# THROBON RPOEKT 224-1-501.86

Неполная средняя общеобразовательная школа на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича

AJILEOM IY

Ведомости потребности в материалах

# интральный институт госросовой проектирования гостроя сосросовой институт выпуский выстительный выпуский выстительный выпуский выстительный выпуский выпуский выпуский выпуский выпуский выпуский выпуск

220600, r.Marcz, yz.K.Mepeca, 32 Chaso a severte 25, 09, 1987 r. Banas No / 90 Tepaz / 90 sez. Hen.No 2006/

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Неполная средняя общеобразовательная школа на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича

#### ATILEOM IY

Ведомости потребности в материалах

Разработан

енститутом "Белиигипросельстрой"

YTBEPAUEH

Госстроен ВССР |Биюля 1986г TIPUK23 N 125

Везден в действие институтом "БелНИИгипросельстрой" 15 иодя 1986г Поиказ № 177

Steams. Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник сметного отдека

II. A. Hezarntezeb

A. B. Dezenna

А.А. Баранова

сновным комплек-
un c FOCT 21.109-80
манта здания, при
an

Руководитель группы

I. Pomanoscens

HOMEP OSSEKTA: THROSORRED EKT

# BEGONOCT, NOTPERHOCTH B MATEPHANAX NG FOCT 21,189-68

3

неполнаясредняя добобатовать на при выполька в 1629 гариа в 1

1			•		K 0 L		K O	ЛИЧЕСТВ	0
TEP POKH		HEPEHAR		147EPi	ANA	EZNHWUW - SASHEN RNH	Типовых	: индивиду <del>»</del> : Альных	BCEF6
	2	********	******** ;		3 ;	4 ;	5	; 6 ;	7 
1.	БИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ У СЛАНЦЕВЫЕ	1	82	5400	Sase	168	•	18,95	18+9
2.	PRITARA HESIAHRE CLLONLEUPHRE LBELURY HVDOK	Ť			2008	168	•	5,49	514
3.	RPOKAT NS CTAMN C 38/23	۳		9999		166	. 5		1+24
4,	ИТОГС СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В Нарутральноя нассе	7		9999 9999		168	======== :8,	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
5.	B,T.4.CTAND KPOBENDHAR	7	12	9999	986	168	15	3 1:23	1,2
	NTOPO CTANN COPTOBOR KONCTPYKUNOHHOR RPNBEGENFOR H CTANN KNACCA C 38/23	*		9999	######################################	168	:=======   <b>f</b>	**************************************	1+2
7,	BCEPO COPTOBORO RPOKATA OBMXHOBEHHOPO KA4ECTBA:GTANH CCPTOBORO ROHCTPYKUNOHHOR:RHCTOBORO RPOKATA:PETANNONSQENNO RPOHWWNEHHOPO HA3HA4EHUR B HATYPANDHOR HACCE	7		:=== 9 <b>9</b> 99	****** <b>9</b> 988	:========= ;68	:======== } 6;		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
8,	RAHARSBOOM ARAFOLD. P. T. B	*	13	9999	8997	168	, <b>1</b> )	1 1 2 3	1 + 2
9,	BGELO UBNBEWEHHGW CLAUN K KVWCCWH WÌ N C	7		9999		**************************************		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	======================================
15.	BT4 HA NPONSCORCTBO PAGOT	*	12	9899	1186	168	, #:	3 1,23	1,2
11.	HATEPHANS NAHOKPACOHHUE	Χŗ							
12.	РРУНТЫ РАЗНЫЕ	Kr	***						

				K O	1	K 0 A	ичество	
НОМЕР Строки		SHEPEHAR	MAYER		EDUHNUB : EDAHEN : RNH		НДИВИДУ-	BCEFG
1	i			3	; 4 ;	5	6 ;	7
13,	SHAUN CHPLEIRAECHNE	кг	23 1986	3408	166	•	,72	.72
14,	шпатлевчу на природных снолах	KF	23 1284	6699	166	•	1238,55	1238,59
15.	краски всаознульсионные	KF	23 1681	9003	166	•	653.11	653.11
16,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЬЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЕ	ĸŗ	23 1799	8098	166	•	555,23	555.23
17.	BUNOR	x.	23 1898	2751	166	•	263,63	243,63
18,	PACTBOPHSENH	KF	25 1916	2986	166	•	119,48	115,48
19.	RULHEHIR	KF	23 2005	2812	f66	•	27,68	27,68
29.	CPERCIBA KNERWHECR	ĸŗ	23 8518	9996	166	•	116,75	116,75
21,	UBOTANE VECOSALOLOBNIEVPHOR N VECOUNTPPOSEDE SOCE VECOUNTPPOSED UBOTANE VECOSALOLOBIA UBOTANE VECOSALOBIA UBOTANE VECOSALO	H3						
22.	ПИЛОНАТЕРЧАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	нз	53 3160	9998	113	•	65,91	68,91
23,	доски для чистых полов	<b>H3</b>	53 6171	9998	113	•	35,65	35,85
24.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	43	55 3488		113	•	1,86	1,56
25.	плиты древесностру счные мягкие	HZ	55 3618		55	•	485.76	489,76
26,	NTOFO ARCOHATEPHANOS S YGNOSHOH KPYFNOM AEGE	<b>к</b> 3	8====== 55 9999		113	***********	189,79	#======== {8 <sup>9</sup> ,7 <b>9</b>
27.	#EPEHP	нЗ	57 1118		113	32,18	278,64	318.74
28.	ГРАВИЯ	нЗ	57 1128		113	•	5,84	5.84
29,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЬЯ ПРИРОДНЫЯ	нЗ	57 1840	6996	113	24,55	969,28	685.85
30.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	<b>#3</b>	57 1209	9999	113	•	76,16	76.14
31.	ACSECT	T	57 2126		168	•	155	,55
32.	REMENT	T						

# <del>-</del>	-501 &6		; K 0		K 0 /	N 4 E C T B O	
HOMEP CTPOKP		RNHAPAME	ПАТЕРИАЛА	EANHNUM :	Типовых	индивиду-; Альных ;	BCEFO
1	2		; 3	1 4 ;	5 ;	6 ;	7
33,	HOPTANHAUEMENT 488	۲	57 3112 9098	168	•	19,59	17,59
34,	ROPTNAHAHEMENT 388	T	57 3151 0000	168	•	127,86	127:86
35,	UEHEHT ВСЕГО⊅ПРИВЕДЕННЫ¢ К НАРКЕ 498	T	57 3999 8899	168		134,67	134 167
36,	BETOHHMX KONCTPYKUNA	T	57 3999 8111	168	•	56,98	58.98
37.	BTY HA PACTBOPM	Ť	57 3999 #113	168	•	83,59	83159
38,	BTY HA RECHIBOACTED PAGOT	7	57 3999 8114	168	•	.18	+18
39,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНИЯ (ВКЛЮЧАЯ КАННИ)	190847.	57 4128 8008	798	•	426,37	426.37
40.	HIBECTL CTPONTENHAR	7	57 4418 8888	168	•	29,25	28,25
41,	MANTKN KEPAHNYECKNE FAASYPOBAHHWE	H2	57 5218 8008	55	•	74,53	74,53
42.	NANTKU KEPAMUHECKNE AAR NOAOB (HETAAXCKNE)	M 2	57 5248 8098	55	•	143,98	143,85
43,	ВАТА НИНЕРАЛЬНАЯ	<b>M3</b>	57 6118 8698	113	•	123	123
44.	NOUSCAUND IN THE TENTO - N	<b>м</b> 3	57 6288 8988	113	,#9	86,63	86,72
45,	ЛИНОЛЕУН (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7188 5882	95	•	208,24	288 . 24
46,	PYSEPONA	H2	57 7402 9008	55	•	1353,41	1353,41
47,	JOUP KEGBEUPHRE N LOUP -KORY	H2	57 7484 8888	55	•	1158,48	1158,48
48.	БРИЗОЛ	H2	57 7485 2581	55	•	.84	184
49.	REPLAHNH	M2	57 7831 2793	35	•	51.29	\$1.29
50,	AUCTW ACEECTOLEMENTHME YOUNEHHOLO 300+478	1668Y.A.	57 8125 9008	732	•	143	143
51,	CTEKAO CIPONTEALHOE	H2	-				
52•	СТЕКЛО ОНОННОЕ	h2	59 1125 900\$	55	•	682,65	682,65
53,	БЛ <sup>О</sup> КИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ	H2	59 1238 8888	55	•	124,89	122,00
54.	ЧКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	188842	, 59 5281 8888 Оомановени	56	•	1,45	1.45

Pyz. zpynna (Ju) / Pomanobenui/

**TPOEKT** 

224-1-501 86

HOMED OFFERATE THUOBON

·

#### BEGONCOTH NOTPERHOUTH B MATEPHANAX NO FOCT 21.189-88

6

HERORHAR DPEAHRR OFWEOSPAJBATERSHAR WKORA HA 9KAACCO8(162)74°CRJCO CTEHANN N3 KAPRNHA MOHORNTHUE KONCTPYKUNN

i			:		K O	n 	:	K 0	AUHECTI	R 0	
HEP I	HANNEHCBAHNE MATEPNAAA N EANHNU	NAMEPEHAR		MATEP	ARAN	1 434	HNUU :	THUOPHX	: AHEMBNEY-	:	BCEFO
ī ;	2		; ;		3		4 ;	5	: 4	:	7
1. 60	PTOBCO MPOKAY CEWMHOBEHHOLG KAMESTBA	7	y • •								
2.	£=13MH	T	29	3853	0018		148	9	, 9	5	, 64
3.	£#16HM	7	3 9	3885	8816		146	99	, &	7	.05
4. HT	OLO UG KUTCGA 4-5	7	2=z 99	s==== Ce <b>e</b> C	2222	2 2 3 2 8	148	:=122827E8;	. 8: 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	**==* }	**************************************
5.	t =ghu	Ţ	<b>9</b> 9	3884	8998		148	•	. 9 :	3	. 6 %
6.	8=18Mm	7	59	3866	8818		168	•	, 9	4	166
7. HT	OFO FO KARCCY 4-3	7		3884		:::::	=8=8=== 148	222828282		: 8	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
8.	g=6rm	7	9 9	3559	8986		145	•	, 2 (	•	, 5 1
9.	g#16HH	7	# 9	3889	8918		148	æ	, 8	8	, 6 4
10.	8#12HH	7	89	3889	9812		148	9	, 8 :	2	, 9 2
11. HT	CEO UD KUYCCA 7-1	7		3889		====	148	************	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	***** 7	235228822 117
	OFO COFTOBOFO PPOKATA OFHIKHOBEHHOFO 4ECT8A	*		3698			=8=8##= 143	:#####################################	.3. .5.	88222 7	**************************************
13. ČT	AAL COFTOBAR	7	39	5369	9899		148	•	.5	6	154
14. fip	OKAT AVETOBOA PARCBOA	Ŧ	3 9	7369	9898		148	•	.4	5	.46

	ниния конгленс авс-зес с редакция 5.1 г 501.86		7			255425211	
			; K 0 ,		K Q A	NHECTRO	
НОМЕР Строки		SHEPEHIR	МАТЕРИАЛА	ния :		FYANBUARR I XUHARA I	BCEFO
1	;		; 3	1 4 :	5	6 ;	7
15.	MTOFO CTANN B HATYPANDHOM HACCE	Ŧ	89 7389 9891	168	-	1,39	1,39
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПЬОСОРТНАЯ	*	00 73 <b>89</b> 9892	168	•	,25	125
17.	B.T.4.CTANE HENKCOPTHAR	7	89 7389 9894	148	•	156	156
18.	B.T.4.KATAHKA	7	98 7389 9895	163	•	•12	119
19.	B.T.4.CTARE TOHKCHUCTOBAR OT 1.9 43 3.9mm	Ŧ	99 7349 9897	166	•	146	146
20.	металлендения промышленного назначения	Ť	<b>u ~ ~</b>				
21.	NPOBOACKA 9-1	7	12 1368 8506	168	~	, # 2	187
22.	MPGBOACKA SP-1	T	12 1466 5666	148	-	, 3 9	,39
23.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	9	12 7600 0802	148	•	.44	144
24.	ИТОГО РЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОНЫШЛЕННОГО В VM 3 Р АН БАН БАН БАН БАН БАН БАН БАН БАН БАН	Ŧ	12 9999 5491	148	=	: # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИЯЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА АТ	7	12 9999 5692	148	*	:8========= 1,65	1 + 6 \$
			#2:0:0:0:0:0:0:0:0:	*******	=======================================		
26.	NTOPO CTANN RPHREAEHHOW K CTANN KNACCA C	T	12 9999 8893	148	•	1.82	1.67
			*********		3	. 355888886848862	
27.	BCECO CTANN DPNBEGEHHOG K KAACCAM A1 N 030/23	7	12 9999 5894	148	₽	2,67	2:67
28.	BCEFO COPTOBOFO FPOKATA OBEKHOBEHHOFO KA4ECTBA;CTANN CCPTOBOR KOHCTPYKLNOHHOR;JNCTOBOFO PPOKATA+PETANNOHBENNA ПРОМЫМЛЕННОЙО HASHA4ENNA B HATYPANHOR MACCE	7	#7:7:4:ED#::3: 12 9999 g988		# \$ 5 <b>8 8</b> 8 9 <sup>1</sup> 1 2 8 1	- 8 - 1 - 8 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	:==88:8:==== 2·25
29.	B.T.4.CTAAL KPYNLOCOPTHAR	•	12 9999 8998	148	<del>9</del>	+25	,25
30.	8.9.4.CTANE MENKCCOPTHAR	7	12 9999 8992	148	•	156	156
31.	B. T. 4. FATAHKA	Ť	12 9999 g993	1 48	•	, 12	112
32.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОМКСЛИСТОВАЯ ОТ 1.9 АО Э.9ММ	7	12 9999 8993	148	•	, 46	,46

					K 0	A		0 A	NYECT	я 0
HOHEP I	НАИНЕНСВАНИЕ НАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ	HZHEPEHAR		HATEP	ARA	HANE : HANE :		-	: индивиду-	9 GETA
1 ;	2		;		3	: 4	; 5		: 6	7
33. BCE		Ť		999 <b>9</b>					======= 2.6	:#222222##############################
	HA MSCCTOBNEHME HOHOWNTHRX K/P H	T	12	9999	1191	141	•		2,6	2,69

Coemabura Myo / Mypeuraa/
Проверия Die / Pomanoberuu/

HOMEP OFFEKTA: THUOBON UPOEKT

#### BECOMOCTA NOTRESHOCTH B MATERNAMAX NO FOCT 21.189-68

HERONHAR SPECHAR OBWEOGPASOBATENSHAR MKONA HA \$ KNACCOB(162 YMAWNXCR) CO CTEHAHA NS BNPRNMA KOHCTPYKUAN AC

			K O	1	колч	YECTBO	
HOMEP CTPOKE		ы измерения	: MATEPHANA	ЕДИНИЦЦ : : измере. : : ния :	TUNOBUX :	AHQUBUQY~ ;	BCEFO
1	2		; ;	1 4 ;	5	6	7
1.	COPTOBOA NPOKAT CENKHOBEHHOFO KAMESTBA	7	···				
2 •	<b>₫</b> ≒12HH	•	89 3863 8817	168	, 54	•	184
3.	g = 14mm	7	59 3883 5614	148	, # 2	-	ı <b>6</b> 2
4,	\$=16MM	7	69 3883 8816	168	,#3	•	185
5.	8×18HH	۴	89 3883 8818	168	151	•	151
6.	NIOLO 40 KUVCCA Y-5	7	22222222222 8998 8898		:======= ,12	*********	112
7.	g=6MH	T	89 3884 <b>8</b> 826	168	, 45	,#4	,49
8.	g * 6 н н	•	89 3884 <b>88</b> 88	168	, 18	-	118
9,	£ = 1.0 MM	Ŧ	69 3664 6818	168	, 5 #	184	184
10.	8=12HH	7	89 3864 8812	168	.14	•	114
11.	8 = 14 HH	<b>T</b>	89 3884 8814	168	, 19	•	+1#
12.	8 = 16 MM	T	59 3554 5514	148	, 12	•	,12
13.	8 = 18 HH	Ť	69 3864 8018	148	, 26	•	,26
14.	8 <b># 2 8</b> RM	T	89 3884 8828	148	1,94	•	1,54
15.	£ #22MM	7	69 3664 8622		, 29	•	,29
16.	8 = 2 5 H H	7	89 3884 8825		,25	•	125
17•	8 = 2 8 mm	7	89 3884 8828	168	1,56	•	1156

KOE HOMEP : HANNEHCBAHNE MATEPHANA N EANHHUN MINEPEHAR : ETNHNAP : MATEPHANA : MINEPE- : CTPOKH; RNH I ANDHUX 7 09 3064 0033 168 ,61 161 18. 8#32MM 19. NTOFO DO KNACCY A-3 T 09 3804 8099 6,3 . #8 6.38 148 7 AT18MM 99 3886 881R 168 , 81 . 5 1 20. Ŧ 59 3686 5612 . 25 21. # 12MM 168 128 T # 14 MM 29 3886 8814 168 . 25 .25 22. 7 23. HIOFO NO KNACCY A-4 29 3886 8899 168 .45 1 £9 3667 861£ 168 1,79 1.79 24. # 18MM 89 3887 8812 2.33 2.33 25. T # 12HH 168 E=14MM 7 99 38#7 ##14 148 , 15 . 15 26. 27. NYOFO DO KNACCY AT=5 N AT=6 T 89 3887 8899 4.27 148 4.27 7 09 3889 8826 . #8 , # 3 011 #=64M 168 28. ٩ 89 3869 8828 1.85 1 . 5 6 29. A = 8 MM 148 30. £818RH 1 29 3809 8012 168 ,35 135 T 89 3889 8812 168 ,89 .89 31. £=12MM 32. #=20HH T 99 3689 5822 168 112 33. MIOTO NO KNACCY A-1 1 148 . #3 T 13,71 34. MIDEO COFTOBORO PROKATA DENKHOBEHHORO **89 3898 8899** 148 13,65 KA4ECTBA T 89 5389 9899 . . 2 152 35. CTANE COFTOBAR 148 36. MPOKAT AVETOBOR PRACEOR T 89 7389 989E 136 168 Ť 13.78 111 14,59 37. MTOPO CTANN B HATYPANDHOR MACCE 89 7389 9891 168 1 29 7389 9892 ,87 .87 38. B.T.4.CTARE KPYREDCOPTHAR 148

55. 8.T.4.CTANE HENKCCOPTHAR

56. 8.T.4.KATAHKA

1			; ;	K O	:	K O A	NAECTBO	
IOHEP TPOKU		ЗНЕРЕНИЯ	HAI	TEPHAMA	: LANHUM :		NHQNBNAY- Aabhux	BCEFO
1	2			3	1 4 :	5	6 ;	7
39.	B.T.4.CTANE CPEAHECOPTHAR	τ	69 7	389 9893	168	3,76	•	3176
40.	B.T.4.CTANS HEAKCCOPTHAR	7	29 7	389 9694	168	7,51	. 64	7,55
41.	B.T.4.KATAHKA	T	£9 7	309 9092	168	1,72	187	1179
42.	B,T-4.CTARE TORCTORUCTOBAR(OT4HH)	Ť	<b>69</b> 7	309 9096	168	, 52	-	, # 2
43,	B.T.4.CTANS TOHKCANCTOBAR OT 1 40 1.8HH	7	<b>99</b> 7	309 9098	168	,10	•	,15
44.	RINHEPANCAL OTCHHENEUMOND RINGERSHORD	1	••-					
45,	NPOBOACKA B-1	T	12 1	3	168	141	•	+41
46.	MPOBOACKA BP-1	T	12 1	409 9696	168	2,34	-	2,34
47,	OJOHHBAWWHOOD RUNBERNOAREHHOLO RAMBEWER	Ť		====== 999 #891		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	;	2176
48,	NTOFO CTANN REPUBERENHON K CTANN KNACCA AL	Ť		********* <b>?</b> 99 ##92		======== 25, <b>7</b> g	:3*:82 <b>4:4:</b> F=p::	24 + <b>8</b> 4
49.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Ť		8= <b>8=</b> <b>9</b> 9 <b>\$</b> 893		;36	:======================================	,38
50.	BCETO CTANU SPUBEREHHOR K KNACCAM A1 M	T		8====== <b>999 g</b> B94	-	26 <sub>9</sub> 2 6	:======== +14	26,42
51.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КСНСТРУКЦИОННАЯ	T	**-					
52.	NPOKAT MS CTANN C 38/23	7	12 9	999 #973	168	,58	•	,58
53.	ИТОГО СТАЛИ СОРТСВОЯ КОНОТРУКЦИОННОЯ В Нарутрапьноя массе	7		#=#=#=== <b>9</b> 99 <b>g</b> 977		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		:
54.	R.T.4.CTANE CPERHECOPTHAR	Ţ	12 9	99 <b>9 9</b> 988	168	, 0 \$	•	185
		_						

147

, 84

147

154

168

168

12 9999 #982

73. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И

1			:-		K O		R O A	HYECTBO	
HEP Poku		ЗМЕРЕНЯЯ	:	MATEP	ANAH	HUR :		HUTHPATA :	BCEFG
1	; ;		:		3	1 4 :	5	i 6	7
57.	NTOPO CTANN COPTCBOR KOHCTPYKUNOHHOR NPNBEMEHHOR K CTANN KNACCA C 36/23	Ť			===== g987		:========= ;58	-	2223258222 156
58.	BCETO COPTOBOTO PPOKATA OFWKHOBEHHOTO KA4ECTBA,CTANN CCPTOBOR ROHCTPYKLNOHHOB,/NCTOBOTO RPOKATA,PETANNOHJBAEHHOTO HASHA4EHNR B HATYPANLHOR MACCE	٢			######################################	2	:======== 17,29	, 11	**************************************
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12	9999	8998	168	,87	-	.87
69.	B.T.4.CTANE CPEAHECOPTHAR	T	12	9999	#991	168	3,81	•	3.81
61.	B.T.4.CTAN'S MENKCCOPTHAR	T	12	9999	8992	168	7 , 97	184	8.51
62.	B.T.4.KATAHKA	٢	12	9999	8993	168	1,77	ı 97	1.86
63.	B.T.4.CTANE TONCTONUCTOBAR OF 4HH	T	12	9999	8994	148	, 9 2	-	, # 2
64.	B.T.4.CTARE TOMECAUCTOBAR OF 1 20 1.8HM	T	12	9999	8996	148	,19	•	, 1 ,
65.	BCETO OFABERENHOA CTANU K KNACCAM AS U C 38/23	7			22223 8998	168	:======= 26 <sub>1</sub> 8 <sub>6</sub>	, 14	27,65
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕРИЕ СЈОРНЫХ ЖИБ И БЕТОНИЊХ Конструкцир	*	12	9999	1197	168	26,28	,14	26142
67.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	7	12	9999	1187	168	,58	-	158
68.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Конструкция	1	•						
69.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д/Я СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Ť	12	9999	6888	168	,91	, 89	,10
78.	STY TPYSE KATAHUE	T	12	9999	4884	168	191	•	151
71.	STY TRYSE TORKOCTEMBLE 37.CBAPHUE 40 114PH	T	12	9797	6887	168	•	. 9 9	1 # 9
72.	TPYSH CBAPHHE BOSOFASORPOBOSHHE	Ħ	13	8508	0 9 0 2	6	•	.44	,45

H3

			;	K O	£ .	K 0 A	ичест	0
НОМЕР Строки		змерения	HAT	ЕРИАЛА	: ЕДИНИЦО : : ИЗМЕРЕ- : НИЯ		: индивиду-	BCEFO
1	2		:	3	1 4 ;	5	6	; 7
#P	NECONUNTE O - LEPEBCOSPASATUBANTEN NPOHUMNE HOCTU		••					
74.	ПИЛОНАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	нз	<b>93 31</b>	88 8886	113	111,82	-	111,82
75.	SAOKH ABEPHWE B CEOPE (KOHNAEKTHO)	M2	53 61	15 9086	55	252,11	-	252,11
76.	BAOKH OKCHHNE & CEOPE (KOHNAEKTHO)	H3	53 61	3f 80ee	55	483,59	-	483,59
77.	плиты древесностружечные	нз	55 34		113	188	-	, 8 2
78.	плиты древесностружечные мягкие	M2	55 36	18 8008	55	191	•	,91
79.	MANTE APERECHOROLOKHUCTUE TREPAME	H2	55 36	22 8666	55	417.33	•	411133
80.	ИТОГО ЛЕСОНАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОН КРУГЛОН ЛЕСЕ	H3	_	====== 99 <b>g</b> g99	========= 113	176,15	-	176 - 15
81.	REPEHP	M3	57 18	15 6552	113	251,81	, 5 ;	252:38
82.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	нз	57 11	40 0000	113	188,86	143	18 <sup>9</sup> 129
83.	UEHENT	*						
84.	MOPTHAPALEMENT 488	7	57 31	12 8008	168	91,75	,2;	92,16
85.	MOPTAMAMENENT SEE	•	57 31	13 8888	168	134	•	134
86.	UEMENT BCEFO: NPHREAENHWA K MAPKE 488	Ţ		====== 99		92,32	•21	92153
87,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ Конструкция	Ť	57 39	99 8112	168	92,32	+2:	92+53
88.	ТРУБЫ И РУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	H.Y.TP.	57 86	38 8688		•	36,82	36182

Coemabus Myp /Mypeus Kass/ Проверия Ismanobenuis/

225425214

HOMEP OBSEKTA: THROROA RPOEKT

### BEADMOCTL NOTPERHOCTH B MATEPHARAX NO POCT 21-198-88

EKONA HA162 YU-CH Kohctbykuan ob

			•		K O	1	K 0 /	NARCLE	1
POKN		NSMEPEHNA	1	IATEP	HANA	ЕДИНИЦЫ ИЗНЕРЕ — НИЯ	TURORUA	NHTHBHTA :	80EF0
1	, , ,				3	1 4 i	3		7
1.	CTANE COPTOBAS KCHCTPYKUHOHHAS		<b>4</b> • •						
2.	SPOKAT NS STANN CT.3	T	13	9999	8973	168	9	2.86	2,8
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТСВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В Нарутральной найсе	4	255 12	9999	##### Ø977	148	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2.86	2,8
4.	B.T.4.CTANE KPYREOCOPTHAR	7	12	9999	9979	168	•	, 16	. 10
5.	B.T.4.CTANE CPEAHECOPTHAR	T	12	9999	8988	148	•	.22	121
6.	B.T.4.CTANE MENKCCOPTHAR	T	12	9999	5981	168		.39	•3'
7.	B.T.4.ČTANE TONCTONUCTOBAR OT 4MM	T	12	9999	g983	168	•	o <b>5</b> 7	15
8.	B.T.4.CTANE TOHKCHNCTOBAR OT 1.9 AD 3.9H	T	12	9999	5984	168	•	.44	• 4 (
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКСЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1.8НМ	7	12	9999	ø985	168	•	• # 6	
10.	B.T.4.CTANE KPOBENEHAR	T	12	9999	6986	168	•	1.91	1.85
			====	2822	,,,,,,		#2#2#####	=======================================	######################################
	NTORO CTANN COPTOBOR KOHOTPYKUNOHHOR NPNBEREHHOR K CTANN KNACCA C 38/23	T	12	9999	g987	168	•	2.86	2.88
			3323	£	.====:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	******		838838882828
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО К14ЕСТВА «ОТАЛИ ССРТОВОР КОНСТРУКЦИОННОЯ «ГИСТОВОГО ПРОКДТА «МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫНЛЕННОГО НАЗНА 4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T	12	9999	8988	168	•	2 • \$ 5	2 , 8 \$
13.	В-Т-4-СТДЯЬ КРУЯНОСОРТНАЯ	T	12	9999	g99g	168	•	. 3 &	. 16
14.	B.T.4.CTAAL CPEAFECOPTHAR	Ŧ	12	9999	9991	148	•	,22	128
15.	B.T.4.CTANE HENKCCOPTHAR	T	12	9999	9992	166	•	.39	.35

020000									
					K O			<b># 4 E C ? a (</b>	
CTOOKN		В <b>нереная</b>		1A FEP	ARAN	HUB : HUB	THROBUX-	NHBNBNBA- :	BGETÔ
1	8		:		3	4	9	<b>6</b> 1	7
	B.T. G. RABOTONNOTENDS OF HAR	7	12	9999	#994	168	•	.37	.37
	8.7.4.67AAS TOHKCANCTOBAR OT 1.9 AO 3.9HM	T			9995		•	• 4 4	,66
	B. T. A. STORMONHOT BARD. O. T. A. B. GHH	· •			8996		•	.94	. 64
	B. P. 4. 87AAL KPOSEALHAR	' '			9997		•	1.81*	1.51
200	Acted afterno usage Wawka	•			-			. 101.	
29.	ecero npubbaenhca ctamu k kaacam al m ct.j	T			g998		à 	2.86	2 : 88
21.	STY HE CLEONLEUPHNE GLEVPHNE KOHOLEAKANN	₹	12	9999	1183	168	•	.87	. 67
22.	оторуа в виделениоро в виделениоро в оборуа в виделениоро	9	12	9999	1184	168	0	.83	e 83
29.	DIA PE BEHINUERNAECKME AGLADUGLBV	Ÿ	12	9999	1155	196	đ	2076	2.76
		********							
25.	дьяей наелацьовачняе гасловняе	Ħ	13	1959	8695	6	a	1082	1.82
26.	үрубы неочепроводные бесмовные	۴	13	1755	8591	198	•	•96	156
27.	(пинарансан базараб) зиначан узучу	Ħ	13	1998	6666	6	•	1.65	1.46
26.	(пинарансьи отвыво) эмначаны	T	13	1958	8881	168	ø	• 62	.62
29.	ALVEDOGACLARE (VAVELDON VO 114MM) Joar Johkoclehape Svekldocbydare	Ħ	13	7356	0988	6	•	71.9g	71.58
36.	ALVEDOGROLRE (VRUELEON VO 174MM)	4	13	7309	5651	168	<b>e</b>	<b>*</b> 47	.47
31.	PPYSU CBAPHRE BOACPASONPOSCANUE	Ħ	13	8256		\$	d	55 <b>8.</b> 62	588,68
33.	ррик солоние велогазопроводные	4	13	8866	8681	198	•	1.98	1.58
33.	BARNALOAN OSQUAREVPRAE	3KH	49	3818	8888	1	•	13.90	13.95
34.	KOH98KLOBA OLOUNJEVPHPE	SKH	49	3828	<b>969</b> 6		•	298,90	288.98
39.	B PORME SUHPASSANDE SENSOR BENDERSER	MS	57	6200	9999	113	•	4,85	4,55

224-1	-50	1.86
-------	-----	------

HOMEP I GTPOKHI	НДИНЕН	Свание нат	ЕРИАЛА И Е	нси илинив	EPEHAR	HATE		HUR HURS	K O A	HATABATA-	0 : BCEFO
1		****	2		~~~~	, , , , ,	3 1	4 i	\$	: 6	7
36. PYBEP	0 5 8				H2	57 748	2 9999	\$5	•	189.24	189.28
В ВЕДОНОСТИ											
***********											

LOCTABUAA TPYXAH

HOMEP OSSEKTA: THROSOS RPOEKT

#### BEMONOCTE NOTPESHOCTH B HATEPHANAX NC FOCT 21.189-88

#### ЫКОЛА НА 162 УЧАНИХСЯ Конструкция вк

			:	K O :		K 0 /	ичестьо	
HOHEP CTPOKM		измереная	AM :		######################################	THEOUNT	: ! индивиду- ! альных ;	BCEPO
1	2		:	3	4 ;	5	1 6 1	7
~~~								
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНОТРУКЦИОННАЯ	7	•••					
2.	RPOKAT H3 CTANH C 38/23	9	12 9	999 8973	168	•	, 2 5	,24
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТСВОЯ КОНЁТРУКЦИОННОЯ В Нарутральноя нассе	7		:======= :99 <b>9</b>	166	:=::::::::::::::::::::::::::::::::::::	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	128111111111111111111111111111111111111
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 5	999 #975	168	•	.#3	163
5.	B.T.4.CTAN'S CPEAMECOPTHAR	T	12 9	1898 8988	148	•	183	183
6.	B.T.4.CTAN'S MENKCCOPTHAR	7	12 5	1868 666	168	•	183	183
7.	B.T.4.CTAND TONCTONUCTOBAS OT 4MM	Ť	12 9	797 8983	148	•	183	185
8.	B.T.4.CTANG KPOBENGHAR	7	12 9	999 8986	148	•	196	156
9•	NTOFO CTAIN COPTCBOR KOHCTPYKUNOHHOR RPNBEZEHFOR K CTAIN KIACCA C 38/23	T	_	999 <b>9</b> 987	148	:=:E::::::::::::::::::::::::::::::::::	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	128
1 Ø	BCEFO COPTOBOFO PPOKATA OSHKHOBEHHDFO KA4ECTBA;CTANN COPTOBON KOHCTPYKUNOHHOR;NNCTOBOFO NPOKATA;PETANNOH3AENNA NPOHWWNEHHOPO HA3HA4EHNR B HATYPANSHOR MACCE	7		:82828222  999	**************************************	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·26	·2g
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	<b>T</b>	12 5	999 8998	148	•	183	163
12.	B.T.4.CTAN'S CPEAHECOPTHAR	7	12 9	999 2991	168	•	, 63	163
13.	B. T. 4. CTAN'S MENKCCOPTHAR	7	12 9	999 8992	168	•	, # 3	,63

				K O	•	K 0	личество	
POKH		REPERS	n		LUNHNUB : Laganen : RNH :		: индивиду- : Альных :	BCEFO
1			;	3	4 ;	5	; 6 ;	7
14.	B.T.4.CTANE TONCTONUCTOBAR OF 4MM	T	12	9999 8994	168	•	. 85	,#3
15.	B. P. 4. CTANE KPOSENHAR	•	12	9999 8997	168	•	. 76	, \$ 6
16.	BCEFO PRUBEREHHCP CTANN K KNACCAM A1 N C 38/23	Ť				+	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	128
17.	BTY HA CIPONTENSHME CTANSHME KOHCTPYKUNN	T	12	9999 1183	168	•	,#9	, # 9
18.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПРОНЫМЛЕННОГО ОБОРУДСВАНИЯ И ТРУБСПРОВОДОВ	Ť	12	9999 1184	168	•	186	186
19.	BTY HA BEHTUNRUNCHHME N CAHUTAPHC - TEXHUNG CKNE YCTPORGTBA	T	12	9999 1187	168	•	, # 6	,86
28,	PPYSH CYANEMME	Ţ						
21.	РРУБЫ ТОНКОСТЕМНЫЕ ЗЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОВИСТЫЕ (ВЛЕМЕТРОМ ВО 114ММ)	H	13	7386 8886	6	•	9,38	9,36
22•	TPYSH TOPKOCTENHEE SAEKTPOCBAPHHE Yeaepoaucthe (Avametpom 10 114mm)	Ť	13	7320 8861	168	•	,87	, # 7
23.	JAMPR CBYLHAE BOTOLYZOULOBOTHRE	н	13	850 <b>2</b> 8902	6	•	753,53	753,53
24.	ТРУБЫ СЭЛРНЫЕ ВОТОГАЗОПРОВОДНЫЕ	7	13	85ef <b>688</b> 1	168	•	1,68	1,68
25.	РРУБЫ И ВЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ Полиолефучов	Н	22	4811 8662	6	9	115,76	116,76
26.	TPYSU YYFYHME KAHANNSAUNOHHME N GACOHHME	T	49	2565 5562	168	•	2,92	2,92
27.	ВАННЫ	WT.	49	4168 6666	796	•	1.60	1.00
28.	такови⊧ы и ноаки	uT.	49	4388 8888	796	•	3 . e g	3:85
29.	<b>А</b> ИЯВ Ч Ч Р Н А К И	WT.	49	4408 8008	796	•	29.65	27,86
3ø.	<b>УНИТАЗЬ</b>	¥T•	49	6500 6006	796	•	19.55	18.55
31.	RUCCYAFU /Coccabu-	et.	49 . A	6788 8888 n = 4 = 5 = 5	796	•	2.09	2,85

224-1-501.86

HOMEP DESERTA:

THROBOA

BEGONOCTS NOTPERHOCTH B HATEPHANAX NO POCT 21-199-25

ыкола на 162УЧ-СЯ

STEKTPOOCSEMENHE SES HOLBANA

!				код			; количес у в о						
HOMEP :			HA	НАТЕРИАЛА		HNA HABEPE =	;	типовых	: МИТИВИТА : МИТИВИТА		:	BCETO	
1 1			;	3	3	4	:	5	,	\$ \$		7	
1. 9995	В Ва винимпиаста	H	22 4	321 886	, .	6		•		36,5		38.05	

1 97 79 6257

224-1-501 86

HOHEP OSSEKTA: TANDEOS PROBERT

BEZONOCTE NOTPERHOCTH B HATEPHANAX NO FOCT 28:108-89

20

PAGNOONKALIA PAGNOONKALIA

	PARMOUNAGORA						_		
			:		K 0 1	!	K P	AUECTA	0
POKH		RAHBPBHEN	9 9 9		ARAN	HNU ;	TUNDBUX	YPHTY NHTHBHTA STANBHTA	:
1	2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				4 1	\$ \$		:
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КСИСТРУКЦИОННАЯ	Ť							
2.	HPOKAT HS CTANN CT.3	Ť	12	9959	g973	148	•	. 87	• 6
3.	HIOFO CTANN GOPTCBOR KOHCTPYKUNONHIR B Hapytpanjang hacce	4	-	-	82223; g977	198 198	**************************************	======================================	± 2
4.	В.Т.4. СТАЯЬ КРУЯНОСОРІНАЯ	۲	12	9999	g979	168	٠	9 Ø 1	ş <b>g</b>
5.	B.T.4.CTANE TONCTONNCTOBAR OT 6HM	T	12	9999	8983	145	•	∘ 86	, 8
			372	28225	22223		82228228	2288558888888888	
6.	NTOPO CTANN COPTCBOA KOHCTPYKUNOHHOA NPNBEAEHHOA K CTANN KNACCA C 38/23	Ŧ	12	9999	g 987	168	•	• 67	• 6
			-				88288888	=======================================	- · - · · · - • · -
7.	BCETO COFTOBOTO PPOKATA OGWKHOBEHHOTO KA4ECTBA,LTANN SCPTOBORO RONCTPYKUWOHHORY/NCTOBOTO RPOKATA,METANAONJAENNA RPOHWWAEHHOTO HA3HA4FHMB B MATYPANSHOR MACCE	٢	12	9999	9988	168	<b>u</b>	∘ <i>8</i> 7	• <del>6</del>
8.	в. Т. 4. ЕТАЛЬ КРУЯНОСОРТНАЯ	7	12	9999	8998	168	d	• £ 1	0 8
9.	HMA TO RABOTONNOTORON ANATÓ-A-T	T	12	9999	2994	198	•	0 වී ර	<b>,</b> 6
							8 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2323342426222
10.	BCETO THUBESENCA CTANH K KNACCAM AL H	<b>T</b>	12	9999	\$998	146	•	.87	, 8
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНОТРУКЦИИ	T	12	9999	1183	166	•	.07	s <i>9</i>
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В/Я СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Ť	B ar 4						
13.	трубу стальные для строительства	7	12	9999	6008	168	•	.03	ıŝ

224-1-501.8	6
-------------	---

HOMEP НАИМЕНСВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦИ ИЗМЕРЕНАЯ : ЕДИНИЦИ : : : : : : : : : : : : : : : : : :	!			K O	_		KONUECTBO						
	STPOKHI	наименсвание материала и единицы измереная			:	N3HEDE - Bunnna	į		:	NHE	Hux Nbnga-	:	BCETO
	1 1	<b>t</b> .	3		1	4	!	3	;		6	:	7

ROHCTPYKUMA

14. BTW TPYSW BOADPASONPOBOAHUE

۴

12 9999 6886

168

o **8** 3

.63

8 BETOMOCLN HE AALPHA SVETABANE KOUN VBC:

1 9959 5288 6839

COCTABUAA TPYXAH

HOMEP OFFEKTA: THUOROW

BEGONGCT, NOTRESHOCTH B HATEPHARAX NO FOCT 21.189-88

HECTHOE PAINOBEWAHNE

**************************************			:	K	0 ,		 :	K 0	 л и	I 4 E C T A		*****
НОМЕР Строки				NATEPHA		EQUHUUU A3MEPE- Har		Tunopux	_	индивиду -	:	BCEPA
i ;	2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		3		4	:	9	1	6	;	7
	ИВ И ВЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	я	21	4828 81	188	•	š	<u>.</u>		1158.50		1150.56

Cost abund they Thyron

HOMEP OSSEKTA: THOOSON MPOEKT

## BEAGNOCTL NOTPERHOCTH B MATEPBARAX NO FOCT 21-189-88

#### HKONA HA 16274-CR Tenegukauhh

		· • - ·	: K 0 /	1	K 0 /	HHECTRO	
HOHEP CTPOKH		NSHEPEHNA	НАФЕРИАЛА		TRADBUX	: HAPHRAS :	acero
1	3			4 1		: 6 ;	7
1.	рталь вортовая менетрукционная	Ť				9	
3.	HPOKAT ES CIAME CT.3	T	12 9999 8973	168	•	.17	,17
3.	NIGLO GLVAN COLLORO KOHGLEAKINOHHOU B	T	##======== 12 9999 g977	9282222 168	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	. 17
4.	B.T.G.CTAAL KDYRLOGOPTHAR	7	12 9999 6979	168	•	,83	, 83
5.	B.Y.4.CTARS HEAHOCOPTHAR	Ť	12 9999 8981	168	•	• <b>6</b> 1	,61
6.	B. T. 4. CTANE TONGIONNCTOBAR OT 6HM	T	12 9999 8963	148	•	12	112
7.	HTORG CTARM COPICEOR KONCTPYKUMOHHOR RPMBEREHHOR K CIARN KNACCA C 38/23	*	12 9999 6987	3888222888 146	******	₹882888888888 ,17	**************************************
8.	SCETO BOPTOBOTO TPOKATA OBEKHOBEHHOTO KA4ECTEA,GTANE GCPTOBOOR KOHCTPYKUWOHHORINGTOBOTO RPOKATA,FETANOWSIENHA ПРОНЕШЛЕННОГО WASHA4EHUB B HATYPANDHOR HACCE	T	**************************************	2282828283 168	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		**************************************
9.	D. T. 4. CTAND KDYRHOGOPTHAR	Ť	12 7999 5995	168	•	, #3	,63
18.	B.T.4.CTARL MEAMCCOPTHAR	T	12 9999 8992	168	•	.61	161
11.	S.T.4. ETARL TORSTORNCTOBAR OT 4HM	7	12 9999 8994	163	•	, 12	,12
12.	BCETO NPEBERENHOR CTANH K KNAGCAN AL H	*	**************************************	1485 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	288238528 -	**************************************	***************************************
19.	ВТЧ НА СТРОЙТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	۲	12 9999 1183	188	•	.17	•17
14.	TPYBY GTANSHUE BAR CTPONTENSCTBA	Ť					

<b>•</b>			d													
			:	-,	K 0	Æ		!	K O	A	h A	E (	3 9	R O	)	
C L B O K M	HENMEHCBAHNE HATEPHAAA k	4 ЕДИНИЦИ ИЗМЕРЕНИЯ	ករ	AVEPH	ARA		ириници Напереф Вий		THOOLY	:		PHA) IBNB)		:	8CETO	
1	2		;	3		:	4	;	9	:		6		:	7	
•=	конструкция										<b>U</b>					V
15.	үрубу СТАЛЬНЫЕ ЛГЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСҮРУКЦЫЕ	τ :	12	9999	6063	I	168		9				• 1	1		•11
16.	BIN 19788 BOROFASONPOBORHUE	<b>T</b>	12	9999	4584	,	168		4				• 1	1		.11

B BETOHOCAN HE ARLEHA EVETABRIE KOUR VOC.

t28429216

HOMEP OBSERTA:

PHADEDA APOEKT

#### BEACHOCTS NOTPERHOUTH B HATEPBANAX NO POCT 91-189-89

AKOUTH 1953A-Ch CHAOBOE OCOPYBOBAHUE (BAP EES HORBANA)

							*******	-0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				K	KOT		60 /	44 E C 7 B	0
Homed Ĉtooků				: HATEPHARA		HNU HREPE HUR HUR HUR HUR HUR HUR HUR HUR HUR HUR	YND BHX	: Haranay-	i Boero
1			;	3	:	4	,	. 6	7
1.	PARR GLAURE	,	<b>-</b>	48000					
2.	TPYSU TGHROCTEHRUE BAEKTPOCDAPHUR VPAEDOBUBTUE (GNAHETPOH 10 114HH)	Ħ	13	7300 b	909	6	•	32.65	32.56
3.	ALMENGER STRUFT OF THE STRUFF OF THE STRUFF	•	13	7388 8	E 8 1	168	•	• # 3	.69
4.	үрубу и ветяли фрубоцьовочов ир Почиский импераци	Ħ	22	4928 8	890	6	đị	399,95	399,68

1

LO ETABUAA Toyxan

HORED OSBERTA: THROBOA

HPOEKY

#### BEACHOCTL ROTPERHOCTH B HATEPHARAX NO FOCT 21:189-89

₩KO/A HA 16274-68 OXPANHAS CUPHANUSAUNS

****		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							4-0-						
	HAMMEHCBAHNE MATEPNAMA K EANHNUU NSMEPEHAM I				K 0	1		 	6 0	n t	4 4 2	0 7 8	0		
HOMEP GTPOKH				MATEPI	ANA	1 113	HUR HEPE- HUR	PUAC	Вых		иненв Визни		!	BCEFO	
3	3		;	3		!	4	1 .	, d	:	6		:	7	
004000			,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	.0200-0		4-6-		,,,				
1.	труби стальние	P													
30	5 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	#													
2.	JARR CBVARRE BBVOLV30UD000WHRE	Ħ	88	9966	9689	t	6		9			19,91	ľ	15,	
3.	труву фолрные волоразопроводные	<b>P</b>	13	6969	9661	;	168		•			. 6 9	l l	•	st

\$ QELOROCTU HE YUTËHU CAELYDUME KOLU ADQ:

1

EDETABURA TAYXAH