типовой проект

50I-5-83.87

C3-76-87

Здание поста электрической централизации до 100 стрелок /каркасно— панельное/

Альбом 6 Сметн

Часть І

OBJECTHAR W JORAJUHUE CMETH

/Основное гешение/

типовой проект

501-5-83.87

здание поста электрической централизации до 100 стрелок /каркасно- панельное/ СЗ-76-87

Альбом 6

Сметы

Часть I

Соэтав альбома:

Часть I — Объектная и локальные сметы /основное решение/ Часть 2 — Локальные сметы /варианты/

Стоимость общая

II3,54 TMC.pyd.

Строительно-монтажных работ 96,65 тыс.руб. ІмЗ здания /от строительномонтажных работ/ 35,88 руб.

Разработан проектным институтом "Гипротрансситналсвязь"

У_твержден Министерством Путей С_ообщения ССС Указание № А-9188 от 21.03.86 и введен в действие с 01.07.87 распоряжением Гипротраноситналензи № 54 от 28.11.86

Главный инженер института Главный инженер проекта А.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

OL MABLEHME

nin P	Канменование	Crp.
I	2	3
·I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета й I к типовому проекту здания поста электрической централиза- ции до ТОО стрелок каркасно-панельного /основное решение/	5
3	Локальная смета # I-I к типовому проекту здания поста электрической пентрализации до IOO стрелок каркасно-панельного на общестроительные работи подземной части здания /основное решение/	8
· 4	Покальная смета № I-2 х типовому проекту здания поста электрической централизации до IOO стрелок каркас- но-панельного на специальные строк- тельные работы	15
5	Локальная смета № I-3 к типовому проекту здания поста электрической пентрализации до ICO стрелок каркасно-панельного общестроительные работи надземной части здания /основное решение/	20
6	Докальная смета № I_A к типовому проекту здания поста электрической пентрализация до 100 стрелок каркасно-панельного на водопровод козяйственно-питьевой и противо-покарный	47
7	Докальная смета № 1-5 к типовому проекту здания поста электрической пентрацизации до 100 стрелок кар-касно-панельного на горичее водоснаствение	61

I	2	3
8	Локальная смета № 1-6 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на канализацию	53
9	Локальная смета № 1-7 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркас-но-панельного на внутренние водостоки	55
10	Локальная смета й 1—8 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на отопление /основное решение/	57
II	Локальная смета № I-9 к типовому проекту здания поста электрической централизации до IOO стрелок каркас— но-панельного на тепловой узел	61
12	Локальная смета # I-IO к типовому проекту здания поста электрической централизации до IOO стрелок каркасно-нанельного на вентиляцию	67
13	Локальная смета # I-II к типовому проскту здания поста электрической централизации до IOO стрелок каркасно-панельного на внутреннее электроссвещение	73
14	Локальная смета № I-I2 к типовому проскту здания поста электрической центральзации до I00 стрелок кар-касно-нанельного на монтаж силового электрообогудования резервной электростанции	79

I	3	3 .
15	Локальная смета № I-I3 к типовому проекту здания поста электрической централизации до IQO стрелок каркасно-панельного на ментаж силового электроссорудования систем вентилящим и помещений	84
16 ,	Локальная смета № I-I4 к типовому проекту здания поста электричес-кой централизации до IOO стрелок каркасно-панельного на автома-тизацию вентиляции	. 88
17	Докальная смета № I-I5 к типовому проекту здания поста электричес- кой централизации до IOO стрелок каркасно-панельного на приобрете- ние и монтаж оборудования для теле- фонизации, радиофикации и часофика- ции	96
18	Локальная смета № 1-16 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на приобретение и монтаж оборудования для пожарной сигнализации	. 100
19	Локальная смета № I-I7 к типовому проекту здания поста электрической пентрализации до 100 стрелок каркасно-панельного на приобретение инструмента, инвентаря и мебели	104
20	Ведомость потребности в произ- водственных ресурсах к типовому проекту здания поста электричес- кой пентрализации до 100 стрелок каркасно-панельного	I07

пояснительная записка

Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН-227-82.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

- сборники единих единичных расценск на строительные конструкции и работы;
 - сборники расценок на монтаж оборудования;
 - прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия.

Сметная документация разработана для I, I территориального района в ценах 1984 года.

В **локальных сметах** накладные расходы приняты в размере:

- 16,5% на общестроительные работы,
- 8.6% на металлоконструкции,
- 13.3% на сантехнические работи.

В сметах на монтах электрооборудования заработная плата принята с учетом поясного коэффициента для I,I терраториального района, равного I.

При приняжения к местилм условиям накладные расходи принямаются по установленным ногиям, а плановие накопления в размере 8%, на стоимость понтака санитарй: − технического оборудования начисливися накладные расходи

в размере 80% от основной заработной плати.

Объектная смета составлена для основного решения здания, учитывающего температуру наружного воздуха минус 30° С с отоплением от внешнего источника тепла.

На варманти решений дани дополнительные локальные сметн.

ОБЬЕКТНАЯ СМЕТА **В** І

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок /каркасно-панельного/

Сметная стоимость 113,54 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу 1401,73 руб. I м2 общей площали здания 151,21 руб. I мЗ объема здания 42.15 руб.

Составлена в ценах 1984г.

NAME TITT	& CMOT	Наименование работ и затрат	(Сметная ст	COMMOCTE,	тыс.руб.	•	•			Технико- показат	-экономиче эли	CKNE
-	AROT BOT BOT	Javor a Gargan	pacor HPR Leyr- CLDOR-	MOHTAX-HUX PAGOT	обору- дова- ния, мебели и ин- вента- ря	прочих затрат	BCGTC	В ТОМ 9 ОСНОВ— Ная зара— ОСТНАЯ ПЛАТА	исле эксп- луата- пия машин	норма- тивной услов- но-чис -той продук- ции	наиме- нова- ние единиц измере -ния	коли— чество единиц изме— рения	Стоимость единицы измере— ния, руб
I	2	3	4	5	6	7 .	8	9	10	II	12	13	14
Ι	Cmeta I_I	Общестроительные работы подземной части зданкя /основ- ное решение/	8,32	, -		-	8,32		1	-	м З	2694	3,09
2	-"- I-2	Специальные строи- тельные расоты	1,36	- .	•	<u>-</u>	I,36	-	-	-	мЗ	2694	0,5
3	ī-3	Общестроительные работы надземной части здания /основное решение/	65,38	-	-		65, 38	-	•	_	*	~ " -	24,27

501-5-83.87 A.6. 2.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
4	Cmera I-4	Водопровод козяйствен- но-питьевой и противо- пожарний	I,82	0,01	0,16	_	1;99	_	-	-	мЗ	2694	0,74
5	ī-5	Горячее водоснаб- жение	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	мЗ	2694	0,09
6	_"_ L_6	Канализация	0,60	-	- -	-	0,60	-	-	-	-"-	_n_	0,22
7	_"_ I-7	Внутренние водо- стоки	0,15	-	<u>.</u>	. -	0,15	-	-	-	_"-	_"	° 0,06
8	ī-8	Отопление /основное решение/	2,56	-	0,09	-	2,65	- -	-	-	-"-	-"-	0,98
9	- "- - I - 9	Тепловой узел	0,92	0,03	0,69	-	1,64	- : - :	-	-	мЗ	2694	0,61
10	I_I0	Вентиляция	4,48	-	0,27	-	4,75	- · ·	-	-	"	-"-	1,77
II	-"- I-II	Внутреннее электро- освещение	-	4,50	0,65	-	5,15	-	-	-	_"_	_".	1,90
12.	-"- I-I2	Монтаж силового эдектрооборудования резервной электростан- ции	0,07	2,79	7,56		10,42	-	-	_	кЗ	2 694	3,87

I	2	3	4	5	6	.7	8	9	10	II	12	13	14
13	Смета I-I3	Монтаж силового оборудования систем вентилящии и помеще— ний	_	0,69	0,70	_	1,39	-	_	<u>-</u>	мЗ	2694	0,52
14	- "- I-I4	Автоматизация вентиляции	-	0,77	0,46	-	1,23	-	_	-	-"	_"_	0,46
15	ī <u>.</u> ī <u>.</u> ī5	П _р иобретение и монтаж оборудования для телефонизации, радиофикации и часофикации		0,59	0,23	-	0,82	-	; /-	<u>-</u>	MG.	2694	0,30
16	ī-16	Приобретение и монтаж оборудования для пожарной сигна-лизации	-	I,37	4,60	-	5,97	·	-	-	-"-	-"-	2,22
17	_"_ I_I7	П _р иобретение инструмента, инвен- таря и мебели	-	- ,	1,48	-	1,48	-	-	-	мЗ	2694	0,55
18		Boero	85,90	10,75	16,89	-	113,54	-	-	-	мЗ	2694	42 , I5

Директор /или главный инженер/
проектной организации
Главный инженер проекта
Начальник отдела технических
и гражданских сооружений
Составил инженер
Проверил рук.группы
Сличил

find ED

А.П.Гоголев Ю.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков Н.А.Попова

Т.Н.Климова

Eff_

Е.В.Устинова

HANNEROBANKE CTPORKHI

OBLEKT NOMEP

AOKAAP-BAR CRETA

K THROBORY RPOEKTY SAAHAR ROCTA SAEKTPHYECKOR CENTPARMSALINA AC 100CTPEACK (KAPKACHO-RANEA-MOPO)
HA OBLECTPONTEALHE PABOTH ROASENMON TACTH SARHER (OCHOBHOE PEWEHKE)

		COCHORNOS B	FREHWE)							
ncu/	BAHNE: Y_DE	HANMEHOBANNE GE	BEKTA-					-		
•	·	HAX 1984 F.				HOPMAT	R SAPABO' Eabhur Oi	ATANN RAHI	1172	
	1		, , , , , , ,		INHHUM, PYS.	I OBMAR	CTONMOCT	Pys	SATPATH TO	PYAA PABO=
	HOPMATHE	EANKHEL NIMEPENNA	i Konhaeetbo		HAWAH	t 1 t t	DENORNOS	1 HAMMH	THAX, YEA; - THATHX OBC!	NYW. MAMHH
***	1		; ; ;	CHORNOR	HTANNARE	ŧ		tb 7,47	THA ERNH	*****
ţ	1 2 :	3	1 4	; 5		7 1			1 10	
- •	E1-276 T.4; D;1.11 TAG.3 N.3 K=1:1 E1-175 T.4; D:1.11 TAG.3 N.3 K=1:15	РАЗДЕЛ 1, ЗЕМ ——ПРЕАВАРИТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАХЕЯ БУЛЬОЗЕРАМИ МОМНОСТЬЮ ДО: 59 КВТ 1000М2 —РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАБАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ № КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЯ МА. АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3		3 0,75	0,33	33	•	31	*******	. 3
•	6 C310+1	-REPERCIKA ADI 1 K4	555 66	****	******	44	1	5 ·	0,09	50
	E1+194 T.4. T.1.11 TAB. 3' TUS. K#1/1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫНИ СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	6,11	1,30	10,10		•	*****	2,63	***************************************
:	F E1+55 T.Y. T.3.5 T.Y. T.Y.	-разработка грукта экскаваторами и гусепиской и колесной холу в отвал с ковшом вместимостью о, sns грунт г группы	0.741	7 180,90 7,84			• •	1 21 ***********************************		3 ************************************

1 1 2 1 3 1 6 2 5 1 6 2 7 2 8 2 9 2 '10 2 TAB.3 11.3 1000M3 K=1.15 6 E1-950 -PASPABOTKA PPYHTA BPYCHYM B 0.13 89,40 12 184.80 24 T.4. EBB ME OF RCHERYNT KRBUHAPT. N=3-67 N NMADCATO D ANHANDAGA 89,40 KONAHUE RM PAYBAHOR ADTISM PPYHT 2 PPYNNM: 10043 7 E1=251 *PASPABOTKA PPYHTA 0.18 38,15 7 38,15 БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 T.4. KBT C DEPEMBREHAEM AO 10 M 7.1.11 13,37 2 3 19,25 746.3 M.S PYHT 2 PPYNNH: Katit 1000#3 T.42 N.3.48 8 E1+238 -AOBABARTE HA KAWENE 0,18 35.53 35,53 THE MOCHEAYPHUE 10M MPH 7.1.111 REPEMEMENUN PRYHTA 12,43 17,90 3 SYNDHOSEPAMN'.K PACLENKE H 234 TABLE MIS Katit 100043 9. E1-175 -PASPABOTKA PPYHTA 213.80 204,36 0.06 14 14 18,60 e in Tatter - DECKABATOPANN C. KOBHON. 17.3 . 6 SMECTHMOCTON 0.5M3 HA 9:17 84,73 122,01 8 **ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С** 7 . 4 . ROPPYSKOB HA. F#1.11 TAB 3. 0.3 ABTOMOBURN CAMOCBARN FPYHT Z Kuf 215 PPYTTH AAR OBPATHOR SACHTKE 1000M3 10 0310-1 MEPEROSKA 43:1 KM 117:00 34 0.29 0.09 11 *** 0,06 11 E1-231 -PASPABOTEA PPYHTA 38,15 0,18 38,15 БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 7.40 KBT C REPEMENENAEM AO 10 M Da1.11 13,37 19,25 TAB. 3' 11.5 CPYHT 2 FPYNNH! AAR OBPATHOR 3 A CHITKE K#4.1 7.4 1000M3 N.3.48 12 E1-238 -AOBABARTS HA. KAKEME 0.18 35.53 35,33 T.4. ROCARAYOMNE 10M TPH REPEMEMENHY PRYNTA 11.1.1.1 12.43 17,90 . 3 2 SYMBADSEDAMN K PACUENKE H 234 TAB . 3 11.5 K#1,1 1000#3 13 61-257 -SACHMEA TPANHER M KOTHOBAHOB 20,79 0,08 20,79 2 . 2 T.4. MORNOCTON AD: 59 KBT C MEPENEMENHEN PPYHTA AO 10M 17:11 7,25 10,44 TAB . 3: 11.5 ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ K#1 11 100043 44 21-957 -SACHEKA BPYGHYD TPAHEER MASYX 61,50 8 89,60 17 KOTHOBAHOS W RM PPYHT 1 -----PPYRHM 41,50 100M3 15 E1-967 -NOACHNKA NOA. NOAH 41,50 62 134 10043 ----41,50 16 E1-1184 -YMMOTHERNE PPYHTA 2,27 3.49 11,20 9,69 22 25

‡ 2	.1	3	1 4	5 1	. 6 1	7 . 1			. 10 1	. 11
,	THERMATHA SC	NAN TEAMEOBKAMN		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			******** ******
*	ELBAHTM 1'S	*	•	6,20	2,29			5	3,30	
		· 100M3		•	• •				•	
u T	OF THE SATPATE	I NO PASAENY 1	PY6,		****	3 § O	110	111	·	23
••				•			***		**	
			PY5					46		•
		B TOM HUCKET								
CTOMM:	OCTH OSMECTPONTERS	HNK PABOT -	PY5 🕆			340	• ,	•		
	SAPABOTHAR MATA-		PY5			•	165	•		•
	NKAAAHSE PACKOAH. YBOQYYT RAHBNTAMYC		РУБ <i>;</i> Чел <i>;</i> -ч			50	•	-		
	RETHAR SAPABOTHAR		PY5				8	-		198
	ЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		PY6.			30	•	**		•
	CTOMMOCTS OBJECT?	-	· · · · ·			390	•	•		
	PODYYT RAHBNTAPYO Rantogaqae rahtəm		YEA, =4				173	-		3

	DEO DO PAGAENY	1	PY5.			390	. •	-		
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМК В Тантоарара Ванта		4E/1,-4 Py6.			-	173	•		3 (
		•						,		
	•	PASAEN S. •YH	AAMEHTH							
7 E8=15	-ycTPnacTag D	тиния основания	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	**************************************	0/52	. 158	7	A	0+80	
, ,	. ПОА ФУНАДМЕН		11700		2000	, 130			0,00	********
		M3		0,40	0,10		_	2	0:13	
8 E7#7	-yKAAAKA AYKA	АЧЕНТОВ ПОД Глубине котлована	17,00	7,59	5,85	129	30	99	3,01	
		E KONCTPYKUNA		1,74	2,13			36	2.75	
	SOMEE 3,ST								-, -	
9 608-71	T - CTAKAHHOFO	WT.	10,20	52,50	_	535	_			
7.9-12		Mg	10/20	76,30		,,,	~			
-		_		•	•	•		•	< ■	•
15-808 0		THUY M3	24.20	52,00		1280	•	-	-	•
n.9-12	-	4.3			•		F			**************************************
1 6147-1	-APMATYPA A-1		1768	22,90	•	38	•	•	•	
-	,	100KF		-	******					*****
22 0547-8	-APMATYPA A-3	l.	7,99	25,00	•	200	• '	#* ′a⊷ ##,	-	**
		· 100KP		****	****		7-4		***	
			****		•			· •	- *	**
23 E7-17	SETONA BS	DARELOHKN N3 .	6701	56,33	0,99	1			1,40	*
•		SMOOT		0,49	0.30				0,39	•
24 E7-400	- YCTAHOBKA 6		60,00	1,50	0,79	90	13	47	0,35	4
	HOABANOB MAC		4	0,22	A 2A	-	. ***			******
25 E7+434	YCTAHOBKA BA	щ,	11.00	1,95	9,09	21	. 3	17 12	0,37 0,53	ž
· •	MARANOB MAC	XKNNW B TI DA ACO			**************************************	. • •		, preume "		** ** ** ** ** **
		N XRNMARE XE	-	0,30	0,40			4	0,52	
	#ADMINIC [PAIN	X680148-049					*		*	

\$ 2	3	: 4 :	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	4.1
	АНТЕНПЕЛЬНИЙ В ТЕМИТЕНИЙ В	. ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	. P. W. M. M. W. M.	************	****	****	***	*****	****
26- E7-402	÷YCTAHOBKA BAGKO3 CTEH NDABAAOB MAGCOR AO 1,ŠT	19,00	2,96	1,63	5 6	9 -	31	2810	16
27 608=78	UT -670KN ФУНДАМЕНТНЫЕ	G	0,47	0,60		_	11	0,77	15
7,3e19	DENMOYPONDHUE DASCKUE	9,28	44,20	******	410	•		* ************************************	
28 608-78	₩БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ МЗ	10,32	40,90		422		=	-	99 937
n,3-3	UBBHOLLOVPHPE LVOCKNE		****		40-	•			*
27 E8×59	SM Nataj rchéra kadrnake	0,04	421,00	1,38	17	1	-	54.30	- 2
	T				•	` -	****		****
30 E6-20	-SETON NO MEGTY.	5,30	27,80 31,69	0,41 0,76	168	8	- 4	0,53 2:86	15
-	. мз						****		****
31 66-5	*YCTROACTRO WENESSETOHHUX	13,10	1,55	0,23 0,59	559	48	1 7	0,30 6,66	87 87
- *	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОА КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО ЗМЗ					•	*-# *		
· .	SETON MEDO		3,63	0,18			2	0,23	*3
32 66-22	M3 -yctpoactro by HALMENTOR	3,30	38,24	0,92	126	7		3:78	1 2
• •	ЛЕНТОДНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ДИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ БЕТОИ М300		2,12	0,28		•	7	0,36	. 1
33 6926-4	МЗ -арматура класса 41	0.04	270.00		11	•	•		•
•	· ·		*	*			*	-	•
34 C124-3	+APMATYPA KARCCA A3	0,33	270,00	-	89	•		-	
	•		*	-		•	*******	*	*******
55 E6-83.	—УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ Весом до 4кг.	•	441,00	1,40	-	*	-	210,00	
	T		124,00	0,42			•	0,54	•
36 ESS=1	-YKAAKKA TPYSOAPOBOAOB US ACBECTOWEMENTHЫX TPYS BT-6 C	41,90	1,67	0,01	70	8	• •==#?=== =	0,32	13
	COEANNEHWEM HA ACBECTOWEMENTHWX MYSTAX		0,19	eg			•	•	•
	MMOCE MOTTOMAKA						*		
17 UB=406=1	A PAGENATO E RANDALTO ABECT PAGENTAL PROPERTY OF THE PAGENTY OF THE PAG	0106	83,30	10:90	5	2	*****	72:00	
	100M		40,30	2,78		_	-	3,59	•
18 18-476-f	Q —ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИЯЧЕТР ДО ВОММ	0,05	62,10	8,80	3	5	- 	55,00	***
	100M		30,70	2,26			•	2,92	•
19 0111-408	RNA RNNSAEN SUHRBOXD- C AHAQ OTOHOOBTOOHAO	5.60	3,26	*	18	•	-	*	
	имынковь иминалькая	•	-	-			•	•	•
*	DEPENDETAMU WADJE BAAHUR C DOPTONKOR BUCOTOR AD 1,5M	_	-		-				
	KOMMA	. 7			-				
60 C111-396	-PY4KA-CKOBA MATAR	5,00	0,92	-	5	•	-	•	-

50145-83.87 46 71

ł 5	3		; 4	1 5 1	. 6 .	7	8 1	9 1	10 :	11
****	*************	WT	*****		· · ·	i	· ·	*****	***************************************	-
1 E8-19	ANT RAHARATHOENGOT	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,29	277,50	4,37	70	3		19,70	
	N BOTHSMAAHYA, HSTS . NCRDS B RAHABBAXG			10:40	1,31		* ***		1,69	
-	PHAPOHSONOM	_		,	.,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
19. 49. 49.	5. 医牙骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	100%2	医动脉 医多角性 医电压性 医电压		************************************		***			
NTO	FO SPANNE SATPATHE SO PA	SAENY S	PYS.			4481	141	210		2 5
			PYS.				•	74	100 G	·
	8 TOM	HUCAE:	- •				1	, *		•
стоимо	CTS OSMECTPONTERSHUM PA	50T =	PYB.			4481	*	•		
	SAPABITHAR MMATA-		PY6.			•	215	•		•
	CTB MATEPPANOB M KONCTP KAAAHHE PACXOAH =	YKUNA -	PY6.			3008 742				•
	CTOCHESOLVES REHENTAME	B H.:P.1 =	4EA -4				₩ *			6
CM	STARE SAPABOTHAR MATE		PYE.			•	135	•		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ANOBHE HAKONARHR -	MUY BIEST _	PY6.			618	•	•		•
•	dratnoglasko discmnots discambolygi rahbnitapp		4E4 -4			3641		*		41
	ATANA RAHTODAPAE RAHTS		PYS.	<u>.</u>	•		350			
NTO	TO TO PASAENY 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	PY5 ₂ .	. M T T L W W W W F P P	**********	5641	***********		****	kanenni eta es es e es
	- ТТООМНООДЧТ КАНВИТАМ		4EA4			•	94	•		41
343	- ATAMA RAHTOGAGAE RAHT		Py6			•	350			•
	PASEE	3. ndaro	TOBKA NOA F	IOVA					-	
2 E11+2	SYNAOTHENNE PPYHTA	#EBHEM	3,34	43,34	0,99	145	12	3	7,99	24
		100M2		****	######################################		* ◆ •			
3 E11-11	-YCTPORCTBO ND4CTHA	ADUSE CARER		3,57	0,36					
	БЕТОННЫХ		33:60	27.33	er e	980	54	- 1	0,39 2,90	6
	DEIORNEIA		33,40	29,33	© • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	980	54	; ## **********************************	2,90	9 9 • • • • • • • • • • •
		M3 .	·	1 62	**************************************		• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,90	9 ; • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
& E13=225	ТОКЛЕДКА РУБЕРОИДОМ	N	53,40 29760	567		980 \$2	54 	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 1	
£ €13+225 T.4,	-ОКЛЕЖКА РУБЕРОИДОМ Гиаризолом на неф	N	·	1 62	**************************************		• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,90	9; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
6 E13=225 Ť.4. n.3.2.3	MODUCEAKA PAPENDUCA LUBERDAN NOUDEHOLOS LOUP HER	MS WS	2 9	1,62	0,20	\$ 2	• • •	**************************************	1.26	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6 E13-225 T.4, D.3.2.3	-OKAERKA PYBEPDKAOM FRAPOHSOADH HA HEO 1 CAOR -OKAERKA PYBEPDKAOM	MS WS	·	1,62	0 / 20		• • •	**************************************	2:90	9; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
6 E13=225 Ť.4. n.3.2.3	MODINCESTA DAPONICA NO	HZ HZ HZ HZ HZ	2 9	1,62	0,20	\$ 2	• • •	**************************************	1.26	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6 E13-225 T.4, n.3,2,3 5 E13-226 T.4, n.3,2,3	MODNCASKA BARDINGO OLOGEN AN MOUGENCA BARDINO CONCENCA BARDINO COOPERNA MODICE COOPERNA MONOCO OLOGEN AN MOUGEN OLOGEN AN MOUGEN OLOGEN AN MOUGEN AND MOUGEN AN MOUGEN AN MOUGEN AN MOUGEN AND MOUGEN	N NEBATYNEB M2 N N NOTO OT SONO OT	29 , 60 29 , 60	1.62 1.74 0.76 0.66	0,20	52	• • •	**************************************	2,90	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6 E13-225 T.4, D.3,2,3 5 E13-226 T.4, D.3,2,3	-ОКЛЕВКА РУБЕРЭИДОМ ГИАРОНЗОЛОМ НА НЕФ 1 СЛОВ -ОКЛЕВИКА РУБЕРОМ ПО ГИАРОНО ПО СЛЕДУЮЩЕ -ОГРУНТОВКА ОСНОВАН	N TEBUTYKE 8 M2 ITEBUTYME TEBUTYME TO COOR M2 ING KS	2 9	1.62 1.74 0.76 0.66	0,20	\$ 2	• • •	**************************************	1.26	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6 E13-225 T.4, n.3,2,3 5 E13-226 T.4, n.3,2,3	MODNCASKA BARDINGO OLOGEN AN MOUGENCA BARDINO CONCENCA BARDINO COOPERNA MODICE COOPERNA MONOCO OLOGEN AN MOUGEN OLOGEN AN MOUGEN OLOGEN AN MOUGEN AND MOUGEN AN MOUGEN AN MOUGEN AN MOUGEN AND MOUGEN	MEGNTYME B M2 I EBNTYME FO CHOR M2 M3 M4 M4 M5 M6 M6 M6 M7 M6 M7 M7 M8	29 , 60 29 , 60	1.62 1.74 0.76 0.66	0,20	52	• • •	**************************************	2,90 1,26 0,66 0,45	9
6 E13=225 T.4, n.3,2,3 5 E13=226 T.4, n.3,2,3 6 E12=298	MODUCERKA PYBERNACH THEORY AND THE TERM TO THE THEORY AND THE TERM THE TERM THEORY AND THE TERM THE T	MEDUTYME B M2 I EBUTYME FO CAOR M2 IMA M3 AT AEFTEBOR 100M2	29760 29760	1,62 1,74 0,76 0,27 10,60	0,20	3 0	22	**************************************	2,90 1,26 0,66 0,45 4,72	9
6 E13=225 T.4, n.3,2,3 5 E13=226 T.4, n.3,2,3 6 E12=298	ТОВ ИСТЕВКА РУБЕРЗИДОМ ГИДОВНОСЕНОГАНИИ В НЕФ 1 СЛО В НО ПО ОВ ВЕТЕ В НЕФ 1 СЛО В НЕФ 1 С	MEDUTYME B ME ME TEBUTYME TO CHOR ME MS MR MS A: AEFTEBOR TOONE TOONE	29 , 60 29 , 60	1,62 1,74 0,76 0,46 0,27	0,20	52	• • •	**************************************	2,90 1,26 0,66 0,45	9
6 E13=225 T.4, D.3,2,3 5 E13=226 T.4, D.3,2,3 6 E12=298	-ОКЛЕВКА РУБЕРОИДОМ ГИАРОНЗОЛОМ НА НЕФ 1 СЛОМ -ОКЛЕВКА РУБЕРОДОМ НА НЕФ ГИАРОВО ПОСЛЕВУЮЩЕ -ОГРУНТОВКА ОСНОВАН БЕТОНА ИЛИ РАСТВОР ГРУНТОВКОЯ -ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВ БИТИМИОВ ШПАТЛЕЗКИ	MEDATYME B ME ME TEBUTYME TO CHOR ME MS MS AT AEFTEBOR TOOME T	29,60 29,60 0,29	1,62 1,74 0,76 0,46 0,27 10,60 2,34	0,20	3 0	22	**************************************	2,90 1,26 0,66 0,45 4,72	9
6 E13=225 T.4, D.3,2,3 5 E13=226 T.4, D.3,2,3 6 E12=298 7 E13=291	-ОКЛЕВКА РУБЕРОИ ОМ ГИВОВОВ ОВ НЕФ ТОЛОВ НА НЕФ ТОЛОВ НА НЕФ ТОЛОВ НА НЕФ ТОКЛЕВИЯ ОВ ТОЛОВ	MEDATYME B ME ME TEBUTYME TO CHOR ME MS MS AT AEFTEBOR TOOME T	29,60 29,60 0,29	1.62 1.74 0.76 0.46 0.27 10.60 2.34	0,20	3 0	22	**************************************	2,90 1,26 0,66 0,45 4,72 0,08	9
# E13=225 T.4, D.3.2.3 5 E13=226 T.4, D.3.2.3 6 E12=298	-ОКЛЕВКА РУБЕРОИДОМ ГИАРОНЗОЛОМ НА НЕФ 1 СЛОМ -ОКЛЕВКА РУБЕРОДОМ НА НЕФ ГИАРОВО ПОСЛЕВУЮЩЕ -ОГРУНТОВКА ОСНОВАН БЕТОНА ИЛИ РАСТВОР ГРУНТОВКОЯ -ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВ БИТИМИОВ ШПАТЛЕЗКИ	ME SETONA BETONA BETON BE	29,60 29,60 0,29	1.62 1.74 0.76 0.66 0.27 10.60 2.34 0.13	0,20	\$2 20 3	25		2,90 1,26 0,66 0,45 4,72 0,08	9 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
# E13=225 T.4, n.3,2,3 5 E13=226 T.4, n.3,2,3 6 E12=298	НОД ИСТЕНСЕ НО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MEDATYME B ME ME TEBUTYME TO CHOR ME MS MS AT AEFTEBOR TOOME T	29,60 29,60 0,29 24,730	1,62 1,74 0,76 0,27 10,60 2,34 0,13 0,12 82,59	0,20	\$2 20 3 3	25		2,90 1,26 0,66 0,45 4,72 0,08 0,20	9
14 E13=225 T.4. D.3.2.3 F E13=226 T.4.	НОД ИСТЕНСЕ НО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ME SETONA BETONA BETON BE	29,60 29,60 0,29	1,62 1,74 0,76 0,27 10,60 2,34 0,13 0,12 82,59	0,20	\$2 20 3	25		2,90 1,26 0,66 0,45 4,72 0,08	9 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 3 4 1 : -YCTPOACTRO CTRMEK SETONHLY 50 E11+5# 0.04 62.63 1.12 3 MAN MERKOBETCHHAR TOMANHOR X#4 -----0.92 0.32 0 . 4 1 -YCTPOACTSO CTRMEK LEMENTHUX 0.95 51 E11+55 76:52 65 0.87 18,80 16 TO/MUNDA 204M (4200) 0,28 9,88 0,36 52 E11 456 -YCTPORCTRO CTRMEK LEMENTHMX 0.92 0.87 58.88 51 1,34 Kek -TOAMUHOR SMY! ---------100M2 0.64 0.28 0.34 - 53 E11477 -REVERHER TEWENTHRY UOK BALLNO . 0,59 9,83 0.02 12,60 5 . . 100M2 -----..... ----7.86 0.02 0.03 54 Eff#107 ***УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ** 0.51 232,00 15,80 119 213,00 110 SPYCLATKE HA SPOCHORKE H C SATIONHEHYEM WEDS SHTYMNOR 141.00 2.54 3,28 . 2 MACTUKOR . STRYBA BUNNINACTORAR B 55 USn417+5 15:90 0.17 0.22 14.00 MERENPHTHRY DOA BANKBRY BETCHOM BHYTPENHIA ANAMETP AC 7.65 0,08 0.10 25MM 100M 56 US-617-8-S RESCTOEPHINE ENTRY 19.80 1.06 0.20 55:00 REPERPHTURY HOA SAMBRY ----BETOHOM RHYTPEHANA ANAMETP AD 12.30 0,42 0.54 70MM 57 48=456=6 STPYBA CTANBHAR 3 FOTOBEX 0.20 29,90 5.65 30:00 BOPOSAAX MEPEKPHITURY TOA SAMBKY BETONOM NAN B SEMAE 16.20 1.47 1.90 ANAMETP AO SOMM 58 18-436-7 -TPYBA CTARBHAR B POTOBUX 0.07 43,80 8.70 41.00 3 SOPOSAAX REPEKPUTURX ROA SAMBE 8 NAN MCHOTS& YABNAE 22.30 2.23 2,88 MANETP AO SOMM 100M STRYEN CTANBAME CBAPHME 59 C113-20 1,46 10 BOADTA3DTPOBDAHUE C PE35600, FOCT 3262-75 C M3H.1 HEPHNE NT/SMHHWEONHHYDONHHME LAN AMETP YCHOSHOPO RPOXORA B MM-AY, TOMENHA CTEHOK & MM-T AY-80 T-4 -TPYBN CTANBHUE BREKTPOCEAPHUE 60 C113+135 19,90 0.52 10 MMOS TO MOSTEYAND SHHROWOMRS 40 377MM CO CHRTON DACKON HS CTAMU MAPOK BCTZKN-BCT4KN M SCT20C-SCT40C. HAPY KHHA AHUEDOT HA-PM & STRMANA .CTEHOK B MM-T AH-48: T-2's 61 C159-544 - - TPYBH MONNETHNEHOBHE CPEARETO 1,74 1.51

1 2				5 t	6 1	7	8 !	9 1	10 :	11
	SHOOTSHARE MENERGAN ADNT						**		***	*****
	104			•	•			-	•	•
C159-487	HASE HIBONITENNON HERVET	iero	2,00	15,80	*	32	•	•		•
	OPMOGTSMANA MEHMYGAH ATRI Mol			•	*			-	*	•
E6#83	PYCTAHOBKA BAKAAAHHX AETAAE	B	0,11	441,00	1,40	4.9	14		210.00	5
	BECOM AD 4KF;			***			97 1			,
E6=84	Т установка закладных деталь	: a	0,31	124,00	0,42 1,30	110	12	•	0,54 64,00	72
10-04	BECOM KT, ADI 20	. •	4131	355,00		, , ,	**			
	₹			38,00	0,39			•	0.50	
***				**********						
winto	RPRMHE SATPATHI TO PASAERY	3 PY6,	•			1820	247	21		419
		PY5			_			4	•	
	B TOM ANCVE!	·	•	•	-					
	Athermonuscula Basic	PYE				1820	_	_		_
	= TOGRG MEHCNBTNOGTSBEGG = -ATANN RAHTCGAS	PYS				1050	251	-		
	MATERNAMOS W KOHCTPYKUME -	PYS	•			55				•
HAKAI	AHNE PACKOAN	PY5	•			299		•		-
	P. P. P. B STOCHPBOART RAHENTA					•	•	•		S
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.1 « Звые накопления »	P76 P76				167	53	•		-
	PART XHHANETHOUTENHUX PARC					2286		-		-
	- dtocapsoryt Rahent	4EA	•					•		45
CHET	AF AFADOTHAR MAATA -	PYB,	٠.,		• • • • •		.304	. • .		•
47000	TO PASAENY 3	РУБ				2286				******
_	THEHAR TPYADEMKOCTS: -	457						•		. 45
_	AF SAPABOTHAR THATA -	РУБ.				•	304	•		
47000	manus altalian suste					***			~~~~	
N. O. D	TPAME SATPATH TO CHETE	Py6	•			6611	507	342	••	90
		PY6.			٠		-	124		16
•	SENDAR MCT &	·	-					• -	•	
		PYB.				6611	_			4
	S TOGAR KENDETHORYSTEED OF THE CARE	PY6				-	631	-		
	MATEPHANDS H KOHCTPYKUH -	PY6			•	3063	•	-		•
	ANNE PACKOAN .	PY6,				. 1091	•	•		•
	d drochforter rahents		•				196			91
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.ºР.º « Звые накопления ⇒	PY6.				615	170			
	DAM XMH AND THOUTS BE AD CHUC				-	8317	•	•		
	- etocheoryat Rahenta	HEN. wi				*	•	-	,	117
•	AR SAPABOTHAR MARA -	P75,	·				827			**
	TO CHETE	PYB	· · · · · · · · · · · ·			83 9 7				e
HOPMAT	FUBHAR TPYADEMKOCTS -	NEA .	•					•		1 1 7
CHETHI	AR SAPABOTHAR TATA	PY5		•		• '	827	. •		· •
The move of the	town whosiste	d		D.M.Bøh	оградов					
подольтик с Тияннии мин	менер проекта отдела технических и	A 1		• .	- T.	•				
гражданских	с сооружений	The		Г.Б.Коч	etkob			•		
Исходние да	ETHNE:		٠	н.А.Поп	ARG .			-		
				TT_A_HORE	LACTOR.					2
Составил и	жонор ү	Molla		T.H.Kam	MORA			•		-*

HAMMEHOBANNE CTPOHKA-

OOPHA 4

1,359 THE PYS.

131 4F4. -4

ORBEKT HOMEP

CMETHAR CTOUMOCTE

HORMATABHAR TPYADEMKOCTS

ADKACEHAR CHETA 1-2

40 1000TPENOK (KAPKACHOHNAMENGHOPO) HA CHELIANDHHE CTPOVTERSHOF PABOTH

13

HAZMEHOBAHME ORBEKTAT OCHOBANUE: T. OP. 501

COCTANNENS TERMENT 1984 F.

COCTAMPS 等等 等等的 1984 广			****	CTPO	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА: ИТЕЛЬНЫЗ ОВЬЕМ ЕЛИНИЦЫ	7A 0.099 TEC. PYS. 2694.00 M3 PYS.
*	;	CTCVM, E	pearld, PYB.:	ОБща	я стоимасть; Руб.	SATPATH TOMA PARO-
N RAMBER N N SAMMENOBANAE PASOT N SATPAT,	: :Koaumfctac	: BCECO	; 5KCNA. ;	BCEFO	і экспл. посновной і машин	
上班中的人工并有点主。 	:	:OCHOSHOP	TATALATH :	•	· 李展示学设计会	106СЛУЖИВАЮЩ, МАЩИНЫ БЕТТЕТЕТЕТЕТЕТО И ТНА ЕДИН, 1 ВСЕГО
1 2 1	: 4	; 5	: 5 ;	7	1 8 1 9	10 : 11

	- Каналы -								
1 E6mj0	-устроиство ПЕС44HMX ОСНОЯАНИЯ	4,49	9,31	0,32	41	5	1	0,80	4
2 67-723	M3 WTTPORCTOH HORDSTORMS M3 WALLDCKOPHSH OFTSROW	4,34	0,40 6,93	0,10	30	8	13	0,14	1 13
	WEBCARBAROHAG VAN XEMBASHGASCACAAAX VANDAA AH ROXNEGANDO ETADO AH ROXNEGANDO	-	1,80	1,06			5	1,53	7
\$ 608-4490 7.8-503	M3 M3 M2 MAGENE, PA3MEPOM AO M3	0,94	59,16		56	*		*	*****
4 608=1499 11-8=521	EMS, O CA MOMBHBO YNTORE EMS, O CA MOMBHBO YNTORE	2,26	73,66	# 	166	₩ ₩ ₩	7, 7	**	*
5 608-1500 1-8-522	-40TK# 066EMOW 504EE 0,2 AD _	1,14	71,26	* ,	81	***			
£ C147-8	M3 	1,53	25,00	# '. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	38	*	******** ***	*	*******
7 0147+15	WAPDBOAGHEAR APMATYPA 5-1	6,35	32,10		11	-	**************************************	#	# **
8 C147-24	-3AKAAAHHE AETAAA	0,80	49,30		33	# . ###	क : क 	# # **********************************	
9 E11-11	100KF	1,00	29.23	•	29	5 '.	**	2,90	* 3

501- S- 83. 87 A.6 21

1 1 5	į	4 :	5 1	, 6 1	Y	8, 1	9 1	10 :	• 11
	**************************************	*****	***********	******		16.私食食品的食品的食品的食品。	*****	****	******
	· ·		1762	•			-	#	-
10 E6=90	-CTENKH KAHAJOS	1,40	32,25	0;33	45	2	•	2.81	
	М3					**	***		****
44 E4mal	-YCTAHOBKA BAKAAAHWX AETAAER	•	1,755	0,10	10	_	-	0,14	**
11 E6-83	BECOM AO AKE	•	441;00	1,40	•	-		210,00	*****
	1		124,00	0,42			**	0 : 60	-
12 E6-155	-YCTPOACTBO NEPEKPHTHA KAHANOB	0,19	45.42	0,80	9	Å	*	8146	
	MERESOBETONHUX AS BETOKA		*******			70	****		
	4-200 BETOH M 150		4;41	0,25			•	0,36	-
13 6124-43	МЗ —Арматура класса вр1	0.01	392,00	•	4	_			_
12 (154-42	TREMEISER RESIDER DES	4101	*******		7			***	*
	·		•				-	•	•
14 E8-27	PSCKOBAR OSMASJAHAR	0,19	90,00	1,50	17	4	•	33,60	
	FRAPORSOARLAR CYEK,	•	******			*	****	*****	****
	фундаментов и массивов по		19,50	0,45			•	0 + 6 5	•
	ВЫРАВНЕННОЯ ПОВЕРХНОСТИ Бутовой клачки, кирпичу и								
	BETONO B 2 CADE B CHOTHAR								
	100M2								
15 E26=53	- NOKPHINE NOSEPXHOCTH NOONBUNN	0.03	64,40	1.70	2	4	4	76.10	
•	UVOCKNA N KANSOUNHEMHMX					· er ==		*****	
	MOBERXHOCTER ANCTAMA N		44,40	0,51				0,73	-
	UNNITAMN FCEECLOREMEHIHPMN								
46 7P-HT	SMOO! Ximpthamamotagox 4tochnotago	3,13	2,86	-	•	_	_	_	_
06-04	MAKT	3/13	~~~~~~~ = 6,00		7	-			
n.819	M2		•	•			•	•	
. •		_							
	PHEAMENTH DOS APACASMS	(40M1 UT.:2)	•						
17 211-11	-yctposctbo ndacthammux cades	1:04	29,33	•	31	2	•	2.90	
	BETORHUX	• • •	******			-			~~~
	нз	_	1,62	•			•	•	•
18 E11-55	-YCTPORCTBO CTRMEK WEMENTHWX	0,707	70;04	0,95	5	1	-	18:80	
	TONKUHCA 204M 100M2			A 34		₽.			
19 E6-33'	-YCTPGACTBO -YHAAMEHTOB GOA	. 4730	9,88 36,92	0,28 1,21	157	10	• .	0,40	•
1. 56.22	GEOPYAGBANKE #ENESOBETONHMX	4130	*****	1011	137	10	6 	4146	*******
	AS SETCHA M200,066EMOM AC		2561	0,56	•		2	0.52	
	M3					j	**		
20 0124-1	-APMATYPA KAACCA AS	0;12	270,00	•	32		. •	s r	
•	• •			400000		# 19			******
	,			•			•		•
21 66-84	STANDBE SAKRAMWE ARTAMEN	0,05	333,00	1,30	18	2	•	64.00	
	SECOM Kr. AD 20		********* *				***		市研集区商店员
22 E11+55	-YCTPORCTRO CTRKEK LEMENTHMX	0,07	38,00 70,04	0,39	9	• •	-	0,36	49
	LOURCESO CHWER MENERIUM	4441		444444	3	, 1		18,80	
	*100MZ		7,88	0,28			•	0,40	***
23 E11-56	"YCTPOACTBO CTAWEK LEMENTHUX	0 . 07	27,26	0,46	, 2	•	•	0.68	*
K=2	TOMENHOR SMAL		P96657647 6	***		**	*****	****	****
	. 100HZ	•	0,32	0,14				0.20	**

501-5-83.87 A.6 71

1 2	3 ;	4 ;	5 \$	5 1	7 1	8 1	9 t	16 1	11
4 E11-12	-SANUBKA ACHANSTOM MASYX MENAY	0,02	99.12	0,94	2	-	*	18,20	**
	ФУНДАМЕНТОМ У ПОДГЭТОВКОЯ 106М2		10,60	0,28				0,40	
	ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ К	2011-14082		7, -0	-			4,40	
		20118(40-2	w(,2)						
5 E11-11	#YCTPOACTBO MDACTVAAOWWX CAGEB BETOHHWX	0,22	29,33	-	6	•	*******	2,90	
	M3		1,62	•			•	•	-
6 £11=55	-YCTPOACTBO CTAMEK JEMEHTHAX	0,01	70,04	0,95	1	•	•	18,80	
• •	MPOS RONKUROS Smoot		9,88	0,28				0,40	
7 E7-358	-РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛИ 104M	~0,88	5,45	0,03	5	•		0,18	
	, M	• •							
			0,10	0,01		_	•	0.01	
8 E6-33'-	-устрояство фунацментов под оборудование - железоветонных	0,34	36,52	1,21	12	1		4146	
• •	NS SETONA MEDOLOSSEMOM AD		2,41	0,36			•	0,52	
	5M3 (812,5)		-,,	., .				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	MS						· F		
9 0126=43	TAPMATYPA BP1	•	392,00		•	•	-		
	,			• .				•	
P E11-55	WYCTPORCTBO CTRMEK LEMENTHUX	0,01	70.04	0,95	1	•	•	18,80	•
	TORMUNDO 204M						****		
	100M2 TYCTPOACTBO CTRWEK LEMENTHEX		9,88	0,28	•	_	•	0.40	
1 E11-56 K=2	TOURNER SHA	0,01	27,20	0,46	1	-	*******	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
~~~	10042		0,32	0,14	•		•	0,20	
2 66-33.	-SAMBKA BOATOB SETOHOM B15	0.04	37,33	1,21	1	•	•	4146	
	M3		. 4	A 7.					
			2,41	0,36			•	0 . 5 2	
	КОЛОДЦЫ ЗАБОРА ТОПЛИВА ТОПИИВД И КОЛОВЕЦНЕПУШИ		APNAHOFO CA	ABA					
3 E1-55	-PASPABOTKA PPYHTA	0,07	180,98	173,15	14	1	13	15,84	
7.44	SKCKABATOPANU HA CYCEHNAHOM N								
Л.3.6· Т.Н.	KONECHOM XOAY B OTBAN C Kobwom Bmecthwoctbw 0,5m3		7,84	71.76			_ 5	103,33	
7.1.11	PANT 5 LEAUNH							,	
TAB. 5 11.3			~		3				
K=1,15	**************************************	. * . *		****	- 1		_		
1 E1+257	-SACUMKA TPAHMER W KOTHOBAHOB Momhocthio Ad-59 kb? c	0.07	20,79	20,79	. 2	•	2 ,	-	
n.1.11	DEPENEUEHVEM PPYHTA AD 104		•	7,25			1	10.44	
	SYMBAGSEPANN PPYHT 2 PPYMMH					,		, -	
TAB, 3: 11.5	100043		_				`		
K=1,1	-VRAATUENDE FRVNTS	0,73	9,69	3,49	7	5	3	11.20	
K=1,1	-YNAOTHEHNE CPYHTA						*******		
K=1.1	THEBMATHAECKHAM TPAMEDBKAMM		4.20	2.20				7.30	
K=1.1			6,20	5,20			2	3.30	,
K=1,1 5 E1=1184 6 E1=251	ПИЕВМАТИФЕСКИЧИ ТРАМБОВКАМИ - :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП - 10043 - РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА	-	6,20	2,29	- 1	•	-	3,30	,
	ПИЕВМАТИЬЕСКИЧИ ТРАМБОВКАМИ - :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 10043	•			1	•	******	-	, # (a) d) # 40

. 1	. 2 ,1	3		4	5	ļ., 6 l	7	, , , 8 , _ , , ŧ	7 1	10 1	11
	K=1,1		****	*******		**************************************		· ****	· 在中的日本市市中央市場中央市	******	****
37	E8-10	-YCTPORCTBO MEC4AHMX C	CHOBANKS	0,70	9,31	0,32	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	0.80	
-	• •	ПОА ФУНДАМЕНТЫ		• • • •							*
		•	M3		0,40	0,10			• .	0,13	
38	E7-351	SYCTAROBKA ONDP NS TINE	A T N	1,20	13,74	10,30	46	3	12	4.99	
		KONEU B COOPYMENURX							****	***	<b></b>
		BOAONPOBOAA W KAMAMMS AMAMETPOM AO' 1000MM	PITNA		2,74	3,67			4	4.73	
		THAMETAN NO. 1000-W	ИЗ		•						
39	608-7113	- MANTH ANNH KPYPANE NA	-	0.56	68:10	•	37	•	•		
•	n.9-225	отверстиями и без отв			*****	***	•		****		·
	•	KUA-10HY.3	•		•	•			•	-	
			M3								
40	C147-1	-APHATYPA A-1		0,07	22,90	•	2	•	•	•	
			100KF			*****			*****	##**** P1	***
٠,4	C147-15	-nPOBOAGHAR APMATYPA	R-1	0,36	32,10	-	12	-	-	•	
٠,	018F-13	-Menandroduse Mendised	100KF	V 1 3 6			1 -	-		_ *********	
				ŧ	•	•			•	•	
42	608-7121	-KONBUA ANA KONDAUEB:		0,21	14,90	•	3	•	•	•	
	n.9-237	YCNOBHOLO USOKOđy 500	MW KH0-4		*****			•	****	*****	÷
_			M		•	•	2			•	
43	608-7121	*KONDUA ANA KONDAUEB:		3,56	12,30	•	. 44	•		•	
	n.9-253	YCHOBHOLO UBOXO48 200	) MM KU/"9			***	* *		****	医毒毒素 电电力作 计 法金	19 et 44 €.
44	E23+157	-YCTAHOBKA MOKOB	₽.	3,00	1,27	0,09	4	•	~	## # . # A	
<b>4</b> 7	C C 3 4 1 2 1	- FORMOURE MARGO	шT	3,00	1167	0,09			******	1,54	
			••		0,80	0,03			*	0,04	
45	C113-823	<b>-ЛОК ТЯЖЕЛЫЯ ДЛЯ КОЛОД</b>	ITEB	3,00	25,00		75	•	•	97	
		FOC13634-79									***
			WT		•	•		_	•	•	
46	E8#2?	-FOKUBAR CEMA304KAR		0,09	90,00	1,50	8	2		33,60	_
		PNAPONSONATHA CLEH!	NR DO		19,50	0,65				0.58	
	-	BUPABHENHOR HOBEPXHO			, , , , ,	01.5			~	0.30	
		SYTOBON KANAKA, KUPAY				•					
		SETONY B 2 CADR, BUTY	MHAR	-			•				
			100MZ				_	-		_	
47	E6+253	-XEAESHENNE TOBEPXHOCT		3.00	0,21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	:	0.30	
		ЕНКОСТКЫХ СООРУЖЕНИЯ	M2 /	• -	0,19						# G # P
	****			***							
	MTOFO	PRANE SATPATH NO CHETE	<u>t</u>	PY5			1084	52	. 50	,	
			,	-	•		,	,		·	<b>4</b>
			•	PYS.					19		
	÷	B TON 4)	ICVET.	_		•			•		
	# 7 A WWA F T L	OBMECTPONTERBHUN PAGOT	•	PYB	_	•	4444	_			
		ABOTHAR DATAM	•	275	-		1084	71	-		
		MATEPHANOS H KONCTPYKL	Lur -	PYS.			603	• 7	*		
		AHUE PACKOAN -	<b>→</b> •	PYS.			174		•	•	
		THEHAR TPYACEMKOCT'S B H	1.P	4EA. 44 .	•		•	` •			
-		A B ATANN RAHTOGAGAE RAI	144	PYS.		-	•	28	` • ~	•	
		IBHE HAKONTEHHR		PY6	,		101	₹.	•		
`-		NWICTP OF MECTPONTENDEN)	R PABOT .	PY6	•		1339	•		•	
	MOPMA	THEHAR TRYADEMKOCTS -		4544			. **	<b>●</b> .,*			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составия инженер

Проверил рук. группы

D.И. Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

How

MHOPOPPAHHHE!

HANNEHOBANNE CTPORKH --

65.378 THC.PY6.

OBBEKT HOMEP

CHETHAR CTOUMOCTS

# NOKANDHAR CHETA 1-3

K THROBOMY RPORKTY SAAHUR ROCTA DAEKTPHYECKOR LEHTPAANSALINA 40 100CTPENOK (KAPKACHO-MAHENBHOPO) HA OBMECTPONTERBHUE PABOTU HARSEMHOR VACTH SAAHHR (OCHOBNOE PEWENNE)

NANMEHOBANNE OBBEKTA-

GCNO	-	E: T.	nP.	551

COCTABAEHA	ß	MEHAK	1984	Γ.	
				•	

COCTABAEHA B LEHAX 1984 F.	,	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕМ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	8372 4E14 6,093 TWC.PYB. 2694,00 M3 24,27 PYB.
:	: : CTOMM. EANHMUN, PYS.:		13ATPATH ТРУДА РАВО- 14NX, ЧЕЛЧ НЕ ЗА-
N TARTAE N TOZAR SHHABOHAMNAH I N N GENET N RIHSPSHEN ZENHUZE I NALKEON I NN I ABNTAMOHI I BANTAMOHI	: BCEPO : SKCDA. : :KOANMECTBO: : MAMUH :		:НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
	OCHOBNON IB T.4. : : UTANDARE: WARDDARE:		HA EANH, 1 BCERO
1 2 3	1 4 : 5 1 6 1	7 1 8 1 9	: 10 : 11

	PASGEN 1. KAPKAC	;							
•	法 神神 计数据 神神 计算 计 经 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化		*********	*****					
1 E7-32	-ACLTHORKY KOMORM	24,00	10.60	4,19	254	72	100	5.02	120
	прямоугольного сечения в								
	СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ		3,01	1,52			36	1.96	47
	YHHKATEOJOHM K KHKKATEOKAO			_					
	SAAHUR TIPH FAYBURE SAAFAKH AC			•		• •			

	TE THE MULTIPLE REPLACE TO THE	BT					•	•	•
2 608-73 - n.9-51	-КОЛОННЫ УПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Сплошные пустотелье с	.8,28	87.10		721	•	****		*****
	KOHCOJAMN AD 1M B ABE Ctoponi, www.hapa4eckye Rojie/		• , ·	• ` .			<b>9</b> 6	<b>.</b>	•
3 608#72	-колонны лиьималсочриме ***	8,16	84.20	•	687	*	•	-	 •

	· #3	•	•			-	*		
3 608-72	-KONOHHH / IPAMOY CONTHUE	8,16	84.20	•	687	*	·		-
0.9+29	NYCTOTENHE, NPRMOYPONHHHE.C					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			****
	YHAG B MI ICA NMRNOSHON	•	•	•			-	•	•
	CTOPONY, RPANOYFOALHUE	-	•				_		
•	переменного сечения,	•		,		•	•		د -
	HUMMHAPULECKWE FRADWHAE.								•

•		M3	•	•	,	•		•		
4 6447-1	-APMATYPA A-1	• **	1,38	22.90	•	32	•	` . <del>-</del>	**	34
7		100KF			-					
*	_	•	•		•	. •		-	•	48
5 6147-8	-APMATYPA A-3:	•	11,66	25,00	<b>*</b>	292	<b>**</b> *	-	<b>~</b> ′	*
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	100KE							****	

8.53

2,21

2

501-5-83.87 A.6 2.1 5 ; 6 C147-24 - SAKMAAHNE ARTAMA 7,19 41,30 297 , 100KF 7 6147-24 -SAKAAAHHE AETAAA 41.30 297 7,19 LONONHUTFALHHE 100KF 8 E7-110 -YKNAAKA MPRHOYFONEHHX PHEENEM 3,87 3,00 18,87 57 21 11 10.70 32 OR BOHNUR BURGES XINKAFEOTONN SH THE WESTKIN YSTAN THE 3 7,03 1,15 1,48 **УМИЖАТИСМ ВЗЗАМ МЯШИЛОВИАН** BAEMENTOS ADIST N BHOOTE AD HOA 9 674113. . -YKRAAKA DUFERER REPEKPUTUR N 21,08 4.16 801 279 158 11,20 426 38,00 MUNATUR MHOPOSTANNIN SAAHNA C TOAKAMU AMUHOR AD 64 MPW 7,35 1.23 1,59 60 RECTENX YSMAX MAN NANBONDUER MACCE AD ST & BACOTE SAAHAR 40 40M - . -PUPEAN TERMOSTOUPHER H C . 40 608=F46F 68,30 0.30 21 . OR 2.5 BENDS KOHNDA OUTGEELS 7.9-285 4,0M 40 1,043 * 44 608*7149 -PHPEAN MORMOYPOALHHE N C 70,40 0,31 55 71.9-287 GETBEPTEN ANHHOR SOMEE 4.0 406,0M AO 1,043 12-608-7157 -PHEENH TPRMOYFOABHHE H C 11,29 59,60 784 11:9-299 GETBEPTON ANHOL AD 6.0M AO 1,543 MS 13 608#7157 -TO ME, MAPKH 830 72,05 15,21 1096 1149-299 M3 -ARMATYPA. A-1 * 14 C167-1 4.07 22,90 95 100KP -APMATYPA AT-5 15 C167-6 4,32 23,90 103 100KP 16 6167-8 -APHATYPA A-3: 25.00 517 20.66 100KF 17 6167915 -MPOBOACHHAR APMATYPA 8-1 2,39 32,10 77 100KF

41,30

28,91

5,39

8,54

1,00

ВЫСОТОЯ ДО 3,6М И ПЛОДАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТДЖИНД ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И 8600 ОТ 3ДАНАЯ ДО 40М

-YCTAHOBKA ANAOPATH MECTKOCTH

100KF

-SAKAKAHNE RETAAA

18 6147-24

19 E7=535

•

5.77

1.71

353

29

1 2	5	: 4 :	5 1	6 1	7 ;	å :	ę ;	10 :	11
	WY.								
20 E7-597	-YCTAHOBKA ANADPARM WECTKOCTH	6.00	43,68	9,82	268	54	58	14,50	
	OA OGRAFIONN N ME, A OA ROTOSIGE BOORM MEWENCHNAH NAU SMES		9,07	2,91		<b>~~</b>	17	3,75	
	M TA CA BOTHSMENE XMHWATHOM		7,07	6171			. 11	3775	
	BUCOTE BANKA AG: 40M								
	W?								
1 608-9105 1.11-139		1,51	70,30		106	•	-	-	
11,11-139	OOZM RNHAAE Zm		•	•					
22 608-9105	<b>3 - пиафрагны жесткости каркасных</b>	19.00	72,60	•	1379	• '	•		
П.11-141				****				**	
	M3		•	•	445		•	•	••
23 C147-8	-APMATYPA A-3: 100KF	7.28	25,00		182				-
	1442.		•	•				•	
24 6147-15	-npobonowhar apmatypa B-1	2,23	32,10	•	72	•	•	•	
	100KP	-							- Co 40 11
25 6147-24	-3AKAAHHE AETAAA	3,60	41,30	•	149	_	100	<b>**</b>	-
23 (17/-24	100KF	3,80			) 4 9				*
			٠.	•			•	-	
26 (147-26	- SAKNAAHME AETANA	0,34	41,30	-	14	-	•	**	•
	BUNDANALANDUOD							*****	
	100KF					*******		*	****
ATOF	O TPRMHE SATPATH TO PASAERY O	PYB.		-	8699	431	333		6
						# ~ #	~ ~ ~ ~ ~ ~	44, 40	
	B TON HICHE:	PY6.					105		1
	TE OBMECTPONTERSHAM PAROT -	PYB.			8699	*	•		***
	APARTHER BANKARA **  TO MATERIAL BONANGERAL TO THE TOTAL THE	₽УБ. ₽УБ <u>.</u>			7296	536	-		4
	MARKIE PACKOAN -	PYS.			1635	-			,
	H B STOCKED RANENTA	4E74		•	•	° COE	-		4
	THAN BAPAGOTHAN MANTA B H.P	PYB.	•			258			•
	HOBBIE NAKOMMENNE -	РУБ. РУБ			812 10946	•	•		-
	- TOGAR XHHANBTRGSTOGEGO ATSCHNOT - ATBCHPBDARGT RAHENTAM	4544			19740		- ,		5
	THAN SAPADORATORATE RANT	рув.		-	•	794	•		ų
		**************************************	~ ~~~~~~~		~			***	
	O NO PASAEAY . 1	976. 4en4	•		10946		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
	TAR JAPANT RANTOGRAS RAN	PYB.		•	<b>#</b> + .	794			
			•		-				
		HM HAPYWHNE		_======	-				
27 E7-258	WYCIAHOBKA PRAOBHK DAHERER	44.00	15.73	4,77	692	179	210	6 . 64	
	наружных стен многоэтажных			****				m =	
	"MARKONTI NO 10A RCHNAR RNHARE	•	4,67	. 1,49		•	9.5	1.82	
•	AO IONE NPW HANSONDWEE MACCE			•			*		
	МОНДЖИНЫХ ЭЛЕЧЕНТОВ ДО ВТ И ВИСОТЕ ЗДЕНИВ ДО: 40И	e *							-
	Success arming with man		•						
28 E7-271	-YCTAHOBKA PRADBIK MAKEMER	7.00	18,53	6,34	130	35	44	8,10	
		•	٠,		. ,	-			

1 1 2 1 1 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : HAPYWHЫX CTEH MHOFOSTAWHHX IDEALDON MA -OR GOHNAR RUNARE 4.96 1,87 2.41 17 SOMEE SOME THE HANSOMER MACCE MONTAWHUX SAEMENTOB AD ST N BUCOTE SAAHNA AO 40M 29 E7-274 -VCTAHOBKA TPOCTEHOAHMX 10,60 44.00 3 . 37 MANERER HAPYWHUX CTEH ИНОГОВИНАТЕ ХИНЖАТЕОЛОНИ 3,31 1,00 1.29 57 40 SH2 NPN HAABOABUER MACCE MONTAWHMY SUEMENTOR TO ST N BUCOTE 3AAHAA AGI 40M 30 27-265 B BOXON THE TOTAL ANGUATOY 18,00 6,58 1.90 118 34 2 1 1 3 XRNHADE XRNHADE XIHWATEOHAD PES OF BOLOSHE 1.29 0.69 0.89 16 -YCTAHOBKA GOKONSHUX HAHENER 31 E7-256. 157 10.00 15,73 4.77 66 \$ ___ • W T 4.07 1,41 1,82 1.5 32 608-1397 -MAHENN CTEHOBNE AS MERKORD 169,93 17.30 2940 T.8-531 SETONA ORBEMNOS MACCOS 1000-1200KP/M3 MMOCKHE/C C PACKOROM CTARA GAKTYPHUM CADEM & ABYX CJOPOH/ 40 7.0KF/H2 -MAHENN CTEHORNE N3 MERKORO 33 608-1397 280,58 17.90 5022 RETONA ORBEMHOR MACCOR . A.8-351 1000-1200KF/43 MMOCKHE/C C PACKOGON CTAMA SAKTYPHHM CADEM C ABYX CTOPOH/ AG 7.0KF/M2 34 608-1393 - MAHENN CTEHOBHE N3 MERKORD 14,40 n.8-327 SETOHA OSBEMHOR MACCOR 1000-1200KF/43 MMOCKNE/C C PACKOROM CTANA SAKTYPHNM CHOEM C ABYX CTOPOH/ AO 7,0KF/H2 35 608-1394 -MAKEAN CTEHORNE AS MERKOTO 261 16,50 15,80 N.8-348 ROSSAM RCHMENER ANOTES 1000-1200KF/M3 DMOCKHE/C C PACKOAOM CTANA PAKTYPHUM CADEM C ABYX CTOPOH/ 7,1-10,0KF/42 36 E6-139 -YCTPOACTBO METKOBETOHHUX CTEN 0.20 0.67 M DEPEROPOADE NE KEPAMSHTOSETOHA M200 BECOTOR 3.49 0.20 0.26 40 3M.TOAMPHOR 40 300MM 87.5 -установка Обрамления проемов 37 E7=658 23.00 1.40 0.13 32 1 . 01 WT 0.50 . 0.05 0,06

1 2 2	3.	: 4 :	5 i	6 !	7 1	8 1	9 ;	16 :	11
38 608-92387 0.11-267	-ctonnocth obpammenum	2, 99	66,00	****	197	**	4 4	4 10 10 40 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	. M3		•	•				10	-
39 0147-15	1-8 ASKTÄMSA RAHPONOBOSI-	1.66	32,10	•	ġ <b>S</b>	· 🖜 .	•	•	·
•	100KF	4						-	****
40 0147-24	-SAKMAANNE AETAMA	0,51	41,30		21	_	•	TP	• ,
Cial En	100KP	4/31		*****	£ 1		~~~		
		-	•	•			-		•
41 E8-72-2	-KAAAKA CTEH N3 MYCTGTEAGFO	4.67	47,54	78.0	222	45	4	\$ . 6 5	26
	OBJUNIOR ON THE SAME C. SAME SAME C. S	•	3,24	0,26		40-14	4	0.34	2
	KEPAMU4ECKUM:		-,-4	4,26			•	0134	
	RNA, MMOSE BOHNEROT, MODUNGHN								
	P CA ECTOSUS BUHARE								
	МЭ ОД ДЖАТЕ ЭТООНЕ НОП. ПЭЖАТЕ УМ						-		
42 E8-74-2	-KAAAKA CTEH HS AVCTOTEAOFO	:5.05	44,71	0.80	713	45	13	4.96	79
	SOFEKTNBHOLO: KNBUNOV C	•				•			
	эблицовкоя лицевым		2,43	0,84			4	0,31	5
	KEPAMMHECKUM! Kupmu40m_tonamhoa S10mm,aar								
	SAANUA BUCCTOR AD 9								
	STAMEN, MAN BUCOTE STAKA AO 6M								
	Mg		4.00						
43 E8-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО Кирпи4а с обинцовкой лицевий	20.75	42,06	0,80	873	59	47	6,46	103
•	KEPAMNYECKNY		2,83	0.24			3	0,31	6
	AND WHOLK BCHRROLL WORKHAN		-••				•		•
	SAMMA BUCOTOR 45. 9								
	ЭТАЖЕВ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М МЗ								
44 E8-30-2	OTONATOTOTO EN HABTS-	3.23	38,24	8.85	123	7	3	4,05	13
	ЭФФЕКТИВНОГО: КИРМИАА НАРУЖИНЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО Э ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	•		****					****
			2,29	0,24			•	0,31	1
	AO 4H				•				
	M3				-	<del>-</del> .			
45 E8-30	-CTENN NO KEPAMNAEGKOFO	9,35	34,18	0.81	350	21	7	4105	3.8
,	SAAHAA BUCOTOR DO PATAKER.		2,21	0,24		<del>≠</del> w		0,31	3
-	THE BUCOTE STARE AD 44		8,81	4154	;			0,31	د
	Mg			-	,	;	170.		-
46 E7-445	-укладка перемянек нассов до	29.00	0.20	0.15		. 2	<b>.</b> 5	0.13	4
	TO THE WENT OF THE STATE OF THE	•	* ***	0,04	, .	• •	~-`~-~~ ~. 2		*****
	HOLITANA SIE ICHO AC 31 K	•	0,01	0,00		_	E	0.08	. 5
	WY.	4 1 to 1	· ·		_		*	_	
47 608-76	-UEBENMERA UBANOALOUPHME N C	1,06	64,40	, <del>9</del>	68	•	•	•	. <b>c.</b> ,
7.9-92	LETBEPTANN TPANEUENAANHUE,	•			*		**************************************		***
	OBSEMON AD 0,583	• •	<b>≠</b> , .	•	-	* *	•	_	••
48 6147-6	-4PHATYPA A-3:	0.10	25,00	, •	3	•	~ <b></b>		•
	100Kr			****	•	F **			****
40 6449-4-		* ^=	•	•			t⊕r Se		, <del>**</del>
49 6167-15	-MPOBONOHHAR APHATYPA-8-1	2.07	32,10	<b></b>	6.0	•	•	•	* .

501-5-83.87 A.6 71 1 1 - 2 1 3. . 50 E7=291 -крепление Кирличных стен к 342,00 KAPKACY **-----21,30 PY6. NTOTO TOPANNE SATUATHI TO PASAERY 125 87 534 ---. - - - - -PYS. 161 208 B TOM WHENE: PY6. CTOMMOCTS OSMECTPONTE/SHAX PASOT -12587 PYS. BCETO SARABOTHAN MATA-PYB. 8710 CTOWNOCT'S METEPHANDS IN KOHETPYKUNA -HAKARANJE PACKOAN --PYB. 2074 HOPMATHSHAR TPYLOEMKOCTS B H.P. -4EA.-4 • 190 CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. -PYB. BAAHOBHE HAKOMAEHYR -PYS. 1172 PYS. BCEPO, CTOMMOCTE OF RECTPONTERS HAX PAGOT -15833 HOPMATHBHAR TPYAGE WOCTH -4EA. -4 PYS. - KTAND RANTOGAGAE RANTEMO 1125 HTOPO TO PASAERY 2 PYB. 15833 HOPMATHBHAR TPYAGEMKOCTL: -464.-4 1377 - PLANE SAPABOTHER SHELL -PYS. 1125 . • PASCEN 3. CTEHN BHYTPEHHUE -CTEHN N3 KEPANNEECKOFO 193 KUPTULA BHYTDEHNUE, AAR SAANNA BUCOTOA AD 9 STAMEA. 2.10 0.24 0.31 2 MPH BUCOTE STAMA AD 44 52 E7-445 -YKAAAKA MEPEMWAEK MACCOR 40 0,15 2,00 0.29 0.13 O.ST MPH HANSONBUER MACCE ----MONTANNA SHEMENTOB AC ST M 0.08 0.06 0.08 BHCOTE SAAHAR AD: 304 -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯЧОУГОЛЬНЫЕ И С 53 608-76 SETBEPTANN TPARELENAARBHHE. U.9-52 OBSENON AO 0,5M3 - TPOBOGOWHAR APMATYPA 8-1 54 6167-15 32.10 100KF HTOPO RPHME SATPATHI NO PASAENY PYS. 1 6 22 ----PY6. B TOM WHENE: PYS. - TORMOCTE OBMECTPONTERENX PAGOT -BCEFO SAPABOTHAR MATA-PYS. PY6. CTONNOCTH MATERNAMOR F KONCTPYKUN# -PYB. HAKAAAHHE PACKOAH -35 HOPMATHBHAR TPYAGEMKOCT'S B H.P. -YEA.-4

5 1 6 1 PYS. CHETHAR SAPASOTHAR MIATA S H.P. -PYS. TARBOTAL HAKOTAEHNA -PY5 BCEFG. CTORMOCTE OFMECTPORTERBRUX PAGET -HOPMATHANA TPYADENKOCTL .. 4EA . - 4 CHETHAR SAPABOTHAR MIATA . PY5 *************** _ === PY5 MYOTO DO PASAEAY 3 246 MOPMATHEMAS TPYADEMKOCTS: -U-A-U 27 CMETHAR SAPABOTHAR MINATA -PYS. 10 PASAER 4. REPERPHTME ROKPHTME \$5 E7-221 -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ 16,42 558 73 34,00 4.34 3 . 6 9 123 REPEKPHTUR MHOFASTAKHUX ROHNANA KNHBKAGCO N KAHVE 0.40 2.16 0.52 18 1.5M DO PHEENRM C DONKANH DPM НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ STEDNEHTOR AD: BY W BUCDTE MC OA BUHARE 56 E7-227 -YKAAAKA PPOAETON: HANT 61,00 10.52 1.30 642 2.52 154 REPERPUTNA A ROKPHINA N NUMBER XMHWATESTORM 1.47 0.38 23 0.49 30 OF ME, I BCHNAND BANBAKADOS NAU MANNOU S MEPBANA **НДИБОЛЬШЕЙ ЧДССЕ МОНТАЖНЫХ** SAEMENTOR AC' ST M BHCOTE SAAHKA AO 404 57 608-1442 - MANTH REPEKPLINA N3 BETON 272 28.17 9.65 N.8-432 OSSEMNOR MACCOR 1600KF/M3 K BOMER PERPUCTAR C PACKETHOR HAPPY3KOD 1010-1610KFC/MZ 58 608-1443 -MANTH REPERPHTNA NS BETON 15.80 10.20 161 OBBENKON MACCON 1600KF/M3 M n.8-433 SOMEE PERPHETHE C PACAETHOR HAPPYSKOR 1640-2245KFC/M2 59 608-1457 - MANTH MEPEKPHING MS BETON 337.02 3246 9.8-479 OBSEMHOR MACCOS 1600KF/ME M SOME MHOPONYCTORNIE C PACEETHON MAPPYSKON AO 1200KFE/M2 60 608-1458. - MANTH REPERPHTUR HS BETON 199,46 2074 N-8-480 OBBENHOR MACCON 1600KF/MS W BONES MHOTOTYCTOTHNE C PACAETHOR MAPPYSKOM 1201-1606KFC742 61 608-1459 - MANTH REPEKPHTHE KS BETON 35.55 11.60 642 D.8-481 OBBEMHOR MACCOS 1600KF/M3 M SOMEE MHOPORYCTOTHNE C PACAETHON HAPPYSKON 1601-2000KFC/MR

1	3	1	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 :	9 }	10 :	11
									***	
608-1491	-MUNTH MACKAE, PASHE	MZ	0,97	62,50	_	61		_	_	_
17.8-304	3' AO 11M2	FUN BUNES	0,77	*E,7U		10	-			~~~~
	7,710	. M3		•	•			•	₩.	
C167-1	-APMATYPA A-1		0,05	22,90	• .	ž	•	•	•	
		100KF	•	*******			••			
				•	•	_		•	•	•
C147-8	-APMATYPA A-3:	100KP	0,57	25,00	•	16	•	•	~	
		100KF	•	_						
C147-15	- OPOBOJOHHAR APMATYPA	8 4	0.09	32,10	-	3	<b>.</b> ·			
,	· ·	FOORP	0,07	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•				~~~
				•	•			œ	•	
C147-24	- SAKAAAHHE AETAAA		0,03	41.30	•	4	•	•	•	
	•	100KP	•	********	*****		-			
6167-15				*	-	4	_	, <b>*</b>	•	
u1 = 7 = 1 5	-TPOBOJONNAR APMATYPA		0,04	32,10		1	•			
	RAHANSTYHNONOB	100KF	·		•					
6147-24	WALTER BRANKEL	, VVK1	0,13	41,30	•	s	•	•	•	
	ADDOMNIESHHE	•	•				• •			
•	Y-	100KF		•	•			•	•	
E7=239	-YCTAHOBKA OTOPHAK CT		7,00	2,43	1,03	17	7	8	1,64	
	X XEHHCULRINTHES RIA		•	~~~~~			**			
•	N RNÀASE KHWWATEOHAO Todies nam Baydoo Todies nam Baydoo			1,01	0,38			3	0,49	•
	42 47	WT								
608-1358	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПИЕНИ	<b>9</b>	0,36	90,20	•	32	•	. • .	45	
N'. 8=236	SERENCH AD 0,1M3		•	********		•	••			
		M3		-	•			-	•	
608-1359 N.8-237	-CTAKAHU ANA KPEDNEHA OBBEHOM BONEE O.IMS	· R	0,12	75,90		7	•			
11,64637	OBSEROR SOMEE O, INS	МЗ			•		•	-	•	
C167-15	- HPOBOMONHAR APMATYPA		0.13	32.10	•		•	-	•	
		100KP	• • •		***		-			
				-	• .			•	•	
C147-24	-SAKAAAHHE AETAAA	444.45	0,41	41,30	•	17		•	-	
	· ,	100KF	•	-						
C147-1	-APMATYPA A-1-		0,18	£2.90	-	<u> </u>	_	:	. 🗓	
4141-1	THEORIFF BT	100KF	V,18			•	···			, <b></b>
				-	•				•	
E6-177	-YCTPOACTBO PESPHCTHX	l	3,11	52,94	1,28	165	25	6	13.70	
	DEPEKPHTER KENESOBET		•	-		-	· **			
•	BETOHA MÁZOO HA BECO Onophor mnowkaku ad	64		7,92	0,38			1	0,49	
6434-45		M2.			-		_		•	
C124-12	-APHATYPA KARCCA AS	Ŧ	0,08	325,00		24.	· •		-	
		ı	•							
			0,04	392,00	•	16-	•	•		
C124-43	-APMATYPA BY1					. •				
C124-43	-APMATYPA BP1	7	•						~~~~~~	,
C124-43	PRATYPA BP1 YCTAHOBKA SAKAAAHNX	T	•	441.00	1.40	<b>À</b> -			*	

1.5 6.A 78 .63 -2-102

1 2	1 5	1 6	1 5 I	. 6 :	7 1	<b>8</b> . 1	<b>•</b> ;	10 :	11
	***************************************	, <b></b>	184,00	0,42		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*******	6,54	****
NTOP	O MPANNE SATPATHI NO PASAENY	Py5.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	***********	7746	196	137	***********	33
								•	
	B AN Uneella	PYB.					41		5
•	B TOM ANCVE:								
	- TOBAR NEHENBYNOGTOBBEO AT	PY6.			7746		•		<b>TO</b>
	APABOTHAR MARA-	РУБ. РУБ.			4744	237			-
	ANJAYAT BUDANABTAN AT MADANABTAN AT .	PYS.			6360 1280	**	*		-
	MATHENAR TPYACEMKOCT'S B H.P	45VK			•	•	•		11
	THAN BAPABOTHAN MANA B H.P	PYS.			• _	228	•		-
	HOBBE HAKOTITEHUR -	PY6.			749	45	-		•
	ТОМИСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОГ — Матрыная трулоемкость —	P/6. 4e/1-4			9745	s:	-		50
	THAR SAPABOTHAR MARTA .	PY6.			•	465	*		
	·····································					********			
	O TO PASAENY 4	PY5.			9745	•	•		•
	ATNBHAR TPYAOEMKOCTĞI — Har sapabothar nnata —	4EA4 Pys.			•	. 2 465	~		<b>5</b> 0
		•							
	• • •	RAS							
9 E12-287	TERRESESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES	48,54	35,24	0,56	1711	62	27	2.54	1 2
	JELKHWEELOHOA	44.04		***					
	М3		1,28	0.17			8	0.22	1
0 E12-299	-yCTPOACTRO BUPABHNBADENX	3,73	51.61	0,74	193	29	3	14.30	S
	ASMW TEMBHINES CLUKEK LOVENHOU TEMBHINES CLUKEK LOVENHOU		7,44	0,22			1	0,28	*****
	20002		,,,,,	4 7 - 4			•	0,20	
31 E12-153	-YCTPOACTBO KPOBEND PYNOHHMX	3,73	319,00	14:90	1191	196	56	90.80	3 3
	NAS E THE STATE OF		52,40	4,67		40 00 ,			
	MAS OR ST TO BCHRANE REGARDS		36,40	4/4/			17	5,77	4
	MA SUTYMHOR ANTACENTUPOSANNON								
	MACTHEE & SAMATHUM CAGEM HS		•						
	NOUMYTHA AN ARMBART EN FERNITSAM MCHHABOQUTHEN	-							
	PYSEPOAR PM+350	•							
	\$00M2							t	
S E6-85	WTHMAEBHHNCM NATES AAAANY-	- 0 - 03	15.30	1.40	4 -	• .	-	12.30	•
	<b>T</b>		4 W A	0,42		93 mm.	.,	0.54	
3 0124-10	-APMATYPA KAACGA A1	6.03	4,74 338,60	4178	10	•	• • -	0124	*
	₹	,		******					
	_ VERO			•		••	100		*
84 E12-280	-УСТРОЯСТЯО ЧЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,70	172,00	0,41	133	32	*	83,90	S
	•		45,80	0,12	-			0,15	
85 E12=280.		0,88		0,41	. 169	40	-	83,00	7
	100M2	-	*******	<b>****</b> ********************************		<b>⇔</b> •• •			******
***		*****************	45,80	0,12		, ************************************	*	0,15	
NTOT	U TPANNE SATPATHE NO PARAENY	PYE,	_		3408	359	86		64
	*,	~ ~ ~ ~ ~		,		<b>40</b> mm ₁			

*

: 5 : 6 : 7 ! 8 : PYS. 26 34 SADAN HOT 8 PYB. 3408 CTORMOCTO OBMECTPONTERNAM PABOT -PY6. BCEFO SAPASOTHAR MATA-385 - RUDAYALDHCY N SOVENDALEM GLOOMCLD PYS. 10 PYS. HAKMAAHSE PACKOAM -568 4E1.-4 HOPMATUBHAR TPYAGEMKOCTS B H.P. -52 PYB. CMETHAR SAPABOTHAR MMATA B H.P. -101 THANOBHE HAKOMMENNA -PY6. 317 PYS. BCEFO, CTOMMOCTE OBMECTPONTERENMY PASOT . 4287 . STOCHPORYT RAHBUTARON 487.-4 732 - CHETHAN BAPABOTHAN MARYA 486 P76. _----NTOFO NO PASAENY ' 5 PYS. 4287 • HOPMATHRHAR TPYADEMKOCTA: -YEA. -4 732 CHETHAR SAPABOTHAR THATA-PYS. 486 P434EA 6. REPEROPOAKH ************ (B6 E7+630: AL TYCTANOBKA PHICOSETONHUX 87.00 3,93 6.97 - 342 . 94 . . 84 1.73 151 - KPYMHOMAHEMBHHX MEPEPOPOAOK UNORTERO, TO PAS Uby 1,08 85.0 24 0,36 31 HAMBOADDER MACCE HOHTAWHUX PARMENTOS ADI ST N BUCOTE BARNE AC 604 87 E7=633 -YCTAHORKA FUNCOSETONHSX 45 10.00 4.52 1.10 12 -2:15 21 XPYTHOTAHETSHIX TEPETOPOACK 0.45 NAU ZWC 1 OF 1047 US 1,33 0,35 HANBOALDER MACCE MONTAWHUX BAEMENTOR ADI ST A SHOOTE PCP OR RUHARE 88 E7=635 -YCTAHORKÁ PHICOSETOHHNX . 24 2.79 4.00 6.04 1,58 11 КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК Z 2 0.47 0.61 1.72 XIGHWATHOM 300AM REDEGNOSNAH SAEMENTOS ADI ST A SHCOTE BAAHUR AO 40M a9 CCTR -crownocth funcosetonnex 4.17 297 71,12 M.3-190 ПЕРЕГОРОДОК ПЛОМАДЬО МЕНЕЕ MCBOSTNI AN ME CA ROTOSHE, SME BRWYMEM TOTAL SOUM 90 CCTN 9,72 -TO ME. HA 4,27 42 **∏.3-198** MOSCHAROUSTRONTHSMESOCIAN BRHYMEM 91 CETR *CTOMMOCTS FUNCOSETORHER 54.04 4,07 220 ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ T.3-174 AH ME CA ROTCOMB, SM& FRITCOLEMENTHOM SPRYAEM . 92 CCTN -CTOMMOCTS CARCOSETOHHMX 19,05 4.68

.8 FOM THEAT!

0.3-222 ПЕРЕГОРОДОК ПЛОНАДЬЮ ЧЕНЕЕ AN ME BENCOTOR GOTES SM HA FUNCOLEMENTHOW BANYMEN 93 CCTA -TO WE. HA 256 53.03 4,79 PHICOUEMENTHONYHUOMAHOGOM n.3-230 **ЗЯЖУЩЕМ** 94 CCTR -стоимость гипсоветонных 240 52.75 4.55 REPEROPOSOK MADWASON SOMEE n.3-206 AM2 BUCOTOR ROMFE 3M HA PHICOLEMENTHON BANYAEM 95 CCTR -TO WE, HA 24,60 4.78 118 **РИПСОЦЕМЕНТНОПРИЦОЛАНОВОН** 7.3-214 вакумен M 2 96 E7-291 -KPENEWHNE BAEMENTH 65 342.00 34,00 ۳ 21.30 97 E8=43 -REPEROPORKH WS REPAMMAECKOFO 926 4 . 86 496,24 7.70 138 137.00 255 KUPMU4A, APMUPOBAHHME. ТОЛЩИНОВ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ 74.00 2,31 2,98 BUCOTE STAWA 40 4M -REPEROPOAKH H3 KEPAMH4ECKOFO 98 88=41 1.16 395,02 4.25 354 121.00 140 KHPMUGA, APHNPOBAHHHE, ТОЛЕРНОЯ В 1/4- ХИРПИ4А, ПРИ 1,28 1.65 66,00 SHICOTE STAMA. AD AM 99 F7-445 -YKRAAKA MEPEMHAEK MACCOA AO 8.00 0.27 0.15 2 0.13 0,31 MPM HANSOASWER MACCE HOHTAKHHY BREYENTOB AO ST K 0.04 0.08 0.08 BHCOYE SAAHAR AD: 30H 100 608-76 -DEPENDAKH DANAOALOUPHRE N C 64.40 n.9-92 SETBEPTRMU TPAMELENAAABHHE. SEMENOM AD OF SHE - POBONO HAR APPATYPA B-1 101 0147-15 32.16 100KF -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕН 102 E6-83 0.02 441.00 1,40 210.00 BECOM AO 4KF: ---124.00 0.42 0.54 103 E6-84. -YCTAHOBKA BAKMAGHUX METAMEN 355,00 1,30 64,00 13 DE ICA TTA MODER 38.00 0.39 0.50 104 E6-85 -установка закладных деталея 329.00 1.30 10 21,10 BECOM BOMEE 20Km 12.40 0,39 MIOCO PERMIE SATEATHI DO PASAEAY PYS. 3106 342 121 500 44 cm cm 34 ------PYB. . 33 4, 7 программных комплекс авс-зес ( реаакция 6.0 ) 501-5-83 87 A.6 г.I

		***************************************								~~ <b>~~</b>
1	1 . 2	3	: 4	: 5 :	6 1	7 ;	8 1	9 :	10 :	11
	_									,
		- TOBAS TRANSPORTS	PY6.			3104	*	-		~
		-ATANN RAHTCAAN	PY6.		•		377	•		-
		- RNLINYETTONCH N BORANGTAM	PY6.			1267	•	-		-
		AAH SE PACKOAH -	P <b>y</b> 6.			513	-	•		- 4
		АТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ В Н.Р. — Ная заработная плата в Н.Р. —	ЧЕЛЧ РУБ_			=	93	-		4
		OBME HAKOMAEHMA: -	PYS.			289	- 73	**		***
		- TORAS XKHANETHOSTOSERO OTOCHNO	PYB.			3908	-	-		
		- STOCHEDONYT RAHBUTA	4=14			•	•	_		69
,		HAR BAPABOTHAR MARTA -	PY6				470	•		•
					~~~~~					
		TO PASAENY 6	. PY6.			3908	•	•		•
		THEHAR TPYACEMKOCTS	4 E 7 . ~ 4			•-		₹.		69
	CMEIH	AR BAPABOTHÁR MNATA -	PY6.			•	470	-		-
		PASEER 7. OKHA	1							
105	E10-72	-yCTAHOBKÁ OKOHHÁZ BAOKOB B	1,27	3,01	0,30	4	í		1.60	•
		KAMEHHUX CTEHAX C REPERMETANN					,			
		ОВ ВОМВОЯП ВАДВСИП ИМЕННЭЧАПО		0,93	0,09			-	0.12	•
	-	2M2				÷				
4	F44-33:	MZ		5.40		445				
ı Ç o	E10-73	-yCTAHOBKA DKONHWX BADKOB B	55,90	2,18	0,24	122	40	14	1.21	
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПИЗМАДЬЮ: ПРОЕМОВ		0,71	0,07			, ,	0.09	,
		SOME 2M2		V,/ (4,07			4	0.09	
	'	. M2								
107	C122-13	-БЛОК ОКОННЫЯ ОС ₁ 5-15	55,90	17.60	, -	984	•	•	•	-
		` M2				•				
				-	•			•	•	-
105	C122-7	-5ЛОК ОКОННЫЯ ОС15-9 М2	1,27	18,50	•	23	•			
		· ne								
4 4 9	E10-103	-yCTAHOBKĀ AEPEBAHHWX	57,17	0,92	0.03	53	19	- 2	0.59	
	210-105	DOAOKOHHUX ADCOK B KAMEHHUX	27,17	W						
		CTEHAX NPH BUCOTE NPOEMA,M.		0.36	0.01			1	0,01	
		40 2	•		•••				•••	
		M2	•				•			
110	C122-359	-доски подокомные толщиноя	42,31	1,92	. •	81	-		. 📆	-
		34MM, WHPHHOR 250. MM MAPKA			****					
		, 25 = E 1 AN , 25 - 0 1 AN , 25 - 7 AN	•	•	•	**		-	•	•
	-	NA14-25, NA16-25							•	
		M ·						-		
777	E10-124	-YCTAHOBKA KOPOBOK 4/19	1,20	0.46	0.03	- 1	•··		0.76	
		XANOSHAX PEWETOK M2			0,01				0.01	
442	C122-316	-KODOPKN OKOHHME.	4,15	0,41	9,01	. 3		-	9.01	•
, ,	V 1 - 6 - 3 1 0	- TO-OBER OTORROR. M	4112	4.01			-		-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	•					•
113	E10-116	-YCTAHOBKA BAOKOB BAAKOHHUX B	2,93	4,25	0.14	12	· a .	-	4,26	
	,	ДЕРЕВЯННЫХ РУВЛЕНЫХ СТЕНАХ С	. • •			•				
-		полотнами спаренными плошавь	£	2,41	0.04			-	0,05	*
		NPOEMA AO 342		• •	Ž		1			, '

		#570K BAAKOHHWA 8028-12	2,93					•		

	3 t	4 1	5 1	6	7 :	8. 1	9 ;	10 :	11
*****		~~~	****		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			M 44 40 pp 48 07 70 as 40 07	'
	YKOPO4EHHWM M2) we we see we we we
15 0111-633		1,00	1,29	er.	1	co-	-	un	
	ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	.,,,,	-	***	•	₩ «			
	ОДИНАРНЫНИ ПЕРЕПИЕТАНИ		•	64			***	•	**
	OBMECTBEHHMX SAAHNN AAR								
*	OANOCTBOPHNK REPERMETOR								
	BMCCYOR 2,140 KOMMA								
16 6111-436	-сковяные изаелия для влоков	26,00	2,58	430	67	•	-		
	оконных со спаренными и	,	****	**		an do	***		
	NAMED NAMED NAMED AND PROPERTY OF THE PROPERTY		•	•			••	•	•
	OBMECTBERHOX SARNIA ANA								
	ABYXCTBOPHHK NEPENAETOB								
	KONNA KONNA								
17 6111-661	-BACKH ABEPHUE BAAKOHHUE CO	1,00	2,31	ath-	2	•	•	÷	-
	RAD NHAHTONOT NHWHHEGARD	2		*****		-			
	жилых и общественных заания	•	•	•			•	•	•
	ОДПОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ					•			
18 69-422	-MOHTAK	0.01	\$0,20	4,10	4	_	<u> </u>	34,90	-
10 27 11 12	MOTKOB, PEWETOK, SATBOPOB M3	0.0.			•	ab ca			
	NONOCOSOR TORKONICTOBOR CTANI		23,10	1,22			94	1.57	-
	Ť				_				
19 6121-1973	CTEH TIPOMSAAHUM N	0.01	464,00		3	•		-	•
-	COOPYMEHUM, CAPKAC N3		•	•					
	POPRHEKATAHUK N PHYTHX								-
	RPOGRAER, PEWETKE NS ANCTORDA								
	CTANH HAN PHYTHX PROGNAER ?								
20 615-707	-OCTEKNEHWE GEBERHHMX OKOHKMX	0.57	242.60	1.50	138	14	1	46,90	i
56 513-101	NEPERAETOB & WHANK N	Crai			13~	1.4	; **********)
	ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗДАНИЯХ		25,20	0,45			•	0.58	•
	CHAPEHHAX REPERMETOS OKONNA			•		-			
	CTEKNOH 3HM	* .	•		,				
21 615-725	-OCTEKAEHUE CAAPENHUX	0.03	160.00	1.00	5	•	_	33,60	_
	переплетов балкониих аверних	. ••••				,			
	AEPEBAHHUX NONOTEH OKOHHUM		18,20	0,30			**	0,39	
	CTERNOM 3MM				•				
	10042						40.		
MTOFO	MPRANE SATPATHI NO PASAERY 7	PY5.			1543	83	17		1
	•	假影性量				GP 4			·
		PY5.	•		-		3		,
- •	B TON THERE;	-			-				
CTOMMOSTE	- TODAY NUMBERSTON -	PYS.			1557				•
	PABOTHAR MATA-	PY6.	,		4	. 88	•		**
	MATERIAL AND IN MANUAL TRANSPORT	bag" .			1222	• -	-		
CTONNOCTS	MATERNATOR N KONCTRYKUNH -	-							
CTORROCTS HAKAI	RANJE PACKOAN -	PYS.	•	•	258		. •		,%
CTOMMOETS Maka Mopm	RANJE PACKOAN -	-		•	25 8	46		-	, sa .

1 1	2	1	3	1 4	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9 ':	10 :	11
	BCEFO, C	TOUMOCTS OFMECT	PONTENHHUX PABOT	PYB.			1959		-		-
		BORYAL RAHBHLAN		4EA4			•	•	-		17
	CMET	RAHTOGAGAE RAHT	MATA -	PY5.			•	134	-		-
		ATHOHONNATAM AT		PYS.			6	-	•		-
		THE MATEPHANOE H		PY6.			5	•	-		-
	BCETO,C1	TOUMDCTS METANN	OMONTAWHUX PABOT	- PY6.			• 	· •			
		NO PASAENY	7	PY6.			1965 -	•	•		-
		MEDDYAL TENENT		4644			*	4.7.	•		1
	CMETI	RAHTOGAPAE RAH	THATA -	PY6.	·		•	134	•		•
			PASAER 8. AR	ЕРИ 							
122 8	10-105	-yCTAHOBKA H		7,12	1,45	0,35	10	4	3	0.91	
		BHYTPEHHKX	ABEPHNE BACKOR B		~~~~~						
-			CHAX THOMAS		0,55	0,11			1	0.14	
•	· -	ПРОЕМА АО З	•								
124 6	10-106	YCTAHOBKA H	SM MS	6,14	1,19	0,29	7	3	2	0,83	*
14-	:10-100		ABEPHUX BAOKOB B	0,14	1,17	0/69	•	· .		0103	
	· .	KAMEHHMX CT			0,51	0,09			1	0,12	,
		SPOEMA BONE	E 3M2		•		•	. ,			
36 8	10-107	-VCTAHORKÍ A	BEPHAK BACKOB B	47,40	2.00	0.13	95	32	6 - 1	1,16	
			X W AEPEBAHHHX	41,40	~~~~~~		,,	*-			
			CTEHAX MADEAAL		0,67	0,04			2	0,05	
		ПРОЕНА АО З	•								
	10-108		BEPHAK BADKOB B	18,63	1,58	0,13	29	11	3	1,01	
167.4	10-70-		X M DEPEBRIHHX	10,03	1,20	V/13	٠.	11	, 	1/01	
			CTEHAX, MACHADA		0,59	0.04			1	0,05	
		MPOEMA BONE	E 3M2		- • -				-		
126 6	122-217	-54044 48594	PIE OTHOUOVPHME C WS	13,90	15,00	, _	209	•	_	_	_
. 20 0			OTHANN MAPKA	13170	12100		20,				
		4F21-76			-	· •	•		•-	•	~
	4		M2								
127 C	122-218	-BACK ABEPHO	= '	18,00	14,20		254	,-•	•	•	
		-	, M2 .					-		_	
126 C	122-264	-SAOK ABEDHO	s. Thê	4,12	28,30		117		-		-
•			M2	.,			, , ,				
					•	•			•	-	-
iz9 C	122-266:	-ENOK ABEPHO		15,56	28,60	•	445	•	• .	•	-
			WS								
30 6	122-236	-BAOK ABEPHO	B. 6H21-13MM	5,32	14,80	-	79	•	-	-	_
		#11-4 Mag-11-4	M2	7136	.4.44			-			
					•	•	-		• .	· •	-
31 ¢	122-234	-BAOK ABEPHO		2.66	16,90	•	45	•	*	-	-
	٠.		MS.	•							
142 ^	122-235	-БЛОК ДВЕРНО	E. RESE-164-F	9,21	# . AA	-	147	_	-	**	•
	150"233	- DUAK WOELUA	M HUST-IZVELL	7,61	16,00	~. *******	147	, ·- 		-	
			** E			· -					

•	NAEKO ABC-3EC (PERA 6 v.i	K4N8 6.0)	•	34			5 § 4 9 1				
1 2 1		- 1	4 7	5 1	6 ;	7 :	8 1	9 ;	10 :	11	
3 6122-219	-BAOK ABEPHOR ABERT		10,52	13,50		148	*******				
5 6122-217	-prior Machina danci	×2	, , ,		*****	, 45					
4 E10-146	-КОНОПАТКА АВЕРНЫК КО		14,12	1,34	*	19	3	*	0,56		
	KAMEHHUX MADEARE TPO			0,20	•				~	•	
5 E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫК АВ Блоков	EDHMX . MS	2,10	8.79	1,53	19	7	3 	6.56	16	
	-	105/0K08		3,54	0,46	-		1	0,39	1	
6 6122-432	ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫ	20-5	23,10	15,90		367	*	, **			
7 E10-136	-ОБИВКА АВЕРЕЖ КРОВЕЛ		24,49	6,83	0,02	167	18	*	1,40	**************************************	
	ACEECTY C ABYX CTOPO		3	0,73	0,01			•	0.01	***	
8 E10-150	-yctahobkā no mečty w ahtpeconéhbix. Ctehok		3,68	0,81	0,14	3	. 1	*****	0,66		
	KPANA	M2		0,39	0,04	,		•	0,05	•	
9 610-152	-yctahobkā wka⇔hùk 48 5/okob	105/10408	0,40	8,99 	1,53	. 4	1	**************************************	6,5\$ 	· ~ ~ ~ ~ ~ · ·	
0 0122-460	-CTEHN WKAGOB MAPKA C		3,68	14,40		5 4	•	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	V 1 - 7 m 		
4		M 3		-	-		_	•	<u>.</u>	-	
1 0122-224.	-5/OK ABEPHOR NA-4	M2	4,80	9,79 		47	-			**************************************	
2 E15-729	TOTOTEN HA BITATINKAX		0.08	196,00	1,40	. 15	4		86,50		
	SAMASKE OKOHHUM CTEK	10012		47.80	0,36			•	0,46	•	
3 6111-447-1	- 48ЕРИ ВХОЖНЫЕ В ЗДАН 48УХПОЛЬНЫЕ		5,00	8,94	*	45		#		دی ایسیس ۱۹۰۱ کارسد د	
4 0111-448-1	-«ВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	KOMUL	22,00	2,97		- 63		*	*	* *	
i5 C111-469-1	SMON & SKHAOX NASSS-	MEHNE KOMUV	10,00	3,83	•	32	•	-	•	Total	
	48YNO/IPHWE	компл	-	*	-	w. >-	÷		**		
i6 C111-450-1	НСКОВЯНЫЕ ИЗАЕЛИЯ ДЛЯ ВСФФВ		4,00	2,43	*****	11	90°			*****	
NTOCO	INPRIME SATRATMI NO PASA	KOMMA Eny 8	Py6.			2429	84	17		·	
			P75.					6	\$.0	en elemente en	
. ANNUAPT	B TOM W OBJECTPONTEMBER PAGE		PY6.			2429				. \	
BCETO 3AF	PABOTHAR MARTA-		PYS.	-		2040	* 90	₩ ₩ ₩	•	* .	
	in the control of the		•	_* · · ·				•	*		

1 1 1	3	1 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9;	10 :	11
	HAKAAAHNE PACXOAN -	PY6_	~~***		399	-			
	HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTS B H.P	4604			•	-	•		3
	CMETHAR SAPABOTHAR MAATA B H.P	PYS.			-	70	-		
	THANDBHE HAKOMEHHA -	PY6.			225		-		
BCE	O, CTOMMOCTH OFMECTPONTENBEN PAGOT -	PY6			3053	•	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4874			•	-	•		19
	CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ.				160			#
-	ITOTO NO PASAEAY B	РУБ.			3053	•			
ا بي	IOPMATHBHAR TPYACEMKOCTS -	4EA4			-	•	•		19
(- ATANI RAHTOGAGAE RAHTSM	PY6.		•	-	160	•		-
	PASAEA 9. MOAL	d .							
147 E11-1	, ====================================		135,29	1,74	33	5	_	40.20	1
,4, 2,1-,	TOMMHOR 304M BETON M 300	0,24	*******		,,,				, _
	10042		20,50	0.52			-	C.67	•
48 E11-0	в -устрояство покрытия ветонных	- 0.24	17,85	0,28-	4	•		1.06	-
	TORENOR SMMI BETON M 300								
-	10042	•	0.59	0.08				0,10	•
49 E19-1	Y SYCTPOSETBO NOKPWENS **	0,58	628.00	2,32	365	57	1	166.00	9
	E38 MMOS RCHABNOTXHHANAEOM								
	PHCYNKA		99,00	0,70			-	0.90	
50 E11-1	100M2 'S -yctpoactbo ndkp _m rua	0,58	130,00	0.20	75	7	•	18,30	. 1
. 411.	MME BCHMENOTXHHANAEOM	0,750				,			
	10042		11,20	0,07			-	0.09	•
1 E11-1	40 -УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,05	394,00	6.20	20	3	•	109,00	
-	BUTYMHOR MACTURE US MAUTOR					# - .			
	КЕРАМИ4ЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ		67,50	1,86		•	•	2,40	*
	OGHOUBETHЫХ C KPACHTEMEM								
	100M2								
52 211-1		0.55	420,76	4,52	233	34	3	108.00	
	цементном растворе из плиток					•••			
	KEPAMMAECKHX AAR		61,40	1,36	*		1	1,75	
	NONOB, CANCUSETHING C								
	KPACHTEREM	•							
	5 ->YTEPOBKÁ NAUTKOM	24,47	4 50		155	32	1		9
53 E13-1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24147	6,35	80.0	132	32		2,11	
7.4.	KHCAOTOYOOPHOR KEPAMU4ECKOR 2 TOAKUHOR 204M H& CHAUKATHOM		1,31	0,02			•-	0,03	
n,3,1	KUCAOTOYNOPHOM PACTBORE		7,33	0,02			•	0,03	
	H2					. = -	_		
54 E11-2		3,95	421,00	0.75	1663	172	3	75.50	5
	AMYBACHAN EN TANNTSYE					₩₩,			,
	АН ОПОНДА СПОНДИВИЛОП		43,60	0,22	,		1	0,28	
	TKAHEBOR MOGOCHOBE MAPKK A								
	100M2	2 24	42 -4	4 4 4 4	220		3	20.40	
5 E1145	P -CTHERN BS NECKOLD PETONS BS	2,76	82,59	1,12	228	40	, 	29,40	
	100#2		14 50	0,34			1	0,44	
6 E11-5		2,76	14,50 241,12	0,34 4,31	665	10	11	7,08	` a
K=15.		2110	471;14	7/37	005	***	,, 	,,,,,	·
~=134	SHH		3,54	1,23	\		3	1,59	
	10042		-,,-	5	•		-		
S7 E15+1	40 HANECENNE HA OFPYHTOBANNIE	0,51	16,20	0,12	·. a	4 .	_	2,32	

	3.		: 5 :	6 !	7 1	š. t.	9 ;	. 10 t	11
	MOREPXHOCTH SHAAN XC-710		*****						~~~
•	16042	*	1,52	9,04			-	0,05	-
158 E11-52	-устроиство тепиот и	0,29	16.60	2,30	5	6	<u>.</u>	27,10	
-	SBYKONSOARUNN NS MANT NAN		******	***		-			
	NNN XHHTABChagannm Botam		14,30	0,68			•	9.88	
	CTEKNOBONOKHUCTHK					-			
	100H2								
59 6114-125	SHHHOMMENOSOUST MENNU-	3.01	25,60	•	77	* .		•	•
	MUNEPAROBATHUE HA		*****						
	CHHTETHYECKOM CBR3YOUEM		•	-			-	•	UN-
	HONDARECTENE M MECTENE LOCK								
	9573=81 H=150								
	My					_	-		
60 E45-76	-YKAAKA HAHEPMI	0,29	35,80	0,50	10	2		13,60	
	10042								
44 F4X-33E	-AVER-VI WVEERAWARM H	20.40	7,00	0,14	51	ŻŻ	- 5	0.18	•.
61 E13-225	-ОКЛЕККА РУБЕРОИДОМ И Гиароизолом, на нефтенитуме в	29,18	.1,74	0,20	71	~ Z	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,26	
7,4.		•	A 74	20.0			1	4 44	
n,3,2,3	1 C/10# M2		0,76	0,05			1	0,06	
62 E13-226	-OKAENKA PYBEPONADM N	29,18	0.66	0.01	19	. 8	**	0,49	1
T.4.	THE POUSONOM HA NEOTED TYME	27710	V.00		1,7	•	*		
n,3,2,3	KAKAOFO NOCHEAYWEFO CAOR		0,27					**************************************	
11.000.00	M2		4,60	•			_		-
63 E11=67	RAHHOTEGOEENEM RAHTHAGHOM-	0,29	119,69	1.74	35	6		40.20	-1
62 (11.41	MANTA MARANMETO MOAA HE	V.E.	*****		3,			70160	
	BETOHA BIZ.S TOAL. 100MM		20,50	0,52				0.67	
	100#2		40,00	0,75			-	0,0,	
64 E11-58	-устрояство пркрытия ветонных	0,29	213,53	3,92	62	2	1	14.84	
K=16	ORT M HCT36 INME ROHUMNOT	•••	*****	***					
	100M2		8,26	1,12			•	9.44	
65 E6=85	-армирование поастилающих	0,07	15,30	1,40	1	•		12,30.	
	CAOEB N HABETOHOK		*****						
	T		6.76	0,42			•	0.54	•
66 C124-10	-APMATYPA KAACCA A1	0,07	338,00	* •	24	•	-	***	
	T		~~~~~			••			
			• •	• •			•	•	
67 E34-304	-настил из Рифленной стали ал	\$ 0,98	221,00	7,34	217	32	7	56.70	, 5
•	BCNAHAN KHHANONAON	*							
	10M2		33,10	2,20			2	2,34	
68 E10-195	∾CPEMHPE FINIPH HS	4.70	1,71	0.05	. 8	1.		0.30	
	ne .		A 45			7-			
69 E11-50	-VCTPOACTBO CTAMER NS MANT	0.05	. 0,17	0,02	·	_	. •	0,03	•
92 E11-30	There chorousking in the think	0,45	96,40	1,76	5			8,22	
	TONKUHOR 4MM!		4,09	0,53					
	100#2	•	. 4, 47	0,23	,			0.68	~
70 E11-206	-YCTPORCTBO NOKPWING HA KAEE	0.05	421,00	0,75	20	9	`	75.50	
	SYCTUANT HE ANNIMEYNA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		**			
•	AH DICHANGCNIANHNBUNON		43,40	0,22	*	•	-	0,28	
	A NACAM SECHOGRON NOBSHANY					• •			-
*	* WKTOB		•	• .	•				
	10042						1.	• • • •	
71 E10-58	OUNTY SCHOTOR AND WEADON	4,70	2,62	0,01	12	1	-	0.32	
	KPOBENHAM DUNKSBAHHOM NO	*							
•	ACSECTY		- 0.17				w	=	

37

; 2	3	: 4 :	5 :	6 :	7 ;	8 !	, :	10 ;	11
	M2				_				
72 E9-105	-ОБРАМЛЕНИЕ ЩИТОВ АЛОМИНИЕВЫЧ Уголком .	0,05	259.00	67,00	12	9	3 	272.00	1
73 MP-HT	100M2		186,00	41.30			2	53,28	
0123-8001	-стоимость Алюминиевого уголка Кг	4,90	2,86		1 4				·
				-				-	-
74 E11-178	ANDRUMANA RNINGANOR ORTOROTOY-	0,51	210,06	6,03	108	24		81,50	
			47,30	1,81			1	2,33	
75 , 6121-2109	-ctoumocth cloek ctanharo metannuheckoro rona	0.11	455,00	-	50	-		•	
-	T -		-	• 1			,	•	
76 MUCE 40	-стоимость Алеминиевых	1,56	1280,58		1998	•	•		
63-A	КОНСТРУКЦИЯ Т					-			
77 911-204	-YCTPORCTSO NOKPHITHE HA KAEF	0.65	421,00	0,75	275	28	-	75.50	4
	AMYBNCHNA EN TANNEDVE AH CICHANGCNXNNHNBUNON		43,60	25,0		₩.		0,28	
	д индем засизовоп вованая		43,60	0165			,	0,28	- ;
	74 - W.Z W 100MZ	_							
78 6144-497	- УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ - СПОКОЯНАЯ 18. СП ШИРИНОЯ	0,12	158,00		19	*	•	-	
	BONDWER MONKN 63-160MM		•	• ,			-	•	
-	T								
P9 C130-253 ПР⇒НТ	PEPAOPURABAHHXX	6,28	4,80	-	20	7	•	<u>.</u>	-
2415 CTP. 76	M2		-	. •			•		•
10 118-404-6	-труба стальная в готовых	0,10	29,90	5,65	3	2	•	30,00	
	БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫПИЯХ ПОД Замивку бетоном или в земле		16,20	1,47		~ ·		1.90	,
	ANAMETP AO SOMM 100M								
1 48-417-5	S RABOTDANHHMB ABYRT-	0.11	15,90	0.22	2	1	•	14,00	
•	TEPEKPHTHE TOA SANHKY	•				•			
•	SETOHOM BHYTPEHRUR ANAMETP 40		7,65	0,08			-	0,10	•
82 0159-531	MOOF BEEKBRKTENKON WAYGT-	1,13	1,30	-	1	•	<u></u>	-	_
- 0127 251	СРЕДНЕЛЕГКОТО ТАПА НАРУЖНЫМ	17:3		~~~~~~	•	-			
	ANAMETPON 25MM		•	-		•	-	•	•
B3 C113-135	МОР НОСТО МОЧТЭКАЛЬ ЗИНИОШОМИТО МЕСТО МОЧТЭКАЛЬ ЗИНИВОШОМИПО ТОМИ	9,90	0,52	•	. 5	•		<u> </u>	
	40 377MM CO CHRYON DACKON HS	,	-	-		-			
	CTANH MAPOK BCT2KN-BCT4KN H SC72NC-BCT4NC.H4PY*HHA						•		
	CTENOK B MM-4H TOTALHA CTENOK B MM-T AH-48: T-2.5			-		-			
4480-	H Particularian articles (Particularian) Articles Articles (Particularian)	**************************************			~~~~	, W III			
AIUFO	O KNADERA OF INTAGTAE SHMERE	PY5.	-		6466	505	41		8
		PY6			•		12		

	1 -=-	5 1		3.	1	;	5	;	6 :	7 :	8 !	9		10 :	11
				B TON WICKE											
	•	TOMMOCTA	ARMFETTONUTE	INDHNE PABOT -	ру).				6332	,		_	•	
			IANN RAHTOGA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PY					*	481				·
				N KOHČTPYKUMA -	PY					2166	•		-		
			ARNE PACKOAL		PYE	.				1043			-		
		HOPMA	DAKAL KAHENT	викость в н.р	4 5 7	· ų				**-	•		-		
		CMETH	ar Sapábotha	LA UNTER B H'SE -	PYE	•		•		•	187		-		
			BRE HVKOUVER		PYE	-		•		589	Wt.		-		
	E			TPONTENHHUX PAGOT		-				7964	•		-		
			TUBHAR TPYAC	_ '* '	4E1.					•	*		-		•
		CMETH	AR SAPABOTHA	RESTANTA *	ру	٠.					668	•	-		
				- TOBAS XKNAA	PYE	•				154	-		-		
			TANN RAHTCHA		PYE	-				• ,	36	•	-		
	(CTONMOCTS	MATEPHAJOR	N KOHETPYKUN -	PYS	-				14	•		-		
			ДНЫЕ РАСХОДЬ		PYE	•				11"	~		₹		•
				ENKOCTS B H.P	454.	J				. •	a b		-		
				A MATA B H.P	PYE					*	5	•	•		
			BHE HAKONJEH	TOBAS KHHMATHCHCN	- PY6					11 156	· •	,			
			THEHRA TPYAC		HEA.	-				130					
			AR SAPABOTH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PY	-					38		-		
					****				****						
			TO PASAENY	9	рув Ита	•				8120	-	•	-		
			BORKAL KAHAN		YEN.					-		•	-		
		CHEINA	R BAPABOTHAR	INNATA -	Pye	•				-	706	,	•		
					CTHNUH		######################################	****	2225						
4	E 7	7=500		MODEROVL KERTKHAL		5.00	2.7	4	1,59	5	2		3	1.53	
				TT TPH HANBOASUER											
				A GOYHAMANE XKHXA'	,		0,9	•	0,47				1	0,61	
			SI N BUCCI	MOP OR BRHADE 3'											
5	£	7-511	-YKRAAKA NE			4.00	6,9	7	4.10	28	10-		17	4.01	
				MAADK BONEE IT MP	4 -										
				WACCE MONTANHHX			2,4	0	1.21				5	1.56	
				ADI BT N BHCOTE		•									
	-		OA NUHARE	. WY					•		-	,			
6	E	7-658	-YETAHOBKA	мелких конструкция	ħ.	66.00	1,4	.0	. 0.13		3 8		. 8	1,01	
			MACCOR O	ST' TPW NAMBOANER		-				•				~~~~	
			MACCE MONT	A BOTHSHENG AWKKA)		. 0.3	19	0.05				3	0,06	
	,	_	ST H BHCOT	E SAAYNA AO SOM		•			•			• ~.		•	
_				一	-	1						,			
7		08-92337	- AECTHUGHUE		-	23,38	12.4	• 0	•	290	•	-	•		
	П-,	.19-171		IRAMK É BETUHHHH		į	***					***		~~~	***
				N NOVON'NE		•	●,		•					- 🕶 y	
			STAEAKN	L GORGANNTEALKON							• •	` ,		•	
		•	FIRETRE	.M2	-		•	•			*	,			
8	6	08-92335	- /ECTHW4HME	: MOMÍRKH C ""		3,48	9.9) 4	•	34					•
_		.91-169		ONO THE TPESYDENT		- * 76		** **	****	, (***
				SHOR STAEAKH					•	•				-	
			MAY 23 W 2 L 11 0 L 1 E 2												

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
1 1 2	3	1 4 :	3 :	6 :	7 :	8 1	9 :	10 ;	11
189 608-92		87,20	1,67	*	144		•	•	
A.11-1	73 ИЦЕВЫМИ БЕТОНИМИ ПОВЕРИНО БЕТОНИМИ ПОВЕРИНОСТЯ ИМИ ТРЕБУОШИМИ ПОВЕРИНОПОЛИТЕЛЬНО В ОТВЕЛКИ В СТЕМИ ОТВЕЛИ В	•	**********	***************************************	-	4		************	*****
190 CTN	M TOTAENKA MPOCTYMER HOJANHHHH MOKPHTHEM	31,40	3,69	-	97 .	•	•	•	
1-			-	•			-	•	•
491 E7-271	RNNBACK BUHHARTON-	0,02	342,00		7	•		34,00	1
192 E7-737	-METAJANNECKOE O-PANAEHHE	0,25	21,30 823,00	3,10	202	•	• 1	61.00	15
	ИЕСТИИЦЫ: С'ЛИАССТИАСЕОВЫМ		35.70	0.94			•	1,21	-
193 #34-161	TOOM #OKPACKA OF PAREENAR MACARHOR **ROHRIDAM R. A. C.	0.35	11,20	-	4	1	-	6,64	5
-	Ţ		3,67	•			-	-	- š
илс	TO TERMUE SATEATH TO PASALEY 10	Py6,	***********		903	60	29		102
	S. TOM HNCAE:	PY6.		.*			9	_	11
CTORNO	CTE OSMECTPONTEMENT PAROT -	PY6.			903	•	-		•
BCETO	SAPABOTHAR MALTA-	PYS. Pys			•	69	•		•
	CTS MATEPHANDA W KONCTPYKUNA - Kaanale Packoan -	PY6.			567 150		-		•
	PMATHBHAR TPYGOENKOCT'S B H.P ETHAR BAPABOTHAR DAATA B H.P	4εΛ.~4 Ρ У Б.			-	* 27	•		12
	AHOBWE HAKOTIEHUR -	PYS.		·	85	-27	•		-
	- TOGAS XEHENSTROSTORES ATTOMNOTO	РУБ. Челч			1138	•	-		•
	PMATHBHAR TPRODUCTS = PRANTSANTSANTSANTSANTS	PYS.			. •	96	-		+ 25
итс	TO NO PASAENY 10	РУБ.	*********		1138		-		
	MATUBHAR TPYROEMKOCTS: - THAR SAPABOTHER FINATA -	4644 Pyb.	•			96	-		125
-		YWHAR OTAENKA				70	-		•
194 E15-201	-ultykatypka bacadob ynyauehhas		*********** 85,29	4,90	59	24	4	57.40	39
,, _,	НЕВСТВОРОЙ ПО КАЧНО СТЕН	•••	35.60	2,33			2	3,01	2
195 815-539		6.57	18,40	0.16	121	79	•	20.70	136
	HTDOHYAGE COHHENBOTOTORIC HARMANNO SHOOF		12,00	0,05	•		-	0.06	*
ATO	TO TENENTAL OF HET AND THE SHEAR TO	РУБ.	~~~~~~~~		180	103	5	*****	175
		Pyb.	,		•	***	2	-	2
	B TOM MUCHE:			* 3	, •		•		č

		,					****			· · · · · · · ·
į ;			4		6 :	7 !	8 1	9 :	10 :	11
	CTOMMOCTE	- TODAS XENDOTENONTENDED	PY5			180				
		-ATAND RAHTCAA	PY6.			•	105	•		
		- ИДОХОДЯ ЗКИД	PY5.			30	•	•		•
			4E14			-		-		
		ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАЎА В Н.Р. — ІВЫЕ НАКОПЛЕКИЯ —	РУБ. РУБ.			 16	6	•		•
		TODAY XUHANSTROFTSEED AFOCHIN				226	-	-		
		- dyDCyFBOAVAT RAHBNY	4604			# ·		-		
	CMETH	ATANT PAHTOGAGE RAI	PY6.			•	111	-		
	ATOFO	NO PASAENY 11	РУБ.	******	****	226	*			
	HOPMAT	WBHAR TPYADEMKOCTS: -	4EA4			•	•	•		
	CMETHA	R SAPABOTHAR MATA -	PYB.			•	111			
		PA34EA 12. 8H)	TPEHHAA 6TA	ENKA						
404	E15-277	-HITYKATYPKA OKOHHAX N ABEPHЫX		T=====================================	22222	4.0			420	
170	E134677	OTKOCOB TO KAMHOI W BETOHY	e O • O	8 215.41	8,00	18	9		179.00	
		NAOCKNX		107,00	2,28	•		•	2,94	
		100#2				•	•		2777	
97	E15-246	-YAYAWEHHAR WTYKATYPKA BHYTPK	3,1	5 98,38	6,20	310	126	19	64,00	ä
		зания известковым раствороч		******			= ~,		······································	သောကာရေးက လေးမ
		NO KAMHOIN BETONY CTEH		40,00	3,58			11	4,62	
98	E26-35	-HISONRUBR XONDANHK	4,2	0 35,50	1,22	149	53	6	21,50	
		NOBEPXHOCYES		********						*
		NMRNNBAEN NMWHHONURNOENONDBT		12,40	0,37			2	0,43	
		ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ В ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАТУМЕ,								
		REPEROPOACK								
_		мз								
99	C114-125	SHHONDRNCERONDST WINNI-	4,1	25,60	•	105	•	-	•	•
		MUNEPANOBATHUE HA			****		• • •			*****
		CHRIETHHECKOM CBRSYOWER TOOT		•	•.			-	•	
		9573-81 M-150		_						
		H3		•						
200	E15-298	-YAY4WEHHÁR WHYKÁTYPKA NO	. 0.5	3 385,68	5,90	202	35	3	115,00	
		CETKE BES YCTPORCTBA KAPKACA	•	******		- • -	* **			
		CTEH .		66,00	1,77			4	5.58	
	E4 E - 304	100M2			A 40		1			
רטי	E15-294	-GTAEAKA NOBEPKHOCTER CTEH H	9,3	5 8,17	0,18	76	5 0 ′	,,, <u>1</u>	9,70	
		OKAERKY OBCRM4 DAHERY KAR		5,30	0.05				~ ~ ^ ^ ·	,
		10042		3,30	0103			•	0,06	
202	E15-275	-CONORHOE BHPABHABANNE	0.7	4 35,82	1.00	27	15	1	37.00	
	•	HETO RETOCKKEBEON XMHHOTES	*		*****					
		100H2		20,60	0,30			-	0,39	
503	E34-517	-KAPKACH AKYETA4ECKNX	0.7	9 350,00	2,44	276	. 72	2	155,00	, ,
		KOHCTPYKUMA CTRA:	•		**************************************			* ************************************		
	•	METAAAN4ECKAE C AEPEBEHHUMH Spyckamu		91,00	0,73	-		1	0,94	
		100HZ						-		
						_				
204	E34-32 8		0.7	9 153.00	0.39	121	1.6		35.54	
204	E34-32 8	- BANONHEHVE KAPKÁCOB CTEH HUHEPANOBATHWHM NUMTAMM, NPM	0,7	9 153,00	0,39	121	16		35,50	· • • - · ·

1 ; 2	1 3 1	4 ;	5 :	6 :	7 ;	8 1	9 :	10 :	11
	10042								
205 E34-332	-ОКЛЕВКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ На каждыю слоя стен	0,79	168,00	0.06	132	14		30,80	24
	10042		17,20	20,0	_	İ	-	0,03	•
206 E34-349	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН Перфорированныму плитами	0,79	97,70	0,23	77	66.		151,00	119
	AKYCTH6ECKHMH		84,30	0,07	,		•	0,09	
207 6111-269	100M2 -ANCTW FURCOBWE, 36WHB04KWE	81,19		_	46	_		_	
20. 0111-584	/CYXAR WTYKATYPKA/, TOMEPHOR	01/17	0,57		40	-			
	10-12MM		•	-			-	•	-
208 E34+335	M2 -OKPAČKA MOBEPXHOCTER CTEH	. 0,79	101,00	0,02	80	71	•.	145,00	114
20- 05-555	водоэмульсконноя краской	•••			30	' · ·	·		
	100M2		89,90	0,01			•	0,01	~
209 #34-323	-KAPKACH AKYCTA4ECKHX	0.51	598,00	3,50	307	81	2	261,00	134
	METANNAECKIE		157,00	1,05			1	1,35	, 1
_	. 100M2			-					*
210 E34-330	***********************************	0,51	156,00	0,39	80	12	•	41,10	21
	MMOSPHHABHNOTAE BHMMOT		23,00	0,12			•	0,15	
	100M2								
211 834-333	-ОКЛЕВКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ На каждые слоя потолков	0,51	172,00	0,06	88	11	-	37,20	. 19
	100M2		20,80	0,02				0,03	•
212 E34-338	-OKPACKA MOBEPXHOCTEM MOTOAKOB	0.51	100.00	0.05	51	46	-	144100	74
_	ROBORA ROHHCNOHNCROROR Sport		89,60	0,01				0,01	
213 E34-359	-OBANGOBKA KAPKAČOB NOTOAKOB	0,51	123,00	0,23	63	52	-	182,00	93
	MEPHOPHPOBAHHHMM MANTAMA	• • • •			•				
	AKYCTH4ECKHMH 100m2		101,00	0,07			-	0,09	-
214 0111-269	-ANCIM PHOCOBRE, DEMNBOAHME	52,89	0,57	-	30	-	•	~	-
	CYXAR BTYKATYPKAZ, TOZENHOR		*****						
	10-12MM M2		•	-			•	-	-
215 E13-509	-NSBECTKOBAR OKPACKA BHYTPH	1,96	3,13	0,05	6	5	•	4,60	9
,	помещения выготоя 40 и по	-							
	KNPNH4Y W BETDHY CTEH		2,40	0.02			-	0,03	•
216 E15-509	-NSBECTKOBAR OKPACKA BRYTPH	1,29	3.13	0,05	4	3	• \	4,60	
	помещения высотоя 40 4м по								
	KNPHNAY N BETONY HOTOAKOB 10042		2,40	0,02			•	0,03	•
217 E13-172	-UNATAEBKA HOBEPKHOCTER	1,13	55.20	1,68	62	22	2	32.00	36
	CHANKATHOR								
~	WHATAEBKOM, TOAMAHOM CAOM 3MM		19,10	0,50			1	0,65	•
218 E13-107	100M2 OFPYHTOBKA NOBEPXHOCTER NAKOM	1,13	22.80	0.20	26	3	•	4,33	
	XC-76: REPBHG CADA				-	••			· · · · · · · · · ·
946 F47-465	50001		2.75	0.06		_	•	0.08	-
219 E13-108	-огрунтовка поверхностея лаком хс-76: последующия слоя	1,13	16.20	0,19	18	2	-	3,31	
	100M2		2,17	0,06			/ -	0,08	
220 E13-129	HAHECEHNE HA. OF PYHTOBAHHUE	1,13	43,20	0:36	49	5	•	6,96	

	2 1	3		4 :	5 !	6 1	7 :	8 1	9 :	10 :	11
e,	T,4.0.1.6	MOBERXHOCTH MAKE XC-7						,			,
	K=3		100M2	*	4,56	0,12			-	0,15	-
221	E13-140	-HAHECEHNE HA DEPYHTOBA	нные	1,13	48,60	0,36	55	5	-	6.96	
	T.4. N. 1.6	MOBEPXHOCTH SMANN XC-	710	•	~~~~~~~		•	**		***	
	K = 3		10042 .		4,56	0,12			•	0,15	•
222	E15-568	-YAY4WEHHAR OKPAÇKA KOA		0,83	76,70	0,80	64	23	-	49.30	
		MACARHUM PASSEAEHHUM O	0	•				•=.			
		MINKATYPEE CTEM			27,80	0,24			-	0.31	•
			10042						_		
223	E15-570	-YAYGUEHHAR OKPACKA KOA		3,09	59,70	0,69	184	57	5	32,60	1
		ID MKHHANAAEAG PUHRNOAP MUHGOGO	J	•		A 24			1		,
		КОНСТРУКЦИЯЧІ, ПОДРОТОВЛІ	E 13 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		18,50	0,21			*	0,27	
		MOR OKPACKY CTEM	e u u al la								
			10042								
224	E15-560	-YAY4WEHHAR OKPACKA	. 9046	1,79	76,30	0,90	137	61	1	41.00	
		NMKHTATBUANKHNBUNON			~~~~		13.	~,		~ 1	
		воловмульсизными сост	ABAMK		23,10	0,27			-	0,35	
		NO WTYKATYPEE CTEN				- • - •					
			100M2								
225	E15-562	-YAY4WEHHAR OKPACKA		5,75	58,80	0,80	338	. 79	4	24.30	1
		NMEHTATELANNHNBUNON		•				m			
		водоэмульсионнычи сост.	ABAMN		13,80	0,24			1	O , 2 4	
		по сворным									
		КОНСТРУКЦИЯ Ч, ПОДТОТОВЛ	EKHMM								
		NOA OKPACKY, CTEH									
			10042		_					*	
226	E15-297	-OTAEAKA MOBENTATO		5 , 25	20,72	0.15	109	97	1	29,80	1
		TOA OKPACKY WAN OKAERK	,	•	******	A A.		,			
•		THIR EN NARORO			18,50	0,04			•	0,05	**
227	E15-581	-YAYABEHHAR DEPACKA BEAL	1 0 0 M Z		** **	4 94	187		•		
C 6 '	E13-301	NO CEOPHEM	пинтп	2,21	84,50	1,26	101	45	3	35,80	
	,	KONCTPYKUNANTUDALOTOBA	ENHUM		20,30	0,38		<u> </u>	1	0,49	
		MON OKPACKY HOTOMKOB			20,00	0150			•		
			100M2			•				•	
228	E15-663	-YAYAMEHHAR JKPACKA		2,57	60,80	1,00	156	40	3	27,40	
		NMEHTATSUANNHUBNNON					,,,,	***			
		TOOD NEWHICKS IN CHECKE	NMABA		15,50	0,30			1	. 0,39	
•		TO CEOPHEM		,	·						
		KOHCTPYKUNAY, NO LEOTOBAL	EHHWW							•	
		ПОА ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ					•				
			10042		•		-	,	*gin	•	
558	E15-82	MHARE MATANE VAROFINESC		0.53	422,00	2,00	552	50	. 1	170:00	
		CTEH, CAAAKAR SES KAPHU		•	~~~~~~~			***			*****
		UVNHANCHPIX SVEWEHLOB P			94,70	0,60			•	0,77	-
		KEPAMU4ECKNYU F7A3YPOB			•	*					
	•	MANTKAMN BES YCTAHOBKN				,	• • •				
		TYANETHOPO CAPHATYPA DI	J			<i>:</i>					
		КИРПИ4У И БЕТОНУ	10042 1					. •			
230	E45-547	-OKPACKA MANHTYCOB .	100MZ '		74 94		8	_	-		
434	E 1 3 - 3 0 3 .		10042	0,12	71,20	0.80	G	3	-	49.20	
				·	27,80	0,24	•			0,31	
			ot aranu	0,59	27.00	0.02	16	,	-	24.60	,
231	E15-576	-OKPACKA ABEPEZ OBNITHX	ベビハセチング	17.34				G			

1 (2 1	3	; 4 ;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
				14,60	0,01			*	0.01	-
23 Z	E15-631	-nokphine Macaghimu u	0,13	35,90	•	5	5	-	22,00	
	7.4.75.2	СПИРТОВЫРИ ЛАКАЧИ ПО - Окрашенноя или огрунтови	. H u ^ 3	13,68	_	-				
	•	поверхности дверных	CHAUP	12,00	_			•	•	-
		SATIONHEHUM SA 20434								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	042							
	E15-533	N NMERROAM SUTURNO	0.05	42,30		5	1	-	35.50	
	T.4.T6.2	ОП ЧИВХАР ИМЕВОТЧИПО	N H O B	20,10						
		DOBEDINOCTH OKONHUX	(11.,01	20,10						
		AERAS AE RNHBHNOTAE				•			•	
2-4	E = E L = L		SMS	40.50	0.00	•	•		40.00	
< 3 7	E15-614 T.4.7.2.37	-OKPACKA WAMBURHSE PESET	TOK 0,05 Dom z	60,50	0,03	3	2	-	68.00	
	8	· `	, 0 4	38,40	•			•		•
	יָ מיזסדג י	TPRMHE"SATPATH TO PASSENY	12 PY6.			3890	1223	51		4 208
			PY5 .						•	
		8"70H-407"8	•					21	~	2
			•							
		- TOGAS XKHHNETHOSTSSMED	РУБ.			3890	.•	•		-
		ATAN RAHTCE	РУБ.		•	•	1244	•		. 🕶 .
		NATEPHAJOR W KONETPYKLHA Rhje packoah	- PY5.			181 642	-	-		-
		THE PACKORNE TRANSPIRENT				*	₩ ##	*		- 5
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	-			•	115	•		
		BHE HAKOTITEHUR	РУБ.			361 .	•	•		
		MMOCTH OBJECTPOATEAHHWX PA Thehar tpydoeakocth =	1607 - PY6. 4ea4			4893	-	-		347
		AR SAPASOTHAR MATA -	РУВ.			₩	1359	•		217
				~~~~~~~						
		TO PASAENY 12	PYS.			4893	•			-
		NBHAR TPYADEMKOCTS ~ R 3APABOTHAR MNATA ~	4E14 Py6.			~ •	1359	-		217
	CHE I HA	A SAFABOTRAS INSTITUTE -	770.			<del></del>	1339	-	•	-
		PA34E/1 13.	PASHHE PABOTH							
		*******	************	*========						
		MARKETUNE MOVA	₿ <i>₩</i> (a					*		
		OTOF SENDERON	1K.N							
235	E9=50	- MONTAN KAPKACOB TOABECHS	ix 0,20	73.00	14.30	1 S.	9	3	69,10	1
		HOTONKOB C HOABECKAME H	_		,	•				~
		AETAARMA KPENAEHUR		43,30	4,20			1	5 / 53	
224	C121-1968	-KAPKACH NOABECHÂK NOTONI	(OS C 0,20	342,00	_	68	_	_	_	_
634	C141-1900	MARECKAMM A RETAINM	0,20	342,UV		90				~~~~
		KPENAEHHA S		er	•			•	•	_
_		7						-		
237	E34~354	-OSANUOSKA KAPKACOS NOTO		80,40	1.04	85	. 67	1	111.00	11
		HEREPOOPUPOBAHHHMU TAHTA	t M /s	63,10	0,31			== 0	A-7	
			3042	03,10	0131			~	0,40	•
238	C111-249	-инсты гипсовыЕ, зашивочна		0,57	-	. 62	• .	-	-	-

1 1 2	3 1	4 ;	5 1	6 :	7 :	8 1	9 :	10 :	11
	10=12MM	,	•	*		-, · <b>, · , · </b> - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	18	•
	крымьці	•					-	`	
39 E8#10	-устроястяю пераных основания Витивись доп	4,50	9,31	0,32	42	5	1	0,80	
40 E8-11	— УСТРОЯСТВО «ЧЕБЕНО4НЫХ	1,40	0,40 12,91	0,10	18	i	-	0,13	
41 E6=15.	OCHOBAHUA ПОЛ ФУНДАМЕНТЫ МЗ -УСТРОЯСТВО ЭУНДЕНТИТЕТТИТЕТТИТЕТТИТЕТТИТЕТТИТЕТТИТЕТТ	1,30	0,45 30,89	0,11	46	2	1	0,14	
	ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 Железобетонных		1,00	0,23		***	******	0,30	********
42 C124-43	M3 -APMATYPA KAACCA BP1 T	0,05	392,00		20	•			*****
43 E8#35	-кирпичная Кладка крылец	0,60	37,90	0.62	23	2	-	6,86	. <b>-</b>
44 E6=15	МЗ -набивные ступени из Бетона	0,34	3,75 29,40	0,19	10	. ****		0,25	* # * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	815 M3	•	0,52	0,10		<b>*-</b> ·		0,13	
45 E11-71	-yctpoactro ndkpwnna Mosan4hbxtonaahoa Zomm bes Pucyhka	0.06	628,00 	2,32  0,70	39	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166,00	1
46 E11-73	100М2 —УСТРОАСТВО ЛОКРЫТИЯ	0,06	130,00	0,20	8	1	•	18,30	
47 E11-69	MME ACHABLOTXGHANASOM 2moor -yctpoactbo Jokpanay Anthemata	0,08	11,20	0,07	8	1		0,09	
	ТОЛЩИНОЯ 20ЧМ РАСТВОР Цементныя м-300	,	15,50	0,31	-	•=•		0,40	
48 E11-70 K=2	100M2 -YCTPOACTBO NOKPHINA UEMENTHAX TONMUNHON SMMI PACTBOP	0.08	35,47	0,46	3	•		1,82	« • • • • • • •
	Ц€МЕНТНЫМ М-300 100М2	• • •	0,94	0,14			-	0.1a	-
49 E15-201	-UTYKATYPKA DAGAGOS YAYAWEHHAR WEMEHTHO-HOSBEGTKOSHM PACTBOPOM TO KANNO GTEH	0:02	25,29 	4,90 2,33		1	* '	57,40 	
50 E15-539	100H2 -OKPACKA GAGAGOS C HONEK NO	0.02	18,40	0.16	1	. <i>i</i>	'p.'	20,70	
	NTJOHKTBOON ROHMBABOTONAON Rahtamunia Smool		12,00	0,05		<b>*</b> •.		0,06	P an ay 40 M 47 w
51 E11+6	CONTROL PARTY COLER	7,40	16,06	1,06	118	-13	7	3,52	>
	MEDEHOAHNX NOA DEMOCTKY	. , 40	1,68	0;32	,,,	, , ,		0,41	
252 E11-83	FUTUR SHIP ORTBROTOR - PUTUR ACTOR ORTBROTOR - PUTUR SHIP OF CONTROL OR SHIP OF CONTROL O	0.74	121,00	1,39	.89	13	1	31.10	
	TONEUHOR ZSYM GTMGCTKN 100MZ	,	18,20	0.40			•••	0,52	•

1 5	3	1 4	ŧ	5 :	4 :	7 :	à :	9 ;	10 :	11
3 E9=46.	-yCTAHOBKA CTPEMRHKN		0,12	58,00	32,10	7		3	22,60	
	<b>T</b>			****			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		~~~~~~	~
				13,80	11,30	a:4		1	15,22	
4 C121-197	EN YMRHJRYTS OS EUNHTSENS E ACHENGAS RICHESSONS ROBOTSONS		0:39	372,30	-	3.4	•			*
	ANN KPYPNOR							•		
	СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЯНЫЕ 4									
	<b>T</b>					-				
5 C121-198	1OFPANAEHUR AS TROKATHUX H		0,03	341,30	•	10	•	-	•	-
	гнутых профилей, полосовой и			**			, •••			
	KPYPAOR CTAAN 2			-	•			-	•	-
6- E8-61	PEWETKA AMR BARKPAHKE HOT	_	0.03	334,72	6.32	10	1	-	37,40	
	*	•	.,	******		, -				
				23,00	1.90			-	2,45	•
7 69-45.	-MONTAM MOHOPENHOA		6,67	6,83	4,55	46	10	31	2,35	
-	· ·			1,48	4 66		••		- ^4	
6 0121-162	S - TYTH HOABECHUX KPAHOB H		0,24	253,30	1,58	61	_	11	2.04	_
,- ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HOHOPEABON & KOMMAEKTE C		V/	*****		•				~~~~
	накладими или			-	•			·· -	•	-
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЧИ									
	ЕН, МО ОВ МСТЭМСЯП, ИМАХНАПП									
	TORATHME ABYTABOOB THE				•	,				•
	М.ЗВЕНЪЯ ПРЯМОЛИНЕНЫЕ 1 Т									
		PY6				-	<b>⊗ as</b>	15	•	~
_	B TON HUCKE:									
стоимос	TO OBMECTPONTERSHUX PABOT -	P75	_			584	-	_		-
	APABOTHAR MATA-	PYS	•				112	-		_
	TH MATERNAMOS H KOHETPYKLER -	PYS				82	•	-		•
	MANAS PACKOAN	P76				96	•	-		-
	мативная трудоемкость в н.р	AEV			-	-	•	=	,	
	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — Новые накопления —	РУБ РУБ	•			55	_18	-		-
	TOMMOCTE OSAECTPORTERENERS PAGOT		•			735	-			-
HOP	- dfochmadyet Rahantam	4E1	4	,			-	<u>.</u>		2
CME	THAR BAPABOTHAR MATA =	PYS	•			<b>**</b>	130			-
0704466	TO META ARMANTA MILLY RECAT '	PYS			•	2.4	_			
	TE METANOMONIA KHUR PATAN	PYS	•			241	34	-		_
	TE MATEPHANDE H KOHETPYKLING -	PYS	•			173	# T	-		_
	MANHE PACKOAN	PY5	•			21	,	•		-
KOP	мативная трудоемкость в н.р	YEA	4			•	•	•		
	THAN JAPABOTHAN MATA B H.P	PYS	•				, ,4	•		-
	TOGAR XHHWATHEMENNATH GEOGNOT -	РУБ <b>-</b> РУБ	•			21	•	•		-
	TOBAY AND A STOCK TO	4E1	-			283	-			•
-	THAN BAPABOTHAN TOATA	PY6		•			38	•		-
	***									
	О ПО РАЗДЕЛУ — 13 Ативная трудоемкость —	РУБ Чел				. `1018	•	•	-	. 2

501-5-83.87 A.6 7.1

1 3 2 1	3,		:	5	:		1	7 :	. 4			• :	10	: 11
CHETHA	A PAPAGOTHAR THATA -	РУБ.	,					<b>#</b> '		168	·	-		*********
NTOPO	RPANNE SATPATH RO CHETE	PYS.			4 - 4 -	****		51998		4118		1425		7028
	•	₩₩₩									****			****
	B TOM HHEAR:	· PYS.							•			43.9		572
CTONMOCTE	OSMECTPONTERBHAM PAGOT -	PYS.			•			51617				<u>.</u> .		
	-ATANT RANTERA	PY5.						<b>49</b> ·		4487	,	3		•
	MATEPHANOS W KONETPYKUM -	PYS.						29922		<b>–</b>	,	÷		-
HAKAA	ANHE PACKOAN -	PY5.						8514		-		<b>.</b>		•
HOPMA	THBHAR TPYACETKOCTS B H.P	4E14						•				•		770
	AS SAPABOTHAS MAATA B H.P	PYS.						•		<b>1530</b>		<u>.</u>		•
	BHE HAKOMMEHNA -	PYS.						4802		•		•		•
	TODAY XMMANSTHOUTSERD ATSCHM							64933		•				-
	THENAR TPYADENKOCTS -	467-4						•				•		1928
CMETH	AR SAPABOTHAR MARTA -	РУБ.						•-		4017		-		•
CTONMOCTE	- TOGAS MENDATHOMONNATEM	PYB.						381		-		•		<b>-</b>
	-ATANO RAKTCOA	PY5.						•		70		-		•
	MATEPHANOS W KONÉTPYKUM -	PYB.						198		•		do-		<b>.</b>
	ANNE PACKOAN	PYS.						32		-		<b>-</b>		•
	4. H & dyocarsoped Bull	4544						=		•		•		5
	AS SAPABOTHAS MAYS B H.P	РУВ.						•		6		-		•
	DHE HAKONAEHHA	PYB.						32		•		•		•
	TOBAR XHUMATHOMENATAM MAX PABOT							445		•		•	,	
	ТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ: - АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАЧА -	4EA4- Pyb.						•		76				111
HTOPO	no chere	P75.						45378						
	WBHAR TPYADEMKOCTLI -	4674	-									-		8372
	A SAPABOTHÁR MATA -	PY6.						•		2002				-

Главный инженер проекта

Начальних отдела технических и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук.грунии

HAMMEHÓBAHNE CTPORKH-

OPMA 4

OSSEKT HOMEP

#### AOKAABHAR CMETA 1=4

#T

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДНИЯ ПОСТД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗДЦИИ ДО 100СТРЕЛОК(КДРКДСНО-ПАНЕЛЬНОГО) НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

0640	8.445. T	HANNEHOBANNE PO	EKTA-						V	
	BANNE ( T _e mp Abaena b <u>u</u> e	1301 HAX 1986 F.				HOPMA CMETH CTPON	AR CTOMMOCT TMBHAR TPY/ AR 3APABOTI TEABHBA OBE EANHNUB	HAR MARTA	206	
	1			CTOUM, EA	INHNITPL' BAP'I	РАМВО	CTOMMOCTS	PYB.	SATPATH TO	
Πn	H N PONE! I NULNEON!   ABNTAMQON!	EANNUL NIMEPERNA	1 KONNHECTBO	•	: akcna. :	BCEFO	I CHOBHOM :	: akcna. ; : Mawah :	HRTMX OBCA)	ATT WERNAMEN TO THE MENT OF TH
	; ;	Pausanana	1	CHOBROS		BCF1 V	I .	. R T U	HA EANH, 1	8CEP0
1	1 2 1	3	1 4	1 5	6 1	7	. 8	9 1	10 :	11
1	E18=165	-YCTAHOSKA HACOCOS LENTPOSEKHMX. C	6,00			46	35	1	13/30	53 
		STEKTPORBREATEREM MACCOR Apperata aq: 0,17		7,89	0,12			•	0;15	. '
5	C130-1954	HACOCH LEHTPOBERHHE OAROCTYMEHHATHE K20/18 HA OAKTE C 3/ABNPATEREM 4A8062	4,00	107,00	********	428	•	****	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	n npoet + a a 4
	E18=172	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ЧАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИДМЕТРОМ	· 2,00			′ 51	•	**************************************	1:16	2 **********
		AO SOMM		<b>V</b> , / \	0,03			_		
•	L11=155=1	ШТ № 1000СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЯ ИЛИ ГОРЯЧЕЯ ВОЛЫ, АЛДИЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,НИ, ДО 50	1,00	2,41 ************************************	-	2	2	######################################	3,00 	3 **********
5	c130-2331,	*CHETHRK XOROGHOM BOAM YEK-45 UT	1,00	25;26	) #	26	•		# 	**************************************
•	E18=227	-YCTAHOBKA MAHOMETPOB C TPEXXGAGBUM KPAHOM H TPY5KOM-CH+OHOM	7,00	_		31	1	*****	0,32	2 ************************************
7	112=802=5 88,7KA5;7 7;28	КОМПЛ Вивалики фугуније фланцевые На условное давление 1 мпа, анаметр: условного	1,00	8;3; •••••••••••••••••••••••••••••••••••	* *******	8	. 4	*****	4,00	\$ ************************************
		ПРОХОДА, НК1 ВО = 100						•		

501-5-83.87 A.6 2.1

1 1 2	3 1	4	1 5		7 1	8 t		16 1	4.1
******	СТАЛЬНЫХ ВОООГАЗОПРОВОВНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 4ЛЯ	************	2.5		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		**************************************	**************************************	**************************************
23 616+44	BOAGCHAEWEHAR, AAAMETPOM 25MM M =OPOKAAAKA TPYSOOPOBOAGB H3	5,00	1,58	0.01	. 8	1	*	0.37	2
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ ВОДОСНАБЫЕНАЯ, АЛДМЕТРОМ ЗЕЯМ	,	0,23	***************************************			*	*************	\$10 mm to 100 mm
24 E16+46	•прокладка трубопроводов из	55,00	2,21	0,03	122	16	2	0:48	26
<b>-</b> ∕	TANKAR BOAD TANKAR THE STANKAR TO TH		0,29	0,01	, .:	****	1	0,01	1
25 E16-21\$	WTHAPABUNG ECKOE NCUMTAHUE TPYGOTPOBOADE CWCTEM	1,20	3,94		5	4	•	\$116	6
	N AAOBOSTOCKER, RUHBATOTO		3,75	•	•		**************************************	*	*
	BOADCHABHEN, RHAMETPOM GO SOMM						~		•
25 E26=7	MOOFWESTNOWERS TOPSENDERNOTES TPYSOTPOBOAGE HACYNO TPYSOTPOBOAGE ACYNOW TPYSOTPOBOAGE ACYN	0,60	23,40	0,24	14	7	**	18.80	11
	МИНЕРАЛОВАТНЫЯ МЕНТАВОВАТНЫЯ МЗ		11,00	0,07			•	<b>6,0</b> %	•
27 C114-148	EN BHHONDRNGENONGE Sh Bhhondrngenonge	0,59	24,40	*	14		- <b>-</b>	*****	B
	MUNEPANDHOR BATH HA Chhtethheckom Cbasyomem Poct 23208-78 150		•	•			•	This set	
28 E26-73	NT NTOOKKABECT BANKERTABOOM	0,19	12,60	0,05	. 2	5	•	21110	4
	N3OARUNN XOACTOM CTEKAOBOAOKANCTMM 100M2		11,80	50,02		****	*	20.0	*******
29 6114-506	-XOACT CTEKADBOAOKHUCTHA TY-21-23-44-79 BB-F	0,02	79,20	-		****	<b>.</b> <b>.</b>	*	*
30 E15-614	1000 Т -Масляная Окраска Белилами с	0,12	60,50	0,03	7	5	•	68,00	•
	AOBABAEHYEM KOMEPA CTAMBHWK MEPEMMETOR, PEWETOK, CAHNTAPHO-T EXHN4ECKYK MPNBOPOR, TPYB		36,40			20 40 40	#4-44 44 #		*********
	ANAMETPOM MEHEE SOMM N TEN. 3A 2 PAJ4				-				
****	5M001 	*****	, <u>,</u>			****	=# <b>~</b> ***		·**********
HTOPO	STRANG SATRATMIND CHETE	P76.			1683	118		,	<b>[6]</b>
	B TOM WHEAT?	PY6.					•	-	2
	D OGOPYAGBAHNЯ = THME PACXOAN +	PY5.			140	•	<b>≟</b> ,		•
SAFOTOBÇ	-CKNACKHE PACKOAM - DMMOCTO OBGRYADBANAR -	P76.	•		155	•	•	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	. 8	3.	4	5 (	6 1	7 (	<b>8</b> , <u>1</u>	9 1	10 1	11
8	2307-11240	-ЗААВИЖКА ЗОЧЭОБЬР С ЭЛЕКТРО ПРИВОДОН	1,00	152,50		123	*		**************************************	
9	E16-117	PYGTAHOBKA SAGBNXEK 3666P Anametrom somm:	10700	17,40	**************************************	176	10	# 	1,51	11
40	E16-127	WT  WYCTAHOEKA KAAARHOS OSPATRWK  POSOPOTHWX 196165P, ANAMETPON  SOMM	4;00	0797 17730 277 0777	0,04	69	6	**************************************	6,05 1,31 +_#************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
11	C130-65	TU BURGITON NEW BURGACEN NANHER- BURGITON NEW BAB (NAME OF A STAFF)	<b>6</b> †00	1,23	· 有品质能力的类型的 由	8	•		-	•
		MINA ANAMETPONI B MM; 15	<b>9</b> ¹ 0 0		•	· •				
1 ~	C130=66	BUBOTOYN BAMBOXORN NANTHEST 619 1 MENNERS STADE RAS STADE 02 - LMM & INDEPENDENT ANN TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	2,00	\$768 ************************************	0. 0.000000000000000000000000000000000	,	-01		(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	
13	E16-184 7,4,7,1,9	→YCTAHOBKA KPAHOB ROMAPHЫX, AMAMETPOM SOMM WT	7,00	35,10 ************************************	80.08 77777777	266	15		3,44	
1 4	C130~2322	—РУКАВ ПОКАРНЫЯ ДИАЙ № 151 ММ М	70,00	1,76 *********	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	123	99.0	- - 		
15	E16-185	-YCTANOBKA KPANOB Nonkeo4hhx, amametpon Zsmr Wt	4,00	2,07 ************************************	0,01	. 8	1 -	, , , , , , , , , , , , , ,	0,34	
10	C130-1484 '	BIRBARANCH PERANCHUES ABANYE HAD BOND BOND BOND BOND BOND BOND BOND BON	40,00	\$ 23 *********	数 数数数数数数数数 数	**	<del></del>	**************************************	ଞ୍ଚ ବର୍ଷ୍ଟେବ୍ୟନ୍ତର ଖଣ୍ଡ ପ	99 7 ws eas (4: 19: 19: 18: ` %1
17	£130-1947	-краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием полированные; кв-15 компл	1,00	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	79 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	#	#   • • • • • • •
<b>†</b> 8	E16=2	-прокладка трубопроводов из бугунных напорных раструбных труб в транцеях, диаметром, 65	<b>&gt;,</b> 00	3,29	0,05	44	1	<b>*</b> ***********************************	0,46	<b>हैं का बां</b> दा व्याक्त का
1 9	E16=66	М ФПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	` \$.00	4.59	6,09	. 8	2	•	0.66	
		CTANDHUX BAEKTPOCBAPHUX TPV5 Ruan, 57x2, 5 M		6,45	2010		•	**************************************	0,03	. 8.
20	E96=49	2М ВОДОВОЧПОЕЧЧТ ДЯДБКУОЧП КИНДОВОЧПОЕВ ПОДОВ КИНДЕТО ВПА СЧЧТ КИННАВОЭНИЛО МИСТ НОЧТЭМАЛА, ПАНЭЖДАНООДОВ М	30,00	. 25 ° 6. 2. 5.6 4. 5.6 4. 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	0,01 ***********************************	36	<b>7</b>	क किलाका क्षाप्त के किला कि	0:37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21	E16-42	- ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ КЗ СТАЛЬНЫХ ВОЗОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВДННЫХ: ТРУБ АЛЯ О ВОДОСНАБУЕНЛЯ, АДАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,35 	an 3 year an an an air in an an 3 year an an an air in an	13	* Z	99 ***********************************	0,37	Bertan der de
	E16=43	м м трокалака трузопроводов из	15,00	•		•				-

2	1 4		5 	} ********	4 >=====	7 _[	8	· · · · ·		9 [	10	<u> </u>	11
CTOMMOCTS MONTAWHUX PASOT	PYS.	•				40				ú,	<del>-</del> .	-	
BCEFO SAPABOTHAN TIMATA+	PYB					# ·		- 6		•			
HAKMAAHSE PACKOAH -	PYS.					4		- <b>8</b>					
CHETHAR SAPAGOTHAR MATA B H.P	PY5.					<b>9</b> -		Ť					
TARABHE HAKOTAEHHR -	PY5					4		• '					
BCEFO, CTOMMOCTH MONTANNIX PAGOT =	PYS.					15							
HOPMATUSHAR TPYADEMKOCTS -	4EA4			•		<b>*</b>		•		•		•	
CHETHAN BAPABOTHAN MATA	PYS.					••		7		•			•
CTORMOCTE OSMECTPORTERENMX PAGOT -	PYS:					39		•	1				
BCETO SAPABOTHAR MATA-	Pys.							14		•-			•
CTOWNOCTH MATERNAMOS & KONCTPYKUNA =	PY6.					16		65		•			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ▼	РУБ.					5							
MAHOBHE HAKOMAEHUR:	РУБ 🕆					3		. 😝		•			
BCETO, CTOMMOCTO OBJECTPORTENHUX PAGOT -	PY5					47		•		•	,		
НОРМАТИЗНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ■	4EU! +4					•		•		•			2
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	Py 5 e					•		14		•			
CTOMMOCTE CANTEXHUNECKAX PABOT -	PY6,					1485				•			•
BCETO BAPABOTHAS MATA-	PYS.					•		99					-
CTOMMOCTS MATERNAMOS M KONCTPYKUMM -	PY6					651		<b>10</b>		4			
HAKMAAHHE PACXOAH -	PYB.					159				•			
HOPMATHSHAR TPYROEMKOCTS B H.P	4 E A . = 4					•		•					
CMETHAR BAPAGGHAR MATA B H.P	PY6					•		28		•			•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYS.					131					,		
BCEFO, CTOMMOCTH CANTEXHUNECKHX PABOT -	PY6					1775							· •
" dtocymaday tpyaoenkoctb	4644					•		•		•	•		1
CMETHAR BAPAGOTHAR MATA	PY6;	<b></b>				 		,127		•	,		•
MIOTO TO CHETE	Pys.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				 1992		a # T # 1	, = = = =	*	***		****
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTL -	4504					•		•		•			2 (
CMETHAR SAPABOTHAR MINATA -	PY5.							148		•			•

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Исходине данние: Составил инженер Проверил рук. группы fund

В.Е. Виноградов

· **F.B.Kovot**kob

Flore

T. Elemen

50875

HANNEHOBANNE CTPORKH ...

GOPMA A

OBSEKT HOMEP

# TOKATEHAS CHETA 1=5

K THOOROMY THOFKTY STAHME HOCTA STEKTHATECKOW MEHTPANNSAUNN HA LOBERTE BOROCHARMENNE

HANMENOBANNE OBBEKTA-

01	CH	08	SNHA	1.11	.501
----	----	----	------	------	------

COCTABAENA B LE					HOPMA CMETH CTPON	АЯ СТОИМОС Тивная тру Ая Заработ Тельныя об Елиницы	HAN MATA	75	
3	:		CTOUM. EA	NHWITH , BAP ' :	ОБЩАЯ	стоимость	, РУБ.	THE HEAT TE	
THE NAME OF THE STATE OF THE ST	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I KONNYECTBO	BCEFO	: akcuv. :	acero	I IOCHOBHOB ISAPINATH	: ЭКСПЛ. : МАШИН	NO ANTENNESS	/W. MABN H
:		1	основнор Зарплаты	IB T.4. I		•	.R T.Y.	HA EANH,	
1 1 2 ;	,	1 4	. 5	1 6 1	7	1 8	, 9	1 10 :	11
1 0130-2026	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЯ 1551БК Диам,15 мм	5,00	1,03	*	 5	. •	11	* ************************************	** ***********************************
2 616-41	ШТ СПРОКЛААКД ТРУБОЛРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЧОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОКЛАБЖЕНЯЯ, ВИДМЕТРОМ 15ММ	35,00	1,20	*******	. 62	å	***************************************	0:37	13
3 E16+43	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЯОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫК ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНЛЯ, ДИДНЕТРОМ 25ММ	15,00	1,36	*******	20	3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0,37	6
6 E16=219	N  BUHATKIDN BOXDBANGBARNTP  H MATOND BCROBOGIOGYTT  H AROBOGICROB, RHHBANOTO  OTBAROT  OA MOGTSMANA, RHHBWBANDOROB  MMOS	0,50	3,94 3,73	********	, <b>,                                  </b>		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	, 5:16 	3 •====================================
\$ E26-14	100М «ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЬИХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОИ АСБЕСТОВЫМ ИЗ	9,08	42,10		•		**************************************	75,90	6 ************************************
6 0116-553	-WHYPH ACSECTOSHE FOCT 1779-72 Obwero Harrhyn Haoh	0,07	1623,00		7 9 4	•	*****		***********
7 E26=73	Т -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛСТОМ: СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ:	0,04	12,60		3	•	######################################	21,10	1

501-5-83-87 A.6 7.1

1 2 1	31	1 4	1 5 1	6 1	. 7 1	8 1	9 1	10 1 11
*****	2400 ·	*****	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	· ************************************	*****	***	***	, 清爽多情学是我看得我也没有有多
8 0114-206	-XOACT CTEKADBOADKHUCTHA	•	79,20	*	4.	- <b>#</b> -	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	TY-21-23-44-79 BB-F		19 19 日本中央中央中央	***		**		
	2M0001		■.	•			•	•
9 E15-614	-часляная окраска Белилами с	0.0	4 60,50	0,05	Z	1		68,00
•	GOBABREHNEM KOREPA CTARBHUX	_	17 # m m m m m m m m m m	白布森海道等南南京		# **		******
	TEPETAETOB, PEWETOK, CAHNTAPHO-1	ſ	38,40	•			•	
	EXHNAECKHX ADABODOB, TPYB					1		
	3A 2 PASA							
	100#2	`			,			
*****	**************************************	******		***		****	~~~~~~~~	
HTOTO	TPRMUE SATPATHI TO CHEFE	PY6;		_	190	17	•	3:
						-		****
		PYS,						₽.
	B TOM ANCUE!	-					,	
CTONHOCTS	OSKECTPONTE/SHAK PAGOT -	PY5.	•		121	•		•
	ABOTHAR MATATO	PYB.				. 4	•	•
	MATEPHANOS H KOHCTPYKUHR -	PYB.			114	•	*	,
	RHYE PACKOAH -	PY5,			20	•	•	<b>Q</b> .
		4E14				•	•	
	AR SAPABOTHAR MATA B K.P	PYS.			•	3	•	•
	BHE HAKONNEKNA	P 7 6.			11	•	•	-
	- TOBAR XWHALSTHORTSEAD ATSCH	PYE			152	•	•	•
	TYPE TOTAL BALLET	4 <u>6</u> 7,m4 py5,			<b>.</b>	•	•	11
SME TH	AS BAPABOTHAS MARYA -	. 470,	•		•	7	•	•
CTOUMOCTS	CANTEXHUSECKAX PABOT -	PYS.			4.0		_	
	ABOTHAR MATAN	PY5.				13		
	HATEPHANDS & KOHCTPYKUNG .	PYS.		•	5	• .	•	•
	RHAE PACKOOM	PY5.			10	•	<b>.</b>	
HOPMA	Ч. И В. АГОСИМВОДКЧТ КАНВИТ	4EA4		4	<b>#</b> .	•	•	,
	AR SAPABOTHAR MARYA B H.P	PYS.			•	•	•	•
	BHE HAKOMMEHNA	РУБ.	•		•	•	•	•
	MUSTS CANTEXHAVECKAX PAGOT -	PYB.			85	•	•	. •
	TRANKAT PARAMENT	∉€V°∞4			- '		•	. 2
UMETH	- AVANT RAHTODAGAE RA	975.			•	14		
STORO	NO CHETE	PYS.			237	<b>*</b> ·		,,
	MBWAR TPYADENKOCTLI -	4EA4			•	<b></b> €	•	3
EMETHA	S SAPABOTHAR THATA, -	PY6.			<b>.</b>	21	ě.	

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Исходние данние:

Составил инженер

Проверия рук. группы

D.

D. И. Виноградов

Г.Б.Кочетков

H.A. Honoba

HAMMEHOBAHME CTPORKET

SOPMA 4

OBSEKT HOMEP

AOKAABHAR, CHETA 100

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ АО 100СТРЕЛОКСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО) НА КАНАЛИЗАЦИЮ

HANMEHOBAHNE OBBEKTA-

		наименование обі	DEKTA-							
OCM	OBAHNE! T. TIP	,501						- 46	0.601	THE . PYS .
coc	ТАВЛЕНА В ЦЁ	Н <b>ях 198</b> 6 Г.				HOPMA CMETH CTPON	OMNOTO RAI TP: TRHENT! SAPASO! OBHING! HUNHIND!	ATANN RAHT	75	467.74 THC.PY6.
	*****		,		UNNUS, PYS. 1	RAEGO	CTOMMOCT	b, PY6,	SATPATH TP	YAA PAROF
	i		ì						". NSP VETRH:	
א חח	2		I KONNAECTBO		: AMMAH :	gcero	OCHOBHOR	I WARNA	1	
٠	t AGNTAMON)		1	CHOSHCA	19 T.4. I	1	ı	15 T,4,	THA EANH.	
	1 :		1	SAPMMATH	SAPRIATH I		;	***********		86250
4	ŧ ? ;	3	1 6	 : 5	1 6	7	1 8	: •	1 10 1	11
~~~	*****	***************************************	*******		,					
ř.	1 617-57	#YCTAHOBKA YHNTA30B #ARHCOBHX, #AP#OPOBHX N	3,00	23,20	0,13	70	•	*****	2144	7
	-	ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОВ ПОЛОЧКОВ, СО		1,45	0.04			•	O a O S	•
-	• *	CMNBHMM FA4KOM Henocpeactbehho								
÷		ПРИСОЕДИНЕННЫЯ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО, СМЫВНЫМ			- ,	, ,			•	
•.		БА4КОМ С ВЕРХНИМ: ПУСКОМ Компл.					_	7 _	2,10	11
	2 217-22	BONNHON ABUMY, ANBONATOWN N : XKBOGOPGAP, XKBOONATOWN	5,00	18,50	0,07	93	5	*****		****
		ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЯ КАМЕРОЯ СЧЕШИВАНИЯ		1,37	0,02			· •	0,03	***
		THE BOUND OF THE PROPERTY OF T				-			,	
		550X420X150 KOMAA.				-				
	5 E17=89	SYCTAHOBKA PAKOBEH CTANBHMX	4.00	9,48	0,04	31	7	3	1,02	4
		ЭМАЛИРОВАННЫМ С ЭТЬЕМНОВ Спинкой рсто-1,рсто-2	• • •	0,63	0,01	÷.		•	0,01	
	6 E17=53	-YCTAHOBKA CMECHTENER	4:00	0,59	0,01	1	•	2	58.0	3
	•	₩ ₹	-,,00	****				•	•	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	5 2407-4829	-CHECHTERS	4,00	2,64	_	4 1	•	******	-	*
		ЩŦ	•	E = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	,			. • •	•	
9	£17+6.	XIGHKOH HHAR ANGONATOVE.	2,00	35,00	0,10	. 70	•	***	3,14	6
,×		क्रमस ्कृत्यक्त्रहर् य र र र कर्या र र -			-				*	

POPPAMMNA K 01-5-83.87	омплекс австуес с реалкция 6. А.6 г.я	0)	5/	4			50	855	•
			. 5 1	6 }	7 1	******	· 	10 :	
******	полуфарфоровых со снесителем		1,94	0,03		********	***	0,04	*
7 E17+54	КОМПЛ. -Установка поддонов душевых	2,00	37,90	0,13	76	2	•	1,60	
	LUAPOKNX Palameny Swaundobahhen		0,96	0,05		••	*******	0,06	
8 E17=50	KOMMA. -YCTAHOBKA CHECHTEMER AMR BAH		4,59	0,01	9	1	•	0,82	
	C AYWEBOR TPYBKOR W CETKOR CM-A-CT		0,51	-		•			•
9 E16-33	WT - RODGEOGNOGYGT NAANNOGN- NAEDMANNTGNOGN-	25,00	1,92	*	48	10	•	0,61	
	XHHNONHAENNAHA XHHNONHAENNAHA PMCZ MOGTEMANA, GYGT		0,38			_	•	*	-
10 E16=34	м -прокладка трубопроводов из	15,00	3,10	r 0 • 0	- 47	6	-	0.58	
	XHEDHALLICH CANDALAND		0,37	# # # # # # # # # # #		•	*****	* 0	******
. 4 . 5 . 4 . 4 . 4	TPYS, ANAMETRON 100MM					•			
11 E16-27	-NPOKARAKA TPYGONPOBOAGE N3 -TPANESY AVANTEROM - AVANT	10,00 B	*****	0 / 01	17	• •	• •	0,60	
2 #4420	З ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М -прокладка трубопроводов из		0,36	4	4.5	•	_	•	•
12 E16=28	47ГУННЫХ КАЧАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУ В ТРАНШЕЯХ,ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00 B	3,01	20,0	† 5	2 **		0,65	* * * * * * * *
	B IFRAUENAJAMAEIFON TOUMA		¥,37	0,01				0,01	
NTOP	PREMIE SATPATOS NO CHETE	РУБ.			495	45 _	# # # # # # # # #	•	****
	S TOM FUCAE:	РУБ,					•		-
	TO CANTEXHUYECKAX PAGOT -	PY6. PY6.	-	•	495	*	•		•
CTONMOC	TE RULLY TO BE TO THE PART COMPLETE TO THE PART OF THE	P/5. P/5.			11 63	45	•		-
HOP!	- WADYDAY BENEARY - P. F. B. STOCHMEDAYST RAHENTAN - P. F. B. STAPP RAHTOGAGAE RAHT	4EU4			•	11	-	•	·
ANT	HOBBE HAKOMMENNISH BHBOH - TOBAG ATTOMOTO	PY6.			601				,
HOP	- dtdcamboryt rahentam - atann rahtogagae raht	PY6.		-	•	56	•	. ,	
	no chere	руб.	医慢性结肠性脊髓炎炎 1	· 乔勃·维·西·巴·奇·尔·安·西	, 601	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) de 100 M de 40 M M de 100 M	
	TOTO TOTO THE STATE TO THE STATE OF THE STAT	PY6.	-		•	56	* *		
авный инке	нер проекта		ю.и.ем	ноградов		\$		-	
чальник от; граждански	цела технических к сооружений	Dell	r.E.Ko	четков	-		·		
оходные дано Оставил инже	me:	- Alexie	H.A. Ilo	noba	=				
раверил рук	- k 1	. House	Т.Н.Кл		Ŧ				

4000-

HAMMEHOBARNE CTPORKH-

#OPMA 4

OBSEKT HOMEP

покальная смета 1=7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАБНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОВ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ AO 100CTPEACK (KAPKACHO-TANEABHOPO) HA BHYTPENHUE BOACCTOKH

ОСНО	BAHME: T. mp	HAMBHOHAMNAH BAS.	EKTA-			•		
		HAX 1984 P.		***********		CMETHAR C HOPMATURHS SCRETTERS HOLETORYS HURS AHSLI	ATARAMBO _r yet [®] ra Atara Rahtogaya Mbaago Buu	0,153 THC.AYB. 23 4EA4 0,016 THC.AYB. 2594,00 M3 0,06 PYS.
	: ;	•	1	CTONM, EA	MHNUM, PYB.	OBEAR CTO	MMOCTE, Pys.	ISATPATH TPYAL "PABO"
UU	THENTARON I NATE ON I	EANKATA NEMERANA	: KONHUECTBO	BCEFO	HAWAH		; ЭКСПЛ.	PAS BE PERNAMENTAL CONTRACT NUMBER CANADAO XIGTRES
***	1 1			OCHOBHOR SAPRIATH	IS Y.V.		18 T.4.	TOBERYWHBARE, MAWNHO THE ERNH, : BEEFO
1	;	3	1 4	: 5	1 6	7 1		1 10 : 11
1	C130-1026	МУФТОВЫЕ 11ЧЬБК АЛЯ ВОЛЫ, НЕФТИ И МАСЛА АДВЛЕНИЕМ 1 МПА , АИАМЕТРОМ В МЫ: 40	1,00	3,60	20 St on Or St on to the de de me	*	**************************************	
S	E16=34	TPYS ANAN,85M4:	25,00	3516	0,01	78	\$ ************************************	0/58 15
3	E16=58	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОЛРОВОДОВ ИЗ СТАПЬНЫХ ВЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАВЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОИ 106 ММ, ТОЛЩИНОВ СТЕНКИ 4ММ	2,00	3,73	0,07	7	1 w-	0,86
4	E16=158	-YCTAHOBK& BOPOHOK BOAOCTO4HWX, ANAMETPOM 190HM WT	2,00	2.26 	0,69	5	3	2:70
5	C130-2224	-ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВТ	2,00			32	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0,18 ************************************
	итого	TOP THE SATPATH TO CHETE	Py6,	a ####################################	1 may (2) 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10	126	**************************************	**************************************
		CAHTEXHUVECKUX PASOT	РУБ. РУБ.			126	13	•

программи и	KOMMAEKE	ABC-SEC	•	PERAKUNS	6.0)
501-5-83.87	A.6	2.1				

,	SORS
	3089

1 1 2 1 3	; 4		5	 6	7		. 8		•	1	, 10		11
CTOMMOCTE MATERNAJOB M KONCTPYKLING -	PYS	,		 	 	34		•			*****	~~~	
HAKAAAHHE PACKOAM	PYS					16		•	-	,			
HOPMATHENAR TPYROEMKOCTE # .P	467.4	4		•		•		•	-				
CHETHAR SAPABOTHAR MARTA 8 H.P	PYS				-			3	•	,			•
MUTHORME HAKOUVĒHNA -	PY6	v				11		•	-				•
- TOBAR XNXSHNKXSTHAD ATSCHNOTS, 0"338	PYS	•			1	53		•	•	•			•
- dtdcymedayat rahbytamqoh	4EA				•			•	-	,			2
CHETHAR BAPABOTHAR MATA .	PYS	•		 	•			16	-				•
HTOPO NO CHETE	РУВ			 	 1	 93		-					
HOPMATHEMAR TPYADEMKOCTAL -	484	4				-		-					2
CMETHAR SAPABOTHAR AMATA -	PYS							16					•

Гдавный инженер проекта

Начальних отдела технических и гражданских сооружений

Исходные данные: Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б.Кочетков

н.А. Попова

Т.Н.Климова

fleud

501-5-23.87 A.6 7.1

HANNEHOBANNE CTPOMENS

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP

AOKAABHAA CMETA 1+8

K THROBOMY ROCKTY BARMER ROCTA BREKTPHNECKOR WEHTPARHSAUNN AG 100CTPEROK(KAPKACHO-RAMERBHORO) HA STRIKHUE(OCHOBNOE PEWENNE)

HAMMEHOBANNE OBSEKTA.

	вание: Т.ПР Авлена в це	,501 HAX 1984 P.				HOPMA CMETH CTPON	АЯ СТОИМОС Тивная тру Ая заработ Тельныя об Единицы	HAR DAATA	44	
	:				иницы, руб. 1	РАИВО	стоимость	, Pys.		PYAA PASO=
nn	: N N PONE: : NNLNECO : : ABNTAMQOH:	TAGTAE N TCZAG ZNHABOHƏMNAH RNHƏGƏMEN ALNHNAÐ	: Количество 		: SKCON. :	BÇEFO	1 10CHOBHOR 13APNATH	******	100 CVAMN81 1942 - 1941 1942 - 1943 - 1943	# A B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	i !	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		ROHBONDO:	SAPRIATH ;		1	IB T.4.	HA EANH.	: BCEPD
1	2 !		4	5	1 6 1	7	1 8	1 9	: 10	1 11
1	c130+2035	#8ЕНТУЛЬ ЗАПОРНЫЯ МУФТОВЫЯ 1548П2 дидм,45МЧ шт	14,00	1,42	-	20	•	*****************	************	· ************************************
z	C130-2038	TU NESE, MANA, 3% OT-	6;00	2,64	*	45	•	•	*	. •
3	C130-2039	WE,ANAH, 60MM	4,00	3,45	•	16		# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	*	*********
	c130=1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОЯНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, АЛАМЕТРОМ В ММ: 15	28,00	1,34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38	•	# ************************************	# ####################################	1. ************************************
	112-505-1 BB, YKA3, N, 2B	ФТ •КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДИОРЫ4АЖНЫЕ И ДВУХРЫ4АЖНЫЕ, ЭЛДИЦЕВЫЕ ИД	1,00	2,29	***	2	2	# ************************************	3,04	
		YCHOBHOE AABHEHNE 1,6-2,5MMA,AHAMETP YCHOBHODO NPOXOAA,MM:13-25							-	
6		WT -KAAMAH PETYANPYOMUR 254939HH ANAM, 254K C BAEKTPH4ECKHM MEXAHUSHOM MBQ-263-0,25P	1,00	87,00	-	87	. W	***	*	
7	E18=228	TEPMOMETPOS B DIPASE IPAMME ANN YENDSHX	2,00	2,61	•	. 5	•	# ·	0,3;	
8	E16=35	Компл «прокладка Трубопроводов из	145,00	0,20 0,84		125	30	****	1 0,30	· ••••••••••••••••••••••••••••••••••••

501-5-83, 87 A.6 7.1

1 ; 2	1 3	4 1	5 t	6 1	7 i	à t	• 1	10 1	11
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	*******	*********	*******	******	****			
	HEOLINHOBANNA TPYE ANS OTONIONA, RINGEROOTO		0,21	. •	•		•	•	•
9 616-36	-проклака трубопроводов из Стальных водогазопроводных	35,00	0,91	0,01	25	, , ,	***	0,36	11
	HEGUNHKOBAHHH TPOR ARR PROSTOTALHHA, RHHACTOTO H	•	0,21	•			•	•	•
10 E16=37	EN BOACBORROBYET ANKARATO XMHARATO	70,00	1,03	0,01	72	15	1	0,36	52
	HEOLIHHKOBAHHIN TPYS ANR DTOTIJEHHE, AJAMETPOM 25MH N		0,21	•			•	•	. •
11 E16-38	-прокладка труболроболов из Стальных вочогазопроводаных	150,00	1,14	0,01	171	31		0,36	54
	RRA BYGT NEHHABONHUDGH HMSE POGTSHAHA,RHHSKNOTO M		0,21	•			•	•	•
12 616-59	-прокладка трубопроводов из Стальных водогазопроводных	40.00	1,29	0,01	77	13	1	9,36	21
	HEOLUNKOBAHNY TPYS AAR DTOMPEHHR, AAAAE, POHH M		0,21	•		•	•	4	*
3 E16-40	- GPOKAAKKA TPYSONPOBOAGE KS KHRAGBORNCEATOFOE KHRAKATO	10.00	1,62	6,03	,16	3		0,44	4
	RAA BYET HICHMABONKUDIC HMGE POETBYAKA,RHHANDIC M		0,28	0,01	•		•	0.01	•
4 E16-219	-PHAPABANLECKOE NCHHARME TPYBONPOBOADB CNCTEM	4,70	4,61	******	1.	18		5,26	25
	N ABCRCENDROBOR, RHHBANDT COPRAEFO COPR		3,80	e	,		•	• .	•
\$ E18-109	+yctargbka Paghatopob otonytenehuk. 4yfyhhix tun	143,10	7,47	0,76	1251	41	10	0,44	75
	4-140A,4-140A0;M-90,PA-90 3HCOYOA 982H4 3KM	s	0.25	6,02			3	0.63	, 5
16 E18-132	-YCTAHOBKA PECHCTPOD DTONITENDHUK H3 CTANDHUK	1,00	4,34	6,03		•		0.20	**
	СВАРНЫХ ТРУВ, ЧИЦРЕТРОМ НИТКИ 100ММ Н		0,11	0,04			. •	0,01	
7 E18-196	*YCTAHOBKA BOGAYXOCGOPHUKOB MS CTAHNHX TPYB, COPHROHFANHHUX	2,00	7,32	0,12	15	2		2:04	4
	A BEPTHKAMBHUK, HAPYMHUH AHAMETPOM KOPMYCA 159MM MY	ı	1,24	0,04			.	0,65	** t _e
18 E26-7	- RETSONRYBERT NAVAGOOR RAPPROCESS	b **	23,40	0,24	47	55		18:80	, 8
•	ПОЛУЦИЛИКАРАМА АЛИ ЦИЛИНДРАМИ Минераловатными		11,00	0,07			•	0,09	*

:	2 ;	l .	3 '	\$ 4	,	_ 5 1	6 1	7 ;	8 1	9 1	10 1	11
9 611	4-148	HNVNTKVOU-	дРЫ	****	1,96	24,40	*****	. 48	********	*********	* .	******
		-	SH SHHOPHE	. '	*	****						~~~~~
			DR BATHI HA			•	•		•		- •	•
	,		CKOM CBRSYOMEN FOCT					-				
		23208-78		•			•					
0 E26	73	_ORFDTNRAH	M3 NTOOREPXHOOTH		0,78	12,60	0,05	10.			21,10	17
		NATIBUOEN					*****	14.		****	****	
		CTEKAOBOA		-		11,80	0,02	•		•	. 0,03	**
			100MZ						-	•		
1 011	4-206		кловолокнистыя		0,09	79,20	● ()	7	-	•	•	•
		77-21-23-	44-79 88-7			*****				****		
2 215	-414	-MACACHAR	SMOOO! T WMANNIG BEANAMACK		1,60	60,50	0,03	97	61	•	68,00	109
- 5.2			EM KOMEPA CTAMENTA	•	.,,,,		~~~~~~	71	•	****		
			B, PEWETOK, CAHNTAPHO-	7		38,40				•	•	
			К ЛРИБОРОВ, ТРУБ								•	
		MOSTAMANA	MEHEE SOMM H T.O.									
		3A 2 PA3A	•								•	
			10042							·		
	KTOPO	TPANNE SATP	THI NO CHETE	PYS				2172	254	15		440
					*		•	***************************************		***	-	
		-		₽y5						3		5
			S TOM ANCVE!									
		ОВОРУДОВАН	4 Q	РУБ					_			•
		HHE PACKORM		PYĘ			•	87	-	<u>:</u>		
		CKTAACKHE P		PY5	•			- 1	-	-	•	
		MMDCT6 OBOP		PY5		•		91	•			
•	_				,		,		•		e + 1	•
		MOHTAWHUX I		PYS.				. 2	•	•		•
		SAPABOTHAR P		PYS				•	2	Q ?		19
56		ABDTHAR DAA		PYS			•			•		-
R C		AHHE PACKOAL	WHER PABOT -	PYS.	-			£	-	-	•	
		TUBHAR TPYAC		460.00	•							₩,
-		AR SAPABOTH		PY5				₩-	2			
			•		•				•		*	
			* TOTAL MENTAL	PYB.				209	•	•		•
	TEPHANH			PY 5				67	•	•		•
		SAPABOTHAR F		PY6					92	•	· .	•
		ABOTHAN MAAT		PY5				. •	92			•
611			N KOMETPYKUNK -	PYS				59	19	**		*
		ANNE PACKOAN	EMKOCYP B N.P.: =	PYS.				35	•	6	*	•
			A TIMATA B H.P.	PY5			-		•	_	**	_
,		BHE HAKORAE		PYS		•		7		-	•	_
80			TPORTERBHNX PASOT -	PY5		•	*	263			,	
	HOPHA	TUBHAR TPYAC	EMKJCTP .	HEAST				*	•	• 1		16
		AR SAPABOTHA		PYS			**	•	• 97	•		
		U T W 14 55 14 69 4	NYM BARAT -	6.4 0	•	,	•				· ·	
ET(TEPHANN TEPHANN	CANTEXHUSE	AND PADO!	Py6 Pyb		-		1874		*	•	
		WHEN MAMNH -	•	P76		•	- *	1609	•	*		•
		N TIPATA MAMI	ili im Bara -	PYB				•	_	15		

1	ŧ	2	ŧ	3 .	1	4	1
* * =							
	0	CHJBH	AR SAPABO	- ATANTI RAHTO		PYB.	
	8	CEPO .	SAPABOTH	ATARA RA		PYS.	
				S CO. II MANAGENTINA		DVE	,

1		\$	ŧ	3.		4	·	;	5	t	6	 7		1	8		•		10	ŧ.,	11	
		0CH38H	AR SAPAI	ATANT RAHTO		PYS	•				,				•	60		+				
		BCETO :	PEGAGAE	MAR MATAM		PYS							•		1	63		.	3		•	•
	1	CTONMO	CTS MATI	EPHANOS H KOHETPYKUHA -	•	PY6							87		-		1	.			•	•
		CAA4A	n nembr	AHHE -		PYB	•						3		-			• .				• .
		A H	KAMANNE	PACKOAN		PYS	•						248		-			•			•	•
				AR TPYADEMKOCTE B H.P.		4EA							•		-			•				20
		CM	ETHAR 3	B ATANT RAHTOGAGA	•	PY6							₩-			43		-			•	•
				HAKORAEHPR -		PY6	•						168					•	•		•	•
		BCETO,	CTOKMOC'	TH CANTEXMUSECKUX PABO!	7 •	PY6	•						5562		-			-			•	•
				AR TPYACEMKICTS -		HEN						-	•		-			-			a	98
		CM	ETHAR 3	APABOTHAR MAATA		P}.						 	•		\$ 2	06 ,		• • • • • • • •				•
,			TO NO CI			PYS	-						2651		•			•				•
				R TPYAGEMEDCTS: -		4EA							•		-			-	•		4	68
		CHE	THAR SA	PABOTHAR MATA		PYS	•						•		3	05		•			•	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Исходине данине:

Составил инженер

Проверия рук. группы

В.И.Виноградов

P.B. KOTETROB

н.А.Попова

Т.Н.Кимова

\$0872

HANMEHOBAHNE CTPORKH ...

. . ADPMA 4

OBLEKT HOMEP

K THROBONY RPOEKTY SAAHUS ROCTA SAEKTPHYECKOM LEHTPAANSALINU 40 100CTPEROK(KAPKACHO-RAHEABKOPO)

HA TERMOBON YSEM

HANMEHOBAHHE ORBEKTA-

OCHO	ir,7 ibnhabi	.501	Nucuosant op	. B & K T A =				CHETH	AR CT	оимость		1,642	THE. PYS.
6061	ABAEHA B UE	EHAX 1984 F.	•					CMET! CTPO	AR SA	R TPYAO Pabotha Wa obbei Wa	ATANN R	186 0,127 2696,00 0,61	4EA4 THC. PYB. M3 PY6.
	!		化香酸 医脊髓 电电阻 医毒毒素	1		CTOUM. E	ANHUUN PYB.	OBMAS	CTON	MOCTS, P	 УВ.	TEATPATH TPY	AA PABO
nn	UM P N N SENDER I SEN		OT N SATPAT, Hns	i Koun,		10CHOBHOR		BCEFO	100HO	: : ВНОВ : : В	ЭКСПЛ. Машин Т.ч.	PENNY, ЧЕЛ. ~Ч 1 НЯТЫХ ОБСЛУ 1 ОБСЛУЖИВАЮЩ 1 ПОБСЛУЖИВА 1 НА ЕДИН 1	H N M W M M M M M M M M M M M M M M M M M
1	1 5 1		***********	****		IZAPHANIN + * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ISAPHATH	~~~~~			**************************************	1 10 1	- BUEFY - BUEFY - 44
H-F-	*****	**********	*****		- 	*****	******	, y ~==~	1				
1	E18-211	-YCTAHOBKA PYHHOP	O HACOCA BT		1,00	6.67	0,15	,		3		6:15	
Z	C130-2307	-OBBRZKA PYHHOPO			1:00	3,64	4144			•		0,05	******
3	2301-16008	-РУЧНОВ НАСОС '	KONAA.		1,00	14,55	6gaagaaaa	. 11		•-	**************************************	# - *** *** *** *** *** *** *** *** ***	******
. 6	E18#227	-установка маноме трехходовым кран трубкоя-сифоном		•	•;00	6.63 0,80		. 60		2	# # ##########	0,33	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
. 5	E18-228	-УСТАНОВКД ТЕРМОМ ОПРАВЕ ПРЯМЫК М	NH YENOBUX		8;00	2,49			-	2 -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0:32	3 ************************************
•	411-155-1	-ВОЛОСЧЕТЧИК ХОЛО ГОРЯЧЕЯ ВОЛЫ, ДИИ УСЛОВНОГО ПРОХОД	AMETP		1,00	0;26 2,41 1,88	0,03	1		\$	# #########	3,06	* 5
7	C130=1322	-CHETHIKH /BOROMEI	TU TOPRUER	,	1,00			61		• *	# ##########		***
4	E14-136	EYCTAHOBKA BEHTMAER SAABHWE OBPATHMX, KPAHOB	. ST K, K/IANAHOS		2,00	***	-	•) -	3.	********************	2772	5 5
		обратных, кранов проходных, диамет	POM AD 100MM	•		1;70	0,00			7	•	0,12	• •

1 2 1	3	; 4 ;	5 1	6 ;	7 :	8, 1	9 1	10 ;	11
C130-2230	-3AABWMKA ФЛАН LEBAR	š,00	59,60	***********	119	***************************************	**************************************	************	*******
C130+1812	SHADONU BRHGUNTO MEHAUS	4,00	1,70	•	7	•	-	•	-
	NETTONE WE WELL BOTTONES, BOTTONE ABRIEHMEN 2.5 MIA, ANAMETPON B NN; 50 UT		********			· •	# # # # # # # # # # # # # #	要要要的 197	# ** ** ** ** **
E16+117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР Диаметром 50мч	2,00	17,42	0,13	35	2 ,,,	# 	1,54	v
2 C130-851	ШТ =КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПЭАЬЕМНЫЕ	1,00	0,99 2,21	0,04	2		•	0,05	₩
	МУФТОВЫЕ 16К411Э ДЛЯ ВОДЫ Давлением 1,6 мля диметром в	·		*************	-	•	*********	 中央700年中700年 100	-
	7 U T U T U T U T U T U T U T U T U T U								
5 C130-2029	-BERTARE MYTOBOR 15515KASEMM TW	1,00	2,22	*	2	**	*	* 	*******
C130-88	-SENTURN POXOGHME MYGTOBNE	2,00	2,22	•	4		-	-	**
	6.1 HANHARAD, WAGE RAA STAFT STAFF		# T + 4 # # # # # # #	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****		·
E16-135	+ACTUHOBKY BEHINUEN PUNHTEBRY	2,00	1,62	0,13	3	2	• •	1,54	
	д60мм ШТ		0,99	0,04		•		0,05	*****
C130+2040	12CS5##440W.A. -9EHINUP @NY4TE8MM	2,00	16,50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	33	#*	****	*	~
7 C130=1809		4,00	1,02	*	4	•	*	₩ ◆	-
	ROPHPAHHE WE CTAIN BCTECTS, BCTECTE ARREHMENS, SITTEMENS, BUTEMENS, BUTEMENS		*********	9 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		•	*******	99 99	स कर बड़ उसे 60° बड़
8 E16+135	TOWN STANDER BEHTHNER SURMITERNY	2,00	1,62	0,13	3	2	******	1,54	7
7 C130-2050	w T	2,00	0,49 18,70	0,04	37	•	*******	0,05	49 49
0 C130-1810	TW BNNOONN BEHGNATO HUHANG=	2,00	1,21	.	2	•	• 1	*	•
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТДЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 8.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В МЧ1 50		********) (4) (5) (5) (6) (6) (6)			*******	*	**************************************
1 E16-135	ST - YCTAHOBKA BEHTNAEM DAAHUEBUX R40MM	3,00	1,62	0,13	5	· . 3		7,54	Հա.ագարգը ⊬ո
2 23-07	TU MMOAASHQP21 BKBBLHARG GRUTHBE-	. 3,00	0,09 4,39	0,04	13	<u>.</u>	•	0;05	*
n,1-3227		2,00	****	**************************************	1-	•			
K=1,398 3 C130-1792		6,00	0,95	49 #	. 6	W =	•	**	,
,	STACHMENS OF THE STACE OF THE S	-	*********	*	,	•	**	**	W y W W W W W W W W W W W W W W W W W

24 E16=135 WYCTANOBKA SENTHAER MANUEBMX 2,00 1,62 0,13 1154 ASOMM 0,99 0,04 25 23-07 «ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЯ 1549П2Д5СММ 2,00 5,49 11 7.1-0238 K#1,098 26 C130+1793 + PARHUM CTANSHME MMOCKHE 4,00 1,15 MENBAPHHE V3 CTARN BCTBCTZ.ECTBCTS AABAEHNEM 1.5MMA, ANAMETPON. B MM: 50 27 0130-91 -ВЕНТИЛИ ПРОТОЧНЫЕ МУФТОВЫЕ 5 4.00 1,20 15K418R AAR BOAM H RAPA, MABREHNEM 1.6 MMA . ANAMETPON B MM: 15 -YCTAHOBKA PETYARYOPA 28 411-406-4 1.00 4,56 10:0 7:14 TEMMEPATYPH . KOMMA 4,46 *PETYARTOR TEMMERATYPH PT2217 29 17=04 195,00 195 0.5-51124 ΨŦ 30 4119530=7 WYCTAHOBKA PEFYARTOPA PACKOAA 2,01 2.00 0,02 RUHBABARA N 1,81 31 17-04 *PETYARTOP PACKOGA N AABAEHNA 70,00 140 7.5=0064 32 411-550-7 SYCTAHOBKA PETYARTOPA PACKOGA 1.00 2.01 0.02 2 1.81 *PETYARTOP PACKOGA PP-1 33 17=04. 1,00 89,00 7.5-0065 34 411-406-5 -YCTAHOBKA TEPMOPERE 2,53 - 3 4,00 w----2.48 35 17-04 -TEPMOPERE PTERSONM 1,00 200,00 200 7:1-1120 36 E18-186 -YCTAHOBKA PPRZEBUKOB WZ 40,57 0,52 СТАЛЬНЫХ ТРУВ НАРУЖНЫМ ---MUAMETPOM HAIPYAKA SOMM 3,24 0.15 0,19 37 E16+37 **«ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ** 10,00 11 1:09 0.01 0:45 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 7.4. M. 3 . 2 HEOLUHKOBAHNAN TPYS AMR 0,27 DTOMAEHHR, ANAMETPOM ZSMM (TPOKALAKA, TPYB B KOTEABNUX, TEMADEMIX MYNKTAX N HACOC HWX FCTANOBKAX, KPOME OBBRSKHY 38 E16+38 **«ПРОКЛАДКА ТРУБОЛРОВОДОВ ИЗ** 1.20 0.01 т,ч, CTARLHUX BOADFASORPOBOAHUX HEOLINKOBAHHUX TPYS AAR n..3.2 0.27

501-5-83.87 A.6 2.1

1 5	1 1	4 1	5 1	6 :	7 t	8 I	9 ;	10 :	11
**************	OTOTIZEHUR, ANAMETPOM 32MM (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ А НАСОС НЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ	, = = = = = = = = + = + = + = /	~~~~~~~~~~~~~~	, p 10 0 4 10 40 40 40 40 40		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			P 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ф68я3Ки) м								
39 E16+39 T,4,	-проклавка труболрововов из стальных водогазопроводных	10,00	1,35	0,01	13	3		0,45	
n,3,2	HEDGUNKORAHAWX TPY6 AMR POTTAHARARAHAROTOTO POTTAHARARAHAROTOTO B CYCY AXARAXCHONMOP KOTENHXT, TENDRAY HACOC HWX PCTAHARATOTOTOTO HACOC HWX PCTAHARAHARATOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT		0,27	•			•	*	
40 E16=55	XEHADATS EN AGGOGNOGYGT-	19,00	1,68	0 # 0 5	17	5	•	0 . 85	
T. 4.	БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ТРУБ	•				**			
7,3,2	15×24M M		0,53	0,02			•	0,03.,	-
41 E16-55 T,4,	-TO WE, 22X2M4	10,00	1,68	0,05	17	5	-	0,85	
7,3,2			0,53	0,02			•	0,03	
42 E16-55 T.4.	≈TO WE,33×2,5MM	5,00	1,88	0,05	4	1		0,85	
7,3,2			0,53	50,0		*	•	0,03	•
43 E16-55 T,4,	⇒TO ∦E,57χ3MM M	25,00	2,20	0,05	5 5	13	2	0,85	2
7,3,2			0,53	0,02			1	0,03	
44 E16-57	-TO WE,8913	10,00	3,00	0,07	30	7	1	1,11	1
7,3,2	••	-	0,65	0,02		**	*	0,03	
45 E16=219	-FNAPABANAECKOE NCHITANNE	0,77	4,01	₩.	3	3	-	5,26	
	METONO ROPOPCHIOTY N ARCBCHIODOS, RNHENDTO CONTEMANS, RNHEWBARDOS MMOCTEMANS, RNHEWBARDOS MMOCTEMANS, RNHEWBARDOS	-	3,80	_இ அ <i>ச</i> இறு இத்தை		•		# _{##} ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	# 100 til 40 gg rg. 47
46 E16-220	POOP Buhatendy Boydbyngarn—	0.10	4,29	•	1	•		5,26	
	TPYBONPOBOADR CHETEM	p.	****		•	*-			
	N ARCHORDOR, RUHBAROFO CA MCGTBMARA, RNHBMCAHDOROF MMOOT		0.8,E	•			.	•	100
13 504-3	1004					_			
47 E26-7	*A30A9URR FOPRANK HOBEPKHOCTER TPYBOHPOBOAGB HACYKO	1,70	23,40	0,24	40	19	* ****	18,80	چ مردانه خویسه
	ПОЛУЦИЛИНАРАНИ ИЛИ ЦРЛИНАРАМИ МУНЕРАЛОВАТАВИЙ		11,00	0,07			-	0,09	*
48 C114-148	-полуцилинары **	1,18	24,40	-	29	_	_	_	_
	TENJONSONAHAOHHUE NS	7710		-	• •	**	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~ ~~~~~~~	****
	MNHEPARBHOS BATHI HA CHHTETHYECKOM CBRBYOMEM FOCT 23208-78 150		₩	•			×	•	*
	53500-10 120	•							

,

: 2 :	3	1 4	, , ,	6 :	7 1	8 1	9 ; 10	1 11
49 0114-207	EN SHHONDENDUS HONNENS	0,49	56,70	***********	28	PE & AT THE A SEC.		
	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫННА . Синтетическом связующем гост		2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4			••		********
	23208-78 BAYTPEHHUM ANAMETPOM	•	•	_			•	_
	25-57MM. W+200							
	M3							
50 E26+73	NTDONXESECT SHEARHTERON	0,50	° 12,60	0,05	6	6	- 21:10	1
	изоляции тканью стекляннов		****			*=		******
	NUN VAKOCLEKVOLKAHPA:		11,80	0,02			0.03	**
	2M001						1	
11 0114-206	-XOACT CTEKADBOACKHACTHE	0,06	79,20	•	4	•		
	17-21-23-44-79 BB-F		-			-		
2 E15-614	-MACARHAR OKPACKA BEANARM C	0.08	60,50	0,03	5	3	- 68,00	•
	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	*,**	*****		•			
	MEPENAETOB, PEWETOK, CANSTAPHO-T		38,40					**
	ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ			,			•	
	ANAMETPOM MEHEE SOMM N T. T.							*
	SA 2 PASA							
	10042							
MTOPO I	TPAMME SATPATHI NO CHETE	РУБ.			1431	110	4	1
				,		**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m = = ;; + = =
1		PY6.					1	
	B TOM HUCAE:		•	v	•			
CTOMMOCTE	ОБОРУДОВАНИЯ	PYS,			566	•	•	•
TPAHCHOPTI	HUE PACKOAM -	PY5.			19	•	•	•
	CKNAACKUE PACKOAN	P76,			7	•	•	•
BCEFO, CTO	REMARGORY OF OF OCCUMENT	PY6			692	•	•	•
CTONMOCTE	MOHTANHUX PABOT	PYB.			16	•	•	•
MATEPHANH		PY5.			1	•	*	•
OCHOBHAS :	SAPASOTHAR TIATA	PY5.			•	1.4	•	90
BCECO SAPI	MATANN RAHTOOM	PY5				14	•	•
	THE PACKORD	PYB.	>		12	•	•	*
	THRE HYUN .	PYS.			•	5	•	-
	AR SAPAGOTAR RAHTOGARA RA	Py6.			•	2	•	•
	SHE HAKONNEHMA'+-	PY6. PY6.			Z	-	#	•
8081 0 10101	TOUCH MUNICIPAL PROVICE	P70,			_30	•	•	
HOPMA	FUBHAR TPYAGEMKOCTS .	HEAL-H			•	•	-	
	AR SAPABOTHAR MARTA	PYS.		÷	.	16	-	
	The second secon		-			• •		
CTOMMOCTE	OBMECTPONTENHHIK PASOT -	PY6.		•	. 112	•		•
MATEPHANH		PYS,	•	:	. 11	•		
	BAPABOTHAR TIMATA i.	PYB.	•		₩*	28	•	•
	ATANN RAHTOGA	РУБ,			₹*	28	- 	-
	MATEPHANOS H KONCTPYKLING -	PYB.	ē		61	•	•	•
	KHE PACKOAH =-	P76.			20	•	•	•
	TABLE BALLON BAL	457-44			-	*	-	
	AR SAPABOTHAR TARATA & K.P. = =	РУБ. РУБ.	•	•		. 3	•	•
	BHE HAKONMEHMA: ~ Imocto obmectpontembhox pasot ~ :	PYS.			11		# ·	-
	INSUIS OBMECTFONTENDARK FROOT =	4EV4				-	-	•
HUTBA	AR SAPABOTHAR MARTA =	PYS.			• ~		-	

ENI	5-83	28.1	а	6	2.1
~ W	7 · 7.			. 20	

1		; 4	 5	 6	 7	*****	8	:	9	,	10		11
	CTONHOCTS CANTEXHNUECKNX PASOT -	PY6.				37		-					•
	MATEPHANN -	PY6			_	82		-					
	SKCUNYATAUHR MAMNH -	PYS.			-	,		-	_	3			
	SAPABOTHAR MARAM ATAN RAHTOBARE	PY6.	•					•		1			
	OCHOBHAR SAPABOTHAR MATA	PY5.				•		68		•			
	BCEFO BAPABOTHAR MAATA-	275.						69					•
	CTOMMOCTS MATERNATOR N KONCTPYKUNG -	PY5.			2	280		•	•	•			•
	НАКЛААНЫЕ РАСХОДЫ	PYS.				85		•		•			•
	нормативная трудоенкость в н.р	4E14			•	•		•		•			3
	CMETHAR BAPASOTHAR MATE B H.P	PY6.				•		11	•	•			•
	UUVHOBHE HYKOUVEHAN -	P75,				55		•	•	•			•
	BCEFO, CTOMMOCTH CANTEXHUNECKUX PABOT -	PYB.			7	77		•	•	•			-
	HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTE =	4574			•	•		•	•	•			114
	- PTANN RAHTODAGE RAHTEMS	PY6.			•	•		80	•	•			•
	******		 	 	 						****		*
	NTOPO NO CHETE	PY6.			16	42		•	•	•			•
	MARM-TURNER TRUBERTURER.	11			•	•			•	•		,	•
	HOPMATHER RAHBUTAMON	4574			•	•			•	•			186
	CMETHAR SAPABOTHAR MMATA -	P76.			•	•		127	•	•			**

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер Проверил рук.группы fund

Ю.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

flow

Н.А. Попова Т. И. Климова 501-5-83.87 A.6 2.1

HAMMENOBANNE CTPONKH

OPHA 4

OBBEKT HOMEP

MOKIAN BHAR CHETA 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДНИЯ ПОСТД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ АО 100СТРЕЛОК(КАРКАВНОШПАМЕЛЬНОГО) НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

	HANNEHOBANNE OB	SEKTA-							
OCHOBANNE: T.MF	2,501						TS DBHO=4NCTAR		THE PYE
составлена в це	EHAX 1984 F.				HOPMA CMETH	THBHAR TPY AR SAPABOTI TEALHHA OGI	ATANN RAH	631 0:434 2694:00 1,77	467.74 THC.PYB. M3 Pyb.
			CTOWN . EA	NKNTH' PAP.	RAMO	CTOUMOCTE		SATPATH TP	
I NNTKEOU I UU I N N AΦNTI N	TAMPENOBANKE PASOT W SATPAT, CANNUS OF THE PARKET OF THE P	I Koannestbo	BCEPO	I SKCHA.	多數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數		: akcha.	HATHX OBCA	YN, MAUNH
; HOPMATUBA:	· .	ŧ	\$ 0 A M D B M D N	ISAPRATULE	REEPO	HTANNYAEL		OP CULANA BUR	MAMMHH .
1 1 2 1			*****	****	****	市市台湾市市市港沿台。		HA EANH :	****
		- 4 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* 0 \$		\$	9 1	10 1	11
1 É20-708	BOTÉTBETA ABBOHATOY- EN XIHADAHAR PÉRNITHEE EN CTANHEB HRAFT FOTONAOGENY HERETATNEBECETSENE O AE'S	2,00	233/33 *********** 6/28	****	467	. 13	९ के क _{िक क} स स क क क स	10:92	22 . ***********************************
Z 1501-01417	4A132M4 WT PEXPASHMA KOPOTKOSAMKHYTWA UCKNOUNTE#4A132M2,4,6,8YS	- ∵ 2;00	125°00	學祖禮歌母歌母學 學祖 禮歌母歌母 弘	250	•	**************************************	कं कंक्स क्षा क्षा कर में की क कं	*************************************
3 1501+01153	#48PRATERS AGUNXBOHHSH TPEXAASHSA KOPOTKOSAMKHYTHR #402#32#2:4.673	2.00	36,00	் இது அமைத்தை இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது	72	.	****	***	****
4 E20-1005	BT WYCTAHOBKA BABPONSONATOPOB 4061 Town	1,00	19566 ***********************************	***	٦٠	3	***	5127	
s #20-704	BOTATION AND TO A STATE TO A STATE OF A STAT	2,00		0.43	. 199		# 6 ***********************************	0,01	# . 8 ***********************************
6 EZ0*100Z	SAASSAS UT STAHOBKA BISPONSONSTOPOB 4038	1,00	9,25	***	,	ż	****	3/57	4 ##########
7 820=704 .	TUD! BETTAHORKA APPERATORY EN XIGHARANAPA MKHQOTRNUTHE	2,00	2;24 59,72		119	5		4,16	**************************************

501-5-83.87 A.6 7.	ı
--------------------	---

IГРАМНЫА КОНЕ -5-83.87 — А.(PERC VBC-JEC (DEVOKANA 950	,	68		2.	,		991	
1 2 1		} 4	5 1				9 1	10	11
	YPREPORUCTOR CTARH B-14-70 H 2,5A C BREKTPORSHPATEREH 4A45A4		2,46	0,04		-		0,05	,
8 1501-10059	TU TU AAACAA ANSTANABA- TU TU TU AAACAA ANSTANABA-	- 2,00	23,00	* *	46	**	# !###################################	******	******
9 1501-03026	MABULATEUP VChHXDOHHMM Babnieudoh toka Babnieud vchhxdohhmm	2,00	46,00	* * **********	92	•	# # !##?#### #	*******	·
S001-053 0	UT PYCTANOBKA BARPOARORRODE 4038	1,00	9,25	0,01	9	2	*	3:57	~~~~
1 820-764	TWO? BCCTANKO ANBOHATOVE XLBONROJR XKNOOPNNATOP	1,35	*******	0,10	5	4	• • •	4,67	
7#-4T 23-05	AS CREOKERN ALGUNG. AM CREOKERN ALGUNG.	5,00	2,96	0,03	37	. •	•	0,04	7-4+
3 E20=737 _	EVERSO ROPOTRANTHER MEGHATOVER OF MEGHATOVER OF MEGHATOR AFFER MEGHATOR AFFER MEGHATOR OF	1,00	65,38 3,76	0.12	65	4	10 点 100度前型血血管 - 必· 10	0,05	****
4 18-613-3	AGENORAL ROBERTHOM-WATHOM-	1,00	1,26	*	•	1		2,10	7 = = 7
5 64409 AON.27 7.104051	=KONTNAMES 2K-+200	1,00	260,00		290	•	** ** ********************************	*******	
6 E20=743	XKBBOO BOGOTRANTHBB ENBOHATOREN OF NATO RCTDNACGBANK EN ENDOGRANTE EDGE, WOODER, WOODE	1;00	3,23	0,02 %,08	3	2	en Britanis de la constantina del constantina de la constantina del constantina de la constantina de l	3,90 70,0	****
7 25-05	-3EHTMARTOR TOTOASHHUA CÓNS 3FK-15	1,00	52,33	₽ ₩₩₩₩₩₩	53	*	*******	# 	•
K=1,75 & E20-468	жимыкаленов экспонск вывонитом экименинованных сы капанов экимениноваченов экимениноваченов экименоваченоваченов экименовачено	2,60	104,13	0,09	268	\$	で 日本 日本日本で登録を改革、1961 1	0,04	P 4 4 4 4
	MOGSHEAG DESD-ES\EDO-OGN MAGNANA AGOOTAOOA AHAGAAN TET					•	-		•
9 1764-50828	-#6KANPARE -#6KTPAREGA. #30-0,63,63-025-11 #27	~ 2,06	46,71	a_ +	94	•	* 	********	
0 1704=50421	RENARIAN MENARASANG AANDAANC AANDAANC N25,0-25\0,2\000000000000000000000000000000000	2,00		·····································	- 364	# . #4		·····································	****

; 2 ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	t • .	t y	1 6 1	7 1	t	9 . 1	i 10 i	. 11
	######################################	************	华中市市市市市中央	*****	************		****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	. gga 442 yay 494 494 494 494 494
1 520=760	TO BORDENGCNAX AMBOHATOR	2,00	6,25	0,66	ΫJ	6	•	5,38	
	MACCORTY AC 0.125		****	******		-	*****	● · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医海气溶液毒素
2 01304757	ШТ 	2700	2,97 38,40		77	•	•	0,18	•
	SHBOADKONAC SHTAPHNYDANN	,,	****	***	,.			****	***
•	KBC64-N, NOBEPXHOCTH HAPPES 8 MZ-11/4	A	•	-			*	•	,
3 E20=453	ТШ Фаслонка воздушная	1:00	68716	0.05	48		_		
, 650-433	YHHAULUPOBAHHAR KPYTAOTO	1100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****	••	1		2,08	-
•	CEVENUS PZÓOD C Baektpordnedizom		1;22	0,02			•	0,03	
	490~0,63,63~0,2\$7! 18f								
E20-463	-TO ME, P6303	2,00	79753	0,09	159	5		6.69	
	987		***	**************************************			****	***	100 M 40 40 40 40 40
E20-704	SYCTAHOBKA APPERATOS	1700	2,59 59,72	•	40	2		0,04	•
•	EN KUHENANAS KEHSCTRENYTHBE		电影斯特斯森克拉拉斯	****	•	-	***	第四领用语衣包书 物·	***
	YFREPORKCYOR CTARN B-46-70 2:5A C 9REKTPORBKFRTEREM 6445646	a	2,46	0,04			•	0 ; 0 5	
	. 64			,•				r	
E20=1002	SOUTHOURE BABOASOASTOPCE	0,750	9,53	0,04	5	1		3,57	•
	1007		2/24				*	****	@ # 4 # # # #
E20-656	WYCTAHORKA ABEPER	5,00		0.50	88	1 10	3	3,12	
•	PASMEPON, MM 1250X500		1797	0,15			######### \$	0,19	***
E20=597	WY WYCTANOBKA MOŚCTABOK MOZ	80.08	36,29	0 4 2 6	3			6,02	
	SENTURGE SURHOUSERNUTHSE		日日の 高田田 日本日本	-	•		***	はないのできます。	· ·
	доп) дор (са чијиозбан Калорије	,	3,67	0,08			-	0,10	
E20-440	-KAARAHM OBPATHME OBWEFO	2:00	9527	0.02	į 9 °		<u>.</u>		
220-440	HASHAYEHUR 250X25G	6700	***	****	1*	2		4 : 28	超型电电管 "
	- THY		0.75			_	*	0,01	
E20-446	■ TO XE, ASOC 1 出T	2,00	14,36	0,05	33	3	****	2,17	******
	,		1,28	0,02			•	0 . 03	
E20+438	DOSKOOS MEHDANDEBBOOKSOO	2,00	8,95	20,02	18	. 5		1:28	
	サンペーロDESUNACHS EDVACUO	•	0775	3	•	•	****	3,01	540 to 4
E20=440	•ТО же, део	1700		0.02	9	Ť	•.	1,28	4
	. *# \$		0.75	0,01			*******	0.01	警察 示电影等
E20=485	SCREMEN AND MADE AND	1768		·	7	4.		4:04	
	160KF	•	电影影响电影电影	*********	•	٠.	***	各类种类类类的	***
C150-888	WINTERHUTSANT NECKON		2,47 7,87		. 48	_ ,		0,12	
	WYMOPAYWATERES AS ANCTOBOR		****		· % •		****	**************************************	
	ROBOTGO N CHALVABLEGOV CZ 4E) OLO NVV C		•				• •	-	

501- 5- 83.87 A.6 7.1

£ . 5	\$ 5 t	4 1	5 1	6 1	7 1	8 t	. 9 1	10 i	11
*****			****		*****	*****			
35 E20-537	-YCTAHOBKA WYMOPNYWNTENER	4,00	14,32	0.05	57	•		0.59	
	MACTHHALTHE BIT-8 PASMEPON		*******		_		****		
	MARCTHH, MM 100x500X1000	•	0,32	0,02		-	•	0,03	•
36 E20-538	サンマン は	6,00	17,62	0 + 0 5	70	1		0.50	
2	MACTHHEATHE BILO PASHEPON	4,00	*****		, ,				~ * * * * * * * *
	ПЛАСТИР, ММ 230K500X1000		0,32	0,02			•	0,03	•
37 E20-400	-PEWETKN REHTHARLHOHHHE	47,00	1,46	0,05	25	15	•	1.41	ž
	NACTHACCOBME		******	*****		•	****	***	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	3P120X200(WT,15); BP200X200(WT.		0,88	0,02			•	0,07	
	2) 1UT								
38 620-525	-YCTAHOBKA RESIEKTOPOR	5.00	8,43	0.03	42	13	•	4.30	a
• •••	ANAMETPOM DATPYSKA MMI 200							*******	
			2,50	0,04				0,01	•
39 ES0-256	-yCTAHOBK& AESAEKTOPOB	1,00	9,37	0,03	•	3	•	4,30	
	ANAMETROW MATRYSKA MM1 580		********			₩ 4		*****	
	WT.		2,50	0,01	_	•	-	0.01	-
40 E20-407	SYCTAHOBKA PEBETSK MANOSYDHHX	12,00	1,52	0,05	18	11	•	1,41	. 1
	CTANENUK PETYNUPYGHUX P 150 Pasmepgh: MM: 150 x 200		4 44			-	*	0,03	
	107		0,48	0,02			-	0,05	_
41 E20-408	-YCHARKE PEBETOK WARDHATOY-	9,00	1,67	0,05	2	1	-	1 . 4 9	
	CTANEHUX PETYNYPYDWYX P 200 Pasmepom, M4: 250 x 200		******			# 4			
	************************************		0,8*	0,02			•	0.03	_
42 E20-407	-PERELKN WEVEBYE BELAVINANE	10,00	6,10	0,21	61	35	2	5,63	5
	>3001Y	• • • • •	******						
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		3,53	6,08			1	0:10	
43 E20-408	#TO ME, P40017.	4,00	6,78	0,21	27	14	1	5,63	2
	. 147		*******	***		•	***		****
44 E20-7	-npokarki 8334743808 N3	20.00	3,53	6,0x		12	• 1	0,15	٠,
44 550-1	ANCTOBOR CTANA TONBUNDO AS	50,00	4,90	0,04	98	; <i>c</i>		1,07	2
	OES CA MM "MCGTSMANA, MMT, C		0,69	0,01				0,01	**
	MS		.,	-,-,				•••	
45 E20-5	EN BOROBCKYRECH ANARNYOUN-	8,00	4,88	0,94	39	. 6	•	1 . 25	1
	AMETOBOR CTAAA TOAANAA	-	*******	****		•			*****
	OOS MM THEGTSHANA, MM 500		0,70	0,01	•		•	0,01	10
.4 634	М2 ФПРОКЛАДКА ВЭЗДУХЭВОДОВ ИЗ	A = 1 A #				10		4 3	
46 EZ0-5	ANCTOBOR CTADA TORUNGA	14,00	4.73	0,04	66	,,,	-	1,25	1
	OA GET TO MM THEATHANA, MM OT 355 AO		0,70	0,01			•	0,01	
	450			•,•,	•			-,	
•	M2				-				*
47 620-4	-прокладка вээдухэводов из	19:00	5,26	0.04	100	17	1	1162	
	ANTIOROR CTANA TONENOR		*****		-				******
•	OF SEE TO MM "MEGISMANA, MM OT SEE		¢,92	0,01	7			0.01	
	315 M2					-	-		
48 E20#2	*nPOKAAKÀ BJZ4YX3BQAOB	25.00	5,40	0.04	135	. 23	4	1,62	
	BOHKENET SAFTS WOBOTSUN		~ ***************	~~~~~	• • • •	••		,,,,,	******
	DISMM, AVAMETPON, MM, AD 200	-	0,92	0,01				0,01	•

T. W. TLAG TOBEPHOOTH MAKE XC-76

OFT-SK NAME WISONXGBOF ASPIR. F.T.

-HAPECERNE NA OFFYHTOBANHUE

TOOME

K×3

42 E13-140

0,15

5,95

李田寺市司会司公司 " " " " "

C ON A RHINARAGE C SEWDEN WHITHOUT THE COLUMN A THE COLUM		KUHR 640) 7/				51991					
501-5-83.37	A.6 7.1										
1 1 2	+	4		**************************************	7 . 1	8	9 1	10 1	11		
49 EZO=1	-проклака водауховомов из	29,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***	143	27	1	. 1,62	47		
,	ANCTOBOR CTAAN TOAMHOR O,SMM, ANAMETPON, MM, AO 160 M2		26.0	0,04		**	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0,01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11-053 OF	◆NPOKAAKA 30387X080A08 K3 NCTOBOR CTAAK YONWHOR	38:00	5;34	0.04	171	22	1	1,25	4(
	0.7MM, ПЕРИМЕТРОМО ММ ОТ 1400 40 1400		0,70	0,01			•	0.04	79		
51 E20=486	SM NMATKAW AAH BOTHCE ANBOHATOY®	1700	3,56	0,01	4	2	. -	3 , 03	3		
	MENTAL MENTAL AND TOPICS OF THE STATE OF THE		781	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		# eq.			****		
32 E20*491	UT	1,00	12,26	, 0+03	12	•		6,01			
25 550 471	N BUXACIHUMA TPYSAMA AS Angtobor Ctaaa quametpom Waxtu,mm, 630	1700	3,33	****	1 =	.2 #1 mg		0,01			
53 E20-400	WTCTAHOBKA SONTOB HAA WAXTAMM	1;00	40.04	0,02	4 0	9	•	4,03	•		
	N BWXDOTHWMX: TPYSAMU AS AUCTOBOU CTAAU RAMETPOM WAXTWM, WM, SOO	,,,,	2,30		•	• ••	******	0,01	****		
54 E428=4487	#CEYKW METANNATEKHE B PAMKAX	1,00	3773	, -	4		_	•			
34 0430 1,00.	THOMASO B CRETY B M2 AL 012	1109	######################################		**		*****		**************************************		
55 C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОЧЕТРАЖНЫМ ПЮЧКАМ СТА 8281	14,00	0/45 **********	***************************************	2 .		க ந்தையை அள்ள வர்	数 数据调节的专行》 专用			
56 E13-292	TW -HAHECEHNE OPHESAUNTHOPO 	147,00	3741	0,14	, 501	13	22	0,14	2		
	BOSAYXOROAOB M2		6,09			1.	7	0.06			
57 E15-641	MOKPACKA BOSEFXOBOROB 100MZ	1750	****	***	39	8	4 . 	9:30)) 		
58 E13=172	ШПАТЛЕВКА ПЭВЕРХНОСТЕЯ Силикатноя	0;56	\$ 10 \$ 5 7 80 *********		31	1 1	***	0,21` 52,00 ********	** ** • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	MME RONS BOHNHROT, BOXESTERIUS SMOOT	_	19710				, •	0,63	•		
59 E13-107	-OPPYHTOEKA NOBEPKHOCTER NAKOM KC-76: NEPBMW CNOW	0;56	***	****	13	\$	****	,4:33 	******		
60 E13-108 7.4.761%	TOOMS OFFYHTOBKA NOBEDXHOCTER NAKOM XC-76: NOCHERYOLUR GNOR	0,36	32,60	0,04 0,38 2000	- Ť8	ź	**	0,08 6,62 ********			
K#2 61 E13-129	STANGCEHME HA, DEPYNTOBANNIE	0736	6736		žě	3		0,15	•		
	AUGUSTANIS LA! A. SLUIARMUNIS	9130	43,20	0126	₫ 👁	3	T.	6:96	*		

K=3 100M2 4756 0712 m 0715 100#2 NTOPO PERMUE SATEATUL TO CHETE PY6 343 38 .3931 -****

4,56

48.40

0.12

0:36

ž?

T- 53.57 A.6 2.1	5.0 7		72	e .	,	519	91	
	1 4		i	7 . 1			10 1	11
- 			*****					
S TON HOT 8	PY6.					•		13
CTOMMOCTE OSOPYAOBANNA =	PY5;			260	•	•		•
TPATCHOPTHUE PACKOAN -	975.			8	•	• '		•
SAFOTOB CKMAACKHE PACKOAM -	PYB			3	•	-		-
BCEFG; CTOMNOTO & TOCHNOTO; CORDE	PYS.			271	•	•		•
CTOAMOCTS MONTANNAX PASOT -	PYS.			•	•	•		•
OCHORHAR SAPABOTHAR MATA	PY6.			•	1	•		-
-ATANT RANTCHARE D-328	976 ·			•	1	•		•
HAKAAAHHE PAGXOAH .	Py5.			1	•	•		-
- TODAR XHRMATHOM STOCKHOTO, OTBDB	PY6,			2	•	•		•
- dyjcypeolygat rahentappoh	457,44			•	•	•		2
- ATANN RAHTOGAMAE RAHTSHO	PYS.			•	1	-		•
- TOAMOCTE OSMECTPONTERENXX PAGOT -	PYS:			653	•	•		•
MATEPHANN .	PYS.			586	•	•		•
SKCTAYATALUR MAWNH	PYS.			•	•	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ЭЛАТА МАНИНАСТОВ -	P76.			•	. •	7	,	-
OCHOBHAR SAPABOTHAR MARTA -	PY6.			•	42	•		•
BCETO BAPAGOTHAR MAATA=	PYB.			•	49	•		•
HAKARAHSE PACKGAN -	PYS.			106	•	•		•
H B dTDCAPBORTET RANGETAPHON	447.04			•	•	-		• •
CHETHAN SAPABOTHAN MATA B H.P	PYE				20	-		•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PY6		•	62	•			•
BGETO, CTOMNOCTS OBJECTPOATENSHIX PARG	- PY6			821	•	•		•
	•			•		•		•
+ dryapadaya tryadentampoh	4EV**A	•		•	•.	•		85
CHETHAR BAPAFTHAR MATE -	PY6.			•	69	•		•
CTOAMOCTS CANTERMUSECKAX PABOT -	PYE.			3017	•	•		•
MATEPHANH w	PAP.			2345	•	•		•
SKCTAYATAURR MANNAM -	PY6.			•	•	12		•
ЗАРАБОТИАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	PYB.			•	•,	2	·	•
OCHORAR SAPAGOTHAR MARTA	Py6.			•	300	•	•	•
BCE-O SEPABOTHAR MATA-	P 7 5			•	305	•		•
CTO AMOUTH MATERIAADR W KONCTPYKUMR -	рув.			398	•	•		•
- BYHATHION N APARD	276.			13	. •	•		
HAKAAAHIE PACXOAH =	PY5.			364	•			2.4
	4575-4			_			,	32
CHETHAR SAPAROTHAR TAATA B N.P	Pys.			247	_ 62 ,	. •	*	=
PIETO PERMETE CARRENAL A	PY5. PY6.			3661	-	-		-
TOGAR XWXSBYNKBTHAS GTSCHNOTS, CRESS - GTSCHPBORVET RAHBNTAMROH	4EA.=4			3061	-	-		544
CHETHAR SAPABOTHAR MARK =	PYB.	-		-	364	-		2 4 4
********************			*****					***
ATORO NO CHETE	PYB.			4755	•	•		•
чормативная трудоемкость:	YEA: -4	•			•	•		631
CHETHAR SAPABOTHAR THATE	PY6				434	•		*
авный инженер проекта	Ю.И.Виноградо	n	Mexo	дные данные:	7-4	_		
VARIBHUK OTHERS TEXHUVECKUX			Coer	авил жиженер	1	doll	H.A. Hon	OBA
ражданских сооружений	.Б.Кочетков			ерил рук.груш	ты ///	Louis	Н.А.Поп Т.Н.Кли	мова
The state of the s			*****	-Luc Etwie Elm	- 7C			

60430

HANNEHOBANNE CTPORKAM

OGFHA L

S.147 THC. PYS.

0.622 THC.PYS.

939 4FA. 44

11:00

0,13

OBSEKT HOMEP

CHETHAR CTOMMOCTE

HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTH

CHETHAR SAPABOTHAR MATA

локальная смета 1-11

K THROSOMY RPOEKTY SAAHHR ROCTA SHEKTPHHECKOR LEHTPAHHSALHH AO 100 CTPEHOK KAPKACHOMBAHENBHOFO HA BHYTPEHHEE SHEKTPODOBELEHHE

HANMEHOBANNE OBBEKTA-

100M

«КАБЕЛЬ 40 35K8 В ПРОЛОЖЕННЫХ

1M ADIAKE

TPYBAX, ENOKAX W KOPOBAX, MACCA

OCHOBAHKE: 30

4 18-149-1

COCTABREHA B LEHAX 1984 F.

	!	,	:	1		CTOMM. EA	чицы, рув.	1 05 MAS	CTONMOCTE		SATPATH TE	
	1 703	M N NNUN ABNTA	EANHULA HIMEPEHNR .	Kou	INЧЕСТВО	:	: akcna. : mawuh	ŧ	IOCHOBHOR	I SKCHA.	VP KHTHI COGO KHTHHI ABBUNYKOBOL ABBUNYKOBOL	ЛУЖ. МАШИ
	1		• •		. 	:OCHOBHO#		1	1	18 T.4.	HA EANH,	****
1	 ! 	2	; ;	1	4	1 5	1 6	1 7	1 . 8 .	; 9	1 10	1 11
			MONTAWHE PASOTH								t	
1	U8=4	01=1	«ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ C		10710	65,00	26,20	65	7 24	26	5 42,00	٧ 42
			KPERAEHHEM CKOBAMU CEHEHKEM BMAN AO 6MM2			24,20	9,68			91	8 12,49	12
S	U8=4	05=5	-провод пов Аппа при скрытов проводке		5;00	12,70	3,79	6	5 31	B 1	9 13,00	6
3	U8-4	09-1	MOO! WAYET & BOLDBOOTH BUHABUTRTAE=		0,20	7,55			1 -	-	6 1.52 4,00	
			И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЗ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12.5MM2			2,34	6 0,71			전 첫 및 44 전 적 44 작 1	0,92	- 學師如故簡單叫

10.00

6,24

0,27

0.10

0.30

; ; ;	. 3	: 4 :	5 1	6 1	7 :	§ 1	9 1	10 1	11
****	1004	****				****			
5 18-406-1	"TPYBA CTANBHAR C KPENNEHPEM	05.0	54,00	23,10	11	5	5	43.00	
	накладными скобами диаметр до		******			~~		*****	*****
	25MM		23,20	9,73			2	12,55	;
6 18-407-1	MOOT CE BURDNATO WORTH	0,30	79,20	35,70	24	11	11	£5. A4	
0 70-401-1	S KENHERENCH KMHOANOOSHEE	0130			•	**	11	55,00	1
	OR GENERAL NEEDENS MENHANNERS		36,00	12,20			4	15,74	
	25MM @							. •	,
	1004	_							
7 48-599-1	-CBETYALHYKM AAR	1,16	127,00	34,90	147	63	41	97.00	11
	CHECKETE AN ERMINERHATOR O XRAETE AN ERMEABURGAHATOR		53,90	11,10		₹ •			
	KONNAECTBOM NAMU BO 5		33,40	11,10			13	14,32	17
	100 UT								
8 18-593-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	0.34	114.00	58.00	39	17	20	81,00	28
	МАКАЛИВАНИЯ С ПЭДВЕСОЧ НА					**			
	KPICKAX AND HOMELEHAD C		48,80	18,20			6	23,48	8
	N GATOCKWANE KOHHBHMBOR							•	
	NEMBALLY WATER OF THE WATER OF					•		·	
	100#7								
9 18-595-1	-светильники для лачп	0,15	138,00	62.30	21	8	9	76,00	11
	НАКАЛИВАБИЯ УСТЪМАВЛИВАЕЧЫЕ С					••			
	LUXXIM KDELIJEHNEM HA CLAUPHNX		51,70	19,80			3	25154	4
	TPYBEX								
10 18-572-4	TEOOF NAN RHHANBANT NOAN NOTHW	2,00	4,72	0,79	9	3	2	- 00	4
(4 20 3) 5-4	RNHSHNCFON OTOHOANE TANKE	2,00		*****	·) ***	e 	3,00	6
	YCTAHABANBAEHIA HA CTEHE	,	1,58	0,28			1	0.36	1
	SUCOTA N WYPVAA GO 1000X8004M	,							
	UT								
11 18-571-2	-ЗЫКЛЛЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОВ ПРОВОДКИ	9:50	17,60	20.05	4	2	-	20.00	4
	100 HT		11,30	50,0				0.03	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
12 18-571-10	RAA AHHLVEANYXYEA HATTAPONYHE-	9.05	37,30	0.04	Z	1	-	27,00	1
	POBOAKA CKPHTOX	• • •							
	TEGGT		29,80	0,01			=	0,01	•
13 18-571-3	-BUKAMATEAN PEPMETNACKAN N	0,57	49,80	1,10	28	22	1	68.00	39
	NO NY TEPMETH 4 F C K W A		77	**************************************		**			
14 48-591-8	THOO! PAGET KAHENSONSTH ANTSEONS	0.04	38,40 30,00	0,06	1		-	0,08	• ,
(- 40 - 31 (- c	OTKPHTOR OPDROACA	V ; V -			•	,		31,00	1
	10011		19,50	0,44			•	0.03	
15 18-591-8	-POSETKA WTETCE/SHAR	0,22	30,00	1,13	7	4		34.00	7
	LEBNETHAECKAR A		***********						*****
	REODT REASTHATAMENTON		19.50	0,11			•	0,14	**
16 18-571-6	RNA ARNT RAHENSSRIN AXTSEOS-	0,02	25.10	0.04	1	-		31:00	•
. == >-, =	OTKPHTON PPOSOACA	4,00			•	. ==		211VU	° *******
	Theor		17,10	0,02			-	0,03	•
47 .0 .00 4	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ЛОНИЗИТЕЛЬНЫЕ	0.05	71,50	1,30	4	3 .	**	80,00	4
17 18-610-1.		****	• •	• •	•	· ·			
11 45-510-1.	ADBAR BKKAON KONDALANUR S C KONNON DE DE MCKAON D	****	50,09	0,52	•	100 Au		0,67	

19 1 19 1 4 20 1	1507~3143 1,26 (#1,082 1507~3120 1,1 (#1,082 1507~1070	НЕУЧТЕН, МАТ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЯ Т.ЛПОЗТ-2X-0-002Y4 - СЗЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЯ		100.00			***********		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. **********	y 化原硅物料的安理
19 1 19 1 4 20 1	1,26 (=1,082 (507+3120 1,1 (=1,082	т. ЛП031+2X40=002Y4 -саетильник Потолочный	•	100.00							
19 1 4 4 20 1	(#1,082 507+3120 .1 (#1,082	-светильник потолочный	шт		16,34		1634	•	医甲状腺管肠囊畸形 数		
20 t	l.1 (=1,082			44 0.0	**	•	470	_	•	10	- 199
20 1		T./NC30-40-101KY4		16.00) 8,66 """""""""""""""""""""""""""""""""""		139	•	******		まないのなるままま
		-CBETHUPHHK=835/344-50	UT om	15,00	25,54	-	383	•		•	~
	(=1,082		ΨŢ		****	*****			****		****
	507-1171	-светильник подвесноя	_	12,00	4,44	-	53	•	•	•	110
	1,3 (=1,082	3AHNH.T. MCT21-100-001	ሃ 3 ሠፕ		ள். முறையை விறைய்கள்	(M)			****	*	
22 1	1507-3016 (=1,082	-CBETNVPHNK=HU050X100\	P20-017XA	6,00	1,51	•	•	•	*	•	*
		4	UT		•	*	`		***	9	*
	1507+3013 (=1,052	-CBETUNGHMK=HE006X100/	P20-017X/	13,00	1,84	******	24	•	****	. W	**
	507-5132	-CBETU/IBHUX	ШT	3,00	7 1,35	- ,	4		•	**	*
	(=1,092	СЕЛЬСКОХОЗЯЯСТЭЕННЫЙ=	TCX-60MY3	3,00	**************************************	· 以 称 · 即 · 和 · 由 · 由 · 由 · 由	•	•	*****		名式を含まる ## ## ## ##
			WT		₩	v 199			•	*	**
23 0	156-240	#ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА :	978-A:26	5,00	13,70	**	69	•	***		, 19
			WT		•	*				•	*
50 C	153~231	- MAMMH M640, M440, M4440, MT540	, AX560	21,60	7,20		156	7	***	1 以 1 mg (****
27 6	153-251	-CTAPTEPH AAR ЛЮЧИНЕСЦ	10UT EHTHEX	21,60	1,42	•	31		-	er 100	, m,
• •		NAMITUNABOC-220	•	21,00	4 (8 to 20 40 40 40 40 40 40	****	* -		*************	***	****
28 (153-266	-AAMAH EK220-230-60	1007	1,00	1,53	· •	2		•	100 489	· *
			1 O W T		இருக்கு _{இத} ை இதை அதை இத	****			******		*****
59 (153-277	-44MUP PKS50-500	d 4: 111 m	2,30	1,78	400	6	•	•	•	•
			1007		ф ф	祖 (本) (本) (本) (本) (本)			*************	,ee 	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
30 C	153-284	-1AHNH 6275-225-20070C	T2239-79 1087	0,60	1,44	· · ·	1	***	**************************************	*****	****
- 4 4	****	● ПАМПА НАКАЛИВАНИЯ			19 4 4 19	***	à	_	•	Q#	•
		MENESHOADPOWHAR #24+2		1,00) 1,43 ************************************	· (2)	,	747			***
	1=1,074 1405-1371	-KOPO6KN	TWOF	0,15	69,25	₩.	10	•	**	** **	ns ••
	=1,082	OT8ETBUTEABHHE=y192MX TY36-1882-75,4344HP2-		.,,,	A tar contract to	an dan dan dat dat dat man man : 1			PROGRAMM N	************************************	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #
	Wat 4 4 4 -		TROOOF	. 			•			•	
		T, C-1-02-6/220		17:00	\$4.0 ************************************	. ar & & & & & & & & & & & & & & & & & &	7 ,	-	44 中中的内容等等的中心		
	8C, 1#	-BUKNOHATENE ABYKKAABN	WT WKSB	5,00	0,70	49	£.	•	-	* ;	<u>*</u>
		1.6-2-02-6/200	•	3,00	ஆறைவுள்ளுக்கைவு க் வ A 1 L A	*******	**	_	***************************************		·
	*1,08 504-06162	-BUKANHATEAD TPEKKAABN	M PI & M L	3,00	0,97	*	3		• 1	₩. ₩	4 /

**					-			_	_	
1 2 1	3		4	5	3 6	; 7 ;	8,	9	; 10	1 11
	T.C-9-01-6/220			*****	**********		****	*********	*******	
K=1,08		WT	,	-	•		,	•	₩	
	BHK/1044TE/15 PEPMET .0-1-1944-17-6/2		57,00	0,70	**	40	•	****		··· ********
K=1,08		WT .		•	-	_	-	=	•	
K=1,082	-POSETKA WIENCEMBHAR		4,00	0,65		2			•	
X-1100C	:PU-U-23-0-54	-1A/220								
	FOCT 7396-75	10,220						•	•	
		ШT								
8 1504-17085			25,00	0,32	. •	7	•	, •	- '	
K=1,082	WTENCEAPHAREPUTTE-0-1	P43-01-1		*****					*****	
	0/42Y2 TY 16=526,463=79			•	•			•	•	
	The state of the s	ШT								
9 1504-17051	-POSETKA PH-30-0-K-25/3		2,00	0.43	-	•				
		UT	-1144		****	•		*****		
K=1,082			-	•	. •	_		•	•	
) 15093-3701	2+48XXMNUPHMM KUPEUP		0,07	137,37	•	10	•	•	•	
V=4 434	ээ вове сь мамнажечлан	HENNEM		*******				*****	*****	
K=1,126	2.2,54M2=ABBF	1000#		•	•			•	•	
1 15093-3702	3-48УХЖИЛЬНЫР ҚАБЕЛЬ	1000-	0.02	165,52	•	5	•	_	_	
	HARPGHEHHEM 43 5608 CE	463964	****		****	•		*****		
K=1,126	2.4442=A8BF	•		•	•			•	•	
		1000M	. 4-			,				
: 15093#38Q23	S-TPEXHIDSHUM KABERS	11 - 12 14	0.04	270,00	•	11	•	•	-	
K=1,2	HAMPREHVEM 43 5608 CE 3.4MM2 C 3A3EMA KNAOR				****			****		
K=1,126	KB MM=ABEF	1,4613		-	_			•	•	
•	•	1000M								
15095-13021	HENDENA HARPSHEHJEM AD		0,58	129,49	•	75		•	-	
	CEREHNEM 2.2,5M42=ANP+				4-4-4-4			*****		
K=1,126	INTPOBOA HATPREHAEM AO	1000M	A 149	4.00	•	4.6	_	•	• ,	
, 12042-12051	CEHENNEM 3.2,5M42=ANPs		0,12	157,64		- 19	•	-		
K=1,126	•	10004		• ,	•			•		
•	I-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО		0,24	150,88	•	36	•	•	•	
	CEMERNEM 2.4.0MM2=ATTP\$			****		-		****		
K=1,126		1000M		•	•	-		•	÷	
> 15095-02041	-APOBOA HARPRWEHAEM 40		0,40	46,17	•	18	•	•	,=	
.K=1,126	CEMENUEM 2.2,5MM2=ANNB	1000#		~~~	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- OP MERHARM AND HAMPE		0.06	65,31	-	4		***	•	-
	CEHENNEN 3.2,5M42=ANNB					•				
K=1,126		1000#		•	•		-	•	•	
51 15095=02051	I-OPOBOA HATTPHEHAEM 40	3808	0,06	64.18	•	4	•	•	, •	
v=4 434	CEMERNEM S. 4MAS #AULUS	8 4 4 4 M		***	****	-		****	***	
K=1,126 9 C113-14	-TPYBU CTANDHUE CBAPHUE	1000M	20,00	0,31	• .		_		*	
	BOADTASONPOSOGNIE C		EV , UU	74.0	自身中央 市市	•		*****	****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	PE35608, FOCT 3262-75 6	13M.1	•	•		-			•	
÷	4EPHHE					•		•	-	•
-	орыкновенные/неопинков					•		•		
	AMETP YCAOBHOCO MPOXOA	A B								

CHETHAR SAPABOTHAR MATA -

501-5-83.87 A.6 2.1 47-20 T-1.E -TPYBH CTARBHHE CSAPHHE 50 0113-14 . 0,31 BOAOFASOMPEBOAHNE C. PE36500, FOST 3262-75 C M3M.1 OBSIKHOBEHHEE/HEDUNHKOBAHHSE/AN **АМЕТР УСЛОРНОГО ПРОХОДА В** мм-ду, толшина CTEHOK В МЧ-Т 47 +20 T+2.8 OFOPYAOFAHUE 51 1517-01111 - TYHKT PACTIFERED THIR 1.00 310.83 311 NP11-3084-2173 C 5 BUKNOHAT AEZO44-11UT TO 10A H A. 17 01-1130 1 W A A A A TUS-44CS3 , AOA-TUIT MOTAMOTER IPHHERER N ADI-TU 2511-10. 01-1126 1504-01259 01-072A 01-050 01-073. 01-089 SZ TO KE . "TO WE. C AE2044-124T 110 10A, AE2046-6UT 70 10A M MCTAMCTEA MUHADORE MITOTO PRAMIE SATPATHI TO CHETE -PYB. 373 PYB. 133 172 B TOM YNCHE: PYS: стоимость оборудования -628 PYB; TPAHCHOPTHUE PACKOAM -18 . ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - / PYB. 8 BCETGICTONNOCTH OBGOYAGBAHAR -PYB. 648 CTOMMOCTE MONTANNUX PASOT --PYS: 3801 PYS. MATEPHANH . 226 SKCDNYATAUNS MAHNH ... PYS. PYS. SAPABOTHAR MANA MANHUETOS -133 PYS. OCHOBHAR SAPASOTHAR MATA ... 424 PYS. . HATANT RAHTCHARAE OTEDE 557 CTOMMOCTE MATEPHANOB W KONCTPYKLING -PY6 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --PYB. HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE B H.P. -4EA. -4 PYB. - LATHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. MAHOBEE HAKOMMEHPR +: PY6. 330 PYS. BCEFO; CTOMMOCTS MONTANHAM PAGOT -HOPMATUBHAR TPYAGEMKICTE --4E1.-4

TPOTPAMMENA KOMPLEKC ABC-3EC	(PEAAK-MR 6,0)		78			60430	
1 2 1	3 :	4 :	5. : 6	: 7 ;	8 :	9 ; 10	; 11
ATOFC TO CMETE OPHATION OF THE CHILD OF THE		PY6, ∈4,-4 ⊃Y6,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5147	622		939
Главний инженер проекта	feming	•	Ю.И.Виноградов	,			
Начальник отдела энергоснабжен	ms / c	fen	С.И.Верзун				
Исходные данные:	• 0	<i>,</i>					
Составил инженер		. (2:	В.В.Осипова				

Проверил рук. группы

м.И. Зельманов

OCHOBANNE! BM#5

60510

HANMEHOBANNE CTROKKIL

GCPMA 6

OBSEKT HONEP

ADKAABHAB CMETA 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОБЕТУЗАНИЯ ПОСТА ВЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100 СТРЕЛОК КАРИАЛЬПО-ОПОВОГО PARTPOODOPYAGBANNE PESEPBHOR BARTPOCTAHUNA

79

HAMMEHOBANNE OSBEKTA-

	ABAEHA B UE	HAX 1984 P.						, 	HOPM,	8 12 17 A	OMNOTS TRAH Odaqae	YACE	МКОСТЕ Платі	,	1981	THC.PYS 4EA4 THC.PYS
****	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		CTOWM	. E.	NHNUM, P	y6.;	OBMA	R CT	ONMOCT	b , P y	в.			YAA PABO
	S N N Q PREST S NNUNEOU S S ABNIAMQCHI	ЕДИНИЦД ИЗМЕРЕНИЯ	KOAH	YECT80	1	* - + *	I AKCOA E MAWUH	} ******	BCEFO	10c	НОВНОЯ МТА̀лПЧ	; H		1 R H I	THE OBER	H HE TA- YW, MAWYHI WAWYHI
	1 1		<u> </u>				ANNARE			1		; 3 A	T.Y. PUVATE	1 1 HA	ЕДИН, ;	BCEFO
1	· 2 1	3	1	4	ţ 5		1 6	:	7	ί,	ĝ.		9	,===.	10 :	. 11
,	*********	, # # # # # # # # # # # # # # # # # # #			40000						*****			·****	*****	*****
•		CTPONTERBHUE PABOTH														
1	E15=616	-MACARHAR OKPACKÁ BEAUAAMU C AOBABAEHVEM KOAEPA CTAABHBUX REPERAETOB: PEWETOK, CANKTAPHO-T EXHU4ECKUX APHBOPOB, TPYB AHAMETPOM MEHEE SOMM U T.R. 3A 2 PAZA		6,62	***	0.50 5.40	***	,03 ***		•		Î	\$ \$ 00 \$7 \$10 \$10 \$0	147 waa	68:00 ***********************************	40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
a	E15-612	омасляная окраска велильно в инаплана в инаплана в пробего в проб		9.02		2.00	***	,79	:	ŧ	•	**	»- -		11.76	
		METANNAECKAX MOBEPXHOCTER 3A 2PASA 100M2			,	6,60	0	: 24					•		0 + 3 1	
3	E26-14	-изоляция горяних поверхноствя трубопроводов воченые всеовочное		0,04	***	2,10	*****	.99		2		s =-	*****	*	75,90	******
		ACBECTOBUM			6.	0 , 60	0	,30	•						0:39	

501 - 5 - 83, 87

C1511-138	-MHYP ACSECTOBUM, OBMETO	0,03	1700,00		\$1	*		,	7
	назначения марки шаон	•		****		•	****		
	MM25.55.05.81 MOGTSMANA		•	•			•	•	•
E26-55	-OKAENBAHPE MUSEDXHOCTH	2.40	1,17	-	3	•	•	.0.26	
	HEOREUM HA KAERCTEPE B OANH		*********			₩.	*****		~~~~~
	RDHWAMYZGTAZNONX OGHANT ROND M2		0,15	•			•	•	•
E26=76	«ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ	0,02	46,70	0,08	1	•	•	19,10	•
	MOBEPHACTER MACARHHM		40.10			*			
	COCTABOM SA ABA PASA 10042		10,30	0,02			*	0,03	•
	MONTANHUE PASOTH								
			44.5.44		7.04	244			
70=431=02	-4N3EA6-PEHEPATOP CTAUNOHAPHNA, MACCA, T, ADIS	2,83	140,00	3,50	396	323	10	177,00	\$i,
	च : त्यक्ताच्यास्त्रम् स्थापन् । इ.स.च्या इ.स.च्या इ.स.च्या इ.स.च्या इ.स.च्या इ.स.च्या इ.स.च्या इ.स.च्या इ.स.च च्या		114,00	1,04			3	1,34	
16-407-03	##E+MOHTA#	1.00	656,00	•	656	656	~	1049,60	195
79276	Kon		******	*****					
118-1-2	-MONTAN TORM, -MACH, SMOKA	1,00	656,00 20,40	1,78	20	12	. 5	24,80	2.
210-1-2	W*	.,,,	******						
			12,30	0,85		_	1	1,10	1
112-2-7	С ФИДИЦИНА СЪ 111 В В СТОПОВ ТО СТОПОВ О СТОТОВ	0.04	107,89	16.26	4	3		134.00	;
K=1,1	HA YCHOBHOE AABHENNE HE BOMEE		87,01	8,51		-	-	10.98	
	XKEDTOT EN BEHBYGNTHOM, ACME, S			•					
	Y3708, ANAMETP HAPYWHNA 76-89								
	MM T								
112-2-7	-TPYSONPOROAN! HS ETANSHIX TPYS	0,02	107,89	16,26	2	2	•	134,00	1
K#1,1	с фланцами и сварними стыками		*********			•		40.4.	
	HA YCAORNOE ARBARNE HE BOAFE		87,01	8,51			•	10.98	•
	YSAOB, ANAMETP HAPYKHUR 76-89			, .					
	www	•							
142-8-4	-TPYBORPOROAMING CTAABHUX TPYB	4,01	356,69	9,14	4	3	_	521,00	,
K=1,1	C DAHLAMM A CBAPHHMM CTHEAM	•,•,	*******	****	•			221100 	
	HA YCAOBHOE GABAEHNE HE BOAEE		332,20	2,58			•	3,33	
	Z.SMNA,MONTRPYEHUE KS FOTOBHX VSAOB,ANAMETP HAMYKHUB 14 MM							•	
	Pendal Waters after author in the						7		
145-5-4	-TPYBORPOBOANI AS CTAABHMX TPYB	9.02	- •	5,90	6 ,	4	•	328,00	* ,
K=1 }1	с фанцачи а сварничи стихачи		*********			**		*****	*****
	S'2MUT'NORINDE TYRE HE COLORNY HY ACTORNOE TYREFILE HE COLORNY		1,96,96	1,59	*		• .	\$. 05	. •
	YSAGB, ANAMETP HAPYENDE 32-38			,				*	. %
-	MM.					•	-	-	•
412-2-7	-TPYBOTPOBORNI N3 CTAABHUX TPYB	0.02	107,85	16,26	2	·	<u>.</u> .		
K=1.1	C OAAHUAMU A CBEPHHMU CTEKAM	# 1 V C	*****		•	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134,00	
-	HA YCHOBHOE AABAEHNE HE BONEE		87,01	8,51	•	•	•	10,95	•
	2,5MMA, MONTAPYEWNE N3 FCTOBUX YSAOB, ANAMETO HAPKWHWW 76-89	-							

	ANNEKC ABC-3EC (PEBAKINA 6.0) A.6 7.1		!	\$1 . -				60515	
***********					· ************************************		9	1 10 1	
****				******	*********		****		****
	W.M.								
5 48-571-4	WHAT BUCOTOF CB. 1600MM BES	1.20	16,10	1 ; 85	97	7	2	e : 00	
• •	ничков сопрэтивления шкафкого	, , , , ,	的心思想我也的想	*****	•	•		我特别们在由在中心	***
•	ИСПОЛНЕНИЯ РЛУБИНА ШКАФА 120 ВООММ ВЫССТА, 40 2400ММ И		\$, 4 \$	37,0			1	0,93	
6 48-422=7	SCEOTRICKYNYAL NONS	4.00	1,31	•	ş	. 3	•	1.00	
	KHCAOTHHY, WECTHOMEMENTHUM, EMKO		****	******		<u>.</u>	****	*****	***
	075,A.4,401128		0.87		•		•	•	•
7 48-125-2	# SOPMUPOBANCE SATAPER	2,00	59.40	**	119	117	•	74.00	,
	REPENOCHHX AKKYYVARTOPOB		***		• •	• • •			
	XHHTONDHY X	•	53.40	•			•	•	
8 (18=145=1	WT	1,74	55,60	0,27	••	10	<u>.</u>	10,00	
0 70-143-1	SER KRENNEHAR, MACCA 14, AD14KP	3,74	*****	018(018(5.0	10	*****	AAAAAAAA AAAAAAA	***
	100M		5,53	0,10	_		•	. 6,13	
1 Tead beat	-KASENS AO 35KB, NO C	0,30	48,00	12.70	74	3		\$1,00	₩
	KPEMAENNEM HAKAAAHHMU . CKOBAMU.MACCA 14:ADISKP		18,26	4;04			4	5,21	***
	1004		,0,00	-,04			,	3/21	
18-145-2	SKABERS AD BEKBIND ANY KAHARA	8.20	12.70	0:53	3	4		12:00	
	SES KPERMENNA, MECCA 14, ADIRKP		****	设施电池公司等效应			****	******	***
1 18-453-5	900М - «Заделка кабеля с бумакной ичи	40,00	6,49 3,55		846	43	-	0:27 2:00	•
	PESHHOBOR	*****	***	***	,		**	******	
	HIOLATHER HAUDLINGHNEN, KB , 4011		1,08	•			•	49	
•	CEMERNE TO JEMMS			, '					
2 18-453-44		4:00	0,84	•	3	2		7.00	
	RABEAR, GEGENNE, MM2, AO12, 5 C		****	****	•		****		***
	THE MESTER HORTOSPINOS		0,40	•			•	•	
3 18-133-19		2.00	0.58	•	4	à	•	1:00	
	KASEAN, CE4EHNE, WHZ, AO 190 C	4,,,,	*****	****	•	•	*****		****
i.	KONNAECLBOM MAN A	•	6,24	•	•		•	-	
	47								
	научтимателы по монт.р	MATOGA					-		
6 6113-164	-TPYBU CTANHAUE SAEKTPOCBAPHUE	4.00	1.09	. •	4		•	er [']	
•	npamoudskie avakerpom of somm		*********	****	,		****	****	
	CTANU MAPOK BCTZKN-BCKOB NB			•			*	₩ **	
	SCT2nC+6CT47C, H&PY#HHA		,					•	
	АНИИЛОТ НАЧИМ В ЧТЭМАНЬ	•			•		,	•	
•	CTEHOK B MM-T AH-761 T3.5							,	
5 01-15	-TPYSACTANHAR SECUSHAR	2.00	0,42	•				•	
T18.1	PXO. MANA RATYHRTOHADNOX	-,00	8-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	*****	•			; ####################################	***
K=1,089	## ### ### ### ### ###################			•	. 2	:	÷	• .	
5 01-15 T18.1	PXO: MCGTBHANA, 3% OTW M	3,00	0,47		, 1	•	*	¥	
K=1.089			•		` `			**	- Ar en en ab -
7 01-15	SXA) MCGTBMANA, SX OT-	15,00	0,5	•		' .	· .	84	

501-5-83.87 A.6 7.1

t j	3 (. 1	4	1 5	: 6 t	7 1	8	· 1	10 :	11
718 <i>:</i> 1										
K=1,389		.,		•	•			-		
8 TO #E	AT MCGTSMANA, SW OT-	X3. e	1,00	0,53	•	1		-	•	
K=1,389		н	.,	****				******		
					•			÷	-	•
34 GT 65	AE MCGTSMANA, 3K OT=	, X 3	5,00	0,86	. •	4	-	t	• ,	•
K=1,389		M		~~~~~~				******		~
	70	v 2 K		•	•			-	•	•
SO TO KE	OF MCGTSMANA, SK OT-		15,00	1,66	•	25	•	•	•	•
K=1,389		M		P				******		
11 6113-82		*** #*	A	•	•	1	_	•	•	•
)	COEANHYTEADHHE VAC		0,10	1,59		*	-			
	ES CONDSPAGENTAL	bana.		•				-		
	TPONHUKU NPRHIE PO							-	-	
	CHORRED YEASHAR									
	MM-AY AY-15									
		1007								-
S AKYZYI			103,20	0,03	•	3	•	•	•	=
K EPEP	PODMHDOBYHAE YKKAW	XHHQOTRNY						******		
84P	BATAPER			•	•			•	•	•
		KBT/4AC				- 4			\	
2 42042-	dready awadences		0,02	1032,75	•	20	•			
K=1,2	002 CD MBYHBYRANAH Ny MBERE 3 SHWEE,'E				6					
K=1,12(•	_			_	-	_
~~.,:64		1000#								
4 15093-3	4203-4BYXWHABHNA K46EAP		0.01	3197,84	•	38	•	•		po.
	SCOOL MENNEMBERGIAN		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•		******		
K=1,126				•	•			•	•	•
		1000								
55 15093-3	14043-88XXMNUPHNE KYPEUP		0.54	138,50	•	4	•	-	•	-
	OOL CA MENNENRYTAN	B CEAENNEA		*******	等等的表现的所有的					
K=1,126	2.1.5MMZEBBP:	444		•	•			•	•	-
	drees annerwohac-eader	1000M		453 44		18	_	_	_	_
12047-7	GASON MANASTRONAL CARREST		0,12	152,01		10	•	-		
K=9,126		o cerenker		•				_		
~~,,,,		10004		_	_			_	-	_
7 15095-1	2431-KABEAD CEHENFEM 7.		0,01	990,31		10	•	•	•	-
		16004		*******						****
K=4,144	•			•	•	•		-	•	-
58 15095-1	2251-KABEAD CEHENKEM		20.02	704,95	•	14	•	s. •	•	**
	14,1,5KM2=KB873			**		-		-		
K=1,519		10004		•	•		•	• •	•	•
	ABCAYADÃO	M w e	•							
*										
39 2003-5	1917 - ANSEAD-PEHEPATOP O		1.00	6280,00		0880	•			**
	a-s-arp ruhapaheah			*******		•		******		
		WY .		•				*	•	~
*n SAGS\0.	-2455-UKA+ BAPRAA BATAPE		1,00	386,06		386 .	•		•	
	TY45-74 2A3,215.05	Y C. WY			通用を表表の 		~	*****		****
1 2303-0	BEHRADAMECHBUARDT - 1004		1.00	503.00	•	503	_	•	. •	*
	&FA-48+78		1,00	*********			-	-		=====================================

1 5 1	3	1 4	t 5 t	. 6 1	P i	* :	7 :	10 :	4.4
153 5.4	0.07236		*	*******	**************************************	*********	*	***	**************************************
+904*4600x #14/	уу . Тайыкачер чаным м	1.0	0 70,00		70	_	_	_	
	EASUKKAP P/N 3,2	110	**************************************	****	, •				
	# T			•				•	**
•	KA ANN BORN EMK, 1600 FOCT	1,0	0 11,70		12	•			
127	JU-301, 1902-190-1-0			*		, .		•	•
ATOPO MPRMA	E SATPATH TO CHETE	Py6.	********	*********	8878	1107	18	*******	18
							*****	gu 4	****
•		PYB.					6		
	S TOM WEY								
CT04M0CT6 050P	YAOSAHNE -	PY6.	Ÿ.	•	7251	•	•		•
TPANCHOPTHNE P		PYB,			217	•	•	•	40)
	CKHE PACKDAN =	PY6,			96	•	•		*
SCEFU, CYONNOCT	P OFODACE ANN -	PYS.	, w		7558	•	•		4
CTOAMOCTS MONT	AWHHX PASOT &	PY6.			1548	÷	•		
MATEPHANH "		P76,		•	200	•	#		•
SKCTNYATAUNA M		PyB.		,	₩ ,		12		e
	TA MAWMHNUAM = # BOTSKHNWAM AT	PYS.			•	ñ 1 9 4			•
BCEFO JAPABOTH		PY6.		••	•	1200	-		
CTORMOCTS MATE	PHANOS K KOHETPYKUNG -	PYB.			4 5 5	9	-		•
BENAANAE		PY6.			1074	•	•		•
•	R TRYADERKOCTS B H.W. ** PASOTHAR MARKS B R.F. *	975.			•	182	•		
	AKONASHAN -	PY6.			204		:		
	B MONTANHER PABOT .	PYS	•		2786	-•	•		
	A TPYACENKOCY .	4642-4					•		9 9
СМЕТИАЯ ЗА	РАБОТНАЯ ПЛАРА	PYS.		•	•	1382	•		*
	CTPONTERBHUK PAGOT .	PYS.	A.		5+	œ	•		•
MATEPHANN -		Pys.			. 3	•	•		•
BCEPO JAPABOTH	, & ATANT RAHTO	PYS.			D .	3	•		
MECTHUE MATERI		PYS:		-	51				,
BEHBANNAH		PYS.			å	ģs.	•		
	R TPYADENKOCTH B H.P	464,-4	*		187	· • • • • •	÷	-	
	PABOTHAR MATA B H.P	PYS. PYS.				2	•	•	•
	AKOMMEHNA - B OBZECTPONTEMBNEK PAROT «			-	72	. •	•		
	A TPYLOENKOCTS	421.44			ر آنو	-	**		
	PASOTHAR MARYA -	PYB,		-	• (,	, , 5	. •	*	•
ATOPO NO CM		Py6.		****	10494	*********			*****
	TPYAGEMXOCY	4674			* .	•	-		19
	ABOTHER THATE	pys.			•	1387	÷		
вный инженер пр	oerta /	1	Ю. И. В	иноградов		*			
альник отдела э	нергоснабжения	of efer		рэун					
одные данные:	- ' /	0	フ *,*						

Начальних отдела энергоснабжен Исходные данные: Составил инженер Проверил рук.группы

Л.В.Глебук М.И.Зельманов HANMEHOBAHNE CTPORKY-

SOPMA-4

OBSEKT HOMES

ADKARBHAR CHETA 1-13

X TYPOSOMY POEKTY SALHAR ROCTA SAEKTRAHECKON BEHTRANSABHN AO 100 CIPELOK KYDKUCHO-JYRKUPHOLO HY MOHITAM CALOGOLO ЭЛЕКТРООБОРУДОВАННО СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПОМЕЩЕНИЙ.

HAJMEHOBAHYE OBBEKTA-

	LTEVENS B HE	HAY 1954 F.							MAGK	MUOTS RAP T RAHBUTA Broaf Rap	PYA	•		1,391 283 0,176	HEA.	- 4
		:""#\			: 670.	 . e a	> 4 (11 H · P)	×5.:	06445	CTONMOC	Tb.	PYR.		TPATH TP		
	: N % denn:			456180		CEPO	: AKCDA.	. :		1 10CH08H0	2 5		: 49	NJ80 XKT	Уж. м	HNEA
1413	:HOPMATUBA:		:		;	KONEC	יא לישלפיני. יא ז'א'	: Tid :		: 3APTIMAT	ŧ	В Т.Ч. Зарплаты	:	EauH. :		
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		: 					1		: 8	:	9	;	10 :	1	1
	1 18-572-1	WTOGAR SHHWATHOM RWHSDBRRTY MONG MOTMMM- SHETS AN RWHSHNCOOM OFOTHRANG FYODOMOS OD ANYSW N ATOSHE	:	7.00) <u>_</u>	4,39 1,36		, ó8 	3	1	10	******	5 2	2:00		14
	2 18-230-1	ТЭ АВСЕТИЯ В МИЧЕТИ ТООПЕ ПОПЕТОВ О ВСТИЗНАВЛЕ В ОВ ВСТИЗНАВ В ОТНЕМВЛЕ	·	5.00	^ ~~~~	1 . 8		₩ 50 4 0	•	4	3	# # # # # # # # # #		3,00	***	ф тішт т
;	3 18-522-5	TT TARREST WEETER AND THE HARMAN HA CTEHE NAW KONOHHE HA TOK 40 25A C KONHECTBOM WEEER 40 4		1,06		2,32		.05	-		1	******		2,00	*******	**************************************
	4 US-472-6	KONDA. KONDANASEMAROROMO KONDANASEMAROMO KONDANASEMAROROMO KONDANASEMAROMO KONDANASEMAROROMO KONDANASEMAROROMO KONDANASE) .	1.3	c	56.10		,70 ,10	. 7	3	17	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2	24.00	188 We Str Str Str	31

	DMINEKO ABC-3EC (PERAKUNA 600)		83	•			•	0470	
1 -5- 83, 87 	A.6 V.1	~~~~~~~					*****		i de se en en en en en en
; ?	; 3 1	4	; 5 t	. 6 1	7 1	8 t	9 1	10 1	11
	100MM2						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
5 18-91-4	FOOM	0.05	377,00	4,70	8	1	*********	61:00	*****
	T	.	33,30	1:41			• '	1 . 82	*
6 48-146-1	-КАБЕЛЬ АП 35КВ, 10 С Креплением наклааными	3,30	48,00	12,70	. 158	60	42	34,00	10
•	CKOBAMH, MACCA 141 AD: 3KF		18,20	4,04			13	5,21	
7 48-417-5	MOOT B RABCTJANNUHUB ACYGT=	0,50	15,90	0,22	. 8	4	•	14,00	
	MEREKPHIKAK ACH KRYTHERMER						****		******
•	SETOHOM BHYTPEHHNA ANAMETP AO 25mm		7,65	0,08			•	0,10	**
8 18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,15	54,00	23,10	8	3	3	43,00	
- 4	ЧАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР АО	•,,,,			-	•	*		****
•	25MM _ 100M		23,20	9,73			1	12,55	
9 48-149-1	КАННЯЖОЛОРП В ВЗЕЕ ВО ВСЕБАН- ТРУБАХ,БАОКАХ И КОРОБАХ,РАССА	0,60	10,00	0,27	6 ,	4		. 11.00	*
	1M Anitkr		6,24	0,10			*******	0,13	***
10 18+153-21	100M S SAAEAKA AAR KABEAR AO 10KB C	74.00	1,33	•	98	34	*	1:00	,
	MACTHACCOBOR MODDAMINER	• •	***	-		-	*****		****
•	СЕЧЕНИЕ ДО 164M2 Ш	,	0,46	.			•	•	. •
1 48-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- АВУХ- Трехполюжных устанавливаемыя	2,00	2,02	0,05	. 4	2	•	1,00	
	HA KOHCTPYKUNN HA CTEHE NAN		0,90	0,01			*	0,01	*
•	KONOHHE HA TOK RD 25A		~		•				
	М ОП ИЛ-ТАМ ЗИННЕТНУЗН	OHT; PABOTA	M						
12 15093-380	HARHSHED BOOG OD MENHEMPRINAH	0;03	330,75		fo	•	*****		*****
K=1,126 K=1,2	3,6MM2 C 3A3E47 AKU10A 1×4=A881	•	•				-	78 /	÷
. 7 4845970.	1000		2/8 22			•			
מסכייניטנן בן 3	-KABEAN CHAOBOM ABBF-4X2,5 1000M	0,30	248,20	****	74	**	*******	*	******
K=1,126			•	•		•	-	•	
K#1,3 14 15093~380	23-TPEXWARHNA KABERS .	0,04	225,20	_	•	•	_		÷
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HATIPAMEHNEM AO 6608 CEYEHNEM		*****			-	****	***	*****
K=1,126	3.4MM2=ABBC 70007		, *	•			•	*	•
15 150934370	13-48УХЖИЛЬНЫЯ КАБЕЛЬ	0,03	137,37	-	- 4		~	÷	
K=1,126	НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 360В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5мм2жаввр		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***	,		****	***	*****
U-Ilien	1000M		**	~			•	•	*
	C RAHANE UNITE ANTEROR - OF BOSS MOTAFINOM, MEEAE	1,00	0.24	***	1	•		****	, ########
K=1,082	AHA.05.1.2~16		•	•			=	•	•
17 0503	-TPYEARONUSTUNEHOBAR C	0,05	182,92		· · · · •	-	· .	•	
	•	*						•	

	2	3	4	5 1	6 1	7 1	8 ,	1 9 ;	10 4	11
	K=1,076	TOOT MES MEGTSMANA, WYGAH		*******						
	×= 11414	05.1.2-16								-
		. 1000*		•				-	_	
18	01-13	TOOT RAHGABOCETAINE ARYST	20,00	0,36	•	7	•	•	<u>.</u>	-
	TA5,5,1	10704-76 C HAPYM ANAMETPOM								
	K=1,089	25MM		•	•		-	• '	-	-
		M .								
		SUHABORYSCO								
19	CKH9-84	-AMAR AUDY BURELLA BARRALE AND SALES	1,00	90,00	•	90	•	•	-	•
	∏;2+608	ΨŢ							~ , ~ ~ ~ ~ ~	******
20	CKU9-84	#TO WE, T. 9M5111-03A3A	1,00	64,00	•	64	_	-	-	•
	∏.2+505	#Fire was the fire for the fire was the fire	,100			0.4	-			
	,,,,	. ,			•			•	-	•
1	CKU3-84	-TO WE, T. 9M5122-33F3E-H-H	1.00	90,00	•	90	•	" /	•	•
	7,2-743	u T				-			_:	
				•	•			•	•	-
Z	CKU3-64	-FO ME, T. 985115-03834-03834	1,00	100,00	•	100	. •	-	• ,	•
	N,2-651	UT					•			
	64110-0.	**************************************			•			•	•	•
	CKU3-84	-TO WE,T95117-9383A-0383A	5,00	109,00	•	218	•		. •	-
	∏,2-657	LT		-					=_	
_	CKU3-84	#TO ME, T. 975115-03A3F-03A3E	1,00	100,00	en/ ===	100	_	-	-	•
-	7.2-651	WT	.,00	770,00		100	•			
	,,,,			•	•					
5	1504-01011	-BUKAGGATEAB ABTOMATHECKYA	2,00	3,95	•	8	97	-	•	•
		4ИСЛЯ ПОЛОСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЯ						*******		
		TOK & 63, HCTONHEHHE		•	m			•	₩	•
		DEHANAHAMOH T, F KENETANEBURA							Ė	
		TOK A 1.18 815 4 6,3 19 16 25							,	
		48 5g 45 = A 1506 + 3 4 1 7 3							,	
		40506-3MV3 TV 16-522.139-75								
		UT								
6	1504-01015	-HAASABKA K ONTOBOR LEHE	2,00	0,36	•	• 1	_	_	<u> </u>	
	1-04 01013	SHKAOLATEAS C	-	**		•	•	******		
		SAEKTPOMACHATHWAN		•				-	•	•
		PACLERNIEARY WAKCHMAABHOLO		•				-		•
		TOKA B HYNESOM NPOBOAE HA				•				
		номинальные тэки.				•		- r		
		16,25,40,50A,0508HA4EHHE						,		
		THOS						•		
		ANDO-2M3TO,4N50-2M3,ANS0-3T0,A M50B-2M3T0#								
		Wante Lo-	•			i	~		•	· -
		W T			2				•	. "
7	1504-18093	№ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ	5,00	1,95	•	4	-	•	4	•
-	•	THE, SOOR MACTOTOR				•				*****
	•	50,60FU,2208,H.fOK		•		4		€.	•	Seel
		104-ПРЕАНАЗНАЧЕН АЛЯ						* *	-	
		RPHCTPORKH K ARSOR POSHOR	•	-		•	-			
-		TOREPARCTY, KONAGECTEO			4					
	=	LOUKALENEN SUKESIS-SXX					-			

501-5	22	27	A.6	7.1	
301 ~ 5	- አኅ	. B+	· M.6	.6.1	

7. 3. 8. 4.6 °C	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, w who do who who was well	****				***	***	*** *********************************			
1				} 	6	; 	? ~~~~~	:	8 :		9 [=======	10		11
TY 16-5	526.216-75=													
***************************************													~~~	
ATOPO OPAMHE 3	TPATH TO CHETE	PY5.				•	1189		139	4	52			5.2
	T.	PY6.							,		****		***	*****
	SATURE HET B	-/b.									16			5
CTO#40CT6 050PY408	REMAR	рУБ.					675		_		_			
TPAHCHOPTHUE MACK		P 7 6					21				-	•		-
SAFOTOB, - CKMAACKHE		PY6,					8		•		•	•		-
всего;стоимость ов	- RAHABEAY40	PY6,					704		78		es	•		**
HEWATHEM STOOMEOTS	IX PASOT -	PY5.					514		•		•			•
MATEPHAMN -		PYS.					207		•		•	,		-
SKC TAYATALUR MABUI	•	PY6.					•		•		36			39
ATANT RANTOARAE		Py5.				,	•		*		16			•
AHTOGRAS RANGENZO BEETG SAPAGGENZO		РУБ. РУБ.					-		439		**			• •
	100 и конструкций -	Pyb.					113		155		-			90 .
KOAR SEHAANNAH		PYS.			· .		113		-		_			-
	PYACEMEDOTE & H.P	4E14							-		-			1
•	THAR THAR B H.P	РУБ.							21					r r
UNTHOSPE HAKOL	_	PYS.					52		•		•			-
BCEMO, CTONMOCTS MC	- TOBAR XHHARTH	Py5.					687		•		•			٠,
HOPMATUBHAR TP		4544	,		•		•		•		*			8.5
CMETHAR SAPASO	TRAN DATA	РУБ.					**		176		*			,
ATOFO NO CHETE		РУБ.					1391		•		•			
HOPMATABHAR TPY		4644					•		•		•			2.8
CMETHAR SAPABOT	* ATANT RAH	PY6.		-			, •		176		•			*
m. ss .	k	\mathcal{A}	an.	IF Decree	~~~~	_								
Главный инженер проект	a	_		и.Вино	_	D								
Начальник отдела энерг	оснасмения б	luy.	C.	и.Верз	ун		•							
Исходные данные:	,	1												
Составил ст.инженер	4	1)	T.	г.Ради	онова									
· ·	4	illo-	7-	tr 19			•							
Проверки рук. группы		MA	M.	и.Зель	Mahob	-								

HANNEHOBANNE CTPORKHE.

DOPMA 4 .

1,240 THC.PYF.

OBBEKT HOMEP

CHETHAR CTORMOCTS

К ТИПОВОМУ ПРОСКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ АО 100СТРЕЛОК ЖАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО НА АВТОМАТИЗАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИИ

HANMEHOBANNE OBBEKTA-

OCHOBANNE: AOB

COCI	TABREHA B UE	HAX 1984 P.				HOPMA	THRHAR TPY IAR SAPABOT	ADEMKOCTS	353 ¹ 0,231 T	4E14 THC.PYB.
	!	** # # # # # # # # # # # # # # # # # #	:	:CTOMM. E	аиницы. Руб.	-	CTONMOCTE		SATPATH TPYA	HE 34-
	1 M N PONES 1 NNLPEOD 1 1 ABNTAMODH1	RAHBESMEN AUTHURS	: :Konpyectbo :	:	HAWAM:	: !	: :OCHOBHOR :3APN/ATЫ	: ЭКСПЛ. : МАШИН	KYNDAO XHTRH: WOABNWYNDAO:	HNUAP . W
	1 1	,			:B T.Y. :		:	SAPONATH	: HA EANH. : F	ICETO
1	1 2 1	3	: 4	: 5	: 6	7	: 8	; 9	; 10 :	11
•	18=250=2	-кнопка управления или пост управления кнопониня устанавливаемия на конструкции на стене или колонне с коллчествон	2.00	1,0			2	*****	2,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
i	2 18=529=3 -	Е СА ВОГИЗМЕЛЕ ТООП ИЛИ ВЫНВЛЕВЧПУ АИПОНИ- ВКИНАСЛСИУ ЯМИЗЛЕВЧПУ АЯ ЧЕМВАВИЛЕВНОО	2.00	4,0			3 4	# ## ## ## ## ## ## ## ##	3,00	100 miles and 10
٠.	•	KOHCTPYKUM HA TONY C KONHERTSHEMENTOS AO 9 •WT		· ·			•		1,00	
	3 411-14-3	THE SHATHAGE TEMPERATYPH C BHESHATHAGECKHY BHXDAON BT	2,00	0,8	1		•		3,00	
	& 1744m444m		1.Ar	1.7	. 0.04		•	,	, ,,,,,	

a9.

501-5-83.87 A.6 7.1

1 2 1	3		5 t	6 :	? :	8 :	9 :	. 10 1	11
	KANGNA YKNYKX								
	ET.		1,62	0.01	`	_	•	0.01	***
111-582-1	-KOPOSKA COFANHITENSHAP, THE KCK, KOMMLECTED BAWKMOB, AGE B	4.00	0,97	0,04	4	3		1,00	
	KUR, KUMAKETIBU JARPHUO, AUI O	•	0.71	0.01				0.01	
111-580-6	-PEAE BPEMEHR, THING BILEC WAN	3,00	1.60	~	5	5	•	3.00	
	3 8	•	****			•			****
	-PEAE GPOMERYTOGHOE		1,57	-	16	16	•	3,00	-
7110030-5	TENE CHOMENTOCHOE NUM DEVE	8,00	1,99		19	10))U(
	NHITY ABOHOR CHEHEANSAUNN		1,95	-			₩`	•	
	WY.								
#8#82#4	-закин наворных с кожухом	6.04	30,10	0.04	1	1		36,00	
	10027	` -	21,50	0,02				0.03	
18=572=4	-WHTOK BACK YAPABAEHUR HAN	1,00	4,72	0.79	5	2	•	3,00	
· - · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПУНКТ ШКАФИОГО ИСПОЛНЕНИЯ			~~~~~	-	*			
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ		1,58	0,28			•	. 0,36	
	ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х860ММ ШТ								•
U8-166-1	-KABEAS AD 35KB. TO C	6,76	48,00	12:70	324	123	86	31:00	2
	KPENNEHNEH HAKNAAHHMU		-			Sip ear			
•	CKOBÁMU, MACCA 141 A013KP		18,20	4,04	,		27	5 . 21	
18=156=8	100M SAABAKA ANA KABÉNA C			m. *	5	•	_	4 - 4 4	
#0#130#0	RENLANCEN ROLANGENA CANALANER	8,00	84.0		•	2		1+00	
	CENERNE WHS 40. 2.3 C		0,20	•			•	· 🖚	
	KONNHECTSOM WAN 40 7								
110ma 84ma	AARGAKA GAS KASTAS C			_	5 .	_	_		
G0-136-1	NEW BENEROEN ROHANGEN RNA ANDRANCE	6,00	0,85		.	2	~	1.00	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	CENEHUE MAS AD S'S C		0,36				-	•	
	KONNHECTBOM WHA AO 37		•	-					
	WY THE STAR SEMESTRATION	2 44	A: 0.4	, _		1	_	â AA	
419-4-2	- QAT4NK-PEAE TEMTEPATYPH - Bumetaanu4eckyr	2,00	0',54		•	"		1,00	
	TPEXILOSKUNONHAM		6,50				-	•	
	шт	-							
13-406-1	-труба стальная с креплением	0.50	54.00	23,10	11	5	. 5	43.00	
	OR STEMANE NEEDCES NEWHERENAMES	•	23,20	9,73		**	5	12,55	****
	100M		23,20	7113			•	121,33	
48-84-4	-AMMAPAY (KONNYEÉTBO	1.00	0.38	0.01	• •	÷	•	1.00	
	HOAKAHARMUK KONLOB AO Z	w	****			-		***	
184696-1	UT TPYBA CTANBHAR Č KPENNEHNEM	0.20	0,33 54,00	23,10	11	5	- 5	43.00	
79-44-0-1	HAKAAANSHU CKOBAMU AHAMETP AO	4,59) ** • ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		. 11	»` ""	,		
	25MM		23,20	9,73			٤.	12,55	
	100M				-				
	THOM ON HIN-TANJESTHYBH	AW.PABOTAM						1	
		-		_				<u>.</u>	
2405-1389 K=1,082	-KOPOBKH COERHHYTEAHHHERKCK-8 .Ty36=1753-75	4.00	2,38 		10			***	****
	WY.		148	•	*		-		
1504-19006	-BACK SAWNOB	4,00	3,03	•	1 1R	•	•	•	,
•	•		v			-			

501-5-83.87 A.6 W

	•	2 1	3	t	4 ;	5	: 6 :	7 1	₿.,	i 9' :	10	: 11
			5324-4016-8/8-9310									
	w - A	** * *	2324=4116-010-110	шт		_	_					
		,082	-TPYBH CTANBHHE SMEKTPO		20.00	0,34	-	-	_		-	•
, 4	011			ZOBKPRAC	20.00	0,34		7	_		-	•
		.3.1	33X2,0	••								
_	K=1	,089		M			-	_		•	-	-
0	150	93-38013	-TPEXMUNERUM KAGENE		0,18	191,42	•	34	**	•	-	-
			30 8082 CD MBVKBWR9TAH	EREKNER .		~~						
	K=1	,126	3.2,5MM2=888r			-				•	-	
				10004								
1	150	93~3801	-TO ME, CEHENAEM 4X2, SKE	B.MM	0,08	248,20		20	•	•	-	
	3			100aM					,	******		
	-	456				•	•				-	
	Kmi											
2			-ОДНОЖИЛЬНЫЯ КАБЕЛЬ		0,15	64,18	- ,	10	-			
•	124	77.20013	HAMPHREHVEM 43 5608 CI	FUFHUFM	• • • • •			, •				
	v = 4	.126	2,5MM2=ABBF			•	•			_	_	
	:	* 1 6 0	5.3umsayan;	10004						-	_	
		A45-33-43		1000	0,13	137,37	_	18	_			
3	120	*>=>(01)	- ABAXMNUPHMB KAPEUP	- 11 - 11 W	9713	137,37		10	_		•	· .
			HATPREHIEM AD SOOR CI	ERENNER					•			****
	K = 1	,126	2,2,5MM2=A83F			•	•			•	-	•
				10004								
4	150	93-35013	-IDEXMNUPHRY KEREUP		0,04	236,46	•	9	-	•	•	•
			13 8095 CT MANHAMALIAM	ERELXER		**				******		
	K=1	,126	3_1,5MM2=B87			-	•			•		
				10004								
s	150	93-33013	-ОДНОЖИЛЬНЫЯ КАБЕЛЬ		0,01	70,94	•	•		•	•	
_	, - 0	,	SOS CE MANHAMANAM	EHEHMEH	• • •		******	,				
	¥ = 4	,126	1,5MM2=BBF			•	•				_	
		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1000M								
4		04-44674	-KABENS CEHENPEM		. 0.07	268,56	•	19		-	_	_
v	120	77-16031	7.2,5MM2mAKBBC		4,0,				-	-		
	w A	***	L. S. Sumemung.	1000M		_						
_		,119	#4# F =	1000	0.02		_	_	_	•	•	•
7	150	75-10041	-KABENS CEHENUEM		0,02	358,04		7	-		•	•
			10.2,5MM2#AK88F									~~~~
_		,119		10004			-			•	•	
8	150	95-16051	-KABEUP CEAEUNEM		0,01	453,19	•	5	•	•	•	•
			14.2,5MMZ=AKRBP				******					
		,119		1000#		•	•			•	•	
9	160	2-05011	-3BOHOK 3EU-550		1,00	9,41	•	• .	•	•	•	•
	4	,		世年			******	,				
	K=9	, 382				• .	•			•	• •	
		-	•		•			*				
			3NHABCAY9C 80			,						
									*	•		
0	170	4-50667	-AATANK-PERE TEMMEPATY	PHEPA-1-UHS-US	4.00	\$.70	•	. 6	•	`. .	- 1	
•			1725-02-334-75	•	, -	*******		-				~~~~
				WT		•	•		-	_	_	-
	1	14-4864	-KHONKU YNPABAEHAR	₩ #	7,00	4,80	•	4		-		-
•			KE, SOOB, GACTOTA		,,,,	********						
			#0-90LA'SSOB'HOWNHWUP	WHE YOU						* .		~ - 4,59 ***
		•	50 TO CILLICATE NUMBERAND	SUB INV		知识 ()	•.			•	-	٠, ٠
		•	TOA, KONNECTED KONTAK	. = 0 0								
			2, TOAKATEA6									
		-	THUNHADAVECKANAKE-014	73				٠,				*
	•		1716=526.407=76								-	
		-	- TOUT YMPABAEHAR TKY15	· UT	1 4 0 0	10,20						

1 2 1	3	4	. (1 6 1	7 1	8	1 9 1	. 10 :	11
	* ************************************		. , ,			g • • · · · · · · ·			*****
4	ACTOTOR 30,60FH, 2208 N. TOK			*****					
•	DA PABAPUTHUE PASMEPH		,•	•			•		•
1	30X250X814M6AKy15=19331-5472,								
•	KX45-18331-48X3						,		
• 1	Y 16-526.333-76.AA3614-77			•					
	WT								
3 1507-5046 -	PHATYPA	5,00	2,90	•	14	•	•	•	•
1	PETOCUTHAAbhaRmaePY1		****				****		
•	шŦ		~	-			-	. •	***
14 1504-18126 -1	IOCT YMPABAEHNA KHONOGHUR	2,00	0,95	•	2	•	•	•	-
	KY15.500B 4ACTOTOR								
	0,60 LU.550B H. LOK		*	•			•	•	-
	OA, PABAPHTHUE PASMEPH								
	ZX40X34MM C UNAHAPN4ECKHM								
	ONKATEMEN C CAMOBOSBPATON=Ky								
1	Y10-526.334-76								
_	. OT								
	DET YMPABAEHNA KHOMO4HNA	1.00	5.80	•	6	•	•	•	er 🕶
	KY15,500B 4ACTOTOR		****	*****			*****		
	10,60 TU, 2208 H. TOK 10A		•	•			•	-	-
	ABAPUTHUE PASMEPH								
	0X205X84MM=AKY15-19131-54Y2,R			-					
	X15-19151-40X3								
1	716-526.333-76.AA3614-77								
	W?								•
	юст управления кнопочных	3,00	1.50	•	5	•	•	•	**
	805 4ACTOTOR 50.60FU.220B		*****	******					
	TOK 104 PASAPHTHHE PASHEPH		•	•			•		•
	2X40X70MH=16-2, 70-3				_				
• (Y 16-526.334-76.				·				
	WT	4			, _				
	OCT YMPASAEHAR KHOMOLNUM	1,00	4,89		5	•			•
	KY15,5008 4ACTOROR			******					
	0,60 U,2203 H.YOK 10A		•	•			•	•	•
	ABAPUTHUE PASHEPH			•					
	10X150X8 MM = TKY 15-19,121-5472, T								
	Y15=19121-40Y3 Y 16-526.333-764AA3614-77	•							
1	V 16-326.332-764AA361E-77					,			
	DOT YMPÁBNEHNA KHOMOLHUM			_	_	-1		•	_
	OOB GACTOTON 50,607U.220B	5.00	1,50		3	/			
	LTOK TOA PABAPATHNE PASHEPM					~			
	2X40X70HM=1b-2 1b-3			•			•	-	•
	7 16-526, 334-76.								
	アーラルをレベンサーでも、 選手							-	
19 1506-18119 =/	DCT YNDABAENNA NKY15,5008	`	48.44	, _		, _		*	
	ACTOTOR 50,40PUL 220B H. TOK	1.00	10.40		10	•			
	OA PABADUTHUE PASMEPH								
	30x250X81M460Xy15=19331=5672,		_	-			-	•	•
	Y 16-526,333-74,AA3614-77								
,	7) - #10 - F								
A 48A6 -484	ОСТ УПРДВЛЕНИЯ КНОПО4НЫМ	. 6.00	4 . 4		. ` .	_	_		-
	IANT LILWOLDHUN FUALINGUME	7,00	1,40	_		-		•	•
	AAR 44670778 88.4080.2288								
	OOB 4ACTOTIN 50.60PU.220B		-	******			*****		******

4:5:6:7:8: TY 16-524.336-74 41 1504-18126 - MOCT YMPABAEHKA KHOMO4HMA 0.95 RKY15,5008 4ACTOFOR 50.A0FH. 2203 4.TOK KABABAL BAHLHABBAL BOL 42X40XS4MM C UMAAHAPU4ECKAM TORKATEREM C CANDBOSBPATOMEKY TY16-526.334-76 42 1507-5046 -4PMATYPA 2,90 2,00 CBETOCUCHANSHAR = AEPY1 EKSS-12044 -PENE MPOWERYTOWNE MAST-2273 3,40 14 HA 2208 MEPEMEN TOKA 44 1504-12064 -TO WE, M337-2273 HA 248 3,40 3 1.00 MOCTORH. TOKA 45 1504-12044 -TO WE, 8337-4273 HA 2208 3.40 1.00 3 REPEMEN. TOKA 46 1504-12064 -TO WE, MAST-2483 HA 2208 3,40 3 1,50 REPEMEN. TOKA 47 1504-12064 -TO ME, 0337-4283 H4 248 3.40 1.00 3 DOCTORH. TOKA 48 1704-11197 - GATYNK TEMMEDATYDN ATKB-44 3.60 1.50 49 1704-11197 -TO WE, ATKB-66 3,66 1.00 4.9 50 1704-10040 -YCTPORCTRO TEPMOPERYAMPYHLEE 1.00 20,60 21 SEMATOMETPH 4ECKOF BAEKTPHAFCKDE=TY49=1 TY25-02-281374-78 51 1704-10040 -YCTPOACTED TEPMOPERYANPYWHEE 1.00 20,60 21 **GUNATOMETPYSECKAE** SUEKTANTECKOE TATS-4 7725-02-281374-78 52 1304-12005 -PERE BPEMENA BC43-317XA4 21.50 22 1.00 T. T 53 1504-12005 -TO ME. BCL3-32YXAL 2.00 UT 54 KANHK - 遊KA中 YNPABAEHAS 227,48 227 HARNAUT THE WARY UT ATOFO TPANNE SATPATH TO CHETE 1011 175 301

~~-

1 2 1	; 4	;	5 :	6	;	7 :	8	1	9	1	10	:	11
	РУБ.									31			4
SANGNE MCT 8	,												
CTD AMOCTE DEOPYADBAHMR -	PYS.					445		•		=			-
TPANEMOPTHUE PACKORU .	PY6.					11		•		•			-
SAFITOBCKNAACKNE PACKO49 -	PY5.					4		•		-			-
* REMARCAYRODO ATSCHNOTS, CP338	PYS.					460		•		•			~
CTOAMOCTE MORTARHME PASOT	PYS.					566				•			•
MATEPHANH -	PYS.					136		•		•			•
SKETNYATALINA MAMNH -	PY6.					•		•		66			64
SAPASOTHAR THATA MAMMHNETOB -	PYS.					-		•		31			*
OCHOBHAR SAPABOTHAR MATA	PYS.							175		•			-
-ATANA RAHTCARAE C-338	PYB.							206		•			•
CTORMOSTE MATERNAMOR N KONČTRYKUMR -	PYS.			-		161		•		-			-
HAKMAAHHE PACKOAH -	PYB.					146		•					**
G.H & STOCKPROLYCE PARENTAMON	4EA4					•		•		-		4	* 11
CMETHAR SAPABOTHAR MMATA B H.P	PYS.					•		25		•			qu
MAHOBHE HAKOMMEHUR -	PYB.					58		•		-			**
BCETO, CTOMMOCTO MONTAWHHA PABOT -	PYS.					770		•		•			•
* dtochradayet rahentamqoh	HEA4					•		•		•			353
CMETHAR SAPABOTHAR MAATA *	PY5.			,		•		231		-			*
NTOPO NO CHETE	PYB.				******	1230		**	~ ~ ~ * *	-	****	****	
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS! -	4E74			•				•		-			353
CHETHAR BAPABOTHAR THATA	PYS.					•		231		•			

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

ohn,

Ю.И. Виноградов

С.И.Верзун

Г.Г.Радионова

м.И.Зельманов

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I /к смете I-I4/

стоимости шкайа управления пожаротушением к смете на автоматизацию вентсистем к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок /каркасно-панельное/

Mroro 227,48

MM 1111	Основание	Наименование	Ед. изм.	К_во	Стоимост монтажн.		Стоимост	ь оборудования
					един.	общая	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	. 8	9
I	1517-1114	Шкаф металлич. разме- ром 1000x600x340	шт	I	-	_	42,0	42
2	1517-1481 1507-7016	Патрон сменной	ШТ	1	0,75	0,75	0,40	0,40
3	_"_ I507–506I	Ламия сигнальная	UT	8 .	0,75	6	0,38	3,04
4.	1517-1429 1504-12046	Реле промежуточное РПУ2-36440УЗА	MT	I	3,75	3,75	5,90	5,90
5	I5I7-I386 I504-4547	Пускатель магнятный ПМЛ 110004	ШŦ	3	4,2	12,6	11,3	33,9
6.	1517-1386 1504-12240 a. 12	Пристанка контактная к пускателю ПКЛ-2204	OT	3	4,2	12,6	2,7	8,10
7	I517-I386 I504-4547	Магнитный пускатель ПЫЛ 150104	MT	I	4,2	4,2	11 , 3	11,3

	,							
I	2	3	4	5	6	7	8 ×	9
8	I5I?-I386 I504-I2240 д. I2	Приставка контактная к пускателю IKA-0404	mT	I	4,2	4,2	2,7	2,7
9	I517-I428 I504-I20I5	Реде времени иневма- тическое РВП 72-32214XI4	MT	I	2,5	2,5	8,6	8,6
10	I517-1428 I504-12015	Реле времени иневмати- ческое РВП 72-31227XAU	or	I	2,5	2,5	8,6	8,6
II	I517-I351 I504-I011	Выключатель автомати- ческий АПБОБ-ЗМГ	mr	2	2,7	5,40	3,95	7,9
12	_"_ I504-I0I0	Выключатель автомати- ческий АПБОБ-2МТ	шT	r.	2,0	2	3	3,0
13	I517-I444 I504-I80II	Выключатель кнопочный КЕ-ОПУЗ исп. I	· mr	5	1,25	6,25	0,8	4
14		Выключатель кнопочный КЕ-ОПУЗ исп.3	MT .	3	1,25	3,75	0,8	2,4
15	1517–1495 1504–19007	Блок зажимов 5324—4ПП6-В/В-УЗІО	EE	5	0,3	I , 5	2,5	- I2,5
16	1517-1352 mp.15-04 m.17-077	Переключатель ТВІ—2	MT	I	5,0	5	0,14	0,14
	п. 17-077	NTOTO				73		154,48
		Bcero			-			227,48

92413

YCTAHOBAEHHAM KOHCTPYKUNGA

501-5-83.87 A.6 7.1

OCHOBANNEL T.D.

HANMEHOBAHNE CTPOPKY-

ΦOPMA 4 .

OSSEKT HOMEP

AOKAABHAR CMETA 1=15

K THROBOMY RPDEKTY SAAHHR ROCTA BU 40 100 CTPENOK КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУАОВАНИЯ АЛЯ TENEOCHNSAUNN, PARNOONKAUNN N HACOONKAUNN

HANNEHOBAHNE DEBEKTA-

	ABAEHA B	LEHAX 1984 P.				•	НОРМ П Р ОД НОРМ	NAS CTON REMBUTA VKUUS REMBUTA AGAS RAH	УСЛОВН ТРУДОЕ	мкость	(A 0 / 2	824 THC 272 THC 276 4F7 155 THC	C.PY5.
# # # *	!		:		CTOVM. EA	иницы, РУБ.	: ОБЩА	я стоимо	CTH, PY		: 3ATPATH		
	HOPMATHS N N 44MEI	RUNGA NAMELENNE	: : :Ксличе	CTBO	:	: 9KCD4.	:	: :0ch08H	0a : M	КСПЛ.	144X, 4E/ 30 XHTRH: 1 105CNYW18	БСЛУЖ,	HNUIAM
	1	1	i i		основнов	:8 T.H.	• •	2	; 8	T.4.	: :На Един		
1	1 2	1 3	; 4		5	: 4	. 7	: 8	:	9	1 10	;	11
1	1 410-397-	MTODAR SKHWATHOM RNXSTHEHDER GOTAMGODSHAGT# 4		1,00	0,67	* **		1	•		1,:	00	* ************************************
		HAIKUPRHUHOR AAA SETOHHOR CTEHF TW			0,47	•				, •	-		•
	2 110-397-	KOJOHKY:B HOWEREHAN	ę.	4,00	2,73		1	1 .	9	.M _. 	4,1	00 ~~ ~~~	16
3	5 410+54-1	ТШ С жынчалондо добочг г иминрорсвочп мэмнэлпэчх		5,00	2,34 7,93		4	0	38	# # } w m # # m # 1	13,	00	65
		CKPENAMU NO CTEHE: KUPNUHICA 100M			7,51		•					•	*
•	4 48-417-9	. ОП КАВСТЭАППИНИВ АВКЧТ⇒		0,75	34,80	12,20	2	6	11	*	9 26,	90	19

5 1 6 1 SHYTPEHHUA ANAMETP 40 25MM 4.97 14,40 3,35 .100M 5 48-409-1 KAYAL & BCTCEOdu JNHVBNJKIVE-2.33 3 4,88 2 4.00 W METAMMATCKAE PYKABA, MEPBHA NAM WENGTHE TOROGU 2,36 0.92 0,71 многожильных в эбщей OTHETKE, CYMAPHOE CEVENNE 4012,5MM2 - POBOA DE AMOS PEN CKPNTON 6 48=452=2 12,70 3.71 39 23 40 3.05 12 13.00 POBOAKE ----100M 7,55 1,18 1,52 7 48-591-7 PROBETKA MITEREPHAR THE ANTI-0,17 20,80 22,00 0.02 СКРЫТОЯ ПРОЗОЯКИ ---12,50 0.01 0.01 10007 B 410-972-10 -KOPOSKA PACTIPERENITEABHAR 2.00 4,01 0,55 3,00 HACTENHAS ----KOPOSKA 1,52 0.23 0,18 9 110-771-2 - HACH MEPBUHHHE TAK . 8,08 1,00 5,67 ----5,05 10 110-772-1 ** ** ** ** ** ** O A HOCTOPOHNIE HA 16,00 1,39 1,42 20 12 CTEHE 0.87 -SAEKTPOYACH OGHOCTOPOHHKE 8,35 41 110-773-1 1,00 3,95 5,26 BTOPHHHHE YAMAHHE --------3,29 1,75 2 1,36 12 L10-775-2 -KOPOEKA GTBETBUTENSHAR HA 53,00 0.40 . 21 0.54 29 CTEHE 0,34 HEYSTERHUE MATERNATH 13 0152-489 -провода с медными жилами с 0,50 13,00 7 MENURNOEM ROBONENNTENNON MAPKH TPH ANAMETPON *N760.54M2 . 10004 «ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ 14 0152 495 22,90 4 0.02 CHNHKOBAHHHX TPOBONOK C MENURNOEN ROBONSNUTENNON MAPHNE MAPKH STOK C 44CAOM . SMMS. P. S MCGT3MANA N THE 10004 15 0152-494 -провода с жинами из стальных 0,36 15,10 5 OMNHKOBAHHHX OPOBOJOK C BRUIRNOEN ROCOHENVIENDOR MAPHUE MAPKH MITHE C ANCHOM SMM 6.0X5 MCGTBMANA N NNN 1000# 10 0151-2526 -KABEAN CBRSA: HMBKOHACTOTHNE C 158,00 3 ROSOHBNNTENNON HEORGUEA, MAPKH TOO, ANAMETPOM WUND O CAMM, C 4MENOM MAP:10 10004 47 C154-458 . *POSETKA MTETERSHAR 0,16 17,00

501-5-83 83 A.6 7.1

1	2	1	,,,	4	t 5	6 8	7 ;	8	9 1	10 1	11
	*****										-
		MANGPABAPHTHAR THUR			~~~~~~	*****			***		
		P4-14-5-0-03-10/#5		,	•	•			-	~	*
			WT								
10 61	1594481	-TPYBU NONNETHAEROSHE C		P,50	1,43		1 4	**	•		
		DETEMBRE MENKYERH ATRI	104								
19 17	-05	-4ACH BAEKTPAHECKRE	T V P	14,00	•	-	219	•	-	-	
	-056	84C-M20824P-400-324K		14,00	15,66		617				~
	1,08		WT		•	•				•	
	54-154	-BUNKA STERCENSHAR THRA	1	17,00	0,11	-	2	•	•	•	•
		98-1-2-01-10/42						₩ •		****	
			ШT		•	-			•	-	•
		SHHABCRY9C 80									
21 29	0220-126	Betpahcoopmatjp Asonehtc	Кия	1,00	3,10	•	3	•	*	•	•
		KUT MEHLYEGENTAMMAK		•	*******			-			
		TPEXMPOCPMM40TO			•	•			,,,	•	•
		BEWAHPRETAMF-100									
		TY45-74 7T0_473,004TY								*	•
			ШT			_		_			
. 10	101-2364	-KOMOHKA 387KOBA#=2K3-7		4,00	15,00		60	•			
		147 1942 SLX0 11	компи		•	•		•			
3 17	F=05H2	-SMEKTPOHACH MEPBUHHHE		1,00	57,00		57		_		•
-	-067	M6K3, 2P4, P26, P12		,,,,,			•	42 4			
			W T		•	•			•	•	•
	-0345	-SUEKABOATCM GLOBNAHME	AUNAHRE	1,00	99,00	•	99	•	•	•	-
111	1=054	84C1-M17824P-803-312K	WT		*******	~~~~		••			
	****	>=====================================	~~~~~~~~~~	,	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		***	,			
	# tor a	TPRMNE SATPATHI TO CMETE		PYS,			662	126	28		. 21
			_					**		•	
		5 -64 Nud		PYS,					9		ť
		SNP MCT &	ve:								
		- RNHABOAYPOED		PY6.			219	499			•
		THE PACKORD -		PYS.			?	•	•		•
		- RAPBECKYE PACKORH -		PY6.			3 229	•	-	*	~
,		NEW SELE COURSE SERVER		P76.			667	•	•		•
6	TOAMOCTE	- TOGRE KHHMATHEM		975 .			443	•	-		. •
M	inangs tap	+ •		P76.			32	≠ ,			-
9	PKCTAYATA	LUPR MAUBAM RADA	•	PY5.			•	•	7 19		•
		AR NAATA HAWKHACTOS -		PY5.			•	•	- 9		
		SAPABOTHAN MATA	•	PYS.			•	126	•		•
		PASTRAM RANTCAA		Py6.			•	135	•		•
٠,		ь материалов и кэнструкци Ганые расходы —		PYS.			254	-			•
		AANSE MYYN		P75.			108	*	•		a t.
	HOPM	H G GYSCHMBORKAL RENGRITA	P				-	. 48			•
٠.	CHET	HAR BAPADOTHAR MARTA B H.		PYS.		•		20	-		
	DAAH	DENE NAKONAEHER -	•	PY6.			44	•			
-		OBHE NYAU .		PY5			•	68	#		,*==
. 4		- TOBAG XWHMATHOM STOCKED	•	PY6.			595				`•
*											

92413

;	? ;	3	3 4 ;	5 1 6 2	7 1	8 1	9 1 10	3 11
		PYMOEMKOCTS - TATAN RAHTO	4E14 Py6.		*	155	*	23
	NTOFO FOR CMETE HOPMAND YEAR THE HOPMAND AND COMETHAN AND COMETHAN SAPAGO	HO-HUCTAR NPOAYKUNR PORTSONEL	₽УБ. РУБ. ЧЕЛ.⇒Ч РУБ.		824	272 155	*	23 **
		COCTABNA	Kyhs	куваева				
		NYGBOGE	Camp	CAMCONOBA				
		TEPPOPAUME:		REPO, THHODEEBA				•

.

HANMEHOBANKE CTPORKHA-

OPMA 4

OBBEKT HOMEP

ADKAABHAR CHETA 1=16

K THROBOMY RPOEKTY SAAHHR ROCTA SU AC 100 CTPENOK КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУАОВАНИЯ АЛЯ пожарноя сугнализации

HANMEHOBAHNE OSBEKTA-

OCHOBANNE: T.m.

£0¢			A B U	•	1× 1984 г.									НОРМ ПРОД НОРМ	TO RAH ATMBHA RUUNY AHBYTA HAN BA	R YCA	10ВНО- ДОЕМК	(OCT5	5,968 THC.PY6. 1,106 THC.PY6. 800 YEA4 0,569 THC.PY6.
é.	:	N.a.A.D.	× N	1		· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : :					иницы, р		054A	я стои	мость			:ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО" -:ЧИХ, ЧЕЛЧ НЕ ЗА" :НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
חר.	:	no3	atrby VTBA V V	:	НАРМЕНОВАНИЕ РАЗОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЈА ИЗМЕРЕНИЯ		: : Ko/	144E(TB0	; BCE:		NUDYE :		BCETO	10CH0		MAI	и И	106CAYMUBANM, MAMPHH
	1			t t		1	1 ;			SAPON	HOR	18 T.4.	1 WT.		1		18 T.	,Ч, 1ЛАТЫ	HA EQUH. : BCEFO
1	:		2	i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		 :	4	444	1 5		: 6	1	7	1	8	1	9	1 10 1 11

. MOHTAXHUE PABOTH							-	
1 410-742-1 -приборы приемно-контрольные и	2.00	20,20	•	40	35	, **	26.00	\$ 2
ПУСКОВЫЕ,СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ Емкостью: АО 100ЛУЧЕЯ:ПУЛЬТ Приемныяна 10 лучея		17,70	## ## ## ## ## ## ## ## ##			****	*	•
THE MMSTOND RESERVE OF TAMES SET TO THE STATE OF THE STAT	82,00	3,01	-	321	559	-	4,00	328
CLEHE' KOVOHKE' CLOVPE	•	2,79	•			•	•	, •
3 110=54-14 = TPORCE OXHORAPHUE C *	. 10	7,92	•	65	62		13,00	197

КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ CKPENAMU NO CTEREIKNPRUHHOA

. 100M

****	***************************************								
; 5 ;	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	4 , ;	5 {	é :	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
4 46=416=1	-кабели по установлениям	8,00	37,50	23,00	300	89	184	\$0.00	160
	КОНСТРУКЦИЯН ИЛИ, ЛОТКАМ С Установкой ответвительных		11,10	.7,32	-	•	59	9,44	
	KOPOBOK B HOMEWEHNRY C		,,,,,	.11-2			37	7174	/ (
	CA BRHAPAS BCARGO BOHOLAHOR								
·	10MM2								
5 us=574=56	100М -поаготовка к вклюњению:	20,00	0,55	_	11	7	_	0 / 5 0	
A MANAGE AND	ANNAPATOR H	20,00			11	•		0/20	1:
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА		0,33	•			•	•	•
	YCTPORCTBAX:4X04, CYXOA Kondehcatop inposomowhoe	•					•		
	COMPOINBACKUE MANDOD 387KOBOK								
	NAM SENTEUPHON CALHAUASARAN			•					
	ПАТРОН-АДЯ ИПМАЛ ЯДА-НОЕЛЬНАЯ								
	POSETKA W T.T.			•					4
. 18m574m55	PROAFDIDBEA K BKADLEHMO	10,00	1,19	•	12	7	-	1,00	1
	N BOTAPARTA				·	· (a		
	приворов установленных на		0,73	•			•	•	•
	YCTPORCTBAX:BATTMETP \$A30METP CHETHIK HACTOTOMEP PERE			•			,		
	SUEKTPHAECKHE			,					•
	ΨT				_				
us=\$74+6	TOAFOTOBKA K BK40%EHUN: AUTAPATOB #	10,00	0,66	4	7	3	*	0.:40	
	ПРИБОРОВ УСТАНОВИЕННЫХ НА		0,34	-			*	*	. *
,	YCTPORCTBAX: nPEEDXPAHNTEAL		·	•				*	
	TANABKNE AN TOK AN 2504			,					
3 1140=775#2	₩T -KOPO 6KA OTBETBUTEЛЬНАЯ НА	23,00	0,40	-	9		_	0.54	1
	CTEME	23,00							,
-	W T	_	0,34	•			•	•	•
4 710-615-10	-KOPOBKA PACTPEAENNTENHAR	,2,00	4,01	0,55	. 8	` 3	<u>-</u>	3,00	
	НАСТЕННА я КОРОБКА		1,62	0,18			*	0,23	
-			·	•				-	
•	HEYHEEHHE MATEPHATH								
C152-489	«ПРОВОДА С МЕДИЫМИ ЖИЛАНИ С	0.80	13,00		9 0	•	•	•	
	BANTRUDEY BOBOHZUNTENDU	•••	*****		• •				~~~~ <u>~</u>
	MAPKH TPH RUMMETPON			~			**	•	•
	##/NHC, 54M2 ************************************								
1 6151+2526	-KABEAN CBRON HHIKOMACTOTHUE C	0.02	158,00	•	3	` •		•	-
	KOBOHBANTENAOR		*******		-		~~~~~~	-	7
	HSONRUNER,MAPKN THILLANNETPOM DAPITO CONSULT DAMAS CONTRACTO		, •	•			•	•	•
	1000W		-					,	
2 6151-1040	*KAБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,80	141,00	-	113	•	-	~ ,	•:
	ИМЕНДЭМ О ЗИНАЛЖЖУВА ВОВЕ СВ		******	~~~~~~					
-	MANUA C LIGURAN AND NATION WAS AND MANUAL WAS AND M		•	•	•	,	. *	- ,	•
	HSONRUMER W DSONOKKON, MAPKW				•			•	
	CENERNEM, MM2:2X1,5								
	* 100aM		_						

	14 48.68 . 14 48.68		PERAKTHE P'O	•	11	30				92494.	-
		**************************************				************************************	***		*****		, 64 **********
			******			1 6 ;		8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 10 	;
	36=09	-PESUCTP MAT-0,5		1,00	0,76	•	1	•			• •
•	Π1-0128		1007	•	*****	******	•				
4	K=1,082	-PESHCTP MAT-0,5	~>KDM	1;00	•	-				•	=
•	D1+0128	alegades Missaffa	1001	1,00	52,0	*******	•		-		
	K=1,082				•		¥				
5		-TPEAOXPARATERS.	COCHHROTO	10,00	0,34	•	3	•	•		
	K=1,082	TOKA-2508, MEPEM		•		~~~~~~				***	
		11.0,25-3,2A=PNH			•	•			-	•	•
		AT 4:8:11.000.									
			世下				•		1		
		ОБОРУА	BAHRE					•			
16	1602-30076	-MSBEMATENS NOWA	O N M S	82,00	36,00	_	2952	_		_	_
•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	KOMBUHUPOBAHHMR			********		6732	_			
		TY 25.09.042-78	•		•	•					•
		_	WT								
7	1602-30046	-UAVEL LOWERHOW	CALHUUNAVAN	2,00	720,00	•	1640	•	-	•	-
		=NNC=1			*****	****		_		******	
		TY 25.09.031-76	47		•	•		•	•	•	•
8	16-05	-PERE BREKTPOMAT		10,00	2,05		20	_	_	_	
_	no1=125	P3C42.PC4569:15		, , , , , ,		***	, 57	-	***		
		•	WT		•				.	• .	-
	#2000 f	ON INTAGTAE SIGNED		PY5,	****	***	*****			ru-é	
	# 1 O 1 U , 1	IPANIC SAIPAIN NO	CHAIL	~ ~ ~ _*			5346	443	185		å
				PY5			*		59	-	
		8	TOM ANCUE!	•	•				,,		
	ETOMMOCTE	OSOPYAOBAHNA -		PYS.			4412		_	,	
		HHE PACKOAH .		PY5			133	•	•		-
	SAFOTOB, =	CKARACKHE PACKOAM	•	PYS,			54	•			-
	BCEFO, CTO	HABCAYGOGO GTOCHN	AR -	PY6.		,	4599	•	•		•
				BVC 14					•		
	MATEPHANH	MOHTAWHUX PAGOT	4'	PY6. Pyb.	•		904		•	•	•
		ENR MAMNH -	ŧ	PY6		1	144		426	•	
		S DALTA HAWKHACTO	. •	PYS.				. •	59		
		SAPABOTHAR MATA.	1	PYS.	-		•	443	•		
		ABOTHAR MAATAM		PYS.	, ,		• ••	- 502			
		MATEPHANOS N KON	ETPYKUMA .	PYB.		*	131	•	€ 🛼 💌		
		AHHE PACKOAN W		P76. P76.			364	•	~ *		. •
	TANAA Madal	АНЖЕ НУЧП ⇒ Тивная трудо емифф	ola B Mada a.	4614	-		T .	500			, ,
	CPETH.	AR SAPADOTAR RA		PY5.		-	-	67	-		* - 3
		BHE HAKONAEHVE: -	1	PY6.	•		99	•		•	
	OHANO .	BHE HYUN :=:		PYS.			#	276		-	- •
		MMOCTH MOTOR		Pys.		,	1369		4	19	
				* PY6.			•	1106	~ *		· · · · · ·
	HOPMA	THE , YC 108 NO - 4 MARE				-	#				
	НОРМА НОРМА	THEHAN TPYACEMENT		MEN, TH				- 1 -	-		
	НОРМА НОРМА			PY5,				569			
•	HOPMA Hopma Cmeth	THEHAN TPYACEMENT			电影音乐电影信息 电影	表现存在的 医皮肤 电电阻 电电阻		\$69	*****	****	* *** *** *** *** *** *** *** *** ***

	*****	*****		李维克森不幸谷林安斯克森安安安安斯斯		****	************	
1	2 :		; 4 ;	5 1 6 ;	? :	8 :	9 ; 10	11
	HOPMATHEHAR TPYCC CHETHAR SAPAGOTHA		578' 4EV'-4	-	•	569 ,	•	800
		COCTABUA	Ryfus	KYBAEBA				
-		пучавочи	Mily	CAMCONOBA			·	
اند. د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		TEP+OPAUFF:		MEPO, THMODEEBA				

501-5-83,87 A.6 7.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-17

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок /каркасно-панельного/ на приобретение инструмента, инвентаря и мебели

Сметная стоимость 1.48

Основа- ние	Наименование изделий	Еди- ница изме- рения	УСН затрат на приобретение / в руб./ инструмента козяйственно- приспособле- го инвентаря					
			ний и	-ємодп Отоннов	•			
	·		BCero	B T.Y. MHCT- PYMEH- TA	BCGTO	в т.ч. месели		
I	2	3	4	5	6	7		
Cd. YCH	Здание поста V =2694 м3 /30,5+24,3/ж 26,94= 1476 руб	IOO M3	30,5	10,7	24,3	17, 5		

Главный инженер проекта

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук.группы

1. И. Климова

BEHOMOCTE

потребности в производственных ресурсах к таповому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелск /каркасно-понельного/

Ресурсы		Количество		
I	2	3	4	
	~			····
Офротронтельные работы			1	
HORSE REGISERY VECTS		1		
Заграты труда, челч	880,15		1	
Заработная плата, руб.	81		1	
Строительные машины, руб	218		1	
Надвенная часть			1	
Затрати труда, чолч	7030,24			Í
Заработная плата, руб	4557		1	1
Строительные машины, дуб	986		-	· . [
Изого общестроительные работы	,			
Заправи труда, челч	7910,39			- 1
Заработная плата, руб	5188 ,			
Серсительные машины, руб	1204			1
оприментно отроительные вооти				
попрети труда, челч	90,92			
Інрасот ная плата, рус.	71		1.	
Версительные машины, руб	33			

1		`
ì	0	۲1
3	•	-,

I	2	3	.4
Санитарно-технические работи	,		,
Затраты труда, челч	1511,25		
Заработная плата, руб	922		
Строительные машины, руб	121,6		
Монтажные работы	-		`
Монтаж электрического оборудования			
Затрати труда, челч	1817,01	ŧ :	
Заработная плата, руб	1927		
Строительные машины, руб	288		
Монтаж КИЛ и автоматики			
Satpath thurs, Tea-4	300,2		
Заработная плата, руб	206		
Строительные машины, руб	66		
Итого монтажные работн	٠.		
Затрати труда, челч	2117,21		
Заработная плата, руб	2133	Ì	,
Строительные менины, руб	354		
Прочие расоти /связь, радиофикация и др./			
Затрати трука, чел-ч	830,69		
Заработная плата руб.	637		
Строительные машины, руб Всего	145		

I	2	3	4
Затраты труда, челч Заработная плата, руб Строительные машины, руб	12460,46 8951 1857,6		

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Составил инженер

Проверял рук.группы

Г.Б.Кочетков

H. A. Полова

Т.Н.Климова