888-1238KF/HI P4CX080M CT4AI 370EM C 48YX (7.8KF/M2 47NHI	3 NAOCKPEAC C M BAKTAPHAM STGPOHA AO			*	•		•	44784007	•	********
2	698-1481 mp-T86-88 m1,481	TAMERA CTEHOSI SETOMA OSEEMMI 1863-1203KF/MI PACXOGOM CTAMI	DA MACCOA 3 naockae/c c		17,28	22.66	-	394	•	• • • • • • • • • • •	•	•
		7.0EH C 189X.(7.0KF/M2 17MH) 70MWHOM 4PCH	CTCPOM/ 60 DA 60 3H M2									
3	628-1397 np-186-88 n: 397	TONEUND SECHOLISTS TO THE PROPERTY OF THE PROP	DE MARCON B NAORKME/C C 4 EARTEMBM STOPOH/ AO		2,52	18.34		44	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	
		energes gren	M2									

166:46 17.98 -

2988 . - -

4 668-1347 - Чанели стемозые из легкого

PROFPANHHUM KONTAEKO ABC-	RNEWAKINA	6,2 1	- 109 -

03-1-270.89	Альбом 24 ч.1	100	23935-3	302
· 2 i	3	4 1 5 ; 6 ;	7 8	9 : 10 : 11
np-106-88 n:397	SETOHA OSSEMHOW MACCOR 1000-1228KF/MS TARCKME/C C PACKOGOM CTAAN \$AKTYPHWM CAOEM C 48YX CTGPOH/ 40 7,8KF/M2 4ANHOW OT 3 40 12M TOMWING 38CM		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •
\$ 608-1398 mp_T#5-08 m1398	**PAHERM CTEHOBER M3 JEFRÖTO BETOHA OSBENHOR HACCOM 1888-1288KF/H3 DAOCKME/C C PACKODON CTAJM #AKTYPHEM CJOEH C 48YX CTOPOH/ 7.1-18.8KF/M2 JAMHOM OT 3 AQ 12M TOJEMHOM 38CH	58.97 19.20 - 	1132	
6 608-1398 np-T06-08 n1398	-TAMERN CTENORNE NO RETKOTO SETOMA OBSEMMOR MACCOR 1888-1288KF/H3 TROCKME/C C PACXOROM CTARR DARTYPHUM CROEM C ABYX CTOPOM/ 7.1-18.8KF/M2 ARMHOR OT 3 AO 12M TORWAHOR 48CM M2 UEMA 19.2-0.26.9	16,28 24,48 -	395 _	• • •
7 408-1397 np_T06-08 n1397	PRAMERIN CTEMOSNE NO GETKOTO BETOMA OSBERHOR MACCON 1888-1288KF/HS RINDCKME/C C PACKOROH CTAIN FAKTYPHSH CHOEM C GBYX CTOPOH/ 40 7,8KF/M2 4M402 OT 3 40 12M TORWINDR 48CM	19.80 23.58 -	254 .	
8 608-1393 RP_T#6-#8 R1.393	UEHA 17.9+0.26.9 **TAMERI CTEHOS™E M3 JEFKOTO 5ETOHA OSSEMMON MARCON 1003-1203KF/M3 DAOCKMEJC C PACYOAOH CTAJM PAKTYPHNH CHOEN C ABYK CTOPOHJ AD 7.8KF/M3 AJMHON OT 3 AD 12M TOJUMON 25CM M2	13.38 [4.98 -	198 =	• • •
9 608-1389 HP=T26-08 H1389	OSEEMHOO MACCOX ESEKE M3 TONUMBOR 28CM C PACXOLOM CTANU AO 74E/M2 MINHON CT 3 AO 12M M2	934,32 14,89 -	13912 -	
18 60%-1391 MP-T#5-88 M1,391	JEHA 12,2+16.6.66.1,72+ ATAHEAU CTEMOBWE W3 APBOARTA 356EHMOR HOCOA 628KF H3 TORUNDA 27CH C PACACAOM CTARW 12,1-13 KM/N ART M2	12.96 16.65	216	
11 628-1392	- Чанели стемоные из АРБолита - Чанели стемоные из АРБолита	(47-37,83).2,2.1.02 7.20 17.94	129 _	

562

_		562

903-1-270-89 Альбом 24 ч. 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 18 | 11 STARM 13,1-22KT/H2 ARNHOR BO UEHA 15+13,1.6,88.1.22+(47-37.83).0.2.1.62 12 628-1389 - TAHEAU CTENGBUE US APEGANTA 198.44 14.49 -2750 SPLT76-98 OSBEHHOR HACCON GORKE HS ***** 71389 TOSWUNDS SEEN T PACKOSON STARN DO TKT/H2 BANHDA DO 3H M 2 UENA 11.8+10.8.28.1.02+(47-37.83).0.2.1.02 • TAHEAN CTEMOBUE NO APROANTA 21.68 15.78 -13 408-1398 341 ПР_Т26-08 ОБЬЕННОЙ НАСООХ 600КГ НЗ П1.398 ТОЛШИНОЙ 28СМ С РАСХОДОМ ------STARN 7,1-10KF/H2 MANHOR MO 34 UENA 13+11,2.0,08.1.02+(47-37.83).0.2.1.02 668-1393 - TAHEAN CTEMBARE NO APECANTA 150.91 18.23 - TOP-TRE-PB DEBENDO MACCO2 620KT/M3 TOMBUNDO 250M C PACAGROM 14 668-1393 275 f STARM DO THE/ME BRUNCH OF B UEHA 14.9+12.2.2.08.1.02+(47-37.83).0.25.1.02 ■ TAHERN STEHO36 N3 APSORNTA 81.88 17.73 -15 628-1393 1436 MALTRE-88 DEBENHOR MADECA 628KF/MB M1.393 TOMMUNDA 250N D PACADADM -----стали до УКГ/му влиной до Эм JENA 14.4-12,2.8,88.1.82+/47-37,83).0.25,1,82 16 628-1395 STARN 18-1-13 KF/H2 ARPHOR AD UENA 16.3+14.8,88.1,82+(47-37,83).8,25,1,82 ФБЛОКИ ДЛЯ УГЛОЗ ЗДАНИЙ ИЗ 3:42 49:80 - ИБЛОКИ ДЛЯ УГЛОЗ ЗДАНИЙ ИЗ 3:42 49:80 - ИБРКИХ БЕТОНАВ ОБЪЕМНОМ 168 17 428-1424 MP_TP6-BB MERKUX BETONDS OFFEMHOR _-----MACCOM 1808-1288KF/H3 OBSEMON F1.424 10 8,5M3 0.06 79.54 1.00 RNURNOEVERDAY RAHANATHEENENE 18 E8-13 CTEH, OYHEAMENTOS M MACCUBOB. ACHT4-1 13, 13 0, 30 - 2,39 JEMENTHAR & WHENTH CTEKNOM ТВЛШИНОВ 25ММ 10842 JEHA: 96.5.0.67 MICEO TRANSE SATPATH TO PARAETY '1 PYE. 28987 ----PY5.

B TOH WHOME:

1 : 2	; 3	: 4	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 : 19	; 11
TONNNET	D DEWECTPONTERBUNK PAROT -	PY5.		·	28907			
- • •	ARHUE PACKORN -	PY5.			4778	•	•	•
	ATPSHAR TPYROEMROSTS & H.P	4E14				•	•	4:
CHET	HAR SAPABOTHAR MARTA B H.P	PY5.			-	868	•	•
	OBRE HTKOUVEHNB -	Py5.			2695	-	•	•
	ONMOCTS OBMECTPONTERSHEY PASOT -				36372	•	•	•
	ATMBHAR TPYGOEMKOSTS -	4EA4			•	-	-	4.
	TAN RAHTORAK RAH	PY5.			-	861		•
итого	NO PASAENY 1	PY5.			36372	•	•	•
	TUBHAR TPYEDEMKOCTS -	4E/14			-	•	•	41
CHETH	AR SAPABOTHAR TIMATA -	P Y5.			•	861	•	•
	РАЗДЕЛ 2. ИСКЛ	CHAETCR						
	2522222222222	**********		=== :=				
19 AFB-1393	AUTHEUN GLEHOUME N3 VELKOLO Clehm Utheuphae	- 376,82	14.40	_	5415			
7 Bra-1777		- 376102	14174		2413	•		
P1.393	1888-1288KP/M3 NACCOM			-		•	_	
1.1.0.0	PACKOADH CTANN BAKTYPHUM		-				•	•
	SHOEM C ABY'S CTOPOM/ AC							
	7.8KP/M2 47MHOX 40 5M							
	TONMUNOS SECH							
	M2							
P 408-1397	- TAHENH CYEHOSHE M3 NEFKOPO	- 51,84	18.34	- •	951	•	•	-
19-175-98	SETOMA DESEMBOS MACCON TABB-1288KF/M3 MACCON							
n _{1.397}	•		•	-			•	•
	PACKOADH CTANN SAKTYPHUM							
	THE THE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TABLE TO THE TABLE TA							
	TONUNDO 35CH							
	толияной эзон м2							
	UEHA: 17.3+0.25.4							
1 608-1393	*HYHEUN CLEMOBRE NR VELKO.O	- 1002.00	14.90	.	14930	•		•
MP-106-08	SETOMA OBSEMNOR MACCOR			***				:
N1.393	1888-1288KP/43 NAOCKME/C C		-	•				•
	PACKOGOM CTANN BAKTYPHEM							
	CROEM C ABYX CTOPOH/ AO							
	7,8KP/M2 AANHOX OT 3 AO 12M							
	TORNUMOR 25CH							
2 428-1394	M2 MAHEMU CTEHORNE N3 MECKOTO	- 7.20	15.40		111		_	
89-05T-98	BETOMA OSEEMHOS MACCOM				• • •			_
B1.394	1888-1288KF/H3 NAUCKME/C C							_
171,094	PACKOGON CTANN CARTYPHUM		-				•	•
	SACEN C ABYX STOPOH/							
	7.1-10.EKT/M2 ENUMON 40 3M							
	толшинов 25См							
_	H2							
3 608-1394	MAMERA CTEMORNE NO DECKOTO	- 103,86	15,80	- •	1593	4	•	•
7P-175-98			· • • • • • • •					
M1.394	1888-1288KE/H3 DADCKME/C C		•	-			•	-
	PACKOGOM CTARN SAKTYPHUM							
	SADEM & ABYX CTOPOHA							
	7,1-10,04F/M2 1AMHON OT 3 40							
	12 H							

	Альбом 24 ч /									
?	3	:	4 :	5 :	6 ;	7 ;	8	, ;	19 :	11
4 405-1398	*TAHEAN CTEHOBU: NO AFEKOTO		1,26	19,74	_	25		_	_ ,	
7P-T76-08	SETOHA OSEENHON MACCOR	-	1,26	17117 	•	4.7				-
71.398	1888-1288KP/MS DAOCKME/C C			•				•	•	•
	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ									
	THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TRANSPORT OF THE TRANSPORT O									
	талшиная засм									
	M2									
	JEHA: 18,7+0.26.4									
5 608-1397 AP_T#5-68	SETONA OSEEMNOS MACCOM	-	165.36	18,94	- •	3132	•	-	-	
n1.397	1864-1548KEVAR DAOUKHEVO C		-				* •		*	
- •	PACKOSON CTANN LAKTYPHUM			_				_		
	SABEM C ABYK STEPUH/ 40									
	7.04F/M2 07MHD> 01 3 40 12M Torwwhor 35CM									
	M2									
	JEHA! 17, 9+2, 26.4		_	_						
6 608-1398 *P-Te6-88	TAHERR STEHOSME NO MECKOTO -	~	82,8#	20.24	- •	1676	•	-	•	-
n1.395	1888-1288KF/H3 NAOCKVE/C C		-		-		• •			
	PACKCAOM CTAMM PARTXPHMM			-						
	SAGEM C ABYX CTOPOH/									
	7,1-10,2KF/H2 EAUHOA OT 3 DO 12M TOAWAHON 350M									
	₩ 2									
,	uEHA; 19,2+3,26,4		*.p/*****	. 			-		_,	
41859	MERNHE BATPATH NO PARLENY	7	PY5.		•	27833	•	•		•
			₽¥5.							
	B TOH HUGHE:		P10.					•		_
	5 120 1 5 E									
_	SEMECTRONIE NEWS PARUT -		P v 5 .		•	27833	-	•		-
	ITME PACKODM - Tubmar Trydoemkoste r H.P		PY5. M4		•	4592	-	•	_	-
	AF SAPASOTHAR MARTA & H.P		PY5.			•	826	•	•	
	BEE HAKONAEHUR -		₽ ¥ 5 •		-	2593	•	-		•
•	PASOT OF LECTPONTE OF HAX PASOT		P y5.		•	35018	•	-		•
	TYBHAR TPYDDEMKCTT5 = AR BAPAGOTHAR MRATA =		Л,_4 Руб•			•	826	-	•	•
UNE 1 H	TOURNETTHEFT THE PROPERTY	' 	~				9.0			
	ПС РАЗДЕЛУ 2	-	P > 5 •		•	35018	•	-		•
	PRIMAR TRYADEMKOCTE -		74			-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	4
	R SAPABOTHAR MAATA =		ÞÝ6.				826			
	DERHUE SATPATE TO CHETE	. .	PY6.		_	1674		•		- · · · ·
			~ ~ • ~							
	B	1	9 75.					•		•
	S TON YMONE:									
CŤOMMOSTA	SEWECTPOUTERBURY PAROT -	1	P Y5.			1074	•	•		•
	HERE PACKOON -		P 7 5 .			178	•	•		•
HOPMA	TEBHAR TPYDDEMKOTTE & H.P		M4 P>6.			•	*34	•		_

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС А 903-,I-270.89 Альбом	• •	.2 1	- 113 -	2.	3935 - 37	562	
1 2 ;	3	1 4 ;	5 ; 6 ;	7 ;	8 :	• : 10	11
HOPMATIBHAR	ONNEHUR - ORWECTPONTENHHUX PASOT TPYBOEMKOJIH - GOTHAR MNATA -	PY5. - PY6. 4E14 PY6.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	182 1354	35	•	19
NTOPO DO CHET HOPMATMBHAR T CHETHAR SAPAB	PYMOEMKOCTE -	PY5. 4EA,_4 PY6.	******************	1354	35	•	19
	начальник отд	ENA filling	XPAMUOBA 3.7.				
	СОСТАВИЛ	Lig-	ТЕХНИК 2 КАТЕГОРИИ	KYKAHOBA	8.4.		
	проверил	ilura	ЗАВ ГРУППЭЯ НИХДЭЛ	084 H.M.			

DECERTION IN MANAGEMENT AND THE		
програнчный конплекс авс. зе: 903-I-270.89 Альбом 24 ч.1	С (РЕДАКЦИЯ	6.2

- II4 -

23935-37 562

CBCARA OFMENOS M CTOMMOCTM PASOT

NO CHETE HOMEP 1.62%

NOPAL.	: : : наименование конструктивных эл : : и водов работ	•	Ед. изн.	: : : коли- : чество	:	**************************************	:36H	Y51	уункай :	ATDOMNE :	(PYS) 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x044 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x04 0x0	: BUTOS N : HENTOS N : CTPYKTHS = 1 : CTPYKTHS = 1 : BEC KOH = 1
1 :	2		*	; 4	:	5	;	6	; 7	;	8	; 9
1	SOCARAGETOR	•				28997		36372	•		•	2686,26
2	4CKREMAETIR				•	27833	•	35016	•		•	2586,26
								•-•-		•••		
	NICE	2:		-		1074		1354	-		•	100,00

OSBEKT HOMEP

OOPHA 4

414

HAMMEHOBAHUE CTPORKU- KOTENHAR S 4 KOTNAMU F. 18-1, 4P

3000MAKOYBANEHNE MEXAHNHECKOE

MOKANSHAR CPETA 1.63

HA PHOSPETERNE OPOPYDOBANNA

HANNEHOUAHNE CEPRETA- CEODANGBAHNE LADEBOUGE

OCHOBAHUE: 476604 5 491-25

MIDEO DO CHETE

NC.PY5.

COCTABARHA B HEMAN 1984 F.					CMETH	TA GIGNACC	1,858 190.770				
••••							ТЕЛЬНЫЙ ОК Евиничы	БЕМ	12,88 57 153,17 PY5.		
			!	Стоин, Ел	NHN	, pv5.:	<u>обш</u> Ая	STOMMOSTA		: SATPATH TPYEA PASO	
UU N	: N N PenH: : NNLNEGH: : ABNTANGOH:	ETHNAT NSHEBERNE	KONVHECTBO	BCErO				: 00 MOBM+6	· JrCmq.	30 XMIRH	СЛУ». МАНИН
	;	·	: :	ОСНОВНОЯ Зарплаты	; 9 ; 3A	4. AAT5	3027 0	· JAPRITATE	: D T	-: 05 CAYEN	AGU. MALUHU
1	i 2 i	3	4	5	:	6	7		9	: 18	
1	5CT 6-71	DOERDM HO 33.3 THE XEMEHRA	6.89	128.83			773	-	***		11
2	579.21 5C* 6-71 CTP.21	UT 4EH4:32:26.7.1:25.1. ●TOME:2MB 35.3	\$3.1,812.82,! 4.08	195.39			794	_		•	
3	5CT 6-71 CTP.21	uEMA::32:26:7-1:2.0; •ТОЖЕ:2МД 33:2 ШТ	[8] • 1 • 25 . 1 : #] 2 • ##	3 · 1 · 0 12 · 16 · 135 · 47	5 · 5	 	271	•	****	-	
		UEHA: (32:26-7-1-2.2.	151 - 1 - 25 - 1 - 63	3.1.212.11	4 . A	*			-		*
	PTOFO	TPRHUE SATPATH TO CHETE	₽>6.	****		_,	1838	• • • • • • • • •			
		B TON HUGAE:	PY6.					•	**-**	-	******
		PEOPPERSONAL -	₽∨5.				1838				•

начальник отдела Как

N.F ABOLHACK

DOCTABUA

PV5.

MHMEHED ITHATEFORMA WARKO A.M.

1838

1830

RPOREPHA

elleri

H.H ABON AXXM KONNYGT, RAE