TMIOBOM IPOERT 903-4-71.13.87

СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАЕЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

THE I B ANDSOM YE C M B T H

KHWTa 2 CTp. 177 + 349

LIEHTPATISHUR UNCTUTYT TUROBOTO RPOEKTUPOBAHUR FOCCTPOR CCCP

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

32/3 r Kuso 57 yn. 3mana Florus Na 12 3maz Na 4945 Mms. Na 9732/12 Tupan 1.00 Capito a nevera 10-6 1988 Usins 6-6/

HANNENBBAHNE CTPORKH- CTBC

OPHA 4

OBSEKT HOMEP 7-8346

CHETHAR STORMOCTS

MOPHATUBHAR YCABBHOWHHETAR

POKANDHAR CHETA 2-7-5

HA BUXOR TERROCETH 16:25(BABHAHT 5) SABHCHMAR CHOTEMA OTORREHHR

7/7 903-4-71, 13.87

HANNEHOBAHNE OSÞEKTA- CTBC 15 N 26

9732/12 3.875 THE.PYS.

000	TA	SAEHA B WE	MAX 1984 F.					MOPH	УКЦИН АТИВНАЯ ТР: Ная зарабо			510	THE .PYB.
	;	!		:	:CTONM.	EANHN	₩, Р уБ.	95#4	A CTOMMOCT				AA PABO.
N Nn	:	N N GENUS NNUNCON ABNTANGON	МАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ У ЗАТРАТ, Единица измерения	: KOAN4ECTBO	BCET	•	КСПЛ. Ашин		1 OCHOBNOR	i skona. I mawnh	:HRTHX	OBCAY	HE JAS HANNH
	:	:			OCHOBHO SAPTIA			: Beeld	IBAP∏∧ATU I	IB T.W.	:		
1	:	2 ;	3	; 4	; 5	:	6	7	; 8	1 1	: 1		11

ЧЕНТРОБЕННЫХ С ЗЛЕКТРОЯВИГАТЕЛЕН НАССОВ АГРЕГАТА ДО 5.27 2 0136-1956 —НАПОСИЦЕНТРОБЕННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/39 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕН 44[12H2 ВТ 3 0146-136 —УСТАНОВКА РЕГУЛИРУВНЕГО ПРИБОРА Я198НИ 4 0136-1796 —ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЭСПЗ ДАВЛЕНИЕН 1,6НПА,ДИАНЕТРОН В НН; 188	73
2 0138-1956 -HADOCHUEHTPOBERHNE 2,88 178:88 - 348 - 04HOCTYREHVATNE K45/38 HA DAHOCTYREHVATNE K45/38 HA TANTE C 3/ABURATEREH 4A112H2 TO 2,88 2:88 7:98 7:98 7:98 7:98 7:98 7:98 7:98 7	1
ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 44:12H2 ST S E14-136 —УСТАНОВКА РЕГУЛИРУВНЕГО 2,88 2;98 8,29 6 3 2,67 ПРИБОРА АЗВЯМИ UT 1:71 8,89 9.12 4 C138-1796 —ФЛАНЦИ СТАЛЬНИЕ ПЛОСКИЕ 4,88 1,93 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	•
ПРИБОРА А188MM 4 0138-1796 -ФЛАНЦЕ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ 4,88 1,93 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	*******
4 0136-1796 -ФЛАНЦИ СТАЛЬНИЕ ПЛОСКИЕ 4,88 1,93 — 8.12 Приварные из стали — 8 Встзсп2,8073сп3 Давлением	, , ,
4 0136-1796PARHUE CTARHUE TACCKUE 4,88 1,77 " 8 " " " " " " " " " " " " " " " " "	
BCT3CR2:BCT3CR3 AAB/ENMEN " " " #	
	•
5 NP-HT -DTONHOGTO KAANAHA 2:00 120:45 - 2:00 120:45 - 2:00 120:45 - 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:	•
17-86 PETYANPYNMETO PK-1 A188HH	
6 E16-188 -PETYANPYBHNA APHEOP PA-3A 2,88 2,98 0.12 6 1 - 8,92	2
#1 ###################################	
8.59 8.84 9.85 7 NP-HT -GTONMOGTE PERYAMPYSHERO 1.88 85.41 7 85 -	•
17-84 ПРИБОРА РА-ЗА	

· 2	3	; 4 ;	5 ;	6 :	7 ;	8 1	9 :	18 1	11
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		, ,					
8 E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ДВЯНН	1,55	2,98	9,29	3	2	-	2,67	- :
	WT			4		•	*******		
C136-1795	- FRANKH CTARBHNE TRECKHE	2,65	1.71 1.54	•, •,	5		-	3,12	•
U13941/79	TPUBAPHUE N3 CYANN	-100	1177		,	,	*****	*	P
	BCT3CR2.BCT3CR3 AABAEHHEN 1.6HRA.AMANETPON B HM: 88		•	•			•	•	
NP-NT	-CTONMOCTE KAANAHA 254931HK	1,00	136 - 67	•	137	•	-	**	•
23-07-1961	, Asomm Wt						-	-	a 5
11-2393	••		_				-	•	•
E18-228	-YCTAHOBKA TEPMOMETPOB B	3,60	2,41	•	7	1	-	ø,31	1
	ХЫН ХИНЯЧП ЗВАЧПО КОЧПЛ		6,28					####### # #	
£18-227	-YCTAHOBKA MAHOMETPOB C	5.65	4,43	0.05	22	1	-	ø,32	• 2
	TPEXXOADBUY HPAHOM M	- •				••			
	Трубкоя-Сифонон		5,28	•			•	-	•
412-78-1	КОЧПЯ —ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12МЧ	5.50	8.78	8,18	•	3	_	1.55	9
4-2-15-2	M	-,,,,		- 770	•			***	: ,,
			8,66	0,86			-	0,88	-
Ç159 ~44	—ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЬЕ ТЯНУТЫЕ И холоднокатаные нарок на и	•	1530.68	-	•	-		*	
	МЭ,ТВЕРДЫЕ,НЕМЕРНОЯ ДЛИМЫ. Наружным лиаметром 12-14мм Толыиноя Стенки 1мм		•	•			-	•	•
E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ Д188HH	2,88	2,98	6,29	6	3	-	2,47	5
	MT		1+75	8,89				Ø. 12	
E16-138	-To ME.4158HH	1,65	5.94	0,51	6	4	-	6,63	. 6
	NT.								444×00
C138-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	4.50	3,68 1,93	5,15	8	_	-	0,19	-
4.30-17-9	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	- 100			•				- -
	BCT3CH2:8CT3CH3 4#B/EHMER 1.6MHA.4MAMETPON B MM: 138		-	•			-	•	
C138-1798		2,66	2,99	•	6	•	•	•	•
	TOURAPHNE NO CTARN		-				_		
	BCT3Cn2+BCT3Cn3 AABЛEHMEN 1.6hna, AMAMETPOM B MM: 158 MT		-				-	•	-
NP-HT	-CTONHOCTS KAANAHA 194715P	1,55	25.54	•	2 8	•	•	•	
23-87	A156MM					~			**********
N1-8826	UT -CTONHOCTS KAANAHA 194216P	2,55	15,33	•	31	_	-	•	-
NP-HT 23-87	A158MM	- 1 - 1	12122		~ •	~			~~~ <u>~</u>
N1-6825	ut .	_	-	•		_	• .		•
E16-119	-YCTAHOBKA BAZBNÆEK BE466F Aleemm	5,68	29.66	6,29	145	7	1	2,67	13
	MISSUU MISSUU		1,71	0,59			-	5,12	1
E16-138	-YCTAHOBKA JAABHREK A156HM	2,55	5,94	ø,51	12	7	1	6,83	12
	¥₹								

. 1	<u>4-71.13.87</u>	: 4 :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 ;	7 1	8 1	9 :	10	11
		4 44	3,68	1,15	4.4		-	8.19	
3 0130-179	I -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Приварные из стали	4,00	2,99		12	•			
	BCT3CR2.BCT3CR3 AABAEHHEH			•			•	•	
	1.6HRA, AMAHETPOH B HM; 15#								
4 NP-HT	UT -QTOHMOGTS JAABHKEK J#C97HK	2,59	146,73		293	_	_	•	
23-87	A158MH	.,,,,	1901/ <i>)</i> '		473	<u> </u>			
N1-1194	MT		•	•			•	•	•
5 E16-136	-YCTAHOBKA SAMBURKU MIBEHH	1,00	2,98	9,29	3	2	•	2,67	3
	UT	•	1,71	9,59		•		8,12	
6 0138-179	- PARHUM CTAABHNE MAGCKNE	2,89	1,93	-,	4	•	-		-7
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	•				•			
	BCT3CN2.BCT3CN3 AABAEHHEH		-	•			•	•	•
	1,6MA,AMAMETPOM B HM: 188								
7 4EHA	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗФС64НЖ	1,05	45 151	•	66	•	•		•
BAKNHEKO		•				•			
JABORA	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	5,80	-	-			•		•
8 0138-85	1548P2 AAA BOAW, AARAEHMEN 1.6	3100	1,25		6	•	- 	# 	
	MAA AMAMETPOM B MM; 15		•	•			-	•	•
	UT					_			
9 E16-434	≈YCTAHOBKA BEHTHAA ◆AAHUEBOFO A29HM	1,00	1,68	0,13	2	1,		1,51	_ 2
	#2>00	•	8.97	9,64		-		9,85	
6130-179	-PANHUM CTANPHHE MACKHE	2,55	6173	- '	1	•	•	•	•
	REPUBARANE NO CTAIN	-				•			
	BCT3CN2,BCT3CN3 AABAEHNEH 1.6HNA.AMAHETPOH B HM: 25		•	•			•	•	•
	UT								
[Q130-128	-BEHTHAN TPOXOAHNE GAAHUEBME	1,00	2 , 44	•	2	•	•	•	•
	15K4 19N ANA BOAW.AABAEHNEM 1.6 mna.awahetpom 25mm	7				•			
	are nineamangipun cann		•	_			•	•	•
2 E16-184	-PANHEBHE COEMHEHNE HA	1,00	7,29	●,28	7	1	•	2,31	2
	CTANDHUX	•				-			
	TPYSONPOBORAX, AMAMETPON 125MM		1,44	•, 58			•	8,10	•
3 210-188	∍ГРЯЗЕВИК £125MM	1,86	35,69	0,69	56	5	_	8,85	
	WY.	•					*****		
	5 octobuse Management to		4.76	9,21		_	•	6,27	-
4 412-078-	\$ -CTEOPHOE YCTPORCTED AAR Nahometpob	7,68	1,14	1,11	1.6	7 .	1	1.00	•
	H4		1.75	•			-	-	
S DP-HT	-GTONHOCTH YCTPORCTBA	9,50	0,15	•	1	•	• ,	•	•
24-85		•				-			
73-185 6 412-698-1	-БОБИШКИ АЛЯ ТЕРНОНЕТРОВ	5,00	1.16		4	3	•		• -
a #4%_asq	TE TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	-,	,	-,,,,	•		*******	1,55	5
_			8.52	•			•	•	•
7 NP-HT	-CTONMOCTH BOSHWKN	5,88	9,36	•	2	-	•	•	•
24-85	WT	a		,		•	*******		
N3-886								•	

1 : 2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 ;	8 1	9 ;	10 1	11
CCu41	A108X3,5MM				***				
M161,M168	H		-	-	• •	_	•	•	•
39 E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЙОВ ИЗ Стальных водогазопроводных		1,20	9,91	11	2	•	0,37	
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15	ни	6 , 25	•			•	•	•
48 E16-43	Н -прокладка трубопроводов из Стальных водогазопроводных		1,36	9,91	3	•	-	0.37	
	OUNHKOBAHHHX TPYS 178		0,23	•		~-		•	
	Водоснабжения, диаметром 29 н	нн							
41 E16-86	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ	85,66	7,26	8,89	617	65	6	1,32	112
	KOTAOB, BOACHAPPEBATEAER A		8,77	8,83			3	9,94	3
	И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, БЕСШОВН	HX							
	НАРУЖНЫМ ЯИАНЕТРОМ 133ММ,ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Н								
42 E16-219	-FUAPABAN4ECKOE UCHSTAHUE	9,11	3194	•	1	-	-	5,16	1
	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ Отопления:Водопровода и Горячего		3,73	9				•	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАНЕТРОН ДО БИММ								
43 E16-221	1884 Fuapabau4eckoe uchatahue	1,30	5,47	-	7	,	-	5,16	7
43 5+0-451	TPYBONPOBOAOB CHCTEM	.,,,			,				
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ 4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО		3,73	•			-	•	•
	288HM	,							
44 228-697	160P HETANN ANS PAM NOA HACOCH	1 8.45	36,18	0,25	14	1	_	5,73	2
44 6-8-07/	אר אוני אווי אווי אווי אונים	•, ••			• •	•	•••••		
45 E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА	8,61	3,50 60,50	0,08 0,03	1	•	•	9,19	" 1
	ТРУБОПРОВОДОВ 1881		38,40			~~			
	* ***	1-	30178	ИЗОЛЯЦИОН	HTCGAS SWH		•	•	-
46 E15-653	-AHTUKOPPOJNAHOE NOKPHTHE	8,54	31.16	-	17	16	-	54,48	29
	ТРУБОПРОВОДОВ 1887	12	29,46	•		70			
47 E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОС	·	28,46	#,37	92	38	1	13,89	62
	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯНИ Нинераловатныни или Стекловатныни		8,37	8,85			# **	9,86	
	H3	_							
48 NP-HT 86-15-82	-CTONHOCTH HATOB	4,56	50,50	~	227	-			
40n 25	-		•	•			•		•
49 E26-67	-OKJEBBANNE TPYS N	184,88	2,46	9,92	256	44	2	9,79	73

; 2	1 3	4	. 5 :	6 i	7 1	8 1		19 ;	11
********	KPUBONUHERHWX NOBEPHHOCTER HA								
	БИТУННОЯ МАСТИКЕ В ОЖИН СЛОЯ Невковиноя		8 1 4 2	8,51			1	0,01	
E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ	1.94	46,76		49	11	-	19.16	2
K -0-10	NOBEPXHOCTER HACARHEM				.,				
	COCTABOM 3A ABA PAJA 188m2		18.38	8,82			•	0,83	•
CTP B	—МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	5,94	31,28		1		-	•	
745/ 12 E15-614	-MACARHAR OKPACKA	_	68,58	ē, 63	1	_	-	68,88	•
613-014	HENSOANPYEHMX TPYSCOPOBOADS	•	*******		•		••••		
*	18812		38:48			,	•	•	
NTOFO	TPRHME BATPATH NO PASKETY 1	PY5.			3133	255	15		461
		Py6,					4	_	(
	B TOM WHOME;	•							
	Ь MONTARMUX РАБОТ » Даные расходы —	Py5,			28 18	-	-		•
	AAHME HYMU -	PYG.			- • •	9	•		-
	HAR SAPAGOTHAR MATA B M.P	РУБ.			• _	1	-		•
	ФВЫЕ НУЧП ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.			3	- 4	•		•
	OUNDOTS HOHTAMHEX PARCT #	PÝ5			33	• •	-		-
	ATHB. YCAOBHO-HUCTAR TPOAYKUMR -	PY5.			-	30	•		•
	ATUBHAR TPYADEHKOCTH w War Sapabothar naata w	4E14 Py5.			•	14	-		-19
CTDMMDCT	S DEWECTPONTERSHUX PASOT -	Pys.			644	•			,
HAKA	AAHNE PACXOAN -	PY5.			84	•	•		•
	ARNUE HYAU -	P75,			-	57	•		•
	ДТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ В Н.Р. ~ Ная заработная плата в Н.Р. ~	4E14 Py6.			:	14	-		_ •
	OBNE HAKONAEHUR -	Py6.			38	•	•		•
	BBME HYMN -	Py5.			-	49	-		
	ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ATMB.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ —	PY5 ₄ Py5 ₄			784	217	-		•
	ATHRHAR TPYADENKOCTS .	4F74			•	-	•		19/
CHET	HAR SAPAGOTHAR MATA +	PY5.			•	124	•		•
	S CANTEXHNYECKNX PAGOT -	PYS.			2469	•	-		•
	ASHME PACKOAM -	Pys.			359	- 93	•		•
	ДАМЫЕ НУЧП = Дтивная трудоенкость в н.р. =	РУБ. Чел.—Ч			-	~ ~ ~	•		20
	WAR JAPAGOTHAR MATA B N.P	PYS.			-	62	•		
NAAH	OBME HAKONTEHNA	PYS:			228	•	-		•
	OBME HYMN -	РУБ. РУБ.			3856		-		9
	ÕNHOCTЬ CAHTEXHNYECKNX PAGOT ↔ atmb.ycлobhd=ymctan пролукция —	PY5.			*	300	•		•
	ATUBHAR TPYADEMKOCTS .	4E14			•	•	-		29
	HAR SAPAGOTHAR MATA .	РУБ е			•	198	-		•
								-	

2 1 3	: 4_	: 5 : 6 :	7 :	8 ;	• :	10 1 11
HOPMATUB.YCAOBHO-HUCTAR RPOZYKUUR -	РУБ.		•	555		
НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ -	4674		-	-	•	511
SHETHAR JAPABOTHAR MATA +	РУБ,		•	336	-	•
ATOFO TIPANNE SATPATH NO CHETE	P76.		3133	255	15	467
	Py5.			-,	4	7
a toh whche;	.,,,,				•	•
TOUNGCTL HONTARNUX PAGOT -	РУБ.		2 0	-	•	•
HAKAAAHHE PACXOAH -	Py6.		16		•	•
НАКЛАНЫЕ НУЧП -	PY5.		•	9	-	•
CHETHAR SAPASOTHAR MATA B H.P	Py5,		•	1	-	₽
MANOBHE HAKOMMEHUR -	Py5.		3	•	•	•
NAAHOBWE HYYN +	PyE,			6	-	•
CEPO, CTONNOCTE MONTARHUX PAGOT #	РУБ.		33		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЧИЯ -	РУБ.		-	3#	-	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ .	4E74		-		•	19
CHETHAR SAPABOTHAR NATA -	Py6.		•	14	-	•
TONMOCTS OFWECTPONTERSHMX PAGOT =	РУБ.		644	•	-	•
HAKNAAHWE PACXOAW -	РУБ,		84	• _	-	-
HAKNAAHDE HYYN -	РУБ.		-	57	-	₩ _
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E14		-	- 4.4	-	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py6.		58	14	-	<u>-</u>
NAMOBEE HAKONAEHNA -	РУБ. РУБ.		20	49	-	-
NAMOBEE HYMN - CEPO.CTONHOCTE OFMECTPONTENSHEX PASOT -	Pys.		786	- 77	-	<u> </u>
HOPMATUB. YCHOBHO-HUCTAR THOAYKUAR -	Py5.		-	217	•	•
HOPMATUBHAS TPYADENKOCTE +	4674			•	-	194
CHETHAR SAPAGOTHAR MATA -	РУБ.		-	124	-	•
TONMOCTS CANTEXHUSECKUX PAGOT -	Py5.		2469	•	-	•
HARMAHHE PACKOAH -	Py5.		359	•	-	•
HAKMAAHBE HYYO -	Py6.		•	93	•	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4614		-	-	-	29
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PY5.		-	62	-	-
UVAHOBRE HYKOUVEHNY -	PY5.		228	•	•	•
MAHOBHE HYYN -	Py6.		-	65	•	•
GEFO, CTONHOCTE CANTEXHUYECKUX PABOT -	РУБ.		3856	300	-	•
HOPMATHB. YCHOBHO-HUCTAR TPCAYKUAR -	PY6.		-	300	-	297
НОРМАТИВНАЯ ТРУЙОЕНКОСТЬ — Сметная заработная плата —	4E1,-4 Py5.		-	198	_	
SMORPOGRADOROGANOS COMO CAROLOGANOS CAROLO						
ATOFO TO CHETE	Py6.		3875	555	<u>-</u>	•
HOPMATUB, YCAOBHO-YUCTAR APCAYKUUR -	PY5.		-	372	-	510
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTS - Chethar Sapabothar Diata -	4E14 Py6.		•	334	•	7.5
And then any seasons, there a	ريساني					
	www.	рябинкина				

CBOAKA GENEROB N CTONNOCTH PAROT

NO CHETE HONEP 2-7-6

	903-4-71.13.87			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				9732/12
		:		рупн	A (PY5)		EWEHHAR EAU- Onhogtb (Pyb)	BEC KOH-
ПОРЯД. Момер	HANMEHOBANNE KOMCTPYKTMBHWX SAEMEHTOB N BN408 PABOT	ЕД, ИЗН,		пряних	:С НАКЛАДНЫ— :НИ РАСХОДА— :НИ И ПЛАНО—	Ubauñx	- ARTAGHH - CHARL SI - ARCXORA - CHARL	НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И
po====					:AEHHAPH	3ATPAT	: TEHURFU:	PAGOT
1 .	2	: 3 :	4 ;		:	;	: 8	9
1	BUKOA TENAOGETH 16.25			4232	5210	•	•	188,88

	Htora:		-	4232	5210	•	•	100,00

OPMA 4

HANNEHOBAHNE CTEORKN-

OBBEKT HOMEP

локальная снета 2-7-6

HA BEXOG TERROCETH 15:25 SABUCHBAR CUCTEMA OTORREHUR (BAPHAHT 6)

777 903 -4-71.13.87 OCHOBAHNE!

GOCTARDENA O UENAX 1084 P.

HANMEHOBAHAE OBBEKTA- CTBC 15.25

CHETHAR CTOMMOCTS
HOPPATUBHAR YCTOBHO-MUCTAR
HOPPATUBHAR TPYCOEMKOCTS
CHETHAR SAPAGOTHAR TRATA

OFWAR CTOMMOCTS, Py6.

3,769 TMC.Py6.
639 MEN.-M
6450 TMC.Py6.
3ATPATM TPYCA PA66.

CTOHM. EANHUUM, PYB.: OBWAR CTONHOCTE, PYB. :3ATPATW TPYQA B	A58-
N WHAP N N HANNEHOBAMME PAGOT M SATPAT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	日本は
OCHOBHOR :B T.H. : 18 T.H. : 18 T.H.	ANNE
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0
1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 17:	1

PAGRET 1. BUXOR TETROCETY 15.26 EXECUTE STATES STA

CANTEXHMUECKNE PAGOTH

1 E18-169	-YCTAHOBKA HACOCOB	2,98	30,22	2,34	6 8	38	4	31,82	64
	LEHTPOBEXHUX C 3/16ktpo/burate/ieh haccor arperata 40 0.757	•	19,18	0,70		-6,	1	5,9 6	1
9 94	LT MARKET STATE OF THE MAR	2,00	369.00	•	738	•	-	•	_
2 0138-1961	-HACOCHUEHTPOSEXHUE K90/35	-,							
	ORHOCTYMEHHATHE HA MANTE G S/ABURATEAEM 4A163C2		-	•			-	•	
3 E16-138	ET -YCTAHOBKA PETYANPYCHETC	2,00	6,32	e, \$2	12	8	1	6,15	12
- 1.0-120	КЛАПАНА 4150НЧ	•				*			
	TANADAN TIDEN		3,75	0,15			-	0,19	•
4	- SAAHUN CTAANHE MACCKAE	4,00	2,99	-	12	-	•	-	_
4 0138-1798	TOWN ADVISE HE OF ACA	•					P		
	TPUBAPHUE N3 CTATU BCT3CT2.BCT3CT3 AABTEHNEM 1.6HTA.AUAHETPOH B MM; 158		-	-			-	•	•
	WY	2,00	158.77	-	318	-	-	•	_
5 NP-T	-OTONHOCTH KAANAHA	- ,			•		,		
17-04	PETYNUPYDUETO PK-1 4158MM		_	•			_		
Aon.	u T	3,00	2,91	0,12	•	2	_	8,94	•
6 E16-188	-РЕГУЛИРУЮЧИЯ ПРИБОР РА-ЗА	2100			•	•		- 177	3
	₩ T	•	8,68	0,04				4 45	
				-,			-	9,05	-

بر. :	2 !	4-71.13.87	: 4 :	. .	6 ;	7 !	8 ;	9 :	10	? <u>73</u> 2/
:	;	************************************	; q ,	, 		⁻				, I 1
	NP-T 17-64	-CTOUNDCTS NPMSOPA PA-3A-3	2,00	142:35		285				
	7.5-8863	d.s., M		•	-			-	•	-
1	NP-T 17-84	-CTONHOCTPPELYANPYNHELO NPMBOPA PA-3A	1,00	85,41		85	-			
	N.5-8862	WT		•	-	_		-	5	-
, ,	E16-136	—УСТАНОВКА КЛАПАНА ДВЯММ ът	1,00	3,62	8,29	3	2	•	2,72 	
		**************************************		1174	Ø, \$9	_		-	6,12	•
,	0138-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Приварние из стали	2,00	1,54		3		- 		
		BCT3CN2,BCT3CN3 AABAEHNEH 1,6HNA,ANAMETPON B MM; 88		-	•			-	•	•
	_	WT				_				
	1P-T 23-87-1988	-СТОИНОСТЬ КЛАПАНА 25Ч 931НЕ Аввин	1,89	136.87	,	137	-		# 	
	/1,2	UT		•	-			-	•	•
	7.1-2393	-YCTAHOBKA TEPHOMETPOB B	3,00		_	7				
	E18-228	ONPABE TPRHHX NAN YEAGBHX	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,41		,	1	-	0,32	
		конпл		0,28	*			_	=	•
, 6	218-227	-YCTAHOBKA MAHOMETPOB C	5,86	4,43	0,91	22	1	•	0,33	
		TPEXXOADBUM KPAHOM M TPy5koa~CM+OHOM Konna	•	0,28	*		~ # +	*	#	-
6 L	412-75-1	-TPYSKH KPACHOMEANNE 4-12MM	5,88	. 85	8.30	4	3	_	1,82	
•		М	- ,	****		•		******		
	-1			\$ 167	0,04	_		-	8,86	•
, ,	1159-44	-TPYSW MEAHWE KPYFAWE TRHYTWE W XOMOZHOKATAWWE MAPOK M2 M	•	1550,60	-	-	-	•	*	
		M3, TBEPAME, HEMEPHOR ANNHH, Mapyrhum Anametpon 12-14hh Torwindor Ctenku 1mh		•	•			-	•	•
		†								
	214-138	-YCTAHOBKA KAANAHAB ALSEMH	3,60	6.92	# , \$2	18	11	1	6,15	1
		WT	•	3,75	9,33				8,19	
C	130-1778	- PARHUM GTANDHUE MAGCKHE	6,55	2.99		18	-	-	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-
		TPHBAPHHE NS CTATH	•							
		BOT3CN2.BCT3CN3 AABAEHMEN 1.6HNA.AMANETPON B HN: 158		•	•			•	•	•
l A	1P=T	-CTONHOOTS KAANAHA 194215P	3.00	10.04	•	4.5	_	_	_	_
	3-49	AISONM	-100	- -	-	**		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	1-8826	at		J.	•			-		-
	16-128	-YCTAHOBKA SAABNKEK S#46BP	5,00	37,18	5,42	186	19	3	6,15	3
		ANAHETPOM 125HM	7	3,75	0,15		~	************	0,19	
j e	16-138	-YOTAHOBKA BARBUNEK ALSEMH	3,00	6.82	0,52	16	11	i	6,15	1
		¥T	-			-		·=====================================		
	136-1798	-PARNUH GTARBHUE FIRSCKNE	6.88	3175 2199	8,35	18	_	-	0,19	
Ų		TPUBAPHUE US CTATU	0122	2177		10		-		•
		BCT3CH2.BCT3CH3 AABAENHEN		•	•				•	
		1.6MNA, AHAMETPOM B MM; 150								

11	10 ;	9 ;	8 1	7 1	6 :	5 ;	4 :	3	: 2 :
		********	•	449		146.73	3,00	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗЙС 97НЖ Д158ММ	ΠP-T 23-67
		•	-	4	* * **	1,25	5,80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ НУФТОВЫЕ 1548Р2 АЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 NDA ,ДИАНЕТРОН В НН: 15	N-1-1194 C136-65
- -	1,54	•	1	2	P, 13	1,70	1,55	ВТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО А25НН	E16-134
,	0,05		•	1	Ø, \$4	#,99 #,73	2,50	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Приварные из стали	C136-1798
,		-	-		•	-		BCT3CR2, BCT3CR3 AABAEHHEN 1.6HRA, AMAMETPON B MM1 25	
•	*	- 	•	2	* *******	2,44	1,00	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕН 1.6 НПА,ДИАМЕТРОН 25НН	Q138-128
	2,36	-	1		0,28	8,16	1,00	МТ. -ФЛАНЧЕВИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ	E16-185
	0,10	•	_		6,98	1,47		TPYBONPOBORAX, RMAHETPÖM 158HM Ut	
	8,21	- 	'	67	0,70 6,21	67.11 	1,08	TPRJEBUK A 156MM WY	E18-189
	1,02	1	7	1.0	0,18	1,16	9,00	-OTEOPHOE YCTPORCTBO AAR Mahometpob	412-698-15
	• •	• •	-	1	• • •	#177 #115	9,88	-CTOUHOCTS YCTPOPCTBA	ПР+Т 24-85
	1,62	•	3	6	0,40	1,17	5,00	-SOSWWKN ANS TEPHOMETPOS	N.3-185 412-698-1
•		• •	-	2		0,53 0,36	5,08	-Стоимость Бобушки	NP-HT24-95
•	•	•			-	•			N+3-886
	1,35		67	675	0,09	7,94	85,88	-ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д159х4.0 ММ	E16-87 CCU
_	8,84	3	-4	200	8,03	8,79	40.00	Н	4.10,176,1 75
	1,35	4	36 	328	6,89	7,25	45,00	-TO ME, A 133x4.8 MM	E16-86
	9,84 9,38		2	11	6,03 0,01	8,79 1,28	9,55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ Стальных водогазопроводных	E16-41
•	•	•			•	€,23		OUNHKOBAHHUX TPYS ARR Boaochasmehur, Anametpom 15mm m	
	f,38	-		3	5,51	1,36	2,55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ Стальных водогазопроводных	E16-43
•	•	•			•	0,23		OUNHKOBAHHUX TPYS 1179 Bogochabwehug, 14ametpom 25mm	

: 2	; 3	: 4 ;	_ 5 :	6 :	7 ;	• 1	• ;	10 1	11
7 E16-219	-FNAPABAN4ECKOE NCHUTAHNE TPYBONPOBOAOB CNCTEH OTONAEHNR.BOAONPOBOAA N FOPR4EFO	6, 11	4,61	# ****************	1	*	**************************************	5,26	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО Бини 1884								
8 E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ Трубопроводов систем Отопления:Водопровода и	1,30	5,54 		7	*	• •••••	5,26 	
	FOPRAEFO BOROCHASTEHUR, AMAMETPOM AO 289MM		3100				-	-	_
9 E28-697	-METARR ARR PAN TOA HACOCH 188KP	8,55	36.17	0,45	2.6	2		5,84	
		•	3,57	85,8 Ноиничоси	INE PAROTH	-	•	9,19	•
€ 13-453	-АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОХРЫТИЕ Трубопроводов за 2 раза	6,67	\$1,19		21	20	**	54,49	
1 226-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯНИХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯНИ	5,20	29,48 28,48	8,57	106	44 /	1	13,88	• 1 *****
	Минераловатными или Стекловатными Нэ		8.37	9,45			•	. , 56	•
P-H7	-CTOMMOCTE MATOR M3	5,28	\$8,58		263	-	•		,
#00.25 \$ E26-67	-ОКЛЕЯВАНИЕ ТРУБ И Криволинеяных поверхностея на	114,88	2,46	6,82	28.5	48		6,76	
	Битумноя мастике в один слоя Мешковиноя Н2		0,42	6,81			1	•,•1	
4 226-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ Поверхностей насляным	1,14	46.78	6,78	\$3	12		19,10	2
5 6044.2	COCTABON 3A ABA PASA	1,56	10,30	-,92			•	0,83	•
07.8 75.12	-MACINHAR GKPACKA M/K 3A 2 Pasa T	•,••	31,28		2	**	-	**************************************	
6 219-614	-HAGRAHAR OKPACKA TPYBORPOBOAOB	8,81	48,59	Ü, #3	1	-	•	68,00	*****
9	16812	,	36,46				•		•
итого	RPANNE SATPATH NO PASSERY	Py5,			4329	349	26	••	58
	B TOM MUCAE:	Pys,					7		1
	BOPYAOBAHMA - RHABBORYGORO - COONNOCTE OF CONTROL OF CO	Pys. Pys.			441 441	•	•		•
CTONNOCT	HONTANHUN PAGOT -	Pys,			2#	•	•		•

2 ; 3	; 4	; 5	:	6	7 ;	8 ;	9 ;	10	1 11
**************************************						T			
HAKAAAHUE PACXOAU -	Py6.				11	• .	-		-
HAKAMAHME HYYA +	РУБ,				•	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ В Н.Р	4E14				•	-	-		
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PY5,				•	1	-		•
UNAHOBUE HAKONNEHUR -	РУБ.				3	•	•		•
UNVHOBRE HAAU 4	РУБ,				•	6	-		-
BCEFO, CTONMOCTE MONTARHUX PAROT -	Py5.				34	•	-		•
НОРНАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -	РУБ.				-	31	-		
HOPMATUBHAR TPYAGEMKOCTS +	4E14				•	•	-		
CHETHAR SAFAGOTHAR MATA .	РУБ.				•	14	-		•
OTOWHOCTS OFWECTPONTERSHUX PASCT -	РУБ.				726	-	-		
HAKNAHHE PACKOAN -	PY5.				96	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	Py5.				• '-	65	_		_
HOPMATUBHAS TPYADEMKOCTE & H.P	4E74				•		_		_
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PYS.					17	-		_
NAMABNE HAKONAEHNA -	Py5				6.6	• ′			_
MAHOBE HYAU -	РУБ.					56	•		•
BCEPO.CTONHOCTH OF WECTPONTE AND NEXT -	PY6.				588		-		•
							-		•
HOPMATUB YCHOSHO-YUCTAR HPQAYKUAR -	Py5.				_	247	-		=
HOPMATABHAR TPYAGENKOCTE R	4E/1,-4				_	- 40	-		2
CHETHAR BAPABOTHAR MATA .	Py6.				-	142	-		-
CTONHOCTE CANTEXHUMECKUX PAGOT -	PY5 .				3142	-	-		
CAAYA U MOMUTAHUE -	P y 5.				3	-	-		•
HAKMAAHWE PACXOAH -	P Y 6 .				415	-	-		-
HAKNAAHWE HYYN -	P 7 5 .				-	147	•		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	4E14				•	-	-		
CHETHAR BAPABOTHAR MAATA B H.P	PY6.				•	76	-		
NAHOBHE HAKONAEHUA -	P 7 5 .				287	-	-		
NAMABUE HYYN -	P 7 5 .					103	-		_
BCETO, CTONMOCTH CANTEXHUYECKUX PAGOT -	PY5.				3844	-	_		_
НОРНАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -	P 7 5				-	491	_		_
HOPMATUBHAS TPYAGENKOCTE	4EA4						-		3
CHETHAR JAPAGOTHAR MATA	PY6.				•	294	-		-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	845				5287	,~			**
NTOFO NO PASAERY 1	Py5.				32 8 /	-40	-		•
HOPMATHRAS TRYSCENCES TO STRUKTUR -	РУБ. ЧЕЛЧ				•	769	•		-
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE -					-	450	-		6
THETHAR SAPAGOTHAR MATA -	PY6.					428 ,	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • •
NTOFO MPRHUE SATPATH NO CHETE	РУБ.				4329	349	26		5
	Py5.						7		
B TOM MUCAE:	, , , ,						,		•
Стоиность оборудования -	PY5.				441	-	-		
BCEPO, CTOMMOCTE OF OF OF OF OBAHUR -	P 7 6				441	-	-		-
CTONMOCTS HONTANHUX PAGOT -	PY5.				2 9	_	_		_
HAKNATHRE PACKOTH -	Py6				11	_	_		_
	Py6.				_**		_		•
HAKMAAHBE HYYN -	4E/14				_	7	-		•
HOPMATUBHAR TPYAOEMKOCTS B H.P					-		•		
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py6.				- _	i.	•		•
NAMOBHE HAKONAEHNA -	РУБ.				_ 3		-		•
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	P y 6.				•	•	•		-

<u> 7903 - 4 - 71 13 87</u> 2 : 3	; 4	: 5 : 6 :	7 :	8	9 :	10 1 11
GEFO, CTOUNDCTS HOHTANHUX PAGOT .	Py6,		34		-	*
HOPHATUB, YCTOBHO-MUCTAR TPORYKUAR -	Py5.		•	31	-	•_
HOPMATHBHAR TPYADENKOCTS .	4E1,-4		-		-	2
CHETHAR SAPABOTHAR MMATA .	Py5.		•	14	-	•
TONNOCTH OFMECTPONTERSHMX PAGOT "	PY5,		726	-	•	•
HAKMAAHHE PACKDAH -	PY5.		96	-	-	
HAKNAAHME HYYN =	РУБ.		-	65	-	•
HOPHATUBHAR TPYADENKOCTE B H.P	4E14		•	•	-	Į.
CHETHAR SAPAGOTHAR MAATA B H.P	Py5.		•	17	-	•
NAMOBWE MAKONAEMUR -	РУБ,		_ 6 6	•	-	•
NAMOBHE MYTA -	РУБ,		888	56	•	•
- TORNOCTS OF SECTION TENDERS OF SECTION OF	РУБ. РУБ.		-	247	-	-
HOPHATUBHAR TPYADEMKOCTS +	4574		-	247	-	221
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	РУБ.		-	142	•	:"
ONHOCTS CANTEXHUSECKNX PABOT -	Pys.		3142		•	•
AANA N NCHMYAHNE -	Pys.		3		-	•
HAKMAAHHE PACKOAH -	РУБ,		415	-	•	-
HAKNAAHHE HYYN -	Py6.		-	147	-	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ В М.Р	4E7,-4		-	₩	•	39
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Pys.		•	76	•	•
MANABHE HAKOMMEHUR -	Py5.		287		-	•
NAMANGE HYTH -	PYE. Pye.		5844	183	•	•
CEFO.CTONMOCTS CAMTEXHUMECKNX PABOT ~ HOPMATUB.YCMOBHO-MUCTAR RPDAYKUNR -	Py5.		2044	491	•	_
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE .	4274		-	471	-	399
CHETHAR SAPABOTHAR MAATA +	Pys,		•	294	-	•
NTOFO NO CHETE	Py6,		5287			
HOPMATHE. YCHOBHO-HUCTAR RPGAYKUMR -	PY5,		•	769	-	•
HOPMATHONAR TPYADENKOCTS -	4EA4		•	-	•	631
CHETHAR JAPABOTHAR MATA .	PY5.		-	450	•	-

проверил

ay-

OHYOPHEHK

CBORKA GEMENOS M CTOMMOCTM PAGOT

NO CHETE HOMEP 2-7-7

<i>J_[</i>]	903-4-71.13.87							9732/12
			•	дун		HUYHAR CT	ELEHHAR EAU- CUMOCTE (PYS) :BEC KOM-
ПОРЯД. Нонер	HANTENGBAHNE KOHCTPYKTUBHЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗП,	:	ПРЯНЫХ Затрат	:VEHNAMN :BAHN FAKOU- :HN N LUBHO- :HN BACXOTE- :HN BACXOTE-	Прапых	: NEHNAPH : NH PACXOGA : NH PACXOGA : NH PACXOGA : NEHNAPH	- 3 N BOTH
1	2	; 3	; 4	; 5	: 4	7	. 8	; 9
1	BHXOR TENROCETH 15.25 (BAPHANT 7)			5352	6597	•	•	190,00
	dadaqoques		****				*********	
	NTOPO:		•	5252	6597	•	•	160.00

HANNENGBANNE CTPORKH-

OPHA 4

DESERT HOMEP

AOKAABHAR CHETA 2-7-7

HA SEXOR TERROCETH 18:25 JABNOUMAR CHOTENA OTORREHMR(BAPHANT 7)

T/7 903-4-71.13.87

MANHENDBAHNE OSÞEKTA- ÇTBC 1525

9132/12

N : WAPP N N : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : 1 SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : HANNEHOBAHNE PAGOT N JATPAT, : BCGTO : SKONA : BCGTO : SKONA : BCGTO : BCGT	Ceci	TABAEHA B U	HAX 1984 F.				40P#/ 1004) 1904	HAR CTONIOC Athehar ych Kuur Kurhar tpy Har Sapaect	OBHO-4HCTA AOEMKOCTA	6,593 THC,PYI R 9,673 THC,PYI 742 YEA,-4 0,533 THC,PYI	5,
IOCHOBHOM :B T.4.	nn	: DOSHUNN !	RUHHUA MIMEPEHUR	: KONNYEGTBO	BCETO	; 3KONA.	: :	CHOBHOR	: SKODA.	: SATPATH TPYAR PAGO : Yux, Yen, -Y He Sa : Hathx Obcnym, Ham	1 1 H
1: 2: 5: 6: 7: 8: 9: 10:	90			<u> </u>			:	•	10 T.4.	:MA EANN, BGEFO	

CANTESHMUECKNE PAROTH

1 618-169	-YCTAHOBKA HACOCOB	2,60	38,22	2,34	45	38	4	34 00	64
	MENTPOSEMHUX C	•					•	31,82	••
			19,18	0,20		~~~	**~~~		
	SAEKTPOABHPATEAEN MAGGOR Apperata ao 8.759		47110	-,4-			\$	ē,96	2
2 6135-1969	HACOCHUEHTPOSEMHWE K168/38 HA	2,50	349.00	•	778				
- 0130-1909		2100	202.00			•	•		•
	RANTE O 3/ABNEATEMEN A2-72-4	-		,					-
	H 9		•	•			,		
3 E18-227	-YCTAHOBKA HANOMETROS C	5,50	4,43	0,91	22		•	•	•
,					••	3	•	1,33	2
	TPEXXOAGBUM KPAHOM M	_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•			
	?Py&Koa-Ch+ohom		9,25	•			•		
	конпл						•	D	•
4 218-228		4 05	2,41		•	_			
4 640-850	∞YGTAHOBKA TEPHONETPOB B	3,85	6141		,	ı	•	#,32	
	ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	•				•		7,76	
	конпл		6 · 2 8	•		- •	•		
5 216-138	-YCTAHOBKA PETYANPYONETO	2,05	6.52	0,32	12	•	•	•	•
- 200-100		.,			• • •	•	1	4,15	12
	KAARAHA PKo1 & 150MM	_		4 4 4					
	#7		3175	6,15		•	•		
6 6135-1798	-PARHUM CTANDHWE MADCKME	4,00	2.99	•	12		•	P.19	•
		· ',			• •	-	•	•	
	ПРИВАРНИЕ ИЗ СТАЛИ	_		_		~~•			
	BOTSCR2.BCTSCRS AABREWMEN		•	-					
	1.6HTA, AMAMETPON 8 HM: 158						•	•	•
	PPRINTER ALMIET LOUG UNT TAR								

: 2 :	3	: 4_ :	5 ;	6 :	7 ;	8 1	9 ;	10 1	11
7 NP-HT 17-04 AON	-CTOUNOCTH KAARAHA PETYAUPYEWEFO PK-1 4 1584H	2,89	158,77		318	*	******	*	
8 E16-188	₩Т -РЕГУЛИРУЮЧИЯ ПРИБОР РД-ЗА №Т	3,86	2,91	0,32	9	2	•	8,94	
חף-אד	-CTONHOCTS PETYANPYNWEFO	1,88	8,68 85,41	6,94	25	•		0,05	-
17-04 N.5-8862 B NP-HT	ПРИБОРА РА-ЗА-Î UT -ТО ЖЕ,РА-ЗА-З	2,00	142,35	a *	285	-	•		*
17-04 N.5-8063	WATE MARKE BARNESS		-	Ø,29		2		2,72	
1 E16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУСЧЕГО Клапана а вонн шт	1,00	3,02	0,89	3			3,12	3
2 0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЬЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	1,54		3		******		# ~ * * * * * *
	BCT3CN2,BCT3CN3 AABAEHNEH 1,6MNA,AMAMETPOM B MM1 83 ET		-	-			•	•	•
3 MP-HT 23-87	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЧЕГО КЛАПАНА 254931ИЖ Д 80ММ	1,88	136 : 87	-	137	-	•	*	
M·1-2391 4 µ12-78-1	-ТРУБКИ КРАСНОПЕДНИЕ А 12X1	mm 5,00	9,88	9,18	4	3	*******	1,82	
5 C159-44	-ТРУБЫ МЕЯНЫЕ КРУГЛЬЕ ТЯНУТ		0,67 1530.00	0,06	•	•		8,88	•
	И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ ЧАРОК Н2 МЗ.ТВЕРДЬЕ.НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАНЕТРОМ 12+14ЧМ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ		-	*			-	-	,
6 E16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д 150НЧ шт	2,89	6,82	P,52	12	8	1	6,15	12
7 E16-139	-TO ME, A 200MM	1,00	3,75 8,12	0,35 0,77	8	5	1	Ø,19 7,92	
8 C138-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Приварные из стали	4,60	4,84	Ø,23 -	12	-	-	Ø,3 8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	BCT3CD2,BCT3CD3 4ABAEHMEM 1,6MDA,AMAMETPON B PM; 158		•	•			-	•	•
9 0138-1799	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,55	4+13	*	8	-	-		
	BCT3CR2.BCT3CR3 AABAEHHEN 1.6HRA.AMAHETPOM B MM: 288		•	•			-	•	•
8 ПР-НТ 23-07	-CTONMOCTH KAANAHA GEPATHOF 194215P A 158MM	0 2,88	16,64	₫ ~ **********	49	~	-	# +	
N.1-8826 1 NP-HT 23-07	-То же, 194216р д 208MM шт	1,69	24,53	,	25	*	* * ***********	4 	
0.1-0827	w ·			-			_	•	•

: 2 :	3 :	4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 1	9:	10 1	11
						~~~~~	<b>7</b>		
C138-1798	- MANUN CTANHNE MADCKNE	2,50	3 1 7 5 2 1 9 9	Ø,15	6	•	-	0,19	
. 6.30-11-0	RANBAPHNE N3 CTARN	2,00	2177 		J				
	BOTSCH2+BCTSCH3 AABREHHEM		-	•			•	•	
	1,6MNA,AMAHETPOH B MM; 150 WT								
1 NP-HT	-CTOMMOCTH SAGRUNKU SECTTHE A	1.55	146,73	•	147	•	•	**	
23-67	15PMM	.,,,,,			- •				
N-1-1194	BAUBURU BRAUCALUR HUARRAUS			-			•	•	
C138-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1546Р2 для воды давлением 1.6	5,88	1,25		6		• •		
	MRA .AMAMETPON B MM; 15			•			•	R	
_	WT _								
E16-134	-YCTAHOBKA BEHTHAR ARAHUEBOFO	1,00	1,78	0,33	2	1 _	-	1,54	_
	A 25MM HT	•	B,99	0,04				0,05	
0138-1798	-PANHUN CTARBHNE BAGCKNE	2,50	8173	. 1	1	-	-	7	
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ					- <del>-</del> -			
	BCT3CN2.BCT3CN3 AABAEHMEM 1.6MRA.AMAMETPOM B MM: 25		-	•			-	•	
	# Brinks where the Brink #2								
6136-128	-BEHTUNU TPOXORHUE CHAHUEBUE	1,00	2,44	•	2	-		•	
	15KH 19N ANA BOAH.AABAEHAEM	•					*******		, =
	1,6 MMA, AMAMETPOM 25MM		-	•			•	•	
E16-121	-YOTAHOBKA JARBUNEK 38466P	5,00	39,18	8,52	246	19	3	6,15	
	ANAMETPOM ISBMM	•	7			= #:			
E16-139	-YCTAHOBKA	2.58	3,75 8,12	0,15 6,37	16	16	1	0,19 7,92	
6.0-124	BEHTHRER. SAABHEEK, KAARAHOB	-,,,,	**************************************	- , , ,	••				
	OSPATHUX, KPAHOB		4.84	<b>5</b> ,23			•	0,30	
	REPOXOGHMX, ANAMETPON AC 255MM								
0130-1779	MAHUH CTANSHME MACKHE	4.00	4+13	•	17	_	_		
0000-07-0	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	.,,,,,			• •				
	BCY3CR2.BCT3CR3 AABAEHMEH		•	•			-	•	
	1,6HNA.AWAMETPOM B MM1 238								
TP-HT	-CTBUHOCTS SARBUREK 30097HR A	2,60	219.66	•	438	•	•	•	
23-67	266HH	•							,
N-1195 E18-198	- PRSEBUK & 200MM	1,00	186,15	1,27	186	4	- 1	10,51	
	MT	*,,,,							
			6.25	#,38			-	0,49	
E16-186	-PANHUEBHE COEMMEHNA HA	1,50	9,96	8,28	1.5	1	•	2,36	_
	TPYBONPOBORAX, RUAMETPON 256MM	•	1,47	9,78				0,15	
	<b>LT</b>			•			-	4115	
412-698-15	-OTEOPHOE YCTPOACTED ANR	9,88	1 + 16	8,30	10	7	1	1,82	
	MOHOMETPA WT	•							
<b>₽-</b> +9	-CTOWNOCTS YCTPORCTBA	9,88	8,15	•	1		-	•	
24-05	<b>UT</b>	•		,	J				
N-3-185	Parisus Ada Santanarra		•	-	_	_	-	•	
412-698-1	-BOBWEKH ANA TEPHONETPOB	5,88	1117	0,50	6	3	-	1,82	

:	2 :	3	:	4	<b>5</b> ;		7 :	8 ;	1 :	19	11
	ПР-НТ 24-85	-Стоимость Бобышки	WT	5,00	6153 2136		2	-	*		0
9	П•3-886 €16-87 СОЦ	-TPYEN CTARSHUE SHEKT	POCBAPHUE	45,88	7,94	8,89	357	36	4	1,35	6
	4.10,176,1 75	-	Ħ		8,79	9,03			1	3,84	;
	E16-88	-ТО ЖЕ,Д 219х6ММ	M	85,00	14,22	0,13	1289	82	11	1,65	14
1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВІ Стальных водогазопрі		9,80	8.96 1.25	0,04	11	2	3	0,05 0,38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		OUNHKOBAHHWX TPYS ANAME	1 8		6,23	•			•	•	•
2	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВО Стальных водогазопе		2,00	1.36	6,81	3	-	-	8,36	
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАНЕ	n g		Ø,23	-			•	•	•
13	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЬ! ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕ!		.11	4,91		1			5,26	
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОЛ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ЭВМН	IA И Грон до		318#	•			•	•	•
4	E16-221	-FHAPABAH4ECKOE MCTA		1,3#	5154	•	7	5	-	5,26	7
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕ! Отопления, водопројс! Горя4его Водоснабжения, диаче! 289мм	IA M IPON AO		3,80	•		-	•	a	•
15	E28-697	-HETANA AAR PAH HOA I		8,78	36,17	#,45	25	2	-	5,84	4
			188KP		3,57	в, ва ноиракови	HUE PASOTU		9	0,15	•
6	E15-653	AHTUKOPPOSUAHOE NOKI TPY50NPOBOROB 3A 2P		•,89	31,10		28	26	959000	54,48	48
17	E26-16	-M30/84M8 F0984MX 901	166H2	6,33	29,48 28,48	5,57	129	53	- 1	13,80	87
• •		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕ- Нинераловатными или Стекловатными			8,37	8,85		<b>~</b> • •	-	0,06	~ <u>*</u>
8	ПР-НТ 86-15-82	-CTOUNDETS HATOB	H3	6,33	\$6.50		326	-		#	
49	A0n25 E26-67	-ОКЛЕЯВАНИЕ ТРУБ И		134,86	2,46	6,32	338	56	- 2	0,78	74
		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРЗ Битупной мастике в Мешковиной		-	6,42	6,81		-	1	0,51	1

2	1 3	: 4 :	5 ;	6 :	7;	8 1	9:	16 1	11
# <del>-</del>	**************************************								
E24-96	HZ -DKPACKA MSGAMPGBAHHVX	1,34	46178	6.46	63	14	-	19,15	
F-8-10	NOBEPHOCTER HACARHUM	• 10-1			• • •	•			
	COCTABOM SA ABA PASA		18.35	8,92			-	0,83	
	160H2								
E15-614	-MACARHAR OKPACKA	\$,52	80,50	8,93	1	1 _	-	68,55	
	HENSONUPYEHWX TPYRONDOBOROB 18882			_			***		
60u 4.2	-MACARHAR OKPACKA M/K 3A 2	8.87	38,48 31,26	-	2	_	-	-	
GTPB	PASA				-				
TAB/112	Ť		•	-			-	•	
BIOLM	ПРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ	1 PY6.			5348	396	31	_	
		Py6.					7		
	B TOM HUGAE:	.,					•		
_	2 . 2								
	NONTARHUX PABOT □	Py5,			2.5	•	•		
	AANNE PACKOAN -	Py5,			_ 1 1	-	-		
	АДНЫЕ НУЧП - Ативная трудоемкость в Н.Р	€ РУБ. ЧЕЛЧ				<b>, ,</b>	•		
	HAR JAPABOTHAR MATA B H.P	Py5.			•	- 1	-		
	ABUE HAKONTEHNS -	Py6.			3		•		
	BHE HYUN -	РУБ.			•	6	-		
	SUMOCTE MONTANHUX PASOT =	РУБ.			34	•	-		
	ДТИВ"УСЛОВНО-ЧИСТДЯ ПРОЛУКЧИЯ : Дтивная трудоенкость =				-	31	•		
	HAR SAPABOTHAR MARK	4E14 Py6.			-	14	-		
011-11	HOM BUT TOP TOTAL TOTAL B	.,,,,				• •	•		
GTONHOCT	S OBMECTPONTERSHUX PASOT .	Py6.			873	•	-		
	AAHHE PACXOAH -	Py6.			116	•	•		
	ARNHE HYYN -	Py5.			•	78	•		
	АТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ В Н.Р Ная заработная плата в Н.Р	4E14 Py6.			-	21	•		
	UBME HAKOUWEHNA =	Py6.			8.6	- 21	-		
	OBUE HYAN -	PY6.			- "	48	-		
	SUMOCTO OF WESTPONTERNAM PABOT				1569	•	•		
	ATUB.YCAOBHO-HUCTAR OPCAYKUUR -				•	299	-		
	ATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E1,-4			:	-	•		
UNET	- ATANN RAHTOBAGAE RAH	Py5.			•	172	•		
CTOMMOCT	S CANTEXHUYECKUX PAGOT -	PYS.			4485	_	_		
	MONUTAHNE -	Py5.			4	•			
	AANNE PACKOAN -	PY5.			626	•	•		
	AANNE HYYN -	PY6.			•	163	-		
	ATHRHAR TPYROENKOCTE B N.P	4E14			•	-	•		
	ИАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PY6. Py6.			440	196	•		
	DBME HAAU =	PyS.			•	113	-		
	DUNDCTE CANTEXHUMECKUX PAGOT -	PY5.			5498		-		
	ATUB YCAOBHO-HUCTAR HPCAYKUMR .				•	543	•		
	ATUBHAR TPYAOENKOCTS =	4E14			•	•	•		
CHET	HAR JAPABOTHAR MATA .	PY5.	_		•	347	-		
D		Рув.			6593				
MID'D	TO PASAERY TUB. YCROBHO-HUCTAR TPOAYKUUR =	Py5,				a73	-		

903-4-71.13.87	: 4 : \$	: 6 : 7 :	8 ;	9 :	9732/12
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
НОРМАТИВНАЯ ТРУЙОЕМКОСТЬ — Сметная заработная плата —	4EA4 Py6.	•	533	-	742
NTOFO MPRHUE SATPATH NO CHETE	РУБ.	5348	396	31	669
	<b>*</b> Py6.			***	
B TOH MUCAE:	P70.			7	1 1
TOUMOCTS HONTAWHUX PASOT -	Py5.	2 @	_	_	_
HAKAAHHE PACKOAH -	Py5.	11	•	-	•
HAKNAAHME HYYN -	Py6.	<u> </u>	9	-	-
HOPMATUBHAS TPYAGENKOCTE & H.P	4E14	-	-	-	1
CHETHAR SAPABOTHAR MATA C H.P	Py5.	-	1	-	• 1
MANABHE HAKOMAEHUR -	Pys.	3	-	•	•
UVVHOBRE HAAU -	Py6.	•	6	-	•
CEFO, CTONHOCTH MONTANHUM PASOT -	PY6.	34	-	-	-
HOPMATUB YCAOBHO-YUCTAR OPCAYKUAR -	Py5.	-	31	-	•
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE .	4E74	•	•	•	2 0
CHETHAR SAPABOTHAR MMATA -	Py5,	-	14	-	-
ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	Py6.	873	-	-	•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	P <b>y</b> 6.	116	-	-	•
HAKUWUHE HAAU -	РУБ•	-	78	-	•
нормативная труйоенкость в н.р	4E1,-4	•	-	•	11
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py6.	•	21	-	•
UNAHOBHE HAKONMEHNA -	Py6.	8 9		-	•
DUNHOBRE HAAU +	Py5.	***	68	-	•
EFO, CTOUNDETS OF WECTPONTERSHEX PAGOT -	Py5.	1969	-	-	•
HOPHATUB YCHOBHO-YUCTAR TPOAYKUAR -	Py6,	_	299	-	* **-
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E1,-4	-	172	-	268
CMETHAR SAPAGOTHAR MIATA -	РУБ•	-	1/2	-	•
TONMOCTE CANTEXHUMECKUX PAGOT -	Py5.	4455	-	-	•
DAMA N NCURTAHNE -	P <b>y</b> 6.	4	-	-	•
HAKMAIHME PACXOIN -	РУБ.	626		•	•
HAKNAAHME HYHN -	_РУБ.	•	163	•	•
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE E M.P	4E14	•	-	-	54
CMETHAR SAPAGOTHAR MATA & H.P	PY5.	44.0	108	•	•
UVVHOBRE HYKOUVEHNA -	Py5.	429		•	•
MAHOSHE HYMM -	Py5,	5498	113	•	•
CEFO, CTOUNDOTH CANTEXHUYECKUX PASOT -	PY6.	5498		-	-
HOPHATUB YCHOBHO-MUCTAR DEGAYKUAR -	РУБ. ЧЕЛ.— <b>Ч</b>	_	543	•	454
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТИАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	Py6,	-	347	-	*
итого по смете	Руб.	6593		-	***********
HOPMATHB. YCAOBHO-MUCTAR TPCAYKUNA ~	Py5.	•	873		•
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE -	4E/14	•	-		742
CHETHAR SAPABOTHAR DAATA -	РУБ.	-	533	-	

COCTABUT

AHYOPUFHK

#### CBOAKA GE"ENDS N CTONNOCTH PAROT

## NO CHETE HOMEP 2-7-8

7179	03-4-71 13.87							9732/12
поряд.		EA.	: : : Коли~		ния (РУБ) :С накладны-	HUYHAR CT	EWEHHAR EAN- CUMOCTS (PYS): C HAK/AAHU-	BEC KON- CTPYKTUB- HHX SNE-
HOMEP	N BHEOB PAGOT	ush,	4ECTBO	・ 「「P界所日X ・ Satpat	HH H FAAHO-	•	HN PACKORA  HN N FARHO  BUMN HAKOR  TEHVAPN	BORNE
1 :	2	: 3	: 4	; 5	: 6	: 7	: e	9
1	выход теплосети (вариану ві			586	7 6484	•	•	155155
	#TOF0;		-	516	7 6484	•	20000000000	189,88

HAUMEHOSAHUE CTPORKU-

OPHA 4

GENERT HOMEP

SHERVAS CONVECTA

AOKAABHAA CHETA 2-7-8

HA BUXOS TERMOCETH SABUCHMAN CHCTEMA OTORNEHUN (BAPHANT B)

TN 903-4-71, 13.87

HANNEHOBANNE OGBEKTA- CTBC 15 25

9132/12

A. ARE THE .PYS.

00C1	/AB/	¹ EHA	a ue	HAX 1984 F.			•			ЙОРР ПРО <i>В</i> НОРР	YKUNA ATUBHAR TP	NOBHOWHOCT Y LOEMKOCTS THAN THATA	A A	,898 T 764 Y	#d.Py6. En4 #d.Py6.
N	: 11	4 <b>0</b> P )	: : ! N :	NAMMENOBANNE PASOT M JATPAT,	:		OH, E		KONA.	0544	A CTONMOCT	b.Pys.	PATPAF:  V , XVV:-   XWTQH:	E1, 44	HE JA-
nn		INEOF Phai	HBA:	EANHULA NIMEPEHUR	: KONNAECTB	:			HNEA	: BCETO	OCHOBHOR	HAWPH	. 05 GAYE		
	:	****	:		:	: BC+	OBHOR Daatu	; B ; 3A	T,4, PM/ATH		1	B T. W.	HA EAM		
1	:	2	:	3	: 4	:	\$	:	6	7	; 8	1 9	; 10	ı	11

# PASAER 1. BUXOR TERROCETH (BAPBAHT 8)

ЗАВИСИМАЯ СИСТЕРА ОТОПЛЕНИЯ

#### CANTERNATECKNE PAGOTH

1 618-169	-YOTAHOBKA HAGOCOB	2,55	36.22	2,34	6.6	38	4	51,82	64
	MEHTPOREMHMX O						*****		
	BAEKTPOABUPATFAEN HACCOR		19:18	0,10			1	1,56	2
	APPERATA 40 8.757			• •			•	•	_
	MITE MIN MU BITT								
_	NT NT								
2 (138-1969	-HACOCHUEHTPOSEMHNE K168/38 HA	2,00	389,00	_	778	_		•	-
			207190	_	.,,	•	•		~
	NAME C 3/ABURATEAEN A2-72-4	•						********	
	<b>67</b>		_	•			_	•	•
3 E18-227	-YCTAHOBKA HAHOMETPOB Č	3,10	4,43	0.71	13		•	ø,33	
		-,	. *1*2	-,	• •	1	•	5,55	•
	ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОН И	•					144444 A		
	TPYSKOR-CUPOHOH		.26	_			_		
	KOMAN		0120	_			-		•
4 -1									
4 E18-228	-YCTAHOBKA TEPMOMETPOB 5	2,55	2.41	₹	5	•	-	6,32	í
	ORPABE RPHHHY NAN YEAGBHY								
	•		444-24 44	2000270		~~	140000	, ,	
	KOHUN		6,25	•			-	•	•
5 E16-135	-YOTAHOBKA CHETHIKOB ASEMM	5,55	1,62	6,35	2		_	1,54	9
	M.	•••	1102	-112	•	3	•	4 4 4 4	
	• •	•				~~~	******		
_			8.99	0,94				1,15	•
4 6136-1793	-PARHUM GLAUPHME UNDCKNE	2,00		_ , , ,	•		•		_
		-,	1,15	•	•	•	₫	•	•
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	•	,			***			
	BCT3Ch2.BCT3Ch3 AABAENNEH			_		• •		•	
			-	-			•	-	_
	1,6MMA, AMAMETPOM B MM1 50								

: 2 :	4-71.13.87	: 4	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 :	10 1	i.i
-,									
7 0138-1522	-CYETYNKH /BOAOMEPH/ POPRYER Boah bir-50 typenhhbe	1.00	42.40		42	• -	• •••••••	# 	
	¥₹		•				• .	-	•
B E16-139	— УСТАНОВКА РЕРУЛИРУЮЧЕГО Клапана РК—1 д200ММ	2,00	8,12	8,37	16	1.6		7,92	16
	<b>₽</b> ¶		4,84	0,23			•	0,30	1
9 0138-1799		4,00	4 1 1 3	•	17	•	~	•	•
	TPUBAPHME N3 CTATH BCT3CT2:BCT3CT3			*		•	#	•	
	1.6MMA, ANAMETPON B MMI 288								
S NP-HT	#T CTOWMOCTE KAANAHA	2,0\$	188.67	•	361	•	•	•	•
17-04 AON	PETYTUPYDUETO PK-1 1258MM				•	•			
1 216-188	ЬТ -Регулирующия прибор Ра-за	2,00	2,91	0,32	6		•	1,94	• 2
# 610-188	TEL ADDRESS MANAGEMENT AT ANY	2104	2171		•	• -,			
			0.60	9,94	•••		•	0,05	•
2 NP-HT 17-84	-CTONMOCTS PERVANPYBWEFO Prisopa Pa-3a	2,50	142,35	*	285	-	•	•	•
R5-8863	WY		•	•			(4)	•	•
3 E16-135	-YCTAHOBKA PETYANPYDWEFO	1,50	1,62	6,33	2	1 _	•	1,54	2
	КЛАПАНА А4ВИН МТ		6,99	0,04		٠.		0,85	•
4 0138-1792	-PARHUM CTAABHME MACKEE	2,55	8,95	• '	2	•	٠	•	
	PRINCE NO CTANN			•		••	*******		
	BCT3CH2,BCT3CH3 ABBREHNEH 1.6MRA,BNAMETROM B HM1 48		-	•			•	•	•
	¥Ť								
5 NP-NT 23-67	-CTONHOCTS PETYANPYRMETO Kaanama 254 931HM 848HM	1,00	197.31		187	•	•		
M1-2391	¥T		•	•			•	•	•
6 412-78-1	-TPYBKU KPACHOMEANNE 212X1MM	8,99	9,88	9,38	•	,		1,92	
	"		8,67	9,86		-,	•	1,56	ì
7 8159-44	-TPYSH MEAHUE KPYPANE TRHYTHE	•	1530,00	•	•	•	•	•	• •
	M XOMOGNOKATANUE MAPOK M2 M M3.TBEPAUE.HEMEPHOG AMMU.					•,			
	MAPYRHUM ANAMEPPOM 12-14MM		•	Ū			•	•	•
	TORMUNOA CTENKU 1HH								
8 Npout	-CTOHMOCT'S BENTUMM HYPTOBOFO	5.60	1 : 64	•	5	_	_	•	
23-57	15616P 419MM	- (			-		******		
71-0178 9 E16-138	-YETAHOBKA KAANAHA A156MM	2,00	6,02	9,52	12		• .	•	•
. E : 0 1 2 0	ET	-10-				٠,	! ******** **	6,15	11
			3.75	. 15	_	_	•	9.19	•
€ £14-139	-TO RE RIBBHN HT	1,00	8,12	9,27	•	,	1	7,92	•
	••		4.84	0,85		_	9	0,39	0
1 0130-1778	- РЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИВ	4,00	2,99	•	12	•	•	•	•
	NPUBAPHUE NO CYANN BCTOCNO.BCTOCNO AABREHMEN			******		•	*******		<del></del>
	1,6HRA, BHAMETPOM B HM! 150		_				•	-	•
2 5135-1799	-OAAHUU CTAALHUE RABCKKE	2,60	4113	•	•	_	_	_	_
- ULBEUSTFF	一一刀马口一声 大工可以多有新名 计分数分式分类	2177	4117	_	•	-	-	•	-

:	2 :	3	; 4	; 5 ;	6 :	7 ;	9 1	9 :	19 1	īi
	, W ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	BCT3CH2.BCT3CH3 4A8AEHUEM 1,6HHA, ANAMETPOH H MM; 288			*	~~~~~	,		, w n = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
2 3	ПР-НТ 23-87П1-88	-CTOWMOCTH KMANAHA (SPATHOR 194215P A15#HH	0 2,86	20.04	*	44	-	*******		
	26	W7		4. 45	•			-	•	•
•	NP-HT 23-87	-TO ME 194215# 428988 MT	1:00	24,53	*******	25	•	******	•	
5	71-0827 E16-121	#YCTAMOBKA JAABUKEK 38466P Avametpom 158hm	5,00	49,16	4,52	246	19	3	6,15	3
		WT.		3,75	0,15			1.	0,19	
9	£16-139	-YCTAHOBKA	2,50	8 - 12	0,17	16	19	1	7,92	1
		BEHTUMER, JAMBUMEK, KMAMAHOB Obpathux, Kpahob Mponomuka, Anahetpop Ac 256	мм	4,84	9,25		•	**************************************	0,30	• • • • • • •
! 7	G136-1799	-Фланцы Стальные плоские	4,00	4+13	•	17	•	•	•	•
		THE THE ME CTATA						******		*****
		BCT3CN2,BCT3CN3 AABAEHNEH 1,6MDA,AMAMETPOM B HM; 238 LT		-	•				•	•
8 5	ПР-НТ 23-07П1195	-CTOUMOCTS SAMBUNEK 38C 97H	X 2,88	219.68		438		9 7		
		¥7				1.4		•	•	•
, A	E18-198	- PRIEBUK AZBEHH	1,89	196,15	1,37	156	•••	1 *************	10,51	11
		•		6.25	8,38			•	4,49	•
Ø	E16-186	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ	1,56		9,28	19	1	<b>.</b> •	2,36	
		ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАНЕТРОМ 26	<b>e</b> na	1,47	•,46			•	9,1#	•
3 1	412-698-15	-OTEOPHOE YCTPOACTEC AAR Mahohetpa	4.05		0,10	5	,	•	1,82	
- ^	Do 112	¥T	4 44	8.77	:			•	•	•
3 4	ΠΡ-ΗΤ 24-85	-CTOMMOCTH YCTPOACTB4	4,00	6,15		1	•	***		
	<b>#3~185</b>	-		•	•			•	•	
3 3	412-698-1	-506WWKA AAR TEPMOMETPOB	2,05	1:17	8,18	2	1	*	1,52	2
_				8,53	•			•	•	•
3 4	ПР-НТ 24-85	-CYONMOCTP BOBWMKN	2,59	9,36	•	1	-	•		•
	73-086	• •							•	•
35	E16-87 CC4410176,	-TPYBH CTANHHEE SHEKTPOCBAP A159X4MM	HHE 68.88	7,94	8,89	476	47	6	1,35	9 8
- 4	175	M MC 4848M4NN		8,79	0,05		77	2	8,84	
30	E16-88	-TO WE #219x6HM	50,05	14,22	8,13	1138		1#	1,65	125
37	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		9,96 1,28	0,04	14	3	3	8,85 8,38	4
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОЯНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАНЕТРОМ 15		9,23	**********		<b>₹</b>	*	9	•
38	E16-43	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		1,36	9,41	3	-	•	9,38	ī

: 2	; 3	: 4	<b>. 5</b> :	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	16 ;	11
	######################################						P * * * *		
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОЯНЫХ ОЦИМКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ Водоснабжения.Диаметром 25мм		6,23	-		•	-	•	•
F16-219	FUAPABAN4ECKOE NCHETAHME	8,14	4.01	•	1	1 _	-	5,26	
	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕР Отопления водопровода и		3,88	*			-		
	FOPR4EFO Boadchabkehur, Luametpom Ad Semm		,,,,,				•	<u>-</u>	_
E16-221	-PUAPABAN4ECKOE UCHSTAHNE	1,48	5154	•	8	5	•	5,26	
	TPYBONPOBOADB CHCTEM						***		
	OTONIEHUR, BOLGORPORGAA W Topraeto Bolochabwehur, Luametpoh Lo 288hh		3.80	•			•	•	•
£24-697	HETANN ANN PAM ROA MACCCH	_ 1,29	36.17	B.25	43	4	•	5,84	
. <del>.</del>	100KP	•				•			
			3.57	88,8 Honpaden	HWE PABOTH		•	•,1•	•
E15-453	-ANTHROPPOSHANDE MORPHTHE	8,94	31.10	-	29	28	•	54,46	
	TPYBONPOBOADB 3A 2 PA3A		20.48	•		-			
E24-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯ4ИХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯНИ	4,75	20,40	0,17	137	56	1	13,89	
	HUMEPAJOBATHWHW WJY Ctekjobathwhw		8,37	9,95			•	0,06	•
I MP-HT	-CTOMMOCTS MAYOR	4.78	\$0.50	-	338	_	_	•	
96-15-92	M3	3,,,,							
#0n.25	Au 40 Ao 41110	.40.00	•	-			•	•	•
226-67	обклеявание труб и Криволинеяных поверхностея на	142,88	2,46	9,92	349	49	2	0,78	
	БИРУННОМ МАСТИКЕ В ОДИМ СЛОМ Менковином		6,42	0,71			1	0,01	
£24-76	Н2 ∞Окраска изолированных	1,42	86,78	F, 86	66	15	•	19.10	
	ROBEPXHOCTER HACRINUM Coctabom ja RBA pasa		[0,30	9,08		***	7777	9,83	••
	10042		_						
289-614	HENJOANPYEMWX PPYBORPOBOAOB	9,82	65,58 ~~~~~~~	8,83 	1	1	, ,	48,8 <b>6</b>	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	SHACARHAR OKPACKA HJK 3A 2	8,12	38,46 31,28	•	4	_	•	•	
CTP.8	PASA	-110	_		•		-		
98.18	9								0
	RPANUE SATPATU NO PASSENY 1	P75,			5243	487	31		6

2 : 3	: 4	:	5	:	6	:	7 :	8 1	9 :	10	1 11
								,			
CTONMOCTE MONTARHUX PASOT -	РУБ,						13	•	•		•
HYKUTUHAE SUCKOTA -	РУБ,						7	-	•		
HAKATAHNE HYYA -	PY5.						•	7	-		
CHETHAR SAPASOTHAR MATA B M.P	PY6.						-	1	_		_
UNAHOBRE HAKOUVEHNA →	PY5.						2	_ •	_		
NAHABWE HYYN →	Py5.						- *	- 6	-		
							- 0.0	U	•		•
RCEPO, CTOUMOCTH MONTANNAX PASCT +	Py5.						22		-		•
НОРНАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРСЛУКЦИЯ -	PY5.						•	23	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E74						-		•		
CHETHAR SAPAGOTHAR MATA .	PY5.						-	10	-		•
CTOMMOCYS DEMECTPONTERSHUX PARST -	PY6.						924	-	-		
HAKMARHHE PACKORH -	PY5.						122	-	-		•
HAKATTHE HAAU -	PY5.						•	83	_		-
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTE B M.P	4E14						•		_		
CHETHAR JAPAGOTHAR MATA B H.P	РУБ.							22	_		_
									•		~
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Py6.						8.4		-		•
UNAHOBRE HAAU -	Py5.						• • • •	70	•		•
BCEFO, CTONNOCTH OFWECTPONTERSHEX PABOT -	P 7 6 •						1130	•	•		•
HOPMATUB.YCHOBHO-YUCTAR TPCAYKUNR -	P Y 5 .						•	318	•		•
HOPMATUBHAR TPYAMEMKOCTE .	4E1,-4						•	-	•		2
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	PYS.						-	183	•		•
CTOAMOCTE CANTEXHUNECKUX PAGOT -	PY5.						4326	-	•		•
CAANA M MCHATAHME -	РУБ.						4	_	_		-
HAKMANHE PACKOAH -	PY6.						687	_	_		_
HAKATAHRE HAAL +	Py5.						-	168	_		_
							_	10"	•		_
HOPMATUBHAR TPYACEHKOCTE B H.P	4E14						_		•		_
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PY6.							103	-		-
UNAHOBHE HAKONMEHUR -	PY5.						395		•		•
ллАнов⊎Е нучп -	Py5,						•	115	-		•
BCEFO CTOUMOCTE CANTEXHUNECKUX PAGOT -	P 9 5 .						5328	•	•		•
HOPMATUB. YCAOBHO-HUCTAR TPCAYKUMR -	РУ5.						•	557	•		•
HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTE .	4E/14						-	-	•		4
CHETHAR SAPAGOTHAR MMATA -	PY5.						-	348	•		•
NTOFO TO PASAENY 1	Py6.						6488				•
HOPMATUB. YCAOBHO- MUCTAR MPOAYKUMR -	PY6.						•	898			•
HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE -	4E14						-	-	_		7
SMETHAR JAPASOTHAR DAATA =	РУБ.							541	_		
engings saraquinas ([AqTa 4	770(							J * 4			
ATOFO MPRHHE SATPATH NO CHETE	Py6.						5263	487	31		
	РУБ.								8		
B TOM HUCAE:	, ,										
CTOMMOCTS MONTANHUX PASOT -	РУБ.						13	•	-		•
HAKAAAHNE PACKOAN -	PY5.						7	•	•		
HAKUTURE HAAU -	_						• '	7	_		
	Py5.							i	_		_
CHETHAR JAPAGOTHAR MAATA B H.P	PY6.						_		-		
плановие накопления -	P y 5 .						2		•		_
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	Py5.						*	0	•		-
BCEFO, CTOUMOCTE MOHTAWHUX PAGGT =	Py6.						22	•	•		•
HOPMATUB. YCHOBHO-WUCTAR TPCAYKUNR -	Pys,						•	23	•		•
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E14						•	-	•		

ΤΠ 903-4- 71.13.87											973	32/12
1 : 2 : 3	: 4	; 5	:	6	;	7 ;	8 [	9	:	\$#	1	11
CTONMOCTS OFWECTPONTERSHEX PAGOT -	P75.					924	•					
HAKMANHUE PACKOAN -	РУБ.					122	-					
HAKAAAHHE HYHR -	PYS.					•	83					•
НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ В Н.Р	4EA, -4					•	-					11
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	РУБ.					-	22	•				•
BUVHOBRE HTKOULEHNE -	PYE.					84	•	•				
плановиЕ нучп	Pys.					•	78					
BCEPO, CTOMMOCTE OFMECTPONTERENX PAGOT -	PYS.					1130	•	•				
НоРнатив условно-чистая продукция -	Py5					-	318	•				•
HOPMATHBHAR TPYADEHKOCTH .	4E#4					•	-	-				282
CHETWAR SAPABOTHAR MATA -	PY5.					•	183	•				•
CTOHMOCTE CANTEXHUMECKUX PAGOT -	PYS.					4326	•	•				•
CHAMA M NCHHTANNE -	Py5.					4	•	•				
HAKAAAHNE PACXQAN -	PY6.					687	•	-				
HVKUTUMAE HAAU -	Py5.					•	168	•				•
НОРНАТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ В Н.Р	4EA4					•		•				54
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PY5.					•	193					•
UNAMOBNE HAKONNEHNA =	PY5,					395	•	•				
natherme Hyyn ⇒	PYS:					•	115	-				•
BCEPO.CTONMOCTH CAMTEXHNUECKUX PABOT -	PY5.					5328	•	•				•
HOPMATUB, YCHOBHO-YUCTAR HPOAYKUUR -	PY5.					•	557	•				•
HOPHATUBHAR TPYADENKOOTH .	4E14					•	P	•				467
CHETHAR JAPABOTHAR MATA	PY6.					-	348	•				•
NTOPO NO CHETE	Py6.				~~~~	6488						
HOPMATUB. YCAOBHO-HUCTAR TPOAYKHUR -	PY5.					· • · ·	898					
HOPMATHRHAR TPYROEMKOCTS .	4EA4					•		-				764
CHETHAR JAPASOTHAR MATA -	PYS.					•	541					

COCTABUA

KAHTOP

проверия

ANTBAK

# СВОДКА ОБРЕНОВ И СТОИНОСТИ РАБОТ

10 CHETE HONEP 2-8, 2-9, 2-10

	903-4-71.13.87							9732/12
:				gyn:	4A (PYS)	: ничная ст 	EWENHAR EAN- OVHOCTH (PYE	: YAEADHWA : BEC KOH- : CTPYKYNB-
ПОРЯД. Нонер	И ВИДОВ РАБОТ Таменование конструктивных элементов	: ЕД. : : ИЕИ : :	KONU- : YECTBO :	ПРЯНЫХ Тачтас	: C HAKFAQHH- : MU PACXOQA- : MU W FAHO- : BHMU FAKON- : AEHUSPU	прямых	THE HAR PACTORAL THE PACTORAL TRANSPORT	-:MFHT08 и -:84д08
1	2	: 3	4 :	5 	; // d	· : 7	##ENF#! W	. 9
1	8340790804 16			223	279	•	-	27,25
2	КАНАЛИЗАЦИЯ 15			99	126	•	•	12,30
3	BOROCTOK 16			468	619	•	-	60,45
	***						*******	
	PTOPO:		•	819	1824		-	100.00

578851

HANNEHOBAHNE CTPORKM-

DEPEKT HOMED

OPHA 4

3,14

3

ABKAABHAR CHETA 2-8 2-9 2-10

MA BCACPPOBDA, FAHARNARUR N BOARCTOK 15

TN 903-4-71.13.87 DCHORAHHF!

MANMENDSAMAE DEBEKTA- CTBC

9732/12 CHETHAR CTONHOCTS HOPMATUBHAR YCOSBHOWNOTAR 1,824 TMC.PYS.

COC	TABREHA 8 U	MAX 1984 F.			- <b></b>	HCPPA CMETH	KUNR THEHAR TPY TOABAS RAI	COEMHOCTS HAR MATA	
•	:		:	CTOUM. E	Диници, Руб.	05448	CYDUHOCTE	,Py6,	:SATPATH TPYAA PAGO
	UOSUMNA MOD N N	: Наименование работ и затрат, Евиница измерения	: : :KONNYECTBO	BCETO	: 3KCNA.	BCEFO	OCHOBHOR SAPDNATH	: SKCEA.	:ОЕСЛУКИВАФЫ, МАШИНЫ
	; MOPHATHEA			:OCHOBHOR ; 3APRAATH	B T.Y,	BUEIV	•	IR T. N.	HA EANH, & BCEFO
1			: 4	; 5	: 6 :	7 	; 8	9	16 ; 11

# PASAER 1. BOZONPOBOA 15 CANTERNAMECKNE SABOLA

1 616	6-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ	1,00	47.76	0,36	48	2			
		NORAPHEX, RNAMETPON SOMM	••	1.85	0,02	17	1	-	0,83 1,51	- 2
2 614	6-117	-YCTAHOBKA JAABHMEK 38466P Amahetpoh sahh	1,00	17,48	0,13	17	~~*	-	0,05	
3 013	30-117	#T ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	5,97 1.87	0,84	4			•	•
		15K4 18P2 A/M BOĀN, AABĀĒŅNEM 1.6 MRA, AMAMETPON B MH; 25	•	•	*			•	•	•
4 613	36-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОЛНИЕ НУФТОВИЕ	1,00	1,31	-	1			•	
		ISKY 18P2 ANA BOAY,AAPMEHUEH I.6 mma,amahetpom B MH; 15		-	•			•	•	•
9 683	30-1484	-PYKABA PEJNHOTKAHEBUE	35,50	2.23	-	70				•
		MAROPHO-BCACUBADMHE ARR BOAM Aabrehnem 1 hra , amametpon B MH 25	•••	-	•			•	•	•
4 216	6-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	15,69	1,20	8,81	18	3		1,37	
		CTARHUX BOAOFASORPOBOAHUX OUNHKOBAHHUX TPYE ARR BOAOCHABRENNE, ANAMETPON 19MM		Ø.23	•			•	•	•
7 814	4-43	Н -ПРОКЛАВКА ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ Стальных вологаютоводных	11,00	1,36	9,81	15	3		8,37	4

: 2	: 3		: 4 :	<b>5</b> :	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	13 :	11
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Оцинкованных труб ал	19		0.23						
	BOTOCHAS MEHUR, QUANET									
8 E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВО	M En 808	16,00	2,21	P, 03	35	5	•	3,48	
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО		•				~			
	OUNHKOBAHHUX TPYS A			0,29	0,01			•	0,91	•
	Водоснавжения, диамет	Fun Sønn H								
9 E16-219	-FURPABANAECKOE MONET		8,42	3,94	•	2	2	•	5,16	
	TPY50TP383A08 CUCTEM Oton/ehus,80A0TP0304		•					•••	_	
	TOPR4EFO	· · · ·		3.73	_			-	•	
	BOACCHAS MEHUR, ANAMET	POM DO								
	5 g m m	152M								
8 E15-614	-MACARHAR OKPACKA	1860	0.08	60,50	0,03	5	3	_	60.00	
	TPYSORPOBOLOB		•							
		105H2		38,40	-			-		
ATOFO	TPRMUE SATPATH TO PASS	Ery 1	РУБ.			223	19	-		
			*=**						*	
	8 TOT 9	NCAE:	Py6.					-		
CTNAMOCT	'S OBMECTPONTERSHAY PARC	) T -	Py5.			5	_	-		
HAKA	AAHHE PACKOAH -		P y 5 .			1	• -	-		•
	AAHNE HYYN -		PY5. Py6.			-	2	-		*
	IOBWE HYYR = 'Oundctb obwectpouteabhb	X PASOT -	Py6.			- 6		-		
	ATUB YCAOBHO-HUCTAR TPO		P Y 5			- "	6	-		
	ATUBHAR TPYADENKOCTS -		4E74			-	-	-		
CHET	HAR SAPABOTHAR DOATA -		Py5.			-	3	-		•
CTOUMOCT	'S CANTEXHUMECKUX PAGOT	-	PY5.			218	-	-		
	AAHNE PACKOAN -		PY6.			36	-	~		•
	ІДДНЫЕ НУЧП —		Py5			•	10	~		•
	TATUBHAR TPYHOEMKOCTE B		4E74			•		-		
	B ATANT RAHTORAGA HAR	м,Р, -	PYS.			19	6	-		-
	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ЮВЫЕ НУЧП -		РУБ. РУБ.			- 1 9	- 7	_		
	OUNDOTS CANTEXHUNECKAX	PASOT -	FYE.			273	-	-		
	ATUB YCAOBHO- HUCTAR TPO		Py5.			•	32	•		•
	ATUBHAR TPYADEMKOCTE -	•	4E/14			-	-	-		
	HAR SAPAGOTHAR DAATA -		PY6.			-	22	•		
ATOFO	NO PASAENY 1	,	PY5.			279		~		
	THE YCAOBHO- HUCTAR APOL	YKUNA -	PYS.			-	38	-		•
	THEHAR TPYADENKOCTS -		4E74			-	-	-		
	ATANN RAHTOBAGAR		PY5.			-	25	-		•

PAGRET 2. KAHANNSAUNR 15

CAHTERHNYECKNE PABOTM

11 E16-27 - TPOKAAAKA TPYBOTPOBGAGB A3

1,60 1,71

0,71

2

7,65

1

; 2	(1-71.13.87 :	: 4	; <b>5</b> :	6 ;	7 ;	6 ;	9 :	10 1	9732/1
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	B TPAHMERX, QUANETPOM SEMM		0.36	•			-	-	-
2 E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЙОВ ИЗ 4угунных канализационных труб	5,01	3.01	0,93	15	2	-	0,65	:
	HHORE MOGTEMAND, KREWHAFT 8	•	0.39	0,01			-	0,81	•
3 E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	8,50	3,21	0,82	2	-	-	0,72	-
	4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУЕ По стенам здания и в	j	8,45	0,01				6,61	
	KAHATAX, ANAHETPOH SOMM								
4 E16-31	—ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЙОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНДЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	6,91	4,59	0,93	28	3	-	0,79	
	NO CTEHAM ЗДАНИЯ И В	•	8,49	0,01			-	0,01	•
	KAHANAX.AMAHETPOM 188HH								
5 217-15	-YCTAHOBKA YHMBAЛЬНИКОВ -YCTAHOBKX, +AP+OPOBEX И	1,86		8,46	16	1		1,72	
	ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ Полукруглых без спинки, Разнером в им 558х428х158		1,96	Ø , # 2			-	0,83	•
£17-58	-yhutas kohnakt	1,00	21,25	9,33	21	1	-	2,44	3
	WT		1.49	8.84		••		0.05	
					CKNE PABOT	ħ	_	- 402	
7 21-968	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В Траншеях глубиноя до 2N без	Ø,12	24,58		•	•	<b>.</b>	154,00	10
	KPENNEHUR C OTKOCAHU U Konahue am Paysuhor Adi,sh Ppyht 2 Ppynnu		74,58	•				,	•
21-968	109М3 —Засыпка вручную траншей пазух	Ø, 12	46.88	•	4			99,30	11
	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 Группы	-	46,66				•••••		
20-2	###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###   ###								
	O REPRESE SAPPATH TO PASSERY	РУБ,			99	22	-		43
		Pys,						•	
	S TON MUCHE:								
	TЬ DSHECTPONTERЬНЫХ PASOT — Naahhe Pacxdah —	PYB, Pyb,			15 3	-	•		-
	AÃÃNHĒ MYYN → Hobwe Makonaehus →	Pys. Pys.			•		•		•
RAA	HOSHE MYMU -	Py5.			_ 2	- 6	•		
	ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — Натив условно-чистая профукция —				_2#	*	•		•
	MATUBHAR PPYROEMKOCTS .	руБ, челч			-	28	-		3/
	THAR SAPABOTHAR RRATA &	Pys,			•	15	-		• *
DTOWNAC	TE BANTEXHNYECKNX PASOT =	PYB,			84	-	•		•

: 2	3	: 4 :	5 ;	6 :	7 1	8 ;	9	10 1	11
HAKA	ANNE PACKOAN -	РУБ,			15	-			.~
	AHNE HYAN -	РУБ.			•	5	-		•
	AAR SAPAGOTHAR MATA B H.P				-	2	•		•
	BUE HAKONAEHUR -	Py6.			7		•		•
	BWE HYMT - Sumbote Camtexhumeckux Pabot	РУБ. - РУБ.			186	3	•		-
	THE YCLOSHO-ANCIAN UPOTAKNA					16	-		-
	TUBHAR TPYADENKOCTS .	4EA 4			-		-		<u> </u>
	AR SAPAGOTHAR MATA .	Py5.			•	•	•		-
	TO PASAENY 2	РУ6,			126	-	-		
	ив, условно-чистая продукция				-	44	-		•
	HAR TPY40EMKOCTS -	4574			-	•	-		4
CMETH	A SAPAGOTHAR MATA -	Py5,			•	24	•		-
		BOACCTOK 15	_						
	222223111122				CKNE PAGOT	¥			
9 E16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	27,66	1 + 7 1	0,81	46	16	-	0,60	1
	<b>4УРУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ Т</b>	Py6							
	B TPAHUERX, GNAHETPCH 58MM		9,36	•			-	-	•
8 E16-28	TPOKAAKA TPYSOTPOBOACS AS		3,01	0,53	129	17	1	2,65	2
	<b>4УРУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ Т</b>			0.91				0,81	
	8 TPAHUERX, ZNAMETPOP 1884M M		8,39	v, • :			-	0,01	•
1 E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		4,59	0,93	23	2		2,79	_
	4УГУННЫХ КАНДЛИЗАЦИСННЫХ Т По стенам заании и в	P76	8,49	0,01		-		3,81	
	KAHAMAX, AMAHETPOM 105HM		77	0,01			-	0,0,	•
2 E16-37	-TPYSH CTAMEHNE	21,00	1,63	0,91	22	4		0,35	
	BOADFASORPOBOANNE WEPHNE					` <b>-</b> -			
	A25MM		0,21	•			-	•	•
	H							2.47	
3 E16-48	-TO XE, ASSMM	9,58	1,61	0,03	14	2	-	9,43	*
	<b>"</b>		Ø , 27	9,01			-	3,81	•
4 217-37	-YCTAHOBKA TPANOB 4YFYHHWX	3,56	14,58	0,03	44	3	-	1,85	
	SHANUPOBAHHUX TO-185	•					****		~
	комп		1+14	0,01		_	-	0,01	•
5 E16-189	-YCTAHOBKA BOPOHOK Canbhux.Amahetpom senh	21,98	0,51	9,91	11	B		2,68	1
	ET		4.39	•			•		
6 E16-198	-YCTAHOBKA BOPOHOK	4,88	8,72	0,81	3	2	-	#,93	
	CANBHUX: ANAMETPOM 1884M						******		
	¥7		Ø , 53	•			-	•	•
7 0113-817	-PACOHHME CTANNHE CBAPHME - MACTH	6,96	376,65		23		-	•	
	न⊭∀१ण ▼			•		_		•	
_	-FUAPABANAECKOE HORBTAHNE	8,38	3,94	•	1	1	•	5,16	;
8 E16-219									
8 216-219	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ Отопления водопровода и								

: 2	4 <i>-71.13.8</i> 7		: 4	: 5 :	6 :	7 :	8 !	9 :	19 ;	732/12
				·						
	BOROCHA ^{BR} EHUM. ANA! Sehn	METPON TO								
	>#mn	1888								
		•			CTPONFE 16H	INE PAECTH				
21-966	-PASPABOTKA PPYHTA	9 <b>P</b> y4Hy6 B	1,4	8 74.58	•	184	184	-	154,00	2 1
	ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЯ Крепления с откос	LPV 4		74,50					•	
	КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИН: Грунт 2 группы									
E1-968	-SACHRKA BPY4HYE T		1,4	16.00	•	64	64		99,38	13
	КОТЛОВАНОВ И ЯН Г! Группы	РУНТ 2		46,99	•				*	
£15-614	-Насляная Окраска (	TERES 18842	.,.	6 68.58	0,85	4	2	-	68,88	
	TPYSORPOBOADS	18842		38,48			<b>=</b> ⇔	*	7	
HTOFO	RPANUE SATPATU NO PA	138E/19 3	Py5,			408	219	1		44
			Py6.				~ _(*)		••	
	B 70	HUCTE:	.,,,,					-		
CTONMOCT	D OSMECTPOMTERBHUX PA	180T -	PY5.			195 34	•	•		•
	THRE NAAL -		Py5.			-31	87	-		-
HOPM	ATHBHAR TPYADENKOCTS		4E1, -4			•	•	-		
	HAR SAPABOTHAR MATA	8 H.P	РУБ.			•	4	•		•
	DBME HAKOUVEHNU -		Py5.			_18	75	•		•
	DUNOCTH OFMECTPONTERS	HHX PAROT -	Py6. Py6.			247	_′>	-		:
	ATUB YCAOSHO-4UCTAR !		PyB.			- 7	333	-		•
HOPH	ATHBHAR TPYROENKOCTЬ	•	4E14			•	•	•		36
CHET	HAR SAPABOTHAR MMATA	•	Pys,			•	176	•		•
	, CAHPEXHNYECKNX PABO Arhe Pacxorm -	17 -	PYS. Pys.			293 \$3	-	-		•
	AHNE HYYN -		PyB.			•	26	-		•
	THEHAS TPYADENKOCTS		4874			•	•	•		
	ATARR RAHTGBAGAE RAK	8 H.P	Pys.			•		•		•
	BBNE HAKONAEHNA -		Py5.			_26		•		•
	DUNDOTH CANTEXHUMEDKY	X PASOT -	Py5			372	23	-		:
	THE YCADBHO- HICTAR F		PYB.			•	102	•		•
	THEMAR TPYROCHROCTS		YEN4 Pys.			•	57	•		
	NO PARAENY 3		Py6,			639	<del></del>	*		*
	THE YEADBHO- HICTAR TH		Py6,			-	435	•		•
	РИВНАЯ ТРУЙОЕНКОСТЬ « 19 заравотная плата «		427,-4 Py6,			•	233	•		45
	APANNE SATPATH NO CH		Py6.			•10	264			51

903-4-71.13.	87		·								g	732/
2 ;	3	; 4	:	5 :	6	:	7 ;	8	!	9 ;	10	11
		Py5.										
	8 TOM WWCZE:	. , . ,								_		
CTOWNOCTS OFWECT	PONTENHHAX PABBT -	PY5.					215	_	,	-		
HAKMAAHHE PAR	CXOAF -	PYB.					38	-		-		
НАКЛАДНЫЕ НУ	4n -	Py5					-		97	-		
HOPMATUBHAR	ТРУДОЕМКОСТЪ В М.В	4EA4					-	-		-		
CHETHAR SAPA	M.H S ATANH RAHTOO	P 7 5 .					-		6	-		
DAAHOBHE HAK	опления -	Py5,					2 Ø	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧ	n -	Py5.					-		82	-		
BCEFO, CTOUNDOTS	OBWECTPONTERNAM PASOT -	Py5,					273	-		-		
HOPMATUB.YCA	ОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	Py5.					-	3	67	-		
RAHBUTAMOOH	TPY40EHKOCTS =	4814					-	-		•		
CHETHAR SAPA	ATANT RAHTO	ФУБ.					•	1	94	-		
CTONHOCTS CANTEX	HUMECKUX PAGGT =	PYS.					595	-		-		
HAKTATHHE PAG	CXOAH -	PY5.					124	-		•		
НАКЛАДНЫЕ НУ	<b>ฯก -</b>	P y 5 ,					-		41	-		
HOPMATABHAR	ТРУАОЕНКОСТЬ В H.P	4874					-	-		-		
	GOTHAR MMATA 8 H.P	PY6.					-		16	•		
DUNHOBRE HAK	опления -	Py5,					52	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧІ	n -	P 7 5 .					-		33	-		
	CAHTEXHUYECKAX PABOT -	PY6.					751	-		-		
	OBHO-HUCTAR PPOAYKUAR -	Py5.					-	1	50	-		
	TPY40EMKOCTS =	4E# 4					-	-		•		
CHETHAR SAPA	BOTHAR MIATA -	РУБ.					- 		88	-		
ATOFO NO CHET		Py5.	· - · · <del>-</del> -			-	1824			•		
	BHO-YNCTAR NECTYKUMA -	РУБ,					-	5	17	-		
T RAHBNTAMON		4674					-	-	_	-		
CHETHAR SAPAS	- AYARD RAFTO	PY6.					-	2	82	-		

COCTABRA COS

OHAABBEHKO

#### CBOAKA CB"ENGR N CTONNOCTH PARCT

## TO CHETE HONEP 2-II

7/7	903-4-71.13.87		• <b>-</b> -									9732/12
		:	:		FY	MMA (P		CPEAHEBSE HNYHAR CI		ь груб	) : BEC	
ПОРЯД. Нонер	НАИ ^м енование конструктивных элементов и видов работ	EA, N3H,	:	KOAN- Vecibo	ПРЯМЫХ Затрат	: BWH : MW : MW	AKTADHU-: PACXODA-: U FAHO-: U FAKOT-:	пряпых	:Ми Р :Ми и	К/ДДНЫ АСХОДА Глано Накоп	-:HЫX -:MEH -:BNA	37E-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ************************************	: 3	:	4	5	*****	6 ;	7	;"Enr	8 ******	:	9
1	MAHOLUAMEHME 12				39	6	499	•		-		166,66
	итого:				39		499		*****			150 155

HAUMEHOBAHUE CTPORKU-

OPMA 4

: SATPATH TPYAR PASO...

OBBEKT HOMEP

:------:-:-::YVX; YEA.-Y

22

CTOUM. EANHULM, PyB.: OFWAR CTONMOCTE, PyB.

NOKANDHAR CHETA 2-II

HA MYMOFAYMEHNE

777 903-4-71.13.87 HAUMEHOBAHUE OBBEKTA- CTBC 15 OCHORAHUE: COCTABREHA B MEHAX 1984 F.

HOPMATUS, YCAOBHO-HUCTAR RPOAYKUAR -

9732/12 CHETHAS CTOMPOCTS 8,499 TMC.PY5. НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 9,522 THC.PY6. 22 4EA -4 HOPPATUBHAR TPYSOEMKOCTE CHETHAR SAPABOTHAR DEATA 0.822 THC.PYS.

	•	•	•	·		:	~		-: YVX , YE/ Y HE 3A
nn	ШИФР И N	ЕДИНИЧА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KONUYECTBO		: НАШИН : ЭКСПЛ.	:	; ; ocho8ho8	: SKCPr.	:HSTHX OBCAYM. MAMUH
	:HOPHATUBA:	:	•	•		: BCEFO	13APRAATH		:ОЕСЛУЖИВАЮМ. МАМИНЫ
	:	<b>:</b> ;		:OCHOBHOS :Sapnaatu	B T.Y.	<u>:</u>	:	SAPHTATH	HA EAMH, 1 BCEPO
1	: 2	;	; 4	: \$	; 6	; 7	; 8	; 9	: 12 : 11
4				•					_
		PAGRET 1. WYM	)	5 <b>2</b> -3 <b>22</b> 632:	*******				
1	E2g-626 NP-HT	-FAYWATENA TENGHATHE FTH-S	5,00	47,9	0,37	240	1	6 1	2,56 18
	06-15-02 N.99	•		1+19	0,25			•	0,36
2	24-15 CTP.96 NA E28-616	-FNYWHTENH TPYSHATWE FTK-6	3,00	\$2,1	2 0, 57	156	, ,	٠ .	2,36 6
	ПР-НТ 86-15-8 ² П99 ПР-НТ 24-15	¥T		1,19	9,05			T 40 \$ 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0,26
	CTP.9604					*			
	NTOFO	TERMINE SATEATH TO PASSETY 1				396	10	1	16
		B TOM WUGAE:	P 7 5 .					•	•
	НАКЛ	Ь CAHTEXHUYECKUX PAGOT → Adhbe Pacxodb →	PY5.			396 66		•	•
	HOPM	AAHWE HYYN - ATUBHAS TPYAOEMKOCTE B H.P Was Japabothas naata b H.P	PY5, 4e14 Py5.			•	- 1:	7 - -	•
	ПЛАН: ПЛАН:	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОВЫЕ НУЧП —	Py5,			37	•		:
	BCEFO, CT	BUNDOTH CANTEXHUSECKUX PABOT -	PY5.			499		•	•

PYS.

2 : 5	: 4	;	5	:	6	:	7 1	8		9	:	1 0	1 11	
HOPMATUBHAS TPYADEMKOCTE .	4E1,-4													22
CHETHAR JAPASOTHAR MAATA -	РУБ,		<b>- -</b>			•	-		22		<b>,</b>		•	_
NTO TO PASAENY 1	РУБ.						499	-			•		•	
HOPMATUB. YC/OBHO-YNCTAR TPCZYKUWR -	PY5,						-		22		-		-	
HOPMATUBHAR TPYADENKOCTS -	4E14						-	-			•			22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PY6.	<b></b>		_					22		•			
NTOFO RPHINE SATPATH NO CHETE	PY6,						396	•	10		1			16
									•					
4-	РУБ.										•		•	
s TON MUDAE:														
CTONHOCTS CANTEXHUYECKUX PAGOT -	PYS.						396	_			•			
HAKMAAHME PACKOAM -	Py6.						66	-					•	
HAKNATHHE HYMN -	P <b>y</b> 6•						-		7		-			
HOPHATUBHAR TPYADEHKOCTE B H.P	4E14						•	-		•	•			6
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PYE,						•		12		•			
UVAHORME HAKOUVEHNA -	Py5.						37	-		•	-		•	
ПЛАНВИЕ НУЧП -	Py5.						•		5	•	•		•	
BCEFO, CTOUNDOTS CANTEXHUVECKUX PABOT -	РУБ.						499	-		•	•		•	
HOPMATUB, YCHOBHO-YNOTAR ПРОЛУКЦИЯ -	РУБ.						•		22	•	•		•	
HOPHATUBHAR TPYADEHKOCTE	4E/14						•	-		•	-		;	22
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	Pys.						- 		22		•		•	_
NTOFO NO CHETE	Py5.				-		499	-					•	
HOPMATUB. YCAOBHO-MUCTAR TPOAYKUNR -	PY5.						•		22				•	
HOPMATHBHAR TPYADENKOCTH -	HEA4						•	-			-		:	22
CMETHAR JAPAGOTHAR MATA -	РУБ.						•		22	-				_

COCTABNA OJ- SHYOPHENKO

# CBOAKA OBMENOB W CTOWNOCTH PAGOT

# NO CHETE HOMEP 3

поряд,: номер	903-4-71.13.87 Наименование конструктивных элементов и видов работ	ЕД, ИЗМ,	: КОЛИ- : чество	СУНІ ПРЯНЫХ Затрат	(AVP) AM	ничная сті	EWEHMAR EAM- MNOCTH (PY6) C HAKLANH- MN PACXOAA- MN PACXOAA- MN HAKON- MN HAKON- MN HAKON- MN HAKON-	:BEC KOM- :CTPYKTMB- :HWX 3/E- :Mehtob W :Burob
1 :	2	: 3	4 :	5	: 6 :	7	;	; 9
1	OSOPYGOBAHUE W MOHTAX			2986	3247	-	cs.	76,78
2	MATEPUANHUE PECYPCU			854	914	•	•	21188
3	инвентарь			56	56	•	-	1:33
	utorg:	1 W W - O - O - O - O - O - O - O -	*********	3816	4217			150,00

HANNEHOBANNE CTPORKU- CTBC THE 15

OPHA 4

9732/12

OBSEKT HOMEP 18346

NOKANDHAR CHETA 3

НА ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

7/7903-4-71.13.87 OCHOBAMME: HANMEHOBAHNE OBBEKTA- CTAHUN TETHOBOROCHABMENUR MUNMX MONOB BUCOTOR 40

0001	TABREHA B U	EMAX 1984 Г.				190H 109N 190H	YKUUR 'ATUBHAR TP	NOBHOWWHCT!	AЯ Ø•	7 59 TI	ЙС.РУВ. ИС.РУБ.
חמ	WHOP N N TOSHUN INCOME	A SEMINAL MANAGEMEN	.KO/NU4E0 <b>7</b> 80	BCETO	ЕЯИНИЦЫ, РУБ : ЭКОПЛ. : НАВИН Я :В Т.Ч. Ы :ЗАРПЛАТЫ	BCEFO	R CTONMOCT	PACENT.	SATPATH YEAR HRTHX O HRTHROOC-	74 BCЛУЖ IBAQW.	HE 3A. HAWHH HAWHH
1	. 2		; 4	: 5	; 6	: 7			: 10		11
		PASAER 1. OF	ОРУДОВАНИЕ И	MOHTAX							

1 UCKU9-84	**********	**********	*********	2225g					
1 80449-84	-MOHTAN	1,00	197.88	•	197	•	•	•	
fi1=28	BBOAHO-PACRPEAERNTERBHOCO	•					77		
	YCTPORCTBA BPY-1-13-25			•			•	•	•
	MT							-	_
2 MAON	-NYHKT PAGMPERENNTEABHHR	2,00	285.00	•	578	•	•	•	_
KCKA8-94	NP11-3121-2173	-,0.					TT,		
M2-3221	MT		•	•			•		-
3 U gon K	-MONTAR NYHKTA NP11-3121-2173	2,69	18.88	•	38	•	•		
ÇKU3-84	47	-,					#==== =,	****	
M2-3221	•						•		
4 48-612-2	-MOHTAE MUTKA OCBETHTER HOLD	5,82	386.00	8,40	8	3	•	246,55	٠,
	NA 6 ABTOMATOR					-+-	****** **		
	15847		148,88	2,82			•	7 44	
5 48-615-2	-HOHTAR RWMKA STR-8,25	8,83	179.88	3,25	5	3		3,64 159,88	• .
	19847	•,•,	1/9100					277,00	7
	1200:		44.34	1,16			_	4 00	
6 48-572-4	-To ME. APN-28		94,38	0,29	•	•	•	1,30	• .
	MY	2,00	4,72		<del>-</del>	· • • •		3.00	•
	• 1	_		0,28			4		
7 48-521-4	-NONTAR SHUKA & PYENSEHNKON		1,58 3,5#	0,00	4	•	_ •	1,36	1
	P15-3132#	1,88	2120		•	•		2,88	Z
	, 12-213#4	•		4.40			-		
B KANSKI 18	-WAT MECTHOPO YMPABAEHAR		1.39	0,02	425		-	1,43	•
	MAN 1-4	4,50	196.30	•	100			•	•
	8774144	•							P
9 KANEKI 19	NAME MEGANISA MARANANA			•	778		•	•	•
a manage 14	-WHY MECTHOPO YMPABAEHHR	7,85	111.20	•		•		•	•
	WHY-1-6	•							
	<b>WT</b>		•	•			•	•	•

: 2 :	3	:	4 :	5 :	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 ;	7732/ 11
	-MOHTAE WNY MHY-1-4		4,00	7,55	8,16	30	17	1	6,8#	2
A MUNICIPAL P	DOUGHT WITH MITTER	u T	1,00	/,,,, '=================================		70	* "	40	# 1 G P	1 
			<b>-</b>	4125	•			•	•	•
1 UKANHK 19	-MOHTAM WHTA WHY1-6	to T	7,50	7,55	0,16	53	36	1	6,85	•
		• '		4,25	*			-		
2 KANBK 16	-WHT ABP		1,00	191.91	-	192	•	-	•	•
		<b>₩</b> T	•		~~~~~			*****		
3 UKANEK16	-MOHTAN WHTA ABP		1,00	3,09	0,32	3	2	-	2,99	•
		<b>u</b> T	•				404	******		+
4 48-592-2	-CBETUALHUK THA MAA*	<b>6</b> u	8,19	1,87	0,10	7	4	-	42,00	•
4 40-342-2	Hn703-100-001	U.A.	D117	38.20		,		,	76100	
	- ·	10347		23,46	0,02		_	-	0.03	•
5 U8-593-2	-CBETHALHUKH ANA AAN		0,17	116.00	58,00	2 g	8	16	81,00	:
	МАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕС НРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ		•	48.80	18,29			3	23,48	
	DOBNIEHHOR BANKOCTE				- 1			•		
	THIS TO THE THE TERM									
	N B3PHB007ACHOR CPE4	106MT								
48-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАРП		8,89	116.00	58,00	10	4	6	81,05	
	НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕС		•					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27 48	
	КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ Повышенной влажность			48,80	18,28			2	23,48	
	PHAPHOCIPA XNHMAECKN									
	N B3PHBOOMACHOR CPER									
u8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	193117	0,92	127,86	34,96	3	1	-	97,55	
	AMMUHECHEHTHUX AAHR		-			-				
	YCTAHABANBAENYE HA W	_		53,98	11,18			-	14,32	•
	KONNHECTBOH NAMN 10	109UT								
3 48-684-1	-SPA C OGHOR MAHROR		2,62	92,46	24,58	2	1	•	61,05	
		10011	•	34,28	7,72			-	9,96	
u8-488-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ANAMETPOM	9,75	32.00	7,54	24	7	6	16,85	1
	до 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ		•				F 0. 0	******		
	Конструкциян	103H		9,26	2,28			2	2,94	
8 U8-489-1	-SATRENBAHME MPOBOAGE		8,30	4,88	2,33	1	1	•	4,80	
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКА	ВА , ПЕРВИЯ	•				<b>*</b> • • •			
	провод одножильных и			2,36	6,71			•	8,92	•
	TRACTIC CYMAPHOE CEN									
	40:2:5MM2									
1 48-489-11	-За каждыя последующь	183H	0,60	1 . 2 1	-	1	1	•	2,00	
1 44-465-11	MPOBOA CEMENNE AO:2				_ ~ ~ ~ ~ ~ ~	•				
<b></b>		1031	4	1,14	9	0.4.0	96	•	41.88	•
2 48-480-1	-Кабели С Креплением 	2	4,18	68,88	22,85	249	70	93	71:80 	16
	YCTAHOBKOP OTBETBUTE	LUPHMX		23,40	8,4#			34	18,84	4
	KOPOBOK CYMMAPHOE CE									

; 2 ;	; 5	4 :	5 ;	6 :	7 ;	8 ;	• ;	10 ;	11
	188M		·				******		
3 48-145-1	-KABERS AD 35KB. NO CHY KAHARA	4,68	11.48	0,27	46	22	1	10.00	4(
•	BES KPERMEHNA . NACCA 14.A3:1KF	-							
	109M		5,53	6,10			-	0,13	1
4 48-149-2	-KABERS 40 35KB B RPOROBEHHMX TPYBAX, SROKAX W KOPCSAX, MACCA	6,10	12.86	8,65	1	*		16,88	
	1H 40:3KF		8 . 62	5,26			-	0.34	•
	1881 -Завелка вля кабеля до 1848 с	16,00		-	2 1	7		1,55	
.> 40-1>>-21	THACTHACCOBON WIGHRER	10105	1,33	,	21	<i>'</i>		1100	
	CEMEHNE AD 16HH2		<b>5.46</b>	•			•	•	•
4 UA-183-99	ST SARENKA ANN KABENN AO 10KB C	4,55	4.84	-	6	2	_	1,55	
e do-133-55	DAACTHACCOBOR WSOARUNER	7100	1:61		•		P========	1155	4
	DEMEHUE BO 35MM2		8:47	•			-	•	•
	— ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 18КВ С	2 1 8 8		•		1			_
7 40-193-24	MACTHACCOBON NOOMNUER	2100	2.69		5		*****	1.00	2
	СЕЧЕНИЕ ДО 185ММ2		9,58	•			-	•	•
- 48 684 8	BUM ARIUS PER	8,17			_	7		44 48	
28 48-591-3	-BHKNOVATENS PEPHETHVECKUR N Nonyfephethveckur		49,85	1,19	8	,	****	68,55	12
	19847		38,4#	. 56			-	8,68	•
9 48-591-6	-POSETKA WTENCENHAR THRA ANR	8,82	25.15	0,64	1	- ,		31,88	1
	OTKPHTOR OPOBOAKN 1896t	_	17,10	0.02			-	0,03	
# 48-591-7	-POSETKA WTENCENHAR TURA ANR	8,83	20.80	0,82	1	-	•	22,00	_ 1
	ОКРИТОЯ ПРОВОДКИ	•	******						
1 48-591-8	-POSETKA WTENCEAWHAR	8,87	12,55	8,81 1,13	2	•	-	8,81 34,88	• 1
	PEPHETHYECKAR H	•			-	•			
	NONYFEPHETNYEOKAR 1884T		19.54	9,11			•	9,14	•
2 46-481-3	-OnPobobanne saektpoaburateren	11,00	4.85	9.68	33	39	7	4.00	64
-	۷°	•			•		***	****	
3 U8-169-1		1,60	3155	•,2•	•	•	3	9,37	
'> Monibani	TPHCOEDNHENNE MAN RPOBOADB H	1104	5.69		•	•	•	8,00	13
	19847		5 1 1 5	•		_	•	•	•
4 48-472-6	-ПРОКЛАДКА КОНТУРА ЗАЗЕНЛЕНИЯ Сеч.188 мм2 в заании	5,25	56 - 1#	1,70	11	3 _		24,05	\$
	1598	_	13,49	9,19			-	0.13	
MIDLD	DEAMNE SATEATH NO PAGESTY 1	PYS:			2793	273	127		474
		PY6.				-0	45		38
	e ton where:								
Отримость	DEOPYROBANUS -	PY5.			1965	•	•		•
SARACHUE	HABAH -	PY5.			29	•	•		•
TAPA H YA		Pys.			14	•	-		•
	HWE PACKORN - CKRASCKUE PACKORN -	PY5.			43 17	-	•		•
KONANEKTA		PYE.			10	-	•		-
	MMRCTL DEOPYEDBANKE	PY5.			1566	•	•		•

:	2 :	3		: 4	5	; 6	: 7 :	6 ;	• ;	19	11
		MOHTAWHUX PASOT -	•	PY5. Py5.			828 239	•	•		•
		AHWE PACKOAH - Ahwe hyyn -		P 7 5 4			239	128	•		-
		TUBHAR TPYACEMKOCT	6 a H P	4E14			-	120	-		2
		AR SAPABOTHAR MAAT		РУБ.			•	39	-		•
		BHE HAKON/EHUR -		PY5.			83	•	•		•
		BHE HYYD -		PY5.				178	•		•
	BCEFO, CTO	NHOCTS HOHTAXHUX P	ABOT -	PY6.			1150	•	-		•
	HOPMA	ТИВ "УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	PORYKUAR -	PY5:			•	718	•		-
		TUBHAR TPYADEMKOCT		4E14			•	•	•		59
	CHETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ	'A =	PY5.			-	357	•		•
	CTOAHOCTL	ПРОЧИХ P4507 -		Py5.			578	-	_		_
		MHOCTE TPOSHE PAGO	1 <b>.</b>	PY6.			579	_			-
		***********	,,	. , , , ,							
	ATOFO	TO PASAERY 1		Py5 .			3247	-	•		•
		ив.условно-чистая		PY5.			- '	718	-		-
		NBHAR TPYROEMKOCTE		4E14			•	-	-		55
	PMETHA	A JAPABOTHAR DAATA	-	PY5,			•	357	-		•
		PASA	LEN 2. MATE	PHANEHME PE	Yneu						
				********		======					
5	15-17	-SWUK SPN-28	-	2,88	4,64	-	9	-	•	•	•
	<b>M2-343</b>		ù T				-	•		~~~~~	
					-	•			•	•	•
	15-17	- ЯШИК С РУБИЛЬНИК		1,00	18,39	-	18	-	-	-	•
	<b>₹2 - 345</b>		<b>≝</b> ₹				•	•	,-040		
_	ПРМ	5 4.5 A 6.5				_	4.4		79	7	•
-	15-17	- ЯшИК ЯТП-Ø,25	M T	3,00	13.70		41		-		• •
	M2-346		ų,			-			-		•
	15-07	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА	ΠΛΛΦOH	19,00	10.20	-	194	-	-	-	
_	ñ1-Ø57	H1103-100-001V3	Ting. On	4,100			•	•			
			bT		•	•			•	•	•
9	C153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ		17,00	3,26	-	5 5	•	-	-	•
		MORBECHHE/OCT16-		•	~		-	-			
		NUM C SAMNTHON C			-	•			•	•	•
		CTEKNOM HCNØ9-20									
_	45 47	75 WE UCCOOK 400	WΤ	9.00	7.74	_	7.6	_	_	_	_
-	15-07 N1-044	-TO ME, HC002X100	WT	7,00	7177		_ '*				
	111-044		<b>u</b> '		-		-		_	_	
•	15-07	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИН	MCHEHTHYA	2.00	17,85	-	36	_	~ •••		•
	M1-147	ΠΒΛΠ-2-2×40-02-9		- •			•	-			
			b T		-	-			•	-	•
2	TP-HT 892	-CBETHALHUK THAA	SPA SYH-SOM	2,00	1,76	-	4	•	-	•	
			₩ T		~~~~~		•	•			
_	-0		022 466			•	6	_	-	•	~
•	UL-HI BAS	- TAMMA HAKANUBAHN	HT	18,00	0.31		-			•	
			<b>G</b> •		-	•	_		•		
4	RP-HT #92	-TO ME, F220-188		10,00	8,25	-	3	•		•	
-		* == 1: ·· = ***	NT	• • •			•	•		~~	
					-	•			-	•	•
	80 UF 405	-TO ME,6228-68		22,00	8,19	•	4	-	•	-	
15	(1F + FT   1072	WF 10	MT								

; 2	1-71.13.87	: 4	1	; 5 :	6	: 7	+	8	1 9 ;	1 ø	1 11
											77
24-16-49	-МЕТАЛЛОРУКАВ Р3-СX-22,4		8,83	228,66	•		7	-	•	•	
N1-051	1	. 8 3 8 M				•					*****
24-16-49	-TO ME.P3-CX-33.6 MM		8,82	434188	-		9	•	-	•	
N1-853	1	686 H				•					
24-16-49	-TO ME,P3-GX-45 MM		6,63	518.88	-	1	5	-		:	
-	1	995 M				•					
15-89 AON	- RPOBOA YCTAHOBOMHWA		8,89	22,98	•		2	_	•	•	
14	782-385-1.2 MM2		# I # 7	22190		•	2	•	******	•	*
75-877		868 M		. •	•	_			-	•	
0151-1891	-Кабели Силовые на напря по 6688 трехиильные С	REHNE	8,16	191+66	-	,	1	•	-	•	
	ANDHUHUEBUHU WUNAHU C			-	•					•	
	Поливинилхлоридноя изол										
	W OBONOMKOR, MAPKU ABBY,	T .									
	MH2:3X2.5										
		566M			_		_				
6154+1878	-KABERN CHROBHE HA HARPRI 40 6688 TPEXHURSHUE C	RETHE	8,35	166.55		,		-			
	АЛВНИНИЕВИМИ ЖИЛАНИ С			•	-				•	•	
	поливинилхлорианов изол										
	M OBORONKOR, MAPKU ABBY, (	U									
	GENEHUEN . MM2:2x2,5										
15-89		996M	8.89		_		_				
73-098	-70 ME.CE44X2.5 HM2	988H		248 : 88		. 2	2	•			
				-	-				•	•	
15-89 73-838	-TO ME. CEY4X4 HM2	8 5 5 M	8,51	29218			3	•			_
124830	•			•	•						
15-59	-TO ME. CEM4X188 MM2		2	3381,84	•	6	8	•	•	•	
P3-838	11	BOSH							*******		
15-89	-TO RE-GE43X18-1X6 MM2			445,83	•	2	7		•	•	
<b>#3-838</b>	10	8								•	
15-89	-TO ME.CR43X16+1X18 MM2		8.81	401.19	:		6	_	•	•	
73-838		9 5 8 M	- ,				•	_			*
15-80			4.44	*	•		_		•	•	
73-838	-TO ME. CR43x25+1x16 HM2	99N	<b>6</b> ,56	817.35		4	7	•		•	
-	_			•	•				•	•	
15-89	-TO RE. CENSX35+1X16 HH2	<b></b>	8,87	1033:51	•	7:	2	•	•	•	_ •
73-838	11	# # # T									7-7
0154-87	-BUKABHATEAL BPASFOSAHINE	EHMHA	17,55	8 . 96	•	10	6	•	•	•	,
	## 1-24-6/22#	•									
0154-152	BY POSETKA WTENCEALMAN AAR		2.88	6,43	•		1	-	:	•	,
	OTKPHTOR YCTAHOBKH		- •				-	-			
	<b>N</b> 1	₹		•	•				_	•	,

	2	: 3	:	4 :	5 ;	6 :	7 :	8	; • :	10	11
1	C154-152	-TO ME, AND CKPHTOP	CTAHOSKU	3,00	ø,43	•	1		*******		
			w T						*****		******
2	C154=152	-TO ME, SPHSFOSAMHHER	RAM	7,00	0,43	*	3	-	•	•	•
			製工				_				
3	24-05	-KOPOBKA MMACTHACCOE	48 KOP-73	45,88	e,43	•	19	•	-	-	-
•	Π1-364		WT	- •			• •				
4	6153-231	-AAMAH		2,50	7.20	-	4	_	•	•	•
~	4-33-13.	7640,7448,7448,778	540,AX540	- ,			•				
	6153-251	-CTAPTEPH ANN ADMUNE	18 UT CUENTANX	0,50	1,42	-	1	_	-	•	•
7	0114-11	NAMITUNASSC-228		- 172			•	_			
			10 JT		-				-	•	•
	MTOFO	TPRHUE SATPATU TO PAS	AEAY 2	РУБ.			854	•	•		
		_									
		B TOM	ANCVE:	РУБ.					•		•
			-	<b></b>							
		Б МОНТАЖНЫХ РАБОТ = Вые накопления =		PY5.			854 66	-	-		•
		SUNDCTH MONTARHMY PAGE	T -	P 7 5			928	-	-		•
	41000	TO PASAEAY 2		Py6.			914				
		РАЗДЕЛ	з. Инвен	ITAPE							
	_	======		=======================================	=========	=====					
66	17-01	-YKASATEAB HAMPAKEH	.O 4VH_1				_				
	Π <b>υ</b> Δ <b> » υ</b> σα			1.00	2,88		1	-			
	∏04-39Ø		₩T			+ 	•	-		*********	•
5 7	17-01	-клеши изолирующие	ty T	1,00	2,88	* 	1 18	-		»	
	17-01 N04-382		世で	1:00	18:00		18	-		**************************************	
	17-01 N04-382	-КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ -Дизлектрические пер	世で				•	-		*	
	17-01 N04-382		世で	1,00	18,88		18	-	•	**************************************	
68	17-01 104-382 05-08 1430 65-08		HT HT	1:00	18:00		18	-			
68	17-01 104-362 05-08 1430	-ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР	世で	1,00	18,88	-	18	-		***************************************	
6 <b>8</b>	17-01 104-382 65-08 1430 65-08 1494 CPC445	-ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР	MT MATKN PYAFF	1,00	18:88 	-	18	- - -		**************************************	
68	17-01 n04-382 05-08 n430 £5-08 n494	-ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР	HT HT	1,00	18:88		18				
6 <b>9</b>	17-01 104-382 65-08 1430 65-08 1494 CPC445 CTP526 C60PHNK	-ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР	ET NATAP E	1,00	18:88 		18	-			
6 <b>8</b> 6 <b>9</b> 7 Ø	17-01 104-382 65-08 1430 65-08 1494 CPC445 CTP526	- 1 ИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР - 3 А WUTHWE ОЧКИ - КОВЕР РЕЗИНОВЫЯ	MT MT MATKN MT KF	1,00 2,00 1,00 20,00	0 1 4 8		18 1 1 34	-			
6 <b>9</b>	17-01 104-382 65-08 1430 65-08 1494 CPC445 CTP526 C502HUK BHUU13H	-ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР -ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ -КОВЕР РЕЗИНОВЫЯ -ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ Р	TW TXAPP TW KF TW	1,00 2,00 1,00 28,00	0 1 4 8		18 1 1 34 1	-			
6 <b>9</b>	17-01 104-382 65-08 1430 65-08 1494 CPC445 CTP526 C502HUK BHUU13H	- 1 ИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР - 3 А WUTHWE ОЧКИ - КОВЕР РЕЗИНОВЫЯ	TW TXAPP TW KF TW	1,00 2,00 1,00 20,00	0 1 4 8		18 1 1 34	-			
6 <b>8</b> 69 70	17-01 104-382 65-08 1430 65-08 1494 CPC445 CTP526 C502HUK BHUU13H	-ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР -ЗАШИТНЫЕ ОЧКИ -КОВЕР РЕЗИНОВЫЯ -ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ Р ПРЯМИЕ ЗАТРАТЫ ПО РА	TW TXAPP TW KF TW	1,00 2,00 1,00 28,00	0 1 4 8		18 1 1 34 1				
6 <b>8</b> 69 70	17-01 104-382 65-08 1430 65-08 1494 CPC445 CTP526 CEOPHUK BHUU13M	-ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕР -ЗАШИТНЫЕ ОЧКИ -КОВЕР РЕЗИНОВЫЯ -ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ Р ПРЯМИЕ ЗАТРАТЫ ПО РА	MT  WT  WT  KF  MAKATS  WT  JAKATS  WT	1,00 2,00 1,00 28,00 1,00	0 1 4 8		18 1 1 34 1	-			

Z/	7903-4-71.13.8	7											9	732/12
1 :	2 :	3	; 4	:	5	;	6	:	7 :	8 ;	• ;	10	3	11
*****	ATOFO NO PASAENY	3	РУБ.						56	-				•
	NTOFO THRME SAT	PATH NO CHETE	Py6.	*					3783	273	127			474
			Py5.							•	45		•.	58
		B TOH WHOME:	, ,											
	Стояность оборудова	HHR -	РУБ.						1395	-	-			•
	SANACHUE MACTH -		P 7 6 e						29	•	•			•
	TAPA W YMAKOBKA -		Py5.						14	-	•			•
	TPAHONOPTHUE PACKOR		РУБ.						43	-	-			•
	SAPSTOB CKAABCKHE	PACKORN -	PY5.						17	-	•			-
	KOHTAEKTALHR -		PY5.						19	-	•			•
	BCE 0, CTOUMDCT 060	РУДОВАНИЯ -	PY5.						1208	-	•			•
	CTONHOCTS HONTARHUX	PASOT -	PY6.						1682	-	-			•
	HAKAAAHME PACKO		PY5.						239	•	-			•
	HAKNAAHME HYYN		Py5.						•	128	-			•
		'ADEHKOCTH B H.P	4E1,-4						-	-	•			2;
		HAR MATA B H.P	PY5.						-	39	•			•
	UNAHOBME HAKOUU	IEHNA -	Py5.						149	-	•			•
	NAMEBUE HYUN -	•	Py5.						•	175	•			•
	BCEPO, CTOUNDOTS MOH		РУБ.						2878	-	•			•
		O-WUCTAR SPORYKUR -	РУБ.						•	719	•			•
	HOPMATUBHAR TPY	ADEMKOCTH =	4EA4						-	•	•			553
	CHETMAR JAPABOT	ATANT RAH	PY5.						-	357	-			•
	CTONHOCTS RPOWNX PA	507 -	РУБ.						626	•	-			
	BCEPO, CTONNOCTE NPO	HHX PAGOT .	PY5.						626	•	•			•
	NTOFO DO CHETE	***************	РУБ.					,	4247					
	HOPMATHB. YOMOBHO	POSYKUM -	PY5.						•	759	•			-
	HOPMATHBNAR TPYS		4E14						-	•	•			553
	CHETHAR SAPABOTH		PYS.						•	357	-			
	= : ::: :: = :		•							•				

## CBOAKA OS"ENOR W CTOMMOCTM PASOT

# NO CHETE HOMEP 4

In.	903-4-71.13.87						S	7732/12
				СУМ	1A (PYS)		EWEHHAR EAVE Oumocth (Pys)	BEC KOH-
ПОРЯД.	HANMEHÖBAHNE KOHCTPYKTNBHUX SNEMEHTOR N BN4OB PAGOT	ЕД. ИЗМ.	KONN-	ПРЯМЫХ Затрат	:G HAK/AMHH-: :MM PACXOMA-: :MM PACXOMA-:	ПРЯМЫХ	:С НАКГАДНЧ- :МИ РАСХОДА- :МИ РАСХОДА- :ВЫМИ РАКОП-	HHAX SAE- IMENTOB M IBUBOB
1	2	: 3	: 4	5	: 7EHUЯРИ :	7	: RHNAFN	1 9
1	TENEPONUALUN OBOPYAOBAHNE		~ ~ ~	39	53		<b>.</b>	35176
2	РАДИОФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ			84	195	•	•	64,24
					******			C##*****
	ytoro;		•	123	15 8	•	•	188,88

HANNENGBAHNE GTPORKU- CTBC THE 1+8

OPHA 4

9732/12

OBSEKT HOMEP 7-8346

TOKATOHAR CHETA 4

HA CETH CBRSH H CHPHANHSAUNN

T/1 903-4-71. 13.87

MANMEHOBAHNE OGBEKTA- CTANUNA TERMOBOGOCHABREHNA MANNE GONOB BUCCTOR AC

16 37.

8.158 THC.PYS. CHETHAR CTOUMOCTS HOPPATUBHAR YCADBHO-MUCTAR 0.065 THC.PYS. RPOZYKUNA 58 4E1 -4 HOPPATUBHAR TPYSOEMKOCTE 0,836 THC.PYS. CHETHAR SAPABOTHAR BRATA

COCTABREHA B HEHAX 1984 F.

<b>,</b>	:			!	************************		 :		CTO	44. E	APHHI	HH PYE	:	054AR	CT	ONMOCT	PYE					14 PABO HE 34	
N	•		P M DNC		Наиненование работ и з Единича измерения	•	: KD/I	NUECTRO		CEFO	•	KCNA, Awuh	;		;	uegues.	; 34	CEN.	: 497	MX 06	CAY:	K. MAWF	
	:	HOP	HAT	NBA:			:							CELO	:3A	PHARTH	8 1	.4.	-:0EC	UARHE	ADW.	MAUNN	į į
	:					<b>Tana</b>	: :			OBHOR WTARN		HYANN	:		:		34P	MATH	:HA	EANH,	1 6	CEFO	
1	:		1	!	3		:	4	!	5	:	6	;	7	!	8	1	•	:	18	1	11	_

PASAEA	1.	<b>TENEOOMNJAUHR</b>	068PY AOBAHNE
	BESS:	***********	************

1 62-83713	-TERROCHUM ANNAPAT UB, TA-72		284523333	******	_		_	_	_
	ALE OF A PARTIES AND A PARTIES	1,85	8,15	•		•		•	•
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•				••	*****		
			-	•			•	•	•
				MONTANHUE	PASCTN				
2 418-972-21	NNDENNAHAN N3 KAHANNSAUNN	2,95	6,15	0,74	12	6	1	4,60	8
	НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЯ				••				
	SES RPOXOGA MEPES CTEMY			4.44		-	•	8,31	
	ATA IN BURNE ATERN CARINA		2,75	9,24			•	4121	1
3 48-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО						_	24 0=	_
2 40041141		<b>0</b> ,53	34,80	12,28	1	•	-	26,95	1
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	•					*****		
	BHYTPEHHUR ANAMETP AD 25MM		14.46	3,45			•	4,97	•
	168M		• • • • •	• • •					
4 418-54-12	■TPOBOS CAMOTAPHNS C	8,45	11,20	•			•	19,55	•
_	КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11120		•	•			
	PRPENANU NO CTEME I SETONHOR	_				••		_	
			18.85	•			_	•	-
	188H								
3 418-966-1	-MYOTA HA KABERE BHX007618X2	1,50	4,55	0,78	5	2	•	4,08	4
	<b>N</b> T	•			<del>-</del>	••			
				0.22			-	8.28	_
6 ula-972-18	-KOPOBKA PACMPEREMUTEMBHAR	1,88	2:33 4:81	0,33	_	•		3,88	
	HACTENHAR	• • • • •	7181		•	•		- 7 - 7	
		•				**	<b>P</b> 400-		
T 114 - 48 - 9	КОРОБКА		1162	9,18			•	9,23	•
7 418-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЯ НАСТЕННЫЯ	1,50	8,46	•	1	•	•	8,78	1
	CHCTENHIUS MAN ATC. MAN	•				••	*****		
	<b>SACKUPATOP</b>		9,39	•			•		
	<b>#1</b>		9177						_
	••			- 4 TERRA 4	INC BEOMBET				
8 0152-489	-ПРОВОДА С МЕДИМИИ ЖИЛДИИ <del>С</del>			HATE ABVADE	INE PECYPON		_		
U V.32070*	THE THE PROPERTY PROPERTY &	0,05	13.50	•	1	•	_	•	•

; ?	7-7 <i>1.13.87</i>	: 4	5	; 6 :	7 ;	8 ;	9 ;	10	11
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Полиэтиленовор изорячиея Нарки трп дианетром жилыя, 5мм2		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<b></b>			**************************************		
9 C151-2526	1000М -Кабели связи низкочастотные	C 9,31	158,80	•	2	-	-	•	
	Полизтиленовою Изоляцией, марки тлп, диаметро Жилы б. 4мм.с числом Пар; 10	M	-					******	******
**	1033h								
MIDEO	MPRHUE SATPATH NO PASSERY	1 PY5:			39	15	1		26
	B TOM WHENE;	Py6.					•		
	ь оборудования -	Py5.			8	-	•		•
	оимость оборудования -	Py5.			8	•	•		•
	P WOHAWHRY BREGT #	PY5: Py5:			3 1 12	-	•		-
НДКЛ	₹¥HÀE HÀAU →	Py5.			•	6 2	•		•
	HAR SAPAGOTHAR MAATA B H.P	РУ5. РУБ.			• 3	- 2	-		*
HANT	овые нучи -	Py5.				7	-		•
	OUNCOTS MONTAWHUX PASOT = ATUS_YC/OSHO-YUCTAS TPOAYKU/S =	P 95 .			_46	32	-		•
HOPM	ATUBHAR TPYADEMKOCTS =	4E14			•	-	-		27
CHEY	HAR SAPADOTHAR MAKE RAM	Py5;				17			, 
	ПО РАЗДЕЛУ 1	Py5.			54	32	•		•
	TUB-YCHOBHO-HUCTAR HPG1YKUMR -	₽ <b>У</b> Б. ЧЕЛЧ			•	. J.	•		27
	AR SAPABOTHAR MMATA -	Pys.			•	17	•		•
		THO-NKTHAN OP							
g 62-01-g2	#FPOMKOFOBOPUTE#b yxPAUHA			======	17	•	•	•	•
N\$,18	<b>Ľ</b> 7					•		********	*
				HOHTARHU	E PASOTA	•			
1 434-642	РАДИОТРУБСТОЯКА РС-3-3900 шт	1,00	27,80		28	•		12,75	13
0 444 870-4	A SPOR ACQUEURONNO MAN	1,00	7 1 9 7		3	2	•	2,00	• .
2 419-7/2-1	В -ВВОД АБОНЕНТСКИЙ МЛИ Групповой с установкой	1100	3,17		,	•			2
	КОРОБОК ИЛИ ДЗУЖ1 СС СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ		1+53	Ø,13			₩	2,17	•
3 418-397-4	BBOA 	1,06	8,67	•	1	<del>-</del> ,	*	1,20	1
4 416-7242	#Т #МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЯ	1,06	0:47 0:62	•	1	_	-	9,43	•
K1.05	₩T	2,424			-	•			
5 48-417-1	"ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО Установленным конструкциям	0,05	9:27 34:88	12,20	2	1	*	26,88	ì

	-71.13.87									9732
: 2 1	3		: 4	;	6 :	7 :	8 ; 	9 ; 	10 ;	11
	ВНУТРЕННИЯ ДИАНЕТР 20	254H 188H		14,48	3,85			•	4,97	•
48-459-1	SATATUBAHME NPOBOSOB M METANNUNECKNE PYKAE	B TPYEM	8,85	4,88	2,35	1			4,06	
	TPOBOA OBHORNADHWA WANDORWADHWA WANDORWADHWA B OBWER ONAETKE.CYMAPHOE SEYE BO:2.5HM2	1µ		2.36	5,71			•	8,92	•
u8-492-2	-RPOBOA TINB ARRS THE RPOBOAKE	1584 CKPHTOR	8,15	12,76	3,71	2	1		13,88	
48-591-7	-FCTAHOBKA PARHOPOJETI	188М (и РПВ≈1 108ЫТ	8,81	7,55 28.88	1,18	1	w **#		1,52 22,88	*
u16-397-7	-УСТАНОВКА ГРОНКОГОВОР УКРАИНА	PUTETR	1,55	12:58	9,91	3	2	*	2.01	
u8-472-8	- TPOKTARKA TPOBOTOKY	166M	F,3#	2,34 51,86	1,69	16	4		26,80	
				14,9#	# . 18 HATEPAA 16	HWE PECYPCH		•	0,13	•
29-51-25	-TPANCOOPHATOP TAHY-18	PT WT	1,00	4,41		4	•		•	
2 6152-495	"ПРОВОЯД С ЖИЛАНИ ИЗ С ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОМ	C	.,52	22:95		1	-		*	
	Полиэтиленовой изоляц Парные нарки птпх с 4 яил и диаметром 2.1.2	NCADH		•	•			•	•	•
42-8154 42-83	<b>-ТРУВА ВИНИПЛАСТОВАЯ А</b>	125M4 M	5,66	0.53		2	-		*	*****
64-81-82	-PARHOPOSETKA PRB-1	WT	1,55	6,48		1	-	* *	E	
				•					• •	
NYOFO	TRANSE SATPATH TO PASAE		Py5.  Py5.			83	18		••	
	B TOH W	ICVE!								
TPAHENOP	, OSOPYAOBAHMЯ — Phie Packory — Dumocte Osopyrobahuя —		PYE. PyE. PyE.			17 1 10	•	•		-
			_				•	•		•
	, HOHTANHUX PABOY =  Ambe Packoam =		PY6. Py8.			46 9	•	•		-
HAKA	THE HAML =		Pys.			•		•		
	AR SAPAGOTHAR MARTA B H	1.P	Py6.			•	t	•		•
	BRE HAKODVEHNU =		Py5. Py5.			4	•.4	•		•
	MHOCTE MONTARHUX PAGOT	-	Pys.			7,		•		
	THE YCHORHO-WHCTAR HPSA		Py5			•	36	-		-
	TUBHAR TPYADENKOCTL .		4EA, -4			•				7

						<b></b> -						<b>.</b>	97	32/12
: 4	;	5	:	6	1	7	;	8	;	9	:	10	!	11
PY5,						•		***	19	~	-			
Py5.	•						7	=	 14	~~~.	-			*
4E/14						-		•	-		•			31
						•	• •	•	-,					57 
Py5 e											•			1
PY6.						:	5	-			-			•
Pys.						2	16	-			-			•
Py5.								-			•			•
Py5.						-	1	•	1 4		•			•
Py5.						-	7	•	3		-			-
РУБ. РУБ.						12	25		17		•			•
P95.						-		_ (	88		-			• 58
P 7 5 4		. <u> </u>						:	36		- -			
Py5.						15	8	•	48		-			
4EA 4						-		-	_		=			58
	PY6.  PY7.  PY7.  PY7.  PY7.  PY7.  PY7.  PY7.	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	Py6,  Py5,  Py5,  Py5,  Py5,  Py5,  Py5,  Py6,  Py6,	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	Py6.  Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py5. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6	PY6.	Py6,	Py6, - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1	Py6,	PY6, - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1

#### CBOAKA CEMENOB W CTOWNDETH PARTY

# NO CHETE HOMEP 5-I

поряд. Номер	903-4-71.13.87  НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  И ВИДОВ РАБОТ	: : ЕД, : изн,	КОЛИ <b>⇒</b> Ч <b>е</b> ст <del>в</del> о	СУМ ПРЯМЫХ Затрат	НА (РУБ)  :С НАКЛАДНЫ: :МИ РАСХОДА: :МИ И ГЛАНО: :ВЫМИ НАКОП:	НИЧНАЯ СТ	: ЛЕНИЯР И : ЛЕНИЯРИ : ТАНО- : ВЫМИ РАКОП- : ВЫМИ РАКОП-	IBEC KOH- ICTPYKTHB- IHNX BAE- IMENTOB H IBAAOB
[ ;	2	; 3	4	5	; 6 ;	7	; ē	; 9
1 2	OFOPYAGBAHUE MONTARNUE PASOTN			223 <i>0</i> 476	2 <b>198</b> 744	•	-	69125
3	MATERNATIONE PECYPCH			25#	267	•	•	8,39
	#TOPO:	****	* = * * * * * * * * * * * * * * * *	2956				190 +98

578383

HAUMFHOBANNE CTPORKU- GTBC THR 15 BAP, 1

eOPHA 4

9432/12

DEPEKT HOMED 7-8346

#### ACKARBHAR CHETA 5-T

## HA ABTONATUKA CAHTEXYCTPOPCTB

CTAHUNG TERMOBOGOCHASKEHNG WUNNY GOMOB BUCCTOR SC HANTEHORAHAE OBBEKTA-16 31.

TN 903-4-71.13.87 OCHOBAHNE!

3,281 THC. PYE CHETHAR CTOMMOCTE норгативная условно-чистая 5,612 THC.PY6. пролукция 527 4E7 .- 4 HOPHATUBHAR TPYTOEMKOCTE # . 295 THC . PYS CHETHAR SAPAROTHAR TRATA

COCT	AB /IE	HA B	HEH	AX 1984 F.										CHET	HAR	BAP	ABCT	RAN	ATATA				THC.	:
	 ;		ĩ					CT	Oun.	EAL	ницы, Р	75.	:	05 <b>4</b> 4	<b>a</b> C	TOPM	OCTH	Pys	•	_ • 40 >	PATH	14	HE	3 A _
		РИ		HANNEHOBANNE PAGOT V JATE	AT,	<b>V</b> O A V	4ECTB(		BOEFO		3KCUV	•	-		:	СНОВ	una	: MA	GDA.	HF	WX 05	CAY	* , M	HNDA
		NUNE		ERNHULA NSMEPEHNR		K O 18	450.00	ļ ÷						BCELO	: 3	APRA	ATH	;		-: 0E	AY WHB	A SH	. MAI	ANHÄ
	;		:								В Т.Ч. Зарпла		:		:			IB T	DEATH	:HA	EANH.	1 1	BCEF	0
,	: 	2		3			4	:	5	:	6		:	7	:	8		1	9	;	19	:	1 !	1
				***************************************							·						~ +							

		PASSEA 1	. ОБОРУДОВАНИЕ								
		22222222		2===:	122222222	=====					_
		ыщит 2x хозяяствЕННЬ¥ н	ACCCOB 1		171+19	•	171	-	•	•	•
1	КДЛЬК.1			٠.			_				
		XBC N 2X	AU U1000						_	-	•
		HOBECHTENSHO-UNPKYAPU	Un, HALOC		•	-					
		CB									
			Ŀ T								_
	14	WHIT ABYX RPOTABOROHAPH	NX 1	.00	125,03	•	125	_	-	-	
2	KANSK.3		•				•				
		HACOCOB	. =	_					_	-	-
			<u>u</u> T		•	•			<u> </u>	_	
3	КДЛЬК.18	WHAT SUEKTPOSTUBLIKE HT	линии 1 ₁	00	69,28	•	69	-	•		
,	N. M. VI. D. V. E. C. D.	Fec				~~~~					
			ti T			•			•	-	•
				. 2 2	289,22	_	229	_	-	19	•
4	КДЛЬК.11	THAT WASHINGTON	•			••		_			
		СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ		•						-	•
			ET .		•	•			•	_	
	КДЛЬК.14	MUNT TERMOBOFO Y37A (BAP	PAHT 1) 1	, 00	116.59	#	117	-	•		
7	D M // B M B A 4	#CD   12 11 12 0 0 1	<u></u> ቁ የ	•							~
			-		•				•	•	•
			• •	. 9 8	145.50	•	145	_	•	•	
6	17-04	#ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЯ P2		100	142100	•	443	-			
	N5-0053		<b>⊕</b> T	•						_	•
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-	•			•	-	_
_		"YCTPOACTBO SAAANWEE SY	-11 1	. 0 0	7.30	•	7	-	•		
7	17-04	WALLE ON THE STATE	LT.	•					******		
	N5-0184		•		_					•	•
			-0			•	_		_		•
	17-84	- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМ	ELANN I	. 0 0	4,85	•	5	-			*
U		47K5-45		•							_
	40n.1	alun-45	⊌ T			•			•	•	-
				. 08	235,00		235		•	•	
9	17-14	-MOCT KCM2-921	•	•		-					
	N3-643								•		

: 2	4-71.13.87		: 4 :	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 :	10 1	11
17-14	- TPUBOP BTOPHUNNA H	vc82_854	2,08	200	•	500	_	-	•	#**
NS-847	SUPPLIED GIOPHANSE N	bT	4100	250,66 		718	•			
				•	•	_		-	•	•
15-84 N18-112	TRY14	KRMPDUOL	1,00	6:00		6	-			•
	R. 1		·		•				•	
17-84	=TFPHOPETY/NPYOWEE	YCTPORCTB0	1,00	28.68	-	2 1	•	•	•	
N1-8948	Ty43-1	hT	•							
17-54	-MAHOMETP CAMORNEY	•	1,00	74.88	-	74	_		•	•
N2-8289		WT	•							
Apfi 1	-AUPHAHOMETP AM3585	2	2,55		•	144		•	•	
17-64	SECTION OF PARTY AND SECTION O	, Lit	4462	72,88		144	-		• 	
-				•	•			•	•	
17-84	<b>⇒РЕ</b> ЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210		2,00	13 158	•	27	•	•	•	
NS-8534		WT	•							
17-54	-AATHMK-PERE PASHOD	RNHBURNE AL	4,55	40.88	•	168	-	-		
N3-8678	PKC1-0H5-61		•							
17-04	-MAHOMETP TEXHUVECK	ET Lug obn_188	10,65	2.38	•	23	_	•	•	
N2-9991	auduonen lexanden	WT		21 <i>70</i> '		23	•		# 	à
_				-	•			•	•	
17-54 AOR	TCH#8879	HEHMA	2,88	4.10	•	8	•	•	•	
N1-1284	(Cumpo)	MT	•	'- <b>*</b> *						
17-64 AOR	-TO #E,TCN-8879		3,66	8.25	•	25	-	-	-	
26		WT	•							
₩1-1224				•					•	
NTOFO	TPRHME SATPATH TO PA	SAEAY 1	PY6.			2071	•			
								~~~~~	•	
	R TOM	HACUE!	Py6,					•		
	•									
	OSOPYAOBAHNA -		Pys.			2071	•	•		
SAMACHNE Papa u yi			PYB. Pyb.			39 19	•	•		
TPANENDP	HHE PACKORY -		РУБ.			62	•			
	CKAARCKUE PACXOAM =		Pys.			25	•	•		
KOHANEKY!	NHOCTS OF OPPAGRANCE	•	РУБ. РУБ.			14 2238	•	•		9
400-42	NO PASAENY 1		Pys,			2230	•	•		,
MYOFO		2. MONTA	THUE PAROTE							
MYOFO	PARAFA				z z z z z					
	PAJAEA	********								
	живи Фтруба стальная с к	DEUVEHNEH ************	1,3#	54,66	23,10	7.	39	3#	43,00	
	#ТРУБА СТАЛЬНАЯ С К Накладными скобани	DEUVEHNEH ************	1,30			7.	3#			
MTOFO	живи Фтруба стальная с к	DEUVEHNEH ************	1,36	54 188 23 128	9,75	7.	39	3# 13	43,66	1
	#ТРУБА СТАЛЬНАЯ С К Накладными скобани	ERRERERERE PERMEHNEM ANAMETP AD 188M A RO	1,36			78	31			

: 2 :	3 :	4	5 ;	6 !	7 !	8 ;	9 ;	10 ;	11
2 u12-523-4	1994 -Труба стальная бесьовная Д14нн	128,68	0,21		25	-	,	3,38	3,
3 U8+488=1	HPYKAB KETAMMYECKMA AMAMETPOMAO 78MM NO CTAMBHNM	7,28	32,00	7,54	6	2	1	16,00	•
	KOHCTPYKUMAH	•	9,26	2,28			-	2,94	
4 48-146-1	ЧКАБЕЛЬ ДО З5КВ•ПФ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЪМИ	3,65	48,00	12,78	175	66	47	31,00	11;
	CKOBAMU, MACCA 1M 40:3KF		18,20	4,04			15	5,21	19
5 48-489-1	ТРУБЫ В ВОДОВОЯТ В ТРУБЫ И МЕТАГЛИТЕРВЫЙ И МЕТАПЛИЧЕСКИЕ РУКАВА «ПЕРВЫЙ	4,50	4,88	2,33	22	11	10	4,00	11
	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕР ОПЛЕТКЕ,СУНАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5MM2		2,36	8,71			3	A , 92	
6 48-489-11		6,5#	1+21	-	8	7	•	2,05	13
	ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО!2.5MM2 109M	•	1,14			-			* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
7 48-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С Поливинилхлоридноя изоляцией	28,00	0,68		19	·	• •	1,00	2 8
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 С Количеством жил до 7 Вт		9,29	•			•	•	•
8 48-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С Поливинилхлоридно» изоляцией	8,00	9,68	•	5 :	2	•	1,00	
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 0 Количествон жил до 7		ø,20	•			•	•	
9 Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С Поливинилхлоридной изоляцией	23,30	2,68		14	4	9	1,00	2 g
	СЕЧЕНИЕ ММ2 До 2,5 С Количеством жил до 7		0,20	•		_	•	•	•
18-156-9	"BATEUKA TUB KAREUA C	6,02	Ø 185	-	5	2		1,00	
	Поливинилхлоридноя изоляцией Сечение ММ2 до 2,5 с Количеством жил до 37	·	7,36					*	•
31 U11-562-1	жоробка соединительная тип кок количество зажимов саз	2,02	8.97	9,84	2	t	9 889 <u>666</u>	1,00	2
32 u1s-7242	+МОНТАЖ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЯ Шт	4,00	Ø,71 Ø,62	0,01	2	1	-	3,01	• 2
K1.05	₩ T		2,27		_	-	•	*	*_
33 412-801-1	₩MOHTAN KPAHA KTK UT	12,05	1,76	P,03	2 1	18	•	3,00	36
34 U8-529-6	«КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ VAN ПОСТ	1.00	1,59	0,81 9,05	2	1	=	0,01	_ 2
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЪР УСТАНАВЛИВАЕНЪЮ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	•	1,33	9,01		● 鼻•	4	9,91	****

; 2	1 3		4 1	5 ;	6 ;	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
	SAEMENTOB AO 6	~~~~~						****		
	OWENCE TOO NO A	ET								
411-4-3	-MOHTAM YCTPOACTBA		1,20	6,36	•	1	•	-	1,00	
	TEPHOPETY/NPYDWEFD T	· · -	•							
u11-13-2	-TEPHONETP COMPOTUBAE	ET Hus	2,00	8,35 8,43	~	1	1	-	1,00	,
	TCM-8879		•				-,			
1144.48.6	To WF #68-4000	u T		0,42	-			-	-	•
u11-13-2	eTO ME TCN-0879	WT	3,00	ø,43		1	i -,	*******	1,08	
		-		5,42				-	•	
411-91-5	-HOHTAM MAHOHETPA CAP	OUNALMELO	1,80	0.82		1	1	-	1,00	
	M72C=711	MT	•	5 1 8 B						,
411-246-2	-ANPHAHOMETP AHSSES		2,08	4,54	0,13	8	5	-	4,88	·
		⊎T	•				~-			
¥11-628-3	WHONTAM PERE MABREHYR	1215-11	2,88	2.52 2.53	0.01 0.04	5	4	7	0,01 3,00	•
4.7	ANDITAL SELE MAGNETARY	WT	-,55			•				
				1+87	0,01		_	•	9,91	
u11-428-3	PKC-1-0M5-81	ABAEHNA	4,00	2,53	0,64	19	7		3,00	
	, Koataonsast	MT		1.87	6,61				0.01	
HKANÞK.1	-MOHTAR MUTOB ABYX	_	1,65	3,69	0,32	3	2	•	2,99	
	XO3RACTBEHHNX HACOCO	B	→.				-	****		
UKANSK.3	MOHTAR WHIA ABYX	• '	1,00	1:87 3:89	0,32	3	2	•	2,99	
C. M. 10 / 4 / 5	ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСО	Cos	•			•		****		
	MANAGE MATE ASSURES	47		1 . 87	: .,	_	_	•	•	•
UKANEK.18	-MONTAR WITA STEKTPOS	ALBUSKI	1,00	8,37	9,16	8	5		7,57	
		WT		4173	•		•		•	
UKANDK.1I	RED TORA MATHON		1,50	3.10	8,29	3	3	•	4,40	
	SABUCUMOR CUCTEMN OT	UNNEMNH MT	₹.				~-			
UKARSK.14	STORONTAN MATA TERMOBOF		1,80	2,75 3,18	0,29	31	3		4,40	•
	Y37A(BAP,1)		7			1	-,	*****		
411-711-1	=BBOR KABEALHWA. KOAM	ET 4ectro	30,00	2:75 8:54	•	16	16	•	1,56	•
4.1-1.11-1	ENA. 20115	120.00		**		••	•		1,00	
	B-544-509 B-110 B-010	1880A		6 . 5 3	•	_	_	•	•	•
11-398-1	PETYARTOP TEMMEPATYPE AEACTBUR	P NPMMOID	1,00	2,55	-	3	3		4,88	
	THE BUCTAHUNOHHUR / L DV	AMETP		2,55	•		-	•	•	
	УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО	8644							_	
411-486-5	MANUFAU WETRAAGURI GAI	¥T	1,55			_	•			
411448623	Sysii	RABUELO	1100	1,56	\$,51 	2	1	•	2,80	
		¥T		1:52	•			•	•	
411-4-2	-MOHTAX DATUNKA TEMPE	PATYPH	1,00	6,51	•	1	1	•	1,00	
	ATKB#45	MT	⊸.	8,38			••			~~~~
411-41-7	-MOCT KCM2-821		1,88	4 . 6 6	6,61	5	5	•	7.00	•
		MT	•.					*****		
411-41-7	-RPHEOP STOPHHHMR KCA	2~834	2,55	4,56		•	9	•	7.46	•
# - 1 - 4 1 - 4 .	BUTTOUT DIVENTABLE NOW		-100	4100		7	•	•	7,88	

: 2 1	3	; 4	: 5 :	6 :	7 :	8 ;	9 ;	12 ;	11
=					**********		***		
3 411-91-5	■MOHTAM MAHOMETPA OSF1=193	13,00	4 . 5 6	**	8		-	1,00	10
	₩ 7		8,80	*			******		·
47000	RPANNE SATPATH NO PASSENY 2	Py6.	*******		476	233	91		472
						-		-	
	B TOH YNCAE;	Py5,					32		41
CTOWHOCTE	, HOHTAKHUX PAGOT -	PY6.			476	-	-		
	AHNE PACKOAN -	Py6.			193	**	•		•
	AHVE HYMN = Tubhar tpydoemkoctb r M.P. =	PY5. 4614			•	102	•		14
CHETH	AR SAPAGOTHAR MAATA B H.P	P 7 5 4			•	33	-		•
	984E НАКОПЛЕНИЯ - 984E НУЧП -	РУБ. РУБ.			⁵ 1	- 141	-		
	MMOCTE MONTAXHUX PASCT 4	Py5			728	- 171	-		
	- REPAYEDEL BELONGHOUSE SELL	P 75 .			•	571	•		*
	∖ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ + Ная заработная плата =	464 4 Руб,			-	298	•		⁴ 27 ₽
MIOFO	TO PASAENY 2	Py5,	************		720				
HOPHAT	ГИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	P 7 5 .			•	571	•		
	!MBHAR TPYAOEMKOCTЬ → NA Japabothar naata →	4EA4 Py6.			-	298	-		527
5/12/11/2						•			_
	PAGRET 3. MATI	EPNATHHE PE		=====					
4 0151-2288	*KABEAN KOHTPO BHHE C	2,14	195:00		27	-		•	
	АЛФИНИВВЫНИЯ «ИРАПИВОНИНИВО В В В В В В В В В В В В В В В В В В		~~~~~~					4	*
	И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АМВЯГ, С Числом жил и								
	СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1030М								
5 C151-2281	PRASEUN KOHTBOUPHRE C	8,24	211.00	-	8	-	•	•	-
	АЛЮНИНИЕВНИИ «ИЛАЧИ С Поливинилхлоридной изслячией		~	*		••			*
	И ОБОЛОЧКОЯ,НАРКИ ДКВЭГ,З Чизлон жил и								
	CEHEHUEM, MM2:5x2,5								
6 7151-2282	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9,16	277.00	•	44	-	•	•	•
	ANDMYHUEBHMU WMAAHU C		*			***	-		
	PARUPARNO CU KOHDNOONXNUHUBUNOON N C: Treax Namew, Noakonooo N Noako Noako Noako		•	~			•	•	•
	СЕЧЕНИЕН, MH2:7X2,5								
7 6151-2254		0.03	458100		14	-	•	•	•
	АЛОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАЧИ C		*******		- -		******		
	TOUNBHHUMANACHUA PAGABALAG P OBOACHAGA WAATU WARAN BALLAG PACUOM WAY W		~	*			•	•	•

	3	. 4	1 6	. 6 ;	7 :	8 1	9:	10 1	11

	СЕЧЕНИЕМ + MH2:14×2.5								
B Aon	1000н 1000н эннровод установочные положения	1.16	22.88	•	25	•	-	•	
14-15-89	CE4.1.2MM2	••••							
YA6.5-877	10804		-					•	-
6113-129	-ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРН		# , 2 F	•	12	•	•	•	•
	TPRHOMOBHUE ANAMETPON OT 25						,		
	AD 377HM CO CHATOR FACKOR W CTANY MAPOK SCT2KM-SCT4KM W		•	•			-	•	•
	SCT2TC_BCT4TC_HAPY HHA								
	ANAHETP B MM-2H TONKHHA								
	CTEHOK B MM-T AH-281 T=2								
	M			_	2.8				_
0113-432	-ТРУБУ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРН Пряношовнуе дламетром от 20		8,48		20				
	AO 377HH CO CHRTON FACKON M			•		•		•	
	CTANH HAPOK BCT2KH#5CT4KT H								
	SCT2RC-SCT4RC HAPY HAP								
	ANAMETP B MMSAH TOMBUHA OTEHOK B MMST MHS32: T43								
	H								
1 #5-#3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 426ММ	0,03	333,00	•	1.0	•	•	•	•
8-8124	1056M						*******		
81-13	"ТРУВА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ	125,66	5,48	•	58	_	•	•	-
*****	A14HH	200,00			70	· -,			*
	H		•	•			•	•	•
24-16-49	-PYKAB METAAANHECKHA	Ø, Ø2	228.88	•	5	-	•	•	•
	РЗ=AЛ-X=22.1HM 1000M		*****				_		*
24-65	-KOPOSKA COERNHUTENHAR KCK-	2,00	2,38	•	5			•	:
N1-389	₩T					••	*****		
		15.00	•	•			•	•	•
5 0136-1636	SKPAH KTK	12,85	1:13		14	•	•		
	••			•			•		
*									
MTOFO	NPRHUE SATPATH NO PASSERY	3 PY6.			250	•	•		•
		Py6.				•	****		
	B TOM MMCAE:	7701					•		•
	3 , 3								
	HOHTAKHHX PABOT =	PYE.			250	•	•		•
	BUE HAKONTEHUR = MMOCTS HOHTARHUX PABOT =	РУБ. РУБ.			29 278	•	•		•
****	医多物质皮肤蛋白质蛋白蛋白				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
WTOFO	TO PASSENY 3	Pys.			276	•	•		•
#TAPA	RPAMME SATPATY NO CHETE	РУБ.			2797	233	91		472
עיטיא	HENGE SELECTE IN CASIE				-///	277	144		7/2
		Py5,					32		41
	B TOM WHEAT!						-		
CTRUMACTL	OEOPYROBAHUR 5	PY6.			2571	-	_		
	4-0					_	-		-
SAMACHUE	HACTH =	Py6.			39	-	•		•

T/1.903-4-71.13.87												9732/12
1 : 2 : 3	; 4	;	5 ;	6	:	7 ;	8	;	9	:	10	1 11
TPAHCHOPTHUE PACKOAH -	РУБ,					62				, 		
3AFOTOB CKAAACKUE PACXOAH	РУБ.					25		•	•	•		•
KOMMAEKTAUNA -	Py5.					14		•	•			•
BCEFO, CTONMOCTE OF OPYROBAHUR .	Py6.					2230		-	•	•		•
CTONHOCTS HOHTANHUX PAGOT -	PY5.					726		•		,		•
HAKNAAHHE PACKOAH -	Py6.					153		-	•	•		•
HAKUYUHAE HAAU -	PY6.					-		102	•	ı		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E14					•		-	-	,		1.4
CMETHAR SAPAGOTHAR MATA B H.P	PY5.					•		33	•	•		•
MAHOBWE HAKOMAEHUR -	Py5.					71		-	•	•		-
UVWHOBRE HAAL =	Py5.					-		141	•	•		•
BCEFO.CTONMOCTS MOMTAWHWX PAGOT =	Py5.					990		-	•	,		•
HOPMATUB, YCAOBHO - YUCTAR TPCAYKUAR -	₽ y 6 *					•		571	•	•		•
HOPMATUBHAR TPYADENKOCTS -	4E14					•		-	4	•		527
CMETHAR SAPABOTHAR MAATA -	РУБ.							295		,		
ATOFO NO CHETE	P 9 6 .			_		32 21		-	•	,		
HOPMAYUB, YCAOBHO-HUCTAR RPOAYKUUR -	Py6.					•		612	-	,		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ →	4E14					•		-	•	,		527
SMETHAR BAPABOTHAR MATA -	PY5.					-		29 ⁸	-	,		•

CBORKA OFMENOB W CTOWNOCTH PASOT

NO QUETE HOMEP 5-2

77.	903-4-71.13.87							9732/12
ПОРЯД,		ЕД. ИЗМ.	КОЛИ — Чество	THYD THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	НА (РУБ) :С НАК/АДНЫ— :НИ РАСХОДА— :НИ И ГЛАНО— :ВЫНИ НАКОП— :ЛЕНИЯРИ	НИЧНАЯ СТ	EHEHHAR EAU- OMMOCTO (PYS) :C HAK/AAHH- :MU PACKOAA- :MU P [7AHO- :BHMU PAKON- :7EHURPU	BATOB BATOB BATOB BATOB BATOB BATOB
1 ;	2	: 3	: 4 ;	5	. 6	7	i ĉ	9
1	OBOPYAOBAHNE			2117	2117	•	•	71148
2	MONTANNE PASOTH			413	634	•	•	21,38
3	HATEPHANEHHE PECYPCH			198	214	•	•	7,25
		****		***			****	~~~~~~
	PTOPO:		-	2728	2946	9	•	100,00

HANNEHOBAHNE CTPONKN- CTBC TNT 15 BAP. 2

+0PMA 4

9732/12

OBSEKT HOMEP 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

HA ABTOHATUKA CANTEXYCTPORCTB

TM 903-4-71. 13. 87

HANNEMORANIE OBERTA- CTANUNA TENNOBOROCHABERHUR MUNDX ROMOB BUCOTOR 10

COCT	ДВЛЕНА В ЦЕІ	NAX 1984 F.					НОРМА ПРОДУ НОРМА		108H0+40 CTA 9	2,9 1 8,5 41	97 92/72 46 THC.PY5. 48 THC.PY5. 70 HEA4 69 THC.PY5.
	: !			******	CTOUM. EA	MHNAN PAR	RAPEQ	СТОИМОСТЬ			TPYDA PASO-
	шиер и N : Позичии :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ; Виница измерения	SATPAT,	I IKONNYECTRO		: SKCNA. :		: :Основноя	: 3KGR/. :		CUAM HE ST
	:HOPMATUBA:			•			BCEFO	: SAPRIATE		OECAY * NB	ANM. HAMMM
				:	ROHERHOOF;	:B T.Y. :		; ;	B T. Y.	HA EAMH.	1 BCEFO
1	; 2 !	3		: 4	; 5	: 6 ;	7	; 8	, ,	10	11
2	КАЛЬК.3 КАЛЬК.4 КАЛЬК.18 КАЛЬК.11	WHIT ABYX TPOTHBOTCYAPI HACOCOB WHIT TOBSCHTEASHOWLUPKYARUS HACOCOB WHAT PARKTPOBARSHWKY HA FRC WHIT APPE AAR BABUCUMO	TU THHEY UNHAN THE	1,28	69,38		125 111 69	•		4	,
5	КАЛЬК.14	WHAT TENNOBOLO ASVE (BUT	ET *•1} ET	1,00			117	-	**********	**************************************	,
6	17-04 N,5-9#53	-Прибор РЕГулирующия P	25 %T	1,80	145,00	,	145	-	*	*	
7	17-84 N.5-8184	SYCTPORCTBO SAGARMEE 3	7-11 UT	1,00	7.30		7	•	***************************************		,
	17-84AON.I	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КА ДТКБ-45	МЕРНЫЯ	1,99	4,89	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	•	******	*	#
9	17-14 N+3-843	-MOCT KCM2-921	NT NT	1,88	235,00	,	235	•	**************************************	• •	,
					•	•			•	•	

TN 903	-4- 2 1.13.87	= = = = = = = = = = = = = = = = = =						•••••		9732/1
1 : 2	1 3	:	4 1	5 ;	6 :	7 :	8 ;	,	10 ;	11
18 17-14 N.5-847	-прибор вторичныя к	C 12 - 8 5 4 ⊌ T	2,00	258,68	*	520		-		
11 15-84 Pla-112	≖ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КН: 14	опочныя пку	1,00	6,88	•	6	-	*	•	
12 17-84	- TEPMOPETYANPYOMEE	ET YCTPOACTBO	1,88	28.68	-	21	-	•		•
n.1-984	# Ty43-1	WT	•				-			
13 17-84 N.2-828	- HAHOMETP CAMORINEY 9 HT2C-711	FAU	1,88	74:65		74	-			·
14 17-5440	N.I - ANTHAMOMETP ANSSE	W7 3 W7	2,88	72,85	•	144	-	-	•	•
15 17-84	- РЕЛЕ ДАВ ^л ения 421	g = 1 1	2,66	13,58	•	27	•	•	•	•
ñ.5-853	4	b T	-				-	··		
16 17-84 N.5-867	- ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНО! В ДАВЛЕНИЯ РКС1-ОН5-		3,66	46,66		126	-			
17 17-84	-MAHOMETP TEXHUYECKI		8,55	2,30	•	18	•	•	•	:
n.2-566		W T	-	****			•	-	*	•
6	N.2 - TEPMONETP COMPOTUL TCM-8879		2,59	4:10	a 	8	-		•	
	OR TO ME.TOR-88979	WT WT	3,88	8.20	•	25	•	•	•	•
76 N.1-122	4	.,	·		*			*	•	•
ИТО	TO THRHUE SATPATH TO PA	SERY 1	PY6.			1966	-	*		
	B TOM	ANCVET	Pys,					•		•
	CTS OSOPYAGBANNA		Py6,			1946	-	•		•
TAPA N	AL AVOLN =		Py5,			37 17	•	•		÷
SAFBTO	OPTHNE PACKOAN = BCKMARCKNE PACKOAN =		Pys. Pys.			5 9 2 4	•	•		• •
	КТДЦИЯ - Стриность оборудования (•	Pys,			2117	:	•		•
HTO	TO NO PASAENY 1	-4-4	РУБ,			2117	-			•
	PAGRER	2, MOHTA	MHNE PAGOTH	22222222	: #822 g					
28 48-486-	1 — ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КІ Накладными скобами		1:30	54.00	25,18	76	39), ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	43.88	56
	25 MM	188M		23.20	9,75			13	12,55	16
21 412-523	-4 — ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕ! 514нн	RAHEOUS	118,50	#:21		23	*		8,3#	33
22 U8-458-	1 -PYKAB HETANNIYECKI	H A AMAMETPON	.20	32.00	7,54	6	2	1	16,00	• 3

; 2 ;	3	: 4	1 5 ;	6 :	7 :	8 :	9 ;	10;	11
	ДО 78ММ ЛО СТАЛЬНЫН								
	КОНСТРУКЦИЯН	•	9,26	2,28			#	2,94	
3 48-146-1	#KABENE NO 35KB. NO C	^{1⊓} 2,465	48.90	12,70	127	48	34	31,00	8:
	KPENTEHMEM HAKTAAHEMM CKOSAMMEMACCA 1M AD;3KP		15,20	4,84			11	5,21	 1
_	102			•				•	-
1 48-489-1	W METAJJUHENNE PYKABA. DE		4,88	2,33	19	9	9 	4,39	1
	многожильные а обябь Пьовой очножиченые куп		2,36	9,71			3	7,92	
	OTHETKE CYMAPHOE GEMENNE 4012 5 MM2	ı M							
5 U8-489-11	-ЗА КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЦИЯ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО12.5ММ2	4,98	1:21		6	6	-	2,00	1
	102		1,14				-	•	•
s 48-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С Поливинилхлоридной узсляч	20,00	8168		14	4		1,20	?
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 С Количеством жил до 7	···•	g , 2 g	•			-	•	=
7 48-156-8	-Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изслия	8,99	0.68	-	5	2	•	1,00	
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 С Количеством жил до 7	1454	0,20	•				•	*
8 48-156-8	HIT HARRING MARKAGEMA C	26,00	9,68	•	1 8	5		1,30	2
	Поливинилхлоридной изоляц Сечение МЧ2 до 2,5 с Количеством жил до 7	inen	0,20	-			*	9	*
9 411-582-1	#T 	in 2,00	ø.97	9,04	2	1	-	1,30	
g u1g-7242	#Т - КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ «		Ø,71 Ø,62	9,91	2	1	-	2,71	•
K1,05	ti T		0,27				•••••		
1 412-801-1	₩МОНТАЖ КРАНА КТК ШТ	18,00		2,03	18	15	-	3,20	3
2 ц8-529-6	ЧКНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОС Управления кнопочный	1,00	1,50 2,43	0,01	2	1	*	3,21 2,20	-
	УСТАНАВЛИВАЕНЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОН ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6		1,33	Ø , Ø 1			•	3,41	•
3 411-4-3	WT MOHTAW YCTPORCTRA	1.37	•	•	•	•	•	•	
- TTA: 7 F	TEPHOPETYTUPYOMEE TYA3-1								
4 411-13-2	#TEPHOMETP COMPOTUBLEHUR TCH-0879	2,00	0,43		1	1	# # #-#	1,00	
	ĿΤ		8 1 4 2	•		•	-	•	•
5 411-13-2	₩ TO ₩E,TOΠ#Ø879	3,00	0.43		1	1		1.88	:

. 2	- <i>71.13.87</i>	; 4 ;	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 ;	132/1
; & ! 							******		
36 Uli-91-5	- HOHTAK MAHOMETPA	1,66	8,42 8,82	•	1	1	•	1.05	•
	CAMORNMYMERO MT20=711	•							
37 U11-246-2	TW ANDMANDMETP AND SE	2,88	0,89 4,84	ē, 13	8	5	-	4,00	•
3/ 411-640-6	E THANKSHOUT IN THE TANKS	-			•				
4 9	MANUTA W 054- 4-08-046 8046-4	11 2,65	2.52	8,81 8,84	5	4	•	3,81	•
)8 #11-028°)	— МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д215-1 МТ	11 2100	2,53 - -		,	7	*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			1 1 6 7	0,01	_	6	•	0,01	•
39 U11-628-3	## TO ME.AATYUKA-PEAE PASHOCTI ####################################	1 3,88	2,53	0,04	8	•	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,00	
	WT		1187	5,61			•	0,01	
48 HKYUPK'2	- МОНТАЖ МИТА ДВУХ Противопожарных насосов	1,88	3,89	6,32	3	2	p	2,99	
	TH	•	1 . 87			-•	•		•
41 UKANHK,4	- MONTAN WATA DBYX	1,05	3,69	0,32	3	2	•	2,99	
	MOBECHTERENO-UNPKY/RUNOHHMX Hacocob (BC(BAP, 2)	•	1.87	g 2		•	*****		
	₩ 7		-		_	_			
42 UKANHK.18	- МОНТАЖ МИТА ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКЫ На линии Гвс	1 1,65	8,37	5,16	8	5		7,57	
	WY		4173	•				•	•
13 UKANDK,11	RAD THEATH	1,00	3 . 1 6	#,29 	3	3		4,4#	
	SABUCUMOS CUCTEMU CTORAEHUS	7	2,75	•		,-	•	-	
4 UKAAHK,14	# MONTAK WHTA TETINOBOFO	1,88	3,16	0,29	3	3	•	4,40	_
	УЗЛА (ВАР ₁ 1) НТ	•	******* *			•	***		
5 411-711-I		38,56	2 1 7 5 8 1 5 4	•	16	16	•	1.05	•,
	*M7: 40:15	•					***		
46 Uli-398-ì		0 1,50	8,53 2,55	•	3	3	•	4,00	•
	AERCTBUR					77 p	***		 .
	/HEAUCTAHUMOHHMO/.AMATETP YCTOBHOFG TPOXOAA AG SBMM		215#	•			•	•	•
	₩T								
17 411-456-3	= MONTAR YCTPONCTBA DAGADWEFC Jy=11	1,50	1,56	\$,51	2	2	-	2,88	
	WT	*	1,52	•			•	•	-
18 411-4-2	- MONTAE BATWIKA TEMMEPATYPH BTK6-45	1,89	0.51		1	1 _	•	1,88	
	#T	-	0,50	*					
49 U11-41-7	- HOOT KOH2-821	1,00	4,66	0.01	5	5	•	7,68	
	¥T	•	4,56			••	*** *		
SO 411-41-7	≈ прибор вторичныя кса2-#34	2,55	4,66		9	•		7,60	
	WT	•	4,56				~~~~~		-
1-081-59	- MPHCOEANHEHNE MAN MPOBOAGE	и 2,58	5,69	-	14	13	•	. ,	2
-	КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	•					r		
52 411-91-5	= NOHTAK MAHOMETPA	8,50	5,15 8,82	-	7	6	•	1.88	•
404-5626	TEXHUYECKOTO OSH1-188	*		,	•	••	·····	1100 	
	UT		9.89	•			•	•	•

1 : 2	4-71.13.87	: 4	5		6	: 7	<u>!</u>	8 ;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	973477
##**											
ATOF	O REPRESE SATEATH TO PASSERY	2 PY5.					413	217	74		425
		Py5.									
	B TOM MUCAE:	-,51							27		34
	Th MOHTANHUX PABOT +	P Y 5 •					413	-	-		•
	AAAHUE PACXOAU +	РУБ. РУБ.					176	98	-		•
**	ЛДАНЬЕ НУЧП - РДТИВНАЯ ТРУАФЕМКОСТЬ Р Н.Р. +	4E14						70	-		11
	THAN BAPACOATE RANTO	P 7 5					•	30			• 1
ПЛА	HOBBE HAKONTEHUR +	PYR.					45	-	•		•
	HOBBE HYYN -	°y5,					•	125			•
	TOUMOGTS MONTAWHUX PASOT +	Py5.					634	500	-		•
	MATUS.YC^OBHO=HUCTAR TPOAYKUAR Matubhar tpyademkoctb =	- PY5. 4E14					-	500	-		47g
	THAN SAPADOTHAN DOATA -	Py5					•	269			
	О ПО РАЗДЕЛУ 2	Py5.					634	•	-		•
	ATUB. YCAOBHO-MUCTAR OPOSYKUNA -						•	500	-		4=-
	АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — Ная заработная плата =	4E1,-4 Py5,					-	269	-		470
A.,E.	PAN SA-ADDINAN IMAJA G	, , , , ,					-	10,	•		•
	PASAEM 3, M	ATEPHANEHHE	PECYPCH								
	=======================================				=====						
53 6151-228	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e,	18 195	, 00	•		20	-	•	•	•
	О УМАЛИЖ ИМИВВИНИМОЛА С Принивиний принивиной изсляцив	a							_		
	N OBOJOHKON, HAPKU AKBEL, 3	.••	_						•	•	-
	HUCHOM MUN W										
	QEHEHMEM, MH2:4x2,5										
	10704						_				
54 0151+228	1 —КАБЕЛИ КОЧТРОЛЬНЫЕ С Алюминиевыми уилами С	2 ,	24 211	, 9 0	• 		8	•		•	-
	поливинилхлоридноз изоляцив	a			•				•	•	
	P 050004KOR, MAPKU AKBRE, 3								•		
	числон чил и										
	CEMEHNEM, MM2:5X2,5										
55 C151-228	10354 2. ¬Кабели контрольные с		13 277				36	_	_	_	_
95 0151-220	АЛОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	-,		150 							
	Поливинилхлоридноя изоляцив	A	-		•				-		
	N OBONOHKON, MAPKH AKBET . 3										
	ANCHOM AND M										
	СЕЧЕНИЕМ » ММ2:7X2,5	i									
56 Al4 15-0			87 22	, 80	•		2 g	-	-	•	•
	77 CE4,1,2MM2	•									
	1030		-		•				•	•	•
57 C113-129			9 g	25	•		12	-	•	•	-
	TPRMOUDBHHE AMARTED OF TO A CKOA WACKER								-		-
	CTANU MAPOK SCT2KT#5CT4KT M		•		-				-	•	-
	SCT2NG-SCT4NG HAPY HHO										
	ANAMETP B HM-4H TO/WHA										
	OTEHOK 8 MM-T AM-21: T-2										
	M M										

; 2	1	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 ;	17 ;	11
C113-13	2 TPYEN CTAMEN	ME SMEKTPOCBAPHUE	76,88	9,40		28	•		=	
	ПРЯМОШОВНЫЕ . До 377ММ СО .	ANAMETRON OT 28HM CHATOA FACKOA U3 SCT2KN-6CT4KN U C.Hapyrhwa Jam Toawuha		*	7		•	********		* * * · · ·
61-13	- ТРУБА СТАЛЫ В14ММ	HAR BFC#OBHAR	110,00	0,48		53		p	*	
	A MET.A	N		-	•	_		•	•	
24-16-4	# 22,1MM	UNAECKA b3-144-18	9,52	228,55		5	-	- 		
		1688M		-	•			•	•	
24-65 N.1389	- KOPORKA COE	ANHNTEADHAR KCK-8	2,50	2,38	•	5	-			
1141300		u 1		•	•				•	
C138-18	36 - KPAH KTK		10,00	1 + 13	-	11	-	•	•	
		はて					-			
•	*********									
OTh	PO MPRHME SATPATH	TO PASSERY 3	PY5.			198	•	•		
			Py6.					_	-	
		B TOH WHENE!						•		
	CTS HOHTARHUX PAGE		PY5 .			198	-	•		
	AHOBWE HAKONTEHNЯ CTONNOCTS MONTAWH		РУБ. РУБ.			16	•	•		
*		9A PADUI 4 	7/D 			214 		•		
MTO	TO NO PASAENY	3	PY5.			214	•	•		
HTO	FO SPRHUE SATPATH	NO CHETE	PY5 .		•	2577	212	74		
			Pys,				•	27	•	
		B TOH WHENE:								
CTOAMO	СТЬ ОБОРУДОВАНИЯ .	•	PYS.			1966	_	_		
	HE MACTH -		P y 5 .			37	•	•		,
	YMAKOBKA - Opthwe Packoam -		РУБ. РУБ.			17 59	-	•		•
	B. CKAAACKHE PACK)AH +	Py5.			24	-	:		
KOHUVE	KTAUNA -		Py5,			14	•	•		
	Станность оборудов	- RNHAE	Py5.			2117	•	•		,
506101	CTL HOHTARHUX PASC	7 •	Pys,			611	•	•		
	KANAHUE PACKORU -		Pys,			176	•	•		
OHNOTO AH			Py5.			-	96	•		•
OHNOTO AH AH	KUTTHAE HAAL -		uer u			•	•	•		
OHNOTO AH AH OH	КЛАДНУЕ) НУЧП — Риативная трудоены		421,-4 PVS.			_	2.6	_		
ОТОИНО На На Но Сн	KUTTHAE HAAL -	MATA B H.P	PYS.			61	31	•		1
OTOWHO HA HO Ch nn	КЛАЯНУЕ) НУЧП — Риативная труапени Етная заработная г	MATA B H.P				61	125	•		•
OTOMMO MA MA HO Ch RA RDEFO.	КЛАДНЫЁ) НУЧП — Ридтивная трудоены Етиля заработная г Ановые накопления Амовые нучп — Стоимость монтажны	TAATA B H.P	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			61	125	•		•
OTOMMOTO MA MA MD MA MA MA BDEFO MO MO MO MO MO MO MO MO MO MO MO MO MO	КЛАДНЫЕ) НУЧП — РМАТИВНАЯ ТРУДОЕНЫ ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ Г АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ АМОВЫЕ НУЧП —	THATA B H.P " " " " " TAR TROOPY" " TAR TROOPYKUNR -	РУБ. РУБ. РУБ.			61	•	•		

TA 903-4-71.13.87		 	 				7732/12
			7 :			10	11
NTOFO NO CHETE	Py6.	 	 2946				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ Нормативная труафенкость	P y 6. 4E14		-	540	-		470
- ATART RAHTOGAGAE RAHTEME	PY5.		•	269	-		•

GBORKA OFMENOS N CTONMOCTH PASOT

NO CHETE HONEP 5-3

	903-4-7(1382	:	:	CYM	1A (PYE)		EWEHHAR EANT Ormocth (Pyb)	
ПОРЯД.	Н аименование конструкти вных эленентов и видов работ	EA.	: КОЛИ ⊕ : чество	ПРЯМЫХ Затрат	C MAKFARMS=: SMM PACXORAS: SMM M FRAHOS: SWMM PAKONS: SEHMRFM:	Пьашях		CTPYKTUB- HHHK SAE- HEHTOB W
1 ;		: 3		5	. 6 :			9
8	060PY40BAHUE			1954	1954	•	•	68192
2	HOHTARUME PASOTH			425	649	,	•	22,57
3	HATEPHANGHUE PECYPCH			224	241	•	•	0,56
				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			******	
	NTOPO:		•	2683	2821	-	•	160186

HANNEMOBAHUE CTPORKU- CTBC TW9 15 BAP.3

OPHA 4

3,548 THC. PY5.

OBBERT HOMEP T-8346

ПРОДУКЦИЯ

локальная опета 5-3

HA ARTOMATIKA CANTEXYCTPORCTB

HANNEHOBAHAE OBBEKTA- CTAHUNG TERMOBOROGNABWEHNE WANNEX ZONOB BUCCTOR ZO 16 3T.

T17 903-4-71.13.87 OCHOBAHNET

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИНОСТЬ 2,821 ТМС.РУБ. НОРРАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ

COCT	АВЛЕНА В ЦЕН	AX 1984 F.								KUNA Tubhar tpy Todapae ra			4	68 41	E74 HC.PY5.
				10	TOUM.	ΕÁ	иници, Руб	- 	ОБЩАЯ	CTONMOCTH	,PYE.				A PA50. HE 34.
N nn	N N PONU	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАУ, Виначаней аринида	KONNYECTRO		BCELO		: 9KCNA.	- ; - - ;		: : 0 C H O B H C R	HATTH	: HFT6	X 05	C1Y#.	HAWAH .
	HOPMATUBA:			:3	CHOBHO	n a	:8 T.4. :Зарплаты	- : : :	BCELO	1	B T. 4.	:			
1	; 2 ;	3	: 4	;	5		; 6	:	7	: A	9	:	13	1	11

		PASET 1.	ОБОРУДОВАНИЕ							
		222222222222	2=222222222222		=======					
1	КАЛЬК.1		1,20	171119	•	171	-	•		•

		TOBUCHTERNHO-MUPKYARMANHAM Hacocob (FSC	x	-	-			•	•	•
2	КАЛЬК.11	-WHT APPE SAR SABUCHMON	1,00	2#9,22	•	209	•	-	•	•
		CUCTEMY OTOTALHUR								*~~~~~
		ti T	_	-	•			_	•	•
3	КДЛЬК,14		7 1,00	116,59	•	117	_	•	•	•
-		1)					<u> </u>			
		WT.					_			_
4	17-04	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЯ P25	1,39	145,60	_	4.4.0		_		_
•	n5-0053	b T	-•	*****	-	145	-			
	ענים שברון	•					•			
_	47 84	-YCTPORCTBO SASANWEE 3Y-11	1,79	.	•			•	-	•
5	17-84	man and and and and and and and and and a	1100	7:38	-	7	-	•	_•	•
	∏5-8184	ug t								
		A. P.IIII PENGER I DURIN III III		•	•			•	•	•
6	17-64 ADR	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫ	A 1,65	4,89	•	•	_	•	•	•
_	1	A7KB-45		*		•				*****
	•	WT.		_	_		`			
•	17-14	-MOCT KCM2-821	1,00	235.88	_			_		
•	M3-043	* T	• • • •		•	235	-			-
	11,50045	•					•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
_	.7 .4	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ KC42-854	2 44		•			•	•	•
8	17-14	A	2,00	250.00	•	5 e g	-	•	•	•
	M5-047	WT		~~~~~~						*~~~~~
		BASE USBASARNA AUASA		•					•	•
9	15-84	-noct ympabnehus Khonouhus	1,86	6.00	-	4		•		
•	#18-112	NKY14	•	******		•				-
							•	A		

	4-71.13.87		4 1	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 :	12 :	11
: 2 :) 									
8 17-84 81-8848	-TEPHOPETYANPYNHEE	LT YCTPORCTBO	1,00	20,68		2 i	-	*	# # ********	
1 17-84 M2-8289	-MAHOMETP CAMORNEY	WT VP MT20-711 ET	1,00	74,88	# Q	74		•	# # ********	
•		•		-	-			•	•	·
2 17-84 40n.1	EANPHAHOMETP AH3585	ET	2,00	72:60 		144		******		
3 17-84 N5-8534	■Р FЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д21Я	-11 UT	1,50	13,50	*	14	-	• •	•	
17-84 N5-8678	-AATHUK-PERE PASHOC'	RUHBABAA VI	3,89	46.88	• •	126	-	0 •	3 0	
17-64	-MAMORETP TEXHUYECKS		7,00	2,30	•	16	•	•	•	
72-9991		WT	•							
17-84 AON 26	-TEPHOHETP COMPOTHER		2,66	4:16		8	*			
71-1254 17-54 AOR	=T0 ME, TCN=#879	版 T MT	3,00	8,26	• •	25	-			, o e e
N1-1224		•		•	•		_	•	•	
MICE	TPRMME SATPATH NO PAS	IBENY 1	PY5.			1817				
,,, e, e, e,			*					*****		
	8 704	ANCVE:	Py5.					•		
	OBOPYAOBAHUR -		PY6,			1817	•	•		
SAMACHUE			PYE.			33	•	•		
TAPA N YR	HHE PACKORP .		PyB. PyB.			16 53	-	•		
	CKAAACKHE PACKOAM -		Py5			22	-	ï		
KOMBAEKTA			PYS.			13	-	•		
BCETO, CYO	MOCTE OFOPYAGBAHUR		Py5,			1954		•		
MTOFO	TO PASSERY 1		РУБ,			1954	•	-		
	PAŞAEA	2. HOHTA	MHME PASOTH	_						
u4-496-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КІ Накладними скобами		1,30	54,68	23,16	78	30	30	43,08	
	25MH	1004		23.20	9,73			13	12,55	
48-417-1	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСТАНОВЛЕННЫМ КОНО	T TO	6,25	34,8#	12,25	•	4	3	26,65	
	Внутренния диаметр	00 254H 108M		14.40	3,45			1	4,97	
					•	22				
# 412-523-4	-TPYBA CTARLHAR SECT		195,88	#121 ***********************************		22		- 	#,3#	

: 2 1	3	: 4_ ;	5 :	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	19 ;	ıí
	КОЙСТРУКЧИЯМ		9,26	2,25			*	2,94	-
22 48-146-1	199H * A 6 E 7 b 4 d 3 5 k p . no c	3,15	48.00	12,70	151	57	40	31,00	98
7 40-140-1	KPENTEHNEM HAKTAAHSHN	2112	7010"						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	CKOBAMU, MACCA 1M 40;3KF		15,29	4,84			13	5,21	16
3 48-429-1	ASATALNBAHNE UDOBOTOS & TEAR	5,00	4,88	2,33	24	12	12	4,00	2 g
	N MÉTANUNYECKNE PYKABA, NEPBHA		2,36	9,71		~ ~	4	0,92	 5
	MHOЙОЖИЛЬНЫЙ В ОБЦЕР Onmetke.Cymaphoe Cevehue Ao:2,5mm2								
4 48-489-11	-34 КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЦИЙ	6,02	1 . 2 1	•	7	7	•	2,00	12
4 40 - 40 / 41	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM2				•	- "	*****		
	_ЗДДЕЛКА ДЛЯ КДБЕЛЯ С	28,68	1,14	•	19	4	•	1,00	≈ 28
5 U8-156-8	Поливиния вондного облинива	20,00	2,68		17		, , ,	1,00	
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 С		0,20	•			•	-	•
	КОЛИЧЕСТВОЧ ЖИЛ ДО 7 WT								
6 48-156-8	«ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ C	2,00	ð 168	•	i	-	•	1,99	2
	NOUNDERTOR ROHEMONXVAHABAVOR					F -		#	
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 С Количествон жил до 7		9,20	-			•	•	•
	製工		_						
7 48-156-8	— №3АДЕЛКА ДЛЯ КАВЕЛЯ С Поливинилхлоридной сзолицива	28,08	Ø 168		19	·	7 	1,00	28
	СЕЧЕНИЕ MM2 до 2,5 Г		0,20	•			-	4	•
	КОЛИЧЕСТВОН ЖИЛ ДО 7 БТ								
8 48-156-9	T PRESENT RANGERS	6,09	2.85	4	5	2	-	1,00	6
	поливинияхлоридноя изоляцивя			****					
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 С Количеством жил до 37		0,36	•			•	•	•
	₩Ŧ								
9 411-582-1	-KOPOSKA COEZNHUTENHAR: TAN	1,00	ø,97	6,04	1	1	-	1,00	1
	KCK.KOMU4ECTBO 3A∜V™09.A3: 8 UT		0.71	9,01			•	9,01	•
9 419-7242	МОНТАЖ КОРОБКИ ГОЕДИНИТЕЛЬНОЙ	4,00	0,62	•	2	1	-	2,43	2
K=1:85	K0+1		2,27					•	*
1 u12-801-1	→MOHTAN KPAHA KTK	9 ; ले कें	1,76	0,03	16	14	•	3,00	27
	堂▼			0,91			_	2,01	•
32 U8-529-6	«КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	1,00	1 1 5 9 2 1 4 3	0.05	2	1	•	2,00	2
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЪР								
	YCTAHABANBAEYWA HA Kohotpykumi wa czeme man Konohhe c koanwectbom Baemehtob do 6		1:33	9,01			•	Ø, Ø1	••
	WT WOMTAW YCTPORCTBA	1,88	g.36		i	_	_	1.00	1
33 W11-4-3	TEPHOPETYANPYQUETO TY33-1	1,77	7,30		•				
	₩Ţ		2,35	•		•	•	1.44	• ,
34 411-13-2	*TEPHONETP COMPOTUBLEHUS	2,99	0.43	•	1	1	•	1,89	2

; 2	: 3	:	4 :	5 ;	6 !	7 ;	8 ;	9:	10 ;	11
	*C4-8879				/\~~~ /\~~~					
		ET		0,42	•			•		
411-13-2	#TO #E.TCN##879		3,66	ø . 43	•	1	1	-	1,00	
		W T	-		*****					
u11-91-5	MONTAN MAHOMETPA CAM	DURNAMELV	1,86	0,42 8,82	:	1	1	•	1,00	1
4.1-11-	FT2C=711	O NEW Y ME ! O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	# 102	~~~~	•	^ -			
		MT		0,80	•			•	•	
411-246-2	#ANPHAHOMETP AM3583		2,00	4.64	9,13	8	5	•	4,00	
		M T	•					***		
u11-628-3	MONTAN PERE DABREHUR	8918-11	1,00	2,52 2,53	9,01 0,04	3	2	-	9,01 3,00	
401-000	andillam thire ambiguition	MT	.,	21// 		•			,,v. 	
		_		1.87	0,01			-	0,01	,
ul1-628-3		BUEHNA	3,00	2.53	0,04	8	6	-	3,00	
	PKC-1-0H5-01	별 T	-		0.01				6.61	
UKANSK.1	EMOHTAW WHTOB ABYX	• '	1,88	1.87 3.09	0,32	3	2	-	2,99	
W. W. W. W. W.	XOSARCTBEHHUX HACOCO	В ХВС И	-			-				
	ABYX			1.87	-			•	•	
	NOBHCHTENHO-UNPKYNR	RNOHARX								
	HACOCOB FBC	wT								
UKANEK.11	MOHTAW WHTA APPC DAR		1.00	3.16	0,29	3	3	-	4,48	
4	SABUCHHOR CHOTERS OF		•				,			
		WT		2175	•		_	•	•	
ЦКАЛЬК.14	MOHTAK WHTA TENNOBOF	0	1,00	3,15	P,29	3	3	•	4,48	
	Y3/14 (BAP . 1)	MT	7.	2175			~~		-	
411-711-1	■ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИ	_	18,00	8154	-	1.0	16	•	1,05	(
	жил. до:10		•.	******		•		,,,,,,		
u14 484-9	Vallage and an array	18804		0.53	•	_	_	•	•	•
u11-486-3	-YCTPORCTBO SAGADHEE	37411 47	1,88	1,56	9,61	2	2	•	2,00	
		w ;	-,	1,52	•		-	_	•	
411-4-2	MATTHE TEMPEPATYPH K	AMEPHWA	1,00	0.51	•	1	1	•	1,00	,
	A7K6+45		•				~ - 1			
u11-41-7	-MoCT KCH2-621	MT	4 . 64	6.58	•		5	•	•	•
#+1-41-1	Shoul Kuna-921	MT	1,06	4,66	9,01	5	, ,	•	7,00	
		••		4,56	•		-	•	•	
411-41-7	■ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСЯ		2,08	4,66	0,01	•	9	•	7,00	
		4 7		***				******		
48-169-1	- TPHCOEZHHEHME MHA TP	оводов и	1.55	4 1 5 6 5 1 6 9	-	6	5	•	2,50	•
	KABEMER CEACHIE AD12		•,			•			7100	
		10007		5 , 15	•			•	•	
411-91-5	-MOHTAN MAMOHETPA OFF		7,88	g,82	-	6	6	•	1,05	
		WT	•.					**		
*****	***********			8.88				•		
HTOFO	REAT OR WEATAC SURRER	ETY 2	Py6,		- 	425	285	56		
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•					***	*****		
			Py6.					31		

. 2	4-71.13.87	: 4	2	5 :	6 ;	7 :	8 ;	9 :	12 ;	9732/3
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42 1	11
	B MOHTANHUX PASOT ₩	P 75 e				425	-	•		•
•	AAHHE PACKOAH -	Py5.				169		-		
	AAAHFE HYYN -	P y 5, 4E14				•	9 1	-		•.
	ATUBHAR TPYAOEMKOCTE 9 H.P	Py5.				-	- 29	•		_ 1
	MAN SACABOTTAN HOMEN & OFF	Py5.				46	7	-		•
	IOBHE HYAN -	Pys.					123	_		-
	CHOCTE HOHTAWHAX PARCT -	P y 6 •				640	•	•		
HOPE	АТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	Py5.				•	527	•		•
HOPE	ATUBHAR TPYADEMKOCTS +	4E74				•	-	•		46
CHE	- ATANN RAHTCHARAE RAH	PY5.				•	265	-		•
47000	NO PASAENY 2	Py5.			~	648				
-	TUB.YCAORHO-MUCTAR PROAYKUMR +	Py5					507	_		-
	TABHAR TPYADEMKOCTE -	4644				•	•	-		46
	ATANT PAPTOBAGE RAI	Py5.					265	•		•
				w = •						
	PASCET 3. MAT	EPNAUPHAE		7PC6 ********	22222					
0 151-228			114	195,00	4	27	-	•	•	•
	АЛЯНИНИЕВЫНИ ЖИЛАНУ С		-				••			
	поливинилхлоридног изоляцией			-	-			4	•	•
	N OBONOHKON, MAPKU AKBRE, S									
	ANGUOM KNU N									
	CEMEMNEM, MH2:4X2,5									
	10754				_					
1 C151-228		ig.	101	211.00	- 	2	-		*	
	АЛЮНИНИЕВЫНИ ЖИЛАНИ С Поливинилихлоридног изоляцией			~~~~~					_	
	N 02000AKOW WABKN VRB3L.3			-				•	**	•
	ANGUON ANU N									
	CE4E4MEM, MM2:5x2,5									
	10704									
2 (151-228	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ C	9	114	277,00	-	39	-	•	•	•
	АЛВМИНИЕВЫМИ УИЛАМИ С									
	UOUNBNHNUXUOBNTHOS A3SUSANED			-	•			•	•	•
	C. TEBNA NNAMMONNEON N									
	числон жил и									
	СЕЧЕНИЕМ, МН2:7X2,5									
3 0151-228	•	a	. 23	458,00		14	_	_	_	
5 01914220	Аламинивыни чилачи б		. 1 2 -	70700		• •	-			-
	поливиния понтанов изолячивы			-	•			•		
	P OBOROHKOR MAPKU AKBET . 3								~	
	числом жил и									
	CEHEHVEM . MM2:14X2.5									
	10704									
4 15-89 до		1	1.10	22,89	•	25	-	•	•	-
14	SE4.1.2MM2						# -			
745.5-07	7 1020M				-	4.5		•	•	•
5 6113+129	TPYEN CTANHHE SAEKTPOCHAPHH		,00	Ø,26		12				
	MPRHOWORHUE AMAMETROM OT 20H	-								
	AO 377MM CO CHATON PACKON N3			•	•			•	•	•
	CTANN MAPOK SCT2KT=5CT4KT N SCT2NC=5CT4NC, HAPYWHMP									

	: 3	:	4 ;	5 :	6 ;	7 ;	8 }	9 :	13 ;	11
	CTEHOK B MM-T AH-2									
	CIENOR D WHAT MHAZ	P.								
6 C113-132	-TPYSH CTANHHE SAE		70,00	8,48	•	28	-	**	•	•
	ПРЯНОМОВНЫЕ ДИАМЕТ!						-			
	DO 377MM CO CHRTOR CTANN MAPOK BCT2KN BCT2NC-5CT4NC.HAPY ANAMETP B MM-4H TO CTEMOK B MM-T 1H-3;	"5СТ4КЧ И Бишф Гкина		•	•			•	•	•
7 85-85	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВА		0,83	333.00	•	18	•	•	•	•
8-8124		1036M			_		-			
8 51-13	-труба стальная Бес	HARWAS	195,00	9,48		5 0	_	_	•	
0 017	Alahh	, ODSHA	1-3100			,,,				
	• • • •	M		-	•			•	-	
9 24-16-49	-PYKAB HETANNHECKN	,	8,52	228,60	• .	5	-	•	•	
	P3 - A / - X - 22 : 1 MM	10001					-			
24-85	-KOPOSKA COEDNHUTEN		1,00	2,38	-	2	_	-	*	
N1-399	D.O. DONA COEMMAN, E.M.	MT.	•,			•	-			
				•	-				•	
C138-1636	-KPAH KTK		9,88	1 1 1 3	•	1 0	-	•	•	
		WT		*			-			
								- 		
MTOFO	TPRHUE SATPATH TO PA	JAEAY 3	PY5.			224	-	•		
							•	P	-	
	. 704	HHCAE:	Py5.					•		•
	B 10	47101124								
	h MOHTAWHUX PASOT -		PY5.			224	•	•		•
	DENE HAKON/EHNA	•	Py6.			17	-	•		•
BCEFO,CY	ONNOCTS MONTAKHUX PAS] #	Py5,			241	- 	•		
HTOFO	NO PASSENY 3		Py5,			241	•	•		
שיטורי							205	86	4	
	ROOMUE SATOATH NA AME		DVC.			2444				
	TPRHME SATPATH TO CHE	TE	PY5.			2466	20>			
	TPRHME SATPATH TO CHE	: T E	PY6. Py6,			2466	207	31	•	
		ANCVE!				2466	207		•	
итого	в том		Py6,				20>		•	
NTOFO OTOMHOGS			Py6,			1817	287 -		•	
NTOFO OTOMMOCF SANACHME	B TOM		Py6,				-		•	
OTO MOCT SARACHUE TARA M Y TRANCOP	B TOM b ofopyaobahua = 4acpu = nakobka = thue packobu =		Py5. Py5. Py5. Py5. Py5.			1017 33 16 53	-		•	
OTOMOCY SARACHWE TAPA M TPAHCHOP SAFOTOB.	B TOM b obopyrobahur = "Aropu = nakobka = thwe pacxoru = =okoraeckue pacxoru =		PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.			1817 33 16 53 22	-		•	
OTO MOST SANACHUE TAPA M OY TARTOB, KOMMMEKT	B TOM B OBOPYAOBAHMR = VACTM = PACOBKA = PACKOBK = B OBOROR =	ANCVE!	Py5, Py6, Py6, Py5, Py5, Py5,			1817 33 16 53 22	-		•	
OTOMMOST SANACHME TAPA M OY TAROTOB, KOMMMEKT	B TOM b obopyrobahur = "Aropu = nakobka = thwe pacxoru = =okoraeckue pacxoru =	ANCVE!	Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5.			1817 33 16 53 22 13	-		•	
OTO MOCT SARACHWE TPAHCHOP SARDTOB. KOMMNEKT BCEFO.CT	B TOM - OFOPYAOBAHIR - VACTO - TAKOBKA - THME PACXOAN - - OKADACKUE PACXOAN - AUUR - DUHOCTO OFOPYAOBAHIR - HOHTANHAY PAFOT -	ANCVE!	Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6,			1817 33 16 53 22 13 1994	-		•	
OTO MOGG SARACHWE TAPA MOP SARDTOB, KOMMREKT BCEFO, CT OTO MMGCT HAKA	B TOM S OBOPYAOBAHUR "AACTM = "AACTM = "AACTM = "AACTM = "AACTM = "OKAAACKUE PACXOAM = AUUR = BUNDCTS OSOPYAOBAHUR = B HOHTANHUX PASOT = AAHNE PACXOAN =	ANCVE!	Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6,			1817 33 16 53 22 13 1994			•	
NTOFO OTOMMOCF SARACHUE TAPA N P TAPA COP SACTOR SACTOR OTOMMOCF HAKA	B TOM b OBOPYAOBAHUR = "ACTM = "AKOBKA = "OKAARCKUE PACXORM = "OKARCKUE PACXORM = "OKOTO DEOPYAOBAHUR = b Montarhux Pagot = aahue Pacxod = aahue Nyun =	ANCVE!	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			1817 33 16 53 22 13 1994	-		•	
OTOMMOCF SARACHUE TAPA M Y TPAHCHOP SARDTOBERT BCEFO.CT GTOMMOCT HAKN HOPM	B TOM S OBOPYAOBAHUR "AACTM = "AACTM = "AACTM = "AACTM = "AACTM = "OKAAACKUE PACXOAM = AUUR = BUNDCTS OSOPYAOBAHUR = B HOHTANHUX PASOT = AAHNE PACXOAN =	NUCAE:	Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6,			1817 33 16 53 22 13 1994			•	

5	7	a	3	Ω	4

ΤΠ 903 - 4 - 71, 13, 87															9	732/12
1 : 2 1 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	1	9	:	13	1	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП = BGEFO, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	P	75. 75.						88	1		123 - 507	•	 , ,			7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ - Сметная заработная плата -	YE 4.	4 /5 <u>.</u>						• •			265			~ ~ ~ ~		46a **
ИТОГО ПО СМЕТЕ Норматив,условно-чистая профукция -		/5.						28	16		- 544	-	•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУАФЕНКОСТЬ — Сметная заработная плата —	4E /1	/6 •						:			- 265	-	•			468 -

CBOAKA OSMENOB W CTOWNOCTH PASOT

NO CHETE HOMEP 5-4

	903-4-71.13.87		~~~~~~~~					9732/12
ПОРЯД. Нонер	HANMEHOBAHNE KOHCTPYKTNBHWX ФЯЕМЕНТОВ и видов работ	ЕД. ИЗМ,	ЖОЛИ - ЧЕСТВО	СУМ ПРЯНЫХ Затрат	НА (РУБ) :C НАКЛАДНЫ—: :НИ РАСХОДА—; :ВЫМИ НАКОП—; :ЛЕНИЯНИ	НИЧНАЯ СТО Пряных Затрат	HAN EANO :: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-: HAK/AAHU-:	BEC KOH- CTPYKTUB- HUX 37E- Memtob u Budob
		: 3		5		7	; 4 8 ;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	ОБОРУДОВАНИЕ			1572	1572	•	•	69:18
2	HOHTARNHE PAGOTH			340	316	•	•	22,68
3	HATEPNANHHE PECYPCH			173	187	•	•	8,22
			~~~~~					
	MTOLD!		-	2885	2516	•	•	188,89

TI 903-4-71 13.87

COCTABREHA B UEHAX 1984 F.

OCHOBAHNE!

HANNEHOBAHNE CTPORKY- CTBC TWP 15 BAP.4

OPHA 4

OBBEKT HOMEP 7-8346

CHETHAR CTONHOCTS

продукция

НОРГАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ

HOPPATUBHAR TPYGOEMKOCTS

CHETHAR SAPAROTHAD DEATA

локальная снета 5-4

HA ABTOMATUKA CAHTEXYCTPORCTS

HANHEMORAHAE OSSEKTA-СТАНЦЛЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫССТОЯ ДС 16 37.

9732/12

2.310 THC.PY5.

2.445 THC.PY5.

383 4EA.-4

8.218 THE PYS.

Мамер и ч наименование работ и затрат,   SCETO   NCOTO,   OCHOBHOR   NCOTO,   WARN OBSTAY,   OFFICE   NAUME   OCHOBHOR   NCOTO,   WARN OBSTAY,   OCHOBHOR   NAUME   OCHOBHOR   OCHOBHOR   NAUME   OCHOBHOR				~~~~			CHE IN	AM JAPABOT	MAR DEATA	9,2	10 100,000
М. МИРРИМ N   МАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ V ЗАГРАТ,   SCETO : NCORD   SCHOOL   SCHOOL   SCHOOL   MAUTH   SCETO   NAME   SCETO   SAPORATH   SCETO   SAPORATH   SCETO   SAPORATH   SCETO   SAPORATH   SCETO   SAPORATH		1 1		:	CTOUM. EA	Іиницы, Руб.	05WA9	СТОИМОСТЬ	.Py5.	: SATPATH	TPYRA PASO.
	N NN	ПОЗИЦИИ	EDNHNA NSHEDEHAR					CHOBHOR	# MAUPH	HETUX OF	CTYR, MAUNI
РАЗДЕТ 1. ОБОРУДОЧНИЕ  1 КАЛЬК.4 — WIT ДВУХ ПОВИСИТЕЛЬНО—ЦИРКУ/ЯЦИОННЫХ НАСОСОВ  2 КАЛЬК.11 — WIT APPT ДЛЯ ЗАВИСИМОЗ  3 КАЛЬК.14 — MUT ТЕПЛОЯОГО УЗЛА(ЯАР, 1)  4 17-84 — ПРИБОР РЕГУЛИРУИЧИР РР5 ПЛ-867-8184  6 17-84 — УСТРОЙСТВО ЗАБАРЧЕЕ ЗУ-11  6 17-84 ДОП — ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ КАМЕРНЫЯ  6 17-84 — МОСТ КСМ2-821  6 17-84 — МОСТ КСМ2-821  8 17-14 — ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСС2-854 ПЛ-847  9 15-84 — МОСТ КСМ2-821  1 188 258-88 — 258 — 158-84  9 15-84 — ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСС2-854 ПЛ-84 — ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСС2-854 ПЛ-84 — ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСС2-854 ПЛ-84 — ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСС2-854 ПЛ-847  9 15-84 — ПРОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОГОЧИНЫЯ  1 188 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 — 4188 —		; Hobusines;		: :	:OCHOBHOA	:8 7.4.	BCEFO	?	18 T.4.		
1 KANDK.4 -WUT ABYX	1	2 :	3	~~~~~~			7	; 8	9	: 12	1 11
1 KANDK.4 -WUT ZBYX			•								
НАСОСОВ  2 КАЛЭК.11 - WUT APPT ДЛЯ ЗАВИСИТОЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  3 КАЛЬК.14 WUT ТЕПЛОЯОГО УЗЛА(ВАР.1)  4 17-84 ПРИБОР РЕГУЛИРУЯЩИЯ РРЗ 1,88 116.59 117  5 17-84 YCTPORCTBO ЗАДАРЩЕЕ ЗУЧ11 1.88 7.38 7  6 17-84 ДОП ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЯ 1,88 4.88 5  7 17-14 MOCT КСМ2-821 WT 1,98 235.88 235  8 17-14 ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСД2-854 NT  9 15-84 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОГОЧНЫЯ 1,88 6,88 6	1	кальк.4	-WUT DBYX		-		111	-	•		•
2 КАЛЬК.11 -WUT АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИ-ОЗ 1,88 289,22 289			HACOCOB		******				4		* ~~~~~~
3 КАЛЬК.14 - НИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА(ВАР.1)     1,00 116.59     117       4 17-04 - ПРИБОР РЕГУЛИРУЯЩИЯ Р?5     1,00 145.00     145       5 17-04 - УСТРОЯСТВО ЗАДАРЩЕЕ ЗУН11 П5-0184     1.00 7.30     7       6 17-04 ДОП - ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЯ 1,00 4.80     5     -       7 17-14 П3-043     НТ     1,00 235.00     235       8 17-14 П3-047     НТ     1,00 235.00     235       8 17-14 П5-047     - Прибор вторичныя ксаг-054 Пт     1,00 250.00     250 0       9 15-04     - Прибор вторичныя кногочных     1,00 6.00     6	2	KA75K.11	-WHT APPE AND SABHERMOD	1,56	209.22		2 € 9	-		• •	**********
17-84 -ПРИБОР РЕГУЛИРУЯЩИЯ Р?5 1,88 145,88 145 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	КАЛЬК.14	LT TENNOROFO Y3/A(BAP.1)	1,00	116.59		117	-	=	•	•
5 17-84 -УСТРОЯСТВО ЗАДАРЖЕЕ ЗУ-11 1.88 7.38 7 - 1.5-8184	4		-	1,59	145,00	-	145	•	*		•
7 17-14 -MOCT КСМ2-821 UT  8 17-14 -ПРИКОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-854 UT  9 15-84 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОГОЧНЫЯ 1,88 6,88 - 6 - 6		••	<del>-</del> ·	1 44	7	*****	,		******	,	
1	5	n5-0184		lire	7130	•	,	•	*****	,	
7 17-14 -MOCT KCM2-821 1,86 235,86 235	6		-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ АТКБ-45	1,88	4 : 50	*******	5	-	*****		•
8 17-14 —ПРИКОР ВТОРИЧНЫЙ КС12-054 1.07 250.00 — 250 — 175-047 UT	7		-MOCT KCM2##21	1,30	235,00	-	235	-	-	•	*
45-84 - TOCT YNPABAEHUR KHOTOYHNA 1.88 6.88 - 6	8	17-14	-ПРИКОР ВТОРИЧНЫЙ КС12-054	1.00	250,00	*	250	•	*	•	•
NIS-112 UKY-14	9	15-64	«ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОГОЧНЫЯ	1,88	6.00	******	6	-	4	•	•
MT		n18-112	ΠKY-14			~~~~~					

	4-71.13.87		<del></del>		6 :			9 :	10 ;	9732 _/
;	1 3		4 1	5 :	6 :	7 ;	8 ;	9 :		1; <del>-</del>
17-04	"TEPHOPETYTHPYTHEE S	CTPONSTBO	1,05	20,60	-	2 1	•	-	•	•
N1-8848	Ty13-1		-							
1 17-84	-МАНОМЕТР САНОПИШУЩЬ	MT	1,00		•	74		-	=	
12-6269	SCHOOLETE CAMOUNMAN	/# #125-/11 kT	1,00	74,98		/4				
		• '		•	•			•		
2 17-84 ADI	H -ANDHAHOMETP AM3583		2,08	72.68	-	144	-	•	•	,
1		<b>ET</b>	-					******		
3 17-64	.РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218 ₈		1.00	13,56	-	14	_	-	•	•
75-8554	SELE MEDICHNA WITH	ET.	1100	12120						
.,,,,,,,,		• •		•	•			•	•	
4 17-84	-AATHIK-PERE PASHOCT	IN DABUEHNO	2,00	40,00	•	8 0	-	•	-	
NS-8678	PKC1-0H5-01	W.	-							
5 17-64	*MAHOMETP TEXHAVECK	WT	5,00	2.38	-	11	_	•	•	
N2-9991	AUTHOUE I. LEXHNAECK	LT	2,00	2170		* *	-			
		•		•	•			•	•	
6 17-84 AOI		RNA	2,88	4.10	•	8	•	•	•	•
26	TCM-9879		-							
П1-1284 7 17-86 до!	1 =T0 #E,TCN=8879	#T	3,00	8,20	•	25	_	-	•	
26	1 210 2211011-20179	병학	-	0120		.,	-,			*
N1-1224				-	•			•	•	
MADLE	) MPRHUE SATPATY TO PAS	IDENY 1	PY6,			1462	•	•		•
			Py6.				••		•	)-# <u>-</u>
	B TOM	ANCVE:	.,,,,					•		•
GYONHOGS	TE OBOPYAOBAHUR -		PY5.			1462	_	_		
	HACTH -		Py5			27	-	-		,
	MAKOBKA -		Py5			13	-			
	PHNE PACKOAN .		Py5.			42	-	•		
	PCKNARCKUE PACKOAH =		Py6.			17	-	-		
KOMBAEKS	гачия = Геиность оборудования =		РУБ. РУБ.			11 1572	-	-		
20010101	Childre obo yangana -	, _ ~				+2/4				
NTOF	TO PASAERY 1		PY5.			1572	•	•		
	PASAEA	2. HOHTA	MHHE PABOTH							
	#######		=======================================	******	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9.0	3.0		43 66	
3 UB-486-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КР Накладныни скобани		1,30	54,85	23,16	78	36	3#	43,88	
	25MM	MUNICIP MU	-	23,28	9,73			13	12,55	
	# # · · · ·	108M		4/145	1,00			1,7	1413-	
			95,88	<b>5,21</b>	•	2 8	•	•	8,38	
) 412-523-4			•							
) 412-523-4	A-14MM			•	•		2	• .	16.55	•
		H	4.94	20.00						
) 412-523-4 , 48-488-1	#PУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ	AVAMETPOH	8,20	32,65	7,54	6		1	10,00	
		AVAMETPOH	8,28 -	32,68 	7,39  2,28	•				
U8-498-1	"РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ Ао тами по стальным	AVAMETPOH	-	9,26	2,28	-		•	2,94	
	"РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ Ао тами по стальным	ANAMETPOM 1884	2,15			183	37	28		P= = = = q

1 : 2 ;	3	: 4 :	5 ;	6 ;	7 ;	8 1	9 :	10 1	11
	100H		~~~~~~						
22 48-489-1	HARYET E BOROBOAN SHARHELLE		4.88	2,33	19	9	9	4,00	15
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ	P	2,36	e,71		× •	3	0,92	3
	многожильный в общер		2130	- 1 - 1			,	2174	,
	DOUTE OF THE STATE								
_	103M								
23 48-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЦИЙ ПРОВОД.СЕЧЕНИЕ ДО1Э.5МН2	4,90	1,21		6	6	-	2,00	10
_	1.07M	_	1,14	-			•		•
24 48-156-8	— ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ — НОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	22,59	g.68		14	4	-	1,30	2 g
	СЕЧЕНИЕ MM2 до 2,5 C		ø,2ø				-	•	
	КОЛИЧЕСТВОМ ЖЫЛ ДО 7 шт								
25 48-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ C	2,00	0,68	•	1	-	•	1.00	2
	Поливинилхлоридной изоляцией Сечение ММ2 до 2.5 С		0,20						
	Количеством жил до 7		0125					-	_
26 48-156-8	₩T -3AJENKA JAR KABENG C	22,66	2.68	-	15	1	-	1,30	22
20 4 130	пания кондрорктинивилоп				••				
	СЕЧЕНИЕ ММ2 до 2,5 0 Количеством жил до 7		9,29	-			-	•	•
	t. T		_						
27 U11-582-1	#KOPO5KA COEDUHUTE76HAR,TUR Kok,komu4ectbo 3xxvmo3,40: 8	1,50	9,97	0,04	1	1		1,40	1
	WT		0,71	0,01	_		•	7,21	•
28 410-7242 Km1.85	-КОРОБКА СОЕДИЧИТЕЛЬНАЯ КО-1 Вт	3,00	<b>3,62</b>		2	1	-	1,43	1
<del>-</del>		3 44	9.27	-			-	* 2.5	<b>"</b>
29 U12-801-1	—MOHTAX KPAHA ⊬TK 但T	7,00	1,76	a,03	12	11	- 	3,00	21
	•		1,50	9,91	_		•	3,71	•
30 48-529-6	-ННОЙКА УПРАВИЗНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4Н5Р	1.00	2,43	9,05	2	1	4 4-4	2,00	2
	УСТАЧАВЛИВАЕМЫЯ НА		1.33	6.91			-	9,81	•
	КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ								
	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 шт								
31 411-4-3	-YCTPOACTBO TEPMOPERYANPYQUEE	1,07	9,36	-	1	-	-	1,00	1
	TYR3-1 WT		2,35					*	
32 411-13-2	#TEPHONETP CONPOTUBLEHUR	2,00	0,43	-	1	1	•	1.00	2
	TCM-0879		Ø:42						
33 uli-13-2	-TO ME.TCT-#879	3,00	0.43	•	1	1	•	1,00	3
	DI T		9,42			• •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	
34 411-91-5	-MOHTAM MAHOMETPA MT2C-711	1,00	9,82	-	1	1	•	1,88	1
	tu T		Ø 189				*		******
35 411-246-2		2,55	4.94	0,13	8	5	•	4,88	8
	<b>₩</b> T								

	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 :	10 ;	11
				2,52	9,81			-	2,91	
6 uli-628-3	-MOHTAK PERE AABREHUS	2219-11	1,26	2,53	0,04	3	2	-	3,30	
		<b>担</b> 下	•				-,			
	5. WF 4.511 5.6. 5.	3		1 + 57	2,91	_	4	-	2,21	•
7 411-628-3	-TO ME, MATYNK-PERE PA		2,00	2,53	9,94	5	•		3,20	
	ANDIELINI - HOGIZOIISE	WT		1187	0.01			•	3,51	
B UKANSK.4	-MOHTAN WHTA ABYX		1,65	3.29	0,32	3	2	•	7,99	
	MOBECUTEALHO-MUPKYAS Hacocob (Bap.2)	SHADHARX		4.47			•,	-		
	"ACCCOB 150(BAP & Z)	WT		1+87	•			_	-	•
9 UKANEK.11	-MOHTAK WUTA APPE DAS	1	1,00	3,10	ø,29	3	3	•	4,49	
	SABUCUMOR CUCTEME C1						-1			
B UKANSK.14	-MOHTAK WHTA TERMOSOF	- <b>₩</b> T	1.00	2,75 3,10	ø,29	3	3	•	4,40	•
P. M. W. C. C. C.	Y3/A (BAP. 1)	•	***			-	-			
		WT.		2.75	~				•	-
1 411-711-1	**************************************	MECTBO	18,00	8.54		19	10		1.30	1
	WALLS HOLTS	18804		0,53	-				•	•
2 uli-396-1	*PETYARTOP TEMBEPATY		1,00	2,55	-	3	3	-	4,88	
	AEACTRUЯ									
	УНЕДИСТАНЦИОННЫЙ / . 1V УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО			2,50	•			-	•	•
	TONOBRO O NEGRONA RE	UT								
3 411-486-3	WYCTPORCTBO SACANHEE		1,00	1,56	0,51	2	2	-	2,38	
		# T					••			
4 u11-4-2	-AATHIK TEHREPATYPU A	17K6-45	1,00	1:52 0:51	•	1	1	•	1,30	•
	THE THE THE THE	UT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	· ••			
	M. a			0.50	•	_	_	•	•	•
5 411-41-7	#MOCT KCM2=021	MT	1,00	4,66	0,61	5	5	-	7,30	
		• •		4,56				•	-	•
6 411-41-7	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСА		2,00	4.66	0.01	9	9	•	7,00	1
		M T								
7 48-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПР	N SOLDSO	1,00	4 ₁ 5 6 5 1 6 9		6	5	-	A , 30	•
	KABERER K SAMUMAM		••			•	••			
		18811		5+15	•	_		•	•	•
8 W11-91-5	-MAHOMETP OFM1+188	MT	5 , 9 8	Ø,82		4	4		1,30	
		• '		Ø , 8 £	*		-	•		
P=====		,								
	MPRHUE SATPATU NO PASA	IEAY 2	PY5.			340	169	68		34
NTOPO			Py5.				**	25	•	3
NTOFO			. 701					23		,
NTOFO	8 TOM 4	INCVE:								
		INC VE :	<b>.</b>			• • •				
GTONHOCTS	HOHTANHUX PASOT =	INC VE :	PY5.			348	-	•		•
СТОИНОСТЬ Накла	МОНТАЖНЫХ РАБОТ = Яные расходы =	HIGAE:	PY5. Py5. Py5.			34 <i>8</i> 139	- - 72	•		•
<b>СТОИНОСТЬ</b> Накла Накла	HOHTANHUX PASOT =	•	PY5.				•	•		:
<b>СТОИМОСТЬ</b> Накла Накла Нориа Смети	МОНТАЖНЫХ РАБОТ = Яные расходы = Яные мучп =	н.Р <b>,</b> -	Py5.			139	72	•		:

:	2 :	3		: 4	: 5	: 6	:	7 ;	8 ;	9 :	1 2	1 11
				845								
7		NHOCTS MOHTAWHEX PASST Tublychosho-Yuctar 1904		РУБ. РУБ.				516	412	•		•
		TUBHAS TPYADEMKOCTS -	7K4//H -	4EA4				-	412	~		38:
		AS BARASTINA PARTO W		PY5				-	215	•		30
	Ur.C 1 N											
	ATOFO	NO PASAENY 2		Py5,				516	-	•		•
	HOPMAT	ив. Условно-чистая проду	KUNA -	Py5.				-	412	•		•
		BHAR TPYADEMKOSTE +		4644				•	-	•		38
	SMETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Py5.				•	218	•		-
		PA3AE1	3. MATE	PHANEHHE PE	CYDCH							
		******	****	*********		=======						
19 C	151-2280	-KABENE KOHTPOSTHUS AK	4BL	5,16	195.5	, -		2 0	-	-	•	•
		CE4,4x2,5MM2							-			~~~~~~
			1039H			-		_		•	•	•
8 C	151-2281	₩TO WE,CEH.5X2.5MM?		0,2	211.3	<b>3</b> -		2	-	-	•	•
			10364			<del></del> -			-			
	161-2082	-кабели кочтрольные с		8,11	277.0			30	_	-	-	-
1 0	13102202	ANAMUHUEBHMU -UNAMU C		"11	2// 0			, 6	-		~	
		поливинилхлориднов из			_	•					•	•
		A 02040AKOM WABKN WER			_					<del>-</del>	-	-
		числон жил и										
		СЕЧЕЧИЕМ, MM2:7X2,5										
			10004									
2 1	5-09 AON	-провод УСТАНОВОЧНЫЯ П	P1-382	9,87	22,8	ð -		2 @	•	-	•	•
1	4	0E4,1,2MM2					<b></b>		-			
	46.5-077		1076M					_		•	7	-
3 C	113-129	-TPYSH STATEHHE BAEKTP		60,00	0,21	-		12	•	•	•	-
		TPHHOWOSHHE AMAMETPOM							-	~		
		AO 377MM CO CHATOR CA			-	_				-	•	•
		CTANN MAPOK BOTZKO-5C BOTZOC-SCT400,HAPYXHB										
		BUAMETP B MM+4H TORNA										
		CTEHOK B MM-T AH-22:										
		Office and a series	` <b>_</b>									
4 C	113-132	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТР	CCRAPHNE	70,06	3 . 4	<b>3</b> -		28	-	-	-	•
		MOSTEMALD SEHBOWORRS	GT 25MM						-			*
		40 377MH TO CHATON #A			-	•				•	•	•
		CTARN MAPOK BOTZKO-50										
		5CT2TC-5CT4TC.HAPY*HB										
		ANAMETP 8 MH-1H TOCKM										
		CTEHOK B MM-T AH-32:	T=3									
<b>4</b> 5 6	11-13	-TPYSA CTATEHAR BECLOS	RAH	95.0	8 0.4	s -		46	-	•		•
ט ככ		A14MM		, 0				-	-			
			۳		-	-				•	•	•
56 2	4-16-49	-PYKAS METAAANHECKHS		0,20	228.0	Ø		46	-	•	•	•
		P3-A7-X-22:1MH							-			
		•	1024		-	-				•	•	•
57 2	4-05	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНА	S KCK+8	1.04	2 : 31	3 ~		2	-	•	•	-
	11-389		型下						-			7
	_							_		•	•	•
58 C	138-1036	-KPAH KTK		7,86	1 1 1	•		8	•	•	-	-
			ΨT						-			
					-	•					•	•

2 1 3	: 4	1	5	:	6	; 7	:	8 1	9 :	19 :	11
ATOFO TOPHINE SATPATH OF PASSERY	Py6.					17	· 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Py5,								•		
R TOM HUGAE:	-										
CTONHOCTS HOHTANHUX PASOT -	PY5.					17	3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					1	4	•	•		-
CEFO, CTOUNDOTS HONTAKHUN PAGET -	PY5.	<b>_</b> _		_		31	7		-		
NTOFO NO PASAENY 3	РУБ,					18	7	•	•		•
STOFO REPRES SATEATE NO CHETE	Py5,					197	 5	169	68		3
										7-1	
	Py5.								25		
B TOM WICHE!											
TORNOCTE OFOPYAOBAHMR =	PY5.					146		-	-		•
ANACHME MACTH -	РУБ.					2		-	-		•
APA H YNAKOBKA -	Py5.					1.	_	-	•		•
PANCHOPTHUE PACKOAN -	Py5.					4:		-	•		•
AFOTOB, CKMARCKHE PACKOAN -	Py5.					1		•	•		•
ONTREKTALINE -	Py5.					1		•	•		•
CEFO.CTOUNDCTH OFOPYAOBAHUS *	P 7 5 .					157	2	•	-		•
TOUNGCTS HONTARHUX PAGOT -	PY5.					51		•	-		
HAKAAAHPE PACXOAB -	Py5.					13	9	-	•		•
HVKUTURE HAAL -	Py5.					•		72	•		-
HOPMATUBHAR TPYADEHKOCTE B H.P	HEUH					•		•	•		
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py5.					•_		24	•		•
MANOBHE HAKOMMEHNA -	РУБ.					5	1		•		•
MANOBUE HYMM -	Py5.					-	_	101	•		•
GEFO, CTONHOCTS MOHTAWHUX PABOT -	Py5.					72	,	412	•		•
HOPMITUB. YCHOBHO-UNCTAR HPCAYKUNR -	Py5.					•		412	•		•
HOPMINGHAR TPYADEMKOCTS +	4E1,-4					•			•		3
CHETHAR SAPABOTHAR MATA .	Py5,					•		218	*		
HTOFO TO CHETE	Py5.		-			231	9	-	•		
HOPMATUB. YCAOBHO-HUCTAR APOAYKUUR -	РУБ.					•		412	•		-
HOPMATUBHAR TPYADEHKOCTS -	4E/14					•		-	•		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА <del>и</del>	Pys.					•		218	-		-

# CBOAKA OBMENOB W CTOWNOSTM PAGOT

NO QUETE HOMEP 5-5

<u> 109</u>	03-4-71.13.87	1 1 1		CYMI	MA (PYS)	BEBREAD :	EWEHHAR EAUL ONMOCTE (PYE)	:BEC KOH-
ПОРЯД. Номер	НАИМЕНОВАНИЕ КОМСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И видов работ	EA,	KOAN-	ПРЯНЫХ Затрат	С НАКЛАДНЫ— НИ РАСХОДА— НИ И ПЛАНО— ВЫМИ НАКОП— ГЛЕНИЯМИ	пряных	С НАК/АДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ У ГЛАНО- ЗЫНИ БАКОП- ЛЕНКЯРИ	:WEHTOB N
; 	**************************************	: 3	4	3	: 6 :	7		: 9
				2983	2895		•	68,59
1	DEOPYACBAHNE			682	1267	•	-	25188
2	MTODAR SHHEATHCH AMATHON SHELL SHOUTHEN SHOUTHCH			269	291	**	•	6,83
3	Malbenbun de valendas a dese non		_					
	PTOFO:			3851	4255	*	•	190.00

HAMMEHOBANNE CTPORKY- CTBC THR 15 BAPHANT S

DOPHA 4

OSBEKT HOMEP

AOKANDHAR CHETA 5-5

HA THUGSPETENNE M MONTAN ABTOMATHKH CANTEXYCTPORCTS

7/7 903-4-7/. 13.87

HANNEHOBAHNE OBSEKTA-

9732/12

	VBVEHT B HE	HAX 1984 F.				HOPKA NPOAY Hoppa		OBHO-4METAR MEDEMKOCTS	# , #46 76	B THC.PYB. 6 THC.PYB. 8 HENH 9 THC.PYG.
		<b>*******************************</b> *******	**************************************	CTOUM. E	диницы Руб.	OBWAR	CTONHOCT	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HVY. WEA.	РУДА РАБО- -ч не за-
771	M N PANE NUNUEDD ABNTAMGON	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица измерения	: KONNHECTBO	•	: SKCNA.	9.CEPA				DW. MABUH 
			:	: :Ochobhor :3apr/ath			:	B T.4.		
1	2			: 5	6		: 8	1	16	11
3	KANDKS KANDKS	MAGGGOS XOG  -MUT ABYX ПРОТИВОПОЖАРНЫХ  HAGGGOS  -MUT TPEX  ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯРНЫХ  MAGGGOS (ВАРИАН 1)  -MUT ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ ЙА ЛИНИИ	1,88	193.83	7 -	125 194	u		•	
5	KANSK,11	TBC 	1,50	289122		269	•		•	•
,	Кальк ₁₄ 17-84		1,55	116,55	* ******	117	•		**************************************	********
8	N3-8853 17-84 N5-8184	LYGTPORGTBO SAGARHEE SV-11	2,00	7136		15	•		**************************************	
•	17-1403-84 3	-HOST KCM2-921	1,88	235.00	; •	235	•		8 )+====== =	
10	17-14	-TPHEOP STOPHUHUA KCE2-854	2,86	250.00	, :	500	•	•	•	•

:	2 1	3	,	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	18 :	
		,							·		11
<b>∏5</b> −0	47		<b>L</b> T					-	*****		
15-8	40.18-	- HOCT YHPABAEHUR KHOR	Summa .	1,00	6,00		6	_	-	•	
112	,	ПКУ14	311,44	• • • •			•	-			
_			<b>₽</b> T		-	-			-	•	
2 17-0		-TEPHOPETYANPYDWEE YC	TPGRCTB0	1,20	20,60	-	2 1	-	-	10	
∩1 <b>-</b> Ø	049	Ty #3-1	beΤ					-			
3 17-0	4	-MAHOMETP CAMORNEYMER	-	1,22	74,88	•	7.4	_	-		
ñ2-ø			ET	•••				-			
<b>.</b> -					-	**			-	•	
4 17-0	14	-ANOMAHOMETP AM 3583	k.T	2,28	72.00		144	•	-	•	_
gon.	1		E.					-	_	_	
5 17-0	4	-PERE GABREHUR #210-1	1	3,20	13.58	•	4 1	_	-	-	
ñ5.€			<b>N</b> T	- , -			•	-			
_				_	-	•			-	•	
6 17-0		-AATHUK-PERE PASHOCTY	DABUEHNA	9,86	40,30	•	360		-		_
₹5-Ø	6 / <b>g</b>	PKC1-0H3-01	MT			*		_			
7 17-0	4	-MAHOMETP TEXHUNECKUP	-	21,04	2,38	•	48	-	-	-	
			B.T	- •				•			
							_		•	•	
8 17-8		-TEPMONETP COMPOTUBACE	RKI	2,20	4,18		8	•			<b>-</b>
40n.		101-20/9	WT			•		_		•	
9 17-8		-TO ME TCM-#879	• •	3,02	8,25	-	25	-	-	•	
	601-12	•	b: T	·				-			
24		# . # .				•	_		•	•	
9 17-0 10∩1		-DATHNK TEMMERATYPH KA	LMEP48M ET	1,00	4.89		5	-	• •		
M - 11 I	•		••			•			•	•	
											~
	ATOFO N	IPRMUE SATPATH TO PASSE	Eny 1	P <b>y</b> 5,			2749	-	•		
				<b>-</b>				-			
		8 TOM 41	ACRE:	-75,					-		
		<i>5</i> • <b>5</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
CTO	MOCTE	OSOPYAOBAHNA -		PY5.			2748	-	-		
		KOŠKA – IME Packoam –		PY5.			2 6 8 2	•	•		
		KUTECKNE SECXUEF -		Py5.			34	-	•		
	THEKTAL			Pý5			18	-	•		
BCE	TO,CTOM	НООТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		Py5.			29€€	-	•		
	47050 5	TO PASSENY I		Py5.	*		2988	_			
	יי עייטווא	in pastery 1		- , 5 ,				•	-		
		PAGAEA =======		MHUE PAGOTU							
1 48-4	86-1	-прокладка отальной т	Рубы д.	1,3#	54,00	23,10	7.5	38	3€	43,00	
		до 26ММ С КРЕПЛЕНИЕМ						-	~ <b>*</b> **	******	
2 48-4	147-4	-UDOKUTTE TANER BAHA	100H	8,45	23,2# 34,8#	9,23 12,28	16	6	13	12,55 26,88	
4 H044	, I / - Y	д. 26ММ С НЕподвижным	THEOLOGUM	642	29108	1-149	10	Ŭ <b>-</b>			
		KPEUVEHNEH			14,48	3,85			2	4,47	
			1831			•				-	

2 :	3	:	4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 1	<b>†</b> :	16 ;	11
2-523-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕОШОВ	HAR	175,00	Ø . 21	0,61	37	33	2	0.30	5
	A.14MM	M	•	6,19			**	*		
-485-1	-PYKAB HETAAANHECKHA A		6,36	32.06	7,54	18	3	<b>.</b> 5	16,00	_
	40 78ММ ПО СТАЛЬМЫЧ Конструкциям		•	9,26	2,28		•	1	2,94	
-146-1	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЯ АН Стене на сковах	1994 (887 no	5,18	48,55	12,70	245	93	65	31.00	15
	DIENE NA CRUBAR	1684		18:25	4,84		_	21	5.21	2
-489-1	- JATAFUBAHNE MPOBOGA	-	3,58	4,88	2,33	24	15	12	4,88	2
	YCTAMOBOMMORO RB1 CEM B TPYBY REPBORO	1,2882	•	2,36	8,21		***	4	8,92	
-489-11	-TO ME MAMAGED DOCATES	185M 'BWETO	6.88	1,21	•	7	7	•	2,88	1
		1884	•					m		
	9.858MA VONUESAS U.		44 05	1114	-	••	,	•		•,
-156-8	-ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬНОМ КАБЕЛЕ АК	aer	44,00	8,68		38	7	*	<u> </u>	4.
	DE4.4X2.5MH2	#7		6,26	•			•	•	•
-156-8	-70 ME CE4.5X2.5MM2	•	28,88	Ø 168	•	14	4	-	1.00	2
		¥Ť	•	·				******		
-156-8	-TO ME GEY. TX2. SHM2		32,88	5,2 <b>5</b> 5,68	•	22	6	-	1,00	3
		WT	-				***			
			•	.20	•			•	•	•_
-156-9	-TO ME CE4. 14x2.5MM2	WT	30,86	<b>6</b> 185		26	11	•	1,85	3
		•		8.36	•			•	•	•
1-582-1	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНА		3,50	8,97	9,94	3	2	-	1,00	:
	KOK, KONHAECTBO SANHHO	15,83; 5 M7	•	###	0,81			*******	8.61	
6-7242	-Коробка соединительна		8,66	9,62	-,-,	5	2	- :	6,43	•
1,85		#T	•							
2-881-1	-KPAN TPEXXOZOBOR KOHT		23,66	<b>5</b> • 27	1,13	48	35	•	3,00	•
X-001-1	KTK	Pauguan	-3,88	1:76		7.5			)   D	
		ST.		1 158	9,61	_	_	•	8.81	•
-529-6	-NOCT YNPABAENUS KHONO NKY14	чпря	1,88	2,43	5,65	2	1	*	2,88	
		<b>ET</b>		1 133	0,01			•	9,91	•
1-4-3	-YCTPOACTBO TEPHOPEPYA		1,55	8,36	•	1	•	•	1,00	
	AURATOMETPHHECKOE TYR	13-1 UT	•	#135				-	_	
1-13-2	-TEPHONETP COMPOUNDACH		2,55	# 133 # 143	Š	1	1	•	1,55	•
• •	TCH-8879		-			٠	·	*******		
	90 TF TER-4000	UT		8 , 42	•			•	•	•
1-13-2	-70 ME 70N-8879	WT	3,58	g,43 '		1	1	*	1,55	
				8 1 4 2	•			•	•	•
-169-1	-UBNCOETHHERNE MNU USO	8040B N	2,00	5 . 6 9	•	11	19	•	8,05	1
	KABETER K SAWUHAN	18887	-					******		
1-91-5	-HAHOMETP CAMBRINGYMMA		1,00	5 , 15 8 , 82	•	1	1	•	1,85	-
		#T	•,••	,		•	•	<del></del>		

	1-71.13.87				,				97	32/18
: 2 :	J	*****	: 4 :		6 :	7 :	;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18 :	11
u11-246-2	-AUPMAHOMETP AH3583	u.	2,00	0 : 8 9 4 : 0 4	0.33	8	5	-	4,88	•
411-628-3	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д215-1	<b>b</b> T 1	3,00	2,52	0.01 9.04	8	6	**************************************	8,91 3,00	
U11-628-3	-AHTYNK-PERE PASHOCTM	MT AABAEHNA	9,22	1:87	0,61 2,64	23	17	**************************************	0,01 3,69	
U KANHK2	PKC-1-8H5-81 -HUT TPEX X0380CTBEHH	bi T	1,00	1 : 87	0,01 0,32	3	2	-	0,91	
	HACOCOB XBC	<b>U</b> T	•	1,87		,		# ************************************	2,99	
ЦКАЛЬКЗ	WIT ДВУХ ПРОТИВОПОВА Насосов	위되다 발탁	1,00	3,09 1,87	0,32	3	2		2,99	
H KANHKS	UOBMCNIEUPHO-MNЬКАЧЬ -ANI LEEX	_	1,00	3,09	0,32	3	2		2,99	
ñ kaupkis	HACOCOB 	TH NNHNN AH	1,25	1 + 87	a, <u>1</u> 6	8	5	-	7,57	•
	rec	W T	•.	4:73				*****	•	
U KANPK11	-WUT АРРГ АЛЯ ЗАВИСИМ Системы Отопления	UR NT	1,09	3+18	#,29 	3	3	•	4,48	
U KANSKIA	- WHT TERMOBORD Y3/A (		1,00	3,18	8,29	3	3		4,49	
U11-711-1	-ввод кабельный в мат	₩ T 1830A	25,00	2175		14	13	• *	1,00	
u11-398-1	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЯ	P25	2,00	Ø:53 2:55	•	5	5		4,88	
u11-486-3	-YCTROACTBO SAZANWEE	3y-11	2,86	2,50	0,01	3	3	•	2,00	•
U11-91-5	-MAHOMETP OSM1-188	<b>t</b> s <b>T</b>	21,05	1,52	•	17	17		1,88	*
uli-41-7	-MOCT KCM2-621	<b>E.</b> 7	1,00	Ø 18Ø 4 166	0,01	5		-	7,66	*****
		<b>1.</b> T	<b>-</b> .	4156					*******	
111-41-7	-прибор вторичный кса	2 9 5 4 U T	2,0#	4166 	Ø, Ø1 	9	9		7,05	
411-4-2	TIKE-45		1,00	0,51		1	i	-	1,00	
	*****	¥7 ,		0.50				*	*	

; 2	-4-71.13.87 :		: 4	; 5	: 6	7 1	6 ;	9 :	18	11
			***							
	P HOHLEHME STOL -		PY6.			682	•	•		
	ARHUE PACKORY -		Py5.			369	4	•		
	VIHRE HAAU -		Pys.			•	154	•		
	ATUBHAR TPYADENKOCTS		4E14			_	53	•		
	HAR SAPASOTHAR RATA	H 11.50 4	PY6.					•		
	PRIE HAKOUVEHNA -		P76.			77	-	•		
	OBRE HAAU -		РУБ.				219	-		
	OMHOCTS HOHTARHUX PAG		PY5.			1068	- 48	•		
	ATHB.YCOBHO-YHCTAR DI		PY5.			•	847	•		
	ATHENAR TPYADENKOCTS		4E1,_4			•		•		
UMET	HAR SAPABOTHAR MALTA	•	Py6.				459			
47456	NO PASAENY 2		Py5.			1968	_	_		
			PY5.			,,,,,	847	-		
	THE YCAOBHO-MICTAR TPI	DALKHON -	4E14				07/	•		
	THEMAN TPYROEMKOCTH ~		Py5.			_	457	•		
Suffik	AP SAPADUTHAN IINATA •		F75.			•	427	•		
¢151-228#	======= 		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		*******	. 43	•		•	
		1000H		•	•			•	•	
6151-2281	-70 ME CE4.5x2,5MM2		9,1	211.88	•	2 1	•	•	•	
		1686M				•	-,			
				•	-			•	•	
0151-2282	-PO WE CEY. 7x2.5MM2		5,1	6 277 188	•	44	-	•	•	
		1986H				•	••			
				•	•			•		
6151-2284	-TO HE CEY, 14x2, SHN	2	8,0	3 458,88	•	14	•	•	•	
		1998M		******		•				
_				•	•			•	•	
15-89	- TPOBOA YCTAHOSOUNU	n nai-385	1 . 1	P 22,80	-	25	•	•	•	
40n.14	GE4.1,2HM2					•		=		
7.5-877		18884		•	•			•	•	
£ £113-129	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕI	RAHGEBOOFF	68,9	0 0,28	•	12	•	•	•	
	A.2 pri			*		•	••			
		M		•	•			•	•	
6113-132	-70 be 1.26mm		76,6	f 6,45	•	28	•	•	•	
		Ħ				•	••			
				•	-			•	•	
#3-#3	-TPYSA BMMMNAGTOBAS		8,5	2 215.88	•	4	•	•	•	
78-8122		1988H				•	• •			
				•	•			•	•	
85-85	-TPYEA BUHURACTOBAS		5,5	333.88	•	8	•	•	•	
R6-9124		1898H			*****	•	••			
				• .	•			•	•	
34-16-49	-PYKAB HETARANGECKHI	n Chekne	<b>5</b> ,8:	3 228,88	•	7	•	•	•	
	P3-47-X 4.22.1MM					•		******		
		19884			•			-	•	
24-85	-KOPOSKA COEDNHUTENI		3,#	2,38	•	7	•	•	•	
N1389		¥T		~~~~~			9**	*****		
	MG 411		<b>.</b>	•	•	_		•	•	
6138-1836		DALBAYA	23,0	1 113	•	26	•	•	•	
	KTK				******	•	••	******		
		₩ 0			_					
24-85-62	-KOPOSKH MPOTRENUE	27	89.0	41	-	27		•	•	

2 : 3	: 4	: 5 :	6 :	7 :	8 !	• •	18 : 11
						,	
M97 LT						*******	
0113-192 - МУФТЫ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	2,5	8 1.25	to	3	-	•	•
1047			*				
		• •			<b></b>	•	•
ATOFO REPARE SATEATH NO PASSENY 3	PY5.			269		•	
							*
	Py5.					•	•
B TOM WHOME:							
CTONHOCTS HONTARHUM PAGOT -	PY5.			266			,
MANABUE HAKOMAEHUR -	PY5.			22	•	•	
BCETO, CTOUNDOTS MONTARHWY PAGET -	PY5.			288		•	
				_			
CTCHMOCTH OSMECTPONTERNHAM PASOT +	PY5.			3	•	•	•
BCEFO, CTOUNDOTH OFWECTPOATEABLE PASOT -	PY5.			3			******
ATOFO NO PASAENY 3	PY6,			251	*	-	•
ATOFO THE SATPATH TO CHETE	Py5.			3691	365	118	
					•		*=====
	Py5.					41	
B TOM YMGAE:							
CTOUMOCTE OFOPYROBAHUR -	Py5.			2740	•	•	
TAPA W YNAKOBKA -	P <b>y</b> 5.			26		•	•
TPAHCHOPTHUE PACKOAN -	PY5.			€ 2	•	-	•
SAFOTOB CKMARCKUE PACKORY -	Py5.			34	•	9	•
KOMPAEKTAHUR -	P 7 5 •			18	-	•	•
BCETO, CTONMOCTH OSOPYAOBAHMA -	PY5.			29£8	•	•	•
CTORMOCTE MONTARHUX PAGOT -	PY6.			948	•	-	
HAKAAAHE PACXOAH -	Py5.			369		•	
HAKAAAHME HYYN -	°y5.			•	154	•	
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTE A H.P	4574			-	-	-	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA S H.P	Py5.			-	53	-	
NAAHOBWE HAKOTAEHUR -	Py5.			99	-	•	•
ГЛАН∂ВЫЕ НУЧЛ <del>-</del>	Py5.			•	212	•	•
BCETO, CTOUNDOTH MONTANHUX PARCT #	P y 5 •			1356	-	•	•
HOPMATUS, YCHOSHO-HUCTAR HPOAYKUUR -	PY5.			-	847	•	2
HOPHATHEHAR TPYROEMKOCTS =	4544			-	459	e>	7
CHETHAR SAPAGOTHAR MATA -	<b>₽</b> УБ.			~	427		•
CTORMOCTS OFWECTPONTERSHAY PAGOT -	PYS.			3	•	•	a
BCEPO, CTOUMOCTE OFWECTPONTE ANNEX PASOT -	Py5.			3			
ATOFO DO CHETE	P <b>y</b> 5.			4253	- ^	•	•
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	PY5 .			-	846	-	•
HOPMATHBHAS TPYSOEMKOCTE -	HER4			-	•	•	7
CHETHAR BAPABOTHAR MATA -	Py5.			-	459	-	•

COCTABUA - Sa-

куКЛЕВА

#### CBOAKA OS"EMDB W CTOWNOCTH PASOT

#### NO CHETE HONEP 5-6

	9 <i>03-4-71.13.<b>87</b></i>		••••				·	9732/12
ПОРЯД, Монер	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Es.	KONN- Hectbo	СУН Пряных Затрат	НА (РУБ)  С НАКЛАДНЫ— НИ И ГЛАНО— ВЫМИ НАКОП— ЛЕНИЯМИ	13 RAHPUH  	C HAKIAAH	:CTPYKTUB- b-:Hdx 3/16- A-:MEHTOB U 0-:Buadb
1	2	: )	. 4	5	. 6	; 7	: .	[ 9
1	OBOPYIOBANIE			2538	2538	•	•	67187
2	MONTARNNE PAROTH			6 g 8	947	•	-	25,11
3	HATEPHARBHUE PECYPCH			272	295	•	•	7,82
	vtoro:			3416	3755	•		180,08

ADPMA 4

HAUMEHOBAMUE CTPORKH- CTBC THO 15 BAP.6

OBSEKT HOMEP 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СНЕТА 5-6

HA ABTOMATUKA CANTEXYCTPORCTS HANNEHOGAHAE OSBEKTA- GTANNAR TERROBOGOCHASZENNE ZMANZ 10HOS BECCTOR 10

GENU	I ANNE I	-71.13.87 HANNEHOGAHJE OF		37.	90 IDGMABAC T	CMETH HOPPA TPOSY		TOENKOCTE	2,893 TMC.PYS. 739 4EA4
				:CTO/H. E4	и <b>ницы</b> ,Руб.:	96449	CTOMMOCTE	, Pys	2,489 THC,PYS
្តព្រា :	N N PONE NUMBERON ABUTANGON	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	KOMMECTRO	BCETO	: 3KCN/.		: :OCHOBHCA : 3APRATH	1 3400	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО. Чих: чел. —ч не за Нетни обслуж. Нашин
	1		; ;	OCHOBHOR : JAPTHATH	:B T,4, :		; ;	, ,	MHNUAH , MPABNKYNDBO
1 :	5 1		; 4	; 5	6 1	7	: A		: 13 : 11
	<b>К</b> АЛЬК.2	PMNT 3-X X03.MACOCOS XRC	OPYKORAHHE Bererrerrer 1:00	-	4825233	254	•		q g
2	KANBK.5	HOBBC. UNPKYA. HACOCOB(SAP. 1)	1,00	193187	*	154	-	*****	
3	Кальк. 11		1,50	239,22	* ************************************	229	-		9 9
4	KANBK,14		1,00	116,50	*	117	-	****	7 8
5	17-64 N5-6653	- PHO PETY 1. P25	1.00	145 188	*	145	•		• •
6	17-84 N3-8184	-YCTPORCTBC SAGARMEE SY-11 bt	1,60	7:30	**********	7	-	*****	* *
7	17-84 AON	-AATHMK TEMMEPAT.KAMEPHWP Byk6-45	1.20	4188	4	5	•	******	
8	17-14 3-843	MOCT KCH2+#21	1,38	235188	*	235	•	*****	9 0
9	17-14 M5-847	⇒ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСЛ2-854 ыт	2,36	250.00	******	588	-	*****	* *
10	15-64	«ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧН. ПКУ1	4 1,50	6.45	-	6	•	*	# 9

266

J		-71.13.83									732/12
l :	: 2 :	3	: 	4 ;	5 : 		7 :		9 :	10 :	11
	N18-112		t T								
11	17-84	-TEPHOPETYA.yc-BO TyA	9-1	1,00	20.68	-	2 1	-	:	•	
•	N1-8848		MT						****		
12	17-84	-HOHOMETP CAMORNEYEUP	4728-711	1,00	74,68	•	74	-		**	:
•-	N2-8289		ET		7				****		
13	17-84 AOR	EBECH ^A , MOHAMONA		2,88	72,66	-	144	-	•	•	•
•-	1		#T					••			
	17-64	-PERE AABREHUR 4218-11	t .	3,00	13.55	•	41	-		•	
• •	NS-8534		NT		••••••		•	~-			
	17-94	-AATHUK PERE PASHOCTH	AARAFHUA	8,59	46,88	-	328	_	•	:	•
• •	N5-8678	PKC1-0H5-81									
	17-#4	-MAHOMETP TEXMUM. OF MIS	#T	19,88	2,36	•	44	_	-	-	-
	n2-0601	PINANONETT PEARWASONS.	t T	47,00			~~				
4 =	17-84 408	+TEPHONETP COMPOTUBLE	414 B	2,59	4.15	•	8		•	•	•
17	26	TCH#8879	··· ,	-,00			ď	-			
	M1-1284	B. W	MT		-	•			•	•	•
18	17-54 10N	-TO ME.TCH-#879	MT	3,66	8,25	****	25	74	**** *	•	
	П1-1224				-	•			•	•	•
	MTOFO	MPRHUE SATPATH NO PASAE	7y 1	PY6.			2349				
	•		-						****	•	
		8 TON 41	ICRE:	РУБ,					•		•
		OBOPYAOBAHMR -		PY6.			2349	•			•
	TAPA W Y			PYG. Pyg.			45 21	-	•		•
	TPAHENDPY	HHE PACKORN &		PY5			76	-	•		•
	SAPOTOB.	CKAARCKUE PACKOZW -		PY5.			29	-	•		•
		иность оборудования -		PYS.			16 253 <b>6</b>	-	•		:
	HTOPO	NO PASAENY Î	*******	PY5.			2538		•		•
		PASAEA	2. MOHTAN	HWE PASOTY							
19	u8-49601	STPYBA CTANHAR C KPER		1,36	54.68	25,10	78	39	30	43,66	56
		HAKAARHWHU CKOBAMU AV 25mm	TRITETT AU	•	23.25	9,73		**	ī3	12,55	16
	u B 4 4 9 4		1584	4.00		_ •	_				
2 9	U8-417-1	отрува винипластовая п Установленным констру		8128	34,86	12,2#	7	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26,88	5 
		ВНУТРЕННИЯ ДИАНЕТР ДО			14,40	3,85			1	4,97	1
21	412-823-4	STPYBA CTANHAR BECHOS		165,85	8.21	-	35	•	•	4.38	5.
	_	•	H	•		•		••	*	•	
22	u8-488-1	-PYKAB HETANNHECKUP A	HAMETPOM	Ø,25	32,00	7,54	•	2	2	16.88	

: 2 1	3	; 4	:	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 1	11
	AO 78MM NO CTANHHH						•			
	KOHCTPYKUMAM	1994		9,26	2,28			1	2,94	1
23 48-146-1	-KABE/16 AO 35KB, NO C		. 0 2	48,00	12,70	192	73	51	31,00	124
	CKOBAHN.MACCA IM GOIJK	r		18,28	4,04		-	16	5,21	2 1
24 48-489-1		100M	,00	4,88	2,33	2 g	9	9	4,26	16
24 40248701	M METAMMUTECKNE PYKABA	*NEPSWA	•			4.0				
	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ МЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ «СУМАРНОЕ СЕЧЕН ДО12 «5ММ2	NE		2,36	e,71			3	⁷ , 92	4
25 48-489-11	#ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ	100H	. 39	1 1 2 1	•	6	6	•	2,00	10
	TPOBOA.CEYEHNE 4012.54	F2	<b>~</b> =-				-			
26 48-156-8	-Заделка для кабеля C	109M	, 38	1.14	•	23	7	-	1,30	34
	Поливинилхлоридной изо Сечение ММ2 до 2.5 С	NATHEN		9,29			-		•	
	КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	Au T		9125	7			•	•	•
27 U8-156-8	«ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ C		, 00	9,68	7	14	4	•	1,00	2 g
	Поливинилхлоридноя изо Сечение ММ2 до 2.5 с Количествон жил до 7		♥ 1	9,20	7		•	*******	0	,,,,,,,
28 U8-156-8	-SAMERKA ARR KABERS C		. 0 9	g . 68	•	18	5	•	1,36	26
	Поливинилхлоридноя узо Сечение НМ2 до 2,5 с Количеством жил до 7		<b>~</b> = 1	9,28			-	### <b>#</b> ################################	******	*
29 uli-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬМАЯ	•	, 22	0,97	0,04	3	2 -	-	1,00	3
	KCK.KONM4ECTBO 3AWMOR	KT		0.71	0,01			•	2,21	•
39 419-7242 K=1,85	-Коробка Соединительная	! K0+1 7; ET	,00	0,62 		4	2 -		2,43	3
31 U12-881-1	«КРАН 3X XОДОВ.КОНТРОЛЬ		, 00	9.27	0,03	37	32	-	3,00	63
		<b>L</b> T		1.50	2,01		-		0.01	
32 Ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ	TOCT 1	, 9 6	2,43	0,05	2	1 -		2,88	2
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ И КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	· Au		1,33	# , Ø 1		_		9,81	•
33 uli-4-3	"YCTPORCTBO TEPHOPERYA	발 T 4 P Y 한 박 E E \$	, a a	ø,36	-	1	-	•	1,00	1
	TyA3-1	ŁT	7-	0,35			•	·	*	
34 411-13-2	TEPHOMETP COMPOTUBACHY	- ·	, 55	8,43		1	1	*	1,00	2
	•	MT		0,42	<del>-</del>		1		*	• ]
35 uli-13-2	-TO ME.TCN-0879	WT	. 50	g,43 		1	1 -	******	1,98	3

: 2 1	71.13.87	:	4 ;	5 :	6 :	7 :	6 1	9 ;	10 1	1932/
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			****							
6 U11-91-5	-MAHOMETP CAMORNEYMUS	MT28=711	1,00	Ø,42 Ø,82	-	1	1	-	1,80	•
, 411-11-	- AUGUST	WT	-,55			-	·			
	4			0.66	•	_	5	**	•	*
7 uli-246-2	#ANPHAHOMETP ANSS83	MT	2,58	4,84	7,13	8	,		4,69	
		_		2:52	0,01	_		<b></b>	0.81	
u11-628-3	-PERE MABREHUR M218-11	MT	3,66	2.53	6,84	8	6		3,88	
				1,87	0,01			•	0,01	•
H11-628-3	-AATHIK-PERE PASHOCTE	DABJEHNO	5,00	2,53	8,84	2 ø	15	•	3,86	
	PKC-1-0M5-81	MT	•	1,87	0,01		**		8,81	,
ЦКДЛЬК.2	-MOHTAR MUTA SX X03.HA	-	1,69	3,09	0,32	3	2	•	2,99	^
	XBC	L a	<b>*</b> .							
UKANEK.5	XE ATNW KATHON.	<b>4</b> 4	1,00	1+87 3+89	ø,32	3	2	-	2,99	•
	DOBNOUT-HUPKYA . HACOCO	8	•.			-				
	(BAP.1)	W T		1.87	•			•	•	
UKANEK.11	SAU JACK THE METHONS	w·	1,00	3,18	5,29	3	3	•	4,48	
	SABUC, CUCTEHN OTOTALE		7.				••			
UKANSK.14	-MONTAR WHTA TERMOSOFO	NT	1,50	2.75 3.1#	6,29	3	3	•	4.48	1
	YSAA(BAP.1)		70			•				
n4. <b>9</b> i4-4		WT	.50.00	2.75	•		8.0	•	:	•
u11-711-1	-BBOD KASEMBHHA, KOMM4 Wum, Doils	ECTED	124188	# 154		8 1	•	•	1,00	
		18804		0,53	•			•	•	
u11-399-1	→PETY/INTOP TEMNEPATYPW  AERCTBUR	NPRHOTO	1,80	2,55		3	3	•	4,88	
	/HEARCTAHUNOHHMA/.AMA	METP		2,50	•			•	•	
	УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО	85114		- •					_	
uli-466-3	-YCTPORCTBO SAGADHEE S	8T	1,89	1.36	8,81	2	2	_	2,50	
401-400 2	DIDIT VIOLED BRANGE	#T	•,	,,,,, 		•				
ul1-4-2	MARYNK TEHNEPATYPU AT		1,00	1:52 5:51	•		1	•	•	1
#1144-5	BERTANK IEHHERATIKA 41	UT	-,	#171 		1	,	e 	1,88	
4 . 44 5				8.50	•	_	_	•	•	,
411-41-7	-Hocy KCM2-821	MT	1,66	4,66	8,61	5	,	•	7,00	
	_	-		4,56	•			•	•	,
) W11-41-7	∞ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСАЗ		2,88	4.66	•,•1	•	•	•	7,86	
		wr	••	4,56			*•	•••	•	
411-91-5	-MANDMETP OBM1-188		19,55	8.52	•	16	15	•	1.00	
		WT	•		*		••			
*****4.4			<del></del> -	B 100				• •••		
MTOPO R	PRHUE SATPATU NO PASAE	NY 2	PY6.			688	330	95		6
			Py6.				**	<b>7</b> 34	*-	*
	s fon w	CAE:						>•		

			-	• •					
11903-4	-71.13.87								9732/1
: 2 1	3	: 4	; 5	: 6 ;	7 :	6 ;	9 ;	19 1	11
HAKAA	AHNE PACKOAN -	PV6,			272				·
	ДН <del>ИЕ НУЧП =</del>	P Y 6 .			•	135	•		-
	TUBHAR TPYACEHKOCTE B H.P	4614			•		-		21
	AS SAPAGOTHAS NATA 9 H.P Bue Hakondehus -	PY6.			67	45	•		-
	BUE HYAU -	Py5.			• 67	186	•		:
	MHOCTE MONTARHUX PASCT -	PYS.			947	•	₩		•
	ТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -	PY5.			-	745	•		•
	TUBHAR TPYACEMKOCTЬ - Ar Japabothar Maata -	4E14			•	469	•		739
UNETH	AN JAPADUINAN MATA W	PY6.				46 Y			* *
ATOFO	TO PASAERY 2	PY5,			947	-	•		
HOPMAY	ив, условно-чистая пролукция -	PY5.			•	745	-		•
	MBMAR TPYADEMKOSTS -	4674			•		•		739
SHETHA	A SAPABOTHAR MATA =	PY5.			•	409	-		•
	PASSET 3. MA	TEPHANEHWE F	PECYPCS						
	********			222222					
1 C151#2288	WKABEAN KOMTPOABHRE C	3 :	17 195.66	•	33	-	-	•	•
	Алениниевыни зилами С		*					******	
	NONUBURNORY ROHENGONY NUNBUNON NO 37 PRO NO		-	•			•	•	•
	Числом жис и								
	СЕЧЕНИЕМ, MM2: 4x2,5								
	1020M		_						
C151=2281	-KABENN KOMTPONEHHE C	3 , 1	18 211.58	•	2 1	-	•		•
	О ЧМАЛИК ИНВВИНИМОЛА  ТОЛИВИНИЛИКОН ФОНДИЧОЛИКИНИВИНОВ  ТОЛИВИНИВИНОВ ТОЛИВИНИВИНОВ  ТОЛИВИНИВИНИВИНОВ  ТОЛИВИНИВИНИВИНОВ  ТОЛИВИНИВИНИВИНОВ  ТОЛИВИНИВИНИВИНИВИНОВ  ТОЛИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНОВ  ТОЛИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИ  ТОЛИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИНИВИ		~						
	N OBONOMKOR, MAPKN ARBSELS		-				-	•	_
	числон жил и								
	CEMEHUEM, MM2:5X2,5								
	10304			_	• •			_	_
0151-2202	#КАБЕЛИ КОЧТРОЛЬНЫЕ С #Кабели кочтрольные с	Ø a t	277.88		36			* ********	
	поливинилхлоридноя изслячива		•	•			•	•	•
	N OBONONKOR, MAPKH AKBSF. C								
	Нислон жил и								
	CEMEHNEM. MH2:7X2,5								
15-89 400	HOGOL YCTAHOSOHHUY 4HPOSOL YCTAHOSOHHUY	0,9	22,88	•	2 1	•	•	•	•
14	ПВ1-388-1.24H2				_				
<b>†5-877</b>	10004			•			-	•	•
5 C113+129	STPYEN CTANSHME SAEKTPOCHAPHN		0.20		12	•	•		
	TPRMOWOBHME DAMETPOM OT 20H	7		*				•	
	CTANH MAPCK BCT2KT-ECT4KT H		-						
	BCT2DC-BCT4DC, HAPY*HMA								
	ANAMETP B MM-OH TO/WNHA								
	CTEHOK B MM-T AH-261 T-2								
6 C113-132	TPYSH CTATENHE STERTFOCHAPHH	F 78.4	56 0,48	•	28	•	•		
. 4.13-134	TPRHOWOBHUE AMAMETPON OF 28h	-	7				******		4 <b>-</b>
	AO 377MM GO CHATOR PACKOR M3		-	•			•	•	•
	CTANH HAPOK BCT2KT-5CT4KT H								
	SCT2RC=SCT4RC_HAPYHHMA								
	ANAMETP B MM-2H TOSTUMA								

: 2 1	3		; 4 ;	5 :	6 1	7 t	8 ;	9 ;	10 ;	11
	CTEHOK B MM-T AH-321	7-3		~~~~~~~				******		
7 83-83	-TPYSA BUHUNNACTOBAR	# 428MH	8,82	215188	•	4			•	
N8-8124		18884	·							
81.13	"ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСИG	RUAG	165,58	8,48	-	79	_	•	-	
,	A=14MM	J	100,100			• •				
4 .4 .4	B	M			•	_		•	•	•
24-16-49	-PYKAB METAJJUHECKUP P3-AJ-X-22,1MH		0,03	228,00		7		*		• •
		18884		-	•			•	•	•
7 24-85 71-389	-KOPOBKA COEANHUT.KCK	-3 WT	3,66	2,38		7		•		•
111-284				-	-				•	
C138-1836	-KPAH KTK		21,88	1113	•	24	•	-	•	
		#T					••			~~~~~
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							*****		
HTOFO	TPRHME SATPATH TO PASE	EAY 3	PY6.			272	•			•
			Py5.					-	•	
	B TOM 41	NCVE:								
CTOAMOCTL	. MOHTAWHUX PAGOT =		PY5.			272	•	•		
ПЛАНО	BUE HAKONAEHUR "		PY6.			23	•	•		•
OCETO,CTO	MMOCTH MONTANNEX PAGOT	•	PY6,			295	-	-		•
HTOFO	NO PASAENY 3		РУБ.			295	•			
HTOFO	SPRHUE SATPATH NO CHETE	E	PY5,			3229	330	95	<b>F</b>	6
							••	****	•	
	B TON 4	HCAE!	Py5.					34		
			<b>-</b>							
SANACHNE	, OSOPYROBAHKA -		PY5. Py5.			2349 45	-	•		•
TAPA H YE	AKDBKA -		PY5.			21	-	-		
	HHE PACKDAN -		Py5.			7 g 2 g	•	•		•
KONTAEKT	GKAAACKNE PACXDAH =		РУБ. РУБ.			16	•	•		
	иность оборудования -		PY5.			2536	•	•		
CTORNOCT	HOHTARHMY PASOT -		PY5.			886	•	_		_
	AHUE PACKOAU -		PYS.			272	•	:		
	AHVE HYWN -		Py5:			•	135	•		•
	1 B ATDONNSCRYTT RANGUT! 1 B ATANT RAHTGAPAE RAI		4874 Руб.			:	45	•		_
RAAR	BUE HAKOMMEHNA -		Py5,			7.6	•"	-		
	BUE HYUN -	_	Py5.			•	186	•		•
	MNOCTS MONTAWHEX PASOT Tub.ycnobho-unctar mpoi		PY5.			1242	745	•		-
HOPM	TUBHAR TPYAGENKOOTS .		4814			•	•	•		7
CHET	ATANA RAHTOZAGARA		Pys,	9			497	•		•
NTOFO	NO CHETE		Py6,			3755				
	INB.YCADBHD-MUCTAR TPOS	YKUMA D	PY5.			•	883	_		_

P 9 5 .

CHETHAR SAPABOTHAR MATA -

## CBOAKA 05"FNOB W CTOWNOCTW PAGOT

## 10 CHETE HOMEP 5-7

:	903-4-76-13-87	Eq.	. Koa.	gyn	HA (PYS)	ничная ст	ENEHHAR EAN-	9732/12 : yaenbhum : bec kon-
HOMEP	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАВОТ	изи,	KONN- HECTBO	HPRHHX:	: C HAKAAAMW -: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RHABEL		·:CTPYKTUB- ·:HWX PAE- ·:HEHTDB K ·:BUAOB
1 :		: 3	4	: 5	; 6 ;	7	: 6	, ,
1	<b>0</b> 50PYA0BAHNE			2373	2373	•	•	67,40
2	NONTARHUE PASOTU			544	658	•	•	24,37
3	MATEPHANNIHE YMTEHHWE 8 WEHE MONTARA			870	298	•	•	8,24
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		******			~~~~~	
	MYOPė:		-	3487	3521	•	•	100,00

18 17-140.5-8 -ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСД2-854

HAUMEHOBAHUE CTPONKN- CTBC THR 15 BAPMAHT7

OPMA 4

056EKT HOMEP 7-8346

#### ACKASHAR CHETA 5-7

		<del>-</del>	PHOSPETEHUS	A KATHOM N 3	BTOMATURU	CAHTEXYCTPO	ACTE				
TI	7903-4-		4084HAE 05								9732/12
осно	BAHNE:							АЯ СТОИНОС			121 THC.PY5.
							HOPPA		iquhd-4ncta	9,6	97 THE . PYS.
coci	ABTEHA B 4E	HAX 1984 F.				•••		TUBHAR TP) AR JAPAGOT		6 0,3	16 4EA4
				:	:CTONH. E	иници, Руб.;	 RAPB0	CTONMOCTE	195.	: 3ATPATH	TPYRA PASO-
	N N GONE	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	SATPAT,	KONNAECTBO	BCETO	: SKCNA :	*****	: 0CH08H04	: akcha.	: HFTWX 05	СЛУЖ. НЕ ЗА-
	MODERATION			:	OCHOBHOR	:В Т.Ч. :Зарплаты :	BCETO	ЗАРПЛАТН			ANN. HANNHW ; BCEFO
1	2 :	3			; \$	6 :		 : 8	~~~~~~		; 11
2 3 4 5		PASAEM	PHEX  TT  HOOMHEX  TT  PHEX  TO  THERE	1,00 1,00 1,00 1,00	254,95 		125 255 69 209 117				
8	184 17-0440 ¹¹ -1	-УСТРОИСТВО ЗАДАВЩЕЕ -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ К ДТКБ-45	# T	1,00	7,38	•	7	•			,
9	17-140.3-8 43	-HOCT KCM2-821	WT	1,00	235.00	******	235	•		****	

7/7 903-4-71.13	. 87					,	*******		9732/12
1 : 2 :	3	4	: 5	. 6	7 :	8 ;	• :	10 ;	11
47	<b>U</b> T					•			
11 15-840.180007 YOPA 112 PKY14	RHHPOROHM RNHAR	1,00	6.88	•	6	•	- -		*
12 17-840.1-8 -TEPHOPEF)	VT /AMPYNMEE VCTPARCTRO	1,88	20.68	•	2 1	_	-	•	•
#4s Ty43-1		•,••				-			
13 17-840.2-8 -MAHOMETP 289	CAMONNEYERS HT25-711	1,60	24,00	*	74	•	• •		
14 17-9400",1 -ANTHAHOME	TP дн3583	2,55	72.65		144	•		• •	»
15 17-84N.5-8 -PEAE AAB/	Ения д210-11	2,08	13.50	-	27	-	-	•	•
534	WT					•			
16 17-840.5-8 -84744K-PE 678 PKC1-0H5-	·0 ₁	6,55	40,00	******	246	-	******		
17 17-540.2-6 -MAHOMETP	TEXHUNECKUR OBM1-188	14,00	2,30	*	32		-	•	•
18 17-8440N.2 -TEPMOMETE	-	2.00		•	_		•	•	•
67.1-1294 TCH-9879	· -	2,00	4,15		8	-			
19 17-8480H.2 -TO ME.TON	¥T <b>-8</b> 879 ¥T	3,88	8,20	•	25		•	•	•
6N.1-1224	• •			#		_	•	•	•
NTO O PRAME SATE		PY6.			2244				
		PY6.				-	- <b>*</b> 3*	-	
	B TOM WHEAE;	-701					-		•
СТОИНОСТЬ ОБОРУЛОВАН Тара и упаковка	INS -	РУБ ₁ РУБ ₁			2744 28	•	•		•
TPAHCHOPTHME PACKOGN		PY5			47	•	•		•
ЗАГЭТОВ, "СКЛАДСКИЕ Р Комплектация —	ACXOUM -	PY5,			27 15	•	•		•
BCETO, CTBUNDCTS OFOR	YEOBAHNA »	PYB.			2373	•	•		•
NTOPO DO PASERY	1	PY5;	, m = p = p = p = p = p = p		2373	, a p + o - = e + ·			•
	PASAER 2. MONTA	MHUE PAGOTU							
	CTANEHOR TPYSH SOME C KPENTENNEM	1,38	54,66	23,10	70	39	38	43,66	56
CKOSAHN	1000		23,28	*,73			13	12,55	16
	TPYSH BUNUTNACTOBOR	8,45	34.88	12,89	16	6	6	26,88	12
ДИАН.26ПП КРЕПЛЕНИЕ	HUMMUBBOURNER (H)		34,49	3,95		•	2	4,97	2
22 412-523-4 -TPYSA CTA AMAN.14MM	MAHAR SECHOBHAR	140,00	<b>8</b> 121	9,01	29	27	1	9,30	42

: 2 :	3	; 4	: 5 :	6 :	7 :	8 1	9 :	19 ;	9937 11
			0,19						
3 48-488-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ЯИАП	ETPON 0,2		7,54	8	2	- 2	16,88	
J 40.400.	ДО 78НМ ПО СТАЛЬНЫМ				J		*******	10100	
	КОНСТРУКЧИЯМ		9,26	2,28			1	2,94	
		99H					_		
4 48-146-1	-KABENS KOHTPONSHWA AKBBI	no 3,9	5 48,00	12,70	150	72	5 9	31,50	
	CTEHE HA CKOGAX	øn	18,28	4,94			. 4		
5 48-489-1	-JATHFUBAHUE MPOBOAA	, on 5.0		2,35	2 4	12	16 12	5,21 4,28	
, m	YCTAHOBOMHOTO NB1 CEM.1.								
	В ТРУБУ ПЕРВОГО		2:36	0,71			4	0,92	
		PPH	_			_			
6 ц8-489-11	-TO ME, KAMAOFO NOCHEAYOME	-	6 1·21	•	7	7	-	2,09	
	10	734	4.44	•		-	-		
7 48-156-8	-ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА	38,9	1:14 0 0:68	•	26	8	-	1,00	
. m	KOHTPONEHOM KABENE AKBBE						******	**************************************	
	GE4,4X2,5MM2		0,20	•				•	
	WT			_	_	_			
8 48-156-8	-TO ME, CE4.5X2,5MM2	10,0	0.68		7	2	-	1,88	
	• •		0,20	•		_		•	
9 48-156-8	-TO ME, CE4.7X2,5MM2	24,0			16	5		1,00	
., •	WT	•			•		9		
		_	0.20	•			•		
<b>8</b> Ц8−156-9	-TO ME, CE4.14X2,5MM2	6 , 0	0 0,85		5	2		1,55	
	ti T		6136	•				•	
1 411-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,Т	An 2,0		0,94	2	1	•	1,00	
	KCK, KONH4ECTBO 3AMUMOS, A						•••••		
	lú T		0,71	0,91		_	•	0,01	
2 U10-7242	KOPOSKA COENHUTENSHAR K		0,62		4	2		0,43	_
K=1,85	w r		0,27				•	~	
3 412-801-1	-KPAH TPEXXOLOBOR KOHTPOA	15HMA 16.0		9,93	28	24	•	3,00	
	KTK	•					•••••		
	шт		1,50	9,91	_		-	0,01	
4 U8-529-6	-пост управления кнопочны	1,6	2,43	0,05	2	1	-	2,88	_
	⊓KY14	•	1,33	0,01			-	0,01	
5 u11-4-3	-YCTPOACTBO TEPHOPERYANPY			•	1	•	•	1,88	
	AUNATOMETPHUECKOE TYAS-1	•			•		~~~~		. ~
	WT		0.35	-		_	-		
6 ull-13-2	-TEPHONETP COMPOTUBLEHUR	2 , Ø	0,43	-	1	1		1,00	
	TCM-0879	•	0,42	•				9	
7 u11-13-2	-TO ME, TCN-8879	ን _የ ወ		-	1	1	•	1,05	
- · • · • ·	N.Y	•			•		<b>**</b> *********		
		. <b></b>	0,42	-	_	•	•	•	
8 411-91-5	-манометр санопишущия нта		Ø ,82		1	1	•	1,00	
	WY	ī	6,80	*				•	~
9 u11-246-2	-AUPHAHOMETP AM3583	2 + #		0,13	8	5	•	4,80	
	¥7								
			2,52	0,91		_	•	0,01	
# 411-628-3	-PERE AABREHMA AZIO-11	2,6	B 2153	0,04	5	•	•	3,88	

; 2	: 3	:	4 :	<b>s</b> :	6 :	7 :	8 ;	• ;	10 ;	11
		*T								
		•	_	1.87	0,91			•	D, D1	
u11-628-3	-AATHIK-PERE PASHOCTE	ДАВЛЕНИЯ	6,55	2,53	0,04	15	11	•	3,60	_
	PKC-1-0M5-81	WT	_	1,87	Ø,81			•	0.01	
# KANPK3	-MOHTAR WHTA ABYX		1,55	3,69	8,32	3	2	•	2,99	
	ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСО	UT NT	-	1 + 67			~-	-	•	
UKAN BK6	-MOHTAN WHTA 3-X	••	1,00	3,69	0,32	3	2		2,99	
	NOBUCHTERSHO-UNPKYAS	HACGCOS (	•		,,			P		
	BAP2)	<b>UT</b>		1,87	•			-	•	
U KANHKIB	-MOHTAR MUTA SAEKTPOS	•	1,50	8,37	0,36	8	5	-	7,57	
	на линии ГВС	1	-				•-	******		
U KANEKII	-МОНТАЖ МИТА ДРРГ ДЛЯ	WT	1,58	4,73 3,18	5,29	3	3	-	4,40	
	SABUCHHOR CHOTERS OF		•			•		***		
U KANEKIA	-MONTAR WHTA TERROBOT	₩T 'n	1,00	2 + 75 3 + 18	6,29	3	3	•	4,40	
# N4/100-#	YSAA (BAPMAHT1)	•	- 1,50			,	<b>-</b>	*****	7,40	
		WT		2,75	•			•	•	
411-711-1	-8804 KASEAPHNA B MAL	18804	30,00	8.54		16	16	-	1,00	
		,5000		9,53	•			•	•	
W11-398-1	- NPMBOP PETYAMPYBUMA		1,86	2,55	•	3	>		4,00	
		WT	•	2,56				******		**
U11-486-3	-YCTPORCTBO SARABWEE	3y-11	1,80	1,56		2	2	•	2,00	
		WT	•					da	_	
u11-4-2	-AATHNK TEMMEPATYPH H	AHEPHUR	1,00	1,52 6,51	-	1	1	•	1,00	
-	ATKS-45		•			_	•	***		
W11=41-7	-MOCT KCM2-821	WT	1.69	0,5 <b>0</b> 4,66	9.91	5	5	•	7,50	
	-nost no 523	WT	• • • • •	44-6		•	<b></b>	******		
	604560 0500			4,56	•	_	_	•	•	
W11-41-7	-прибор вторичный кса	47 47	2,00	4,66	8,61	•	<b>,</b>	******	7,50	
		-		4,56	•			•	•	
UB-169-1	PHCOEDUMENUE MUT TO KABEMEN K SAMUMAH	080408 M	2,00	5,69		11	19	•	8,50	
	NAMES & SAMES	19947	_	5,15	•		-		•	
411-91-5	-MANOMETP OFM1-100	•	14,88	6,82	•	\$1	11	•	1,00	
		WT	•	8,88				***		
				4				******		
NTOLO	NPRHUE SATPATH NO PASS	Eny 2	PY6 .			544	276	161	_	_
			PY6,					34	•	
	8 TON 4	MORE;	• • •					,		
CTOMMOCT	HONTARHUX PAGOS -		РУБ,			344	•			
	AHUE PACKOAN -		PY5			251	•	•		
	THE HARD -	M B _ W	Py6			•	127	•		•
	B 4TOOMMSORYGT RAHBUTA B ATARK RAHTOGRAFA BA		IEA4 Py6.			•	43	-		

:	2:	3		; 4	: 5	;	6	: 7	:	8	;	9	: 1	ø ;	11
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		Py5:					63	• .		•			
		BHE HYYN -	_	P Y 5 .					•	17	4	•			
8 (		MOCTE MONTARHUX PAGE		P Y 5 •					858	-	_	•			
		THE YCHOBHO-YHCTAR TP	- REDAYAD	PY5.					•	69	7	-			
		TUBHAR TPYADEHKOCTS +		4E14					-		_	•			
	CMETHA	AR SAPAGOTHAR MAATA ~		PY6,	******				- 	37	5 				
	NTOFO F	TO PASAENY 2	•	PY5,					858	•		•			
	HOPMATE	MB. YCHOBHO-MUCTAR TPC	BYKUNA -	PY5,					-	69	7	-			
	HOPMATH	ABHAR TPYACEMKOCTS -		HEN4					•	-		-			
	CHETHAS	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PY5 :					-	37	5	-			
		PASIE	3. HATE	EPHANH, HE YY	TEHHUE B	<b>LEHE</b>		¥ A							
		2722778:	323222222 .v.s.			_	====		••						
011	51-2289	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЯ . Сеч.4X2,5MH2	ANBBI	5,19	195.8	v 		_	37	•		•		• •••• •	
		0E1.1X2)3///12	10004		-4-4-6-6									_	
	E1-2081	-TO ME,CE4.5X2,5HH2	1000.	0,05	414.0	a	-		11					-	
	5142201	-10 ME 10E 4.3X 213HH2	10001	0107	211.8				* 1	•		•		- 	
			1000.		_						_	_	,	•	
	E1-2282	-TO ME, CEY. 7X2, 5MM2		0,12	277.8	a			35	_		•		-	
0.	31-22-2	-10 MC+0C 10/X2+3///2	10304	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24/10				,,	_					
					_		•								
016	E 1 = 2 2 H A	-TO WE, CE4.14X2,5MM2		0,03	458 . 91	9	**		14	_		_		-	
	31-22-4	### ##################################	1000M	0102	77010				• •	_					
			,				•							-	
15-	- 000001.4	-провод УСТАНОВОЧНЫЯ	081-388	1,10	12.86	8	-		25	_		•			
	5-077	CE4.1.2MM2		•,••					• •						
7.		VE 14.2422	18297				-						,		
616	13-129	-TPYEA CTATHAR STEK		68,08	6,2	я	•		12			-	,	•	
	12-12-	ANAM.20MM			~				• •						
			H		_		-					-		•	
C 1 4	13-132	-TO WE, DUAM, 26MM		78,00	9.41	8	-		28	-			,		
	13-13-	are segann , 2 dilli	M		~			•	••						
			·		_		-								
a5-	-830 B-a	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ	AHAM. 28MM	9,92	215.81	8	-		4	-		•		•	
122		- Tryon Butterfinac   Board	10254						•			*****			
_					•		•					•		•	
95-	.03n.8-g	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ	AMAH, 26MM	9,03	333,86	7	•		8	-		10	•	•	
124	4		1839#					•				7			
					•		•					•	•	•	
<b>Ø1</b> -	- 1 3	-TPYBA CTAMBHAR BECL		148,88	9 , 48	3	•		67	•		-			
		HABOGUM 70 P 3 A CHACKOX	HAG									*****			
		DUAM, 14MM			•		•					•	•	•	
	_		<u> </u>			_			_						
24.	-16-49	-PYKAB METAAANHECKNO	LNEK 18	Ø, Ø3	228,91		•		6	-	_	•	•		
		P3-A7-X AMAM.22.1MM			*			•				~~~~			
			10001				•					-	*	•	
Z 4 -	-Ø5N.138	-Коробка соединитель		2,00	2:38	7	-		5	•		-	•	•	
			WT								~ - 7		-+		. ~
	_		. = = =		•		•					•	_		
C13	30-1836	-KPAH TPEXXODOBOR KO	H I PO No H NA	16,00	1 + 1 3	•	_		18	•	_			, <b>.</b>	
		KTK			~			•				77			,=ue+
			WT		•		-					*	•	•	

903-4-71.13.87													4/1
2 : 5		; 		:	,	7 : 	8	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: 	10	· 1	1
								-					-+-
a may Nitedes	Py5;								•				•
B TOH MUCAE;													
CTONHOCTS MONTARHUX PAGOT -	PY5.					278		-					•
UNAHOBNE HAKONNEHUR -	Py5 ,					2 €		•	•				•
BCETO, CTOMMOCTH MONTANHUM PABOT .	Py5.				<b>.</b>	298		•					•
HTOFO TO PASAETY 3	PY5,		<del></del>		_	290							
NTOFO TIPRINE BATPATH TO CHETE	PY6,					3#58		296	16				55
	Py5.							-,	36				
B TOM MUCAE:	F 7 5 §								>0	•			4 9
Стоиность оборудования -	P <b>y</b> 5.					2244		_	_				_
TAPA N YMAKOBKA -	Py6.					26		_	-				-
TPAHCHOPTHUE PACKORM -	PYS.					67		-	_				-
SAFOTOB, -CKAAACKHE PAGXOAU -	PY5.					27			_				
KONTAEKTALUR -	PY5.					15							•
BCETO, CTBUNDCTS OF OPPROBAHUR -	PY5					2373		•	-				•
CTOUNDETS HONTARHUX PAGOT -	PYS.					614		•	-				
HAKAAAHME PACKOAM -	PY5					251		•	-				•
НАКЛАДНИЕ НУЧП	Py5,					•		127	•				•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. <del>-</del>	4EA4					-			•				2 1
СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р	Py5 t					-		43	•				•
MANOBUE HAKOMMEHNA -	PY5					83		•	•				•
UNAHOBRE HAAU -	PYE.					•		174	-				•
BCEFD, CTONHOCTS HOHTANHAY PAGOT -	PY5:					1148			-				•
HOPHATHS, YCHOBHO-YHCTAR HPOAYKUHR -	руб,					•		697	•				•
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTS - Chethar Japabothar Maata -	4E14 Py5.					-		375	-				410
									****				,
NTOFO TO CHETE	PY6:					3521		•	•				•
HOPMATUB, YCAOBHO-MUCTAR MPOAYKUNR -	PY6					•		697	•				•
HOPMATUBMAN TPYSOEMKOCTS -	4EA4					•		•	•				416
CHETHAR JAPABOTHAR NAMYA .	PY5,					•		375	•				•

COSTABNA

KYKNEBA

### CBOAKA GENEROB W CTOWNOCTH PARCE

### NO CHETE HONEP 5-8

7/7.5	903-4-71.13.87						•	9732/12
;		:		6ymi			EWEHHAR ELN+ : Y Cumoctb (Pyb):B	IEC KOH-
ПОРЯД. НОМЕР	НАИ ^м ЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	:	KEHRYII TAYTAL	: ПАКЛАДНЫ—: НИ РАСХОДА—: НИ И СЛАНО—: ВЫМИ НАКОП—: ЛЕНИЯМИ	กครกษม	C HAKNAAHH-:H IMU PACXOAA-:H IMU W NNAHO-:B IBWWW HAKON-;P IGHVЯNW	ЕНТОВ И
1 :	2	: 3	. 4 ;	5	: 6 :	7		9
1	O5OPYAOBAHNE			2 3 2 8	2129	•	•	69,67
2	MTDBAG BUHKATHCM			437	687	•	•	22,58
3	MATEPHANH, HEYY. B YEHE MOHTAKA			320	236	•	•	7 : 76
	********						*	************
	PTOTO:		•	2777	3043	•	-	199,09

HANNEHOBAHNE CTPORKN- CTBC THR 15 BAPHANTS

OPMA 4

OBSERT HOREP T-8346

CHETHAR CTOMMOCTO

HOPPATUBHAR YCHOBHO-MUCTAR

### TOKATEHAR CHETA5-8

HA RPHOSPETEHNE M MOHTAR ASTOMATHKM CANTEXYCTPORCTS

T/7 903-4-71.13.87 DCHOBAMME:

HANMEHOBAHNE OBDEKTA-

COCTABAEHA	. B 4EH	AX 1984 Г.						NPDA Hope		YNOEMKOCTЬ Thas mata	49 0,38	7 THC.PYS. 6 4EA4 3 THC.PYS.
:	:			:		CTORM. E	иницы, руб	.: Q54A	A CTOMMOCT	<b>b</b> , Py6,	: SATPATH T	РУДА РАБО- 44 НЕ ЗА- ВУК. МАШИН
N :WHOP	нции	E M TOBAM SUHABOHSHNAM RUHBURS		: KONNHEC	TBO	-	: MAWNH		: : основноя	; gkgna. : Hawnh	HATHX DOG	BH. MAMMHW
				:		: DCHOBHOR	:8 T.4.		ISAPHHATU I	IB T, W.	HA ERMH.	: BCEPO
1 : 2	:	3	** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	; 4		; \$	; 6	; 7	; 8	; 9	: 10	; 11
1 KANE	.K.6	PASAEA 1 ====================================	•								•	•
		Повысительно-циркуляци Масосов (Варианта)		,	. ,	254 195	•	- -	•		*******	
2 KANE	K11	-Чит аррг для зависиноя Систены отопления	WT	1	,	209,22		789			*****	
3 KANE	к14	-WHT TERMOBORO Y3MA (BAP)	MT Mahti) Mt	1	, 65	116,59	• • • •••••••	11:				*
4 17-84 853	in,>-ø	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЯ Р2: 1	5 b T	1	, 8 8	145,06	,	149	i •			*******
3 17-84 184	n,5-g	-YCTPDACTBD SAGARWEE By-	-11 ¥T	1	, 6 6	7,36	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	•	•		
6 17-84	1001	-RATHUK TEMMEPATYPU KAHI ATK6-45	EPHWA	1	, 88	4.86		•	· •			
7 17-14 43	n,3-g	-MOGT KCM2-821	UT UT	1	,	235,66	•	239	•	*		
\$ 17-14 47	n.>-e	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСАЗ-	854 VT	2	,60	250,00	* )	. St				
9 15-84 112	In,18-	-NOCT YNPABAENNA KHONDYI NKY14	HWA	1	,,,	6,88	•	_	•	•		
19 17-84	n,1-g	-TEPHOPELAUNDANEE ACLA	ut Ductbo	1	, 50	20.60		21	•	•	•	•

2 :	3	1	. 4 :	<b>5</b> ·	A :	7 :	8 ;	•		
						,	, 	, 	10 :	11
949	TY43-1		-							*****
	Mallanas Sanas III	WT		•	•			~	•	•
17-940.4-6 209	-MAHOMETP CAMORNWYWNS		1,00	74.88		74	-	•	*	-
209		<b>b</b> T	•					-		
17-044011-1	-AUPHAHOMETP AM3583		2,00	72.00	•	144	-	•	•	-
		M T	•					74		
		_		•	•			~	•	•
	-PERE DARKEHNA MITA-1		2,00	13.50		27	-	-	•	•
374		<b>E</b> 1	•		-			-		
17-040.5-8	-AATHUK-PERE PASHOCTE	ДАВЛЕНИЯ	5,00	48.00	-	200		-	•	•
	PKC1-0M5-01		•							
	M	b T		•	-			-	<del>10</del>	•
-	- TAHORETP TEXHULECKYP		12,89	2,38	•	28	-	-	•	
B 0 1		<b>W</b> 1	_					-	•	
17-044011.2	-TEPHONETP COMPOTUBLE	ния	2,60	4,10	•	8	•	-	•	•
	704-0879		· -					•••••		
		b T		• _	-			•	•	-
	-10 ME,TCH-0879	les <b>T</b>	3,80	8,20		25	-	•	•	
611,1-1224		• 1			-					
·										
ATOIO I	REAR ON HYARTAE SHMRRI	E/19 1	P <b>y</b> 5•			2886	-	•		
								7		
	g TAM 4	NCAE .	P <b>y</b> 6•					•		•
	3 <b>, G</b>									
CTOMMOUTS	оборудования -		P Y 5 1			2986	-	•		-
							-	•		-
							<del>-</del>	-		~
			•				-	-		-
			Py5.			2129	-	-		•
								•••••		
1 0 10 Th	TO PASAENY 1		PY6 •			2129	•	•		•
	PASSES	2. MONTA	ANHHE PAGOTH							
				=========	=====					
45-486-1			1,30	54,66	23,10	7 0	30	30	43,00	5
		EHVEN	-		0 72		<b>~</b> = 7		12 86	
	CKOPAHN	1334		23120	7,73			13	14177	1
u8-417-1	- POKANAKA TPYSH BUHP	-	8.28	34.80	12,29	7	3	3	26,25	9
•			•				~ - 4			
	KPENJEHNEM			14,48	3,95			1	4,97	:
			. 7.0 . 0.0				2.5			
412-523-4	- IPYSA CTANB. BECUTS. A	-	720 80	9 + 2 1	, y 1	27	23	1 	21JD	59 
		**		0.19	•		`	•	•	•
48-488-1		ANAMETPOM	8,25	32,06	7,54	8	2	2	16,85	
	ДО 78НН ПО СТАЛЬНЫМ		•						7 84	. ~
	KOHCTPYKUNAN			9,26	2,28			1	2,94	
	= = • • • • • • • • • • • • • • • •	100M		,,,,,	• • •			•	•	•
	17-040.5-6 534 17-040.5-6 678 17-040.2-6 901 17-0400.2-6 901 17-04001.2 60.1-1204 17-04001.2 60.1-1224 	17-84001.1 - ANOMAHOMETP AM3583  17-840.5-8 - PERE ABBREHUR A218-1  17-840.5-8 - AATYUK-PERE PASHOCTM PKC1-0M5-81  17-840.2-8 - MAHOMETP TEXHUYECKMM 881  17-84001.2 - TEPMOMETP COMPOTURATE 60.1-1204 TCM-8879  17-84001.2 - TO XE, TCM-887,9  61.1-1224  ATOLO MPRMBE SATPATH NO PASA  B TOM M  CTOMMOCTS OSOPYAOBAHUR - TAPA W YNAKOBKA - TPAHCMOPTHUE PACXOAM - MOMINEKTAURR - BCETO, CTOMMOCTS OSOPYAOBAHUR - ATOLO MOCTS OSOPYAOBAHUR - TAPA W YNAKOBKA - TPAHCMOPTHUE PACXOAM - MOMINEKTAURR - BCETO, CTOMMOCTS OSOPYAOBAHUR - ATOLO MOCTS OSOPYAOBAHUR - ATOLO MOCTS OSOPYAOBAHUR - TAPA W YNAKOBKA - TPAHCMOPTHUE PACXOAM - KOMINEKTAURR - BCETO, CTOMMOCTS OSOPYAOBAHUR - ATOLO MOCTS OSOPYAOBAHUR - ATOLO MOC	17-04001.1 - AUPMAHOMETP AM3583  17-040.5-0 - PERE ABBREHUR A210-11  17-040.5-0 - AATYUK-PERE PASHOCTY ABBREHUR PKC1-045-01  17-040.2-0 - MAHOMETP TEXHUYECKYP 0541-100  01  17-04001.2 - TEPHOMETP COMPOTUBREHUR FG.1-1204  17-04001.2 - TO WE, TCO-0879  18-1010	17-84ДОП.1 - ДИФИАНОМЕТР ДИЗS83  17-84П.5-8 - РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11  17-84П.5-8 - ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ  5,88  678  PKC1-045-81  17-84П.2-е - МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИР ОБИ1-188  801  17-84ДОП.2 - ТЕРНОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ  67.1-1284  17-84ДОП.2 - ТО ЖЕ,ТСП-8879  17-84ДОП.2 - ТО ЖЕ,ТСП-8879  17-84ДОП.2 - ТО ЖЕ,ТСП-8879  17-84ДОП.2 - ТО ЖЕ,ТСП-8879  8 ТОН ЧИСЛЕ:  СТОЛИОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ,  ТРАНСОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ,  ТРАНСОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ,  ТОНООРТНЫЕ РАССТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАСТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАССТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАССТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАССТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАССТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАСТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАСТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАССТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАСТЫ - ТОНООРТНЫЕ РАСТЫ - ТОНООРТНЫЕ Р	17-84ДОП, 1 -ДИФМАНОНЕТР ДНЗ583  17-84П, 5-8 -РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11  17-84П, 5-8 -ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ  678	17-84ДОП.1 - ДИРНАНОНЕТР ДН3583  17-84ДОП.1 - ДИРНАНОНЕТР ДН3583  17-84ДОП.5 - В - РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11  17-84Д.5 - В - ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ  17-84Д.5 - В - ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ  17-84Д.7 - В - НАНОНЕТР ТЕХНИЧЕСКИР ОБН1-188  17-84ДОП.2 - ТЕРНОНЕТР СОПРОТИЯЛЕНИЯ  17-84ДОП.2 - ТЕРНОНЕТР СОПРОТИЯЛЕНИЯ  17-84ДОП.2 - ТО ЖЕ, ТСП-8879  18-84ДОП.2 - ТО ЖЕ, ТСП-8879  18-84ДОП.2 - ТО ЖЕ, ТСП-8879  18-84В-1 - ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВИНПЛАСТОВОЙ  18-84В-1 - ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВИНПЛАСТОВОЙ  18-84В-1 - ТОРБА СТАЛЬ.БЕСШОВ, В-14Н  18-84В-1 - РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИАПЕТРОН  18-48B-1 - РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИАПЕТРОН  18-25 - 32,66 7,74	17-84001.1 - Диеманометр днуба	17-84AQII, 1 - Дифинанометр днузва	17-84ДОП-, 1 - ДИФНАНОПЕТР ДН3583  17-84П, 5-8 - РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11  17-84П, 5-8 - ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ  17-84П, 5-8 - ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ  17-84П, 5-8 - ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ  17-84ДОП-, 2 - ПАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИР ОБП1-188 12,88 2,38 - 28	17-84A0H,1 - Диенанометр дазбаз 2188 72,88 - 144 - 17-84A,5-8 - PERCE ДАВЛЕНИЯ Д218-11 2188 13,58 - 27

; 2 ;	3	; 4	:	<b>5</b> :	6 :	7 :	8 ;	• :	10 ;	11
	CTENE HA CKOBAY									
		88H		18,20	4,94			12	5,21	1
3 48-499-1	- JATRENB. HPOBOAA YCTAMOB		4,00	4.88	2,35	28	9	• • •	4,00	i
	CE4,1,2MM2 B TPYBY 1-F0	)	•				-			
		199M		2,36	0,71		_	3	9,92	
4 U8-489-11	-TO ME.KAMAOFO ROCAEA.	98H	5,88	1,21		6	• _		2,88	
	•	, <b>5 5</b> 11	_	1,14	•			•	*	
5 48-156-8	-BARENKA KOHUEBAR HA	2	8,88	9,68	•	19	6	•	1,00	2
	KOHTPONDH.KABENE AKABI		•				•			
	CE4.4X2.5MH2			20	•			•	-	-
6 48-156-8	-TO RE.CEM.SX2.SHM2		0,66	68	-	7	2	-	1,00	
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		-	<b>7</b> 100		,	• -		.,,,,	1
	-			5,25	•			•	•	•
7 48-156-8	-TO ME, CEY. 7x2, 5MM2		8 , 8 8	.68	•	14	•	-	1,55	7
	•	I T	•				-			
8 411-582-1	-KOPOBKA COEZNHUTERNAR.	TWD :	2 , 9 9	8,28 8,97	6,84	2	1	-	1,00	•
	KCK, KONH4ECTBO SAMHHOB,		-			•	• -	******		
	u j			0.71	B, B1			•	.,.1	p
u18-7242	-Коробка соедин.ко-1		5,00	.62	•	3	1	•	0,43	
K=1,85	₩.	1	•				-			
#12-801-1	-KPAH 3-XXOAOBOR KOHTPOA	.KTK 14	1,86	#:27 1,76	ē, es	25	21	•	3,00	-4
			-		,	••	-			
_				1.50				•	0,01	
1 48-529-6	-noct yn-hun khonouhon ni		1,00	2,43		2	1	•	2,05	
	₩.	ı	•	1,33	0,01		-	••••		
2 411-4-3	-YC-80	9	1199	9,36	-,-,	1		•	0,01 1,00	•
	TEPHOPETYA. ANAATOMETPHY		•			•	•.	******		
		_		8,35	•			•	•	•
3 411+13-2	STEPHON.CORPOTMB.TCH-887		2,50		•					
. 4.1412	M. Stringt and String 1 Change		- 100	<b>8</b> 143		1	1	•	1,88	
	•	•		8,42	•			•	•	
4 411-13-2	-TO ME, TCN-\$879		,	0 , 43	-	1	1	•	1,00	
	T.	T	-					***		
5 411-91-5	-MAHOMETP CAMONMUYM.MT2C	e <b>7</b> 11		9,42 8,82	-	1	1	-	1,00	•
	E.		<b>.</b> ,			•	<b>^</b> -,		* 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	_			0.80	•			•	•	
811-246-2	-Andhahom, Anjssz		. 96	4.84	9,15	8	5	•	4,00	
	W1	Y	•.					******		
7 411-628-3	-PERE AABREHHR AZIS-11	9	, 55	2,52 2,53	* , <b>* 1</b>	5		•	9,01	•
2-1-4-0	P1		•.	2177 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	3,00	
				1+87	0.91			•	0,01	•
411-628-3	-AATHK-PERE PASHOOTH SAI	BNEHUR S	,	2,53	5,84	13	•	•	3,55	1
	PKC+1+0W5-81	•	•.		9.81			******	•	
9 4847584	### 3-X		, 59	1.87	7,38	3	2	•	9,91	•
4	ROBUCHT . MMPKYA . HACOCOB [		.,	,,,,, 	-140	•	• -,		2,99	
	<b>W</b> 1			1.67	•			•	•	•
	RAB TOPA BTHE BATHOR-		100	3.10	1.89	3	3			

: _	2 :	3		: 4 :	<b>5</b> ;	6 ;	7 :	8 ;	9 :	10 ;	1
		SABUCUMON CUCTEMB OF	ons		~~~~~~~				******	,	~~~~
			WT		2,75	7			-	•	
u k	KANBK14	-MOHTAW MUTA TETHOROF (BAPMANT 1)	O VSAA	1,00	3,16	5,29	3	3		4,48	
		TBAFFARI II	WT		2,75	7			-		~~~
u 1 1	1-711-1	-ВРОД КАБЕЛЬНЫЙ В МИТ		18,00	0,54	•	1 0	10	700	,,00	
			18904		0,53				#	_	
411	1-390-1	-ПРИБОР РЕГУЛ. Р25		1,00	2,55	•	3	3	-	4,09	
			W T	•					*		
	. 404-5	V			2.59	2 21	•	•	•	-	
u i i	1-496-3	-YC-BO 3AAADWEE 3Y-11	t T	1,90	1,56	0,01	2	2	******	2,00	
			•		1,52	•			-	<del>,</del>	
411	1-4-2	-AATHUK TEMMEP.KAHEPH	H >	1,00	0,51	-	1	1	-	1,09	
		ATK6-45	b T		0,50					,	~
411	1-41-7	-MOCT KCM2-Ø21	• '	1,29	4,66	9,91	5	5	-	7,00	
	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WΤ	•					******		<del>-</del>
		Onaron 0-3 vas o ara		2,59	4,56	~ a a.	•	9	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
чт	1-41-7	-ПРИБОР 2-0 KC4-2-054	ĿТ	2127	4,66	0,01	9	· · ·		7,50 	
					4,56	•			-	₩.	
ц8-	-159-1	-присовдин.жил провод	0 9 N	1,50	5,69	•	9	8	•	8,50	
		КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	100UT		5,15			~ -	*****	*	
41	1-91-5	-MAHOMETPOSM1-100	1000.	12,00	Ø , 82	-	10	10	-	1,08	
	-	• •	ШT								
					9,80				-		
	ATOFO	TPRMME SATPATH TO PASA	Eny 2	РУБ,			437	241	82		
									# <del></del>		
		в том ч	MCAE:	P Y 5 .					3₽		
		•					4				
C-		MOHTAWHUX PASOT - AHVE PACKOAH -		РУБ. РУБ.			437 202	-	-		
		AHYE HYYD ~		Py5.			•	100	-		
		THEHAR TRYADEMKOCTS B		HEA4			-	•	•		
		AR BAPABOTHAR MATA B	н.р	Pys.			48	32	-		
		BRE HAKODUEHNA -		РУБ. РУБ.			-10	139	-		
8		MHOCTE MOHTAWHUX PASOT	•	Py5.			687	•	•		
		THE YCAOSHO-HISTAR TPO	TAKANA -	Py5.			_	567	•		
	-	TUBHAR TPYACEMKOCTS - ARBOTA -		4E1,-4 Py5.			-	303	-		
		IND ORFOCKING HILBIR									
		TO PASAETY 2		Pys.			667	-43	•		
		ИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	INCHAN -	РУБ. ЧЕЛЧ			•	567	-		
		R SAPABOTHAR PARTA -		PY5.			-	393	•		
		PASAET	3. MA1	ГЕРИАЛЫ, НЕУЧ.В	WEHE MOHTA	A W. A					
			- •	:===========							

TN 903-4-71.13.87						~~~~~	•••••		9732/12
1 : 2 : 3		4	\$ :	6 :	7 ;	8 ;	9 :	10	; 11
51 C151-2281 -TO ME, CE4.5X2,5MM?	1050M	0,05	211,00	-	11	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	*
52 C151-2282 -TO ME, CE4.7x2.5HM2	1898M	Ø 1 1 2	227.66	*	2 8		• • •	*	*******
53 15-8940".1 - ПРОВОД 47,5-877 УСТАНОВОЧ.ПВ1-388С	14.1.24M2 1888M	. 98	22,88	*	2 1	•	· · · · ·	•	*
54 С113-129 — ТРУБА СТАЛЬ, ЭЛ, СВАЯ		68,88	6,28		12	• .	*******		******
55 C113-132 -TO ME, A-26MM	Ħ	76,68	8,46	*	28	• -	- - 	-	
56 85-83П, <u>5</u> -8 -ТРУБА ВИНИПЛАСТ,Д-: 124	1865M	0,02	215.88		4	* -	·	•	*
57 <b>91-</b> 13 — ТРУБА Сталь, бесшов, холоян 4мн	ICAE TOPM . A - 1	130,00	#,48 		6 2	• -		•	********
58 24-16-49 — РУКАВ МЕТАЛ, ГИБКИЯ Д#22:1ММ	P3-An-X 1888M	<b>8</b> ,83	228.88		6	•	-	•	*
59 24-85П.138 -КОРОБКА СОЕДИН.КОК. 9		2,98	2,38	- -	5	•	**************************************		*********
68 6138-1836 -KPAH 3-XX010808 KO KTK	TPOALHHA WT	14,88	1:13		16	• •	-	•	********
ATOFO HPRHME SATPATH NO PAS	-	PY6:	* * * * * * * * * * * * * *	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	228		**************************************		*******
B TON CTOWNOCTS HONTARHUX PAGOT -	ANCUE:	РУБ.			226	•	_		_
THAHOBHE HAKOTHEHUR - BCETO, CTONHOOTH HOHTAKHUX PAGO	T -	Py6. Py6.	·		16 236	-	•		•
NTOFO TO PASAERY 3	*********	PY6:		,	236		***		*
NTO!O NPANNE SATPATH NO CHE	†E	PY6:  Py6:			2643	241 _	82 		445
B TON	ANCVE!	•					<del>* -</del>		-,
СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ — Тара и умаковка — Транспортные расхоам —		PY6; PY6; PY6;			2006 18 48	• •	•		:
ЗАГОТОВ,-СКЛАВСКИЕ РАФХОДЫ — Конплектация — Всего,стоимость оборувования «		Py6. Py6. Py6.			23 13 212g	•	•		•

7 903-4-71.13.87														97	32/
1 2 ; 3	; 4	:	5	:	6	:	7	;	8	1	•	:	10	1	11
CTONHOCTE MONTAWHUX PAGOT -	Py6.						65	7		•		+			•
HAKRARHUE PACKORU -	Py5.						28	2		•		•			•
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	PY5.						•			100		•			•
HOPPATUSHAR TPYADEHKOCTS & H.P	4E14						•			-		•			
CHETHAR SAPAGOTHAR MMATA B H.P	PY5.						•			32		-			•
ПЛАНЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PY5.						6	4		-		•			•
NAAHOBWE WYMN -	Py5.						-			139		•			•
BCE"O, LTOUMOCTE MONTARHUX PASOT +	PY5.						92	3		•		•			1
HOPMATUS, YCHOBHO-HUCTAR HPORYKUAR -	PY5.						•			567		-			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ .	4E14						•			•		•			4
CHETHAR SAPAGOTHAR MATA .	Py5.	<b></b> .						<b>-</b>		303		•			•
ATO TO CHETE	РУБ.						394	3		-	- •	•			
HOPMATUB. YCHOBHO-HUCTAR DPGIYKUUR -	PY5.						•			567		•			•
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTS -	4E14						-			•		•			•
- ATANN RAHTOBAGAE RAHTA	PY5.						-			303		-			•

COSTABUA

KYKNEBA

# CBOAKA GEMENOB W CTOWNOCTH PASOT

# ПО CHETE HONEP 6

	903-4-71 13 87				~~~~~			9732/12
		: :	:	GYN	MA (PYS)		ЕМЕННАЯ ЕДИ- Синость (Руб	
ÀÒРЯД. HOHEP	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. : : изм. :	:	ПРЯНЫХ Затрат	: C HAKAAAHW-: : NW PACXOAA- : NW W GAAHO-: : BWMW HAKON- : REHWSPW	пряных	C WAKZAMH HW PACXOAA HW F ZAHO BHHW FAKON JEHWAFW	-: MEHTOB N -: BUAGB
1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	: 3	: 4	, 5 ,	: 6	7		; 9
1	DEDPYAGBANNE			353	352	•	•	74163
*	MONTARHUE PAROTU			68	97	•	•	20,08
3	MATEPHANU ME YMTEHHUE B WEME MONTARA			24	26	•	-	5,29
	*****		~~~~~~				*****	
	MTOPO;		•	437	475	•	•	199,98

TOF-CK

HANNEHOBAHNE CTPORKU- CTBC THT 15 (THR 1C)

OOPHA 4

### DEPEKT HOWEL

1	0	K	A	٨	Ь	н	٨	8	C	M	£	Ŧ	•	6	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

MA RPMOSPETEHNE M MONTAN ANCHETYEPCKON CBRIM

TN 903-4-71.13.87 OCHOBAHNE:

HANNEHOBAHAE OFFEKTA-

HT

					5	732	112
CHETH	AR CTOUMS	CTE	•		0,47	9 TWC	. P y 5
וע עס פירו	KUNS				a . <b>a</b> 7	4 THC	.PVE
HOPPA	THEHAR TE	Y 40EMH	0076		6	5 4EA	. ~ ¥
GUE LA	AR SAPAS	H RAHTS	PATA		4,93	9 THE	,PY6
	CTONMOCT	b.Fys.		: SATP			
	 !			, KYP; HT7H;	YEA.	-4 H	E 3V
	• OCHOBHOP	JRC ; Ham	ЮЛ. РМ	; P7-0	- DBC	77 <b>2</b> 0 	***
BCELO	SAPRITATE			·:DECA	Y 2 4 4 A		MNMW
	: :	18 T.	4.74	HA E	Teeps Buu		 F0
					****		
7 	: 8	:	•		10	:	11
-		*****			~ * * • •		
74	•		-		•		•
			~~~~		****		• • • •
46	•				•		•
			g		-		
219	•		-				•
			•		****		
					,		
333	•		•				
							-
333	-						•
3	•		•				•
12	•		-				*
3	-		-				÷
353							
353							•
	_						
3		3			3,55		

C0C1	N N GONE:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	SATPAT,	: : : : : Koanyegtbi	BCETO	: 3KCNA:	HOPPA APOA Hoppa Cmeth	AR CTOMMOG THEMAR YOU KUUR ITUBHAR TPY IAR JAPAGOT CTOMMOCTE CTOMMOCTE CTOMBOGRAP	40EMKOCTA HAR MATA PYS.	9,479 9,974 65	HE 3A-
	: HOPMATUBA:				OCHOBHOR	:B T.4.		SAPRIATU	:	DECNYMMBARM HA EAMM. : I	MANNHH
1	2 :	3	~~~~	: 4	; 5	; 6 ;	7	: 8	; 9	: 10 ;	11
1	17-04 N1-0838	PAGGEN ======= -TEPHONETP HAMOMETPUN THE-CK	*******	УДОВАНИЕ :====================================	37.00	*********	74	•	-	•	
2	17-84N5-86 78	-AATHUK PERE PASHOCTU PKC-1-0M5	4ABUEHNA 4	1,64	40.00	9 9 9	4 8	•			0
3	KAA6K.17	-HNT ANCHETHEPCKOR CNPHANNJAUNN	te T	1,00	219,36	************	219	•		9	
	*		¥T						-	9	•
	ATOFO	RPRHME SATPATH TO PAGE B TOM W	_	РУБ. РУБ.			333		******	, # 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	TAPA N YR			PY6.			333 3	-	•		•
	SAFSTOB			PY5. PY5.			12 4 3	-	s# •• ##		*
	*****	иность оборудования .		PY5.		~~~~~	353	4		******	
	HTOPO	NO PASSENY 1		PY6,	, u		353	•	•		•
		PASAEA ======	2. MOH1	'ANHHE PAGO' :==========		2222222					
4	411-6-2	-TEPHONETP COMPOTUBAE	Ния	2,00	1,66	-	3	3		3,66	6

1,63

: 2 :	3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 ;	• :	18 ;	11
411-619-1	-МОНТАЖ КАПИЛЛЯРА	18H	8,88	5,58	9,03	1	-		2,55	
		•	_	1,32	•		_	•	•	
411-628-3	-AATHUK-PERE PASHOCT	I IABAEHNA Bt	1,05	2,53	9,64	3	2 -		3,86	
u12-523-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСИО	RUAG	10.05	1,87 6,21	8,81 8,81	2	2	•	8,61 8,38	
4.2-323-4	A14HH		,	************		•	• •	•••••••	214F	
ul1-982-2	-MONTAE KOPOSKU KAEKI	M IDA KCK-12	1,55	8,19 1,84	8,84	1	1	•	1,80	
		WT					•			
412-889-1	-HOHTAR KPAHA KYK		2,86	Ø:77 Ø:81	5,51	2	2	•	8,81 1,66	
		WT	,	0.75						
¥6-498-1	- FROKAAAKA METAAAOPYK		.26	32.66	7,54	6	2	1	16,66	
		199M	•	9,26	2,28				2,94	
48-146-1	- TPDKAAAKA KABEAR KOH TO GTEHE HA CKOBAX	TPBASHOCO	0,55	48.88	12,20	26	1.0	7	31,80	
		1884		18.25	4,84		_	2	5,21	
u8-489-1	-JATAFUBAHUE NPOBOAA YCTAHOBQHHOFO B TPYS	ı y	8,38	4,88	2,53	1	1		4,88	
U8-169-1	-NOAKABYEHHE MUA NPOS	1588	8,68	2 · 36 5 · 69	6,21	3	3	•	8,92 8,55	
4-0101-1	KABERER K SAMUMAM		2,02			,	•			
u8-156-8	-JARENKA KOMUEDAN HA	10041	8,66	5 + 1 5 Ø + 6 8	-	5	2	•	1,00	
	KONTPORTHON KASERE A	KBBF NT	•							
u11-711-1			8,05	8,25 8,54	•	4	4	•	1,00	
	WUA. BOILS	19804	•	8 153			••		•	
UKANDK, 17	-WHT ANCHETYERCKON CHPHANHAUHH	2.,,	1,00	3.89	9,32	3	ŧ _	•	2,99	
	ANI MANNA-ANN	WT		1 + 87	•			•	•	
NTOFO	TPRHUE SATPATH NO PASS	EAY 2	Pys.	~			34	8		
			Pys.					2	•.	
	P ROT E	NGAE :	.,,,					•		
	HOHTARHUX PAGOT -		PYS.			68	•	•		
MATEPHANY BOETO SAN	APANT RAHTOBA		РУБ. РУБ.			_87	36	•		
HAKAÑ	AHHE PACKORN		PY5.			29	• • •	:		
	THE HALL -					•	13	•		
	TUBHAR TPYATEHKOCTH B		4E14 Py6.			-	• 3	•		
	BUE HAKOMAEHUR _		Py6.			- 6		-		
	BHE HYWN -		PY5.			•	18	•		
	MHOOTE MONTARHUE PASOT		Py5.			75	•	•		
	THE YCROSHO-WHOTAR REC	AYKUNR -	Py6,			•	74	•		
	TUBHAR TPYADENKOCTS		YEN Y			•	39	-		
- (.,,,,			_	→ ₹	-		

•	2 :	3		; 4	: 5 :	6 :	7 :	8 ;	9 ;	10 1	11
•-	47050	NO PASAENY 2		Py5.			95		*******	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
		MB. YCAOBHO- MUCTAR HPGS	AKANA -	PY5			_''	74	-		
		MBHAR TPY40EHKOCTS -		4E14			•	•			
		A SAPABOTHAR PRATA -		PY5.			•	39	•		•
		PAGREA	3. HATE	PHANN HE YY	1EHNUE 8 4E						
_	4124-048	SERRES SERVICE AND AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS			********	======	-				
7	0151-2288	-KABEAL KOHTPOALHUR A CEM.4X2:5MH2	KSBI	0,73	195.00		5	•		•	*
		VE 4.47215.1112	10204		•	•			-		
1	6151-2281	-TO WE CE4.5x2,5MM2	•	0,03	211.00	•	6	-	-	•	•
			18888			,			Pos		
		*			•	•	_		-	•	•
	15-09	-провод установочных		0,03	22,9#		1	•		•	-
	A00.19	NB1-384CE4.1.2MM2	KH						_		
,	C138-1836	-KPAH KOHTPOJEHNA TPE		2,00	1,03	•	2	•	ī	-	
		KTK					_				
			WY		-	•			-	•	-
l	81-13	-TPYSA CTAPHAS SECUC	SHAR	10,00	9.48		5	-	-	•	•
		A,14MM									
	04 48	VARAFUL FREALINGER L	# 4			•	4		•	•	-
	24-05 N1-396	-KODORKY COETHHITEVPH	AP NUN-12	1,00	3,78		•	-			
	111-348		• •			•			•	•	
,	24-16-49	-METARROPYKAB P3-AR-X	4.22,1MM	•	228,59	•	1	-	•	•	•
			1536H						***		
					_	-			•	•	-
	47.50								-		
	ATOFO	MPRHIE SATPATH NO PASS	EAY 3	Py6.			24	******	*		*
	ATOFO	TPRHME SATPATH NO PASA	EAY 3				24	**************************************	******		*.*
	ATOFO	DEATH OF PASS					24	*	**************************************		*
	ATOFO			Py6,				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ଟିକ ସିଧିକ ପାଇନ ବ କ		******
	GTOUNOCTE	В ТОМ Ч В монтажных работ —	исле;	Py6,			24	**************************************	•		# # # # # # # # .
	GTO AMOCTE GTO AMOCTE	В ТОН Ч , монтажных работ — , материалов и конструк	исле;	PY5.			24 19	* Pa	•		
	Стоиность Стоиность Плане	В ТОН Ч • МОНТАЖНЫХ РАБОТ — • МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	ИСЛЕ; Цир -	Py6, Py6, Py6, Py6,			24 19 1	* ***	•		
	Стоиность Стоиность Плане	В ТОН Ч , монтажных работ — , материалов и конструк	ИСЛЕ; Цир -	PY5.			24 19	-	•		
	GTOAMOCTE GTOAMOCTE MAAME BCE'O.CTC	В ТОН Ч • МОНТАЖНЫХ РАБОТ — • МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	ИСЛЕ; Цир -	Py6, Py6, Py6, Py6,			24 19 1	-			
	CTOMMOCTE CTOMMOCTE TAMME BCETO,CTC	В ТОМ Ч Б МОНТАЖНЫХ РАБОТ — Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	исле; ция -	Py6, Py6, Py6, Py6,			24 19 1 25	34			
	CTOMMOCTE CTOMMOCTE TAMME BCETO,CTC	В ТОН Ч МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВИНОСТЬ НОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО РАЗДЕТУ В	исле; ция -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			2 4 1 9 1 2 5	34			
	CTOMMOCTE CTOMMOCTE TAMME BCETO,CTC	B TOM 4 MONTAWHMY PAGOT — MATEPHANOB H KONCTPYK BUNCTT HONTAWHMY PAGOT TO PASAETY TOPANME SATPATH TO CHET	исле; чир - - - -	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			2 4 1 9 1 2 5	34	8		
	CTOMMOCTE CTOMMOCTE TAMME BCETO,CTC	В ТОН Ч МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВИНОСТЬ НОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО РАЗДЕТУ В	исле; чир - - - -	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			2 4 19 1 25 	34	******		•
	CTOMMOCTE CTOMMOCTE INAME BCETO,CTC MTOFO MTOFO	В ТОН Ч МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИПОСТЬ ИЗНТАЖНЫХ РАБОТ ПО РАЗДЕТУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СНЕТ! В ТОМ Ч	исле; чир - - - -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			24 19 1 25 25 417	34	******		
	GTOAMOCTE GTOAMOCTE INAME BCETO, CTC ATOFO ATOFO CTOAMOCTE TAPA W YE	В ТОМ Ч монтажных РАБОТ — материалов и конструк вые накопления — миность ионтажных работ по разделу з прямые затраты по снет	исле; чир - - - -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			24 19 1 25 25 417	34	******		6
	GTOUMOCTE GTOUMOCTE INAME BCETO, CTO MTOFO MTOFO GTOUMOCTE TAPA W YE TPAHCHOPE	В ТОМ Ч МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК В НАКОПЛЕНИЯ — ВИНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО РАЗДЕТУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТ В ТОМ Ч В ОБОРУДОВАНИЯ — ПАКОВКА — ТНЫЕ РАСХОДИ —	исле; чир - - - -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			24 19 1 25 	34	******		
	GTOWNOCTS GTOWNOCTS INAME BCETO,CTC ATOFO ATOFO CTOWNOCTS TAPA W YE TPANCHOPS SAFOTOB.	В ТОМ Ч монтажных РАБОТ — материалов и конструк вые накопления — миость монтажных работ по разделу з пряные затраты по снет в том ч мость монтажния — пряные расходы — —складские расходы —	исле; чир - - - -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			24 19 1 25 25 417	34	******		
	CTOUMOCTS CTOUMOCTS INAME BCETO.CTC UTOFO UTOFO CTOUMOCTS TAPA U YS TPAHCNOPS 3AFOTOB. KOMNNEKT	В ТОМ Ч монтажных РАБОТ — материалов и конструк вые накопления — миость монтажных работ по разделу з пряные затраты по снет в том ч мость монтажния — пряные расходы — —складские расходы —	исле; чир - - - -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			24 19 1 25 	34	******		
	GTOUMOCTE GTOUMOCTE INJAHO BCETO, CTO MTOFO MTOFO GTOUMOCTE TAPA W YE TPAHCHOPE SAFOTOB. KOMMIEKT, BCEFO, CTO	B TOM WAS MATERIAL PAGOT — MATERIALOB I KOHCTPYK BE HAKONNEHUR — MOHOCTE HOHTAWHHE PAGOT TO PASELY 3 TO PASELY 3 TOPRHUE SATPATH NO CHET B TOM WAS A — MAKORKA — MAKORKA — MAKORKA — CKMARCKIE PACEGOM — MOHOCTE OGOPYROBAHIR —	исле; чир - - - -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			24 19 1 25 	34	******		
	GTOUMOCTE GTOUMOCTE INJAHO BCETO, CTO MTOFO MTOFO GTOUMOCTE TAPA W YE TPAHCHOPE SAFOTOB. KOMMIEKT, BCEFO, CTO	В ТОМ Ч МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК В НАКОПЛЕНИЯ — ПО РАЗДЕЛУ В ПРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СНЕТ В ТОМ Ч В ОБОРУДОВАНИЯ — ТАКОВКА — ТМЫЕ РАСХОДЫ — СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ — В НОМТАЖНЫХ РАБОТ —	исле; чир - - - -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			2 4 19 1 25 25 417	34	******		6

ТЛ 903-4-71.13.8 7									9732/12
1 : 2 ; 5	: 4	; 5	: (;	7 ;	6 ;	9 ;	10	1 11
CTONNOCTS HATEPHANOB H KONCTPYKUM -	РУБ,				19	•	*		*********
HAKAAAHME PACKGAM -	Py5.				29	-	•		
HVKUVBHRE HAAL -	Py5.				-	13	•		•
норгативная трудоенкость в н.р	HEN4				•	-	•		1
CHETHAR SAPASOTHAR MATA & M.P	Py5.				•	3	•		•
DUAHPBRE HAKODUEHNA -	Py5.				7	-	•		
UNAHOBRE HAAU -	Py5.				•	18	•		•
BCEFO.CTOUNDETS MONTARHUX PAGOT .	Py5.				128	•	-		•
норнатив условно-чистая предукция -					-	74	•		
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTS .	4274				•	~	•		45
CHETWAR SAPABOTHAR RAATA -	Py5.				•	39	•		•
MINER TO CHETE	PY5.	a			475		*******		
						74			_
	_				-				
					•	. 39	-		•**
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМЕТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PY5. PY6. 4E/14 PY6.	,		, a a a	475	74 39	*		65

COCTABUA

- KYKNER

CBORKA OB"ENDR W CTOMMOCTM PAGOT

NO CHETE HOMEP 7

709	03-4-11.13.87		~~~~~~			~======================================		9732/12
		;		СУН	1A (PYS)		HEHHAR EAUT (PYE)	
поряд.	наименование конструктивных элементов	EA.	коли-	ПРЯМЫХ	C HAKFARHU-:		C HAKKADHH-;	HMX 3VE-
HOMEP	и видов работ	изм,	4ECTB0	ЗАТРДТ	:МИ И ГЛАНО-: :ВЫМИ НАКСП- :ЛЕНИЯНИ	SATPAT	HU N DAAHO-: BEHY HAKOD-:	84408
1 :	2	: 3	4	5	: 6 ;	7	. 8 1	9
1	OFOPYAOBAHUE			725	728	•	•	85170
2	HTOGRA SHHKATHEM			69	9 0	•	6	18,64
3	MATEPUANTHE PECYPCH			29	30	•	•	3,66
	********			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		~~;	p	787000 000
	ytora:		•	814	846	•	•	199109

578378

MANNEHOBAHUE CTPORKU- CTBC THR 15(THR 16)

* APRO

OBBERT HOMEP 7-8346

ADKAAPHAA CHETA 7

HA BHYTPEHNNE CETH OAC

<i>7/</i> 7	903-4- Bamhet	71.13.87	HARROTSHIAH	NE OBPEI	KTA-	GTA 16	HUNS TERM St	08040	CHASTE	HWR							9732	,
											HOPF			:Tb 	CTAS		•	WC.PY6. WC.PY6.
											HOPP			ADEMKOC		•	50 y	E74
COCT	TALENY B M	EHAX 1984 P.					#				CHETI	HAR SAP	4601	ARF RAHT				
	:	!					ICTOUM. E.	HHHA	₩,РуБ		OFWA	CTOUM	OCT	, PY5,		SATPATH:		
N DD	N N SONE: NUMBEROFF: ABMTANGON:				количе	CTBO	BCETO		СПЛ. Шин	!		*	-	; SKCP/		O XUTRH:	BCNY#	HAUNH
	;	; !		:			CCHOBHOR SAPRATH	: B 1	nath	1	CETO	:3APNA !	4 T P	18 T.4.		HA EANH		
1	: 2	;	3	ì	4		; 5	:	6	;	7	; 8		, ,	:		1	11
2	NUCHOO YKPANOTA 146 NUCHOO YKPANOTA 146 NO YKPANOTA 146 NO YKPANOTA 146 NUCHOO YKPANOTA 146 NUCHOO YKPANOTA 146	-WAT BROAHOR : -BACK YMPABAE! -YCTPORCTSO NI	HUR DOBENEHUI Hur dobenehui	060PY/ ======= EM	# # # # # #	1,55	68 ; 6:	4		•	52! 12(1	•	797-1				
4	ñ25 Muchho Ykpan+ta	-EATHNE YPOBHS	_			1,50	7-0	1		•	;	!	-	*****	- 			•
5	13-84 AB9-876	-BHKNOMATENS (INK-2118			3,00	1.86) 	•	•	9	3	•		• • • • •	*		
	HTOFO	NPRHUE SATPATU		1	Py6,						672			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			•	e
			a TON MUCHE!	I														
	TAPA N Y	D OSOPYROBAHNA . Vacth - Nacobka - Vaccobh -	•		PYE: PyE: PyE:						672 12 6 21		-	•	-			•

•	2 :	3		4	5	: 6	; 7 ;	, 8	9 ;	10 1	11
	AFOTOBC	KAAACKHE PACKO H -		РУБ.		******	9	•			
•	COMMITERTAL	RNI		PY5.			5	-	-		•
,	CEPO,CTOV	MOCTЬ ОБОРУДОВАНИЯ ~		PY6.			725 	*	*		
	ATOFO F	TO PASAENY 1		PYE.			725	•	*		•
				MHNE PAGOT							
A LI	11-475-40	TETTTET TO TO THE WATHORS	********	:======::: 1.00	======== 7,49		7	3	_	5,00	5
• -		and and an	KOMMA	•••			•	•			
7 u	11-475-49	-MOHTAM SAOKOB YEPARAE	HWS	2,00	2 1 9 9 7 1 4 9		15	6	•	7,23 5,20	- 10
•	******	OGBEWEHNEM		-,0-			• • •	•			
	14-475-40	-MONTAN YCTPONCTRA	KOHNA	1,00	2 , 9 9 7 , 4 9		7	3		2,93 5,38	
- 14	11-4/3-47	TEPETOBOPHOTO STIYEMI		1,00	/ 47		,	´ -	*	7 + 4 B	
			KOMAA		2199			_	•	2,23	•
Ų	11-629-1	MOHTAR DATHNKA YPORHR	ST1.WB1 KOMNA	1,00	2 • 19	0,05	2	2 -		3,00	3
					1 . 9 4	0,01			-	3,01	•
9 U	8-535-1	-TO ME, BHKANYATEAL BAK	-211Ø br	3,20	1,63	0,05	5	3 -		2,00	
			. .		1 + 07					3,81	
ı u	8-488-1	БРУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ 4	PAMETPOM	9,29	32.00		6	2	1	16,20	3
		АО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ Конструкциям			9,26	2,28		-		2,94	 1
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1034	_		·		_		-	•
u	8-417-1	TPYSA BUHUNNACTOBAR N		0,35	34,89	12,20	12	5 _	4	26,58	9
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУ Внутречний диаметр до			14,40	3,85		_	1	4,97	2
	_		1884				_	_			
j U	5-149-1	-KABEAN AO 35KB B TPOA		0,40	10.00	8,27	4	2 _		11,30	4
		1H 40:1KF	·		6 . 2 4	0,16			•	3,13	•
	5 400 4	-SATAFUBAHUE MPOBOACE	100M	8.28	4,88	2,33	1	_	_	4,09	1
, ц	5-439-1	N HETANUNAECKYE BAKAB		5,20	7-7		•				
		провод одчожильныя ил	и		2,36	9,71			142	3,92	•
		MHOFOWN/ABHBA & OBMER ORNETKE CYMAPHOE CEME	HYE								
		4012,5MM2									
5 U	8-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУИМИЯ	1834	0,76	1 . 2 1	•	1	1	*	2,00	1
-		TPOBOA. CEMENUE A012.5		- • • •			_	-			
	_		106M		1,14				•		
	47050 1	TPRHME SATPATH TO PASSE	лу 2	PY6,			69	27	5		47
								•		٠.	
		8 TOH 44	CAE:	Py5,					1		3
	Can 48-55:	MANTAWALLY PARAM		PY5.			6.8	_	_		_
		MOHTAWHUX PAGOT = Ahue Pacxory =		PY5.			23	-	•		
		CHUE HYAU -		PY5.				11	•		•
		AS SAPASOTHAS MALA B H	_	PY5.			=	• • •	_		_

	2	3	: 4	5		6 :	7 :	6 ;	9:	10 1	11
	: 2 :	,	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·						·
	ПЛАНО	BHE HYMN -	РУБ.				•	13	-		•
	BCEPO,CTC	SUNDETS MONTAWHUX PAROT -	Py5.				5 8	•			
		THE YCHOBHO- HICTAR TPORYKUAR -	Py5.				•	6 1	•		•.
		TUBHAR TPYADENKOCTS	4E1,-4				•		•		
	CHET	MAR SAPABOTHAR MAATA .	Py6,				•	39	*		
	4700	NO PASAENY 2	Py5.				9.0				•
		ИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ »	Py5.				•	61	9		•
	HOPMAY	FUBHAR TPYADENKOCTS W	4E14				•	•	-		:
	SHETHA	IЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PY5.				•	30	•		
		PASIEN 3. MAT	PEPHANEHHE PE	ECYPCH							
		************	*********			****					
16	C\$51-2288		8,54	19514	9 6	-	8	•	•	•	•
		АЛВНИНИЕВУНИ ЖИЛАМИ С				~~~~		•	*****		
		TO THE HAND A MOUNT OF THE PARTY OF THE PART		•		•			•	•	•
		N DEDNOMKOR, MAPKH AKBER 15									
		THE THE TANK A									
		CEMEHNEM, MH214X2, S									
	C152-489	#ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ВИЛАНИ C	6,6	13.1			1	_	_	_	
.,	0132-101	Полизтиленовом изоляцием	•,0.	7-5			•	•			
		MAPKH TPH ANAHETPOP		•					•	•	
		#UNUS,5MH2		_					-	_	-
		18884									
18	241649	-METATIOPYKAB PX-AT-X-22.1MM	26,81	9 . 2	23		5	•	-	•	
• •	N1-851	М	•			***					
						•			•	•	•
19	#5-#3	"ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ — 1284H	48,80	0,2	22	•	9	•	•	•	•
	N6-8122	Ŋ						- 1	*****		·
			•	•	_	•			•	•	•
25	24-85-82	-коробка протяжная пк-1	4,81	1 1 1	11	• .	6	•	•	•	•
	N97	¥Ŧ						•	*****		
									•	•	•
	NTOFO	TPRHUE SATPATH TO PASSERY	PY5,	,			29	•	•		
									**-*	•	
			РУБ,						•		
		B TOH YMCAE:									
	CYDMHOCTL	HOHTANHUX PASOT -	Pys.				29	_	_		
		BHE HAKOMAEHNA .	Pys.				ž	•			
	BCEPO,CTE	DUNDETS MONTARHUX PAGOT -	PY5.				วั	•	•		•
	# T 000	NO PARAERY 3	Pys.				31				·
	0=0=0=										
	NADLO	RPANE SATPATH NO CHETE	PYS.				761	27	5		•
			****					#4	*****	•	******
		B TON WHERE!	Pys.						1		
	A A						a				
		ORDPYAGBANNS .	Py6,				672	•	•		•
	SARACHUE		Pys.				12	•	•		
	TAPA N YE		Pys.					•	•		•
		PHYE PACKORY .	Pys.				21	•	•		•
		OKATECKHE BYCKOTA -	Py5.				•	-	-		

TN 903-4-71.13.87		,					9732/12
1: 2 1 3	; 4	! 5	: 6	1 7 1	8 ;	, :	10 1 11
KOMPLEKTALUR - BCEFO, CTOMMCCTD OBOPYAOBANUR -	РУБ. РУБ.			5 725		# #	4 4
СТОИМОСТЬ НОНТАЖНЫХ РАБОТ — Наклайные расхойн — Наклайные нучп —	PY5. PY5. Py5.			89 23	= 11	•	•
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. » ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАМОВЫЕ НУЧП — ВОЕРО.СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБСТ «	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			- 9 121	- 2 - 15	40 49 40 40	9 9 9
НОРНАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PY5. 4E14 Py5.			•	61 39	•	50
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ - НОРМАТИВ ТРУЛОЕНКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py5. Py5. 4e74 Py5.	,		848	55 30	*	5 9

CBOAKA OB"ENGB W CTOWNOCTW PAGOT

NO CHETE HOMEP 8

	103-4-71.13.87 Наименование конструктивных злементов и видов работ	ЕД. ИЗМ,	: Коли - Чество	СУМІ ПРЯНЫХ Затрат	НА (РУБ) :С НАКЛАДНЫ-: :НИ РАСХОДА- :НИ И ГЛАНО-: :ВЫНИ НАКОП-	НИЧНАЯ СТ ХЫМРАП	EWEHHAR EAU- CUMOCTЬ (РУБ) :С МАК/АДНЫ- :МИ РАСХОДА- :МИ И ГЛАНО- :ЛЕНИЯРИ	:BEC KOH- :CTPYKTUB- :HWX 3/E- :MEHTOB U :BUAOB
1	2	: 3	: 4 :	5	. 6	7	: 6	: 9
1	CTPONTENHUE PAGOTH			1849	1155	•	•	83,85
2	SOPYAGBANE			236	238	•	•	15,94
5	MONTAKHNE PAGOTN			9	15	•	•	1,01
			~ + ⁻ + + + - + = + + + + + + + + + + + + + +			.~.,*******	4	****
	NTOPO;		-	1294	1403	•	-	100,00

578885

HANNEHOBAHNE CTPORKU- CTBC THR-15

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

OPHA 4

056EKT HOMEP 7-8346

ACKAABHAA CHETA 8

HA ROALEMHNK

HANMEHOBAHAE OSEKTA-

CTANUN TENNOBOROCHABREHUR WUNDY ROMOS SUCOTOR AC 16 3T

7/1903-4-71.13.87

7/7 och	<i>903-4-7</i> IBAHNE:	71.13.87	16	TENNI TENNI	OBO AOCHAERE?	нин желек	ADHOR GREE	JION RU		732/12
							DOWNOTO RAN			THC,PYE.
COCI	ABUEHT B ME	HAX 1984 F.				NPOAY Hopea			Ø,501 238	THC.PYE. THC.PYE.
	:			:CTOUM. E	ANHUUH, PY6.	: 05WAS	CTOUMOCT		: SATPATH TPY	
N	MN de N N	EDNHULA NOMEPEHNA	: :KONNYECTBO	BCETO	: SKCNA,		: основноя	HAMPH	:47X: 4E74 :4578X OBCAY	HAWAH . W
	HOPHATUBA		: :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		BCETO	:3APN/ATH	18 7.4.	: HA EUNH. :	~
1	: 2 :	3	: 4	5	: 6		; 8	: 9	: 10 ;	11
1	E9-48	PASAEA 1. CT ====================================	PCHTEABHBE PA ====================================	22222222		2 6 2	4 8	146	1,28	76
	. -	•	•	8.73	0,92			51	1,19	65
2	C121-1955	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ Конструкция	1,26	259.00		311	-			
3	E9-58	Т -Монтаж металлоконструкция Опор	1,15	73,00	14,38	8 4	5 P		69,18	79
4	C121-2895	Т -СТОИНОСТЬ НЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОПОР	1,15	43,36	,	452	-	5	5,53	
		₹		•	-				*	
	ATOFO	TERME SATEATH NO PASSERY	1 PY6.	2-2	*****	1849	98	163		149
		B TOM YNCAE:	Py6,					56		71
	CTONNOCTE	HETAMMONTAWHUX PARCT -	PY5,			1949		-		•
	HAYAA	АНЫЕ РАСХОЯН — ДНЫЕ НУЧП — Тивная трудоенкость в н.р. —	PY5.			9 <i>a</i>	129	-		• 9
	СМЕТН ПЛАНО	ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	4644 Py5: Py5:			- 9 1		•		•
	DAAHO BCEFO,CTO	ВЫЕ НУЧП — Имость неталломонтажных работ :	PY5.			1230	111	•		•
	HOPMÀ	ТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРСДУКЦИЯ — Тивная трудоенкость —	РУБ. ЧЕЛЧ			-	498	•		229

	:		: 4	:	5	: 6	; 7 ;	8 :	9 :	10	; 11
CMET	HAR JAPABOTHAR	mara -	РУБ.				-	162			
		1	Pyn,				1155	498	•		-
		СТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -	P 7 6				-	291	-		2
	TUPHAR TPYBOEM		4E14				_	167	-		2
SHEIMA	AR JAPABOTHAR	TIMATA -	P 7 6 1				_	,0.	_		_
		PASAET 2. 05	OPYDORAH		=						
19-06	-TARE PYHHAR			4,00			222	-	-	-	-
N16-882	ПЕРЕДВИЖНАЯ	W.T					•	_			
16-986		¥T 			<i>-</i> 						
#TOF8	STEATE SATPATE	U TO PASSERY	2 PY5 .				222	-	-		-
								•			
		R TOM MUCAE:	P y 5 •						-		•
							•				
	D DOPYAOBAHUR	-	PY6.				222	-	-		•
	MAKDBKA -		РУБ.				2 7	-	-		-
	ТНЫЕ РАСХОДЫ — Склаяские рас:		РУБ • РУБ •				3	-	-		•
KOMPREKTA		X 0 2 5 4	P y 5 •				2	-	_		_
	PUNDETH OFOPYA	OBAHNS -	PY5.				236	-	-		•
	NO PASAENY		Py6.				236				
		PASAER 5. MO									
U20-84-1	-845074 8056	======================================		-				4		50.35	,
¥22-84-1	-высста поль	========= EMA 6M, F/N 1T WT		2,18	47,6 8	8,38	g .	6	1	52,3	2
422-84-1	-высота поды	EMA 6M, F/N 1T		2,18	47.68	8,36	g	6 -	1	52,3	2
•		EMA 6M,P/N 1T WT		2,18	47.68	8,36		6	•		?
*****	-BUCCTA ROALS	EMA 6M,P/N 1T WT		e, 1e	47.68	8,36	9 9	6	i i		2
422-84-1 HTOFO		MA 6M, P/N 1T WT	3 PY6 4	e, 1e	47.68	8,36		6	•		2
*****		EMA 6M,P/N 1T WT	3 Py6.	e, 1e	47.68	8,36		6	•		2
MTOFO	TPRHUE SATPATE	EMA 6H, P/N 1T WT W NO PADENY B TOM WMCME:	3 Py6.	e, 1e	47.68	8,36		6	•		2
итого Стоимость		EMA 6M, P/N 1T WT W NO PADDENY B TOM WMCME:	3 Py6.	6,1E	47.68	8,36	, 	6	•		2
MTÖFÖ HTÖRHOCT HAKAA MAKAA	TONTARHUX PAI ANNE PACXONU	EMA 6M, P/N 1T WT W NO PASSENY B TOM WHERE:	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	6,1E	47.68	8,36	, 	6 	•		2
MTÖFÖ HACTD HAKAA MAKAA	TONTARHUX PAI ANNE PACXONU	EMA 6M, P/N 1T WT W NO PADDENY B TOM WMCME:	3 Py6. Py6. Py6.	6,1E	47.68	8,36	, 	6 	•		2
MTÓFO GTOMMOCTO HAKNA MAKNA CHETH NAMM	DPRHUE SATPATE HONTARHUK PAE ANNE PACKOAN ANNE HYNN - ANN SAPASOTHAR BUE NAKONAEMIE	HA 6H, P/N 1T WT H NO PASSENY B TON HUCKE: BOT - RNATA B M.P	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	6,1E	47.68	8,36	, 	6 	•		2
HTÓCO HAKAA HAKAA CHETH TAANO	TOPRHUE SATPATE TOPRHUE SATPATE TOPRHUE PACXORU ANUE PACXORU ANUE MYUN - MAR SAPASOTHAR	HA 6H, P/N 1T WT H NO PASSENY B TON HUCKE: BOT - RNATA B M.P	3 PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	6,16	47.68	8,36	9 5 -	2 1	•		2
HTÖCO HACOTO Hakna Hakna Cheth Naaho Tinaho	DPRHUE SATPATE HONTARHUK PAE ANNE PACKOAN ANNE HYNN - ANN SAPASOTHAR BUE NAKONAEMIE	EMA 6H, P/N 1T WT N NO PASSENY B TOM MUCAE: SOT - TANATA B H.P	3 PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	6,16	47.68	8,36	9 5 -	- 2 1	•		2
RTOFO CTOUNDCTS HAKAA HAKAA CHETM TIAMO TIAMO BCEFO:CTO	TPRHE SATPATE AND PACKORY AND PACKORY AND HYMN - HAR SAPASOTHAR BUE HAKONNEHUE BUE HYMN - HOMOCTS MOHTAEE TUB, YCROBHO-41	EMA 6M, P/N 1T WT M NO PADDENY B TOM MUCHE: BOT - MUATA B M.P MUX PAGOT - MUX PAGOT - MUTAR TPONYMUMR -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	6,18	47.68	8,36	9 5 - 1	- 2 1	•		
OTOUMOCTS HAKNA MAKNA CHETH TINAHO TINAHO BCEFO.CTO HOPHA	PARME SATPATION OF THE PARME PARME PACYON OF THE HYLL SHAR SAFE RAID OF THE PARME PACKETS OF THE PARME PACKETS OF THE PACKETS	EMA 6M, P/N 1T WT M NO PASSENY B TOM WHERE: BOT - ROATA B M, P R - HMX PASST - MCTAR RPORYKURR -	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	6,18	47.68	8,36	9 5 - 1	2 1	•		2
MTOFO CTOMNOCTS MAKAA CHETH TIAMO TIAMO BCEFO,CTO MOPMA CMETH	TPRHE SATPATE AND PACKORY AND PACKORY AND HYMN - HAR SAPASOTHAR BUE HAKONNEHUE BUE HYMN - HOMOCTS MOHTAEE TUB, YCROBHO-41	EMA 6M, P/N 1T WT H NO PASSENY B TOM HUCKE: BOT - RNATA B M.P HUX PAEOT - HCTAR NPOSYKUMR - HKOCT - TRATA -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	6,16	47.68	8,36	9 5 - 1	2 1	•		
NTOFO CTOUNDCTS HAK NA MAK NA CMETH ПЛАНО ПЛАНО HOPMA HOPMA CMETH	TO PASSENY	EMA 6M, P/N 1T WT B TOM MUCKE: BOT - ROATA B M.P R - HMX PAGOT - MCTAR RPORYKURR - MCCTL - ROATA -	3 PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	6,18	47.68	8,36	9 5 - 1	2 1 3 - 13	•		
NTOFO CTOUNDETS HAK MA MAK MA CHETHO TIMAMO TIMAMO BCEFO, CTO HOPMA CMETH	TO PASSENY	EMA 6M, P/N 1T WT W NO PASSENY B TOM WHERE: BOT - MATA 8 M,P MATA PASST - MEX PASST -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	6,18	47.68	8,36	9 5 - 1 - 15	2 1	•		
TOUTO CTOUTO CTO	TOPANSE SATPATE AND PACKORY A	EMA 6M, P/N 1T WT M NO PASSENY B TOM WHCHE: BOT - MATA 8 M,P MINATA 8 M,P MITAR NPOSYKUMR - MOCTE - MATA - CTAR NPOSYKUMR - CTAR NPOSYKUMR -	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	6,18	47.68	8,36	9 5 - 1 - 15	- 2 1 - 3 - 13 - 7	•		
OTOMHOCTS HAKAA CHETH TIAMO TIAMO HOPMA CHETH HOPMA CHETH TOPO	TO PASSENY	EMA 6M, P/N 1T WT M NO PADENY B TOM WHENE: BOT - RNATA B M, P RTAR NPORYKUMR - CTAR NPORYKUMR - COTT -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.		47.68	8,36	9 5 - 1 - 15	2 1 3 - 13	•		

2 ; 5	; 4	:	5	:	6	:	7 ;	 } {	9 :	10	
	РУБ.							 	56		***
B TOH YHOME:											
ОТОИНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	PY5.						222	-	•		
TAPA W YMAKOBKA -	PY5.						2		•		
TPAHCHOPTHUE PACKORN	P 7 5 .						7		•		
SAFOTOB, -CKMARCKUE PACKOAN -	РУБ.						3	-	-		
NONTREKTAUNA -	PY5						2	-	•		
ВВЕТО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	PY5.						236		•		
STONMOCTS HONTANNIX PAGOT -	РУБ.						9	-	-		
HAKNÄRHWE PACKORW -	PY5.						5	•	•		
НУКЛУЧНЫЕ НАЛО 🕳	Pys.						-	2	•		
CHETHAR SAPAGOTHAR MAATA B H.P	Py5.						-	1	-		
NAMOBHE HAKONAEHNA	PY5.						1	-	•		
NAMOBHE HYAN -	P y 5.						-	3	-		
BGEFO, CTONNOCTS MONTARHUX PABOT -	PY5.						15	-	•		
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -	Py5.						-	13	•		
НОРИДТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ	4E14						-	-	-		
CHETHAR JAPAGOTHAR MATA	PY5.						-	7	•		
GTONMOCTS HETAAAOMOHTAWHWX PAGOT -	PY5.						1849	-	-		
HAKAAAHNE PACXOAN -	PY5,						S Ø	•	•		
НУКЦУЧНЫЕ НАЛЦ -	PY6.						-	129	-		
НОРИДТИВНАЯ ТРУАСЕНКОСТЬ В Н.Р	4E14						-	-	•		
CHETHAR BAPAGOTHAR MATA 8 H.P	PY5.						-	16	•		
MAAHOBUE HAKOMAEHUR =	Py5.						9 1	-	•		
NAMOBUE MY4N -	PY5.						•	111	•		
BREFO, CTOUMDOTH METAGROMONTARNER PASOT -	P y 5.						1239	-	•		
HOPMATUB, YCHOBHO-HUCTAR HPOAYKHUR -	PY5.						•	498	•		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ	4E/14						-	-			
CHETHAR SAPAGOTHAR MATA =	PY5,					- -		 162			
NTOFO NO CHETE	РУБ.						1403	 -			
ЧОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	PY5.						•	583	•		
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTS -	4E14						-	-	•		
SMETHAR SAPABOTHAR MAATA -	PY5.						-	169	_		

CBOAKA DEPENDE À CTONNOCTH PAROT

NO DHETE HOREP 1

	<u> 103-4-71, 13,87</u>							*********	9732/12
			:	:	BYMMA	(PY5)		EWEHMAR EAN- Bunocth (Pyr	
поряд.	HANNEHOBAHNE KOMCTPYKTNBNWX SAEMENTOB	EA.	KONH-	прян		НАКЛАДНИ-: И РАСХОДА-:	прямух	C HAM/ARHU	- THWX DAE-
HOMEP	M BMADB PASOT	иЗН.	426380	SATE	:M	N N RAHO~; Whm Hakon~; Emmann		HN N FAAHO. HAKON: HARNHAR:	- IBMAOB
1 ;		; }	: 4	;)	-+=	<i>*</i> :	7	1 8	; 9
•	OBOPYAOBAHNE				170	170	•	•	97.78
ŧ	HOHTARNME PAROTH				3	4	•	•	2,30
	*****	9-4-E-E-							PP7947-0-04
	HOPO		-		173	174	•	•	100,00

-APHATYPA CUCHANAHAS AC-228

MT

-PERE PB#-72

HAMMENOBAHUE CTPORKU-

3-858

13-17

15-17 1-481 8 15-94

12-015

15-17 1-428

7 15-07 5-451

OPMA 4

OBBERT HOMEP 7-8346

AOKAABHAR CHETA 1

НА КАЛЬНУЛЯЦИЯ СТОИНОСТИ ЖИТА ДВУХ ХОЗЯЯСТВЕННЫХ НАСОССВ ХВС И

HANMEHOBAHAE OBBERTA-9732/12 717 903-4-71.13.87 CTANUAR TERROBOGOCHAENEHAR NAMEN ACORDA RUCCTOR 10 OCHOBAHME: 16 STARFR 3.174 THC.PY6. CHETHAR CTOMMOCTO COCTABREHA B HEHAX 1984 F. 3 4EA.-4 HOPPATUBHAR TPYROEMKOCTS 9.992 THC. PYS. CHETHAR SAPASOTHAR MAATA : SATPATH TPYMA PABO-OSMAR CTOMMOCTS, PYS. HANNEHOBAHNE PAROT P SATPAT, TOWNINGTO TO THE JA-BCEFO : 3KCMA : UU : UOSMANN : RNHIGGHEN APNHURE : экспл. : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН : HOPHATHEA: HNWAM : COCHOBHOR : MANUH :----:KONNYECTBO: BCEFO : SAPONATH :-----: OECNYAMBAGM, MANNHW OCHOBHOM :8 T.4. 18 T.4. :-----: WTANNAK: WTARNAE: SAPRATH : HA EANH, ! BCETO : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 PASAER 1. ОБОРУДОВАНИЕ UNOPYAOBAHNE 1 4.7 -WUT MKAOHOM M"H 15-17 P1888X688X588MM 1.30 Ø1-1816 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЬЯ ВК14-21 2 15-04 15-17 2 . 15 1-453 3 15-94 - TEPEKAMMATEAL TKY3+1202029 86-245 4.65 LT 15-17 1-445 4 15-848 -TYMBREP TR1-2 15-17 2,65 3 **E7** 1-453 5 15-04 -BUKNOYATENS A63 81-886 2.50 H T 15-17 17551 6 13-87 -TABAO TCH

1.88

1 . 13

11,15

22

: 2	: 3		: 4	5 :	6 :	· ;	8 ;	9 :	18	; 11
9 15-04 12-050	-PEAE PNY-2	M T	7,00	9:15		6.4	-	- 	- 	
15-17		• '			-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1-429										
36-88	-ANOA A2265		7,55	.88	-	6	•	-	•	-
2-629 15-17		MT								******
1-491				•				•	•	•
1 15-17	-KAEMMH		48,88	8,38	-	12	+	•	•	•
1-495		WT								*
2 15-17	-РАНКИ ДЛЯ НАДПИС	3 M	12,00	5.16	er 62	1	_	-	*	
1-584	- and and magnific	#T	*- 10-			•				
				-	-			-		
MIQI	O RPHHUE SATPATH NO	PASSERY 1	PY5.			175	•	7 		
			PY5.					•		
	8 7	POH WHEAE:	- · · •							
CrawwaC	Th DEOPYROBANNR -		РУБ.			178	_	_		_
	Таимость оборудовани	49 -	PY5.			170	-	-		
MIDL	D NO PASAENY 1		PY6.			178	-	•		•
H11-686-			1.00		0.32	3	2	_	3.86	
3 411-685":		PABAPUTHHA.	1,09	3.69 	0,32 	3	2 .	*	3,88	*****
****	3 МИТ МКАФНОЯ МАЛО Устанавливаеныя	DRABAPUTHNA, Haictene unu Geckon Mt	1,09	3.69	0,32	3	² .			*********
***	3 — ВИТ ВКАФНОЙ МАЛО Устанавливаеныя Колонне металлич	DRABAPUTHNA, Haictene unu Geckon Mt	1.09 PY6.	3.69	0,32					
****	В -ВИТ ВКАФНОВ МАЛО УСТАНАВЛИВАЕНЫЯ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИ4 В ПРЯМИЕ ЗАТРАТИ ПО	PASSENY 2	1.00 PY6.	3.69	0,32					
***	В -ВИТ ВКАФНОВ МАЛО УСТАНАВЛИВАЕНЫЯ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИ4 В ПРЯМИЕ ЗАТРАТИ ПО	DRABAPUTHNA, Haictene unu Geckon Mt	1.09 PY6.	3.69	0,32					Tafuung e
OTOUMOC:	S -WUT WKAPHON HAND YCTAHABAMBAEHWN KOAOHHE METAAAMA D APRHWE SATPATU NO B T	PASSERY PASSERY TON WHCHE:	1,09 PY6, PY6, PY6,	3.69	0,32	3				70°
MTOF	B -WUT WKAPHOR MAND YCTAHABAMBAEHWR KQAQHHE METAAAMA D APRHWE SATPAYW NO B T TO MONTARMWY PAGOT - MAMWE PACYORW -	PASSERY PASSERY PON WHORE:	1,09 PY6, PY6, PY6, PY6,	3.69	0,32	3				**************************************
OTOMMOC HAK Beefo.C	B -BUT BKAPHOR HAND YCTAHABAMBAEHUR KOMOHHE METAAAMA D APRHME SATPAYU DO B T TO HONTARHUX PAGOT - MAMME PACKORU - FORMOCTO HONTARHUX P	PASSENY 2 PASSENY 2 PASSENY 2	1,05 PY6, PY6, PY6, PY6, PY6,	3.69	0,32	3		-		***************************************
OTOMMOC HAK BGEFO, C	B -WUT WKAPHOR MAND YCTAHABAMBAEHWR KQAQHHE METAAAMA D APRHWE SATPAYW NO B T TO MONTARMWY PAGOT - MAMWE PACYORW -	PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2	1,09 PY6, PY6, PY6, PY6,	3.69	0,32	3		-		
OTOUMOC HAK BGEFO,C HOP!	B -BUT BKAPHOR HAND YCTAHABABBAEHUR KOAOHHE METAAANA D APRHUE SATPATU NO B T TO HOWTARHUX PAGOT - RAHUE PACKORU - ROHNOCTO HOMTARHUX P RATUBHAR TYAOEHKOGT WAR BAPABOTHAR MAAT	PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	3.69	0,32	3 1 4		-		
OTOUMOC HAK BGEFO.C HOP CRE	B -BUT BKAPHOR HAND YCTAHABAMBAEHBR KOMOHHE METAMMA D RPRHME SATPAYU NO B T TO HOWTARHBY PASOT - RAMBE PACKORU - TOHNOCTO HOMTARHBY P ATMBHAR TPYROEMKOGT THAN SAPABOTHAR NAT	PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	3.69	0,32	3		-		
OTOMMOC HOMAK BGETO,C HOPI CHE	B -BUT BKAPHOR HAND YCTAHABARBAEMUR KOAOHHE METAAAAA D APAHUE SATPATU DO TO MOUTARHUX PASOT - MAMBE PACKOAH - FOHNOCTO HOMTARHUX PASOT HOMOCTO HOMTARHUX PASOTHAR THAR SAPABOTHAR MAT D AD PASSENY 2 LYBHAR TPYSOENKOCTO	PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2	1,05 PY6, PY6, PY6, PY6, PY6, YEA,-4 PY6,	3.69	0,32	3 1 4				
OTOMMOC MAK BGEPO.C HOP CME WOPH CHET	B -BUT BKAPHOR HAND YCTAHABABBAEHUR KOMOHHE METAMANA D RPRHME SATPATU DO TO HOMTARHMY PAGOT - TALAME PACXOLU - TOHNOCTO HOMTARHMY P TAN SAPABOTHAR DATA D RO PASSENY 2 THAR SAPABOTHAR DATA HAR SAPABOTHAR DATA	PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	3.69	0,32	3 1 4	2			
OTOMMOC MAK BGEPO.C HOP CME WOPH CHET	B -WUT WKAPHOR MAND YCTAHABAMBAEMWR KOMOHHE METAANAA D RPRHWE SATPATU DO B T TO MONTARMWX PAGOT - ROMDCTO HONTARMWX P TOMDCTO HONTARMWX P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	3.69	0,32	3 1 4				
OTOUMOC HAK BCEPO.C HOP CME WOPH, CHET	B -BUT BKAPHOR HAND YCTAHABABBAEHUR KOMOHHE METAMANA D RPRHME SATPATU DO TO HOMTARHMY PAGOT - TALAME PACXOLU - TOHNOCTO HOMTARHMY P TAN SAPABOTHAR DATA D RO PASSENY 2 THAR SAPABOTHAR DATA HAR SAPABOTHAR DATA	PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. YEA4 Py6. Py6. Py6.	3.69	0,32	3 1 4	2			
OTOUMOC HAK BCEPO.C HOP CME WTOP HOPPI	B -WAT WKAPHOR MAND YCTAHABAMBAEMWR KOMOHHE METAANAA D RPRHWE SATPATU DO B T TO MONTARMWX PAGOT - ROMDCTO HONTARMWX P RITUBHAR TPYADEHKOCT WAR SAPABOTHAR DAAT O RO PASRENY LYMBHAR TPYADENKOCTO HAR SAPABOTHAR DAAT AR SAPABOTHAR DAAT AR SAPABOTHAR DAAT AR SAPABOTHAR DAAT AR SAPABOTHAR DAAT	PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2 PASAERY 2	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	3.69	0,32	3 1 4	2			
OTOUMOC HAK BCEFO.C HOP CRE WYOF HOPHI CHET	B -WAT WKAPHOR MAND YCTAHABAMBAEMWR KOMOHHE METAMMA D MPRHME SATPAYW NO TO MONTARHWY PASOT - ASAMWE PACKORW - TOHMOCTO HONTARHWY P ATMBHAR TPYADEMKOOT WAR SAPABOTHAR NAAT O MO PASAEMY 2 YMBHAR TPYADEMKOOTOMAR SAPABOTHAR NAATA O ROPASAEMY 2 YMBHAR TPYADEMKOOTOMAR SAPABOTHAR NAATA	PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 CMETE	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	3.69	0,32	3 1 4 4	2			
OTOMMOC HOPI CHE HOPI CHETI WTOF	B -BUT BKAPHOR HAND YCTAHABABBAEHUR KOAOHHE METAAAAA D APRHME SATPATU DO TO HONTARHUX PASOT - AAMBE PACKOAU - COMMOCTO HONTARHUX P ATUBHAR TPYAOEHKOOT AAR SAPABOTHAR MAT D ABABBAEAY 2 ATUBHAR TPYAOEHKOOTO AAR SAPABOTHAR MATA AAR SAPABOTHAR MATA AAR SAPABOTHAR MATA AAR SAPABOTHAR MATA	PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 CHETE CHETE ON WHORE:	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	3.69	0,32	3 1 4	2			
OTOUMOC HOPI CHE HOPI CHETI HOPI CHETI CHETI OTOUHOC	B -WAT WKAPHOR MAND YCTAHABAMBAEMWR KOMOHHE METAMMA D MPRHME SATPAYW NO TO MONTARHWY PASOT - ASAMWE PACKORW - TOHMOCTO HONTARHWY P ATMBHAR TPYADEMKOOT WAR SAPABOTHAR NAAT O MO PASAEMY 2 YMBHAR TPYADEMKOOTOMAR SAPABOTHAR NAATA O ROPASAEMY 2 YMBHAR TPYADEMKOOTOMAR SAPABOTHAR NAATA	PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 PASSERY 2 CHETE CHETE ON WHORE:	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	3.69	0,32	3 1 4 4	2			

														9	1732/12
:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	1	•	;	16	1	11
								1			•		,		
4EA	4						•	1	•		-				_ 3
								,		-					
48/	, -¥						:	, ,	•		-				3
	P 4E /1 P 4E /1	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	PY6. 4EA4 PY6. PY6. 4EA4	PY6. 4EA4 Py6. Py6. 4EA4	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ	РУБ. ЧЕЛЧ - РУБ ЧЕЛЧ -	PY6. 4 HEA4 PY6 PY6. 174	PY6. 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	РУБ. ЧЕЛЧ 2 РУБ. 174 - ЧЕЛЧ	Руб. ЧЕЛЧ 2 2	Руб. ЧЕЛЧ 2 - Руб. 174	PY6. 4	PY6. 4

CBOAKA OS"ENDB N CTONHOCTH PAROT

NO CHETE HONEP 2

	903-4-7/13.87				~		*****	9732/12
				рун	MA (PYS)		EWEHHAR FAMP	
HOMEP	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЗЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	ЖОЛИ — Ч е с‡во	ПРЯНЫХ Затрат	: BWMW HAKON-: IMW W TAAHO- :O MAKAAAHW-	приных	: HAK/AДНЫ : НИ РАСХОДА : НИ И ГЛАНО : ВЫНИ НАКОП	-: НЫХ ЭЛЕ- -: МЕНТОВ И -: ВИДОВ
1 :		; 3	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	5	:ЛЕНИЯНИ : 		:	; 9
1	OSOPYAOBAHNE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		253	254	***************************************		98,48
2	HOHTARHME PASOTM			5	4	•	-	1,58
		~~~ <b>?~</b>						*******
	NTOPO;		-	154	258	•	-	105,00

HANMEHOBAHNE CTPORKH-

1-428

9 15-84

-PERE PRY-2

OOPMA 4

OBSEKT HOMEP 7-8346

### TOKATOHAR CHETA 2

# HA KANBKYNRUNG CTOUMOCTH MUTA TREX XOBARCTBEHHNX HACOCCB XBC

HANNEHORANJE OSÞEKTA- CTAHUNS TERROROGOCHARMEHUS MUNHX ADNOS BUCDTOG 16 TA 903-4-71 13 82 9732/12 16 STANER OCHORAMUE: CHETHAR CTONHOCTS 2.258 THC.PYS. HOPPATURHAR TPYSOFHKOCTE 3 UEA . -4 COSTABUSHA B HEHAX 1984 F. CHETHAR SAPAROTHAR MEATA 3.882 THC.PY5. :CTONM. EANHNUM, PYS.: OBNAS CTONHOCTS.Py6. : 3ATPATH TPYAA PASO. TOWNS TOWNS TO THE SAME TO THE : BGETO : SKCNA. м -шиер и М -HANNEHOBAHUF PASOT V SATPAT. : :KONNYECTRO: : MAWNH : ЭКСРЛ. : НЕТЫХ ОБСЛУЖ. НАШИН пп позиции ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ · HODMATHBA · CHOBHOR I HAUPH OCHOBHOR :8 T.4 BCEFO : SAPRIATE :----- DECAYANBARM. MAMNHH : BAPHAATH : BAPHAATH :8 T.4. BAPRATH HA EANH. : BCETO 7 : 8 : 9 : 10 : 11 OSOPYAGRAHME PASAEA 1. PAGHEN 16 - 704 / ... 1 4.7 -шит шкаФной ман 15-17 P1000XA00X500HH 01-1016 2 15-84 -BUKANYATEAL KHODOWELD BK14-21 2 , 15 15-17 1-453 3 15-04 -MEPEKANYATEAN MKY3-120 1204 1.00 3 . 8 5 06-244 h T 15-17 1-445 4 15-044 -TYHE/FEP T82-1 1.00 1.17 15-17 ЬT 1-453 -BUKANYATEAL A63 5 15-04 1.00 2.50 01-006 MT 3 15-17 1-351 6 15-97 -TABAD TCM 4.20 5-058 LT 7 15-17 D1-481 -APHATYPA CUCHAMBHAG AC-220 7 15-07 1 . 13 5-851 lı. T 5 15-17 1-481 8 15-84 -PEAE PBIT-T2 11.18 12-015 33 MT 15-17

8.85

9 : 15

73

					•					04-1
<i>T<u>[] 903</u>.</i> :	-4-71.13.87		. 4			7 :	8 1		16 ;	9732
	; "====================================						,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
12-858		WT			,,,,,,,,,					
15-17 1-429				•	•			•	•	
36-88	-ANDS 82265		7.6	5 g.88	-	6	-		•	
2-529		WT	•							
15-17				•	•			•	•	
1-491 1 15-17	-KAEMMU		50.0	Ø 8130	_	15	_	_	_	
1-495	-4/15/1/10	UT	,-			**	_			
_				-	•			•	•	
2 15-17	—РАНКИ ДЛЯ ПОДПИСИ		\$4,6			1	-		•	
1-584		WT		*						~~~~
3 15-84	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-41	,	2.0	8 35.75	**	71	-	-	•	
40n.3		MT				•				
15-17				•	•			•	•	
1-420	*							~~~~~		
HTD	O RPHNIE SATPATH NO PA	SSERY 1	PY5.			253	•	*		
		1 YNOAE:	РУБ.					•		
	8 TOP	T THUNE;								
BTONNO	TË OSOPYAOBAHKA -		PY6:			248		•		,
BCETO.	Триность оборужования	•	Py5.			248	-	•		1
Crowne	Th SYPOSSPUBHUX PARCT	_	<b>P</b> Y5.			5				
	KALAHNE PACKOAN -	•	PY5.			1	•	•		1
	Тоимость Буровзривних	PASOT -	PY5.			ė	-	•		
			<del></del>			254				
M.D.	O NO PARRENY 1		Py6.			->-	•	•		(
	PASEE/	1 2. MOH' 5-2	TARHUE PABO Externels		******					
4 415-480.			1.0	3.89	0,32	3	2	•	3,00	
	YCTAHABAMBAEHWA HA			******						
	KORONHE METARANGE	SKOM WT		1+67	*.11			-	1,14	•
	_				===					****
HTO	O RPANNE BAYPATH NO PA	SEERY 2				3	2	. •		
		HACTE:	Py5.					•		•
CTONHO	TH HOHTARHUX PAROT -		PY5.			\$ 1	•	•		•
	(Alanne Packory -		Pys.			į	•	•		•
	CTBUMOCTH MONTARHUX PAB Pathubhar tpyroenkocth		PY6, 4E1,-4			. 4	•	•		•
	THAN BAPABORHAR MANA		Pys.			•	- t	•		
		-						********		
	D RO PASSENY 2		Pys			4	•	•		
	Чаривная труафенкоорь — Гная заравотная плара —		4E14			•	• •	•		
eng '	·man yarabulman IINAYA «	, ,	F/D: 		,,,		* *	~~********		•
OTH	O RPANNE SATPATH NO CH	IZ TE	РУБ.			256	2	•		

П 903-4-71.13.87		***********			9732/1
2 : 3	: 4 - :	5 : 6 : 7 :	8 1	9 ;	1# ; <u>ī</u> 1
8 704	PY6.			*	
Стоимость оборудования - Всего, Стаимость оборудования -	PY5. Py5.	248 248	-	-	•
Стоиность монтажных работ — Накладные расходы —	РУ6 • РУБ •	3	-	-	<b></b>
ВСЕГО, СТВИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	? ¬ РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	•	-	-	. 3
CTONHOCTS SYPOBSPUBHEX PAGOT -	РУБ.	5	-	-	•
HAKAĀAHME PACXOAM — BCEPO, CTONMOCTO SYPOBSPNBHNX PA	PY5# 1507 - PY5#	1 6	•	•	*
NTOFO TO CHETE Hopmatubhar tpy40enkoctb -	РУБ: ЧЕЛЧ	258	*	•	3
CHETHAR SAPABOTHAR DAATA -	Py6.		2	•	•

### CBOAKA OSPENOB W CTOWNOCTH PAROT

# NO CHETE HOREP 3

109	03-4-7(13.87						******	9732/12
MOPRA.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАВОТ	: EA.	4E0\$80 K0 <b>y</b> n-	дун Прянах Затрат	HA (PYS)  :C HAKFARNH-: :HU PACXORA-: :HU W FARNO-: :BWHW HAKON-: :ЛЕНИЯРИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	PARS RAHHSE (APP) TOOMNI (APRAMAN D: PARCAN NH: -NAMAN NHE HRNHS:	:BEC KON- :CTPYKTNB- :HWX 3/E- :MEHTOB N :BUAOB
1 ;	2	: 3	: 4	; 5	: 4 :	7	‡ 8	; •
1	OSOPYADBANNE			126	126	•	•	96,92
2	HOHYAMME PASOTM			3	4	•	•	3,68
	****					~~~~~~~~		
	иторо:		<b>a</b>	129	130	•	•	190,00

OPHA 4

HANNEHOBAHNE CTPORKH-

OBBERT HOME 7-8346

#### ACKAR SHAR CHETA 3

# НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИНОСТИ МИТА АВУХ ПРОТИВОПОМАРНЫХ НАСОСОВ

	903-4- Bahue!	71.13.87 HANH	IEHOBAHAE OSI	PEKTA- GTA 16	HUMM TERNO Stamer	BOAGCHAGME				9732/12
COCT	ABREHA B US	EMAX 1984 F.		******			HOPH A Cheyh	CTDUMOC TUBHAR TPY TOBAGAE		0,130 THC.PYS. 3 YEA4
				•	CTOUM. EA	иницы, Руб.	06449	CTONMOCTE	Pve	9,892 TMC PYE
ŊΠ	ШИФР И М Позиции Норматива	Наименование работ Единица измерени		KONNYECTBO	BCETO	: SKCNA.		; :OCHOBHOR	: 3Kgm	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО. ЧРХ: ЧЕЛЧ НЕ ЗА. НЕТЫХ ОБСЛУЖ, НАШИН
	,,,,,,,,				CCHOBHOR	:B T.4. :ЗАРПЛАТЫ	BCETO	; 3APN/ATH	HAMMH	OECAY#NBARM MANMA
1	2	3		; 4	; \$	: 6		; 	HYANDADE	HA EANH, ; BCEFO
**							;	: 8	;	
		PASAE	1. 050	PYAOBAHNE	*******				*********	10 ; 11
1	Д7 15-17	-WAT WKAPHOR WUM Pibebx666X506HM		1.28	30.00		3 a			
2	81-1816 A 15-04	-BAKUBATEUP KHOUOA	WT 1468 8K14-21 WT	4,88	2 . 15		9		~~~~~	
	15-17 1~453		<b>u</b> (		•	*				
3	15-04 86-245	-REPEKANYATEAL NKYS	-12C2@29	1,00	4,65	•	5	_	•	3
	19-17 1-445		<b>u</b> :		•	*	_		******	*
4	15-04A 15-17	-TYMEREP TB2-1	WT	\$ , 66	1+17		1	•	-	*
5	1-453 15-04 01-096	-BWK/104ATE/b A63	NT	1 . 0 0	2.58	-	3	•	~~~~	*
	15-17 1-351		••		-	•			*****	
6	15-07	-TABAO TCM	WT	3,00	1.86		5	•		•
7	15-17 N1-481 15-07	-АРНАТУРА СИГНАЛЬНА	AC-225	5 , 8 8	1 1 1 3	•	_		*******	
	5-851 15-17		W T		******	******	6	•	*******	*
8	1-481 15-04 12-015	-PERE PBR-72	MT	1,00	11.15	*	11	-	•	***************************************
	15-17 1-428				-	•			**********	

7 903 -4-71 13.67 ; 2 : 3 • 15-84 -PERE PRY-2 12-858 HT	1 4	<b>.</b> .	6 ;	7 :	8 1	• ;	18 1	Īí
12-858	4,88							
•		9,15	•	37		-		
	•					-486		*
15-17 1-420		-	•			•	•	
36-88 -ANDA A2265	7,88	9.88	•	6	-	•	•	
2-629								
15-17 1-491		•	•			•	•	
15-19 -KAEMMW	40,60	0.36	•	12	•	-	•	
1-498 87								
15-17 -PANKH DAR HADDHON	12.86	5.15		1	•	*		
1-564	•-••			-			****	
		•				*	•	<b>n</b> - n
NTOFO RPHNME SAYPAYH NO PASSERY 1	PY6.			126	•	*	,,	
								~~~~
B TON WHONE:	PY6.					•		,
a ion duone:								
Стоиность оборудования -	РУБ.			126	•	•		
BCEFO, CTOMMOCTO OSOPYROBANNA .	Py6,	24-104-1-1		126	•			
HTOTO HO PASSERY I	PY5.			126	•	•		
U1s-605-3 - WHY WKAPHOR MANOFABAPHTHAR. YCTAHABANBAEMAR MAICTERE MAN KOAOHHE HETAAAMECKOR WT	1,00	3:89	6,12 6,11	3	2	******	3,00	
NTOFO RPRHUE SATPATH NO PASSERY 2	Py5.		.,	3	2	•	••	
B TON MNOAE:	Pys.					*	•	
GroungCTL HONYARHMY PAGOT -	Py6.			3	•	-		
HAKARAHME PACKOAN -	Pys.			1	•	•		
ВСЕГО,СТЬИМОСТЬ МОМТАЖНЫХ РАВОТ ≈ НОРМДТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ р	PY5. 4E14			. 1	•	-		
CHETHAR SAPABOTHAR BAATA	PY6.			•	- 2	=		

NTOFO RO PASAENY R Hophaynbhar Tpy8denkocth ⇔	PY6. 4ea4			- •	•	-		•
CHETHAR JAPABOTHAR MAATA .	PY5.			•	2	•		
MTOPO REPRINE SAPPATH NO CHETE	Py6.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	129	2			
MIA.A HELIDOP ANIL MIN HD AURIG					•		•	
B TON UNCAE:	Pys.					•		•
CTOUNDCT'S DBOPYEOBAHUR -	Pys.			126	•	•		
	PYS.			126 126	•	•		•

TA 903-4-71.13.87						9732/12
1 : 4 : 3	: 4	; 5 ;	6 : 7	; 8 ;	,	18 1 11
HAKAĀNAH PACKDAH — HOBOT — PAGOT — HOBOT — HOB	PY6: Py6: 4E14 Py6:		•	1 - 2	-	. 3
NTOFO TO GHETE HOPHATUBHAR TPYACEHKOOTE + CHETHAR JAPABOTHAR TJATA -	PY5. 4E14 Py5.	,	13	2	**************************************	3

CBOAKA OFMEMBB W CTOWNOCTH PAROT

TO CHETE HONEP 4

I/.	903-4-71.13.87				`~~~~ ~~ ~g~~~g~		*	9132/12
поряд.	НАИМЕНОВАНИЕ КОМСТРУКТИВНЫХ ФЛЕМЕНТОВ	Es,	KOAH-	Eyn TPAHHX	НА (РУБ) :С накладны: :Ни расхода:	HNYHAR CT	= HANAAN DING - HANAANNO - HANAANNO - AROXDA-	:HHX 3NE-
HOMEP	N BHAOB PAGOT	. nan,	: 4E0\$80 :	ЗАТРАТ	: ЛЕНИЯНИ : : ВЫНИ НАКОП = :		HM P FARHO-	
1 ;		; 5	;	;		;	;	. ,
1	OSOPYROBANNE			\$12	112	•	•	96.55
2	HOHTABUHE PASOTU			3	4	•	•	3145
						,		***
	MAGLO:		•	¥15	116	•	•	100,00

HANNEHOBAHNE CTPORKU-

+OPHA 4

OBBEKT HOMEP 7-8346

TOKANDHAR CHETA 4

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ WINTA ЯВУХ ПОВИСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС (ВАРИАНТ 2)

7/7 903-4-71.13 87

MANMEHOBANNE OFFEKTA- GTAMUNG TERNOBOROGHABMEHUR MUNMX ROMOB BUCDTOR AC

CHETHAR CTOUNCETS
HOPFATHBHAR TPYROFHKOCTS

9732/12 0,116 THC.PYE. 3 HEN.-4

COCTABREHA B WEHAX 1984 F. 0.002 THC.PYS. CHETHAR SAPASOTHAR MEATA :CTOUM. ЕДИНИЦЫ, РУБ .: GEMAS CTONHOCTS, Pys. : SATPATH TPYSA PAGO. HE JA. N WHOP H N HANNEHOBAHUF PABOT K JATPAT, I ЭКСРЛ. : НЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАВИН NU NOSHANN :KONNYECTBO: HAUNH ЕДИНИЦА ИЗНЕРЕНИЯ COCHOBHOR ! HAWHH HOPHATUBA . BCEFO : SAPRITATH !----: OECTYMUBARM, MAMMHW 10CH08H08 :8 T.4. IB 9.4 SAPHAATH : SAPHAATH : JAPHNATH : HA EANH. | BGEFO ; 8 ; 9 : 10 ; 11

PA34EA 1. 050PY	OBAHME						
52525252525252525	*********	=========	=====				
-MNT MKACHON MUM	1,00		•				
P1998X698X588HM		*======================================		36	•		
					***	•	-
-BUKANYATEAL KHAMAYHUR BK14-21	2.00	2.15	_				
	- 1	4117		4	•	*	
• '					~~~~	•	
- OFFEKANYATEAL BKY3_1202400	1.66	-	•			~ ,	
	1100	4107	•	4	-	•	-
WY	•					•	
		-	•				
Tumpies Tax					•	•	
	1,00	1+17	•	_			•
MT	-			1			_
Bure advis mm a.		-	•				
-BMK/DYATE/B A63	1.25	2.50	•		•	-	
WT .	-			3	•	-	•
		-					-
-TABOO TOM	2.46		_		-	•	•
¥♥	-,-,	,,,,,		4	•		
•						•	•
		•	•				
-APMATYPA CUCHANNUA AA-AAR	* **				•	•	•
	2122	1113	•	•	_		
■¥	•			•	-	•	•
		•	•			,	
_PEAS DEA-TO					•	•	
	1,55	\$1:1 #	•				_
ut .	-		~~~~~~~	11	•		_
		_			~~~~	_	•
			-MUT MKAPHON MJH P1888X688X588HM -BWKNDYATENЬ KHONOYHUR BK14-21 UT -REPEKNDYATENЬ NKY3-12C2829 -TYMBREP TR2-1 -RWKNDYATENЬ A63 WT -TABNO TCM WT -APMATYPA CUCHANЬHAR AC-228 WT -PERE PBR-72 1,88 1,18	- МИТ ЖКАФНОЙ МЭН Р1999Х698Х599ММ - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНИЙ ВК14-21	-WAT WKAPHON WIT -BUKNDWATEND KHONOWHWN 9K14-21 -BY -NEPEKNDWATEND NKY3-12C2029 -TYHBNEP TR2-1 -BUKNOWATEND A63 -TYHBNEP TR2-1 -TYHBNEP TR2-1 -TAGNO TOH -APHATYPA CHICHANDHAR AC-228 -PERE PBN-72 -TYBN-72 -TYBN-72 -TYBN-72 -TYBN-72 -TYBN-72 -TYBN-72 -TYBN-72 -TYBN-72 -TYBN-73 -TYBN-74 -TYBN-	-MAT WKAPHON MH P1888X5885589MM -BWKAMMATEAL KHOMONHWN 8K14-21 2:88 2:15 4 -REPEKAMMATEAL MKYJ-12C2829 1:88 4:65 5 -TYMBAEP T82-1 1:88 1:17 1 -RWKAMMATEAL ALS WT -RWKAMMATEAL ALS WT -TASAO TON 2:88 1:48 1:48 4 -APMATYPA CHIMAALHAR AC-228 WY -PEAR PBN-72 1:88 1:18	-MUT MKANNOWATEAN MAT -BUKANNATEAN KHONOWHWA BK14-21 2188 2115 -APPEKANNATEAN NKY3-12C2829 1188 4.65 -TYMBAEP TB2-1 1.88 1.17 -BUKANNATEAN AG3 -TABAO TOH -APPHATYPA CULMAAAHAR AC-228 MT -PEAR PRINT2 -PEAR PRINT2 1.88 1.18 - 1.88 1.13 - 38 7 38 7 38 7 38 7 38 7 38 7 38 7 38

: 2 :		3	: 4	;	5 :	6 ;	7 ;	8	: :	1 8	11
				6,88			; 55	,		.,	******
15-84 12-856	-PENE PNY-2	MT		9155	9 1 1 5		>>	•	~~~~~		7
15-17		•			-	•			•	•	
1-429					-						
34-08	-ANDS 42265			6,55	# . 86	•	5	-	•	•	•
2-029		WT									
15-17					-	•			•	•	•
1-491 15-17	-KAENNU			40,00	8.38		12		-	•	-
1-498		#7		,			••				
•					-	•			•	•	•
15-19	-РАМКИ ДЛЯ НАД			9,50	8.15	•	1	•		•	•
1-584		WT							~~#		
404 444-43	-PERE BPERENN	04-47		1.88	35.75	•	36	_	-	-	-
\$0119313-94	ALENE BECHENN	EU-4.			221/2 		,,	_			
15-17		•				•			•	•	
1-429											
800°0+1											*****
ו סיפות	IPRHUE SATPATU	NO PASSERY	1 Py6				194	-	-		
			PYE								
		B TOH WHERE:		•					-		
							_				
	OBOPYROBAHUR -		Py6	-			194	-	•		•
acero, cta	ІНОСТЬ ОБОРУАРВ	THAN .	Py6) 			194		•		
a Tark	D PASAERY	î	PYS				194	_	_	.,	
415.57		•	, , ,	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-		_
	•	ASSER 2. M	OHTARHWE !	PABOTH	•	_					
	=	*********	******		* = 2 = 5 2 2 2 2 2 2 2	22222					
	MUS HULBURS			4 44		4 14	-				
#11-608-3	-MAT MEASTHON H		И	1,68	3,69	4,32	3	1	-	3,95	22222
1 U13-608-3	YCTAHABAHBAEH	NA HAICTEHE NA	И				3	1			******
u11-608-3		NA HAICTEHE NA	и				3	;	**********	3,99	******
5 = 4 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	YCTAMABAMBAEA Konomme metan	NA HAICTENE NA Nuseokoa Ht						, 	**********		**************************************
5 = 4 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	YCTAHABAMBAEM Konohhe metaa	NA HAICTENE NA Nuseokoa Ht	2 Py6) - -			3 	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**********		************
go an al al an al al	YCTAMABAMBAEA Konomme metan	NA HAICTENE NA Nuseokoa Ht	2 Py6	,				, 	**********		******
go an at at an at a	POTAMABAMBAEM Kondhhe metan Ilbahe Jappatu	NA HAICTENE NA Nuseokoa Ht	2 Py6	,				, 	**********		
9 = 4 ² 4 4 4	POTAMABAMBAEM Kondhhe metan Ilbahe Jappatu	NA HAICTENE NA ANGEOROR NT AO PASSERY	2 Py6	,				, 	**********		
NTOFO !	YOTAMABAMBAEM KOADMHE METAA IPAMUE JAYPATU IPAMUE JAYPATU PAGO	NA HAICTENE NA ANAEORÓA NT NO PASAEAY B TON UNCAE;	2 Py6					, 	**********		
NTOPHOTTE HAKAI	YCTAMABAMBAEM KOADHHE METAA PAMME SATPATW HONTARHMX PAGO NONTARHMX PAGO NONTARHMX PAGO	MA HAICTENE NA ANGEOROR BY AO PASSERY BY TON WHORE;	2 Py6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3	, 	**********		
MTOFO F GTOMMOCTE HAKAÎ BCEPO, CTOM	POTAMABAMBAEM KONDHHE METAN IPAMBE JATPATU PAMBE JATPATU PAGABAE INDE PAGABAE INDE PAGABAEM	HAICTENE NA ANAEOROA BT AO PASSEAY B TON UNCAE: T -	2 Py6 Py6 Py6 Py6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3	, 	**********		
OTOMHOCYL HAKA! BCEPO.CTOM	POTAMABAMBAEM KONOMME METAN IPAMME JATPATM INOMPARMMY PAGO INOCTP MONTARMM IMBER TPYBOEMK	MA HAICTENE MA ANAEOROR NT AO PASSERY B TON WHORE: T - X PAROT - OCTL -	2 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6				3	, 	**********		•
MTOFO F GTORMOCTL HAKA! BCEPO,CTOR HOPMAT	YCTAMABAMBAEM KONOMHE METAN IPAMWE JAYPATW IPAMWE JAYPATW MONTARMWX PAGO INDER PACKOMW INDER PACKOMM INDER PYADEMW IN JAPABOYHAR N	MA HAICTENE MA ANAEOROR NT AO PASSERY B TON WHORE: T - X PAROT - OCTL -	2 Py6 Py6 Py6 Py6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3	, 	**********		•
MTOFO F OTOMHOCTA HAKAL BCEPO, CTOM HOPMAT GNETHA	POTAMABAMBAEM KONOMME METAN PRMME SATPATM MOMPARMMX PAGO MME PACKOAM — INDCTO MOMTARMM MURITARIA MOMPAR TPYADEMK MEMAR TPYADEMK MEMAR TPYADEMK	MA HAICTENE MA ANAEOROR NT AO PASSERY B TON WHORE: T - X PAROT - OCTL -	2 PY6				3	, 	**********		•
OTOMMOCTA MAKAI BCEPO.CTOM HOPMAT GMETMA OTOFO HOPMAT	POTAMABAMBAEM KONOMME METAN IPAMME JATPATM IPAMME JATPATM INDUSTANAMA PAGO INDUSTANAMA IND	MA HAICTENE MA ANAECKÓR MT AO PASSERY B TON WMCAE: T - X PAROT - OCTA - OCTA -	2 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6 4E11				3	, 	**********		-
OTOMNOCTAL HAKAL! BCEPO.CTOM HOPPAT CNETWINTOFOF HOPPAT HOPPAT HOPPAT HOPPAT HOPPAT HOPPAT HOPPAT HOPPAT HOPPAT	POTAMABANBAEM KONOHHE METAN PAMME SATPATH HOMPARMMX PAGO HOCTO MOMTARMM INDMAR PPYSOEMA IN SAPABOTHAR O PASSENY BHAR TPYSOEMA O PASSENY BHAR TPYSOEMA O PASSENY BHAR TPYSOEMA	MA HAICTENE MA ANAECKÓR MT AO PASSERY B TON WMCAE: T - X PAROT - OCTA - OCTA -	2 Py6				3	, 	**********		•
OTOMMOCTA MAKAL BCEPO, CTOM MOPMAT GNETHA MTOPO P HOPMATHA	POTAMABANBAEM KONDHHE METAN PRMME SATPATM MONTARHMX PAGO ME PACKORM PACKORM MONTARHM	HAICTENE NA ANAEOROA BT AO PASSEAY B TOM WHORE: T	2 Py6				3 1 4				
OTOMMOCTA MAKAM MAKAM BCEPO.CTOM MOPMAT CMETMA MTOFO ? HOPMATM CMETMAR	POTAMABANBAEM KONOHHE METAN PAMME SATPATH HOMPARMMX PAGO HOCTO MOMTARMM INDMAR PPYSOEMA IN SAPABOTHAR O PASSENY BHAR TPYSOEMA O PASSENY BHAR TPYSOEMA O PASSENY BHAR TPYSOEMA	HAICTENE NA ANAEOROA BT AO PASSEAY B TOM WHORE: T	2 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6 VEA Py6				3	, 			
OTOMMOCTAL MAKAIL BCEPO.CTOMMOPMAT CHETHA	POTAMABANBAEM KONDHHE METAN PRMME SATPATM MONTARHMX PAGO ME PACKORM PACKORM MONTARHM	HAICTENE NA ANAEOROA BT AO PASSEAY B TOM WHORE: T	2 Py6				3 1 4				

TN 903-4-71.13.83				9732/12
1 . 2 : 3	; 4 ; 5	6 ; 7 ;	0; 1;	16 1 11
CTONMOCTE OBOPYAOBAHUR - BCEPO, CTONNOCTE OBOPYAOBAHUR -	РУБ • РУБ •	194 194		
CTOUMOCTS MONTANHUM PAGOT HAKMBANWE PACMOAN BCEFO.CTOMNOCTS MONTANHUM PAGOT HOPMBTUBHAR TPYROEMKOCTS	PY6. PY6. PY6. 4814	3 1 4		:
CHETMAS SAPAGOTHAS MATA	РУБ.		2 -	
NTOFO MO CMETE HOPMATUSHAR TPYADENKOCYЬ — CMETHAR JAPABOTHAR MAYA —	РУБ. Чел.—Ч РУБ.	198 -	2 -	3

CBOAKA OS"ENOS N CTONHOCTH PAROT

NO GHETE HOREP 6

1/7	903-4-71.13.87				·			9732/12
;		:	:	gyn	HA (PYE)		BENEHHAR FAN- Toungoth (Pyb	
поряд.	HAN ^M EHOBAHNE KOHUTPYKT <mark>nbhw</mark> x 9 /emehob	E4.	Коли-	прянцх	C HAKAAMM-		:С НАКЛАЯНЫ :Ми расхода	I-THRX BUE-
HOMEP :	N BNEOB PASOT	: и з н.	4ECTBO	JATPĒT	:UEMNAHN :BAMN HVKOU~ :WN N UVYHO~		: VEHNAHN : BRMN HYKOU : WN N : L VYHO	
1 :		: 3	: 4	; 5	·		; 6	. 9
1	OSOPYAGBANNE			853	253	•	•	98,44
2	HOHYABUHE PABOTM			3	4	•	•	1,54
						****	16############	*****
	utoro:		•	194	257	•	•	100,00

HANNEHOBAHNE CTPORKH-

1-428

OPHA 4

OBSEKT HOMEP 7-8346

AOKAABHAA GHETA 6

НА КАЛЬКУЛЯЧИЯ СТОИМОСТИ ЖИТА ТВЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ HACOCOS (ВАРИАНТ 2)

			Machena (p.	ALNWH! S	•							
7/7	903-4-	71.13.87	BO SKHABOHJMNAH	SPEKTA-	CTA 16	HUMA TERNO Staber	ВОДОСНАБЖЕ	жилыж жилых Кырык	домов выс	0 P D R R O T C		9732/12
	BAHNE:	HAX 1984 F.						HOPH	OHNOTO RAH (4t rahbuta 10abae rah	LOEMKOCTP		57 THC.PYS. 3 4EA4 02 THC.PYS.
27.7	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *											TPYAR PAGO.
	:			:		CTONN. E	Іиницы, Руб.	OBWAS	TOUMOCT!	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4 HE 3A.
	N N GONE		ABOT N SATPAT.	: :K0/194	ECTBO	gcero	: SKCMA.	:	: :00H0BH0A	; экспл. ; нашин		CANA. HABNH
1111	MOPHATUBA	CANNIA NONE	PERMA			!		BCEFO	SAPHHATH	B 1.4.		MHNWAH . MON
	:			:		:OCHOBHOR	:3APNAATH	:		SAPRATH	HA EANH.	
1	: 2 :	. +==-		: 4		; 5	: 6	7	; 8	; 9	; 10	11
2	A.7 15-17 81-1816 A.15-04 15-17 1-458 15-04 86-244 15-17 1-448 15-04	- ТУМБЛЕР Т82-1	НН ОПОЧНЫЙ ВК14-21 ШТ ПКУ3-12C1284 ШТ	l	1.00	3 : 85		36				
5	15-17 1-453 15-84 81-886 15-17 1-351	-BMKUBATEUP WE	⊌7 3 ⊌7		1,00			3	· -	* * ******	**************************************	0 9 9 9 9
6	15-87 5-858 15-17 N.1-481	-Т ДБЛО ТСМ	¥Ŧ		4,99		* *****	7	•	******	, ************************************	
7	15-87 5-851 15-17 1-481	-арматура Сигна	AC-225 ET		4,59			5	•	********	# , ~~ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •••••••••
8	15-84 12-815 15-17	-PEAE PBN-72	uT		3,00	11:16	# * **************	33		**************************************	,	

: 2	: 3		: 4_ ;	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 ;	11
9 15-84	-PEAE PNY-2		8,88	9 • 15	*	73			*	
12-858		MT	•							*
15-17 1-429				•	•			•	•	-
# 36-88	-BN08 W5562		7,88	ø , 88	•	6	•	•	•	-
2-829 15-17		MT	•					~##74		
1-491				-	-			-	•	
1 15-17	-KVEHHA		56,66	0.30	•	15	•	•	•	•
1-495			•		4					
2 15-17	-РАНКИ ДЛЯ НАДПИСИ		18,88	0.10	•	1	•	•	•	-
1-504		UT	•						,	
3 15-84800-	S -PERE BPEMENN BA-47		2.00	35.75	-	71		-		-
		MT				• •				
15-17 1-429				•	•			-	•	•
****							,			
MTOFO	MANNE SATPATH NO PAS	DEAY 1	Py6.			253	-	-	_	
			Py6.					•		
	B TON	ANCUE!								
BTONNOCT	L OBOPYAOBAHMA -		PY6,			253	•			
	BUNDETS DESPYROBAHUR -		Pys,	_		253	•	•		-
	NO PASSERY 1	*****	Py6.			253	,			
			ARHHE PABOTH							
	PAGRET	TO TUNI.		*********						
4 411-688-3	-HAT BRACHOR MAROPAS		1.00	3,59	•,32	3	2	•	3,66	
	YCTAHABAMBAEMHA HAÌ! KONONNE METAAAM4ECK		•	1,87	9.11		•		Ø,14	
		UT		••••	- 100			_	-,,-	
	APANNE SATPATU OD PÅS		PY6.		,,	, 3	, '			
M TATE	THE PROPERTY OF THE PAGE					•	•			
MIDID			PY5.					•		•
NIOLO										
MIGLO	S TOM	ANCVE !								
CTONMOCTL	HONTANHUM PAGOT -	ANCVE!	РУБ.			3	•	•		
OTONHOCT HAKA	HOMPANHUN PAGOT -		PY6.			3	•	:		-
Otonhocth Hakai Boepo, Cte	HONTANHUM PAGOT -					3		•		•
OTOMMOCTA HAKA BOEFO, CTO HOPMA CMETA	HOMPARHNY PAGOT - LAMBE PACKORN - LAMBOTH HOMTARHNY PAGOT LYMBHAR TPYADEHKOOTH - WAR JAPAGOTHAR MAAYA -		PY6. PY6. 4E14 PY6.			3 1 4		•		•
OTOMHOCTS HAKAI BOEFO, CTO HOPMI CMETI	HOMPARHMY PAGOT - LANNE PACKOSH DMNOCTH HOMTARHMY PABO LYMBHAR TPYROEHKOOTH -		РУБ. РУБ. Чел.—Ч			3 1 4 -	• • • •	•		•
OTOMMOCTA MAKAI BGEPO HOPNI GMETH OTOFO HOPNI	HOMPARHME PAGOT - LANGE PACKORD - DIMOCTO HOMTARHME PABOT LYMBHAR TPYROCHKOOTO - HAR SAPABOTHAR MAATA - TO PASSEMY 2 TMBHAR TPYROCHKOOTO -		РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			3 1 4		-		
GTONHOCTH HAKAI BCEPO CME HOPME CHETH HOPPAT CHETHA	HOMPARHME PAGOT - LAMBE PACKORU - LAMBOCTE HOMTARHME PAGOT L'YMBMAR TPYROEHKOOTE - MAR JAPABOTHAR MAATA - TO PASREAY TMBMAR TPYROEHKOCTE - LAR JAPABOTHAR MAATA -		РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.			3 1 4		-		•
OTOMMOCTE MAKAI BGEPO, CTO MOPMA CMETHA MTOFO MOPMAT CMETHA	HOMPARHME PAGOT - LANGE PACKORD - DIMOCTO HOMTARHME PABOT LYMBHAR TPYROCHKOOTO - HAR SAPABOTHAR MAATA - TO PASSEMY 2 TMBHAR TPYROCHKOOTO -	,	PY5. PY5. YE14 PY5. PY5. YE14 PY5.			3 1 4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	-		
OTOMMOCTE MAKAI BGEPO, CTO MOPMA CMETHA MTOFO MOPMAT CMETHA	HOHPARHNY PAGOT - LANGE PACKORY - LANGE PACKORY - LANGE PACKORY - LANGE PAGE HAS SAPAGOTHAN MATA - HO PASSENY 2 HORNAR TPYSOCHKOCTS - LANGE PAGEOTHAN MATA -	,	PY5, PY5, VEN,-Ч PY5, PY5, VEN,-Ч PY5,			1 4	:			

ТП 903-4-71.13.87				9732/12
1: 2: 3	: 4 : 5	; 6 ; 7 ;	8 1 9	: 10 11
CTONNOCTH OSCPYAOBAHUR - BCEFO, CTONNOCTH OSCPYAOBAHUR -	РУБ. РУБ.	253 253	-	
CTONHOCTS MONTAWHUX PAGOT - HAKNÁRHNE PACKORU - BCEFO,CTONHOCTS MONTAWHUX PAGOT - HOPHÁTUBHAR TPYROEMKOCTS - CHETNAR BAPAGOTHAR MARTA -	РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕлЧ РУБ.	3 1 4		
NTOFO NO CHETE HOPMATMBHAR TPYBOEHKOCTE - CHETHAR SAPAGOTHAR NMATA -	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	257	2	3

CBOAKA GEMENSS N CTONNOCTH PAROT

NO CHETE HOMEP 16

T//	903-4-71.13.87					*		9732/19
				pyn	1A (PYS)	СРЕДНЕВЗВ Ничная су	EMEHHAR ETH-	:YAEABHWA);BEC KOH- -:CTPYKTUB-
ПОРЯД. Нонер	HANMEHOBANNE KOHCTPYKTNBHWX SAEMEHTOB N BNAOB PAGOT	EA. Mam.	KOĀM— 4ēģībo	ПРЯНЫХ Затрат	:С НАКЛАДНЫ— :НИ РАСХОДА— :НИ И ПЛАНО— :ВЫНИ НАКОП—	กคя ก ых _	: G HAKFAAHW: : MM PACXOAA: : MM M 'F MAHO! : BWMW PAKON:	_:НЫХ ЭЛЕ_ -:Ментов и -:Видов
p====== { -=====	2	; 3		: : 3	: ЛЕНИЯНИ : : 6 :	; 	TEHURFU : 6	; 9
1	ӨБОРУДОВАНИЕ			69	49	•	•	89,61
2	HOHTARHME PASOTM			8		•	-	18,39
		p					*******	
	NTOFG;		•	77	77	•	•	180,00

HANNEHOBAHNE CTPORKH-

OPHA 4

OBSEKT HOMEP 7-8346

AOKAABHAA CHETA 18

HA KANBKYNRUNG CTONHOCTH MUTA

		-71.13.87 HANMEHOBAHNE O TPO3A4BNЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	6bekta-	CTAI	HUNN TERMO Praker	водосна в ще	XHNN# RNH	донов выс	01 PD TC		32/12
		HAX 1984 F.					HOPMA	CONNOTO RAI (PT RAHBUT) COAPAE RAI	A DEHKOCTH	7	THC.PYB
;	:		:		CTOUM. EA	иницы, Руб.	OSNAS	CTONMOCTE	.Py6.	: SATPATH TP)	
mı :	N N SONE Nunneon Abntahgon	Наименование работ и затрат, Единича измерения	KONN4EC	₹B0		: ЭКСПЛ	;	CHOBHOR	: MWMAH	:40x, 4EA4 :HPTHX 05CA)	X . MAMMH
	: MONIELHON:		;		OCHOBHOR	:В Т.Ч. :Зарплаты	BCEFO	:SAPM/ATH	:B 7.4.	DECAYENBARE	MAMMH:
1 :	2 :		······································	· :	. ~ - ~		~ -	: 8	1 9	HA ERNH.	BCETO
*		,			5	: 6 			, ,	19 ;	11
	A·14 15 _{~17}	PAREM 1. OF SETTING THE	PYAOBAHME Eseseses 1	3=== ,00	:======== 15:20	=======================================	15	•			-
•	1-101 40n.15-04 15-17	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ 9К14-2 WT	1 3	. 00	2 • 15	•	6	-	-	*	
3	1-453 15-04 06-245	-MEPEKANNATEAL NKY3-12C 2829	1	.00	4,65	•	5	•	•	3	********
	15-17 1-445 15-04	-PE#E PNY-2	1	.00	9,15	•	9	-	•	*	
	12-050 15-17 1-429	¥T	•		7113		•		~~	********	
5	15-94 11-057 15-17	-84KAB4ATEA5 AE-2816	1	, 66	7:95	•	8	-	*******	3	-
6	1-351 40n.34 15-84	-NYCKATEAL AMA-158164	1	, 00	16.50		17	-	~~~~~		
	15-17 1-386 15-17	-KAEMMM	34		0.30	•	9	-			
	1-495	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ			9,19		-		*******	" •	
	1-584	NT							~~~~~	****	

: 2 :	3	: 4	: \$:	6 :	7 :	8 !	, ,	19 1	11
		****								******
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	Py5.						•		•
	. ОБОРУДОВАНИЯ -	PY5.				69	•	•		•
BCEPO, CY	MMDCTL D50PYAOBAHMR _	PY5:				69 		• #		
NTOFO	NO PASAENY 1	Py5.				69	•	•		•
	PASAEA 2. MOH	TAXHUE PAS	OTM =========		122222					
¥8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕМИЯ НАВЕСНОЯ Высота ширина и глубина ао	1,	00 1	. 8 8	9,16	1	1	-	[,89	*****
	688X488X358MM		6	.66	0,75			•	0,84	•
UB-574-58		2.	66 B	, 43	*	1	•	•	0,30	
	PRIEDPOR TYCTAHOBREHHWX HA		9	. 18			_	•	•	-
	УСТРОЯСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР Или универсальныя									
	NEPEKABYATEAL UENL									
UB-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ Аппаратов и	3.		.78 	9 	2	1 _,		0,78	~~~~
	ПРИБОРОВ.УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ		•	. 46	•			•	•	•
	KONMMECTBO MINOTOS 2									
48-574-55	-NOBFOTORKA K BKAD4EHMD Annapator M	1.0	88 1	. 1 0	•	1	1 -	•	1,00	
	TPHBOPOB.YCTAHOBREHHEX MA YCTPBACTBAX:BATTHETP +A30METP		•	,73	•			•	•	•
	CHETHIK MACTOTOMEP PERE									
	SAEKTPHNECKNE									
u8-574-10	ANNAPATOR N ANNAPATOR N	1.1		.23 		1	1 -,	• •	1,00	
	TOPHEOPOE. YCTAHOBAEHHMX MA Yctporctbax: Abtomat		•	, 75	•			•	•	•
	Установочныя авухполюсныя на Ток до 1684									
U8-574-4\$	-NOAPOTORKA K BKAB4EHMO	1.1	50 1 ·	. 67	•	2	1	•	1.00	
	ANNAPATOB M Newsceof, yctanobnememy ma			. 85	4		••			
	YOTPORCTBAX: TYCKATE 16 MAPHUTHUR TOK BO 1884		•					_	•	_
	WT									
	INFRINE SATPATH NO PASSERY 2	P76:		-0000		•	\$	•		
		Pys.								*
	s TON MAGAE:	•								
CTONMOCT	, MONTARHUX PASOT - HMHOOTS HOMTARHUX PABOT -	PYS.				· ·	•	•		•

T /1 903 - 4 - 71. 13.87		**				9732/12
1 : 2 : 3	: 4	: 5 :	. 7	8 ;	, ;	10 + Î1
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ Снетная заработная плата	ЧЕЛЧ РУБ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	*	7
OTOFO NO PASAENY 2 HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTЬ - SHETMAR SAPABOTHAR NAVA -	РУБ: ЧЕЛ.—Ч РУБ;		8	5		7
NTOFO RPHNNE SATPATH NO CHETE	PY6		77	5	*	7
B TOH WHEAE:	7,01				**	•
Стоиность оборудования - Всего, стоиность оборудования -	PY5.		69 69	-	•	
CTONMOCTS HOHTAWHЫX PAGOT - BCEFO, CTOMMOCTS HOMTAWHЫX PAGOT - HOPMATUBHAS TPYROEMKOCTS - CHETHAS SAPAGOTHAS MAATA -	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		8 8	5	•	: ,
NTOFO TO CMETE HOPMATMBHAS TPY40EMKOCTЬ → CMETHAS ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	PY6. 4en4 Py6.		77	5	-	7

CBOAKA GEMENOS W CTOWNOCTH PAROT

NO CHETE HOMEP 11

	903-4-711387		~ ***					9₹32/12
		:	;	БУМ	MA (PYS)	BERBHRAGO TO RAHPIN	EWEHHAR EAM- Ounoctb (Pyb)	:У4ЕЛЬНЫЯ
ПОРЯД. Нонер	НАИ ^м еновамие конструктивных элементов и видов равот	ЕД. ИЗН.	KOĀU- Yecibo	ПРЯНЫХ Затрат	:С НАКЛАДНЫ-: :НИ РАСХОВА-: :НИ И ПЛАНО-: :ВЫНИ НАКОП-: :ЛЕНИЯНИ	TPAMHX	: HAMPAGHE. :HU PACXOSA. :HU U FSAHO.	-: HWX 3/E- -: Mentob W -: Budob
1	2	; }	; 	: ; 5	; // ENW/MU ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	7	: ЛЕНИЯГИ : 8	; 9
1	OFOPYROBAHUE			\$11	211	•	•	97,69
2	HOHTARNME PASOTM			3	5	•	•	2,31
	*****					~~~~~~		
	иторо;		-	814	216	•	-	188,88

HANNEHABANGE CTPORKU-

12-015

15-17

OPMA 4

OBBERT HOMEP T-8346

ABKAT BHAS CHETA 11

MT

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ЧИТА АРРТ АЛЯ ЗАВИСЯМОЯ СИСТЕРЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОНОВ ВЫСОТОЙ ДО
16 ЭТАЖЕЙ

TN 903-4-71.13.87 9732/12 OCHOBAHUE: 0.216 THC.PYS. CHETHAS CTOUMOCTS 5 4E1.-4 HOPPATUBHAR TPYROPHKOCTH 9.003 THC.PYS. COCTABREHA B MEHAX 1984 F. CHETHAR JAPAGOTHAR MATA : SATPATH TPYEA PASO-OBMAS CTONMOCTS PYS. I HE DA. BCETO : 3KCDA : : SKCPA. : HETHX OBCAYE, MAMNH HANNEHOBANNE PAGOT N SATPAT. : M u GeNH: :KOANYECTBO: HNWAH : HARM : WOHBOHOO : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ TO : DOSHUNK : BCEPO : 3APMATH !----: OECAY NUBARN. MANNHN : HOPMATUBA: OCHOBHON :B T.4. : 18 T.W. :-----SAPRAATH : BAPRAATH ! SAPRATH : HA EANH. : BCETO 7 ! 8 ! 9 : 10 : 11 1: 2: PASAER 1. OFOPYAGBANNE ****************** 1 4007 -WIT WKATHOR C SATHER TREPPR 15-17 ₩W-3A-2266X866X666×H 81-974 2,15 -BUKARYATEAL KHOROWHWA BK14-21 2 40n 15-84 HT 15-17 1-455 3 15-04 1,00 5 -REPEKANHATEAL AKY3-1202829 86-245 WT 15-17 1-445 1:17 4 40n -TYMEREP TRI-2 15-04 MY 15-17 1-453 2.58 5 15-84 3.00 -BUKANYATEAL A63 81-886 HT. 15-17 1-351 2 -TASAO CBETORGE TCH 15-07 5-056 15-17 1-481 1 , 13 -APHATYPA CUCHANDHAR AC-228 5 7 15-07 5-051 15-17 1-481 11,15 8 15-04 -PERE BPEMEHU PBR-72 11

: 2	4-71.13.8	3	!	4	: 4	6 ;	7 :	6 ;	9 ;	19 ;	Ĭi
	. ~ .	, 			·						
1-428											
15-84	-PERE PRY-2			5,00	9 , 15	-	46	•	•	•	-
12-656		WY									
15-17					•	•			•	•	•
1-429	-ANDA A2266			3,68	ø.88	_	3	_	_	_	_
36-88 2-829	-WMAN WELD	MP		2100	*******		,				
15-17		• '				•					
1-491					-						
15-07	-MAYPOH ROTO	704HM8 N=29		1,55	8.95	•	1	-	•	•	-
7-818		WY						•-	*******		
15-17					•	•			•	•	-
1-481						_	_				
1 RP-1992	-MANNA HAKAM	NAMARK ET		1.05	8.19		-	•			
		• •				•					
15-17	-KAENNN			166,88	6.36	•	36	-	-	•	-
1-495		MT						•.			
-					-	•			•	•	•
15-17	-РАНКИ ДЛЯ Н			8,06	5 . 15	•	1	-	•	•	-
1-586		UT									~
					•	q				•	
MINER	RPRHUE SATPAT	u on PASSEAY	1	Pys.			211			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		# 110 PAGE-111	•				- • •	- 4-		•=	
				PY5.					-		•
		b ton ymgre	1								
C				РУБ.			93.				
	. ОБОРУАОВАНИЯ Имость оборуа						2)1 211	-	•		•
966101016	MUCIO DEGIZA	UBARRE #		PY5,			*	-	-		
MTOFO	NO PASSERY	ī	•	Py5.			211		•		•
		_		- · · •			• • •				
		PASAEA 2.	HOHTAR	HHE PASOTE	!						
#11-688-1	-MN4 MKVOHOW	25225552555	24233583	1.00	3,15	0,19	3			5,60	
. Melanon. 1		1 PASAEP 1	6×446	1100	3110		,	, <u>.</u> .			
	************	W?			2.75	0.11			•	0,14	
9-0-0				A	*****				***		
NTOFO	RPANUE SATPATI	W NO PASSERY	2	PY5:			3	3	•		
									***	•	
		E TOH WHERE		Py5.					•		•
			•								
GTONMAGEL	HOHTARHUX PA	ERT o		PYS.			3	_	_		_
	AHUE PACKOAN			Py5.			ž	-	-		:
	HMOCTH HOMTAN			PYS.			5	<u>-</u>	-		
HOPMA	THEHAR TPYAGE	MKOCTЬ .	4	En4			•	•	•		_
	AS SAPABOTHAS	MATA -		PY5.			•	3	•		•
	***		*****	****							
	NO PASSERY	2		РУБ			5	•	-		-
	MBHAR TPYROEM		4	EA4			-	• ,	•		
HOPMAN		8 A A D A									
HOPMAN	R SAPABOTHAR	MARA -		Py6.		====		,			
HOPMA			, -	РУБ. 			214	 3	*********		

TN 903-4-71.13.87					•••••••				9732/12
1 : 2 : 3	: 4	; 5	:	6	7 ;	8 ;	9 ;	18 ;	Ĭ1
	Py5 •						•		
B TOM WMCAE:									
Стоиность оборудования -	PY6.				211	-	-		•
BCEFO. CYONHOOTH OF OPPROBAHUS -	PY5.				2 1 1	•	-		•
CTOHMOCTE MONTANHUX PAGOT -	PY5.				3	-	-		•
HAKATAHNE PACKOAN -	PY5.				2		-		
BCEPO. CTONNOCTO MONTANHUX PABOT -	PY5.				5	-	-		•
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS	4EA4				•	-	_		5
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	PY5,			_	•	3	-		•
NTO TO CHETE	Py6.				216	,			
HOPMATHBHAR TPYBOEHKOCTE -	YEAY				•	•	-		
CHETHAN SAPABOTHAN MATA -	PY5:				•	3	•		. 1

CBOAKA OSMEMBS W CTOWNOCTH PASCT

NO CHETE HONEP 14

Ţ//	903-4-71.13.87						*****	9732/12
		•		дун _н	A (PYS)		SWEHHAR EAN-	
поряд.	HANMEHOBAHNE KOHCTPYKTHBHWX SAEHEHTOR	EA.	KOAN-	пряных	:С НАКЛАДНЫ-: :МИ РАСХОДА-:	пряных	:C HAK/AAHW.	-:HENT SAE-
HOHEP	и видов работ	. N3M.	4ECTBO	SATPAT	: ЛЕНИЯНИ : . : НИ И ПЛАНО-:		OHAN HAMB: HODAH HAMB: NERNHEN:	
1		: 3	4 :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 6 ;	7	: 8	: 9
1	GEOPYROBAHME			\$17	117	•	-	95,98
	HOHTAMME PASOTM			3	5	q	-	4,10
	***						700000poo##	
	NTOPO;		-	\$20	122	•	•	100,00

HANNEHOBANNE CTPORKU-

POPMA 4

OBSEKT HOMEP 7-8346

NOKANDHAS CHETA 14

MA KANSKYNSKUS CTOMMOCTM MUTA TENNOSOFO YJNAZSAPMANTĮ)

TO 903-4-21 13 82 MANNEHOBAHNE OFFEKTA- CTAHUNF TERNOBOGOCHAGNEHUR MUNHX GOMOB BUCOTOR GO

9732/12

/// <i>303-4-7</i> Chobah _{ne} :	71. 13.84		16	SIAFER					•	9732/12
OCTABNEHA B WE	HAX 1984 F.					HOPPA		THE THEOLETS	5	THC.PY6.
	4		:	CTOUM. EA	ІИНИЦЫ, РУБ.	RA#30	CYONMOCT	,Руб.	: 3ATPATH TP	
N HAMP N N	ETHHULA NIMEDEHUS	SATPAT,	-	: BCETO	: SKCUV		 : : Основнор	: 3KCfi/l.	40X, 4EA HATUX OBCA	YM, MAWNE
HOPMATHBA			; !	:OCHOBHOR :3APRAATH	B T.Y.	BCEFO	SAPRIATH	;	HA EANH.	
1 : 2 :	3			: \$: 6		; : 8	: 9	: 10	~~~~~~
7									a-4	~~~~~
1 AON7 15-17 01-974 15-04 815-17	PA3DEN ====================================	112:12:2	PY408AHME ========== 1.00	94.06		94	-		9 9 •	**************
17351 3 15-07 7-018 15-17 17481	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЯ R=2	!7 UT	1,30	0,98	, ,	1	•		*	********
4 RP-T#92	-ЛАНПА НАКАЛИВАНИЯ	u T	1.00	6.19		-	-		*	#
5 15-17 1-495	-КЛЕНИМ	WT	22,56	8.36	*	6	•		*	* * ~
6 15-17 1-506	-РАНКИ ДЛЯ НАДПИСИ	MT	2,60	0.18	*	•	-	-	•	- -
7 36-09 15-17 1-419	-РЕЗИСТОР ПОДРОНОЧНЫЯ	2 , 5 GMA UT	6,90	1,36	,	8	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•	# T T
NTOFO	MPANHE SATPATH NO PASAE	ny 1	Py6:	***************	*****	117		,		******
	B TON 4	ICAE;	Py5.			~•,				
CTOWNOCTE	, OSOPYROBAHUR -		РУБ.			117	-	-		•

~	5. <u>~</u> -	4-71.13.87			4				* .	8 !	9 :	19 }	<i>9732/</i> 11
; 		;				·	: 						
BC	EFO,C	TOUNDETS OF OPYA	- RNMASO		PY6.				117	•	*		
	NTOF	O NO PASEENY	1		РУБ.				117	-	-		•
			PASEE 2. NO	HTARH	ME PASOTI	1							
u11	-685-	1 -WHT WEATHOR			1,65	3.11	, ,	8,89	3	3	•	5,88	
		MM:2288%688	X600. 2200X800X60 UT	56		2.75	,	0,11			******	8,14	
	MTOF	O RPHNE SATPAT	M NO PASSERY							3	-		
					-						*****	-	
			S TOH WHERE:		701						•		•
CŢ		TE HONTARHUX PA			PY6.				3	-	•		
A.c		AZANUE PACKOAN Tonnocto montan			РУБ _в РУБ •				2	-	-		•
-0	HOP	HATHBHAR TPYAGE	MKOCTЬ -		n4				- '				
	CHE	THAR SAPABOTHAR	MATA .		Py6.			***	-	,	*		
		O NO PASAENY	2		Py5:		•		5	•	•		•
		ATHBHAR TPYADEM! Wan sapabothan !			75.				:	3	-		-
	_	O PPRHUE SATPAT	-		 Руб,	****		*******	128	,3			
											***	•	
			B TON MMGAE:		* y6,						•		•
				1	Py6.				117	-	•		
BC	EPO,C	THUNDOTH OFORYA	BANKS .	1	Py5.				117	•	•		-
OT		TE HONTARHUX PAI			95.				3	•	•		
B o		NĂAHUE PACKOAU .			Pys,				2	•	~		
₽ Ç I		TOMMOGTE MOHTAR! Matubhar tpyade!			75. 74				. 5	-	=		•
		RAHTOBAGAE RAMT			уб.	_	_		•	7	•		
		O NO CHETE			 275.	~~~~~	~~~		122	•	•		
		ATHORY PROBLEM			14				•	• _	•		
	CHET	HAM BAPABOTHAM (TARR -	•	PY5:				•	7	•		•

CBOAKA OBMENOS M CTOMMOCTM PAROT

NO CHETE HOMEP 15

77	903-4-71,13.87		? ?					9432/12
				GyMI	НА (РУБ)		ЕМЕННАЯ РДИ- Симость (РУБ	
ПОРЯД. Нонер	HAN ^M EHOBAHNE KOHCTPYKTNBHWX ƏMEMEHTOB M Buaob Pagot	ЕД. ИЗМ,	:	ПРЯНЫХ Затрат	:С НАКЛАДНЫ—; :МИ РАСХОДА—; :МИ И ГЛАНО—; :ВЫМИ НАКОП—; :ЛЕНИЯРИ	NPAMMX -	С НАК/АДНЫ. Ни расхода: Ни и глано: Выми накоп: Ленияги	_:НЫХ ЭЛЕ- -:МЕНТОВ И -:Видов
1	2	: 3	: 4 .	5	: 6 ;	7	: 8	; 9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			129	128	•	-	96,98
2	ирит ^а яные работы			3	5	•	-	4,00
	******		~~~~~~				•=======	
	NTOPO:		•	323	125	•	•	160,00

MANNEHOBAHNE OFFEKTA- GTAHNIN TERMOBOGOCHAFREHUR MINIMA GOMOB BUCGTOR EG

HANNENDBANNE CTPORKU-

OPHA 4

OBBEKT HOMEP 7-8346

MOKANDHAR CHETA 15

HA KANSKYNRUNR CTOMMOGTM WHTA TERMOBOTO YSMAZBAPMAHT2)

,,,	W.ME!	наинено <i>71.13.84</i> <u>Е</u> нах 1984 г.					HOPPA	CONNOTO RAI POBABATI POBAPAE RAI	ADENKOCTH		S THC.PYB S HEAH IS THC.PYB
•	********		7*******		CTOUN. E	виничи, Руб,	OBMAS	CTONMOCTE	Pys,		PYAA PABO
ın :	HNOSNANN I	N TOBAS BNHABOHBHNAN : RNHBSBHEN AUNHNRB		: Kovmaecebo :	BCETO	: SKCNA.		; OCHOBHOR	I SKCRA.	HETHX OF	THE SA
:	HOPMATHEA			; ;	OCHOBHOR JAPRATU	:8 T.Y.	BCEFO			-: OSCAYENS!	OR WARNH
:	2	;		: 4	: \$: 6	7		,		; i1
1	40n7 15-17	THE THE STATES THE	482255 482250	1,69	94, 9 4		94	•		•	
1	40 n7	******	*******	9408AHME ************************************	**************************************	**********	•				
	01-074		#T	_	*****	•			~~~~~	*****	
	15-84 81-886 15-17	-BUKABUATEAL A63	UT	3,66	2,5			•	******	, _b======== = =	
3	1-351	-ПДТРОН ПОТОЛОЧНИЯ П=2		3,65	6.90	•	3	•	-	•	•
	7~618 15-17 1~461		4 7		*	* ********					***************************************
4	NP-1992	-ЛАНПА НАКАЛИВАНИЯ	UT	3,55	0.19	•	1	•	******	•	•
5	15-17 1-495	-Kaehhu	WT	20,00	.30	•	6	•	•		•
6	15-17	-РАНКИ ДЛЯ НАД ПИ ОИ	_	2,09			•	•	*********	*****	*******
	1-584		WT.			********			*******	******	
	36_89 1-8473 15_17 1-419	-РЕЗИСТОР ПОДРОНОЧНЫЯ»:	Y SOMA	6,55	1.39	• •••••••	•	•	*********	•	•
	****	RPANNE SATPATH NO PASSES	17 1	PY6,			120	•	*********		
		a Ton Wil	IAE:	Py6.					*******		

4.4					8	:	7	4 !				,	4	1	3				
11	10 :	:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					 						i 					;
		•			-		120						РУБ.			RNHABOL			
•		•			-		129	_			_		Py5.		- RNHAB	050PYA0	MHOC	EPO.CTO	В
							128	 					PY6.	,	î	BEAY	no P	MTOFO	
								••-			• - - -			MOHTAX	PA3&EA 2.				
	5,00			3	:		3	0,19		3.10	- 2 - 2	.00		,		MKA+HOR,	- # N	-68g-1	ų 1
			~~~									•		1×600	688, 2288×888	299X699X	MM		
_	9,14	•						 0,31		2,75					U T		_		
				3			3	 	•				PY5	2	по РАЗДЕЛУ	SATPATH	MP AM	ATOFO	
		·	774-												-				
•		•	•										PY5.		B TOM HMCAE:				
														•	B TUN AMERE.				
		•	•		-		3						PY5.			ANHUX PAS			C
		•	•		-		2						P 7 5 .			ACXOAH -			_
		•	•		-		_ 5						РУБ.		WX PASOT +				8
		•	•	*	•		-						E14 Py5.	ч		R TPYACEM Pabothar			
				~ 		•	, - ,	 											
		•	-		+		5						Py5.		2	BAENY	no P	ATOFO	
					-		•						EA4	ų		TPYGOEMK			
•		•	•	3			-	_					P 7 6 .		MATA -	SOTHAR D	я За	SMETHA	
· ¬ — — — /		·	•••	3			123	 					PY5.	, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	I NO CHETE	SATPATH	DPR	ATOFO	
· ~ _ = ##			•	•			~-												
•		•											РУБ:						
														:	B TOM WUCKE:				
•		•			-		128						РУБ.		-	RNHABOAN	050	OAMOCTA	C
•		•	•		-		128						PY6.			050PY40			
		,			_		3						PY5.		int -	NHHX PAS	HOL	OAMOCTA	С
		,			-		2						РУБ.			ACXOAH -			
•		,			-		5						PY5.		INX PASOT .	HOHTANH	инос	EFO.CTO	Ð
		•	-	_	-		•						E/14	ч		TPYADEM			
		, 	•	3 	:		• • • • • • • • •	 					PY5.		MATA .	PABOTHAR	AR 3	CMETH	
	· 				•		125	 					PY5.	,		7E	DO 0	ATOFO	
		,	-		-		•						E/4	ų	COCTS -	TPYACENK			
•			-	3	:		-						PY5.			SOTHAR N			

CBOAKA OSPENOB W CTOWNOCTH PASOT

TO CHETE HONEP 16

7/7	903-4-71.13.87							9732/12
		:		gyn	MA (PYS)		ENEHHAR EAM- ONMOCTH (PYE)	
ПОРЯД.	HAN ^M EHOBAHNE KOHCTPYKTNBH HX 3 /1EMENTOB N BNAOB PABOT	: ЕД. : изи.	;	прянах	:C MAKAAAMU-: :MM PACXOAA-: :MM M RAAMO-:	пряных	HAMFAGHU- HM PACKOGA- HM M IF MAHO-	HEHTOB W
HUNEP	W DURAN FABUI	;	: 420.80	ЗАТРЁТ	: NEHURHU		INEHURFU	
1		; 3	;	5		7	; 6	; 9
1	OBOPYROBANIE			392	192	•	•	97:96
2	HOHYARHME PASOTM			,	4	•	•	2,64
	~ m ~ ~ g → 2			*******			*	
	HTOPO;		•	\$95	196	•	•	100,00

HAMMEMOBANME CTPORKY-

15-17 1-351 soPHA 4

OBSEKT HOMEP 1-8346

ROKARBHAR CHETA 14

MA KANLKYNRUNR CTONNOCTH WHTA ABTONATHYECKOPS SKARYENHE PEREPRHATO RNHATNR

OTAHUNA TERROBOSOCHASHENNA MUNUX SONOS SUCOTOS SO MAMMENCHANNE ORDEKTA-

111 903-4-71.13.82 14 STATES 9732/12 OCHORAHUE! CHETHAR CTOWNOCTS \$.196 THC.PYS. MOPHATUSHAR TPYADENKOCTL 3 4EA .-4 CHETHAR SAPABOTHAR MATA COCTABREHA & BENAX 1984 F. P. PPZ THC.PYB. -:CTOUM. EANHAUM.PYS. GEMAR CTONNOCTH.Pys. : SATPATH TPYEA PASO-MHOP N N : BCETO : SKONA : : : SKONA : MSTNX DECAYE. MAMMM MANMEMOBANNE PABOT N SATPAT, : пп : позиции : :KOAMYECTBO: : MAMMH ? IOCHOBHOR ! HAWAH ! -------RUNGAGNEN ABWHNES : HOPMATUBA. : 0cHobHon :0 T.4. 18 T. W. :-----ЗАРПЛАТЫ :НА ЕДИН. : ВСЕРО : BAPRAATU : SAPRAATE : 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 18 1 11 PAREN 1. DEGPYROBANNE 1 4.7 -WHT MKASHOR MMH 1.00 30.00 15-17 F1888X688X586MM 81-1914 2 15-64 -REPEKANYATEAN MKY3-1202829 5 1.55 4.65 86-245 15-17 1-445 3 15-64 -BUKABUATERS AGS 2.50 81-886 . 15-17 1-351 4 15-87 -TABRO TON 2 5-65B MT 15-17 71-481 3 15-07 -APHATYPA CHIHANGHAR AC-228 2 2.68 1.13 5-051 15-17 1-481 6 15-17 -KARMMU 21 70,00 .35 1-495 MT 7 15-17 -РАНКИ ДЛЯ НАДПИСИ 1-504 MT 8 15-64 -BUKAMUATERS AE-2016 12 7.95 61-657 ------

: !	;	3	1 4	; \$;	6 1	7 ;		• :	19	1 11
			*							~~~~~
9 15-8		MT	2,8	6.65	•	13	• .	*	-	
15-1		• •			•			-	•	a
1-42	Ď			_						
10 TOU'			1.0		•	37	•	•	•	•
15-1		#7		********			•			
1938	•			•				_	•	_
11 17-8	-BOALTHETP BE		1,00	3.30	•	3	-	•	•	•
#3-2°		WT			,,,,,,,,		•			*******
15-11				•	•			•	•	•
12 15-0		a -A-la	2.0	\$ \$6.00	•	\$2		•	•	•
13-3		#T					•			
15-1				•	•			•	•	•
1-42										
,	HTOFO REMME SATEATH	ne Passery 1	PY6.			192				
•						• • •				
			Pys,					•		•
		à ton undre:								
010	MHOCTL OSDRYBOBANNS	•	PYS.			192	•			
	O.CTONNOCTS OBSPYRO		PYE.			192	•	•		•
•			*******			~~~~~				
,	NTOFO NO PASAERY	Ī	PYS.			192	•	•		•
						•••	-			
		PASSER 2. MONT	ARHUE PAGO	14		•••	_			
		*********	AZHHE PABO	W W = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	•••	_			
	588-3 - 4 M1 4 K44H0A	HREERESTERNESSER HAROFASAPHTHUS.	AZHUZ PABO	;=====================================	9,32	3		•	3,00	
	- See-3 - WMT WKA+HOR YOTAHABAWAAE	######################################	*********	;			1	******		
	588-3 - 4 M1 4 K44H0A	######################################	*********	;=====================================			* .	* ************************************	3,00	********
3 4 11-(SOO - WHI WEACHOR YOTAMABAMBAE Konomhe Meta	HAJOFASAPHTHUR, HUM HASTTEHE HAN AJUHEDKOR UT	1,6	;		3		**********		
3 4 11-(508-3 -WHT WKAPHOR YOTAMABARBAE KONOMHE META	HAJOFASAPHTHUR, HUM HASTTEHE HAN AJUHEDKOR UT	**************************************	;			8	**************************************		
3 4 11-(SOO - WHI WEACHOR YOTAMABAMBAE Konomhe Meta	HAJOFASAPHTHUR, HUM HASTTEHE HAN AJUHEDKOR UT	745	;		3				
13 U\$1-6	SOO - WHI WEACHOR YOTAMABAMBAE Konomhe Meta	HAJOFASAPHTHUR, HUM HASTTEHE HAN AJUHEDKOR UT	**************************************	;		3		**************************************		
3 41 1=(SOS-3 -MAT MKAGHOR YGTAMABARBAE KOADMHE HETA MTO ^C O RPRHME BATPATM	PACETAL PROPERTY OF THE MAN MAINTENAME MAN	1,84	;		3				*******
13 W11-4	SOS-3 -WAY WKAGHOR YGTAMABARSAE KOAOMME META ATOFO RPRHWE SATPATW AMOCTE NONYAEHWK PAS	PARENTARAPHTHMA. PARENTARAPHTHMA. PARENTARAPHTHMA. NO PARENT 2 B TON WHORE:	Py5. Py6.	;		3				*******
13 41 1-4	HOCTL MONYARHUK PAG HORONG PAGENUK PAGEN HOCTL MONYARHUK PAGENUK PAGEN	MANOTARAPITHEMANA MAIOTENE MANA MAIOTENE MANA MAIOTENE MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA M	PyS. PyS. PyS.	;		3				*******
13 4 11-4	SOS-3 -WAY WKAGHOR YGTAMABARSAE KOAOMME META ATOFO RPRHWE SATPATW AMOCTE NONYAEHWK PAS	MANOTARAPHTHUM. MANOTARAPHTHUM. MINIMAEDHOP MY NO PASSENY A TON WHONE: OT - UX PASST -	Py6, Py6, Py6, Py6,	;		3				3
13 41 1-4	FOR THE PACTOR OF TOUR PAGE TOCO RPRIME SATPATH THOOTE HONYAEHER PAGE MAKAJAME PACTOR OF TOUR PATENCY PAGE TO, OTOMOCY BONYAEHER PAGE TO, OTOMOCY BONYAEHER PAGE TO, OTOMOCY BONYAEHER	PARCE PARCE NAME OF THE PARCE	PyS. PyS. PyS.	;		3				*******
13 Ut1-4 I Groi Baer	FOR THE SATPATE AND TH	PAROT - MARCE	Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6,	;		3 3 4				3
13 U11-4	AMOCTE MONTARHUK PAG HACTE MONTARHUK PAG HACKIANUE PACKOM HOPRITURNAN TPYROEN CHETWAN SAPABOTHAN ATOFO NO PASSENY	TATOPAS PUTHUS. THAN MAIOTENE MAN ANMEDROP BY TO PASSENY B TOM WHORE: OT - MX PASST	Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6,	;		3				3
13 W11-4	TOFO TO PASSENT TOTO TO PASSENT TOTO TO PRINTE SATPATH TO CONTRACT	TATOTAL PUTTING THE MANUAL MATOTENE WAN MATOTENE WAN ANNIEDNOR BY TO PASSENY 2 A TOM NUMBER OF THE MANUAL PASSEN THE MATOTE DE TOMBER OF THE MATOTE D	Py5, Py5, Py5, Py5, Py5, Py5, Py5, Py5,	;		3 3 4				3
13 U11-4	TOFO TO PASSENT TO TO TO PASSENT TO	TATOPAS PUTHUM. TATOPAS PUTHUM. TO PASSENY TO PASSE	PYE, PYE, PYE, PYE, PYE, PYE, PYE, PYE,	;		3	8			3
13 U11-4	HOCT HONYAEHHX PAG HOCT HONYAEHHX PAG HAKAJAME PAGXOAM - CO,CTOMHOCT HONTAEH HOPHATHSHAR TPVADEH CHETHAR SAPASOTHAR TOOL OO PASSENY COPHATHSHAR TPVADEHX CHETHAR SAPASOTHAR	TATOPAS PUTHUM. TATOPAS PUTHUM. TO PASSENY TO PASSE	PYS. PYS. PYS. PYS. PYS. PYS. PYS. PYS.	;		3				3
13 W11-4	TOFO TO PASSENT TO TO TO PASSENT TO	TATOPAS PUTHUM. TATOPAS PUTHUM. TO PASSENY TO PASSE	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	;		3	8			3
13 U11-4	TOFO TO PASSENT TO TO TO PASSENT TO	TATOPAS PUTHUM. TATOPAS PUTHUM. TO PASSENY TO PASSE	PYS. PYS. PYS. PYS. PYS. PYS. PYS. PYS.	;		3	8			3
OTO	HOCT HONYABHME PAGE HARAGAME SAPATH	TATOLERA PARENTE AND MAIOTENE MAN MAIOTENE MAN ANMEDNOR TO PASSENY 2 B TON WHORE: OT NA PAROT NOOTH NATA TO CHETE B TON WHORE:	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	;		3	8			3
13 411-4 GTOI BGEF	TOFO TO PASSENT TO TO TO PASSENT TO	TATER TERMINE THE MAN MAIOTAR AND THE THE MAN AND THE MAN AND THE THE MAN AND THE	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	;		3	8			3

<i>T1</i> 7903-4-7113.87	~~~~~~~~~~			9732/12
1 : 2 : 3	: 4 : 5	: 6 : 7 :	8 ; 9	10 11
Отоиность монтажных Работ -	РУБ.	3		-
HAKAAAHME PACXOAM — BCEPO,CTOMMOCTE MOHTARHEX PAROT =	PY6. PY6.	4	•	•
HOPMATHBHAR TPYBOEMKOCTS = CHEMBAR SAPAGOTHAR MATA =	4E14 Py6.		2	,
MIOTO TO CHETE HOPHATUBHAS TPYSOEMKOCTS -	РУБ. ЧЕЛЧ	196	•	9
CHETHAR JAPAGOTHAR THATA	PYG.	-	" ₂ —	. ,

CBOAKA OFFENSE N CTONHOCTH PASOT

NO CHETE HOREP 17

	903-4-71.1387					-9			9132/12
NOPAA.	НАМ ^м енование конструктивных з лементов и видов равот	E4.	KOAH-	ПРЯНЫ ЗАТРЬ	HH: X	AKRAMHU-: PACXOMA-: U TRAHD-: U HAKOT-:		EMEHMAR EAM- SMMOCTO (PYB) C HAK/AAHM- THU PACXOAA- THU N F/AHQ- SBWHW HAKOR- TREMNRYM	BEC KOH- CTPYKTMB- HHX 3/E- HEHTOB M BMAOB
1	2	;)	: 4	; 5	;	4 :	7	; 6	9
1	OBOPY ADBAHNE			1	1*	219	•	•	98121
	HOHTARNHE PAROTM				5	4	•	•	1.79
		,a-							******
	NTOPE:				22	223	•	•	100,00

HAUMEHOBAHUE CTPORKN-

OPHA 4

OBBEKT HOMEP 1-8346

NOKANDHAR CHETA 17

HA KANSKYNRUNG CTONHOOTH WHTA ARCHETYEPCKOR BUCHANNSAUFH

TTT 903-4-71.13.87

HANNEHOBAHNE OBBEKTA- GTAHUNG SERIOBOGOGHAGMEHNE MUNDY GONOB BUCOTOR AG
16 STANER

9732/12

	ABAEHA 8 ME	HAX 1984 F,					HOPPA	AR CTONHOC Tubhar tpy Togapag	LOEMKOCT	3 1	THC.PY6. 4E14 THC.PY6.
		· ⁹ · 40· 10· 40· 10· 10· 10· 10· 10· 10· 10· 10· 10· 1		:	:CTOUN. EA	ІИНИЦЫ, РУБ.	06449	CTONMOCTA	,Py5.	SATPATH TPY	
nn	WMPP M N Namana Bantamadh	Наиненование работ и з Единица измерения	ATPAT,	: :KO/WYECTBO	•	ЭКСПЛ. Нашин	: BCEFD	:OCHOBHOR		HSTHX OBCAY	R. MAWNH
**					OCHOBHOR		:	:SAPHMATH :	18 7 4	: HA EANH. ;	
1	2	3		1 4	; 5	: 6	7	1 8	; 9	; 10 ;	11
	A.7 15-17 81-1816 15-64	======================================	**************************************	1.00			30		- 	,	•
	15-17 1-453 15-040		8K14-21 WT	1,00		*	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			,	*
4	15-17 1-453 15-04	-TYMBREP T82-1 -BUKRBYATERS A63	NT	1,84			3			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
5	81-086 15-17 1-351 15-04		WT	4.4.48	6,65				**********		*
	A0n.34 15-17 1-429	-PEME PN-21	N T	13,00	0103		86	-	4 ************************************		
6	36-98 2-629 15-17 1-491	-AUOA A2265	UT	11,60	Ø,88	*	10	-		7 , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	# ************************************
7	15-17 1-495	-KVEHMM	u T	68,50	0,36		18	•	********	,	
8	15-17 1-504	—РАНКИ ДЛЯ НАДПИСИ	WT	20,58	6 · 16		2	-	-	# # , ********* %**	*****
9	15-05 11-046 15-17	-TPANCOOPHATOP OCH-8,1	NT	1,00	7135		7	-	****	- - 	*

2 : 3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	6 :	* :	18 ;	11
,	********							
15-87 -APHATYPA AE-3212	10,00	3.96	•	39	-	•	•	•
5-844 87	-				•			
15-17		•	-			-	•	-
1-481								
NTOFO RPHNUE SATPATH NO PASSERY 1	Py5.	~~~~~~		219				
				- • •			•	+
	Pys.					-		•
B TOH WHERE:								
CTOUNGCTL OBOPYAGBANNS	PY5.			219	_	_		
BCEFO, CTOMMOCTO OF OPYROBAMME	Py5.			219	-	-		-
	****						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
NTO TO PASAENY 1	PY5.			219	•	-		-
PASAER 2. MONT	ANNHE PABOTH							
	*****		====					
H11-688-3 -MNT MKAPHOR HAROPABAPHTHUR,	1,65	3.69	0,32	3	2	-	3,88	
УСТАНАВЛИВАЕННЯ НАІСТЕНЕ ИЛИ	-,				-	-84		
KONOMHE METANNU4EGKON MT		1 . 87	0,31			-	0,14	•
200*04107000007774000000477700000								
HTOTO HPANNE SATPATH NO PASSENY 2	P y5.			3	2			
				_	-		-	
	Py5.					-		•
B TOH YMCAE:								
CTOWNOCTS MONTARNUX PAGOT -	PY5.			3	_	_		
HAKALAHUE PACKOAN -	Py6.			í		-		
BCEPO, CTORNOCTH HOHTANHUK PASOT	Pys,			4		•		
HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS	4E14			•	•	•		
CHETWAN SAPAGOTHAN HAATA	Py5:			• -	Z	•		
NTO TO PASAERY 2	Py5.			4		-		
HOPMATHSHAR TPYROEMKOCTL	4EA4			• 7	·	•		_
CHETHAR SAPABOTHAR MAATA -	Py5.			•	2	•		•
****************	***********							
NTOFO RPRHME SATPATH NO CHETE	Py6.			222	2	-	_	
	Py5.						_	•
B TOM WHEAT:						_		
forumoff, of the south of the				• • •				
CTONMOCTE OBOPYADBAHNA = BCEPO.CTENMOCTE OSOPYADBANNA =	РУБ. РУБ.			219	•	•		-
OCC. O . GAUGOIS DOOL STREEMS &	7784			-14	•	•		_
CTONHOCTS HONTARHUX PASGT -	PY6:			3	•	•		•
HAMAZAHNE PACKORN -	PY5.			Ī	•	•		•
BCEPO, CTOMHOCTE MONTARHME PAROT .	PYE			4	•	•		•
HOPMATHUMAN TPYROEMKOCTS &	4E1,-4			•	٠,	-		_
CHETHAN SAPAGOTHAN MAATA	PY6.		,		z 	•		
NTOFO NO CHETE	Py6,			223		•		•
HOPMATHBHAR TPYADENKOCTE -	4£14				•	•		
CHETHAR SAPASOTHAR DALTA -	Py6.			_	• •	-		_

CBOAKA OB"ENGE W CTOMMOCTM PAGOT

NO CHETE HOREP 18

	N 903-4-71.13.87		***					9732/12
		•	: :	БУМНА			MEHHAR EAN-	
ПОРЯД. Нонер	HAN ^m ehobahne kohctpyktnbhwx saehehtob N bndob pabot	ЕД. ИЗМ.	;	ПРЯНЫХ : Затрат :	С НАКЛАДНЫ—: Ни РАСХОДА—: Ни и плано—: Выжи накоп—: Ленияни	XW # B 4 U	: С НАК/АДНЫ- : НИ РАСХОДА- : НИ И ГЛАНО- : ВЫНИ НАКОП- : ЛЕНИЯРИ	: HEHTOB W : HBM 3/16-
1	2	: 3	· 		4 ;	 7	; 6	; 9
1	OFOPYAGBANNE			196	196		*********	89,08
2	HOHTARHME PASOTM			8	13	•	•	18,92
	*****		~~~~~	***	*****		********	~~~~~
	NTOFO:		•	314	119	•	•	180,00

HAUMEHOBAHNE CTPORKN-

OPHA 4

DEPEKT HOHEP 1-8346

TOKATOHAS CHETA 18

HANNEHOBAHNE OBBEKTA-

HA KARLKYRRUNG CTONHOCTH WHITA HECTHOLD YEPABREHUR SHEKTPORPHBOROH WHY1-4

T/7 903-4-71 13.87 OCHOBAHNE!

CTAMUNE TENDOSOSCHASHEHNE ENAME SONOB BUCCTOS SO 16 Stames

9432/12

COCT	'ABMEHA B U	HAX 1984 F.	*********			HOPFA	THEHER TRAINERS	ADPHKOCTL	0,119 THC.PY6. 6 YEAY 0,885 THC.PY6.
• -	:		;	CTOUM. E	RUMUUM, PYS.		CTONHOCT		; SATPATH TPYAA PABO.
កក	NUPHETON:	EUNHULA NOMEPEHUR	:KONNYECTBO		: SKCNA. : Hawnh	,	OCHOBNOR	: SKCRA. : Mawnh	-; YVX: YEAY HE SA. : Mathx obcaye, Hawnh
	:		•	:OCHOBHOR		}	•	7.4.	DECAYENBARM, MAMNHN
ı	. 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 4		7	; 		:HA ERNH, : BCEFO
****								; y 	: 10 ; 11
1	4:14	PASAEA 1. OBOF HIMMERITE HERET THE H	Y 108 A H N E	********** 15.20	trarrias _e J •	15		_	_

第四章 第四章 第三章		14222222222 - 1	*******	PERE					
-WHT ROY-B! P.SEEX4BEX	ī 8 6 mm	1,06	15.20	•	15		_	_	
	MT				• -	-		•	•
	-		•						
-BUKARUATEAL MUARGUMUR	RK 14-21	2.88	2.15	_			•	•	•
PHILE IN CHE	W. 14-21	-,			•	-	•	•	•
	9 1			2000,					
**************************************			•	•			•		-
-HEFERNOMATENS TRYS-12		1,00	4 1 6 3	•	5	•		Ξ	•
	WY	•							-
			-	•					***
							•	•	•
-PERE PTA-2006		1.66	12.75	_	1-				
	MT	.,,			.,	•	_	•	-
	• ,								
			•	•			•	•	
- MURMADHAL HUR SARAA			4		_				-
- WFURATERS THAT-418884		1,88	36,75	•	\$7	•		_	
	#T	•.					******		•
			-	•					
							•	•	•
-KAENHU		20.00	4.30	•	4	_			
	M4	•			•	_	•	•	•
	•		_	_					
-PANKE AND MARRIER		9.44		_	_		•	•	
THE WAR STAN STANSON		3100		•	•	•	•	_	_
	UT	-,							
			•	•			_	-	
		1,55	6.48	•	6	•		-	•
	ut	•.						•	•
	-		•	•					
							•	_	_
	ЧИТ ЯОУ-ЯІ Р.ЗВЯХАВЯХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12: РЕЛЕ РТЛ-2888 ПУОКАТЕЛЬ ПНЛ-418884 КЛЕННЫ РАНКИ ДЛЯ НАДПИСИ		МИТ ЯОУ-В1 Р. SBRX488X 188 MM 1188 — 188 MT	- МИТ ЯОУ-Я1 Р. SBЯХАВЯХІВЯНН 1188 15.28 МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЯ ВК14-21 2.89 2.15 МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С 2829 1.88 4.65 МТ -РЕЛЕ РТЛ-2888 МТ -ПУОКАТЕЛЬ ПНЛ-418884 МТ -КЛЕННЫ МТ -КОНТАКТМАЯ ПРИСТАВКА ПКЛ 2284 1.88 6.48	- МИТ ЯОУ-Я1 Р. SBЯХАВЯХІЗЯНН ИТ 1188 15.28 - МТ - ВЫКЛЯЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЯ ВК14-21 2.89 2.15 - МТ - ПЕРЕКЛЯЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С 2829 1.88 4.65 - МТ - ПРОКАТЕЛЬ ПНЛ-Й18884 МТ - ПРОКАТЕЛЬ ПНЛ-Й188 6.48 - ПЕРЕКОНТАКТИЯЯ ПРИСТАВКА ПКЛ 2284 1.88 6.48	- МИТ ЯОУ-Я1 Р. SPЯХАВЯХІВЯНН МТ 1,88 15.28 - 15 28 - 15 28 - 15 28 - 15 28 - 15 28 29 2.15 - 15 28 29 2.15 - 15 28 29 29 2.15 - 15 28 29 29 29 2 2.15 - 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	- МИТ ЯОУ-Я1 Р. SARX 488X 188HH 11,88 15.28 - 15 - 4 - 15 - 28 - 15 - 4 - 15 - 28 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	- МИТ ЯОУ-В1 Р, SBRX 48 8 X 10 8 HH	- ВИТ ЯОУ-Я1 Р. SSRX48 ВХ 108 НН 1188 15:28 - 15

: 2 :	3		;	. :	5	:	6 :	. 7	:	8	1	•	:	10	: 11
utoro	NESTATE SURREN	PASAERY 1	Pye	 					186						*******
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. •								• • • • •				
	•	TON MUCKE:	PYE	•								-			•
	-	ION ANOME:													
Стоиность оборудования -		PYE						186	•		•			-	
	MMOCTE OSOPYAOBAH	RN9 +	Pye						186	* 					• •••••••
итого	NO PASAENY 1		PYE	•					186	-		-			æ
	PAI	AEA 2. MOHT	ANHHE	PASOTH											
48-573-6			*****	1.00		====	8.36		1		•				
4023/320	-ШКАФ УПРАВЛЕНИ _й налесноя Высота ширина и глубина до			1 . 0 5	1.00	, a			1		·			1,88	
	608X488X358HM	•			9,60	5	0,93					-		0,04	•
48-574-58	-MORFOTOBKA K BK	ARACUUN		2,96	8.43		•		1	_		_		0,30	
W043/4428	ANNAPATOB W			- 100					•	_					
	MPMBOPOB, YCTAHO				0.1	3	•					-		77	•
	УСТРОЯСТВАХ:КОМ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬН ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ														
	5-4-5-0-0-1-4 w nu	4536					_								
u8-574-48	-MODITOTORKA K BK	VOSELLC		2.80	8,78	,			2		!			0,78	
	PUBOPOB, YCTAHO YCTPORCTBAX: KHO KOMMYECTBO WTM+	ПКА УПРАВЛЕНИЯ Тор 2			0,46	5	•					-		•	•
1 48-574-55	-ПОДГОТОВКА К ЭК	MT Amae∺Mo		1.00	1,19	,	-		1		1	-		1,05	
	АППАРАТОВ И Приборов,установлениях на	BACUUNY MA			# 173										
	YCTPORCTBAX:BAT CHETHUK HAGTOTO SAEKTPUHECKUE	THETP *AJONETP MEP PEAE			91 73		~					•		•	
48-574-45	-MOAFOTOBKA K BK	ЫТ Ли4гния		1.00	1,67	,	-		2		t	-		1,09	
	ANNAPATOB M								-						
	PRISOPOB, YCTAHO YCTPORCTBAX: nyc				9,85	i	•					•		-	•
	МАРНИТНЫЙ ТОК Д														
u8-574-55	-MORFOTOBKA K BK	BT Anachur		1.00	1 • 1 9	,			1		1			1,88	
40-5/4-35	АППАРАТОВ И					+			•						
	TPNEOPOB, YCTAHOBREHHUX HA YCTPORCTBAX: BATTHETP \$A30METP CYETYNK HACTOTOMEP PERE			8 . 73		*					•		-		
	SAEKTPHHECKHE	ts T													
#	PRMME SATPATH NO		Pys								5				*
N10.0.1	nromas variosa in	, m + 4 m m m	~~~	-					•						
	8	TON SUCRE:	РУБ	•								-			•
			PYS												

T/7.903-4-71.13.87		*			******	9732/12
1 : 2 : 3	; 4 ;	5 ; 6	; 7 ;	6 :	9 ;	15 ; 11
HAKAAHME PACXOAM — BCEFO,CTONHOCTS HOHTAKHWY PAGOT = HOPMATHBHAR TPYACEHKOCTS & CHETHAR BAPAGOTHAR HAATA	Py6. Py6. 4E14 Py6.		, 13 -	. ,		. 6
NTOFO TO PASSENY 2 Hophatubhar Tpyroenkoots — Chethar Japabothar Thata —	РУБ: ЧелЧ РУБ:		15		•	6
NTOFO RPHNME SATPATH NO CHETE	PY5.		114	9	*	6
B TOM WHEAT:	.,,,,				-	_
Стоимость оборудования - Всего ствиность оборудования -	РУБ в РУБ в		186 186	-	-	:
CTONHOCTS MONTARHUX PAGOT = HAKNĀRHUE PACKORU = BCEPO,CTONHOCTS MONTARHUX PAGOT = MOPMATUBHAR TPYROENKOCTS =	PY6. PY6. PY6. 4e14		8 5 13	•	•	
CHETHAR SAPABOTHAR MARYA &	Py6,		-	5	<u>.</u>	
HTOPO NO CHETE Hopmatubhar Tpyroenkogyb = Chethar Japabothar ngaya =	РУБ. ЧелЧ РУБ.		119	5	*	. 6