ЗОНАЛЬНЫЙ

TUDOBON TIPOEKT 407-3-476.13.87

TPAHCEOPMATOPHNE HOLICTAHLIM TII-2x160, TII-2x250, TII-2x400, TII-2x630, TII-2x1000 aBA

Для строительства в БССР)

Стены из панелей

AJILBOM 8

CM. CMETH

NUHUTLAHOE

TWEOBON SPORKT 407-3-476. 43.87

Трансформаторные подстанции TII-2x160, TII-2x250, TII-2x400, TII-2x630, TII-2x1000 вВА

Для строительства в БССР

Стены из панелей

AUDEON 8

CM. CMETH

Разработан проектным институтом "Белгоспроект" Утвержден и введен в действие Госстроем БССР приказ # 201 от 14.12.87 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

A.M. Tene

Г.В.Говоренкова

В.М.Столинер

2 СОДЕРЖАНИЕ

I.	
2.	Таблица технико-экономических показателей
3.	Объектная смета » I на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2xI60 кВА (4 линейные панели)
4.	Объектная смета № 2 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x250 кВА (4 линейные панели)
5.	Осъектная смета № 5 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2х400 кВА (4 линейн ые панели)
6.	2х630 кВА (4 линейные панели)
7.	Объектная смета № 5 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2xI000 кВА (4 линейные панели)
8.	Объектная смета № 6 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2xI60 кВА (8 линейных панелей
9.	Объектная смета № 7 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x250 кВА (8 линейных панелей)
10.	Объектная смета № 8 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2х400 кВА (8 линейных панелей)
II.	Объектная сметал № 9 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x630 кВА (8 линейных панелей)
12.	Объектная смета № 10 на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей 2x1000 кВА (8 линейных панелей)
13.	Сводка объемов и стоимости работ по трансформаторным подстанциям 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА со стенами из панелей (4 динейные панели)
14.	Сводка объемов и стоимости работ по трансформаторным подстанциям 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА со стенами из панелей (8 линейных панелей)

	and the control of th
15.	Ведомость затрат трупа на строительство трансформаторных подстанций 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА со стенами из панелей (4 динейные панели)
16.	Вецомость затрат труца на строительство трансформаторных подстанций 2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 вВА со. стенаму ма памелей, (& минейных памелей)
17.	to the state of the contract of
18.	Смета АС-С2 на общестроительные работы трансформаторных подстанций на два трансформатора мощ- ностью 160+1000 кВА (8 линейных панелай)
19.	Смета 3-CI на электрооборудование иля ТП 2хI60 кВА с 4 линейными панелями
20.	Смета 3-С2 на строительные работы по электрооборукованию для TH2x160, TH2x250, TH2x400, TH2x630, TH2x1000 кВА с 4 и 8 линейными панелями
21.	Смета 3-СЗ на электроосвещение для ПП2хI60, ПП2х250, ПП2х400 с 4 линейными панелями59
22.	Смета 3-С4 на электрооборудование для ТП2х250 кВА с 4 динейными панелями
23.	Смета 3-С5 на элентрооборудование для ТП2х400 ква с 4 линейными панелями
24.	Смета 3-C6 на электрооборудование пля ТП 2х630 кВА с 4 линейными панелями
25.	Смета 3-С7 на электроосвещение иля ТП 2х630 (2х1000) кВА с 4 линейными панелями
26.	Смета 3—C8 на электрооборудование для TTI2xIOOO кВА с 4 линейными панедями
27.	Смета 3-С9 на электрооборудование для TII 2x160 кВА с 8 линейными панелями
28.	Смета 3-СІО на электроосвещение цля ТП2хІ6О кВА, ТП2х25О, ТП2х4ОО, ТП2х6ЗО, ТП2хIООО кВА с 8 линейными панелями.
29.	Смета Э-СІІ на электрооборудование ТП2х250 кВА с 8 линейными панелями
30.	Смета Э-CI2 на электрооборудование ТП 2х400 кВА с 8 линейными панелями
31.	Смета Э-СІЗ на электрооборудование ТЛ 2х630 кВА с 8 линейными панелями
32.	Смета Э-CI4 на электрооборудование TII 2xI000 кВА с 8 линейными панелями
33.	Смета 3-С15 на эксплуатационное оборудование для ТП 2х160, ТП2х250, ТП2х400, ТП2х630, ТП2х1000 кВА с 4 и 8 линейными панелеми
34.	Смета АС-СЗ на вариант уличного освещения с 4 линейными панелями

407-3-475.43.87

HORCHATEJILHARI SATIACKA

Типовой проект трансформаторных подстанций на два трансформатора TII-2x160, TII-2x250, TII-2x400, TII-2x630, TII-2x1000 кВА со стенами из панелей разработан взамен типового проекта 407-3-316, на основании плана типового проектирования на 1987г., утвержденного постановлением Госстроя СССР от 20.11-86 г. (тема Т3.12.1) в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Госстром БССР 30.01.87 г.

Сметная покументация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 "в ценах I984 года иля промышленно-гражданского строительства БССР.

Накладные расколы приняты:

- для общестроительных работ 16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы 13,3%
- на металлоконструкции 8.5%
- плановые накопления 8%

Транспорт лишнего грунта принят на I км

Сметы на общестроительные работы, выборка затрат труда составлены для основного варианта на 4 линейные панели и варианта на 8 линейных панелей при следующих конструктивных решениях;

- фундаменты ленточные из соорных железобетонных блоков;
- наружные и внутренние стень из железобетонных панелей, объемной массой 2400 кг/м2 толщиной 120 мм, из бетона М-150;
- покрытие панели покрытия плоские железобетсные, объемной массой 2400 кг/м3, толщ. I20 мм
- крыша с наружным отводом всды, водоизоляционный ковер из 3-х слоев наплавляемого рубероида

полы- в приямках и на отм. 0.00 - бетонные

TABIMIA TEYHUKO-ƏKOHOMUYBCICUX IICKASATEJIEN

が出	Наименование псказателей	Един.	4° лине	йные па	Hejw							
IN II		Men.	TII 2x160 KBA	TII 2x250 xBA	TN 2x400 xBA	TII 2x630 KBA	TII 2xIOOO nBA	TII 2x160 ABA	TH 2x250 rBA	TII 2 x4 00 nBA	TII 2x630 kBA	ZXIOCC RBA
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IQ.	II	12	I.Ž
I	Строительный объем	мЗ	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	196,34	196,34	196,34	196,34	I95,34
2	Общая плошаль	м2	44,99	44,99	44,99	44,99	44,99	50,78	50,78	50,78	50,78	50,%
3	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	II,6I4	12,163	13,640	I5,349	18,163	13,012	13,557	15,037	16,746	`I9,56Ω
4	Стоимость I иЗ авания	py6.	68,09	7 1,3 0	79,96	89,98	106,48	66,27	69,35	76,59	85,29	99,67
5	Стоимость I м2 общей плошали	руб.	258,I5	270,35	303,18	341,16	403,7I	256,24	266,98	296,12	329,73	385,37
6	Стоимость СМР	тыс.руб.	6,004	6,013	6,078	6,142	6,334	6,927	6,932	7,0	7,064	7,258
7	Стоимость оборудования	тыс.руб.	5,61	6,15	7,562	9,207	II,829	6,085	6,625	9,037	9,682	is,att
8	Затраты труда	yeл. yac	941	943	961	977	1065	1098	ITOO	III8	1134	IZZ4
9	На I м2 общей плошари	qen.qac	20,92	20,96	21,36	21,72	23,67	21,62	21,66	22,02	22,33	24, IO

Главный архитектор проекта
Начальник отдела экономики и смет
Рук.сектора
Составила инженер

Though Mikely

А.Г.Оысоев В.М.Столпнер

A.C. Exame

И.С.Ковалюк

OBSERTHARI CMETA MI

на строительство трансформаторной повстанции со стенами из панелей мошностью: 2x160 кВА

(4 линейные панели)

Сметная стоимость II,614 тыс.руб. Показатели по смете:
Стоимость I м2 общей площали 258,15 руб.
I м3 объема здания 68,09 руб.

				•	`.		,		•		,		•
解除	F CMET		Сметная с	тоимость	в тыс.руб								•
n/n		и затрат	строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	оборуво- вания мебели и инвента- ря	пррчих затрат	Bcero	B_TOM_UI OCHOB- HBR 3/IIRATR	нсле Эксплу- Втация Машин	нучп	Евиницы измере- ния	Кол-во един. измер.	Стоимость единицы измерения
Ī	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	II	12	13	14
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,043	3 -	, -	-	5,043	• •	-	-	мЗ м2 общей площали	<u>170,58</u> 44,99	29.56 II2,09
2	3-CI	Электрооборудование	-	o ,7 56	5,493	-	6,249	-	-	-	#	 .	<u>36.63</u> 138,90
3	3 - C2	Строительные работы по электрооборулованию	0,017	7 -	-	-	0,017	, -	•	-		_"_	0_I0_ 0,38
4	3-C3	Электроосвешение	٠.	0,188		- ·	0,188	-	•	-		-"-	<u>I,IO</u> 4,I8
5	3-CI5	Эксплуатационное обо- рудование	-	-	0,117	, . <u>.</u>	0,117	· -	•	-	-"-	-"- ·	0 ,69 2, 60
		Всего по смете:	5,06	>,944	5,61	· -	11,614	-	-	-	_ ="=		<u>68,09</u> 258,I5
		Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела экономик Рук.сектора Составила инженер Проверила рук.сметной гру	и и смет			<u></u>	Though	-ites	А.М.Телеш Г.В.Говорег В.М.Столине А.В.Шнапер И.С.Ковали Н.В.Шуба	ep			

ATEMS RAHTHERE

на строительство трансформаторной полстанции со стенами из панелей полностью 2x250 кВА (4 линейные панели)

Сметная стоимость Показатели по смете : 12,163 TMC.DYS.

Стоимость I м2

270,35 py6.

Общей плошали

инеце См I

71,30 py6.

別加	» смет	и затрат		Сметь	ая стоимо	Mъ, в	тыс.руб.					тэп	
THE II			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуво- вания, мебели инвента- ря	Прочих затрат	Bcero	B TOM S OCHOB- HAA 3/ NABTA	исле: эксплу- атация машин	нучп	па из-	Кол-во единицы измерения	Стоимость единицы измерения
I	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	17	IS	I3 ·	14
I	AC-CI	Обшестроительные работы	5,043	cas		dear	5,043	239	ess.	•	<u>м3</u> м2 обще: площари	170,58 44,99	<u>29,56</u> II2,09
2	3 - C4	Электрооборудование	•	0,765	6,033	-	6,798	***	-	æ			<u>39,85</u> I5I,I
3	3- C2	Строительные работы п электрооборулованию	0,017	•	480	-	0,017	48 0 .		***	eza ^B P	¹⁷	<u>0.10</u> 5,38
4	9-C3	Элект роосвешение	-	0,188	w	a	0,188		-		~ _{\$0} ~	⇒**	<u>I.10</u> 4,18
5	9-CI5	Эксплуатационное обо- рудование	-	•	0,117	-	0,117		- 466	a	_=		<u>0.69</u> 2,60
		Ntoro: no cmete:	5,06	0,953	6,15		12,163	-	-	, tens	⁷⁹	-91	<u>71,30</u> 270,35
		Two names are				•	- Ke	e					

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела экономики и смет Рук.сектора Составила инженер

Проверила рук.сметной группы

A.M.Tegem

Г.В.Говоренкова

В.М.Столинер

A.D. Enamep

И.С.Ковалюк

H.B. Hyda

8 Objekthar cmeta # 3

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей можностью 2x400 вВА (4 линейные панели)

Сметная стоимость 13,640 тыс.руб. Показатели по смете:

Поназатели по смете: стоимость I м2 обшей 303,18 руб.

ямнаце См I

79.96 py6.

N.	# CMET	T p		Сметная	стоимость	, 8 TH	.py6.	-				т. Э п	
n/n	0.401		строи- тельных работ	Mohtar- Hux Dagot	оборуло-		Bcero	В ТОМ 1 ОСНОВ- НАЯ З/ПЛАТА	исле эксплу- атацион ные ма- шины	भरमा	Един. измер.	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
<u>T</u>	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	I4
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,043	-	-	-	5,043	•	-	-	м3 м2 обшей плошари	<u>170,58</u> 44,99	<u>29,56</u> II2,09
2	9 -C 5	Электрообору лов ание		o ,83 0	7,445	-	8,275	•	-	-	#	_" _	<u>48,51</u> 183,93
3	3-C2	Строительные работы) по электрооборудованию	0,017	. -		-	0,017	-	-	-	¹⁷	_ *_	0, <u>10</u> 0, 3 8
4	9 - C3	Электроосвешение	-	0,188	-	-	0,188	-	-	-	-"-	_"-	1,10 4,18
5	9 - CI5	Эксплуатационное обору- лование		-	0,117	-	0,117	-		-	"-	-"-	0.69 2,6Q
		Итого по смете:	5,06	1,018	7,562	-	13,64		•			_"_	79,96 303,18

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук.сектора
Составила: инженер
Проверила: рук.группы

The St

А.М.Телеш

Г.В.Говоренкова

В.М.Столпнер

A.C. Enamep

И.С.Ковалюк

H.B. Eyfa

OBJERTHAN CMETA # 4

на строительство трансформаторной полстанции со стенами из паналей мошностью $2\pi630~\text{RBA}~(4~\text{линейные}$ панали)

Сметная стоимость

15,349 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площали

34I,I6 pyd.

I м3 объема здания

ания 89,98 руб.

1916	№ смет	Наименование работ и		Сметная	CTONMOCTE,	THC. P	γď.				тэп		
がい	·	Sarpar	строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуво- вания, ме бели и ин вентаря	TOOYUX Satpat	Bcero	<u>в том ч</u> основ- ная з/п <i>л</i> ата	исле: эксплуа тацион. машины	भ्रपा	Един. изм.	Кол-во единиц измерен.	Стоимость единицы изамерения
Ī	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	·II	12	13	I4
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,043	400	**	-	5,043	-		-	<u>м3</u> м2 обще	170,58 44,99	<u>29.56</u> II2,09
2	9-06	Электрооборудование	-	0,893	9,090		9,983	cos		*	nioeadn "-	H	<u>58,52</u> 221,89
3	3-C2	Строительные работы по электросьорудованию	0,017	-	, es	æ	0,017	<u></u>	. - .	***	^{(†})		<u>0,10</u> 0,38
4	Э - С7	Электроосвешение	-	0,189	-	42	0,189						<u>I.I.</u> 4,20
5	3 - CI5	Эксплуатационное обору- рование	-	-	0,117	-	0,117	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	∞ ·	art	as ⁷⁸ ear	~* <u>~</u>	0 .69 2 , 60
		Итого по смете:	5,06	I,082	9,207	-	I5 ,3 49	-		•	•	· _#_	89,98 341,16

Главный инженер института Главный инженер проекта Нач.отлела экономики и смет Рук.сектора

Составила : инженер

Проверила: рук.сметной группы

A.M.Tenem

ий Г.В.Говоренкова

В.М.Столинер

А.Ю.Шнапер

И.С.Ковалок

H.B.Illyda

OBJECTHAR CMETA N 5

на строительство трансформаторной порстанции со стенами из панелей мошностью 2xIOO0 кВА (4 линейные панели)

Сметная стоимость

18,163 T.D.

Показатели по смете:

Стоимость І м2 общей

площали I м3 объема адания

403,71 py6. 106,48 py6.

u\u Me	№ смет	Наименование работ и	,	Смет	ная стоимо	CTb,	в тыс.руб.						
IV II		3at dat	строи— тельных работ	монтаж- ных риабот	оборудо г вания,ме бели и инвента ря	TOUUX Satpat	Bcero	<u>В_ТОМ_Ч</u> ОСНОВ- ная з/плата	эксплуа тация	нучп	Е р ин. изм.	Кол-во единиц измерен.	Стоимость единицы измерения
I	2	3	4	5	6	7	8.	9	10	·II	12	13	I 4
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,043	-	-	-	5,043	. - .	. ·	-	MZ ODWEN NJOWADU	<u>170,58</u> 44,99	29,56 II2,09
2	3-C 8	Электрооборудование	•••	I,085	11,712	-	12,797	- .	- .	-	-"-	-"-	<u>75,02</u> 284,44
3	Э - С2	Строительные работы по электрооборулованию	0,017	-	_	-	0,017		-	-	"_	-"-	0 <u>.10</u> 0,38
4	3 - C7	Электроосвешение	-	0,189	-	-	0,189	-	- ·	-		_"_	<u>I,II</u> 4,20
5	Ə-CIŞ	Эксплуатационное обо- рудование	<u>-</u>	-	0,117		0,117	-		-	-"-	¹⁷	<u>0.69</u> 2,60
•		Итого по смете:	5,36	1,274	11,829	-	18,163	- /.	5 7 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	-	_"-	_"_	106,48 403,71

Главный инженер института Главный инженер проекта Нач. от дела экономики и смет Рук. сектора: Составила: инженер Проверила: рук. сметной группы

А.М.Телеш Г.В.Говоренкова В.М.Столпнер

А.Ю.Шнапер И.С.Ковалюк

Н. В.Шуба

OBJEKTHAS CMETA # 6

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мошностью $2\pi 160~\mathrm{RBA}$ (8 линейных панелей)

13,012 THE.DYS. Сметная стоимость

Показатели по смете: Стоимость І м2 обшей

256,24 py6.

плошали I м3 объема элиния 66,27 pyd.

ele 13/11	№ сметы	Наименование работ и		Сметная	CTOMMOCTS,	8 THC.	pyő.					тэп	
u/n		затрат	строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуло- вания, ме беля, ин- вентаря	Прочих Затрат	Boero	<u>в том</u> основ- ная з/плата	эксплуа тацион.	нучп	Евин . изм .	Количество емриниц измерения	Стоимость ециницы имеремая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,822	-	ಹ	653	5,822	400	•		Ем Пошоо См Ицанопп	196,34 50,78	<u>29,65</u> II4,65
2	3-C9 .	Электрооборулование	5	0,868	5,968	•	6,836	•	-	.	رست ⁴⁹ دست	as _M en	34,82 134,62
3	3-C2	Строительные работы по оборужованию	электро- 0,017	es			0,017	.	-	ao.		as ^{\$9} as	0,09 0,33
4.	9-CIO	Электроосвешение	-	0,220		•	0,220	9 58	esu ·	œi	_ = "_	۰ 🚙 ۳ 😅	1.12 4,33
5	9-CI5	Эксплуатационное обо- рудование	~	**	0,117	-	0,117		1603	436	one one	us ^{††} os	<u>0.60</u> 2,30
		Итого по смете:	5,839	I,088	6,086		13,012	. •			_===		<u>66,27</u> 256,24

Главный инженер института Главный инженер пртоекта Нач.отрела экономики и смет Pyr.certopa

Составила: инженер

Проверила: рук.сметной группы

A.M.Tenem

Г.В.Гозоренкова

В.М.Столинер

A.D.IIImanep

И.С.Ковалюк

H.B.Myoa

OBJEKTHAR CMETA # 7

на строительство трансформаторной повстанции со стенами из панелей мошно стью 2x250 кВА (8 линейных панелей)

Сметная стоимость – 13,557 тыс.руб. Показатели по смете: – 266,98 руб. Стоимость I м2 обшей плошали – 69,05 руб.

が発	Р смет	Наименование работ и		Сметная	стоимость	в тыс.руб.	.)					тэп	
n/n		Satpat	строи— тельных работ	монтаж- ных работ	оборуво- вания, ме бели, ин- вентаря	Satpat	Bcero	<u>в том чи</u> основ- ная з/плата	СЛЕ: Эксплуа- Тация машин	нучп	Един. измер.	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	. 10	II	12	. I3	14
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,822	-	- .	-	5,822	-			м3 м2 общей площари	196,34 50,78	<u>29,65</u> II4,65
2	9-CII	Электрооборудование	<u>.</u>	0,873	6,508	-	7,381	-	-	-	_"-	4-	<u>37,59</u> 145,35
3	3-C2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	<u>.</u> .	-	-	0,017	-	-	••	- "-	_"_	<u>0.09</u> 0,33
4	9-CI0	Электроосвешение	-	0,220	-	-	0,220	-	-	- ,	-"- .	_#_	<u>1,12</u> 4,33
5	9 - C15	Эксплуатационное обору- дование	-	-	0,117	-	0,117	-	-	· -	_n_	_#	<u>0,60</u> 2,30
		Итого по смете:	5,839	1,093	6,625		13,557		-	•	_*_	_"_	<u>69,05</u> 266,98

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отдела экономики и смет
Рук.сектора
Составила: инженер
Проверила: рук.сметной группы

А.М.Телем
Г.В.Говореннова
В.М.Столпнер
А.В.Шнапер
И.С.Ковалик
Н.В.Шуба

OBJEKTHAN CMETA IN 8

на строительство трансформаторной полстанции со стенами из панелей мошностью 2х400 кВА (8 линейных панелей)

Сметная стоимость

I5,037 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость І м2 обшей плошали 296,12 руб.

винаць Ем I

76,59 py6.

账牌	№ смет	Наименование работ и		Сметн	ая стоимос	ть, а	тыс.руб.			пет				
n/n		затрат	строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуво- вания, ме бели, ин- вентаря	Прочих	Всего	в том чи основ- ная з плата	оде Эксплуа Тация Машин	нучп	Евин. изм,	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO.	II	12	13	I4	
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,822	-	-	•	5,822	-	-	, 	<u>м3</u> м2 обшей	196,34· 50,78	29 <u>.65</u> II4,65	
2	9-CI2	Электрооборудование	-	0,941	7,920		8,861	-	-	-	nabadu _"_	-"-	<u>45.13</u> 174,50	
3	3-C2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	-	-		0,017	-	-	-	_"_	_"-	<u>0.09</u> 0,33	
4	9-CI0	Электроосвешение	-	0,220	-	-	0,220	-	-	-	. ""-	. -*-	<u>1,12</u> 4,33	
5	3-CI5	Эксплуатационное обору- лование	-	40	0,117	æ	0,117		-		 "	¹⁷	<u>0,60</u> 2,30	
		Итого по смете:	5,839	1,161	8,037	. - .	15,037			-	_#_		76,59 296,12	

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач.отвежа экономики и смет
Рук.сектора
Составила: инженер

Проверила: рук.сметной группы

A.M.Tenem

Г.В.Говоренкова

В.М.Столинер

А.Ю.Шнапер

И.С.Ковалюк

н.в.Шуба

oederthar cheta # 9

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мошностью 2x630 кВА (8 линейных панелей)

Сметная стоимость

I6,746 тыс.руб.

Показатели по смете :

Стоимость I м2 общей плошари I м3 объема зрания

329,78 py6.

85,29 py6.

5636	И смет Наименование работ и <u>Сметная стоимость, в тыс.руб.</u>											гэп	
四人口	# CMCT	паименование расот и затрат	строи— Тельных работ	монтаж- ных работ	оборуво- вания, ме бели, ин- вентаря	Прочих	Bcero	в том чи основ- ная з/плата	сле Эксплуа тация машин	нучп	Единица измере- ния	Количество ериниц измерения	Сметная единицы измер.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
I	AC-CI	Обшестроительные ра- боты	5,822	-	=	-	5,822	-	- ·	-	м3 м2 обрей плошали	196,34 50,78	<u>29,65</u> 114,65
2	3-CI3	Электрооборулование	- .	1,005	9,565	-	10,570	-	. -	-		-"-	<u>53,84</u> 208,I5
3	3-C2	Строительные работы по электрооборудованию	0,017	- .		-	0,017	· -	•	- ·	_#_	. -"-	0 <u>.09</u> 0,33
4	9-CIO	Электроосвешение	-	0,220	· •	-	0,220	_	-	-		_#_	<u>I,I2</u> 4,33
5	9 - CI5	Эксплуатационное обо- рулование	-	-	0,117	-	0,117	, -	-	-	_ "=	 ₩ 	<u>0,60</u> 2,30
		Итого по смете:	5,839	1,225	9,682	-	16,746	-		-	_"_	-"-	85,29 329,78

Главный инженер института Главный инженер проекта Нач. отделя экономики и смет

Рук.сектора

Составила: инженер

Проверила: рук.сметной группы

Terem

С.В.Говоренкова

В.М.Столпнер

А.Ю. Шнапер

И.С.Ковалюк

Н.В.Шуба

OBJEKTHAR CMETA # 10

на строительство трансформаторной подстанции со стенами из панелей мошностью 2хIООО кВА (8 линейных панелей)

Сметная стоимость

19.569 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей плошали -

385,37 py6.

I м3 объема эдания -

99.67 py6.

		.,		Смет	ная стоимо	CTB,	THE DYG.					тэп	
外加	₩ смет	Наименование работ и затрат	строи- тельных работ	MOHTAX- HUX Pagot	оборуво- вания,ме- бели и ин вентаря	прочих	Bcerc	В ТОМ ЧУ ССНОВ- НАЯ З/ПЛАТА	оксплуа Тация машин	нучп	Елиница измер.	Количество единиц измерения	Стоимость одиницы измерения
I	2	3	4	5	6	7	8	9	01	II	12	13	<u> 14</u>
I 2	AC-CI 3-CI4	Обшестроительные ра- боты Электрооборудование	5,822	- I,199	- 12,194	-	5,822 13,393		-		м3 м2 общей площади	196,34 50,78	29.65 II4,65 68.2I
~	0-014	Oscill booodby bodailie		1,100	1~,101		10,000	_	_	-	an ``a≇	-	263,75
3	9 - C2	Строительные работы по электрооборулованию	0,017		-	, est	0,017	••	•		^{PP}	*-	<u>0,09</u> 0,33
4.	9-CI0	Электроосвешение	-	0,220	40g	-	0,220	400 .	•	**	eps ^{ER} eser	* <u>.</u>	<u>1.12</u> 4,33
5	3-CI5	Эксплуатационное обору- дование	, 	***	0,117	-	0,117		-		-code ^{C.S} -com	end ^{BC} COST	<u>್ತ60</u> 2,30
		Всего по смете:	5,839	1,419	12,311		19,569	,		•	. ************************************	- ⁹⁷	99.67 395.37

Главный инженер института Главный инженер проекта Нач.отреда экономики и смет Pym.centopa Составила: инженер

Проверила: рук.сметной группы

Г.В.Говоренкова В.М.Столпнер

А. Ю. Шнапер И.С.Ковалки

A.M.Tenem

Н.В.Шуба

СВОДКА
объемов и стоимости работ и ТП-2хI60, 2х250, 2х400, 2х630, 2хI000 кВА
стены из панелей (4 линейные панели)

	Наименование конструк	Един.	Количе		Смет	ная с	тоимость,	pyő.				67.		Урельный вес
	тивных элементов и ви- мамецево оп тобар мам	изм.	СТВО ӨДИНИЦ	прямых затрат	накларных "Холов	pac-	плановых накопле-	acero no rp.	NOT 8		Utiv noo	в плано-	Всего	СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВ— НОГО ЭЛЕМЕНТА
	CMCTLI		измере ния			сумма	ний, Я стоимос- ти по гр 5,7	5,7,8	основ- ной зарпла- ты	экспл атаци машкн в т.ч зарпл	я ходах, я % суммы — по гр.7	коеплени- ях,% сто имости по гр. ГЭ		или вила ра-
_	I	2	3	4	5	6	.7	8	9	· IO	II	12	13	I 4
	I. Общестроительные ра	аботы			~ .			•					,	
I	Земляные работы			58	I6 , 5	7	5	70			•			
2	Фундаменты			999	¹⁷	I67	92	1258						
3	Стены			1095	·	182	IOI	1378				•		
4	Покрытие			395	~" <u>"</u>	64	37	496	•	,				•
5	Кровля			210	_"_	36	I 9	265						•
6	Проемы			123	-"-	20	12	I 55						
	мета ллок онструкции			171	8,6	I 5	I 5	201			•			•
7	' Полы			530	16,5	86	50	666					-	•
8	Внутренняя отделка			28	# .	5	3	36	•	•			•	
9	Наружная отделка			64	**	10	6	.83						
10	Разные работы			3 50		57	31	438	•			•		
	Всего по разделу І:			40 23		649	371	5043	,	·				

оборудование

(6150)

	401-3-710.13.81	, ,					18								
Minter	I	2	3	4	5	6	7	8	9 ,	10	II	15	13	I4	_
	TII-2x400 nBA				• '		•						٠		
r	Обшестроительные работ	н .		4023	16,5 8,6	649	371	5043						-	
2	Электрооборудование											1			
	а) монтажные			585		188	57	830			-				
	б) оборудование							(7445)						*	٠.
3	Строительные ра- боты по электрообо-) рудованию		•	· I4		2	I	17							
	•	•										•			
4	Элект роосвешение			158		19	II	188		•					
5	Эксплуатационное оборувование										٠		*.		
	а) оборудование							(117)							
	Итого по ТП-2х400 кВА	ı		4 78 0		858	440	6078							
	обору лов ание							(7562)							
												•			
	TII-2x630 xBA													•	
I	Общестроительные работ	ม		4023	I6,5 8,6	649	371	5043		÷			•		
2	Электрооборудование			63 5		197	6I	893							
	а) монтажные б) оборудование			•	٠.			(9090)		•					
_						•		(9090)							
3	Строительные работы по электрооборулова- нию			14		2 .	I	17		•					
4	Электроосвешение			I59		19	II	189							
				109		1.5	-11	103				•		-	
5	Эксплуатационное оборудование								•				-		
	а) оборудование			•				(117)							
	Итого по ТП-2х630 кВА			4831		867	444	6142					•		
	оборудование							(9207)					•		

	401-3-416.13.81						19							
-	I	2	3	4	5	6	7	88	9	10	II	IS	13	
	TII-2xIOOO RBA													
I	Обшестроительные работы			4023	I6,5 8,6	64 9	371	5043			•			
2	Электрооборувование													
	а) монтажные			767		242	76	1085						٠
	б) оборудование							(11712)						
3	Строительные работы по электрооборулова- нию			14		2	. 1	17						
4	Электроосвешение			159		19	II	189						•
5	Эксплуатационное оборулование													
/	а) оборудование							(II7)						
	Итого по ТП-2xIXXX кВ оборужование	A		4963		912	459	6334 (II829)	٠.					
	and the second s													

Главный инженер проекта
Нач.от дела экономики и смет
Рук.сектора
Составила инженер
Рук.сметной группы

John John

Г.В.Говоренкова В.М.Столпнер В.М.Шнапер И.С.Ковалюк Н.В.Пуба

20 СВОДКА объемов и стоимости работ к TN-2x160, 2x250, 2x400, 2x630, 2x1000 кВА стены из панелей (8 линейных панелей)

	Наименование конст-		Количе-	_	Сметная	я стоимост	ь, руб					нучп		Удельный
	и вилям работ по	изм.	единиц	прямых затрат	Наклади Дов	ных расхо-	плано-	Bcero	B TOM	исле	в наклал ных рас-			вес стоимос ти конструк
•	разлелам сметы		измере- ния		%	сумма	копле- ний,% стоимос ти по гр.5,7	по гр.5,7,	основ- ной заг платы	Эксплуа Этация Машин В т.ч. Зарпла-	жолах, % суммы по гр.7	HUM, % CTOMM. NO PP. 10, II	ным гр. 10,11, 12,13	тивного эле мента или вида работ ж обшей стоимости работ по смете стоимость единецы измерения, руб.
<u>I</u>		2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	<u> </u>
1	I. Обшестроительные р	аботы												
I	Земляные работы			63	I6 , 5	9	.5	77						
2	Фундаменты		•	ICSI	· _n	·1 9 8	III	I 510						
3	Стены			1236	_"_	204	II5	I5 55						•
4	Покрытие			43 8	_"	72	41	55I	•	-				
5	Кровля			232	-"-	39	21	292	•					
6	Проемы			153	-"-	26	14	193		•				
	Металлоконструкции			199	8,6	17	17	233						
. 7	Полы			565	16,5	93	53	711		•		;		•
8	Внутренняя отделка		•	32		5	3	40		-				
9	Наружная отделжа		•	8 0	_"_	12	7	99				•		
10	Разные работы			447	- H	73	41	561						•
	Всего по І разлелу			464 6 .	-	748	423	5822				•		

4	07-3-476.13.87			•			21								
_	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	14	
	TII-2xI60 RBA														•
				4646	16.5	748	428	5822					•		
Ι	Обшестроительные рабо	OTH		4040	16,5 8,6	/40	420	DOKK							
2	Электрооборудование														
	а) монтажные			600		207	6I	868							
	б) оборувование							(5968)							
3	Строительные работы по электрооборудова-														
	но электроосору вова-			14		2	I	17							
4	Электроосвешение			185		22	13	220							
5	Эксплуатационное										•				
	Эксплуатационное оборугование												•		
	а) оборувование							(II7)							
	Maroro no TN-2x160 RBA	A		5445		979	503	6927							
	Э иньаовучобо					•		(6085)							
	TII-2x250 mBA						-	•							
I	Обшестроительные														
•	работы			4646	16,5 8,6	748	428	5822						_	
2	Электрооборулование							•					•	. *	
	а) монтажные			604		208	61	873							
	б) оборудование					•	•	(6508)					•		
3	Строительные работы по электрооборулованы							•							
	по электрооборудовани	110		14		2	I	17		· · · · · ·	,		•		
4	Электроосвешение			185		22	13	220					•		
5	Эксплуатационное оборудование												•		
	а) оборудование							(I I7)							
	Итого по ТП-2х250 кВА	·		5449		980	503	6932							
	Эборудование							(6625)							

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4
	TII-2x400 RBA													
I.	Общестроительные работы			4646	I6,5 8,6	748	428	5822						
2	Электрооборудование													
	а) монтажные			657		218	66	941						
	б) оборувование							(7920)						
3	Строительные работы по электрооборулова- нию			14		2	I	17						
4	Электроосвешение			185		22	13	220		•				
5	Эксплуатационное оборудование													
	а) оборудование							(II7)		•				
	Итого по ТП-2х400 кВА			55.02		99 0	508	7000						
	оборудование			•				(8037)						
	ТП-2x630												÷	,
I	Обшестроительные работы			4646	I6,5 8,6	748	428	5822						
2	Электрооборулование			•						•				
	в) монтажные			708		227	70	1005						
	б) оборудование							(9565)						
3	Строительные работы по электрооборулова- нию			14		2	I	17	,					
4	Электроосвешение			185		22	13	220						
5	Эксплуатационное обо- рулование													

	I	3	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
	а) оборудование	a						(117)						
	Ntoro no TN-2x630			5553	.•	. 999	512	7064		,			•	
	оборувование				•			(9682)						
	TN-2x1000 kBA													
I	Обшестроительные рас	боты		4646	I6,5 8,6	748	428	5822				÷	•	
2	Электрооборудование				. 1									
	а) монтажные							(12194)						
3	Строительные работы электрооборудованию	no ·		14		2	I	17	•		,			•
4	Электроосвешение			185		22	13	220						
5	Эксплуатационное обс рование	Dy-												
	а) оборудование						•	(II7)						
	Ntoro no TN-2x1000			5686		1045	527	7258						
	оборудование					•		(12311)						

Главный инженер проекта
Нач.отлела экономики и смет
Рук.сектора
Рук.сметной группы
Составила инженер

Though -

Г.В.:Говоренкова В.М.:Столпнер А.Ю.:Мнапер Н.В.:Пуба И.С.:Ковалюк

В Е Д О М О С Т Ь

затрат труда на строительство трансформаторных подстанций ТП-2x160, ТП-2x250,
ТП-2x400, ТП-2x630, ТП-2x1000 ква со стенами из панелей (4 линейные панели)

616	Наименование		Количество	челчас		
u/ II	·	TII-2x160	. TII-2x250	TII-2x400	TII-2x630	TN-2x1000
Ī	2	3	4	5	6	7
I	Общестроительные работы	527	527	527	527	527
2	Электрооборудование:	3 66.	368	386	402	490
3	Электроосвешение	39	39	39 .	39	39
4	Строительные работы по электрооборулованию	9	9	9	9	9
	Итого:	94I	943	961	977	1065
	на I м2 обшей плошари	20,92	20,96	21,36	21,72	23,67

Рук.сектора

Составила инженер

Проверила рук.сметной группы

Main A.D. III Harren

И.С.Ковалюк

н.В.Шуба

25 ВЕДОМОСТЬ
затрат трука на строительтство трансформаторных подстанции ТП-2x160, ТП-2x250, ТП-2x400, ТП-2x630, ТП-2x1000 кВА со стенами из панелей (8 линейных панелей)

8)8 1/11	Наименование		Количество че	л час		
∕ 11		TII-2xI60	TII-2x250	TII-2x400	06 3x S-11T	TN-2x1000
Ī	2	3	4	5	6	7
I	Обшестроительные работы	624	624	624	624	624
2	Электрооборудование	421	423	441	457	547
3	Строительные работы по электро- оборудованию	9	9	9	9	9
4	Электроосвешение	44	44	44	44	44
	Wroro:	1098	IIOO	· III8	- 1134	J224
	I на ы2 общей плошали	21,62	21,66	22,02	22,33	24,10
					•	
	Рук. сектора		Mary	A,D.Illmmer		
	Составила инженер		Trobal	- M.C.Hosam	D8K	

Проверила рук. сметной группы

Н.В.**Шуба**

POOL DE MANNE KOMUNEKO ABC-3EC (DETAKTINA . 9-1)

HANNEHOBAHNE CTPOSKN+

-NEPEBOSKA 40 1 KM

6 6310-1

DOPA 4

OBBEKT NOMEP ACOC!

C M E T A AC+C1 **TOKANDHA**S

NA OBMECTPONTERSHHE PASOTH

HAMMENOBANKE OBSEKTA-

TPAHEOOPMATOPHNE MORCTAHUNN 6-10/0,448 NA OANN N ABA TPAHCOOPHATOPA MOMHOCTON 160-1000KBA

:25

	_		105	* 100 EBA (4	WHENLOS IN	M or E still 1				
	DBANNE: Tabaena b li	Нах 1984 Г.	•	٠.		МОРМА Проду Норма		OBHOW WHETAS	0,921 654 0,470	THC, PYE THC, PYE VEN. O'V THC, PYE
		· 森谷市西亚市门泰州市市西州市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	******	A3 MHOF3:	иницы, РУБ. 3		стоиность	DVS.	SATPATH TPY.	
N MU	S N N PONE: S NNENEOU : S NNENEOU : SABNTAMON:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	; KONNAECABO	1	: 9KCNA, : : MAWH	:		: akcuv.	ОБСЛУЖИВАЮШ	M, MAMM
	:		:	: OCHUBNOA		•			НА ЕДИН, 1	
i	: 2	3	: 4	, 2 , 2	. 6 1	7	. 8,	9	10 ;	11
	E1-231 T. 4. II. 1.11 TA6.3 II.5 K=1.1 E1-183 T. 4. II. 1.11 TA6.3 II.4 K=1.2 II. 2010=1	TEPEBOSAA AO 1 KM	0.02	161,28	15,73 151,67 59,76	3	•	2	22,65	
4	E1-194 T.W. M.1.11 TAB.3 M.5 K=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ АОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	50,0	0,05	10,19	1	•		2,63	-
1	5 E1-184 T.4. M.1.11 T45.3 M.4 K=1.2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОВ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ. 1000МЗ	50,0	200,42		3	. •	3	106,44	*
		1000#3								

0.24

29,96

:	8 S	3	8 4	8 \$	-	. ?		8	9 (90	8 99
•	*********	n was u m m m m m m m m m m m m m m m m m m			90000000000000000000000000000000000000	⇔ ⇔≎ <i>⊕⇔</i>	828388	****		පළමණ කර කර සඳහා පළමණ කර සඳහා	
		•		0.05	. 6				6	P	•
7	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВК	\$ 0,02	46,33	92,67		4		•	3,23	. 99
	7.4.	PPYNTA "ABTOTPANCHOPTHUMN .		0000000000	***				- 雷特的等者自可任务	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	的都好的各种的。
	n.1.11 TAB.3 n.5	CPEACTBAM, PPYHT 2-3 FDYNNH		1.59	3,00				8	5,75	₩.
	(81,1	9000M3	•								
8	E1-65	-PAJPASOTKA FDYHTA	0,06	170.52	165,40		10	9	19	11,00	
	Т.Ч.	экскаваторани на гусениеном	N	3354G\$#G\$	****			•		*****	***
	M.9.11	KONECHOM KOAY B OTBAN C		5,62	65,60				4	96118	
	TA5.3 N.4	KOBWOM BMECTAMOCTHO 0.25M3								-	•
	/ .	1000MB									
9	E1-960	- 3AUACTKA AHA W CTEHOK C	0,02	89,60	•		2		2 -	986,89	
	1.4.	выкидкой грунга в котлованах		20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	E		•		@-@	ಎಎ ∞ಎ¢ 2000	# 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	N.3.67	MEXANUSUPOSAHHWA COOCOM		89,40	• .				90	9	`
		10043									
90	E1-231	-передвижение грунта от	0,06	38,15	38,15		\$	•	· -2	120	•
	T.4.	KOTAOBANA .		3 12 # 20 # 20 # 20 # 20 # 20	့လေးကုလေးမှာလောက်လေးက နေသာ မလ				电影电影电影电影	999	@ 20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	n.1.11 145.3 n.5	1000#3		• .	13,37				. 9	19.25	
	Ka1, 1	·									
	7.4.7.3.48										
	K=0.85					•					
1 4	£1=231	-nepeabhmenne ppyhta k	0,06	64,88	44,88		3	P	3	27	æ
	7.4. M.1.11	KOTAOSAHY AAR OBPATROR Bacunku w moacunku noa moau		e de managemente	15,73				### CD #CD #D #D ## ## ## 	26,55	少 新
	TAB.3 17.5	EM0001			(52.5				•	44/11-	
	K=9,1										•
3	E1-968	- SACHIKA BPYGHYD TPAHUER HASY	x 0,02	46.00	•	•	1		¶ •	96 30	
		KOTAOBAHOB W SM PPYHT 2 PPyhhib		44.00	400000000			*	. கு.கு.கை உடிகை கூ.கை கூ.	######################################	*************
		10043		. 94,00	•				*		
13	£1-257	-засыпка траншей и котлованов	0,03	20.79	29,79		1	-		29	э
	T. 4.	мошностью до 59 квт с	•	******					****	****	the city can also also also also also also also also
	7.9.11 7.6.3 7.5	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬ403ЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		*9	7,25				•	10,44	49
	K81,1	3A HAPYWHUE MASYKN							•	•	
		PYHAAMEHTOB		•							
		1000M3					_				
	E1-65 T.4.	SKCKABATOPAMU HA FYCEHU4HOM	0,03	\$38.78	11,175		7		7	95,40	
	n.1.19	KONECHOM XOAY B OTBAN C	en .	7,59		•		•	3	131,785	*****
	T45.3 7.6	KOBWOM BMECTAMOCTER 0.25H3			.,,,,					131,,00	
	X = 9 , 2 .	РРУНТ 2 РРУППЫ ПОАСЫПКА ПОД	•		-						
	T.4.	MA ON								-	
	N.3.2	1000M3	•							•	+
15	E1-1184	SYNAOTHENNE PPYNTA	0,57	9,69	. 3,49		6		6 2	11,20	
		THEBMATY4ECKUMM TPAMBOBKAMM	-	44 44 45 CC 40 40 CC 40	******				~~~~	医多种毒素	****
		1 PPYHTH 1.2 PPYHH		6.20	5,29				1	3,30	
		100M3									
4 6	E1-1132	«ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕЛ, ВЕРХА И	0,49	7,15			3		3 **	12,90	

PY4HHM CHOCOBON PPYHT 2 7,15 **PYMNH** 10042 KASTEN OU MABALTE SIMBEL OLOAN PYS. 58 12 29 22 -------PYB. 12 16 B TOM HACAE: CTONMOCTH OBMECTPONTENHINE PAROT . PY6. HAKMAAHHE PACKOAH -PYS. HAKAAAHHE HYUD -PYS. TAMBUTONAH SHEDHAR . PYB. MAMORNE NYVII . PYB. 22 BEEFO, CTOMMOCTO OBMECTPONTENDHUX PAGOT -PYB. HOPMATUB. YCHOBHO-MUCTAR TPOAYKLING -PYS. **КОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**461.04 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА * PYB. 24 PYS. 70 NTOPO NO PASAERY P 75. **НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ →** 103. HOPMATHBHAR TPYADERKOCTS -4E/1.=4 38 CMETHAR SAPABOTHAR THATA -PYS. 24 PASAEA 2. ФУНДАМЕНТЫ 17 E7-400 94 - YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 68,00 1.38 0,79 15 54 0.39 27 MOGBANOS MACCOP RO 0.5T 0.29 0,37 0.22 20 25 27 18 E7-401 -YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 15,00 1,82 1,09 0,53 MODBAROS MACCOS DO. 17 B WIRNEX N OPMECLBEHNIX STAHNSX N 0.30 0,40 0,52 AAMNHNCTPATERHO-BUTOBUX. ЗААНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ MPEANPHRIMA H: T 4.11 19 583521-0405-BAOKH CTEH 35,00 144 np-T NO ABAMAGECT 2.4.3-T, FOCT 06-14-03 13579-78 n.3-003 tsi T 198 20 583521-0398-EAOKY CTEH 15.00 13.20 DP-T TO ABAMASCZ4.3.6-T. FOCT 13579-78 06-14-03 m.3-003 21 583521-0408-670KW CTEH 33.00 156 4.73 NP-T MOABAMAGEC9.3.6-T, FOCT 06-14-03 13579-78 n.3-003 119 2,81 25.64 0,33 13 22 E6-90 -MOHOANTHЫE BETOHNЫЕ ЗАДЕЛКИ И YMACTKU CTEH V3 BETOHA MAPKK B7.5 1,55 0.10 0,13 23 E6-83 **-установка закладных деталеа** 445.00 1,40 00,00 BECOM AO 4KF MH4 0,42 124,00 . 0,54 3 0,05 70.98 1,50 38,10 2 24 F8-13 RNIPROENOGANT RAHDRATHOENGOTH

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		; ; ?=q<==q<===	\$ 6 2000000000000000000000000000000000000	දී ජී නෙකලකයකුවකුවකුවකුවකු	7 } ••••••••••	දී මී පාරාකාලාගක සංගත	9 ; ***********	90 91 	asasasas Ai
	CTEN, DYNDAMENTOB W MACCHBOB, HEMENTHAR C WMAKWM CTEKNOM B MECTAN QUMPANNO TANENED		19,45		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· @#	ନ୍ଦ୍ରଅଞ୍ଚିତ୍ର ଅଧିକ ହା ହା	, 43 6, 43	GD 400 460 90
25 E8-27	LNABON OEWASO, WARD WASONOR LANGONOR LANGONOR LANGO LA	0;40	90,00	1,50	36	*** **********************************	## #a @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	31,60	
	оундаментов и массивов по Выравненнов поверяности Бутовов кладки, кирпи4у и Бетону в 2 слоя, бигумная		19,50	0,45		;	· G	0,58	
26 £8∞13	SMOO! RADRKOEKOGRAT RAHDKHOENGOT	\$1,0	70,98	1,50	8	. 5	•	58,10	•
	CTEMONAMENTOB V MACCABOR, LEMENTHAR C WARAM CTERAOM		19,60	0 3 4 2		1 -980-980	9 9	0,58	****
27 E7-445	97KAAAKA NEPEMBAEK MACCOD AO 0,37 NPP HAPBONSWED MACCE	6,00	85.0	0,15	9			0,13	
	N 72 OA BOTHSMANE XMRAATHOM MOE OA KNHARE STOSMB TU		0.08	0.06		· W #	æ 22.000 da 62.000 da	0,08	_ u
8 67-127	- YKAAAKA MEPEMBAEK MACCOR OF	5;00	1,54	1,04	3	9 .		0,81	
	REWORDSHAM NON 1 7,0 OA 8,0 OA BOTHEMENE XIGHKATHOM BOOSM MOS OA RINAAS BTOOMS N 78 TW		0,66	9 , 38		· დაზ	കാടു എവരോജ് - എ എ	()	38 43 45 ·
29 582821-0	632-nepembuka	2,00	19,50	•	39	*	100	· 62	
	#E7E305E70HHAR7E634=20,5E70H M200CEPHH1.038.1→18.1 HT		20 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	6		٠ · · ن هه هه	B	். இதன்கள்கள்ளன்கள்	⊕ *⊌ ⊘
30 58 2821- 05	S78-MEPEMBAKA WENESOBETOHHAR	2,00	3.77	•	8	69	9	9	
•	3ПБ16-37,БЕТОН М200 СЕРИИ1.038.1-1 В.1 UT		************************************	. 			% എന്നത്തെ ആ (P		60 €0
31 582821-09	560~ПЕРЕМЫЧКА ¥E/E30БЕТОННАЯ2ПБ16~2,БЕТОН	2,00	2.11	ள்களை இசைவுக்கின் . இ	4	. 65 	୍ୟ ଅନ୍ୟାଳକ ଅନ୍ୟୋକ୍ତ ବ୍ୟ	ு இர ்கள் அவர்கள் அது இர	⊕ ≈ ∞
	M200CEPHA1.0.38,1-18.1		*	9		,	•	en .	
32 620-696	—МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ ОБРАМЛЕНИЯ СТЕН И СТЕНОВЫХ	1,33	35,90	0,46	48	. 8	ා කණවලා කෙලව මෙ		
	SAOKOB SYHAAMEHTOS		6.10	0.84			. 99	0,48	-
33 E15-614	100 КР -РАСЛЯННАЯ ОКРАСКА УГОЛКОВ ОБРАМЛЕНИЯ	0,04	60.50	0,03	2	4.		68,00	65 49 49
34 66-84	100M2 TOMES SAKAAAHUX AETAAEA	0,03	38,40 359.00	1,30	3 1	•	69 ·	56 ,.00	, -
	BECOM KT, AO 20 MH16 T		36,00	. 0,39		59·40		9,50	****
35 EZZ-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С	58,40	1,67	0,01	. 98	- 9 9 - 4-10	4	9,52 9,52	***
	СОЕДИНЕНИЕМ НА МУФТАХ Диаметром 100мм М		0,19	*			29	• '	

•	5 1	3.51. 3	# 12 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 		\$ \$ 	\$ 6	2			1 10	1 11
⇔ ••••	*****								****	****	
		a ton	WACHE!	PAR.					27		. 3
			47.411.61								
		OBMECTPORTEADNUX PA	60T .=	PYB.			999				•
-		HHE PACKONH		PY6. Py6. ⊹ે	1, 4. 1		167	4.0	•		
-	· .	HBHAR TPYADEMEDETS	R H B .	MEN. OH			e Me 👗				
		A SAPABOTHAR STATE	· · ·	PY6.				29		• •	· •
		WE HAKOMAEHWA	· 4	ers.			92		•		æ
		NE HYAN Mocto obnecteontemb	HUY PAROT	Py6.			1258	- 60	• .		·
		HB. YCAOBHO-WHETAS A		PY6.				262		٠	. 6
	•	HEHAR TPYZOENKOCTЬ		VEA V	e de la		•	•	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 2
		A SAPABOTHAS DAARA	*	PYS.				916	•		
		90909999999999999 PARAKAN 9	30000000000000000000000000000000000000	BWB.			1258			********	_
		IO PARAENY: 2 B.ychobho-wachab IP	DAVKHMA	PYB.	•		1430	262			
		SHAR TPYACENKOCTS		4EA4			•				9 5
	CMETHAS	SAPABOTHAR MARTA -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PYB.	T			116	•		. •
		DASAGA	3 : EPEI	6&I	F					•	
		888888	88888888888	 	######################################	8888888	w			•	
36	E7-548	-YCTANOBKA HAPYENHE		2,00			11	. 3	3	2,18	
		TANESER STORMARDO AT BECKAPKACHO⇔TANESE	-		1.33	90,000			******	0.59	. 2000000000
		C PASPESKOW HA STA			1,23	4.6.00		,	••		
		HANBOALMER MACCE M				•					
		STEMENTOS AC ST H	SHCOTE								
		HOE OR SUHARE	w T				-				
17 i	E7-551	-yCTAHOBKA HAPYWHHX		11.00	6,69	1,70	73 '	. 18	19	2,69	3
		ПАНЕЛЕЯ ПЛОЩАДЬЮ А				@#####################################			****	*****	
	÷	BECKAPKACHO-MAHEAD	_		1,67	0,60	ν-		7	0,77	
		C PASPESKOR HA STA: Hanbonbwer Macce Mi							•		
		SAEMENTOB AO ST M	- ·					*			
		SANHAR AO SOM						•			,
			W T							*	
38 (60809-92376	XHBORETS CTENORNACES - KINDON CINDON		11,93	52.10	*****	622	•			
	•	TORE 120MM	ETUNA 130	5	-	•			•	•	
			M3	-	-			• •			
-	CECH	-MCKANHAETCH HA PAS	HNITA MUDKA	- 11,93	28,0	•	- 10	•	•	9	•
	7.4.72.114	BETONA 200-150	MT			****				*******	
	45/13 C147-16	-nPOBOJOHHAR APMATY	#3 Pa.8P=1	. 2,84	31,60	•	26	•	•	•	-
•••			TOOKE		****			•		********	*****
					•	•			•	•	•
41	C147-9	-APMATYPA A-1	4.007	0,43	22,40		10	•	• .		
			10047		**						
					22 68	9	•	•	_	-	_
12 (C147-2	-APMATYPA A-Z /YPAE	POAMETAR/	0,00	66,40	•	,	-	•	•	49
i 2 (C147+2	=APMATYPA A+Z1/YF4E	POAUSTAR/ PACOF	0,06	****			•			*****
	C147-2	-APMATYPA A-Z: /YF4E	POAMETAR/ 100KF	0,00	*		2	-	9 9 # # # # # # # # # # # # # # # # # #		

40	7-	3	_	4	76	•	li	7	Bi	7.	
				•		•			-		-

: 2 1			. 5 1	6 ;	7 · (8	9 <u>1.</u>	10 1	19
4 6167-24	- JAKNAQHHE GETANH	0 7 9 -	40,80	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.38		**************************************	**************************************	+ + ++++
5 6147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКО АРМАТУРЫ	0.9	4 17 30	年 ウ - 中の学の単の音楽者 - 幸	16	•	TOPE CONTRACTOR OF THE CONTRAC		
6 E7-548	#30× -MOHTAW ПАНЕЛЕР ПАРАПЕТ4 - LLT	870	444404000	1.26		11		2/48	
7 60809492378	ATSTRAGES ESPENDED ATSOMMOTS-E	1.10	1,33	0,46	78	Q	31	0,59	
8 CCCUT.4.02. 117A6/3	PACKANNAETCH HA PASHULY MAP BETOHA 200-150	K# ← 1;1:	58.0	⇔ ⊕©**□©*©	• •	•	- 		
9 C147-16	-DPOBOJOHAR APMATYPA BP-1 100K	0;14 r			3 ·	,** * ₹ • *	· ** · ** · ** · ** · ** · ** · ** · **		
0 6147-1	-APMATYPA A+1	• 0;0	8 22,40		2	. 8 ₽	**************************************	erija Mana derija de erija de	****************
1 6147-24	→3AKAAAHЫE AETAAN 100K	0,5			\$ 3		TO THE SECOND SE	. W	p 44 45 40
2 6147-29	-МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРКЫХ ЛЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКО АРМАТУРЫ	0,50	17,30	100 mm m	1.0	/ (8)	- W - W - W - W	· ** · * · ** ·	
5 €1 -1- 55	1006 -ПОУРЫТИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ЦЕМЕНТНЫМ	08 =	60;65	0,95	. 1	. , •	· 衛 (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	18,80	
E11-56	MMCE MOTO MODOSTOAQ MOOT MANUALOT OA ROTERNBARQA~ MOOT	M 0,0	9,88	85,0	. 1	₩.	\$ \$ \$\tau_{\text{constraint}} = \tau^{\text{constraint}} = \tau^{\text{constraint}}	0,34	
CTP-HT05++8 -01	-CTONMOCTH BOSAYXOSAMATHOR	17,2	0,16 8,25	0,07 # **	142	. en	****	0,09	
E7-714	-PACMURKA MROB CLENORPX WS	0,4	8,67	0,31	6.	s .*	# B - C	7,35	*****
	100M	***********	4,54	0,09		医毒毒氏征毒毒毒硷	. O	9,12	,
YTOPO N	PAMME SATPATH NO PASAENY	3 PY6.			1095	34	.S.2 *******		
	B TOM HACAE:	PY6.		•			12	•	
HAKAAA	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ИЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			1095 182	©	3	•	
HOPMAT	HHE HYAN - WBHAR TPYGOENKOCTH B H.P IR BAPABOTHAR MATA B H.P. +	РУБ, ЧЕЛ. - ч			⇔ ₩-	30 * 30			
BOHAND	HE HAKOMAEHNA +	" РУБ. РУБ.			101	28	•		

	:	. 2	\$ ·	3		8 6	1	5	. 3	6	8	•	}-	8	•	*		0 t	99
•	808	iro.c	TOWNOCT	b Obuectpoutenbe	INX PAROT .	opposes Pyb.		தன்ன கடி வைவ		****	⊝⊈∳च	, 9729		& 	***		4.000000	****	*****
			• "	CAOBHO-WHETAR IT	-	P76.					,			4.2	3	é		*	. ~
		HOP	MATHBHA	я трудоемкость .	• •	464,04				-		G		•	:	ons			
		CME	THAR 3A	PABOTHAR MATA		PYS.			· 			• .		T	-	0			, ເສ
		NTOP	O NO PA	BAENY 3					0000		-	1378	***		29 or 40 on 40	*		<u>.</u>	
				AOBHO-HICTAR HPC	AYKUMA =	Pyb.				4 /		•	•	5 9	3	۰			•
				TPYADEMKOCTS = ABOTHAR THATA =		4E/1,+4 Py6,			٠.	,	-	. •		· •		•	*	N.	, ,
		0.76	NAM 38-	· STANS		-					· J	•		•	•	7			
				PASAEA	4. NOKP	PHTHE				***									
7	£7-4	463	#yET	AHOBKA MAKERER P	TEPEKPHTAR		6,00	4,	38	1,0	6.	26			3	1	6	2,29	
				MAADO AD TOME C	опиранием	* **				2000000					699	3 4 4 C C	-		
				ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ Вольшей массе МС	M T a w Mest			9 .	3 9	0,3	E .						8	0,69	
				MENTOB AO ST ME		`-					•					-			
				ния до зом								•							
			400 AVA		WT.		9.48	91	80 <i>e</i> r								•		
Ö	9090	12021		RETAR AS TOO NOTED ATSOMN		Ą	8,00	, ⁷	55 3 = 51		•	160		67				യ യോഗത്തെ തന	
			•	Kr/MZ	3424			œ	-				,				•	8	
					5 M														
,	6086	9-91	058-70	WE MPONET 2.68M		ą	7,76	#				129		. .		. 🐠		GR	
					# 2	•		% (% ro de 40 ab)		அவள்ளிகை கல் இ	•			_	கைவ	வ கூகைக்	ு மக்கைக்க	യം തനാലാലം പോ	
•	6080	9-91	058-10	WE TIPOMET 1.98M	uue uue∞5.	9	3.06	7.	18	•		94		·. •		•	•	- .	
					. M2	•	•	ကက ႏွန္းထားတာ			•				47 40 40	白音のもな	e	க்கு கை க்	ம் க ு வெற்ற
	E46-	- 2 2	4.0	ENKA OTBEPCTYN E	DAUS AV			57 j		0.9	A					**	9	æ 2.99	,
	540-	- 6 6	-	nn1-2 ys 5670MA			•	ം വേധായ ക്രോഷം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്ത		7 g W 		_		٠,			ක සාසාසාසා ආ ව	wama ma	
			11114	11117-2 43 6210	E4		•	12.	40	0,3	-		_			0	,	0,39	
		470=	A 550W	E SATPATH NO PAS	ം ഇതുക്കുക്കുന്നുകോക്ക നെമ്മം	Pyö.	ლი 40° 40° 40° 11	*Dec 14 77 so C3 do		****	-				, en en en en G			****	30000
		W. O.	ט יייאראייטי	S SKIPRID IIV PRO	; <i>a</i> , <i>c</i> , 113	e to et et				٠.	-			,	න න නෙ		•	, e.c	9 49 49 4P 4P
						PY6.											3		
				B TOM	ANCVE:		•					•						-	
	CTO) MMO E	Th ORME	CTPOVTEABRER PAR	07 -	PYS.			-			399							٠.
				PACKCES -		P Y 5.						64	٠.	•		•			
			AAAH6E		ti 79	Py6.			- '			æ	•	. 1	7	•			
				R TPYACEMKÖETH S Pagothar mata e		чел, оч Руб.								. 	•	•			
		-		AKOMNEHHB ®	7 7 4 5 4	P75.		•		*		37		• "	• .	•			
			HOBME H			PY6.				•				4	5	49			
	808		-	b Obuectpontende		PY5.						496	_	•	-	•			
				TO RATONP-OHEONS		P76.					•		•	2	5	•			
				R TPYADEMKOCTS PABOTHAR TIMATA		¥EЛ.⇒4 РУБ.								້2:	2	•			٠.
				3.4 AY 4		РУБ.		*******								:-		ф # БББББ	****
			O NO PA	AOBHO-HUCTAR TPC	TARITAD -	P/6.								2:	3			*.4*	
				TPYADEMKOCTS -	MANGER T	4E/1.=4									-		· -		

:	2	•	3	ş 6	:	\$	2 6	8 .	7 1	8	:	1	10 1	11
						22828282			.adeece	0-000000		5 ¢ p 4 6 c +	~ 44+++	****
S	E12-297	-OPPYHTOBKA	CHOBANNO NE		0,49	7,79	0.19	•	6			•	4,72	•
	•		РАСТВОРАТ БИТУМИОВ								**	****		
		PPYHTOBKO	100M2			2,36	0,06	•				•	0,08	
3	E12-176.	-ycTPG#cPac	KPOBAN N3 3 CAGEB		0,69	349.46	15.60	, ,	179	27	-	7	95,20	
		ЧЭКЛВАЛПАН	IOPO PYSEPONAA		•	** **		· .	-				*****	
	E12-280	~YCTPO#CTRO	SMOOF ENTHURON KNANEM (0,99	56.96 192.06			22			2	83,00	
	7		SMOOF			00000000		•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	600		
	F12-289	- A000 Au 47 - A	16HUР СЛОВ РУБЕРОИДЬ		0,10	65.86 69.96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5			• ··	0,95	• 1
_		AET21	Mus funs statemen							. 1			18,90	
,			10042		· 	10.70	0,39) ,				★ * * * * * * * * * * * * * * * * *	0,50	
	utor	O MPAMME SATPA	ATH TO PASSERY 5	Pyb		00000000000000000000000000000000000000	4566646		210	3,4	****	7		
				000	to .			٠.,.	,				, •	****
			B TOM WHENE:	PY6	•		-					. 2	• •	
			p to dievet		•.		:							
			EADNEE PAGOT -	Py6	-				21:0	₩ .	•	. 9		•
		ЛАДНЫЕ РАСХОДЬ ЛАДНЫЕ НУЧП ⇒	*	РУ Б. РУВ.	-				36	2.0		-		
			DEMKOCTS B H.P	4EA.⇔	•				•	6.9		-	٠	
			AP MMATA B H.P	. PY6	-		-		19	6			-	
		HOBME HAAU - Hobme Hakouvei	• אין	РУБ. РУБ.	•				.19	19		* ♥,	=	
			TPOHTEADHWX PAGOT -	PYS	•				265	•		• .		
		МАТИВ.УСЛОВНОЧ Охучт Ванвитам	PRIMITA TO THE SET OF	PYB 4EN. #					. •	. 80		-		٠.
		THAR SAPASOTHA		PYB			-	٠.		42		-	•	
			**********				******		***				*	
		O NO PABAENY Atur venoredes	5 AVCTAR NPOZYKUNR -	РУБ. РУБ	•		-		265	- 80		•		
		A BHAR TPYACE		467	•				•	*	_	•		,
	CMET	HAR SAPABOTHAS	ATANN F	PYS	• -		_		•	42		•		
		. •	РАЗДЕЛ 61 ПРОВ	EMM									•	
			328812634868128681		888888	*******	25225338		•			•		
	E9-118 T.4.	-MOHTAW MET	TANNUTECKHX ABEPER H		0,49	61.79			30	19		•	69,74	
	TABAZ		, T			. 39,49	0,05	i	. *			•	0,06	
	11.2 K=1,		80POT 41 ABEPER 42		0,69	287,0		•	141			_		
•	C121-196	4 ACTORMOCTS	T	•	0,47		. ඉසළුල්බඩබ්බ ^	p	141	•				
			·			•	•			•		•	•	
	E15-614	-MACARHHAR	OKPACKA (UMD BOPOT V ABEPEM		0,14	60,50	0,0	5	9			· ·	68,00	
			100M2			38,4) •	-			4400		*	
		NPO-CTORMOCTS	ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ		4,00	28,50			114	•		•		
	ME34		₩T					•	•				*****	****
			· •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****		***			*****	
	MYOF	O TIPAMNE SATP	АТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	PYB					294	2.4	•	•		
					•						19 40 40 H	***		~~~

3	1 6 1	.\$ 8	6 (. ? 8.	8 8	9 8	40 8	8 8
recommendation of the second o		, 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				, -	******	*B0000
SEECTPONTERBHUN PAGGT -	Py6.	÷		129	•		•	٠
	975.		-	30	•			•
RE HARD .	Pyb.			₽ .	2	₽.		
виля трудоенкость в н.р	rev°04			ø	, .	•		. "
	bap"				3	. 0		
	•		•		♥, _	9		4
					·, _ &			
			•	137	4.6	. •		
THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P	_ " *	•			. 16		•	
	P76,			•	- 6⋅			
_	•							
·	bae"		•	4 7 4	•	Φ		•
	· v			15	•	٠.		4
				•		•		•
	-			_				_
				. 48		46 0	-	
			•			9	•	٠.,
	0			908	. .	•		
В.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	Pyb.			9	36	\$7 .		
	HEV DA			9	979			
APAGOTHAR MANTO -	PY5.			•	. 29	•		
24999999999999999999999999999999999999	PVE AVG		> 4 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5					,4000
· ·	_ ' ' *			9	46	 10		
	464.04		•	a	φ .	•	-	
SAPABOTHAR MARTA -	275.			•	89	•		•
PERSES 7. SOAN						•	*	•
258723552222222	:	8888888888	5 2 2 2 5 2 <u>2</u>					
AETAAB 254 CEP 2.244	-1 86		••				,	
	0.15	38,12	0.99	6	1	æ	7,99	
		1 EM	OBCECERO AFA		66	. 600000000		30000
	4 22		0 جمي∪	7 &	3	-	•	
	. ,,600	50000000000000000000000000000000000000		***		-	acecca e elsa	90000g
#Z		9,62	4		•	•	Θ.,	,
-	0,13	60.65	0,95	. 8	1	. •	15,80	
MMOS ROHNBROT	-		****		•	-	ප්පවතකකක උද	30000
100M2	_	9,88	0,28			~	0,36	,
-	12,94	1,83	0,29	24	11	3	1,60	
		.A A.	PEPPPPP AAA		· •			30000
		.0.84	0,00			7	4148	
_	12.94	0.69	0.01	e Ç	4		0.50	•
	,,	**************************************		•			മയകമത്യേയം വാദ വീട	**
		0.30				ø	5	
M2		•				•		
	0,13	60,65	0,95	. 8	1	©	18,80	
MMOS KOHWWNOT		\$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$	***	1				88844
\$ 0 0 M 2		9,88	0,28			•	0,36	
VCTPOACTBO MOKPHTHA RETORNEX	0,13	104,54	1,74	16	3	•	. 40,20	
	B TOM WHERE: BEECTPONTERBHNE PAGOT WE PACKOON WE HAND BHAR TPYADEMKOCTO B H.P. SAPAGOTHAR THATA B H.P. IE MAKOTHEMER BHAR TPYADEMKOCTO B H.P. BHAR TPYADEMKOCTO B H.P. SAPAGOTHAR THATA C BYOTOBHO-WHCTAR THOORYKUMR BHAR TPYADEMKOCTO B H.P. ETAMOMONTAHME PAGOT WE PACKOON WE HAND COTO METAMOMONTAHME PAGOT BYOTO BHAR TPYADEMKOCTO B H.P. E HAKOTHEMR PASAENY APAGOTHAR THATA PASAEN APAGOTHAR THATA PASAEN ACTOON ACTOON COMP WCTPORCTBO TOACTMARGUMX CHOEB BOMZ YCTPORCTBO CTRHEK LEMENTHINK TOOMZ OKAERKA PYBEPOHAOM MC VCTPORCTBO CTRHEK LEMENTHINK TOAUMHOR ZOMM OKAERKA PYBEPOHAOM MC VCTPORCTBO CTRHEK LEMENTHINK TOAUMHOR ZOMM TOAUMHOR ZOMM OKAERKA PYBEPOHAOM MC VCTPORCTBO CTRHEK LEMENTHINK TOAUMHOR ZOMM TOAUMHOR ZOMM TOAUMHOR ZOMM TOAUMHOR ZOMM TOAUMHOR ZOMM	6 TOM YMCRE: 6 ECTPONTERDHMH PABOT - PYB. DE PACXOLM - PYB. DE PACXOLM - PYB. DE MYNT - PYB. BHAA TPYAOCHKOCTD B H.P VEAOU 3 APABOTHAR MATA B H.P PYB. E MAKOMAEMUR - PYB. BL MYNT - PYB. BL MYNT - PYB. BL MYNT - PYB. BL YCAOBHO-YMCTAR MPOAYKUMR - PYB. ETAAAOMCHTAMMH PABOT - PYB. BE PACXOLM - PYB. DE PACXOLM - PYB. DE MYNT - PYB. ETAAAOMCHTAMMH PABOT - PYB. DE MYNT - PYB. E HAKOMAEHUR - PYB. E HAKOMAEHUR - PYB. E HAKOMAEHUR - PYB. BHAR TPYAOCHKOCTD B H.P YEAOU E HYUT - PYB. BHAR TPYAOCHKOCTD B H.P YEAOU BHAR TPYAOCHKOCTD B H.P PYB. BHAR TPYAOCHKOCTD - YEAOU 3 APABOTHAR MATA - PYB. PASAENY 6 PYB. PASAENY 6 PYB. PASAENY 6 PYB. AETAAD 256 CEP 2.244-1 B6 YCTOOBHO-UKCTAR MPOAYKUMR - PYB. AETAAD 256 CEP 2.244-1 B6 YCTPORCTBO MOACTMARWMAK CAOEB 1.23 BETOMHAX YCTPORCTBO MOACTMARWMAK CAOEB 1.23 BETOMHAX YCTPORCTBO MACCTMARWMAK CAOEB 1.23 BETOMHAX YCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHMAX 0.13 TOMMHOR ZOMM 100M2 OKAERKA PYBEPONAOM N 100M2 OKAERKA PYBEPONAOM N 12.94 YCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHMAX 0.13 TOMMOON NA HEOTEBUTYME B 12.94 YCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHMAX 0.13 TOMMOON NA HEOTEBUTYME B 12.94 YCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHMAX 0.13 TOMMON NA HEOTEBUTYME KAWAOOO MOCACHAMACH CAOER YCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHMAX 0.13 TOMMON NA HEOTEBUTYME B 12.94	B TOM WUCKE: 6 KECTPONTERHNUK PABOT - Pyb. ME PACADAM - Pyb. ME HAYIN - Pyb. BHARR TPYADEMKOCTE B H.P WEA WEA.	B TOM WUCKE: 6MECTPONTERDHMM PABOT - PYD. ME PAYUN - PYD. ME HAVIN - PYD. MARA TPYADEMICOTO B H.P VEAV 3APABOTHAR MARTA B.M.P PYD. ME NAKOMINEMIA - PYD. B. JCAOBHOO-WICTAR MPODATKUMA - PYD. ME PAYUN - PYD. ME PAKOAM - PYD. ME PAYUN - PYD. ME PAYUN - PYD. ME HAWIN - PYD. ME JCAOBHOO-WICTAR MPODATKUMA - PYD. MARA TPYADEMICOTO - WEAV MAR TPYADEMICOTO - WEAV MARTH - WEARL - WEARTHMM - WEARL - W	8 ΤΟΝ ΨΜΕΛΕΣ ΜΕ ΡΑΣΧΟΔΗ ΜΕ ΡΑΣΧΟΔΗ ΜΕ ΥΝΤ	B TOM NUCLES WE PACCODE WE PACCODE WE PACCODE WE PACCODE WE PACCODE WE NAME THATA - B N.P. P. PPS. WE MAND TRYADERIKOETS B N.P. P. PPS. WE NAME THATA - B N.P. P. PPS. WE NAME THATA - B N.P. P. PPS. WE NAME THATA - B N.P. P. PPS. B. YEROBHO-NUCTAR FIDOATKUMS PPS. WE NAME THATA - B N.P. P. PPS. B. YEROBHO-NUCTAR FIDOATKUMS PPS. WE PACCOAL P. PPS. WE	66ECTPORTERDHMK PASOT - Py6. 123 ° 0 ME PACROAM - Py6. 20 ° 0 ME MY PY PAGENCOCTS B No.P Py6. 0 0 BMAR TPYADERICOCTS B No.P Py6. 0 0 E MAKONGEWA - Py6. 12 ° 0 E MAKONGEWA - Py6. 12 ° 0 BY CORDINOVACTAR PROAFFCHAMM PAGOT - Py6. 135 ° 0 BYAR TPYADERICOCTS - VEA.C. 0 0 0 BYAR TPYADERICOCTS - VEA.C. 0 0 0 0 0 BYAR TPYADERICOCTS - VEA.C. 0 <t< td=""><td>© TON WHERES SECTIFICATE AND PAGOT - PYB.</td></t<>	© TON WHERES SECTIFICATE AND PAGOT - PYB.

407	-3.	-476.	13	R7.
761	~	7/0.	, ,	<i></i>

; ż	3	ŧ 4		5 I.	. 6 1	7 t	8 :	9 1	10 :	9 1
	MMOS ANOT MMOE GOHNUNOT				*****		.400-00-00	#*************************************		************************
7 E11-68	* 100M2. - Фустроаство покрытия Бегонных	•	0 , 26	20,55	0,52	3		9	0,67	-
, 211-00	MMS KOHLBAOT	_	0,20	12,86	0,28-		•	** ***********************************	' 1,06 ' 1,06	
	100M2	ĺ		0,59	0,08		11	ф ['] 99	0,10	•
8 E11-78	METANNOUS METHONS NAGOENS NAGOENS NA NAGOENS NAGOENS NA		0,13	91,10	1,30	12	6		81,10	
	SW001		•	47.70	0 , 3 9			**************************************	0,50	9
	AETAAB 245			,		,				
9 E11-2	-уплотивние грунта жебнем 1.00м2		0,27	38,12	0,99	10.	9	තු යන සහ	7,19	
	1.00.42		, -	3,57	0,30				0,39	•
0 ET1-11	-yctpoactbo nodctinaidayx choee		2;15	22,59	-	49	3	to	2,90	
• • •	SETOHHЫX M3		•	1,62				*****	•	2 m co 20 co 4
1 E11-67	-устроиство покрытия ветонных	*	0,27	104,51	1.74	28	- 6	•	40,20	
-	TODE ROHUBROT ROMUBROT 100M2		•	20,50	9,52		,		0,67	
2 E11-68	-устрояство покрытия бетонных	-	0;54	12,86	0,28-	7		** ***	1,06-	
· -	ТОЛЫИНОЯ 5ММ		. •		***			கை மைக்கைக்க		
3 E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОНИЫХ И		0,27	91,10	0,08 1,30	25	13		0,10 81,10	•
5 211 70	МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ		٠, ٢,	**************************************	00000000000000000000000000000000000000	•	• • •	. ନାର୍ଥର ବ୍ୟବ୍ୟ ବ୍ୟ ୟ		
	100M2	-		47,70	0,39	207		•	0,50	•
4 E6-85	+ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН12,13 Т		0,88	333,00	1,30	293	11	കുമായവക്ഷേക്കേക് യ 1	21,10	
				12.40	0,39	-		SP	0,50	
5 E11-11	П РИКАЖИМИЯП АПАТЭД ВЗОЛЭ ХИЗИАПИТЭДОП ОВТЭЙОЧТЭУ—) A3VA	A 1,14	22,59		26		200	2,90	
2 G11-11	BETOHHHX		1,14		40#2 898 6	20	٠	****		⊕ ••• ∞ •• •
	. МЗ		-	1.62		·			•.	
NTOFO	O OPRMUE SATPATU O PASAENY 7	РУБ),	5		530	. 65	4 4	· # 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ф. Со е Со е С (
	•	945			•			*******	(** •	*****
	B TOM HUCHE:	РУБ	•		•		•	*		
·									•	
	TO OBMECTPONTEMBHЫХ PABOT -	` РУБ РУБ				530 86	•	**		•
	TAAHNE HYHT -	Pyb		.		⇔ .	34	•		,
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	YEA.				•		• '		
	'HAR 3APABOTHAR <u>D/A</u> TA B H.P Iobbe Hakod <i>j</i> ehyr -	РУБ РУБ	-	•		5.0	15			•
ПЛАН	IOBHE HYAN -	PY5		•		3 -0	33		_	
	OPMOCTE OBMECTPORTERENS PAGOT -	PYB				666	•	•	•	•
	НАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	₽УБ 4 ЕЛ.≖			•	-	133		•	•
	HAR SAPABOTHAR DATA -	РУБ			•	- -	81	~ \$		
e e e e e a to e o	O PASKENY 7	es de es		****		**************************************			. ආපම්පණණණණකය	ရာစေးသေထားမှာ။ ကြာ
) ПО РАЗДЕЛУ — 7 «Тив условно-чистая продукция —	РУБ Р У Б	-			666	* 133	*	•	•
HOPMA	TUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E/1.=	ų.			•	•	-		1
9 CMETH	- ATANT RAHTOGAPAE RAI	PYB	•			•	81	•		•

PASAEN 8. BHYTPEHHAR OTAENKA

:	2 9	3	2 - 4	R	8	8 4	۶	7 · 2	g s	•	9 • A	2 0 a
	****								3.0000000000000000000000000000000000000) ကို အာတတာတာတက္ကေတာ့)	, , , ,
E	15-509	-M385CAROBUM ORDUCKY BHALDN		0,64	3,13		0,05	4	9	•	6,60	
		nomewehra broton do 4m no Karnata w ketor votoako			2,40							_
		100M2			. 6,50	,	0,02	-	·	***	0,03	Ü
E	15-207	SONACTOR BETSONXESSON BARSON	-	0,66	20.53		9,95	. 9	8	9	29,60	
		HOT ORBECTA NUR ORVERTA.			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					300000000		
		FYNT EN NMROGO Smoot			18,50	•	0,04			٥	0,05	, .
E	15-509	- MIBECTROBAG OKPACKA BHYTPH		21,12	3,13	3	0,05	7	5	•	6,60) "
	•	помещения высотоя до 4м по			# 4 P # P # P # A A		9			3 E 0 9 9 0 0 4		, අත්පලක _{රණ}
		кирпи4у и ветону стен Тоомз			2,46	,	9,02				0,03	
E	15-29.6	-OTAEAKA MOBEPHHOCTER CTEH H		1,43	7 . 9 9)	9,88	11	8	•	9,70)
		NEPEPOPODOK NOA OKPACKY WAW			653365000					8 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0		. 00000 0
		OKAEAKY OBORNY NANEABANA			5,30		0,65			Q	0,06	•
	**	\$#00p 			00000000	*****	900000	5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	***		, Ç	• • • • • • • • •
	HTOPO	прямые затраты по разделу в	БÀР°					85	\$5	•		
			. Py5.							0000000	, es	200000
		B YOM 44CAE:	PYO.	•	•							
					-			•				
		OBUECTPOWFEABABL PAGOT =	PYS.					28	***	6		•
		адные расходы — Адные нуча —	РУБ, РУБ,				-	5	ج. ۱۵	•		
		BHE HAKOMMEHNE -	PYB.	•				3	٠ و			
	MART	38	PYB.	· !				•	9	0		
		DIMOCTO OBUECTPONTEADANX PAGOT -	PAP.					36	ø 63			•
		ATUB.YCAOBHO~4NCYAR APOAYKUNR ~ ATUBHAR TPYAOEMKOCTB ~	WEA: OY		•			a	÷	. 6		
		AR JAPAGOTHAS MAATA -	PYS.					4	22	6		•
	484000		999999	- 4444	. C . &	****	000000		® ⊘ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	.00000000	, 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
		NO PABAENY 8 'NB.YCHOSHO-4PCTAR TPOAYKUNS +	PY5.	•				36	63	ت د		•
		MBHAN TRATOENKOCLP -	467,*4	•		*		-				,
	CHETH	AR SAPABOTHAS MAATA -	РУБ,	,				Ф	. 22	, b		
			w. Mag. 65			*		•	-	_		
		PAJAEA 9. HAP)	TO RAKUY	: 42 7 4 4 : 22 2 2 5	255688888	8888888	2 .			•	*	
E	15-256	-улу4шенная штукатурка внутря		0,06	903.73	3	6,80	6	3	¢	76,00	}
		344.NY MEWEHLHO-N3BECLKOBPW			34 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ကာဆက္ကေတာ့	9599				20 mm co	
		PAC BOPOM NO KAMHO W SETONY CTSH CTEN LOKONS			46.40)	e, 93		•	•	\$ 0 2 0	,
		SHOOL								i	•	
E	15-543	-OKPACKA DACADOB C NOMEK NO		60,0	33,20)	0,75	2	1D	. •	19,70	
		NOAPOTOBAENHOA MOBEPXHOCTN			93 X	. ආදා ආශ්ර	0 0 0 0 0 3 7			00000000	9,30	
		RAHTATSHANNHWBNNGS Smoot			6,55		0,23			•	4694	
C	CCUPIOA -		6	8,54	0,85)	9	55	-	•	6	
		ACHTATATANNHARNOU XKNBOUSK			3 ** 4 # # # # # # # #	*****				60000000		000000
		∋MY1bcnea			~		0			•	0	• •
E	15-543	-OKPACKA DACADOR C MOJEK NO		0,02	33,20)	0,75	4		•	99,70) =
-		NOAPOTOBAEHHOP NOBEPXHOCTA			50000000		G = 50			200a8900		
		HOW STORMER HOLE HOLE AND CAN									0,30	

1	: 2	3	: 4	8 5	t 6	; 7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
			2.各打印要有公务债务费可由		*		********			4# - 4-0
)		****			···			
	Aropo	THE SATER TO PASERY	9 PY6.			64	3	•		
			Py6,	•		. •	,		•	~~~~~
		B TOM 4MC/E:								
	CTOMMOCT	OBMECTPONTERBHЫX PAGOT -	PY5.			64	_	-		_
		ANNE PACKOAN -	Py6,			10	-	•		-
		ANNE HYUT +	PY5.			•		•		•
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ≈ Фая заработная плата в н.р. ≈	46 V. = 4					-		
		BHE HAKOPHAR -	РУБ. РУБ.	•		6				
		BHE HYAN -	Py5,			•	1	•		•
		DAMOCTO OPRECADONAL PAROL				80	• _	•		•
		АТИВ"УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦІЯ : Ативная трудожикость -	∘ PYB. 4E/1.=4			•	7	-		•
		HAR BAPAGOTHAR MARTA -	РУБ.			•	5	•		•
	uToro	no pasaeny	Py5.			80				
		Гив. Условно-чистая продукция -	Py6.			•	7 "	•		
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4E7.=4			•	• _			
	CWEIN.	ая зарабоўная плата ∞	PYE.			•	5	•		•
	* 94		АЗНЫЕ РАБОТЫ							
		* GEPEKPHTME GPMWKK	19		********					
94	£34-304	«ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ MO1 MO3	0,9	8 221,00	7,34	816	32	7.	56,70	
		MN7 8:10		33.10	2,20			2	2,84	
	-	УЗЕЛ ВВОДА КАБЕЛЯ				•	•			
95	E6-90	-MYOTA N3 BETOHA M100	0,0	25,64	0,33	2	-	₹.	2781	4
		м3		1,55	0,10	_	40-4	-	0,13	
96	E6-90	- УСТРОЯСТВО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА	0.0		0,33			•	2.81	
		M100		-	****		-1			
87	E22-2	M3 →ykaaka a/uementhog tpybu	5,40	1,55	0,10			•	.0,13	•
71	E C E ~ C	W	2,41	2,77	0,01	15	1	·	0,37	
				0.22	•			•		-
		OTMOCTKA			_	•	•	<u>:</u>		
98	E27-173	-устрояство основания под тротуары из кирпи4ного или	0,3	2 204.30	7,40	66	5	3	25,60	
	• ~,			14,00	1,90	•		1	2,45	
		100M2			•	,		•		
99	E27-174	-HA KAWANA 1 CM M3MEHEHMA	0,9	7 16,47	. •	1 4		•	0,57	
		ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮ4АТ	'h	0,30		•	•			-
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 150М		0,50	-			-		_
		\$M001		_					•	
0 0	E27-169	-yctpoacted Hokputhe Adpone	0,3	2 112,10	•	36	3	•	14,40	
		И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЯНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ		8,23	*********		ės 4	*		
		ACGANSTOSETONHON CHECK								
		ТОЛЩИНОВ З СМ		•						

100M2

PROPAMMINA KOMMMERC ABC-SEC (PERAKUPR - 6.1) 10020053 \$ 8 NTOPO MPANUE SATPATH NO PASAENY 9999 PYS. B TOM WICHE: CPOMMOCTS OBMECTPONTEMBNA PABOT -350 PYS. HAKRAAHHE PACKOAH -PYS. 57 HAT MARHE HYAN -PYB. HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTE & H.P. . HEA. 04 CMFTHAR SAPABOTHAR MARA B H.P. -PYS: MAHORME HAKOMMEHMA --PYS. ПЛАНОВЫЕ НУЧП -PYS. BCETO. CTOMMOCTO OBEECTPONTEABNUX PAGOT -PYS. 438 HODHATHB. YCHOBHO-HNCTAR TIPOLYKUHR -BAP" норчативная трудоенкость -YEA. OY CMETHAR SAPABOTHAR MARTA -PYS. ------ATOPO NO PASAENY 90 PYS. 438 HOPMATHB. YCHOBHO- 4 MCTAR TPOAYKUNR . Pys. 96 HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTE -HEA, OH 80 CMETHAR SAPABOTHAR MATA -РУБ. ATOPO MPRANE SATPATH NO CHETE РУБ. 303 ----# **2 0** 0 59 PYS. STOM HACKE 3852 CTONMOCTE OBSECTPONTENENE PASOT -· Py6. 634 HAKAAAHHE PACKOAH .. РУБ. HARMADHEE HYUN .. PYB. 296 норчативная трудовикость в н.Р. -HEN --4 CMETHAS SAPABOTHAS SAPATA B H.P. . PYS. 106 MAHOBHE HAKOMMEHAR -PYS. 356 PYS. 202 MANOBNE HYAN . BCETO.CTOMMOCTE OBMECTPONTEMBNK PABOT . Pyo. 4842 HOPMATUB. YCAOBHO-HICTAR TPOAYKUER -PY6. 885 нормативная трудоемкость -WEAL OU CMETHAR SAPABOTHAR MATA -PY5. 449 179 CTOUMOCTS METAMMONTAMHEX PABOT -PY6. 15 PYS. HAKMAANHE PACKOAH -HAKMAAHNE HYHM ... PYS. HOPMATURHAR TPYLOEMKOCTS B H.P. -HEA. OH РУБ. CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. -

HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTS - YEAL-4 BYE.

KOBANOK

15

201

5043

921

470

TOUBEPHA ()

РУБ.

РУБ.

РУБ.

PYS.

PY5.

РУБ.

4E1...4 ₽УБ.

COCTABUA

TAMBUE HAKONAEHUR -

BCEPO.CTOPMOCTH METANNOMONTANHUX PAGOT -

НОРЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

CMETHAR SAPABOTHAR MMATA .

HOPMAYNB YCNOBHO-WACTAR DPOAYKUNR -

HOPWATUR, YCHOBHO-MUCTAR MPOAYKUAR -

ПЛАНОВЫЕ НУЧП .

ATOPO NO CHEFE

407-3-476.13.87.
NAMMENOBANNE CTPORKNO

POPMA 4

OFFERT HOMED AC-CZ

MOKARBHAR CMESA AC-C2

NA OBLECTPONTERSHME PASOTH

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТАФ

			7112	A D D C BA (G)	THEOMNA MAN	HE MEA)				
CHO	BAH#E:	•			•	CHETI	OMNOTS RAP	gTb		Z THE . PYS.
:0 C T	ABAENA B UE	MAX 1984 F.				ПРОД! Нори/	YKUHA Athbhar tp	NOBHO-446TA Yademkoctb Than nata	7,971	1 48C'bap' 4 4EU'=4 1 48C'bap'
	;	a で a a a a a c a a a a a a a a a a a a			инипр' Бар ° :		R CLONHOCL		SATPATH T	
N DO	: :шифр и & ; : позиции, :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. Единица измерения		BCEFO :	PAUNH :	4 4 4 4 6 8 E 6 4	i ocaoraoa	: SKCAA.	HATHX GECTIONS	NYW, MAWNE
•••	: HOPMATHBA!					BCEFO			- 102 CUAMBBR	оч. Машинь
	: :	医食工性蛋白酶 医阴极性 医红斑 医皮肤 医心性性 医多种性 医性性性		ROHEDHOD!	: WTANNGAE		1	iB T.Y. :3APN/ATH	1 HA ЕДИН.	BCETO
9	: 2 1	.3	: 4	3	. 9 ;	*	; 8	. ,	10	1 11
					***************************************					, <i></i>
		PASCEA 1. SEM	ASHUE PABOTU Ezzeszeszeszeszeszeszeszeszeszeszeszeszes	8888888888	1442244					
1	E1-231 1.4.	~CPE3KA PACTHTENHHOPO CHOS PPYHTA	0,08	44,88	A4,88	•	1.	1		•
	Π.1.11 『A6.3 Π.5 K≈1.1	1000M3	i au m	•	15,73	•		•	22,65	******
	E1-183	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА На автосамосвалы	0,02	161,28	151,67		3 =	3	3 19,50	•
	745.3 M.4	1000M3		9,61	99 ₆ 75			*********	86,05	*****
. 3	K=1,2. C310+1	ONEPEBOSKA AO 1 KM - T	31,15	0,24	වා සොදා ණා සා	•	7	2	0,07	
4	E1-196	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0;02	0,05	10,19		9 •	* ************************************	2,63	*
	7.1.19 746.3 7.5 Kal.1	CPEACTBAMN PRYHT 1 PRYNTH 1000M3	••	1,30	3,27		•	•	4,71	*****
5	E1-184 T.4.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ Вместимостью 0,25м3 на	0,08	200,42	188,52		4 -	***	4 24,20	*****
	N.1.19 TAB.3 N.4 KE1,2	ГУСЕНИ4НОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЯ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		11,90	73,92				2 100,44	
6	- C310-1	-nepeboska do 1 km	38,01	.0,24	•		•	2 .	0,07	· :

: 2	t 3 : t	4 .	t 5 t	6 8	7	8 :	• 9	10	. 99
	**************************************		*****			. 6 - 43 - 43 - 43 - 43 - 43 - 43 - 43 - 4	****	*******	****
	•		0,05	******				****	-
7 E1-195	-PABOTA HA OTBAJE NPW GOCTABLE	0,02		92,67	1	•	, •	2,23	•
T. W.	PPYHTA ABTOTPAHCHOPTHHMA	·	400000000				***	00 to	***
n.1.11	CPEACTBAMN PPYHT 2-3 FPYNNH		1.59	3,99			•	5,75	•
TA5.3 IT.	5 1000M3								,
8 E1-65	-PA3PAGOTKA FPYHTA	0,06	170,52	165,10	11		. 10	11,00	
1.4.	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЕНОМ И	0,00		****	• •	•			*****
n.1.91	КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С		5,42	65,60			6	94,18	
TAB.3 M.								•	
K=1.2	РРУНТ 2 ГРУППЫ			•			-		
9 E1-960	1000M3 -3A4UCTKA AHA W CTEHOK: C	0,02	89,40	_	2	2		184,80	•
1.4.	ВЫКИАКОЯ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ	V, V&	A to	*****	6	٤ ,		100180	
П.3.67	PASPAGOTAHHUX		89,40	•			•	. •	•
K s 1 . Z	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		• -						
	100M3				_		_		
10 E1= 231 T.4.	-NEPEABNWEHME PPYHTA OT	0,06	38,15	38,15	2	**	3	•	•
7.4. □.1.11	KMOOOF Emooof		****	13,37		•	*	19,25	
TAB.3 17.			`	13.831		-	•	(3/6)	
K=9.9									
T.M.A.3.	48					•		•	
u _ A									
K=0,85	•ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ГРУНТА K	0,06	44,88	46,88	з.	•	• 🔻	•	
T.4.	KOTAOBAHY AAR OBPATHOR	0,00	######################################		-	•	****		-
n.1.11	засыпки и подсыпки под полы		•	15,73			1	22,65	
TA6.3 D.	5 1000M3		٠				_		
K=1.1	ARCHMA DOWNERS TRANSFE MARKS	a ~ a a	14 00	_				60 10	
2 E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТИОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	0,05	46,00	**	1	1 .		99,30	
	группы		46.00	•		•	**		
	10043								
3- E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ	0,03	20.79	20,79	4	9	9	€	10
T.4.	MONHOCTED AO 59 KBT C		_ 	9 C K				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_
П.1.19 ТАБ.3 П.5	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М 5 БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		•	7,25			Φ.	10,44	•
K=1.1	ЗА НАРУЖНЫЕ ЛАЗУХИ			•		•			
	фУНДАМЕНТОВ								
	1000M3		•						,
14 E1-65	-PASPAGOVKA- PPYNTA.	0,03	238,72	231,13	8	4 0	8	15,40	•
T.4. N.1.11	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХО̀ДУ В ОТВАЛ С		7,59	91,56		•	3	131,85	
TA5.3 11.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,27	,,,,,,	•		-	.5.,05	
K=1.2	ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОДСЫПКА								
Т.Ч.	PPYHTA DOA DOAH								•
n.3.2	1000M3						•		
K=1.4		0 43	9.40	3 4.0	6	•	2	11,20	-
5 E1-1184	-YUNOTHEHNE LEANE TERMPOBREMN	0,62	9,69	3,49	6	• .	3 ,	V3411	
	1 CENTRE 1.2 PROTE		6,20	2,29		•	1	3,30	
	10043								
16 E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЯ, ВЕРХА F	0,45	7,15	· 🗢	3	3	•	. 12,90	•
	ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ		*****			•		****	***

PYARHAM CROCOGOM PPYAT 2 7,15 PYARHAM CROCOGOM PPYAT 2 7,15 PYARHAM CROCOGOM PPYAT 2 7,15 PYARHAM CROCOGOM PPAGE ###################################	\$	3	; 6	1 5 1	6 8	7 1	8 1	9 1	10. 1	99
#TOTO PPRME SATPATU NO PASSERY 1 PPS. 03 14 36 #TOTO PPRME SATPATU NO PASSERY 1 PPS. 03 14 36 #TOTO MPRME SATPATU NO PASSERY 1 PPS. 03 14 36 #TOTO MOCTO OBJECT POUTEZ-MANKY PABOT - PPS. 05 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 2			. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7,15		, was a consequence of the	****	9	*	-
#TOTO OPPHWE SATPATH NO PASAERY			_							•
S TON Ψμερε: Py6. 33 -	RTOP	о прямые затраты по разделу		6955000000 €		63		36		
S TON YECAEL CTOWNOCTD OBMECTPONTERDHEN PABOT - PFB.							69		•	***
NATARAMME PACTORM		B TOM YMCAES	Pyb.				•	· 15		
МАКЛДАМЫЕ МУКППЕНИЯ PYB. 26 PYB. 25 PYB. 27 PYB. 77 PYB. PYB. 77 PYB.						63	•	•		4
ПЛАНОВЫЕ НЯКОПЛЕНИЯ РУБ. 23 - 10 - 115 -	• • •	F	~			-	26	•		
SEETO, CTOWNOCTO GONECTPOUTE/NEWER PAGOT - PYS,	ΠΛ _A	HDBME HAKONNEHMA .	PYB.	•		5	₩.	•		
МОРМАТИВЬ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 115 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			9.9		•	-	.6
MOPMATMBMAR TPYADEMOCTO	•	· · · · · · · · · · · · · · · ·			•	<i>((</i>		*		
#TOPO ПО РАЗАЕЛУ 1 PYS. 77			· ·			•		•		
НОРМАТИВЬ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДИЖЦИЯ - РУБ. - 115 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ - 27 РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ - 27 1 67-400 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 79,00 1.38 0,29 109 17 63 0,39 1 67-401 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 18,00 1,82 1,09 33 5 19 0,53 1 0 0 584 СТЕННЫХ ЗДАНИЯХ И 0,30 0,40 7 0,52 2 3 0,37 0,52 0,29 23 0,37 1 0 0 584 СТЕННЫХ ЗДАНИЯХ И 0,30 0,40 7 0,52 2 3 0,37 0,52 0,29 23 0,37 1 0 582 СТЕННЫХ ЗДАНИЯХ И 0,30 0,40 7 0,52 2 3 0,37 0,52 0,40 7 0,52 3 3 3 19 0,53 0,40 7 0,52 3 3 3 19 0,53 0,40 7 0,52 3 3 3 19 0,53 0,40 7 0,52 1 0 13 0,50 0,41 </td <td>CME</td> <td>- ATAND RAHTOGAGE RANT</td> <td>PÝ5.</td> <td>-</td> <td></td> <td>7 </td> <td>27</td> <td>•</td> <td>~</td> <td></td>	CME	- ATAND RAHTOGAGE RANT	PÝ5.	-		7 	27	•	~	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ, «Ч РУБ. — 27 - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 27 - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ БОТОКОВ СТЕН 79,00 1.38 0,79 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 109 17 63 0,39 17		· - · - · - · - · · · · · · · · ·	Py5.			77				•
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 27 -			•			•		•		•
ТОДВАЛОВ НАССОЯ ДО 0,5T TO GABANOB MACCOS ДО 0,5T TO CABANOB MACCOS ДО 1 В ЖИЛЫХ И ОВЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И ОВЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И ОВЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И ОВЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ SE3521-0405-БЛОКИ СТЕН								•		
E7-401 -YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 18,00 1,82 1,09 33 5 19 0,53	E7-400	■ YCTAHOBKA BAOKOB CTEH ** NOABAAOB MACCOM AO 0,5T		⊕⊕ ₽₽₽₽₽₽	© ⊕ © † ⊕ © † ⊕ © †	109	. 17			- A+ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И О,30 0,40 7 0,52 АДИНИКОТРАТИВИО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕНИЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ 523521-0405-БЛОКИ СТЕН	E7-401		18,00			33	. 5	-		
583521-0405-6/JOKN CTEH	•	И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И Даниях промышленных Зданиях промышленных Предприятия	•	7		•		7	0 , 5.2	*****
TP-T	583521-0		49.00	4.11		201	9	•	. 10	
18,00 13,20 238		TOOBAMADEC12.4.3-T, FOCT	•	****	*****		· 🔑 🕶			****
18.00 13.20 - 238				•	•			•	, •	•
06-14-03 13579-78 IT 583521-0408-600KW CTEM INDESTRUCT 06-14-03 13579-78 INT E6-90			18.00	13,20	•	238	₩	•	ria .	,
П.3-003 ВЕТ 583521-0408-6ЛОКИ СТЕН ПР-Т ПОДВАЛАФБС9.3,6-Т, ГОСТ 06-14-03 13579-78 П.3-003 ВЕТ 140 ВТ 140 ВТ 140 ВТ 155 ВТ 155 ВТ ВТ ВТ ВТ ВТ ВТ ВТ ВТ ВТ			•			•	* ***		_	44-4-
583521-0408-6 MOKN CTEH TO-T TOABANAGEC9.3.6-T.FOCT 06-14-03 13579-78 TT E6-90 -MOHONNTHWE BETONHWE SALENKN N B7.5 M3 E6-83 -YCTAHOBKA 3AKNAAHWX AETANED 30,00 4,73	-	•		. •	•	•	•	•	•	
06-14-03 13579-78 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	583521-0		30,00	4,73	•	142			• .	
П.3-003 UT E6-90			,	****		•				
УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА МАРКИ.	-		•	•			•		~•	
87.5 • 1.55 0.10 1 0.13 МЗ Е6-83 —УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ 0,01 445.00 1.40 6 1 ≠ 290.00				25,64		140	8	2	2,81	
E6-83 - YCTAHOBKA 3AKMAMHЫX METĀMEM 0,01 445,00 1,40 4 1 + 290,00			•	1.55			***	1	0,13	
SECON AS ASE MILL	F6-83		0.01	445.00	1.40	4	1	•	290.00	
DRAM. MA AUT UMA		BECOM AO 4KF MH4	+10		******			C)		**********
T 124,00 0,42 - 0,54 E7-445 - YKMAAKA MEPEMW4EK MACCOM 40 8,00 0,28 0,15 2 1 1 0,13			a * a a	124,00		3	•			•

•	3	; 6	5 5	: 6 :	7 ;	8 :	. 9 ;	. 10 :	ęę
	SOSAM NEWONDANAH NACE					. — വേകക കമകമെ			*****
,	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ST И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ВОМ		0.08	0,06			•	0,08	•
5 582821-0821	-TEPEMUNKU BPYCKOBNE	4,00	12,90	. •	52	•	•	•	
	жЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ10ПБ25-37,БЕТОНМ 200,СЕРИЯ1.038.1.1.8.4			Q ### ## ## #####			5		
6 582829-0578	TU UT TEPENHAKA WEJE305ETOHHAR	2,00	3,77	•	8	•		•	•
	37516-37,5ETON M200 CEPNN1.038.1-1 B.1		****	**************			a .		
7 582821-0560	-⊓EPEMЫ4KA	2.00	2,19		4		•		-
	*EAE306ETOHHAR2M616-2,6ETOH M200CEPNU1.0.38.1-18.1	•	49 1990 abrahan abrahan abrahan					*	
8 E20-696	WT -METAJJNYECKYE YFOJKY	1,81	35,90	0,46	65	9.1	1	9,83	1 8
	ОБРАМЛЕНИЯ СТЕН И СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТОВ		6,10	6,14				0,18	
9 E15=614	400 KF MACARHHAR OKPACKA YFOAKOB	0,05	60,50	0.03		2	_	68,00	4
A 513.614	SMOO!	0,03	58,60		J	ė	**	4	
0 E8-13	- POPUSONTANDHAR PUAPOUSOARUNA	0,05	70,98	1,50	4.	•		38,10	
	CTEN, DYNDAMENTOB N MACCUBOB. LEMENTHAR C WUDKUM CTEKNOM B MECTAX OTUPANUR NAMENER		19.60	0,45			· · · ·	0,58	ж ф ф ф ф ф ф ф
1 E S-13	SMOOT - RAJAROEVOGANT RAHARATHOENGOT-	0,13	70,98	1,50	10	3	•	38,10	9
	CTEH. DYHAAMEHTOB W MACCUBOB. LEMEHTHAR C WUAKUM CTEKAOM		19,60	• w = = = = = = = = = = = = = = = = = =			,	0,58	න ක ලා ක මො මේ ලෝ ව ආ ආ
2 E8-27	100M2 -FOKOBAR OBMA304HAR	0,56	90.00	1,50	50	11	1	33,60	19
	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЯ ПОВЕРХНОСТИ	·	19.50	0,45			ଳ ନ ବ୍ୟସ ଲ କ୍ଷ୍ମ ବ୍ୟ ଫ	0,58	25 B) C2 C3
	BYTOBOR KMARKE, KEPTERY E BETORY B 2 CHOR, BETYMBAR						•		
3 E6-84	TOOMS - YCTAHOBKA BAKAACHUX AETAAER	0 4 0 5	359,00	1,30	18	. 2		54,00	
	BECOM KT. AO 20 MH9		38,00	0,39			•	0,50	9
4 E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С	70,40	1,67	0,01	118	13		0,32	E 5 2 0 m 2 m 0 0 0 m m
	COEANHEHNEM HA ACRECTOLLEMENTHЫX MYGTAX ANAMETPOM 100MM		0,19		•		J		•
*******				フロボール・サルチャッチ		-		. 	
∧10 00 U	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 2	РУБ, ***			1201	75	88	•	133
	в том числе:	РУБ,					31		40

, ,	5. <i>13. 87</i> .		: 6	;	1 . 6	1 7 1		9 1	10 ;	11
*****		****	*					***		
	NATHRE HARL		Py5.			•	· · **** 6	•		•
	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		467.04		•	•	•	•		
	ATANT RAHTOGAGE RAHT	8 M.P. ~	PYB.	•		•	34	•		. ' •
	HOBME NAKOTIVEHNA -		PYS.			111	•	₩ *		•
	HOBRE HAAL =	D = 0.7	РУБ. Оме			4544	72	•		•
	TOMMOCTO OBMECTPONTEAD		P.Y.B.			1510		9		•
	МАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ П МАТИВНАЯ ТРУДОБИКОСТЬ		₽УБ. Ч€Л,∞Ч				315	•		1
	THAS JAPABOTHAS TIMETA		РУБ.		•	•	140	•		
ATOP	O NO PASAENY 2	~~~~~~	Py5.	35000000000000000000000000000000000000		1510	**************************************		7-0	
HOPM,	ATMB YCAOBHO-44CTAR API		Py6.			•	312	4 10		
	ATHRHAR TPYLOEMKOCTS -		464°64		-	•	•	•		1
CMET	• аталп кантодачає кан		PYB.			•	140	•		•
	PASAEA	3. CTEH	bi							
S E7-548	-yCTAHOBKA HAPYWHIX	ERRERERE	2,6	**************************************	******** 2 1,26	. 11	3	3	2,18	
	ПАНЕЛЕР ПЛОЩАДЬЮ А			00000000		,				
	BECKAPKACHO-MANEAL			1,33	0,46	•		1	0,59	
	C PASPESKOR HA STA	# ПРИ								•
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ М	ONTAWHER						•		
	N TE OA BOTHBMBNE Moe oa anhare	BMCOTE			•					
		W?				•••			2 40	
6 E7-551	ФУСТАНОВКА НАРУЖНЫХ Панелея площадью д		99,6	0,6	1,70 :	73	18	19	7.69	
	BECKAPKACHO-NAHEA6	XRNHARE XHM		1,67	7 0,60	•		7	0.77	
	C PASPESKOA HA STA				•					
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ М	CHTAWHHX		•						
	PARENTOR AO ST M	BHCOTE				-	-			
	MOE OD KNHADE					•	• •			
		W?			_	=	-		•	
7 90804-45	376-CTOMMOCTS CTEHOBUX		13,6	52,10	,	709	9	•		
	#/6 2400 KP/M3 M3 PO/M 120MM	DE1084 71130		-				-		
	TONE IZUMP	M3	. •	•	-			•	•	•
8 CCCUT. W	П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗ	-	- 13,	61 0,8	, · .	s 11	•	-	, ••	
11786/13	BETOHA 200-150									
		M3			•	•	•	•	•	
9 6147-96	-MPOBOAOHHAR APMATY		0,0	99 31,60	9 6	. 31	•	٠	•	
		100KF		စာသောင်းကို တို့သည်။	ည စစ္စေလလ်သမ ် လီလ					
				•	₩,			•	•	,
0 6947-9	-APMATYPA A-1		0,0	46 . 22.40	, α	. 10	, .	•	•	
· .		100KF		****		•				
					•		•	•	P '	
1 6147-2	-APMATYPA A-2 /YF/		0 ,)	, «	2	e e	. •	4	•
•		100KF		*****			•	*****		
	_ABMATUBA A-2			T 76 54	•	•		•	18	
)	-APMATYPA A-3	100KF .	0.	10 26,50) •	2	₩		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. •
? C147-8		IUURI .					•	·***********	~~~~~	~~~
? C147-8										
2 C947-8	PARTAN SUMBENNAS.		Δ.	97 AD #4	٠ .	4.6	_	•	9	
	-3AKAAAHHE AETAAN	10049	0.0	97 40.80	-	40		5	9 9	
2 C147-8 3 C147-24	-38KUVAHHE TELVU	100KP		97 40,80	-	. 40	**	₽ ₽ >ФФФФФФФФФФФФФФФФФФФ		

22	: 2	76 13.87.			, 12 ⁻ 42 ⁻ 4		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		******	
7 ~ ~ ~ ~	·	3 			. 6 	, I.	***********	n machadra care ar A f		* *
		AHKEPHЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日本のならならまる		, co 49·	9	#************************************	######################################
, ,	E7-548	100KF MOHTAW MAHEMEN MAPAMETA	44.44		A 4.		•	_		
43	Er = 340	TU	10,00	5,42	92.1	5 6	13	13	8,18	.2
				1,33	0,46			5	0,59	i
4.6	60809#9	AFBRAGAN KENEHAN ATOOMNOTO-87829 BM	1,32	71,10	\$ \$	94			-	•
				•	• , ~			19	•	•
47	CCCUT, Y	LT2 MCKAW4AETCH HA PABHMUY MAPKW BETOHA 200-150	1,32	58,0		9	9	•		• •
		M3		9	6	•			*	•
48	6147-96		0,12	39,60	•	- 6	45	•	•	•
		100KF		து. இதன்கை இது	க் கேலையை இரு நெலி நிலி			*		****
49	C147-1	-APMATYPA A-1	0,10		.0	3,	99	•	•	•
		100KF		and			73 9			
50	C147-24	- 3AKAAAHHE AETAAN	0,61		€	25		•	•	**
		100KF	-	(to the constraint of the cons	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	9 9.			***
S 1	C147-29	N XHHAANAAE RNJAENNNAT3M=	0.61	17,30	~	4 9		-	•	\$
• ,		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕВ И ВЫПУСКОВ	4,5 .	യമ⇔⇔ കു കുകയായം 1. (∿ A	****	• • •	æ. (2 ·	a de	***	
		АРМАТУРЫ		•	•			•	9	4
5.2	E11-55	100KF TOKPHTYE KPENEWHAX AMEMENTOE		&O,65	0,95	4 .	,		18,80	•
-		СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕВ ЦЕМЕНТНЫМ	•	Despendence de la compansa de la com	ு • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	en 🗫	*****	****	****
		PACTBOPOM TO AU 30MM 100M2		9,88	. 0 \$ 58	~		•	0,36	
53	E11-56	-добавляется до толшины зомм	0,01	11,25	0,23	4		Cps	0,34	. •
		100M2	•			•		සංකාලක අතර වෙත		*****
*54	спр-нто	5-18-CTOWMOCTH BOSAYXOSAMVTHOR	18,85	0,16 8,25	0,07	156	9 7	න ස	0,09	
	-01	VEHAPI	·		© ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊕ ⊕ ⊖		6 al-	■日日日春日春 ◆	₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	> 44 44 44 49 49 49
55	E7-714	-PACUNBKA WBOR CTEHOBWX	56.0	8,67	0,31	5			* 7,35	- p. 49
		MAHEAEA	0,00	*****	*****			- உடு ச் ஷேச்சை இ		30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
		1004		4,54	0,09			•	0,12	
	итс	PO TIPAMHE SATPATH NO PASAERY	3 РУБ.		, 15	1236	37	35		6
			25 00 Th 0p.					******	•	இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது
		B TOM HUCKE:	РУБ.	•				13		3
	670 .WA	CTE OBMECTPONTEMENT PAGOT -	РУБ.			1236	_	_		_
		KARAHSE PACKOAS -	Pyb.			204	, ,	•		•
		KARAHHE HYHR -	₽УБ.	•			32	•		•
		- , d d dyana tpyddyr arhan tamen - , d d dyand rahtogart arhan	ЧЁЛ,≠Ч РУБ.			er es	36	• .		. 1
	_	INHOBNE HAKOMAEHAN -	РуБ.			115				
	n/	лановые нучп →	РУБ.	-		9	30	. •		•
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - PMATUB,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				1555	135			. .
		PMATHBHAR TPYAGEMKOCTS -	HEN4		•	P	•	•		9;
	CM	- ATANO RAHTOGAGE RAHTS	PY5.			•	· 86	•		Ф

:	. 2	8 3	g 6	8	5	*	.	\$ 	7 t	8 ;	9 1	10 ;	99
	uYO _P O	no pagaeny 3	Рув,	C 0 P	00000000				1555	8 9	"		•
		ANB ACVOBHO-ANCLY UDOVAKTNU -	Pyb.				-		•	135	•	_	•
		Тивная Трудоємчость — За зар _{або} чи _я я пла ^т а —	4ea.04 . Pyb.						#	-86	•		
	Č. S. M		•						•		•		
		•	KAPIANE										
56	E7-463	-yCTAHOBKA NAHENEN NEPEKPHIP	**************************************	90		1888: 3	9006		26	8	6	2129	•
		ПЛОЩАЛЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ	1	•									
		НА АВЕ СТОРОНЫ ПРУ Наубольшей массе монтажных			1.34	•	0,38				2	0,49	
		STEMENTOR 40 ST H BUCOTE										•	• • •
		ЗАДНИЙ ДО ЗОМ ШТ										4	
7	60809# 9 10	Sectoumocts makenes and mai-2	18,	60	7.85	5	•		166	•	•	•	•
		TOPOSETOM 2:8M HAPPY3KOR 600KF/M2								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	++	· ************************************	******
		M.S.											_
8	60809=910	2011 #86,5 MOTBROOR 3 # 6184 PR	17,	76	7,24				129	9	•		•
		_ MS			6		*				•	•	•
9	60809#910	.58~10 ЖЕ ПРОЛЕТ 1,98M ППЗ ППЗ+2 М2	19,	12	7,18	3	•		137	•	· •		
		ne.					*		-	, <u></u>		*	•
6 0	E46-22	XATUUL BENTOGATO ANDARES			57,19	5	0,99		•	. •	•	22,90	•
		ПП ПП1+2 ИЗ БЕТОНА M200 МЗ			12,60	,	0.30					0,39	
					****		2 de de de de de	8000	****				
	ATOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4 PY5,		•				438	8			
			РУБ.					•			2		
		B TOM YUCAES							. • •	•			
	CTOMMOCT	B OBMECTPONTEMBHUX PAGOT =	РУБ,						438	9	•		•
		AAHHE PACKOAH =	РУБ.						72		•		•
		ІАДНЫЕ НУЧП — Іативная трудоємкость в н.р. —	PY6. 4E/1.04						6	,	•	•	
		HAR JAPAGOTHAR MATA B H.P	РУБ.		•		•		49	13	• .	•	•
		OBME MYMI .	РУБ. РУБ.		,				40 T	6	•	٠	•
	BCETO, CT	OMMOCTS OBMECTPONTERSHUX PAGOT	₽ РУБ.		<i>(</i> .			•	551 .	•			•
•		ІАТИВ ₋ условно⊸чистая продукция « Іативная трудоємкость <i>ф</i>	, Py6. 4€/1,∞4		•				•	5 8·	• .		•
		- ATANI RANTOGARE RAN	PYB.					•	-	- 23	•	· ·	•
	9-66	no Pageny 4	30000000000000000000000000000000000000		口作者也免费有害。		***	0 p 0 B	551 ·	_			
		THE YCOOHO-4MCTAR MPOAYKUMR -	РУБ. РУБ,	-	•				231 ,	28	, 0		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA; O4 .						•	9	•	•	
	CMETH	A AFAHTO RAHTOGAGE RA	PY5.	-					•	23	•		
		PASAEN 5. KF	RNBOY									_	
5 1	E12-297	-огрунтовка основания из	######################################	:=== ,55	######## 7,71	: # S E :	2##= 0,19		4	1	•	4,72	
- '		BETOHA MAM PACTBOPA: BUTYMHO		,	. , , ,		7 1 3 5		*	,			
		DEIONA PARTEUPAL DEIZMAU	**							de m			

: 2	3 .	: 4 :	5 1	6	7 · t	8 ;	, 9 t	10 1	11
E12-176	SYCTPORCTED KPOBAN N3 2 CADEB	0,55	369,40	15,60	199	30	9	95,20	
	100H2		54,90	4,69		**	 3	6,85 ************	*****
612-280	-YCTPOACTBO MEAKNX NOKPHTHA	0,13	192,00	0,41	24	6	Ġ	83,00	
	100%2		45,80	0,12		6 • •	4	0,15	
E12-289		0,10	49,90	1,30	5	1	•	18,90	
			10.76			69 (9)		0.50	
			®®®⊗®®®©©©	= @ @ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
иторо	THE SATUATE TO PASSETY 5	-			232	38	9		
		РУБ,		•			3		
	B TOM HUCKES								
		РУБ.			232	•	•		•
		- •			39	21	~		•
		46/,-4				•	-		•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PYS.			#	7	•		•
					21	° .	•		•
BCEF0.67	DUMOCTH OBMECTPOUTENHUM PAROT -	РУБ.			5 9 5	₩	•		-
					**	. 90	-		•
		РУБ.			•	. 48	•		•
итого	» — « — « « « » « » « » « » « » « » « »	P¥6.) 	***	292	***************************************		3 co 40 co 60 co 60 co 60 co	*****
		РУБ.			**	90	ø		
		чел. •ч Руб.			का का	48	* .		•
	РАЗДЕЛ 6. ПРО	ЕМЫ					4		
F9-118	TETETETETETETETETETETETETETETETETETETE	0.57	61.79	0.20	35	23		69,74	4
T.4.	BOPOT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***********	* OB CO CO CO CO CO		894			
T45/12	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		39,49	0,05			•	0,06	•
c121-1969	-CTOMMOCTS BOPOT AT ABEPER AZ	0,57	287,00	• '	164	•	•	•	•
	•		***	*****				********	**************************************
	-маслянная окраска	0,17	. 60,50	0,03	10	6	•	68,00	•
E15-614	THEOLOGIAN ORFIGER								
E15-614	MIKOHCTPYKUND BOPOT A ABEPEA	-	******			₩ 🗢 •			
	М/КОНСТРУКЦИ≫ ВОРОТ И ДВЕРЕЯ 100М2		38,40 28,50	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	143	, e		. 9	
	MIKOHCTPYKUND BOPOT A ABEPEA			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	143	φΦ·	₩ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	୍ ପ ପ ବ୍ୟେଷ୍ଟେପ୍ତବ୍ୟ ଅନ୍ତ	#0 #1
ME3W CKWVPKLNU	М/КОНСТРУКЦИЭ ВОРОТ И ДВЕРЕЯ 100М2 РО-СТОИМОЕТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ ШТ	5,00		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #) ***) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	. T	数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 3 3 4 3 4	. ପ ପ *ଇପ୍ରସ୍ଥର୍ବର ଅବନ୍ତ ଅବନ୍ ସଂ	
ME3W CKWVPKLNU	М/КОНСТРУКЦИЭ ВОРОТ И ДВЕРЕЯ 100М2 Ро-Стоимость приборов закрывания	5;00 PY6.		₩ 8 \$ 7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	143	20 	で で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ି ପ ପ ବେଷ୍ଟ୍ରପ୍ରସବର ସେଶ ସ୍	
ME3W CKWVPKLNU	М/КОНСТРУКЦИЭ ВОРОТ И ДВЕРЕЯ 100М2 РО-СТОИМОЕТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ ШТ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	5,00		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #) ***) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	59 . "	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ି ପ ପ ବିଷ୍ଟେଟ୍ଟିଲ୍କ୍ କର ସ ସେଷ୍ଟେକ୍କ୍ କ୍କେଟ୍ଟେକ୍	**************************************
ME3W CKWVPKLNU	М/КОНСТРУКЦИЭ ВОРОТ И ДВЕРЕЯ 100М2 РО-СТОИМОЕТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ ШТ	5,00 Pyb.		型 単 で で で で で で で で で で で で で で で で で で) ***) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	29 	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ପ ପ ଅବଶ୍ୱର ପ୍ରତ୍ୟକ ପ ଓ ସ ସ ସ	######################################
NTOLO NTOLO	М/КОНСТРУКЦИЭ ВОРОТ И ДВЕРЕЯ 100М2 РО-СТОИМОЕТЬ ПРИБОРОВ ЗАКРЫВАНИЯ ШТ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	5,00 Pyb.		# # # ################################) ***) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	, " . " 29 	型 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ପ ପ ଅବଶ୍ୱର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ତ ଓ ଓ ସ ଆଧାର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ତ ସ୍ଥାନ	
	E12-289 E12-289 UTOFO CTOUMOCT! HAKNI HAKNI HOPM CMET! UTOFO HOPMAT HOPMAT CMETHI CMETHI E9-118 T.4.	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА 100M2 612-280 -уСТРОЯСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2 E12-289 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА ДЕТ21 100M2 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП — ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 НОРМАТИВНЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗДЕЛ 6. ПРО Е9-118 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЯ И Т.Ч. ВОРОТ	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА 100M2 612-280 -УСТРОЖСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2 E12-289 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА О, 10 ДЕТ21 100M2 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ \$ РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ □ РУБ. НАКЛАДНЫЕ НУЧП □ РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ. ПЛАНОВЫЕ НУЧП □ РУБ. НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = ЧЕЛ. = Ч НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч КОТОГО ПО РАЗДЕЛУ \$ РУБ. НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = РУБ. НОРМАТИВЬЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМЕНЬЕННЯЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМЕНЬЕННЯЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. НОРМЕНЬЕННЯЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ. = Ч ОД. =	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА 100M2 512-280 -УСТРОЖСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2 45,80 E12-289 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СЛОВ РУБЕРОИДА ДЕТ21 100M2 10,70 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ. —	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА 612-280 — УСТРОЖСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2 612-289 — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА ДЕТ21 100M2 10,70 0,39 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ. НАКЛАДАНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ. — Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ. ПЛАНОВЫЕ НУЧП — РУБ. ПЛАНОВЫЕ НУЧП — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. — Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. — Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. — Ч ОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. — Ч НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. — Ч ОРМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. — Ч НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОТЬ — ЧЕЛ. — Ч НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОТЬ — ЧЕЛ. — Ч НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОТЬ — Ч НОРМАТИВНЕНИЯ ТОЛЬЯ	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА 100M2 100M	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОМАЯ 100M2 54,90 4,69 E12-280 "УСТРОЖСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2 65,80 0,12 E12-289 "ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА 0,10 49,90 1,30 5 1 ДЕТ21 100M2 10,70 0,39 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ, 232 36 РУБ, 232 36 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 39 " НАКЛАДАНЫЕ НУЧП - РУБ, 39 " НАКЛАДАНЫЕ НУЧП - РУБ, 232 - 23 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛ,-Ч - 23 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 21 - 22 ВСЕГО, ГОДОМОСТЬ ОБЩЕСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 21 - 22 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 21 - 22 ВСЕГО, ГОДОМОСТЬ ОБЩЕСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 21 - 22 ВСЕГО, ГОДОМОСТЬ ОБЩЕСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 22 - 22 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - РУБ, 22 - 22 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 90 ПОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 90 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 90,57 61,79 0,20 35 23 Е9-118 «МОНТАМ ЧЕТАЛЛИМЕСКИХ АВЕРЕЯ И 0,57 61,79 0,20 35 23	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИЧА 100M2 54,90 4,69 3 812-280 -УСТРОЭСТВО МЕЛКИХ ПОХРЫТИЯ 100M2 65,80 0,12 612-289 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СЛОВ РУБЕРОИДА ДЕТ21 100M2 10,70 0,39 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. НАКЛАДИЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. НАКЛАДИЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУБ. ВЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПІСНИЯ - РУБ. ВЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПІСНИЯ - РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУБ. НОРМАТИВ-УСТОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. НОРМАТИВ-ИЗВОТИТЬ ТОВОТЬНИЕ - ТОВОТЬНИЕ - ТОВОТЬНИЕ - ТОВОТЬНИЕ - ТОВОТЬНИЕ - ТОВОТЬ	НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОМАА 100M2 54,90 4,60 3 6,05 E12-280 -УСТРОЯСТВО МЕЛКИХ ПОКРМТИЯ 0,13 192,00 0,41 24 6 33,00 100M2 45,80 0,12 3 0,15 E12-289 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СЛОВ РУБЕРОИДА 0,10 49,90 1,30 5 1 0,15,90 ДЕТ21 100M2 10,70 0,39 3 0,50 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ. 232 36 9 РУБ. 232 36 9 РУБ. 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

	: 2	ş 3	: 6	t 5 g	6 1	7 1	8 :	9 1	10 1	11
	HOP	IATHBHAR TPYACEMKOCTH B M.P	Peceeseseses VEA:04		. ca en en ca ca en en ca ca en ca			*	~=~~	****
		HAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PYS.		•	· ·	4	•		•
		OBME HAKONAEHNA .	Py5.			16	•	•		•
		OBME HAAL -	РУВ.		-		3	•		•
		ONMOCTH OBEECTPORTERSHUK PASOT				193	•	•		•
	HOPE	ІДТИВ.УСЛОВНО≃ЧИСТДЯ ПРОДУКЦИЯ ⇒ ІДТИВНДЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ⇒	PYB. Hen.=4			-	12	•		•
	CMET	HAR SAPABOTHAR THATA -	PY6.			•	10	•		1
		'Ь МЕ [†] Алломонтажных работ ≈	PY5.			199	•			•
		AAHHE PACKOAH .	Pys.			17	9	•		• •
	•	ARANGE HYAN -	Py.5.				9	•		•
		AND A B A TANGOTHAN THAT A B H.P	4€∧.=4 РУБ.			-	•	•		_
		IOBME HUKOUNEHNA -	PY6.			17				
		IOBHE HYAU -	PYB.		•	•	10	•		•
	8CEF0, c1	OPMOCTS METANNOMONTAMHAX PAGOT	- PYB.			233	•	•		•
		АТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	PY6.		-	•	42	•		•
		HATHBHAR TPYAOEMKOCTЬ ↔ Thar заработная плата ↔	4EЛ4 Руб.		ē	e	27	*	• •	• •
	WTOPO	O PASAENY 6	Pyb.	************		*********** 426				
		- RNIJAVAGGE RATONP-OHEODOX BUT	РУБ.				54-	•		•
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4574			9		•		5
	CMET	- ATANN RAHTOGAGAE RAI	Py6.	•		•	37	*		•
		PASAEA 7. NO	N pl							
		######################################	************** 	********	28883			•		
69	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ ПОЛ		38,12		•	•			
		ПРИЯМКОВ	*		0 " 6 6	•	. 7	•	7,19	
				**************************************		•				
	F11-+1	100M2 - VCTBOACTRO GOGCTHARMAY CAGE	R 1 A1	3,57	0,30	36		* 	0,39	****
70	E11-11	-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕ	B 1,61			36	3	*		**************
70	E11-11		B 1,61		0,30	36	3	• •	0,39	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	E11-11	-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕ БЕТОННЫХ	B 1,61	22,59	0,30	36	3	• • •	0,39	
		-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮНИХ СЛОЕ БЕТОННЫХ МЗ -УСТРОЯСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ	·	22.59 1,62 60,65	0,30	-	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,39 2,90 18,80	**************************************
71	l E11-55	-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮНИХ СЛОЕ БЕТОННЫХ МЗ -УСТРОЯСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ	0,18	22,59 000000000000000000000000000000000000	0,30	11	2	*	0,39 2,90 18,80	
71		-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮНИХ СЛОЕ БЕТОННЫХ МЗ -УСТРОЯСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ 100М2	·	22,59 000000000000000000000000000000000000	0,30	-	••		0,39 2,90 18,80	
71	l E11-55	-устрояство подстильющих слов бетонных мз -устрояство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в 1 слоя	0,18	22,59 000000000000000000000000000000000000	0,30	11	2	4	0,39 2,90 18,80	**************************************
71	l E11-55 2 E13-225	- YCTPORTSO MODCTMANMAN CAOE M3 - YCTPORTSO CTREK LEMENTHUX TOMUNHOR ZOMM 100M2 - OKAERKA PYSEPONDOM M FMAPONSONOM HA HEPTESHTYME B 1 CAOR M2	0,18	22,59 1,62 60,65 ************************************	0,30 0,95 0,95 0,28 0,21	11 33	15	4	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40	
71	l E11-55	- OKAERKA PYSEPONAOM N	0,18	22,59 0,62 1,62 60,65 0,88 1,83 0,84	0,30	11	2	4	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40	
71	l E11-55 2 E13-225	-устрояство подстильющих слое бетонных мз -устрояство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и глароизолом на нефтебитуме в 1 слоя мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и клароизолом на нефтебитуме кажаого последующего слоя	0,18	22,59 1,62 60,65 ************************************	0,30 0,95 0,95 0,28 0,21	11 33	15	4	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40	
71 72 73	E11-55 E13-225 E13-226	-устрояство подстильющих слое ветонных мз -устрояство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в 1 слоя мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в 1 слоя мг	0,18 17,79 17,79	22,59 1,62 40,65 40,65 40,65 41,83 40,69 40,69	0,30	11 33	15	**************************************	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08	******************
71 72 73	l E11-55 2 E13-225	-устрояство подстильющих слое ветонных мз -устрояство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в 1 слоя мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя мг -устрояство стяжек цементных	0,18	22.59 1,62 40,65 40,65 40,65 1,83 40,64 0,69	0,30 0,95 0,95 0,28 0,21 0,06	11 33	15		0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08	9 40 40 40 <u>40</u> 40 40 9 40 40 40 40 40 40 40
71 72 73	E11-55 E13-225 E13-226	-устрояство подстильющих слое ветонных мз -устрояство стяжек цементных толшиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в 1 слоя мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя мг -устрояство стяжек цементных толшиноя гомм	0,18 17,79 17,79	22,59 1,62 60,65 9,88 1,83 0,-84 0,-84	0,30 0,95 0,28 0,21 0,06 0,01	11 33	15	**************************************	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08	**************************************
71 72 73 74	E11-55 E13-225 E13-226	-устрояство подстильющих слое ветонных мз -устрояство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в 1 слоя мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя мг -устрояство стяжек цементных	0,18 17,79 17,79 0,18	22,59 1,62 40,65 9,88 1,83 0,-84 0,-84 0,-69	0,30 0,95 0,25 0,21 0,06 0,01	11 33	15	**************************************	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08	**************************************
71	E11-55 E13-225 E13-226 E11-55	-устрояство подстильющих слое ветонных мз -устрояство стяжек цементных толщиноя 20мм 100м2 -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в 1 слоя м2 -оклеяка руберсидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя м2 -устрояство стяжек цементных толщиноя 20мм	0,18 17,79 17,79 0,18	22,59 1,62 60,65 9,88 1,83 0,84 0,69 0,69	0,30 0,95 0,28 0,21 0,06 0,01	11 33 12	15	**************************************	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08 0,50	**************************************
71 72 73 74	E11-55 E13-225 E13-226 E11-55 E11-67	-устроаство подстильющих слое ветонных мз -устроаство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в толю мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и мг - голо мг - устроаство стяжек цементных толю последующего слоя мг - устроаство стяжек цементных толю поство покрытия бетонных толю покрытия бетонных толю зомм толю гомм	0,18 17,79 17,79 0,18	22,59 1,62 60,65 9,88 1,83 0,84 0,69 0,69 0,30 60,65	0,30 0,95 0,28 0,21 0,06 0,01	11 33 12 11	15	**************************************	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08 0,50	**************************************
71 72 73 74	E11-55 E13-225 E13-226 E11-55	-устроаство подстильющих слое ветонных мз -устроаство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в толю мологором и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя мг -устрояство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -устрояство покрытия бетонных толщиноя зомм 100мг гомм 100мг -устрояство покрытия бетонных толщиноя зомм толщ гомм 100мг	0,18 17,79 17,79 0,18	22,59 1,62 60,65 9,88 1,83 0,84 0,69 0,69 0,30 60,65	0,30 0,95 0,28 0,21 0,06 0,01	11 33 12 11	15	**************************************	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08 0,50	**************************************
71 72 73 74	E11-55 E13-225 E13-226 E11-55 E11-67	-устроаство подстильющих слое ветонных мз -устроаство стяжек цементных толщиноя гомм 100мг -оклеяка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в толю мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и мг -оклеяка рубероидом и мг - голо мг - устроаство стяжек цементных толю последующего слоя мг - устроаство стяжек цементных толю поство покрытия бетонных толю покрытия бетонных толю зомм толю гомм	0,18 17,79 17,79 0,18	22,59 1,62 60,65 9,88 1,83 0,84 0,69 0,69 0,30 60,65	0,30 0,95 0,28 0,21 0,06 0,01	11 33 12 11	15	•	0,39 2,90 18,80 0,36 1,40 0,08 0,50	

40	7-3-47	6. 13.87.	dana maka c	C1.45.40 50			***				
	2	3	: 4		5 1	6 ;	7 1	8 :	9 1	10 :	11
		METANNOLEMENTHЫХ ПОКРЫТИВ	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		******					• 	
		100M2			47,70	0,39			•	0,50	•
78	E11-2	AETANG 245 - Ynaothehae Ppyhta weghen	0	. 27	38,12	0,99	. 10	1		7,19	
		10042	٠,	•	****	***		•	****	****	
70	E11-11	ФУСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ: СЛОЕВ	2	, 15	3,57 22,59	0,30	49	3	•	0;39 2,90	•
		БЕТОННЫХ	• (• • •	64,37 64,37		4,				,
	F4449	МЗ ⇒устроаство покрытия ветонных	•		1,62	9	28		•	40.30	•
50	E11=67	толынов зомм толы гомм	Ū,	, 27	104,51	1,74				40,20	1
		100M2	_	•	20.50	0,52	_		•	0.67	•
8 1	E11-68	-устроаство, покрытия бетонных толщиноя 5мм	- 0	, 5 4	12,86	-85,0	7	•		1,06-	
		SMOOF		•	0.59	0,08		•	9 9	0,10	•
82	E11-78	-WANGOBKA BETOHHHX N	0)	,27	91,10	1,30	25	13	P	81,10	22
		МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТЫВ 100М2		,	47.70	0,39	•	•		0,50	
83	€6-85	TT. SPHM WRATER SHHARAS	0	,88	333,00	1,30	293	11	4	21,10	19
٠.		*		,	12,40	0,39		, e c		0,50	
		ДЕТАЛЬ ПРИМЫКАНИЯ У	SFA A		16,40	4.24			,	0,20	•
84	E11-11	-устровство подстилающих слоев	1	, 94	22,59	•	26	2		2,90	3
		ХИННОТЭЗ Ем		•	1,62		•	, =-	*	*	
		_တ မှလမက်အတြင္းသိုင္းကစ္သန္းမာကသားသူဆိုသည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည့္သည္သည္သည္သည့္သည္သည္သည့္သည့	0 P Q Q Q Q P B P 1	***	3 C 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C	****	***		,) OP 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	****
	ATO	го прямые затраты по разделу 7	Py5.			•	565	76	5	45 .0	951
		•	PYB.					,	1		· •
		в той чисиба	•	,		•		,	•		
	CTOMMO	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				565	•	•		th.
		СЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	PY6,				93	Ψ	*		*
		CHARHUE MYME + Pmatubhar tpyroemkoctu b h.p. +	РУБ. ЧЕЛ.⇒Ч				er er	_ 40	89 94	•	. 6
	CMF	FTHAR SAPAGOTHAR DIMATA B H.P. +	PY5.				**	16	•		
		AHOBWE HAKONMEHWA Ahobwe Hyyn	РУБ. РУБ.				53	* 37	•		
	,	CTOUNDOOTS OBMESTPOUTENSHUX PAGOT -	РУБ,				711	- J	•		
		РМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	PY5.				•	155	•		# 4 7 4
		PMATUBHAR TPYGOEMKOCT5 + FTHAR SAPABOTHAR MATA -	ЧЕЛ, •Ч РУБ.		•		₩.	93	•		136
	***				*****	****				****	****
		TO THE PARKETY TO THE PARKETY OF THE	PY6.				711	155	9		•
		ATUBHAR TPYADEMKOCTE -	46/14				•	•	•		136
	CMET	THAR BAPABOTHAR MATA -	Py5.				•	93	• .		.••
		РАЗДЕЛ 8. ВНУ	TPEHHAA 01	TAEA	KA				•		
2 5	E15-509	-M3BECTKOBAR OKPACKA SHYTPH	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 A	:38∓£	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		. 2	4		% 4.B	•
9)	E12-204	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО	,	50	3,13	0,05	٤	1		4,60	S
		KNDUNAA N PELOHA UOLOUKOB			2.40	0,02				0,03	
		100M2									
	F15+297		^	50	20.53	0,15	10	9	_	29,80	15

: 2	3	1 4	5 1	6 1	7 1	8 ;	9 ;	10 :	11
	TANT EN NMROGO	999999999	18,50	0 04	~~~~~~	000000000	.	0,05	1
	SMOOP	3740	9 4		-			•	
7 E15-509	-N3BECTKOBAR OKPACKA BHYTPH	. 2,69	3,13	0,05	8	6	• 	4,60	
	KUPTUNGY W BETONY CTEH		2,40	0,02			9	0,03	,=000
	100M2	_		•					
8 E15-204	ФОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕВ СТЕН И Перегородок под окраску или	1,56	7.99	0,18	9 2	8	•	9,70	
	OKNESKY OBOSMN UVHEVPHMX		5,30	0,05				0,04	
	100M2		,	8 9				•,••	
# 7 0 e	O NPAMBE SATPATH NO PASAENY 8	РУБ. - Совествения		30000000000000000000000000000000000000	32	24		****	,
		6000			3.	##·		•	
	B. B.H B.F.	Py6.					•		
	B TOM WUCHE:								
	TO OBMECTPORTEMBRIAN PAGOT .	PÝB,			32	• `	•		
	AAAHUE PACKOAN -	РУБ. 245			. 5	•	•		
	HOBBE HAKOMMEHFR -	РУБ. РУБ.			3	- 12	•		
	новые нучл •	PY5.				12	•		•
	TONMOCTE OBMECTPOPTERENEX PAGOT -	РУБ.			40	* . =	•		
	PATUSYLAGON RATONY°OHBONDY, BNTAM TO ATOOMSOOKS TO ANGENTAM	РУБ. ЧЕЛ, = 4			•	47	•		
	- ATANT RAHTOGAGAE RAHT	РУБ,			•	24	•		
470=	O NO PASAENY 8	P y 6,	⊞ CO co == € co 	***********	40	-		*****	
	атив.условно≈чистая продукция ≈	Pyb.			-	47	•		
норм	ATUBHAR TPYACEMKOCTS -	4EA4			6		• •		
CMET	HAR SAPADOTHAR DATA -	PY6.			• .	24	•		
	PASAEA 9. HAPY	WHAS OTAEAK	A				•		
9 E15-256	************************************	:2#2####### 80,0	**************************************	84 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8	4		74,00	
	BAANUR WEMENTHO-WBBECTKOBUM		50000000000000000000000000000000000000			₩.			,
	PACTBOPOM NO KAMHO W BETOHY		46,40	4,03	•		•	5,20	
	CTEH CTEH UOKOAR 100MZ			•				•	
E15-543	-OKPACKA DACAAOB C NOMEK NO	0,08	33,20	0 , 75	3	. 1	•	.11,70	
	ПОАГОТОВИВАЛЬ ПОВЕРХНОСТИ Поливинильтальной поливинильной поливинильной поливинильной поливить поливи		*******	****		# 雪	*****	7-35-56 4 7A	
	100M2		6.55	0,23		_		0,30	
CCCUP10A		85,57	0,80	.10 .	68	•	•	•	
	YCABURX NOAUBHUAALETHOR		*********			. ==			,
•	H2 H2			-	,	•	• .	٦.	
E15-543	GOKPACKA GACADOB C NONEK NO	0.05	33,20	0.75	1	•	. •	11,70	
	DOARSHAAANETATHAS MUZA DAGTE		6,55	0,23		** *&		04 ************************************	p === == == =
	- ПОЧИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НИЗА ПЛИТЫ - ПОКРЫТИЯ У ОСИ А	•	9,73	4163			7	0,30	
	100#2			•					
470r	O TRAME SATRATH TO PASAERY 9	РУБ.	**************	********	80			· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	***
	The state of the s	20 to 20 to 30 to				12 14	m == == == == == == == == == == == == ==	••	***
		PY6,							

	: 2	1 3	1 4	;	5	1	6 \$	7 '	ı	8		9	3	9.0	11.
-		***************************************		****	************			***			***			******	
	CTOMMOCT	B OBMECTPONTEABHMX PAGOT -	РУБ,		•			8	0			•			
		АДНЫЕ РАСХОДЫ +	PY5.						2						•
		АДНЫЕ НУЧП »	PY6					***			2	۰			, =
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.Р	4E1,-4					•		•		•		•	
		HAR SAPABOTHAR DATA B H.P	PYB,					•			2	•			•
		OBME HAKOTIZEHNA -	РУБ,						7	• •		•			•
		OBBE HYAU - ONMOCLP OPMECLEONLEUPHPX BURGET	P. P					*		_	. 5	•			•
		ATUB YCHOBHO-WUCTAR TPOAYKUMR -						,	•	-		-			
		ATHBHAR TPYGOEMKOCTS	4E1, =4							*	. •				,
	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYS.			•		•			7	•			
	~ TO = 0	######################################		aparen e	***************	3 3 4 4 6 0	****					-	~ ~ ~ 	*****	
		ПО РАЗАЕЛУ 9 Тив.условно-чистая продукция —	РУБ. РУБ.						9 .	•	_	•			9
		TUBHAR TPYACEMKOCTE -	4EA4					-			9				•
		AS SAPABOTHAS MATA .	РУБ.					•		•	7	•			
			•												
		РАЗДЕЛ 10. РА	SHUE PABOT	ы					•						
		************************************	*******	2823	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	22222	2222							•	
_	-7/ -4/	MEDERBUTUE MANANCO		4	3 % 2	6	3 ' 9 4	3.4							
5	E34-304	- TEPEKPHTUE TPURMKOB MT1 MT3 MT7 MT8	1	, 31	221,0		7,34	29	Ų		43		10	56,70	M=000+
		10#2			33,1	a	5,20	k.			-		3	2,84	••
		УЗЕЛ ВВОДА КАБЕЛЯ			33,1	•	# 1 e A			•			•	6,04	
4	£6-90	-MYGTA NO BETOHA 4100	0	.09	25,64	4	0,33		\$					2,81	, ,
		MS			ன். அக்.அம். அம். அம். கா. கே.	0 00	9==e==				-			-	
		•		_	1,5	5	0,10					0		0,13	
5	E6-90	+ УСТРОЙСТВО ВОРТИКА ИЗ БЕТОНА	0	,01	25-, 64	4	0,33		4	•		•		2,89	•
		M100		•	************		A . 4.4				•	A == 40 40 40			
4	E25+5	МЗ УКЛАДКА АРЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ	S	, 40	1,59 2,77		0,10	4	5		4	•		0,13 0,37	•
0	E & C * E	M	•	, 40			en en en en en en en en	•	•		,			412.	*****
		71			0,2	2	100				,				
		OTMOCTKA													
7	E27-173	-yctpoactbo ochobahka nod	٥	, 39	204,30	0	7,40	7	9		5		3	25,60	
		ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИ4НОГО ИЛИ			***		***				₽ 1				
		шебня толщинов 12 см			14,0	0	1,90						1	2,45	
	E27-174	100M2	4	, 16	14,4	,			7					0,57	
o	E67-174	ТОИНЭМЕН ОП ЯВИВИВЛОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	•	, 10		, 		•	•		_				
		H.173 AOBABARTE MAN MEKARAAT	ь		0,3	9	•							•	
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛШИНЫ 150ММ													•
		1-00M2													
9	E27-169	-устрояство покрытия дорожек	O	,39	112,10	9	•	4	3	•	3	•		14,40	
		и тротуаров однословных из			***		99999				6 9		***	****	****
		ANTOR MEAKOJEPHACTOR			8,23	3	•					•		•	•
		ACDANDTOBETOHHOR CMECK Toniunor 3. cm													
		100M2		•											
	2000	. A.A.L.C. A.B.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.		• • • •				-							
								44	7		52	•	13		
	OTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	0 PY6,						-						
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	O PYD,										- 0		

: , 2 1 3	3 4	1 Ş	1 . 6	*	, 1	8 :	9 :	40 1	4 4
CTOMMOCTO OBMECTPONTEADHOX PABOT -	Pyb.	0	2000000 0	****	467			***	
	- •					•	•		,
HAKAAAHUE PACKOAU -	Pys.				· 73	•	•		,
HAKAAAHHE HYYN -	Py6.			•	. •	30	•		
нормативная трудоемкость в н.р	454.04				•	10			
CHEPHAR SAPATOARA TAA B H.P	РУБ. РУБ.				41	. 12	•		1
ПЛДНОВЫЕ МУЧП -	PYS.					***	_		•
- TODAY XWHONSTNCTTOBUEC OTSOMNOTS, OTSO	PYB.				561	29	-		
HOPMATHS YCHOSHO-MUCTAR HPOAYKUHR -	PYB				201	126			,
HOPMATUSHAR TRYADENKOCTS	454-4				_	160	-		
CHETHAR SAPAGOTHAR DIATA	Py6.					68	-		
		******			-	***			'
NTOPO NO PABAENY 10	РУБ.				561		*		
НОРМАТИВ_УСЛОВНО«ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ «	РУБ.				120	126			٠.
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E1, -4				9	9	•		
CMETHAR SAPASOTHAR THATA -	PYB.				9	68	-		
NTOPO PRIME SATPATH TO CHETE	Py6.		****	60 40 40 40 40 100 1	4646	. 3.58	190	*	****
NICOLO LIENNOS BRITANOS IN CICLE	****					. 500			
•	PYB.						67		
B TOM HIGHES	•						-		. ,
CTONMOCTE OBMECTPORTERENS PAGOT -	PY5.				4447	•	•		
HAK JAANHE PACKOAH .	PV6				739				
HAKVAWHIE HAAU +	PYB.				· • · · ·	251	-		
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE B H.P	4EA.=4	•	•			•			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				_		•		
G. H B ATANT RAHTOGRAP SARAGE	PAP.					126	•		•
TAANOBHE HAKOTARA -	PAP.				611	270	•		
RAFID ARAMACTA DESCRIBANTE ALLUY DAFOT -	Pyb.	•		•	55'89	238	•		•
BCETO, CTOPMOCTE OBMECTPONTERBHAX PAGOT -	РУБ.						•		•
норматив. Условно-чистая продукция -	PYB.				. 43	1029	•		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E7. =4				. •	SP	9		,
CMETHAR SAPAGOTHAR TIMEA -	РУБ.				₩.	526	•		
CTOMMOCTE METANNOMONTAWNEX PAGOT -	РУБ.				199	•	•		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY5.				47	Q -	-		
HAKAAAHE HYAU -	PYB.			•	•	.0	•		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E14		•		•	100	90		
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PYS.				•		*		
TAAHOBME HAKOTAEHUR -	PY6.				17		•		
NAHOBHE HYYN -	РУБ.	•				10	-		,
BCEPO, CTOMMOCTE METAMAOMONTAWNUX PAGOT -	Pys.	• •			233	* .			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -	Py6.			, Sec.	• .	42	•	•	
HOPMATHBHAR TPYCOMMOCTS .	467.04				-				
CMETHAR SAPAGOTHAR MATA -	РУБ.		ė		-	27	~ .		
ინილი და ანილი ინტონი ინილი ინილი ინტობი და ანილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ინილი ი				*****					
NIOPO DO CMETE	PYB.	•	٠		5822	4 6 7 4			
HOPMATUB_YC/OBHO-4NCTAR INPOAYKUNA -	РУБ.				•	1071	•	•	
- ATSOMMENTAR TRANSMITTER	4674	•			**	•	•		
CMETHAR BAPAGOTHAR MATA -	PY6,				•	553	•		

ПРОВЕРИЛ

10022021

HOT-3-476 13 87 HANNEHOBANNE CTPORKE TPANCOPMATOPHUE MORETANUNG 6-90/0,4KB HA DANN M ABA TPANCOOPMATOPA MOWHOCTON 160-1000KBA

DOPMA 5

OBBEKT HOMEP

HA TRUOSPETENHE M MONTAN

ЭЛЕКТРООБОРУДОБАНИЕ

наименование объекта» тп-гх чосква варант ру-0,6 с 4 линениму панелями

52

SAEKTPOOBOPYAOBAHAE

OCHOBANNE: PASA, 3, 71424.CO

OCHODANIA PROPERTY	•	CHETHAR CTOPHOCTS	6,249 PMC.PY6.
COCTABRENA B LENAX 1984 F.		B TOM WYCZE: OBOPYAOBAHWA MOHTAWHWW PABOT HOPMATWBWAR TPYAOEMKOCTO CMETHAR BAPABOTHAR MATA	5,493 PMC.PYD. 0.756 PMC.PYG. 601 4EA.94 0,247 PMC,PYG.
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	CTONS EANWAUN	MORTAWNEY DALVA	TPYAA : Obwaя ACCA ACCA BCOAM : PF. NAP COBOPYAGO RNHAB : FVNOGO X
TIT : HOPMATUR: EANHMUA N3MEPEHNA N : BA : MAC.CA EANHMULU OBOPYAGBAHNA		COBOPYRO-; : BORNOBHOR; MAWWH : " ВАНИВ : ВАНИЯ ; SCEPO : ЗАРПЛАТЫ; " " COBORNOBINATION CONTROL OF COLUMNS" : " COBORNO COLUMNS" : " C	машины : Брутто
			49 : 12

OBOPYAGBAHFE V MORTAN

	1 1505-01005	-TPANCOOPHATOP TPEXOA3H	HNS.	2,08	740.00	1480		•	_	0	• ` `	9
		ДВУХОВМОТО4НЫД=ТЧ=160/ 1,150 Т	/10 Y	y1	****	160U		600 Cr			வ - வைமை வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ வ	2,30
i	S -8-8-5	-40HTAm - :	E T	2,00	•	•	84	39	23	40,00	80	*
		,	ψT		42,00				9	5,80	12	9
	3 ПРОТОКОЛ 46 ОТ	+KAMEPA-4. KC0386+01	UT	2,00	181.00	362	•	*	•		****** *****	20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
	10.12.86 4 TOWE	-TO#E.T.KC0386-04		2,00	563,00	1126	•	•	•	•	6 9	S S S
	-		шT		& • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	********	**********	•	•
!	5 TOME	-₹0₩€, T ₊ #C0386-16	uT	1,00	186.00	186	•	•	*		****	+
,	6 TOWE	-10#E;T. KC0386+03		2,00	487.00	974	•	•	•	•		*****
	7 Li8-88=1	-MOHTA*	wT	7,00	•		96	65	*	16,00	112	•
	•		UT		13,70	•	. •		7		4	****
	8 185-2782	-SO-1-02=		4,00	•	440	•	•		0,53	•	•

: 5	8	3	8	6	5 :	6 ;	7 8	8 1	9 1	10 8	99 ;	92
 -EUX3	84	. 医自动性免疫性免疫性免疫性免疫性免疫性				9 6 6 7 C 6 C 6 C 6 C 6 C			**************	0 to 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	+00	*****
	90-			4.500	•	_	69		4 1	47.48	•	-
9 u85+2 -(Ku∋	_	-ctonmoctb yctahobku, p		6,00	# # #	₩	69	34	3	13,68	55	*****
6465-	0.4	KASENER MAN MPOBOAOB			17,30				1	0,37	1	
		CETH			7. ,		•		•	• , • .	•	
_			шT			_						
0 185-2	-	-NAHEAD T.MO70-1-70=	w 9	1,00	\$6,00	56	•	•	9			٠
C Ku 3-	0.4		III \$,	•	•		
1 485-2	846	-CTORMOCTH YCTAHORKY.	PASBOAKH	1,00	5	•	5	2	•	3,79		,
CKU3-		TO YCTPONCTBY M TOAK	PAH3POR	•	********				****			
		CETH NAM TPOSOADS	34EU4E\$		5,40				•	0,14	•	•
			ሠዋ									
2 185-2		-ПАНЕЛЬ Т.W070-1-32=	9	2,00	153,00	306	•	•	9	•	•	(
CKU9-	54		w T		6				6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			****
3 485-2	809	-CTOMMOCTS YCTAHOSKH, F	A 3 8 C A K W	8:00	F	•	30	14	2	11,41	23	• `
C < U > -		NO YCTPOACTBY M NOAK		•								
••		КАБЕЛЕЯ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕТИ	BHEWHER		15,90				1	0,37	1	•
•			ው የ									
4 185-2	-	-TOPUSBAR HANEAL WOTO	•	2,00	7,00	14	•	•	• `	•	•	
CKN3-	84		W T		₽							
5 485-2	868	-CTONMOSTE MONTAWA		2,00		•	3	2	•	1,76	4	
た ばほう~	84		W Y		@ B 4 4 8 B 4 4			,				
6 185-2	649	-WETAV WAFTA J BRABUM		3:00	1,61	58			•	0,01	•	•
o iose eeu≯s		-шиток учета к вводным Панелям шого	1	2,00	29,00	70		• -				
4.65	•-	Han Short Boto	шT		\$		•			•	•	
7 485-2		-CTOUMOCTL YCTAHOBKH, F	_	2,00	9	400	1 6	6	. 2	4,51	. 9	•
€ K Lj 3 =	84	TO YCTPOACTBY N TOAK			6668888		•		***		******	
~		КАБЕЛЕЯ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕТИ	お下を切りたか		6,77				7	0,32		•
	. •		ሠ የ						. ,			
8 48-14	6-9	-KASEAN AO 35KB. NO C	_	0,30	•	₩	9 6	5	6	31,00	9	4
		CKOBAMP, MACCA 1M AOE3			.68:00 ###################################				1			
		CRODAMF, MAGER IN AUES	100#		-00100				. '	5 ,.21	\$	•
9 48-15	3-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬ Н		. 2,00	e e		. 1	. 1	49	1,00	2	•
		KABEAR CEHENPEM 10 MM	45 C		*****			•				****
•		KONPHECTBOM MAN 40 7	,, 0		0,58				. •	•	· 10	
0 48-40	6-1	-TPYBA CTANHHAR C KPET	型で 1月日日以EM	0,02	. 10	•	1		•	43,00	. 1	
,		HAKNAAHHMY CKOBAMY AL		7,02	****	*	•	ė	-			
		AO 25MM		•	54,00				•	12,55	₩,	4
	··		100M .	2:22	44		_			-	_	•
1 15-04		-PEAE T. EA-10	迎T	2,00	23750	47	•	•			****	
E	-				*	-				-	•	
2 48-83	-1	-MOHTA*		2,00	. •	980	1	. 1	•	1,00	S	,
			W T						4000000		*******	
3 u8-40	3 4	-провод пв по ппиелям		0,22	0,44	_	3	5	• -	16,00	**	
, 130-40	J = 1	THE UDUAL TID THE HINETINE		0,62	•	-	J	€	-	14500	37	

	: 2 :	3 .		; 4	; 5 :	6 :	7 1	8 1	9	10	19	1 12
			*********	*****					·			, ,e
٠			100M			•					***	*****
24	. 15-10-20:0		- 1	12,00	11.50	10		_	•	0,01	•	•
	4-010		u T	, , , , ,		. •	-					
			- ·		•				•	•		•
25	U8-52-2	-MOHTAW		12,00		•	4 ,	3	•	1,00	12	•
		•	WT		****					***		
26	15-10-2m 0	-430/RTOP T.MM10/630-7	50-1 V 2	6;00	0,31 4,70	28	_	_	•	•		-
	3-021		UT	0,00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	• •	_		****	****	*****	
									•	•	•	
27	ù8~52 ∗ 5	-MOHTAW	•	6,00	9		4	3	•	1,00	6	•
	•		W T		######################################			•	****	****		
	U8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕ	£ V E	0.37	0,65	•	87	_	* .	0,01		•
. 0	TO-AIM4	TOA OBOPYAOBAHHE	CKNE	0,23		*	0/	8	1	61,00	14	
		The observation of the state of	T		377,00			•		1,82	*	•
5 9	U8-75-1	O.RAHdABTNBTBBTO ANU-		0,32	SP	*	27	9.0	2	-8,00	15	•
		ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ			**********						******	****
		AARMAHMEBAR, CE4EHME, M	M2,4012	5	84,70				•	1,15	•	•
		· ·	100M									
0	48-91-3	RAHADZOGG ATURN-		0,24	59	•	4	2		16,00	4	
		ACBECTOMEMENTHAR		·	**************				~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		****
			MZ		15,80		_		•	0,06	■.	•
1	¥8-147-4	-KOHCTPYKUNH METAAAN4E KABEABHBE.CTO#KA MACC		0,10	ක් යු සා ක් ක් ක් ක ක කු	₽ ,	3	2	n	25,00	3	•
		1,6KF	х до		27,80					0,31		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10041	•	2,,00					47,5	-	_
2	48-147-20	-MOHTAM DOAKE T.K1163		0,20	•	•	1	-	-	2,00	₩.	•
			100UT		****				****	***	****	****
. 7	48-147-3	-RIBHWATHOM ONNOCHO-		0,01	1,89		4		.	0,19		9
	70-141-3	TIPUVIND HORINARDIA.	T	0,01		-	•	•	****	41140		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
			•		377.00				•	1,32	9	15
4	48-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЯ		0,30	•	•	17	4	•	24,00	7	10
		OTKPHTO NO CTONTEABHH			0 # 0 0 0 0 0 0 0				***	****		****
		основаниям из полосов	0 a		56,10	V.			•	0,93	•	•
		CTANN CEHENNE 100MMS	100#	•	•							
			1005									
								*				
		MATEPHAAH, HE	AAAEHH	ME MEHHAKON				•		-		
3 5	C151~2178	-кабели контрольные с		0,03	•	•	19	-	•		•	•
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С			****			" هديمو	*****	***		
		РЕЗИНОВОЖ ИЗОЛЯЦИЕМ В			623,17				₽	•	•	•
		DONOBUHUNXNOPUAHOA	r a		•					•		
		ARCHOM MAN R	·							•		•
		CEHEHNEM, MMZ:10X4										
			1000									
36	01-137.3.1	-TPYSH BAEKTPOCBAPHHE		1,00	•	*	1	•	•	•		•
		A=18X1.6	м .		0.17				~	-		0
			FR		Vili	-			₩1	_	_	~

: 2 t	3	8	6 8	5 . 8	6 i	7 8	8 8	9 ;	90 8	99 8	12
7 TO ME	-TO #E,A=25%1,6	************	1,00		: 6	1	 		\$ \$\phi \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		90 es es es es 90
	1	* •		4 2000000			•	****		*********	
8 (152-179	-провода силовые для		28,00	0.26		•	_	•	•	9	•
0 (136-174	SUEKIANAECKNX ACLAHOBO		,00	************	•	•				ആ ഷായാത്തരം അത് ഷ	
•	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛ	RANNER		0.03				•	•	•	•
	FOCT 6323-79 HA HANPAW				•						
	ДО 3808 С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ ПВ1.СЕЧЕНИЕМ ЖМ2:1.5										
		H.	_								•
9 6152-559	-шины алюминиевые Прямоугольного сечения		11,60	######################################	•	14	•	*			5
	шириноя 40мм толычноя и	4 H 5		1,22		•	•	*			
•	HM .			,							_
		K.L	9 4 4	_		2.4					
0 6152-560	-шины алюминиевые Прямоугольного сечения		8,66	***		10			•	*	• •
	ширинов 50 Толщинов 5	P 6 MM.		1,20				•	•		
		Kr						•			
2405-1862	-CTORKH=K1151Y3 TY36-1496-75.43M HPZ-79	•	0,01	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	•	3	•	,		******	•
		1000#7		337.68		-			•	•	9
2405-1698		_	0,02	•	100	6	• '	•	•	•	•
	Ty36-1496-75, µ3M, HP2-79	9 1000UT		289,44			•	-	-	*	
	2 月 8 月 8 日 4 6 5 7 7 8 8 6 6 6 7 8 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	******			***	E	****	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	NTOLO LO CHELE		₽¥€	•	5087	674	203	46		366	2,
			РУЕ			•	•	16	•	21	
	HOPMATUR, YCHOBHO-4NCTA	Я ПРОДУКЦИЯ		•			249				•
	SAMACHUE MACTY, TAPA N	-									
	TPAHCHOPTHE N 3AFOTOBI CKNE PACXOAN, KOMMAEKTI										
	RNHAS	AGNA GOGYZMO	Pye	.	406	9	•	•	-	•	•
	ШЁ,фМОНТАЖ ♥		Pyg		₹	•	• .		• •	, •	•
	NTOPO OBOPYAOBAHUR:	2599500000000	Pye	, , , ,	5493	****	*****			***	~~~~
	,, o, o oo, , noonii, , ,			•	24.5		•	-		_	•
	MATERNANDHUE PECYPCH. I	HE YYTEHHWE					· ·				
	B PACUENKAX -		Py);		53					
	HTOPOE		Py	.		527	203	66		387	2,
			# # #		•		-		•.	•	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ •		b A f			177	,	16		_	eila.
	HAKNAAHHE HYHT +		PYE				•	•		• •	•
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС		PY	b .		•	•	9		9 4	
	CMETHAR SAPABOTHAR MAN	TA B H.P	Py				28			.	•
•			Pyt	5.	5493	704	231	66		401	2
•	¥7000:		F > 1								- ,
	¥7070:		₽ ₩	* *			•	⇔ € € € € € € €			
·			+ т •	ö,		5 3	_	16		_	_
•	плановые накопления -	٠	РУ (РУ (52	æ. •			€	100
			+ т •					16	3.4940,604,005 0	e n 	

1 : 2			:	4	* ** ** ** **	5 5		6		7 ~~~*	8	***	9	: 	10	 99	;	12
	me c m 0	TO CHETE		i	PYB.					_				16		_		
	HOPMA	°NO CHETE Thb.ychobho≈4nctar Thbhar Tpy4oem<0c7b			РУБ. РУБ. Л.=Ч				6249	•	9		*	•		0 •	9 1	•
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	y 1 *	1	РУБ.					•	2	67	•			9		•
		COCTABUA		Ch	leg	<u></u> - 1	TPET 6	, A K O B :	4									
		ПРОВЕРИЛ		L_	-	(CNSTO	8 A										

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

407-3-476 13.87.

GOPMA 6

OBERT HOMED 30CZ

MOKA'N D'HAR CHETA 3-62

HA CTPONTENDAME PAROTH TO BACKTROOPPAOBANNO

PYB.

HANMEHOBANNE OBBEKTA-

Tn=2x160kBA (2x250,2x400,2x430,2x1000)
BAPHANT PYO,6 C 4.4 8 ANNERHUMN DAHEARMN

SAEKTPOCEOPYAGBANNE OCHOBANNE: PASA. 9.11-21.CO CHETHAR CTORNOCTS 0.017 THC.PY5. HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS 9 467.-4 COCTABREHA B LEMAX 1984 P. CMETHAR SAPABOTHAR MAATA . 0.006 THE PYP. : CTOVM. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: : 9KCП/1. ІНЯТЫХ ОБСЛУМ, МАШИН HAWMEHOBANNE PABOT N SATPAT. : BCETO : SKCHA. : ROCHOBNOM : MAWMM UU : UOSMANA : EANHARA MAMEDEHNA :KONNYECTBO: 2 MAWMAM 2 : HOPMATERA! :OCHOBHOA :B T.4. :ЗАРПЛАТЫ _ЕНА ЕДИН, 1 ВСЕРО SAPRIMATE ESAPRIMATE PASAEA 1. CTPOFTERBHUE PABOTH 1,69 -OFPAWAEHHE AEPEBAHHMX SCTAKAA 1 E10-161 0.02 2.50 0.01 0.01 1,03 NTOPO TIPANHE SATPATH TO PASAERY PY6. 0090 PY6. B TOM WHENE: CTOUMOCTS OBMECTPORTERSHUX PABOT -PYS. 2 HAKMADHUE PACKODH -PYS. - RNHALTONAH SHBOHALT PYS. 17 BCECO, CTOUMOCTS OBMECTPONTERSHUX PABOT -Py5. HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS -4E/1.-4 CMETHAR SAPABOTHAR MATA PYB. 17 HTOPO NO PASAERY РУБ. **НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**4EA:=4 CMETHAR SAPABOTHAR MARA . PYS. ATOPO OPRHHE SATPATH TO CHETE 14 РУБ. . . . РУБ. B TOM WHEAE! 94 CTOWMOCTH OBMECTPORTERBHUX PABOT . PYS. 2 HAKNAAHDE PACXOAH -PYB.

407-3-476.13.87.		±# [‡] ##₩			
1:2:3	: 6 :	5 1 6	1 · 7 · 1	8 ; 9	1 10 1 19
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ≈ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ≈	P PY6. 4E1. °4 Py6.		. 17	6	e e 9
PTOPO DO COMETE STAND ON OTOTH COLOR OF STANDARD PARTON COLOR OF STANDARD S	PYB. 4E/1.04 PY6,	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	17	**************************************	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
COCTABUA	Coffe, -	- TPETSAKOBA		•	
TPORFPHA	All-	CHRUGBA			

107-3-476. 13. 87. паименование строяки- трансформаторные подстанции 6-10/0, 4кв на один и два TPANCOOPMATOPA MOMHOCTHO 160-1000KBA

DOPMA 4

ORSEKT HOMEP - 3-C3

ЛОКАЛЬНАЯ

HA SAEKTPOOCBEGENVE

HANMEHOBANNE OBSEKTA-

TH-SK160KBA(SKS50, SK400) BAPMANT PY-0,4 C 4 ЛИМЕЯНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

		A ∋ Л1+21 CO EMAX 1984 Г.				HOPM,		CTB YADEMKOCTB THAR TIMATA	5	8 THC.PY6. 2 4EA4 4 THC.PY6.
	:			: GTO#M. E	диницы, руб. 8	OBMA	PCTOMMOCT	Б,РУБ.	T WTATPATH T	
N	: 403NANN 1	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KONPHECTB	: BCELO	: OKCNA.		: .10chobhoa	: akcma.	HATHX OFC	ЛУЖ, МДШИН
	: ABNTAMGOH:		:	******		B.C E.LO	SAPUNATH	:	106 CAYWWBA	IOM, MAMMAN
	:			TOCHEBHOR BY STAFF	HTANNAAE:		3	IB T.4. IBAPHATH	HA EANH,	1 BCEFD
1	: 2 1		. 4	5	. 6	7		; 9	1 10	1 11
	Q8-594-1	TATRON CTENANT ANN ANN ANTHON	0,0	57.6		2	2	5	103,00	44
2	ц8-592-1	TENOP TENOP NAM CONHETT HOOF	0,0		0 0,03				20,00	4
3	ig8=61≠1	-ПРЕАОХРАНИТЕЛЬ ШТ	2,0	11,1	8 0,05	;	2	2	0,01	2
4	ц8-616-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С	1,0	0,70 37,5		. 34	8 1	1 2:	20,00	20
		УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЯ СРЕДОЯ СЕЧЕНИЕ ДО		91.9	0 7,32		. ,		9,44	10
		10MM2			•				•	
5	ยุ 8 - 5 2 2 - 1	-BUKAWAATEAN WAN DEPEKAWAATEAN CTENE WAN KOMONNE C	1.0	0 2,6	0,07	;	3	1	2,00	2
•	•	КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА Ток до 25а		1,2	6 0,01			•	0,01	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
_ , 6	ų8-610-2	-MOHTAW SENDING WATHOM- 1000T	0,0	*======	* ****	i	2	1	159,00	
7	L8-599-3	DONALEMETHABELNA N ENYSENZARON N	0,0	94,3 5 49,8		;	2	2	1,50 68,00 	3
	1	100uT		38,4	0,06			•	0,08	•

: 2 1	3		: 4	8	5 :	6 :	7 1	8 1	9 ;	10 g	9 9
8 48-591-8	-POSETKA WTENCENHAR	, , ,	٠٠٠ ٥,	05	30,00	1,13	9	*	9	34,00	**************************************
	PEPMETNHECKAR N Noaypepmethheckar		-,		19,50				-	******	
	HONFI CENEUR RECKAN	100UT			17,30	0,11			•	0,14	•
VTORO	TRANGE SATPATH TO PASA	LEAY 1	РУБ,		~~~~		71	23	27	*****	3
								•••		•	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &
	8 70M 4	14CAE+	РУБ.						8		1
		17.0116.	÷								
	МОНТАЖНЫХ РАБОТ ≈ Аные расходы ~		РУБ. Р у Б.				71 19	6	P	,	- •
	TUBHAR TPYLOEMKOCTS B	H.P	4EV.=4				• '*	•	-		•
	AR SAPABOTHAR MATA B	н.Р. =	РУБ.			•	•	3	•		•
	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Имость монтажных рабо!	7 -	РУБ. РУБ.				6 96	•			-
HOPMA	TUBHAR TPYADEMKOCTS -		ϤΕ ℤ _϶ ϶Ϋ				•	•	•		. 5 تنصور
CWEIN	- ATANN RAHTOGAGAE RA		Py6.		w # # # # # # #			34			• •
	TO PASAENY 1		PY6.				96		•		-
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА. —		4E/1.04 P/b				*	34			5 7
	PABAEA	PATI	EPNAMHE	y.4TEHHb.	E MEHN!	NKOM					
9 15-074701-	-CBETURNHUK HCDOZX100) 	8,	00	4,95	*********	40	•	•	₩.	
149ПРИМ		WT		G (T B)	00000			000	නෙක්වනයක් පැ		*****
0 1507-7020	-MATPOH PE3660BOR = E27	'ቀ∏=01	5 🖟	00	0,29	₽	1	•	• .	₽	•
		₽ ¶						= 4.0	*****		****
1 092	+/AMNA -6215+225+75		5;	0.0	0,21	a	1	pa .	•	•	•
		EU T	- •			***	·	66.		****	
2 092	-TO #E'6215#225-100		8;	3.0	0,31	C?	2	_		9	•
2 072	-10 ME 62174227-100	шT					4.		ရောက်လေးသည် လေ 	္ အေလးထုလေးလာကသောကာသ တွားက	
	-/AMIN MO36-40		0;	70	0,83		•		•	⊕ `	
13 C153-308	-//	10 世 T		***	0,03		•	·			
					9	•	•		(2)	•	0 7
4 1304-03000	- PEADXPAHMTENS 25A C	HABRUS	۷,	00 ~	0,87		٤	, m , m			
	184-10.884-16.884-20	25 - 3 qn=			•	-				•	•
	TY 16+522.112-74	u T	•								
5 0151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НА		. 0,	09 1	67,66	•	15	•	•	•	Φ,
	до 6608 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ				αφφα •			• • •		*****	
	МАРЛИЖ МИНВВИНИМИЛА И КОНДИНОВИМИ В И КОНДИНОВИ И В И В И В И В И В И В И В И В И В				•	-			, 🕶	•	-
	M OBOZONKOP MAPKA AB					-		•			
	HUCHOM WALL RESERVED TO THE CENTER OF WALL REPORT OF THE CONTRACT OF THE CONTR										•
		1000M					_				
	-KABEAN CNADBHE HA HA	MDOWERME	12,	0.0	0,19	-	2 -		•	٠ .	•

: 2 1	3	·! 4	8 5	1 6	7 1	8	; 9 ;	10	1 11
, 5 i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,			, , ,	······································	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, v - 44	, '1
	ПОЛИВИНИЛУЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЧИЕ	7							
	A OBONONCA WAREN ABBE, C	•						•	
	ANCHOM WAN N CEAEHNEM								
	MM2:3X2,5								
7 6156-240	-яшик с понущающим	1,0	0 13,7	0 =	14	•	•	•	
•	TPANCOOPMATOPOM THE STEED, 2	25			-			,	
	u T		-				•	•	
8 24-05	-KOPOBKA KAPBONYTOBAR	13,0	0,1	9 •	5	799		•	•
	шт	•	***		• •		****		
9 092-06/58	-BUKNOVATENS PEPMETNAECKNS	5 0			4	_	•	-	
9 092-00/30	THE THE STATE OF STATES OF THE	5,0	8,0		*-	•			
	Ψ,		•				•	•	
0 092-03	-POSETKA PEPMETPHECKAR	0,5	0 0.6	7 -	1	p	•	•	
	世T				•-	,	***		
			9	-	_		•	. 🕶	
1 6154-41	-BUKANATATEAN Y NEPEKANAATEAN	•	0,5	2 •	2	*	•		
	SAMMEHHAE, THA MAZ-25/H43				•		*******		* *****
	U T								
MTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	Z PY5.			87	•	•		
						,			
		PYB.					•		
	B TOM YHCHE:								
CTOWMOSTH	MONTAWNEX PAGOT -	Py6.			87	- 0			
	BHE HAKODAEHUR -	PY6			5				
	HMOCTE MONTAWHEN PABOT +	РУБ.			92		•		
~~~~						****			*****
PTOPO	NO PASAENY 2	Pyb.			95	•	•		
ማጀበርብ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			158	2:	3 27		
2,10,0	THE SECOND THE CHETE				,,,,	•			
		Руб.					8		
	B TOM HUCKE:	•							
	MAN PANNIN BARAR				4.0			•	
-	MONTAWHMX PABOT -	Pyb.			158	· •	•		
	ANDE PACXOAD → TUBHAS TPYADEMKOCTE B H.P. →	` РУБ. ЧЕЛ.⇔Ч	•		1 4	-			
	AR SAPABOTHAR TAATA B H.P	РУБ.		•			3 -		
	BUE HAKORAEHUR .	РУБ			11	`	•		
SCEFO, CTO	MMOCTS MONTAWNSK PASOT -	Py6.		•	188	-	•		
HOPMA	TUBHAR TPYADEMKOCTS -	HEA. #4	-	-	-	·	•		
	AR JAPASOTHAR MATA -	PYS.		•	₩	34	• •	•	
CMETH							****	~ ? ~ * * * * * * *	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		5.46			400				
anorw enorw	NO CHETE VBHAR TPY40EMKOCTS -	. PY6. ЧЕЛ.=Ч			188	*	•		

INSATOO

TPETBRKOBA

USOBESAV

CNBHOBA

10022025

TPOTPAMMHUM KOMTHEKC ABC-SEC ( PERAKUNG 6.4 ) 407-3-476.13.87.

NAMMEHOBANNE CTPORKH-

TPANCOOPMATOPHHE HOACTANUNG 6-10/0,448 HA OANN N ABA TPANCOOPHATOPA HOWNOETEN 160-1000KBA

BOPHA 5

OBBEKT HOMEP 30C4

CMETA 3-C4 A O K A A B H A A

NA TPHOSPETENNE M MONTAN

SAEKTPOOBOPYAOBAHNE

HANMEHOBANNE OBSEKTA-ABDOZSKS-NY

ВАРИАНТ РУ-0.4 С4 ЛАНЕВНЫМИ ПАНЕЛЯМУ ЭЛЕКТРОФБОРУДОВАНИЕ

OCHOBANNE: PASA 3 /1-21,CO

coci	ΓΑ-	<del>в</del> лена в	i u	EHAX 1984 F.	- <b>5</b> 4 5 5 5	****	) <b></b>	D & & & & & & & & & & & & & & & & & & &				CMETHAR B TOM 4 OBOPYAO MONTAWN HOPMATH CMETHAR	31.34 HAB H XW RAHB	; я абот трудо	EMKO(		6,03: 0,76: 60:	5 7 HC 5 7 HC 5 4 E A	, PY6, , PY6, , PY6, , PY6,
٧	: (	UOSNANN	•	HANMEHOBAHNE W XAPAKTEPUCTUKA OBOPYAOBAHNA W MONTAWHUX PABOT,	1 KO/		: 6	C ¶ O M = 10 C ¶ b A M M M M M P M B .	200000000000000000000000000000000000000	OBMAA	0000	KUHWAT		, 1	PA I	KNPOG	₹₽₽₽₽ ₩€Л, =4	1 MA	CGA Pyao+
חח	:	HOPMAT M Ba	•	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:		: M(	SOPYA SHTAMH & PABOT	•	)-: :		: 10CHOBH 2 JAPMAA 1	161 161 161	HRUAH T.Y.	; = = : 106: 10:	лужив,	MAWNH MAWNHЫ BCEFO	° 1 1 6 P	
1	:	2	:	3		4	1	5	. 6	7			, l	9 9 ••••••		10	************	,	12

## OBODYAGBANKE - MONTAK

1 1	1505-01007	-TPANCOOPMATOR TREXOAS ABYXOBMOTO4HWR#TM=250 1,475 T		5,00	990,00	1980	•	•		20000000000000000000000000000000000000	***********	000000000
2 U	18-62-5	-MOHTAW	wT.	2,00		<b>90</b> .	84	39	23		~ 60 6 6 6 6 6	2, <b>95</b>
	1010K0#46	-KAMEPA KG0386-01	wt	2,00	42.00 181.00	362	•	*	÷+++====	5,80	*,************************************	ය ය ය ක ස ස ස ස ස බ ව
4 T	OWE	+TO WE KC0386-04	wt. /	2,00	563,00	1126	•			*************	·•••••••••••	රු කත කත කත් ක ව ව
5 T	OwE	-TO #E KC0386-44:	<b>也</b> 不	1,00	186:00	186	•	•	****	4 4 9	0 0 0	0 0 0 0 0
6 7	OwE	-70 WE KC0386-03	<b>₩</b> T'	2.00	487,00	974	•	•	**************************************	` U U U Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	**************************************	Ç Q
7 U	<u>i</u> 8-88-1	-MATHOM-	wT .	7,00	13,70	•	96	65	9	16,00	112	0 0 0 0

407-3-476.13.87.

: 2	1	3		6	: 5 :	6 :	7 :	8 1	, 6	10 :	11 :	51
8 185-27 CKU9-8		070-1-02=	шŤ	4,00	110,00	440			1	*****	*	•
9 485-27	•	P ACLAHORKN	•	4,00	<b>59</b> C#	•	69	34	<b></b> 3	15,68	*55	:
C⊀∏3~8	KABENEA	ЖСТВУ И ПОДІ Или проводор			17.30			• •	**************************************	0,37	1	
	CETH		W7									
0 185-28 CKU9-8		070-1-70=	wT	1,00	\$6,00	56	*	٠.,	•	•		
			•		•				*	*	*	•
1 485-28 CK49-8	4 NO YETPO	B YCTAHOBKN, BCTBY M DODI MAN DPOBOAOI	CAMBHAR	1,00		•	5	5	.# 	3,79		
	CETH	W. 111-000-01	5 0 eg e p		. ,, ,,				•	0714	•	•
2 185-28	09 ⇔nakeah ⊯	070-1-32=	世十	2,00	153,00	306					•	_
CKU9-8			шT	-,00	****			•••				
3 u85-28	Og -ctoumoet	ь установки,	. PARROAKU .	2,00	<del>-</del>		30	. 14	, 2	11,41	23	. •
CKU9-8	4 NO YETPO KABEMEA	АСТВУ И ПОДІ ИЛИ ПРОВОДО!	KNHEHHA	0,00	15,10		••	•	9		1	•
	CETA		шT							-		
4 185-28 CKU9-8		MAHENS MOTO		2,00	7.00	1 6	₩.	<b>s</b> .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****		
5 <u>1</u> 85~28	68 -ctommoct	6 MOHTAWA		2,00	. 5		3	2	•	1,76	* 4	-
C < U > - 8	4		WT	.,	1,61			-		0,01	-	0 # <b>*</b> •
6 185-28	67 WNTOK Y4	ETA K BBOAHL	ям	2,00	•	58	<b>÷</b>	•	•	**	. 20	100 100
CK#3-8	4 панелям	u070	шТ	•								
7 485-28		S YCTAHOBKM	, PA3BOAKA	2,00	*	•	14	6	2	4,51	. 9	9
. CKU3-8		ИЛИ ПРОВОДО:			6,77			· ·	*	0,32	. 1	
	CETH		w T					•				
8 <b>48-146</b>		10 35KB.no C		0,30	~	100	16	5	4	31,00	9	
		ЕМ НАКЛАДНЫ Масса 1м до	•		48,00	÷			**************************************	5,21	, <u>5</u>	6 7 <del>400</del> 400 40
9 48-153	-19 -3AAEAKA	ANR KOHTPON		2,00		-	1	- 1	•	1,00	2	-
•		EHEHUEM 10 1			0.58			,	***	***	****	199444949
o u8-406	-1 -TPVSA CT	АЛЬНАЯ С КР	担T FロルFM MFM	0.02	_		1	_	_	43,00		
	НАКЛАДНЬ ДО 25ММ	MU CKOBAMU	AVAMETP		54.00		,	-		12,55	இது வெளியாள் இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது	 
1 15-040	2013 -PENE EN1	٥	100M	2,00		47	_	_	_			_
-320	- Pune en	•	wT	. 2,00	23,50	49 (	•	. <b>**</b>		***************************************	*****	
	4W^P\$			2:45	•		•		ây	¥ 4 AA	*	•
22 48-83-	1 -MOHTAx		<b>47</b>	2,00	**************************************	No.	1	1		1,00		
					0,44				~	•	q.	•

•	Ş. ;	3 .	8	4	1 > 1	6 1	. 7 8	8 8	99 8	10 1	99 8	8 8
<b>.</b>	8-403-4	- MRNSHAN ON AN AOBOOM	****	9,22				, , , ,		16,00		00000
, ,	.0-403-1	~ IIFOBOX IIB JIB TIMRETIAM :	1608	9,52	<b>⊕</b> #****	_	•					000000 000000
					99.50				•	0,01	•	D
4 1	5-10-2004	-WOORTOP MOTO-375-2-73	i	12,00	0,80	10	•	•	•		•	•
•	010 5		WT		*****		•	-	-		10-00-00	
•		- M B 41 T Aut		42-44	<b>6</b>	_	4	_	•			•
יט כ	2=25-8	-MOHTAW	WT	12,00	# <b>= ○</b> ○ □ □ □ ○ <b>○</b>	•	•	3 .		1,00	98	99999
			n i		0,31				•	•		
6 9	5-10-2003	-H30ARTOP MA10/630-750-	PY3	6,00		28	•	•		•	•	
	021		WT		******				****	****		D 40 40 40
		·			•		,		•	•	•	•
, u	8-52-5	*ATHOM~		6,00		•	. 4	3	•	1,00	. •	•
			WT.		00000000				****	*****	.4000000	6 to to to
<b>2</b> 11	8-91-4	-KOHCTPYKUNN METAAANHEC	V 4 E	0;23	0,65	_	. 87	•		0,01 61,00	94	
) <b>4</b>	10-11-4	NOA OBOPYAOBANKE	* W E	V, E3	*****	•	•			202000		****
			T		377,00		•	*		1,82		•
) ij	8-75-1	-BUHA OTBETBUTEASHAR, OA	A H.	0,36	₩.	99	30	11	. 2	48,00	17	•
		MONOCA B PASE, MEAHAR M			*****				\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	****		0 m + 0 =
	-	ANCHUMPEBAR: CE4EHME.MM	2,40:25		84,70		•		•	1 , 1 5	• .	9
		0										
	8-91=3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ	100M	0,24			4	,	_	16,00	4	q
<i>,</i> 13	0.71.5	ACSECTOLEMENTHAR		V 1 6 7	<b>-</b>	_	•	-		.0,00		
			M 2		95.80				•	0.06	#	
ŢŢ.	8-947-4	-KOHCTPYKUNH METAAANGEC	KHE .	0,10		•	3	5	• •	25,00	3	q
		KABEMBHHE.CTORKA MACCA	AO	•	\$				***	40000000000000	***	****
		1.6KF			27.80				•	0,31	•	•
	9-4/7.54		100WT	0,20	•		. 1	_	_		_	
. u	8-147-20	-монтаж полки к1163	10010097	0.20	<b>&amp; &amp; &amp; &amp;</b> & & & & & & & & & & & & & & &	•	7	a		2,00		a a <b>a</b> a a a
			10010011		1.89	-	•			0,19	φ.	C
LL.	8-147-3	«ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЯ		0,01		• .	4	•	•	41,00	9	9
			T	·	*****		•			000000000		00000
					377.00		•		•	1,32	•	G
1	8-472-6	«ИВОВОМИЗЕЛЕ УИНДОВОЧП»		0,30		. •	17	4	. •	24,00	7	a
		ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСОВОО ОСОВО			56,10		-	•		ES A COSTO	.0000000	20000
		CTAIN CEMENE 100MM2	u		30110					0,13	***	•
			100M									
				. *								
						-		•	•			
		MATERNAND HE	учтенные ц	EHHNKOM								
		<del>-</del>					•		-	_		
_		name on various chasters.	•									•
C	151-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛ ^Б НЫЕ С Алюминиевыми жилами с		0,03		. 😘	19	-	-			<b>₽</b> ~ <b>= = = =</b>
		PESHHOBOA NSOUNTNEW B	•		623,17			-	•	•		•
		MOUNTAIN ACTION TO A CONTRACT OF THE CONTRACT			W60717				<del>-</del>	•		•
		OBOJONKE, MAPKH AKPBE, C					**	•		•		
		нислом жил и				*						
		CEHENNEM MM2:10X4		•,				•				
_		-TPYSH BAEKTPOCBAPHHE	1000#	1,00	•		1			_	_	

: 5 ;	3 :	4 : 5 :	6 :	7 1	8 8	9 :	10 :	11 :	12
	# ####################################	0,17	*****		<b>∞ ⊕ ⊕</b> • ₹ ° \$ • • • •	*	***	*	
7 TO #E	-TO #E A=25x1.6	1,00 -	•	1	•	**	-	-	•
	<b>H</b> •	***************************************	÷		· •	*****			
8 6152-179		0,24	_	1	_	<b>+</b>	- •	•	•
0 6136-114	⇔провода силовые для электрических установок с	55,00	•	•					•
	HOUNDRHUNZVOLNY & WARNEN	0,03			•	•		*	
	POCT 6323-79 HA HAMPRHEHUE	, , , , <u>,</u>							
	до звов с медноя жилоя марки								
•	N81.CEHEHWEM.MMZ:1.5							•	
39 6152-559	м Зивэчнумола инчы-	4,15	•	5	-		•	•	
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	<b>™</b> # \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\		-			****		
	ШИРИНОЯ 40ММ ТОЛЩИНОЯ 4 И 5 ММ	\$ 55.1				•	•	•	•
	κſ								
40 6152-560	-MNHM VVMNHNEBPE	0,02	7	24	•	•	•	•	•
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ Шириной 50 толшиной 5 и 6 мм	1200,00			. •				*****
• .	T	. 200,00						•	
41 2405-1862	-CTORKU=K1151y3	0,01 -	•	3		-	•	•	•
	TY36=1496=75, N3M HP2=79	***************************************			70-				
2 2405-1698	-nonkusk1163y3	0,02 = 337,68	<u>.</u>	.6	494	•	-	#	•
2 2403-1043	Ty36=1496=75, N3M, HP2=79	0,V6	~	.0	·•			*	******
	100001	289,44				-		•	•
***	NTOPO DO CHETE	» ди и и и и и и и и и и и и и и и и и и	5587	477	204	46	*******	368	2,5
		poet			60		•		
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦ	РУБ. Ия = РУБ.		-	250	16		21	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ. ТАРА И УПАКОВКА	· -						•	
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-С	KAA4							
	CKUE PACKOAN, KOMMAEKTALUR OBOP								
	BANAR = WATHOMOAU	РУБ. РУБ.	4 <b>4 6</b> =.		•	•	<b>.</b>	-	90
•	**************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~.		~~~~~~	**		, W	****
	NTOFO OBOPYAGBAHMA:	Py6.	6033	•			•	-	•
	MATEPWANDHUE PECYPCH. HE YATEHH	•			•	-	•		
	B PACUENKAX -	РУ6.		58					
	NTOPO:	РУ6.		535	204	46		389	2,9
•		# 22 45 45				***			
		РУБ.			.•	. 16			
•	HAKAAAHHE PACXOAH +	Py6.	•	178	•	<b>40</b> 5		, •	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП → НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	РУБ. • РУБ.		T	est est	<b>9</b>		7 4 4	•
	T.H & ATANT RAHTOGAGAE RAHEMS			9	29	-		99	<b>35</b>
	A CLUMAN DAY MODERATION MINISTER A	•			,,,,,,,,,,,,	****	*****		
	医右线医切开性 化多因原用多氢氢氢氢氢氢氢 医克莱伊朗氏病	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_					
	итого:	РУ6,	6033	713	233	4.5		403	2,5
	医右线医切开性 化多因原用多氢氢氢氢氢氢氢 医克莱伊朗氏病	Ø # € Œ	6033	713	233	***		403	2,9
	医右线医切开性 化多因原用多氢氢氢氢氢氢氢 医克莱伊朗氏病		6033	713	233			403	2,5

٠:	5	2	•	3	\$	4	8	5	 6	, ,	7	1	8		9	8	10	8	99	8	9 8
****	***		1000;	***************		≎ m 40 € 4	bae"		 6033		76		23:	, , , , ,	4	6			401		2,9
							9000				•				****	_					
							PAP.								9	6					
			BCELO UO	CMETE			Руб.		•	798	•		•		•						•
			HOPMATHB	YENOBHQ-4HCTAR IT	POAY & LIN!	ė ė	РУБ.				•		•		•				•		•
			· HOPMATUB	HAR TPYADEMKOCTS .	>	41	1 4	-			•		•		•				403		•
			CMETHAR	ATANG RAHTOGATA	•		PYS.				•		249	•	-				•		•

проверил

CHBUOBA

407-3-476.13.87.
HANMEHOBAHUE CTPORKY- TPANCOOPMATOPHHE MORCTANLING 6-10/0,488 HA ORING MASA TPAHCOOPMATOPA MONHOCTER 160-1000KBA

DOPMA S

OSBEKT HOMEP 3-C5

AOKAABHAA CMETA 9-05

HA RPHOSPETENNE W MONTAW SAEKTPOOSOPYAOSANNE

HAPMEHOBANNE OBBEKTAP TA-2X40CKBA

BAPPANT PY-0.4 C 4 JUNEAHUMU HAHEARNU

SHEKTPOUBOPYROBANNE

OCHOBAHNE: PA3A.3,01+21,00

1:2:

COCTAB/ENA B LENAX 1984 F.		ETANN CTOMMOCTS  ; SACOM MOT B  RUMABOAYOOO  TOGO XHOMATHOM  ATANN RAHTOGAGAE  ATANN RAHTOGAGAE  RAHTOGAGAE  ATANN RAHTOGAGAE	8,273 THC, PY6, 7,445 THC, PY6, 0,830 THC, PY6, 422 YEA, -4 0,202 THC, PY6,
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: MOCTE :	MOHTAKHUR RAM I BATPATH I	ЧЕЛ, «Ч : MACCA : ОБОРУДО# ( ОБСЛУ-: ВАНИЯ МАШИН : Т МАШИНЫ : БРУТТО

1 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

## ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАН

3

1 1505-01010	-TPAHCOOPMATOP TPEXOASHI	ыя 10 У1	5:00	1410,00	2820	· <b>s</b> ap	10 44.00	*		· •	
2 48-62-2	T GOE, P WATHOM-	ut ut	2,00	യ എ 	••	. 84	39	23	40,00	80	3 / 80
3 ПРОТОКОЛ , 46 ОТ	-KAMEPA T.KC0386-01	w T	2,00	42,00	362	1. <b>m</b>	* ,	9	5,80	12	W
10,12,86 4 TO#E	-TOWE, T. KC0386-04	 以了	2,00	563,00	1126	•	, M		•		# # # #####
5 TOWE .	~T0xE,T.KC0386=14	- · . LT ·	1,00	186:00	186	•	•		•	4.	9 9
6 TO «E	-104E.T.KC0386=03	± ₹	2,00	487,00	974	<b>G</b>	•	*		9	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
7 48-88-1	-MONTA#	w T	7.00	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•	96	65	9	16.00	112	\$ \$
	,	1 18		13,70				3	0,53	6	•

407	- 3	-4	76.	13	. 8	7.	

: 2 :	3	8	4	: 5 :	6 ;	7 8	8 1	9 :	90 8	19 ;	9 2
8 185-2782	=10-1-070-1-02=	. 40	4,00	110,00	440			<b>6</b>			9
CKU3-84		반기		000000000		•	•	000000			90000000
9 485-2782		04.000.00.4	4:00	e 6		69	• •	3	0 4 6	9	•
CKU3-84	-cloumocth actahosku, no actroactby u moak		4,00	******	•	. 67	36		13,68	. 25	• •
6462.84	KABEMER MAN MPOBOAGE	_		17,30			•	1	0,37	9	-
	СЕТИ			1.130				,	0,5,	•	•
	C 6 . 61	EU T					•				
10 185-2846	-nahenb T.4070-1-70=	-	1,00	56,00	56	γ <b>α</b>	•	9	•	•	•
C < U 3 ~ 8 &		ur ·	•				•		***		****
				₩.				9	•	•	•
11 485-2846	-CTOHMOCTE YCTAHOBKH.		1;00	•	•	\$	2	•	3,79	. 4	•
CKU3-84	TO YCTPORCEBY N TOAK	=					•				
	КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕТИ	BHEWHER		5,40				<b>-</b>	0,96	•	•
	CEIN	шТ									
12 185-2831	-MAHEAS T. MO70-1-42=		2,08	386.00	772		•	•		. •	•
CKU3-84	- Harris 11 agree 1 agree	шT	-,,,,	*****	, , ,	_				. ~ 	
				₽		•		•	-	•	•
13 485-2831	<b>→СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ.</b>	PASBOAKH	2,00	<b>-</b>	•	59	24	2	19,52	39	•
CKU3-84	TO YCTPORCTBY N TOAK	MOHEHNA	•	****			•			<b>30</b> 000000	
	КАБЕЛЕЙ МИМ ПРОВОДОВ	BHEWHER		Z9,40.				. 1	0,37	9	9
	CETN						•				
		WT									
4 185-2868	-TOPHOBAR NAMEND 11070		2,00		14	9	•	•	•	. •	0
CKU9-84		W T		6 manentaca	•		-		6 666666		
5 u85-2868	-CTOUMOCTS MONTAWA		2,00	- -	•	3	2		1,76		
CKU3-84		шŢ	-, -,	0 80 80 80 80 80 80		•	~ -		 		***
•				1,61					0,09	•	•
6 185-2867	-MITOK Y4ETA K BBOAHS	M/ -,	2,00	29,00	58	•	•	6	6	æ	9
CKU3-84.	MAHENAM MOTO			4 4 4 5 5 5 5 5 5				***	300000000		2000000
		W T		•				•	•	٠ -	0
7 485-2867	-стоимость установки,	- ,	2,00	•	• .	14	6	2	6,59	8	<b>⇔</b>
CKU3-84	ПО УСТРОРСТВУ И ПОДК КАБЕЛЕР ИЛИ ПРОВОДОВ			6,77			•	******	25,0	)   	9
	CETH PINE THOUSAND	B. E. E. D. E. N.		0,77				•	0135	•	•
•	C	u:T						•		N.F.	
8 48-146-1	-KABEAH AO 35K8.00 C	<b>.</b> .	0,30	.*	•	14	5	4	31,00	<b>.</b> 9	
•	KPETINEHNEM HAKNAAHUM	A -							****		
	CKOBAMM, MACCA IM AOL			48,00				1	5,29	3	9
		100M									*
9 ц8-153-19			2,00	•	•	. 1	1,	•	1,00	\$	•
	KABEAR CEHEHMEM 10 M	M2. ¢					•	~~		පලාලකට්≅ට (	****
	КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7			0,58		•		-	•	, <b>P</b>	
6 40 6 64 . 6		UT Desires	0,02	_	• _	1	_	_	43,00		_
0 48-406-1	→ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕ  НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ: Д		0.02		•	1	• -		43/50	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Q 
	AO SEMM	WITH BEF		54,00			J	•	12,55	•	e
	क्रमाची किथी। स्थाप	1 0 0 M	•	3-100				<del>-</del>		-	•
1 15-04A.2n.	-PERE T.ER-10	• • • •	2,00	23.50	47	•	•	•	•	•	•
13-320		WT	-	****			-•				
			_	4				<del>-</del>	•		•
2 48-83-1	-MOHTAW		2.00	•	•	1	1 .	•	1,00	\$	•
	•	t. T					-	***			*****
				0,44			Ł	9	•	e T	•

: 2	: :	3	*	4	: 5 :	6 :	7 1	8	1 3	178	10 1	11 :	12
3 48-4	03-1	MRNSHAN ON BN LOBORN-		0,22	***************************************	******	3	9 <b>49 49 49 49</b> 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			16:00	4	*****
			100#						-	9-m	***		****
			_		19,50					•	0.01	•	-
4-01 4-01	-	-430ARTOP T.HO-10-375-		12,00	08,0	10	•	•		~ <b>•</b>	•		
4-01	Ų		w T							_	*	•	
5 u8-5	2-2	-MOHTAm		12,00	49	•	. 4	1	1	-	1,00	12	-
			wT						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
A 15-1	002n 0	9-05-0104.7 407RNOEN-	50-149	6,00	0.31 4.70	28	-	4		-	•	•	-
3-02		- K 20 // X / O - ( )	wT	5,00			-	_	-	****		******	-
				•	•						•	•	•
7 48-5	2 = 5	⇒MOHTAW		6,00		-	4	;	3	•	1,00	6	•
			w T		0,65					-	0,01	4	
8 48-7	95-1	-WAHA OTBETBATEABHAR, O	4 H A	0,22		•	19	1	,	- 1	48,00	11	
	· · ·	MONOCA B PASE, MEAHAR			****				***				
		ANOMUNUEBAR, CE4EHUE, M	M2,40:25		84,70		•			₩,	1,15	•	-
		0	1004										
9 48-7	5-3	O,RAHANSTNETSETO ARNUP		0,11	•	•	17	9	i	4	69,00	8	•
		ПОЛОСА В ФАЗЕ,МЕДНАЯ	NAN		***	•		•					
		M. SHHERBAR. CE4EHME. M	M2.40:70		152,00		*			•	2,26	•	•
		0				-							
0 48-9	193	PAHADKOAHAR	100M	0,24	•	•	4		2	•	16,00	4	
, ,		ACSECTOLEMENTHAR		.,					-	****			
			5 M		15,80		-		•	•	0,06	*	•
11 48-1	47-3	REHEATHOM DENGORM	τ .	0,01		• .		- 40			41.00		•
			•		377,00						1,32	. *	*
2 48-1	47-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е	CKNE	0,10		•	. 3		!	.•	25,00	3	•
		KABEMBHUE. CTORKA MACC	A 40		,				****				
		9;6KF	100世年		27.80		•			-	0.39	. •	-
3 48-1	47-20	-MOHTAN MORKN T.K1163		0,20	=	•	1		•	•	2,00	. 😅	
			10047		50.00				***			*****	
84 u8-9	1.54	-KOHCTPYKUNY METAAANHE	CHAE	0,23	1,89	_	87			. 🕶	0,19	4.2	-
,4 40-7	, ,	TOA OSOPYAGBANNE	CAME	0,23	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	• .				} ******	61,00	14	
		non open nooning	7		377.60	•	•	-		₽P	1.82	-	•
55 U8-4	72-6	-проводник заземляющих		0,30		199	17		•	de .	24,00	- 7	•
		OTKPHTO TO CTONTENHHH							<b>0</b> 900		* 4 *	****	
		CTAM CENEME 100MM2	UM	-	56,10					-	0.93	. %	•
			1004	•									
			•									•	
		MATEPHA /IN , HE	учтенные	MEHNNKOW						•			
36 C151	-2178	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С		0,03	90	•	19	•		154 1	w	19	-
		O MMANNE NEGRAHNMONA - 8 ERNHOEN KOROHKERG - KOHANGONXNNHNBKNOH - KOHANGONXNHNBKNOH - KOHANGONXNH - KOHANGONXNH - KOHANGONXNH - KOHANGONXNH - KOHANGONXNH - KOHANGONXNH - KOHA			623,17				<b>⊕</b> 4#£0	ජා කු දෙන ජා	மையுக்கொள்ளும் க க	, an an de un an act of	<b>***********</b>
		OBOMONKE, MAPKY AKPBE,											

: 2 :	<b>3</b>	:	: 6	<b>8 5</b> 8	<b>6</b> }	7 :	8 (	9 1	10 :	3 8 8	45
******	WACUOW WALL	**************************************	<b>\$ 65 66 69 69 69 69 69</b> 69 69 69 69			<b>#</b>	*****	. <b> </b>			
	CEREHNEM MMS 140X4	1000M									
7 01-137 3 1	-TPYSH BAEKTPOCBAPHHE		1,00	9	-	1	•	-	•	•	
	д=1811.6	•	.,	0.00 0.00 0.00 0.00		•			****	-	
•	_ •	M		0,57	_				•	•	€
TO ME	-TO WE A=25X1,6		1,00	<b></b>	-	1	•	•	•	•	•
		pn.		0,24							-
9 C152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ		22,00	9,64	•	1	•	•	•	•	9
	STEKTPHYECKUX YCTAHC	DBOK Ç		4-00-00-00							-
	поливинилхлоридной			0,03				•	•	Φ	100
	ТОСТ. 6323-79 НА НАПР ОМИ ВОНДЗИ О ВОВЕ ОД	TOR MAPKH		·							
	1181.CE4EHNEM, MM2:1.5	5 M		r				,			
0 C152-564	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ		20,84	₽	•	25	. •	•	•		•
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕН			4					***	++	
	ШИРИНОЯ 80 ММ ТОЛЩИН ММ	-		1,22				•	<del>.</del>	<b>**</b>	. *
C152-560	<b>⊐ШИНЫ ∀</b> ∪ЮМКНИЕВЫЕ	KF	15,60	ca.	_	19	_	_	_	, .	_
	PRMOYFOADHOFO CENER	lu S	13,00	#P # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•	,,,	•				
	шириноя 50 толшиноя			1,20			•	•	•	•	•
2 2405-1862	-cTORKH=K115173	~ 1	0,01	9	<b>.</b>	3		•	•	9	•
	ТУ36-1496-75 ИЗМ НР2			******		-			***	*****	
2/88 4454	-MONKN*K116373	1000WT		337,68					• .	<b>₹₹</b>	•
2405-1698	TY36+1496+75, M3M, HP2	-79	0,02	**************************************	•	. 0	•	**************************************	**************************************		
		1000UT		289,44				•	•	72	•
				****			****			0000000000	
	NIGEO DO CHETE		Pye	•	6893	512	215	46		386	3,6
			Py					16		21	
	HOPMATUB. YEAOBHO-4UC	ТАЯ ПРОДУ		•			261	,,	-	-,	
	SAMACHHE HACTY, TAPA W YM		(A,								
	TPAHCHOPTHHE, N. SAFOT							•			
	EKNE PACKOAH KOMITAE BAHUR -	KINUN DEC	PYE PYE	· ·	55 <i>2</i>				_	_	_
	⊎ЕФМОНТА₩ -		PYE		•	•	•	•			•
	REMARGAYADA		Py		7445						
	FIGURE OF SHORE WAY			•		_		-			
	MATERNAALHHE PECYPCH	I, HE YHTEH									
	B PACUEHKAX -		PyE	<b>.</b>		73					,
	NTOPO:		Pyf			585	215	46		407	5,8
	N ( O I O I	,	F70			,,,	417	****		401	3,,
			Py					16	•		
	HAKAAAHHE PACKOAH .		PYE			188	-	=		<b>•</b> ^	•
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП		PYE	-		-	• .	•		•	•
	HOPMATPBHAS TPYAGEMK CMETHAS JAPAGOTHAS T	COCTO B H.P	P Py(			•	31	•		. 15	
	UNCIDAR JAPADUIRAN ()	HATE DE MAY	) Py6			~	J! ******	_		T 	
	øtoro:	-	Ру	<b>5</b> .	7445	773	246	46		422	3,8
							ž.				

:	3	;	4 :	5	; 6		7	: 8	1	9	:	10	;	11	:	12
			***		_				·an				,		,	
	•	•	PY6.								16					
	BHE HAKONAEHHA	<b>₽</b>	РУБ.				57	· ~	)					•		•
UVAHO	BME MAAU -		РУБ.				*	•	•					•		,
47000	N70CO:		 Руб.		********	445	830	2	46		46				22	3,
<i>y.</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		***						· · - · •		- m 13					
			Руб.								16					
BCErC	NO CHETE		РУБ.			827	5 -	•	,	**	•			•		•
<b>НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУ</b>			9 - Py6.				•	. •	•		-					
HOPMA	TUBHAS TPYGOEMK	OCT6 -	4E/1 -4	)			•		•		•	•		4 8	2 Z	
	AR SAPABOTHAR DE		РУБ.					2	62		*					

COCTABUA

ZZ - TPETOR

ПРОВЕРИЛ

CHBUOBA

.

•

407-3-476.13.87.
HANNEHOBANNE CTPORKY- TPANCOOPHATOPHNE MORCTANURH 6-10/0, 4KB HA ORNH N ABA TPAHCOOPMATOPA MONHOCTEN 160-1000KBA

OPMA 5

PARTPOOSOPYAGBANNE TH-2X630 на приобретение и монтаж

HAMMEHOBANHE OBDEKTA-

ABNOE9KS-NT

BAPHAHT PY-0,4KB C 4 MHEAMMM MAHEMMM

SAEKTPOUBOPYAOBANNE

OCHOBARNE: PASA. 3. 11-17. CO

COC	7 A	влена	8 U	ЕНДХ 1984 Г.	කා කලා වේ සා අ	a <b>a</b> p a q ⊖ ci <b>a</b> p	<b>ශා උදා ක</b> ක ක ක ක ක ක ක			СМЕТИЛЯ СТОИМОСТЬ В: ТОМ ЧИСЛЕ: ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАННЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТИЛЯ ЗАРАБОТИЛЯ ПЛАТА	9,983 TMC,PYD. 9,090 TMC,PYD. 0,893 TMC,PYD. 438 YEA, 44 0,276 TMC,PYD.
N N	: !	M GONU Keneon Pamach Ab	A s Mæş	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И НОНТАЖНЫХ РАБО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	77; ° < 0 :	)ЛИЧЕСТ: ВО	1060PYA,	: : :060РУДО: : ВАНИЯ	i Mi	PAGOTURE PAG	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	2	:		:	4	MURTHON: PAGOT PAGOT F	*******************************	; ; ; ; 7	# ## T, 4. :	

### OSOPYAGBANNE P MONTAK

1 1505-01013	TPANCOOPMATOR TPEXOA3	^н ыа /10 уя	2,00	2035,00	4070		•	- *			
2 48-65-2	3,000 Т -Монтаж	wt wt	2,00	₽ # • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	84	39	53	40,00	80	6,00
3 ПРОТОКОЛ 46 0710.12.86	-KAMEPA T.KC0386+011066	O WT	2,00	42.00	365	-		9	5,80	12	· #
4 TORE	-TOME, T. KC0386-04	шТ	2,00		1126	•	•		·	*	
5 TOME	-YOWE, T, KC0386=03	<b>uT</b>	2,00	487,00	974		9	•		*	• •
6 TORE	-TOWE, T. KC0386-14	ut	1,00	186,00	186	•			9 9	@ #	• :
7 48-88+1	-MOHTAW	Ш <b>т</b>	7,00	*	•	96	65	*	16,00	112	*

4-010

ψT

87		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			· ·	**************************************	**************************************	4.0		- 1 - 1
<u> </u>		; ;	) 	<b>6</b>	<i>f</i>		,	10 ;	<b>1</b>	51 
			13,70				3	0,53	4	•
-7AHE/16-7.4070-1-02=	· ·	4,00	110,00	440			•	• •	-	1
	ET .					•			_	<b>***</b>
-MOHTAW W HOAFOTOBKA	ĸ	4.00	•	***	69	-36	3	· <del>-</del>	55	•
BKARHENNO		•	# ** ** ** ** **			•		****		
	шT	3		4030	_		1 -	Q+37.	1	,
-UNHEVE I'ROLO-1-421	HI <b>T</b>	2,00	310.00	1020	•			*	., -	
			*			•	. •		•	
	K	2,00	₹	•	. 73	30	2	24,16	48	
BKNO4EHNIG	ho 🗢					•	**************************************			
-names 1.4070-1-71=	W T	1:00		81				.0,52	•	
	WT		****	•			****			
MANUTAN A MARKETA			•			_	•	*	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K	1,00		•	12	5		7,54	8	
D N I (N T E I P II N	<b>u T</b>					•	,	0.14	•	
-TOPUOBAR MAHEAL 4070		2,00	7,00	14	-Ф	-	-	*	•	
	шT		****			•	***			
-CTOUMOCTS MONTAWA		2 ' na			.1		*• -		. *	
- Cropmosto nentama	w7	2,00	***		.,	۴.		1110		
			1,61				-	0.01	9	
	M	2,00	29,00	58	*	400	-	•	•	
HARESING WOLA	w T		9			/- <b>q</b>				~~~
	PA 3BOAK W	2,00	•	•	14	6	. 5	4,51	9	
			<b>安慰安慰或型改造</b>				********		*****	• • •
	RNEMMED		6,77				1	0,32	' 1	
CEIN	ШT					-				•
-KABENE AO 35KBINO C		0,30	•	•	14	5	.4	.31,00	9	
						•	• # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		****	<b>*</b> * * *
CKOBAMF, MACCA 1M AOI			48,00				1	5,21	. 5	
→ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬ		2.00	<b>5</b>	•	1	1	-	1.00	2	
KABENA CENEHUEM 10 M			***				***	.,,		
КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	=		0.58					₩.	₩.	
-TPYSA CTATHHAR C KDF!		0.02	. •	•	. 1	Ф.	-	43.00	1	
		4,42	*****	7	•	. **-				<b></b>
ДО 25MM			54.00			,	, •	12,55	. **	
PDFAE T FA-40	100M	2 'AA	37 FA		_					
-PERE I ENTIT	n: T	٥,00	23,50	47	•	•	**			
	<b>W</b> 1	•	•			•		-		
WATHOM-		2,00	10	•	1	4	49	1,00	2	
	шT		44.0			•			,,	<b>€</b> 40 €540
MRNSHAD OD ED AGEORM		0.22	0,44	•	3	2	473		4	
<b>3</b>	100%	.,	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		-		୨ <b>୦ କ ସେ</b> ବାନ୍ଦ ଅବ	<b>നെക്കാണത്തി</b> നെന്ന		***
	2 45		11,50				•	0,01	•	
	-/-Y2	• 2 AA	ለ ውደ	4 A	_		_	<b>8</b> 0	40	
	З		### #################################	-ПАМЕЛЬ*Т. №070-1-02=	-ПАНЕЛЬ-Т. %070-1-02= WT	-ПАНЕЛЬ-Т. ЩО70-1-02-	-панель-т. чо70-1-02=	-памель-т, щото-1-02=	ТОРИДОВАЯ ПАНЕЛЬ ЩТ  — СТОИМОСТЬ МОНТАЖА И ПОВОДОВ ВЕЩИЕРЯ  — СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ РАВОДКИ НО ТОРИДОВАЯ КАВЕЛЬ ДО ЗАКОЛО ВЕЩИЕРЯ  — КАВЕЛЬ И ЛОВ ЗКЕЛО С СОВЛИКИ НО ЗАКОЛО СОВЛИКИ НО ЗАКОЛО ВЕЩИЕРЯ  — КАВЕЛЬ ДО ЗАКОЛО ВЕЩИЕРЯ  — КАВЕЛЬ ДО ЗАКОЛО ВЕЩИЕРЯ  — СТОИМОСТЬ ВОТНОВКО ВЕЩИЕРЯ  — СТОИМОСТЬ ВОТНОВКА В ВЕЩИЕРЯ  — СТОИМОСТЬ ВОТНОВКА В ВЕЩИЕРЯ  — О О О О О О О О О О О О О О О О О О	- ПАМЕЛЬТ. 4070-1-02=

OBOJOHKE, MAPKY AKPBE, C

: 2 :	3	:	4	1, 5 1	6 ;	7 ;	8	ş 9	1 10 1	99 8	S P
	****************										20000
25 u8-52-2	-MOHTAK		12,00	· ·	•	4	3	. <b></b>	1,00	9.8	•
		WT	, - , -, -	****			•		4404000		00000
				0,39				•	• .	母	•
-	PESOLOFON & AOSTON		6,00		88	•	•	₽	•	. 6	•
3-021	•	W T		<b>0.0000000</b>				<b>\$</b> \$\$\$\$\$\$\$	<b>00000000</b>		00000
27 <u>48-52</u> -5	-MONTAW	•	6,00	•	•	4	3	-	1,00	5 ·	0
1 40-25-2	-404124	w T	0,00	0,000,000 0,000,000	•	•		***	*******	********	aaaa
				0,45				9	0,01	ø	
8 48-75-1	RAHANSTHETSETO ANUM-	OAHA	0,75		•	13	4	9	48,00	7	•
	TO TO CA B GASE, MEAHAR	NAN	•	⊕ ⊂ œ ⊂ ⇔ ⊃ ⊃ ⇔ €				****			
	АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕ4ЕНИЕ,	MM2,40825		84,70				-	1,15	9	•
	0										
A 48 98 9		100M									
9 48-75-3	-шина ответвительная, полоса в фазе, медная		0,09	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•	16	4	1	69,00	6	• -••
	ANCHUNEBAR, CE4EHNE.			152,00				•	2,26	. •	
	0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		1004		-							
0 U8-75-4	-WHHA OTBETBUTEALHAR,		0,14		9	24	7	2	79,00	11	**
	NO AOCA B. DASE, MERHAR			9 04 00 00 00 00 00 00				***			1000
	ANOMUHPEBAS. CE4EHRE.	MM2, A0:10		169,00				. •	3,03	•	
	00 .	4 4 4 4							•		
1 UB-91-3	RAHAOXOGN ATUNG-	100#	0,12		-	2	4		16,00	a	9
1 20 - 71 - 2	ACBECTOLEMENTHAR		•, ,	46.40000		-	•		************		
	-	M2 .		95,80				9	0,06	, <del>e</del>	. 🖘
2 48-147-3	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЯ		0,04	. 9	<b>4</b>	6			61,00	•	•
		T		4000000000			•	00000000			••••
	MONATOWN, AND MERCAGO	****		377,00		3	_	₩	1,32		•
3 48-147-4	-KOHCTPYKUNN METANNA		0,10	# •••••	•	,	2		25,00	3	
	KABENHHME, CTOMKA MAC	CA AU		27.80				2000000	0,39	9	9
	11001	100 <b></b>		21100			,	- "	464.		_
48-147-20	-MOHTAR HONKH T.K1163		0,20		•	1	-	*	2,00	•	9
		100 <b>ü</b> T						******			
				1,89	•			. •	0,19	9	<b>6</b> 3
5 U8-91-4	-KOHCTPYKUNN METAAAN4	ECKNE	0,23		•	87	8	. 1	61,00	16	
	ПОА ОБОРУАОВАНИЕ	•		377,00		,		*****	1,82	P	پ <b>ه په په</b> پ
5 U8-472-6	-проводник заземляющи	T a	0,30		-	17	4	9	24,00	‴ 7	8
3 43-415-6	OTKPHTO DO CTONTENEH		0,50	***	_		•		21100		
	OCHOBAHWAM N3 110/10CO			56,10				•	0,13	•	<b>ė</b> 50
	CTAMM CEHENNE 100MM2					·			-		
		100M ,				•					
				x'					•		
		e Vatendie i	15687400		•	•					
	МАТЕРИАЛЫ, <b>К</b>	E YATEHANE I	1622年代 72	*		÷				÷	
			٠.					-	•		
7 0151-2178	-KABEMM KOHTPOMBHHE C	1	0,03		-	19		•	•	•	₽
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ		.,						5456666		20000
	PESHHOBON MSOMPLINER	-		623,17				•	•	. ♥'	6
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ		•								

: <b>2</b> :	3	<b>t</b> ·	4	: 5 :	6 ;	7 :	8 ;	9 ,;	10 ;	11 ;	12
. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	THE THE MIN ME TO THE TOTAL TOT	*	****	© <b>₩ ₩ ₩ ₩ ♥ ₩ ₩ ₩</b>		£4224444A	<b>****</b> ********************************		*****		
		1000M									
8 01-137.3.1	-TPYEN BAEKTPOCBAPHNE		1,00		•	1	•	•	•	•	•
	A=18X1,6			0,17			•				
9 TO #E	-TO WE, A=25X1,6	•	1,00		•	1	•	•	•	Ŧ	
		M	•	****			-				****
	•			0,24				•	•	• ,	•
0 6152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	_	55,00		•	1	•	•	•	•	•
	SUEKTANAECKNX ACTAHOB			######################################			•	_	_	_	
	ПОЛИВИВИЛАЛОРИДНОЙ ИЗ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛО ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5	WĒHNE		0,63				•	•	•	•
	III IA II II A AMARAMAN AMARAM	M ·	. 0.04			4.3					
1 0152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИ	•	0,01			- 12		•			
•	шириноя во толщиноя 5			1200.00			<del></del>			-	
		y o am					•	r	_	•	•
2 0152-564	SHESHANMONY HARB-	•	12,00	•	•	114	9	-	•	•	•
•	прямоугольного сечени			*******			*		****		
	ширинов во мм толшино мм	B S M 6		1,15				- <b>(3)</b>	* #		•
7 4462 647		ΚΓ		_		34	_			_	_
3 6152-567	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	۵	0,03	9 9	**	3 4	* .				
	шириноя 100 мм Толшин			1140.00				•		•	
	N 12 MM						<u>.</u> .				•
		T					•				
4 2405-1862			0,01	•	₹ .	3	**	-	· •	•	•
	TY36-1496-75, W3M HP2-						•				
5 2405-1698	-noaku=K1163y3	1000世年	0,02	337,68			_	-	*	•	•
2 2403-1040	TY36=1496=75, H3M, HP2=	70	0,02	***	₹.	•	~			# 	
	1/30-14/0-13/13/14/2-	100001		289,44						•	, ,
	PTOTO NO CHETE			5.	8416	546	559	48		402	6,
				Б.				16	•	2:1	
	НОРЧАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТ	AS DPOAVKIN		5 ;			274	10		61	
	SANACHHE HACTH. TAPA					-	-1,-				
•	TPAHCHOPTHUE # 3AFOTO										
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕК	YAUNA OBOPY			_		,	•		•	
•	BAHUR -			5.	.674	. *	₩	₩.	•	•	-
	但E中MOHTA# →		νy	<b>5</b> .	•			•	•	•	
	RNHABOAYPOBO OTOTN		Py	Б,	9090	*	*	-		<b>*</b>	4
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.	ME YUTEHHU	E								
	B PACUEHKAX =	45 1415049		Б,		89					
	√T0001			6.		635	226	48	***	423	6
							•				
				6.				16			
	HUKUTTHE BUCKOTH -		PY	ъ.		197	9	9		₩,	*

1:2:	3 :	4		\$		6	8	7	8	8		9	8	9.0	;	99		9 2
	HAKNAAHHE MYHN +		Py6,	,9999,			,0000		-0-0					00000	6646	9		D
	нормативная трудоенкость в и р	٠, ٠	Pyb.					•			•	6	•				95	•
	CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	)	PY5.					•			34	•	٠,			•		0
	*******************			,0000	9999		9349	***	9995	670				<b>68200</b>		<b>2</b> 0000		
	MIOLO:		PYB.			9090	)	833	2		866		48			6:	38	6,0
			9000								₩							
			РУБ.										16					
	UVAHORME HAKOUVEHNA -		PYB.					6	9.		•	•	•			•		•
	UVAHORME HAAL -		PYS.					•			•	•						0
	NIOLO:	.000000000	Py6.	,5000,	90000	9696	,	893	<b>.</b>		266	<b>~~~</b>	68	00000		41	3 <b>8</b>	6,0
	W. A. O.		6000			7070	,	٠,٠								•		0,0
			Py6.	•							_		16					
	BCETO NO CHETE		Py6.				9983	4					, •					
	НОРМАТИВ.УЕЛОВНО⇒ЧИСТАЯ ПРОДУК		PYE.					•			<b>.</b>	a				•		
	HOPMATHSHAS TPYAGEMKOCTE -		17,04					•			•	•	,			63	8 8	
	CMETHAS SAPASOTHAS TATATA		PYS.							_	276	_				•	-	_

COCTABRA

PPETBRKOBA

проверил

CHRUOR

407-3-476.13.87.

N : WHOP N N' : HANMEHOBAHNE PAGOT N SATPAT. :

RUHBER ADMHUDE

3

HANNEHOBANNE CTPORKE- TPANCOOPMATOPHUE MOACTANLING 6-10/0.4KB HA CANN M ABA TPAHCOOPMATOPA MOMHOCTON 160-4000KBA

DOPMA 4

A. 480 THE PYD.

3-07 OBBEKT HOMEP

. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С?

HA BAEKTPOOCBEMENTE

MANMEHOBANNE OBBEKTA- TO-EX630(BA(2X1000)

77

SAPHANT PY-0.4KB C 4 JUNEAHHMI JAHEJAMN

SAEKTPOUCBEMENNE

OCHOBAHUE: PASA. 3, /1-17, CO

COCTABRENA B LENAX 1984 F.

пп : позиции :

1: 2:

: ASNTAMQCH:

						H-	OPMAT	R CTONI BHAR Bapai	TPYA	OEMKOC			5	1 46	1 4 16 . #Y	ہ ِ ا
		:	VH, EA	-		: 0	BUAR	CTOMMO			+14	ATPA	4EA.	<b>→ H</b>	H€ 3	A+
	KONNHECTBO	:		JAC : UAM :	IV H	; ; 8CE		OCHOBHO Saprias	o a		<b>t</b> -	STNX SCAY				•
	* * * * ******************************	13AP	KOHBO HTAN:I	18 1, 13APT	IATH	: : 	:			В 7.4. Зарпла	: -					•
1	4	: 	5	\$	6	2 7	ŧ	. 8	ŧ	9	;	1 (	)		71	
	****	_					<b>******</b>			~~~~			* # # #		- 44 10 -	-

				,					
	РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖН	NE PAGOTH	3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	*****					
1 48-594-1	-MOHTAX CBETUALHAKA T.HCTOZX100	0,08	278.00 *********	58,60	2.2	5	4	103,00	8
2 ध्8-592-4	ТШООГ АННОЛОТОП ИЛИ ЯОНЕТЭ НОЧТАП~	0,05	\$7,60 15,40	18,20 0,03	1	. 4	1	23,48	2 - 1
3 48-522-1	-BUKANATEAN NAN TEPEKANATEAN	1,00	11,10	0,01	3	1	•	0,01	2
	MAKETHUR HA KOHCTPYKUNN HA CTENE NAN KOAOHNE C Koanvectbom зажимов до Ф на Tok ao 25a		1,26	0,01	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****	0,01	****
4 48-61+1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ шт	2,00	1,18	0,05	2	2		1,00	5
5 48-416-1	~КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С	1,00	0,79 37,50	0,02 23,00	38 '	11	23	0,03	20
	УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2		11,10	7,32		40	7	9,44	<b>\$</b>
6 48-610-2	МОО1 100М жатном - 25,0+Пта, таким жатном - 100М жатном жатном теления теления теления теления жатном жат	0,01	179,00	3,20	5	1	•	159,00	S
7 48-591-3	*BUKANYATEAB FEPMETNYECKAR Y NOAYFEPMETYYECKAR	0,05	94.30 49.80	1,16	S	2	7	1,50	3
	10087		38,40	0,06		₩ ₹		0,08	*

:	: 2 ;	3	: 6	5 8	6 \$	7 1	8 :	9 8	90	1 99
	u8-591-8	-POSETKA WTENCEALHAR		0,08 0,08	1,13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*****			
Ĭ	20 27. 0	PEPMETHUECKAR N	. 0,02	***	***	•			36,00	****
		HONYPEPMETWHECKAR TOOUT	•	19,50	0,11			•	0,96	
	##===: #70=0	THE SATERT TO PASSERY	9 Py6,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, a , a , a , a , a , a , a , a , a , a	******	
	W. 010	HEREOL SEIVE IIV ERSHENS	, and a			,,	23	27	,	8
			Py5;					8		1
		B TOM HACKER	•							
	CTONMOETS	MONTAMENT PABOT -	6 A B "			71	•	•		
	MAY AM	ДИЫЕ РАСКОЛЫ Тивная трудоемкость в н.р	PY6.			19	•	. •		•
		AR BAPAGOTHAR MARTA B H.P	4E/, =4 . 849		•	<b>.</b>	٠,			
		BHE HAKOMAEHNA =	РУБ.			6		•		•
		MOCTE MONTAWHHX PASOT -	РУБ.			96	é	•		•
		THBHAR TPYAOEMKOCTЬ → AR SAPABOTHAR MATA →	YEA, OY Pyb,			₩. ⊕	36	• •		
	~~~~		გელი და	>=====================================	4444444	****				
		ПО РАЗДЕЛУ { ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ~	P y 6.			96	-	•		5
		A SAPABOTHAN WALA -	YEA. ~4 Pyb.			a	34			•
	1507-7020	-CBETUALHUK T.HCNO2X100 WT -NATPON PE366080##E2760#01	8,00 5,00	6,95 	ස ස - ය	40	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	\$ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	程 7 公路 田 参 公 む 9. ワ 	0 0 0 0 0 0 0 0 0
		w T		电影图像自由日教	******		•	, E = 40 C C C C C C	_	
1 1	092	-AANNA T.6215-225-75	5,00	0,21		4		• <i>!</i>	•	
		шT	. ,	0 m 0 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0	***		•			00000000
	092	-TOWE.T.B215+225+100	8,00	0,31	9	2	_		9	
E	076	世下	0,00	*****	****	•			.000000	
_					•	•		9	9	•
3	C153-308	-ЛАМПЫ КОЗ6-40 10шт	0,70	0,83		,	• •			
				•	•	_			f D	•
4	C154-41	-BUKNOUTATENN N MEPEKNOUATENN		50,5	9	2	•			
		3AMMHHHHE, TUTA TITZ-257H1436 UT			9	•	•	#	•	p
5	1504-03066	**************************************	2,00.	0,87	****	, 2		p p = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	,	သကားသားတာတာတာတာတ လ
		184-10, NB4-16, NB4-20=NPC-25		**	•			•	•	, .
		TY 16-525.112-74								•
6	C151~1075	ЖАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ О О 660В ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИМИЛХЛОРИВНО ИЗОЛЯЦИЕВ	. 0,09	167,66	9 	15	• ,	ତ ତୁର୍ବିକ୍ୟୁକ୍କ୍ୟୁକ୍ଟ ଅଟେ କଟ		මෙම්ම්ම්විතික් ව
		CEHEHNEM, MMZ: 2X2.5 N OBOJOHKOR, MAPKA ABBC, C						`		

: 2	1	3		4 :	\$ 1	6 ;	7 1	8 :	9 :	1 01	11
17 C151-1	91 -КАБЕЛИ	СИЛОВЫЕ НА НАПР	9 M E H M E	12,00	0,19	•	2	•	•	•	•
-		В•ТРЕХЖУЛЬНЫЕ С Ревыми жилами с	• ,,		**************************************	*		***			*
		OEN KOHANGONXNN	ASUJEA								
		DUKOR, MAPKU ABBE	; c								
	4MC7UM MM2:3X	MUA N CEHEHNEM .									
		,	м .			•					
18 6156-2		MANGAMAHOR	7m_0 25	1,00	13,70	*	14			•	•
•	TPANLO	R ANNT MOGOTAMGO	11140.25 Lit	•	*				*	-	
19 24-05	-KOPOBK	A KAPBONATOBAR	- ·	15,00	0,19	•	3	9	-	•	•
		1	li: T			-					
20 092-06	/58 -BЫКЛЮЧ	ATEND PEPMETMAEC	Kaa	5,00	9.88	-	4	•	7	-	
			шT	. ,				•		*******	
21 092-03	-00aET#	A PEPMETHNECKAR		2,00	0,67	-	4	_	-	-	•
21 074-03	-603614	·	wt	2,00	0,07		1	· · ·		-	
					•	•		1	•	-	•
4 T (ого прямые з	АТРАТЫ ПО РАЗДЕЛ	y 2	РУБ.		*****	. 88	*	***************************************	***********	******
	.,							RD C		•	
		B TOM 4FC	45.	PY5.					-	•	•
•		8 10M 4FC	ΛE;								
	OCTH MOHTAWHI			РУБ.			88	•	•		•
	TAHOBЫE HAKOI	NAEHUR - Dhtamhыx pabot -		РУБ. РУБ.			5 93	•	•		-
	*_===========	********				~~~~~	 കൗയത്തെയെയുന്ന്	****			
# T(DE TO PASAE	ay 2		Py6.			93	•	₩.		•
ia T	Oro npambe 3.	ATPATH NO CMETE		Руб.	**************	**********	159	23	27	***************************************	
				***						•	
		B TOM HUC	A E .	Py6,				•	8		1
		0 , 0 , , , ,	,,,,,							•	
	OCTH MONTANH			P y 6 .			159	49	•		•
	AKAAANSE PACI Braturua Ti	КОДЫ ∞ Рудоемкость в н.	D. m. ui	РУБ. Елч		•	19	-/	•		•
		DTHAS DUATA B H.		Py6.	•		•	3	va -	•	•
	TAHOBHE HAKOT			Руб.	ă.	,	11 -				•
		THTARHUX PARGT - Pyaoemkocth -	44	РУБ. ЕЛ.#4			189	15	## 57-	.•	*
		- ATANII RAHTO	***	Py5.			• ,	34	=	•	*
					******		***				
	DEO 110 CMETE Pratubhar te:	ATOEMKOCTP =	41	РУБ. ЕЛ.=Ч		•	189	1 500	9# 90-		•
		- ATANN RAHT		PY6.				3.4		•	

COCTABUA

MPOBEPMA

407-3-476:13.87.

HANNEHOBAHNE CTPORKY- TPANCOOPMATOPHAN MORETANLING 6-10/0,4KB HA DANN M ABA TPAHCOOPMATOPA MOSHOCTOD 160-9000KBA

GOPMA 5

12,797 THC, 875,

OBBEKT HOMEP

SAEKTPOOBOPYAGBANAE HA MPHOSPETERNE M MONTAK

HAMMEHOBANNE OBSEKTA-

ABAGGGPES-NY MRRAHART MIMMESHYR & S 835.0-14 THANGAM AMBABOAYGOGOOGTABRE

OCHOBANNE: PASA 3 A1-17 CO

COCTABREHA B LEHAX 1984 P.		CMETHAR CTOWNOCTS B TOM WHCHE: OBOPYADBANYR MONTAWHNX PABOT HOPMATHBNAR TPYADEMKOCTS CMETHAR 3APABOTHAR MAATA	12,707 TMC,876, 11,712 TMC,876, 1,085 TMC,876, 548 4E/1.04 0,346 TMC,870,
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: MOCTO : TODOCCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOC	PAGOMANA PAGOT : PAGOMANA PAGOMANA PAGOT : PAGOMANA PAGOT : PAGOMANA PAGOMA	МАЩИН ; Т машины ; брутто
1:2:	6 1 5 6 7	1 8 1 9 1 10 1	11 12

OBOPYAOBAHNE W MONTAW

1	1505-01022	-TPAHCOOPMATOP TPEXO	АЗНЫ Я 000/10 У1	5.00	2965,00	5930	•		කා නිව සා කක ය ව		9 9 9	ක් යක් සිය සිය සිය සි
_		5.000 T	шT		•	•			6	•	•	90,00
2	п8-65+3	-MOHTAK		2,00	•	• .	165	78	55	74,00	168	٠ ،
			WT'	- •	***		103					8 0000000
_			- '		82,70			* .	21	13,29	27	
3	SPOTOKO A	-KAMEPA KCO386-01		2,00	181,00	362	•	_	÷.			
	46		WT	-,		306	•					- -
	0710.12.86		- ·		-			•	-			
			•						•	-		~
4	TOWE	-TO ME KC0386-04		2,00	563,00	1126	• ,	_	_	• ,	6 0 -	·. ø
			шT	-,		*****	•					ක්ටක් ^{පි} පිපුළු . ද
			₩.		•			4				3000
5	TOme	+TO WE KC0386-14		1;00	186,00	186			-	_	-	_
			WT ·	,,,,,		196	•	•		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*****	dada _{taa}
			w ·	·	•				-	9		
6	TOME	-TO. WE KC0386-03		2,00	487.00	974						-
			LT	-,,,,		714	•	•		-		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
7	18-88-1	-MOHTAW		7,00					9 0	16,00	118	
			wT .	7,00		. •	96	65	y	,0,00	116	w
			e r					. ••			,	

407-3-476.13.87.

: 2 ;	3	*	. 6	5 (6 ;	7 ,	8 ;	9 ;	10 1	44 ;	1 1
	,			13,70				3	0,53	6	•
185-2782	-UVAREUP #610-5-05=	_	4,00	110,00	440	•		•	•	•	-
CKU9-84	•	шŦ	· ·		-		. •		_		
9 u85+2782	-CTORMOCTS YCTAHOBKY, P	ASBOAKH	4,00	•	•	69	34	3	13,68	55	
CK43-84	HO YCTPOACTBY W HOAKA		•				•	****		******	
	КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ	BHEWHEA		17,30	-			1	0,37	1	
•	CETH	u T				•					
185-2823	-MAHENS #070-2-48=	.	2,00	561,00	1122	. 19	-			•	*
CKU3-84		шT	•	⊶•□• ••••	•		•				*
u85-2823	-cTOWMOCTH		2,00	≠ 2	_	64	26	* 2	20,80	*42	
CKU9-84	установки, разводки по		-, ••	****	-	•					
******	УСТРОЯСТВУ И ПОДКЛЮЧЕ	HPS		32,00				1	0,52	1	
	КАБЕЛЕЯ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕТИ				•			•		•	
	-	U: T									
185-2859	-MAHEND MD70-5-74=	_	1,00	554,00	554	•	•	╼,	•	•	
CKU9-84		ΨT		*****			- "			4	
485-2859	-CTOMMOCTS YCTAHOBKM,P	ASBOAKM	1,00	•		51	20	1	32,16	32	
CKU9-84	по устояству и подклю	RNHBP	•	****						-	
	КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ Сети	BHEWHER		50,80		•		-	0,52	, 1	
		шT		=	_						
195-2868 CKU9-84	-TOPUOBAR HAHEAD 11070	w T	1,00	7,00	7	10	₩.		•	•	
CK43-04	•					•			-	*	
485-2868	-CTOMMOCTS MOHTAWA		1,00	. **	• •	, 2	• •	•	1,76	2	
CK43-84		W T		*****			. •				
185-2867			3 6 6	1,61	58	_	-	-	0,01	*	
CX49-84	TANEARM WOTO		2,00	29,00	20	***	**		*		
	20,0	w T						-	•	•	
1 485-2867 .	*CTOMMOCTS YCTAHOSKM,P		5:00	•		14	6	2	4,51	, è	
CKU3-84	TO YCTPOACTBY W TOAKA						•				
	KASEMER NAP OPOBOAGB	0 1 E W 1 E M		6177		•		1	0132	4	
		шŦ	•	•			•		•	,	
3 US-146-1	-KABEAB AO 35KB.MO C.		0,30	•	•	14	5	4	31,00	9	
•	KPENJENVEM NAKJAAHHMY	. -		######################################		•					***
	CKOBAMM, MACCA 1M 4013	KF		48.00			,	. 1	. 5,29	. 2	
9 48-153-19	-3ALENKA ANR KONTPONEH		2,00	•	,	1	1	*	1,00	2	
	KABEAR CEHENNEM 10 MM		•		·						
	количеством жил до 7	un o		0.58				•	•	•	
118-406-9	-TPYSA CTANEHAS C KPEN	UT AFMAFM'	0,02	-	_	1		•	43,00		
20 -04-1	НАКЛАДНЫМИ СКОВАЧИ ДУ		J, VC		-	•	~•		****	• • • • • • • • • • •	* * *
	40 25MM	_		54,00				•	12,55	•	
1 15-0442013	-REAR CAIN	100M	2 44	37 -4					_		
1 :5-0442N13 -320	- PERE ERIU	业7	2,00	23,50	47	•	•				
		ш,		•			·	*	•	•	
2 48+83+1	-MORTAW		2,00	•	•	1	•		1,00	2	

. 5 .	3		. 4	:	6	g 7			; 9	1 90 1	99 8	9 g 9 g g g g g g
*****		W7	00000000		****	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	900000			, ****		222422
	•			0,66	,	•			•	φ .	•	•
3 U8-403-4	-RPGBOA RB RO MANERSM		\$5,0		9		3	1	9	16,60	6	0
		100M	•	****					****		*****	
1 AP AA 330A	Tues and a man a	_	. 2	91,50		• •			•	0,01	9	•
	- N30/1910 N010-375-27	•	92,00		•	16	•	. •	•	• •	•	• •
-010		WT							-			6
5 u8+52=2	wa7h0m-		12,00	_			6	3		1,00	. 18	
. 40		WT	12,00	ක්කර් එම් ක්කිණ 			•	-			_	
		W 1		0,31						0		
5 15-10-2003	-#30/ATOP MM10/630-75	0 = 4 7 X	6,00		á	28	•	•	•	•		
-021		UT	•	****							***	Ç
				Ð					•	•	Φ.	•
7 นูฮิ=ริ2≈ร	-MOHTAW		6;00	8			4	3	. •	1,00	•	•
		wt '		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					****	. 000000000	***	000000
		.		0.65				•	•	0,01	•	0
1 48-75-1	-WANA OTSETBATEAGHAS,	* * *	0,15		4		13	4	,	48,00	. 7	0
•	NOMOCA B WASE, MEAHAS	-		646666					646646			30000
	AACMUHUEBAR, CEGEHUE,	MMZ, AU 125		86,70					₩.	1,15	•	•
	·	1001	•			•						
u8=75+3	-WNHA OTBETBUTE/ISHAR,	. • •	0,09	5		4	14		, -	69,00	4	
,	TOTOCA B DAZE, MEAHAR		9,07	ම හස්⇔ එකල ජී ඒ **	•		14		စာလာလာသား)		acceses .	000000
	ANGMUNUEBAR, CESEHUE.			452,00					•	2,26	•	•
	0	_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						_ • - •		
		100#				•				•		
18-75-5	-WANA OTBETBUTEABHAR.		0.93	\$	•		27	٤	3	400,00	93	•
	NO AOCA B DA 3E, MEAHAR	/							****		*******	200000
	AAKMUHUEBAR.CEGEHHE,	MM2,40:15	•	211,00					100	4,23	1	•
	00									•		
ц8-91-3	-UNITA UBOXOBHAR	100M	0,24			•	4	2		16,60	4	6
45.77-3	ACSECTOLEMENTHAR		0,24	******	-		•	•		- ·	~	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MZ		15,80					•	0,06		Q
147-3	-профиль монтажныя		0,01		, .	*	. 4	•	•	61,00	•	0
		T		● # # # # # # # # # # # # # # # # # # #					0000000	****		0000a
			_	377,00					, .	1,32	•	•
1 48-147-4	-KOHCTPYKUNY METAAANA	ECKNE	0,10	0	•		. 3	2	e .	25,00	3	•
	KABENHHE.CTORKA MAC	CA AO								••••••••	ଅପର୍ଶ୍ୱରଣ ଅବସ୍ଥର	_a
	1.6KF			27,80					•	0,39	•	0
L8-147-20	-MANSAN BASHA MARIS	10001			7					3 44		
400147-20	-MONTAN DOJKH K1163	A # A # P	0,20	***	~)		1	•	•	00.5		0
		10001		1,89						0,19	9	
u8-91-4	-KOHCTPYKUNN METAAANH	ECKNE	0,23	•	-		87			61,00	96	Ξ,
· ·	ПОА ОБОРУАОВАНИЕ		-, -,	****				•				ක ටලටලු
	www.ringwanns	T		377.00					•	1,82	9	
U8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИ	а	0,30		•		17		, .	24,00	7	
	OTKPHTO NO CTOHTENSH		•				•		~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		99868905	99999
	9 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	•								0,13		

: 2 :	· 3	4	8 5 3	6 ;	7 8	å ş	9 . 8	8 O	8 9 9	, 12
		0000000000	20000000000000			****	****	****	a s c a s c c c c a a	~ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	, s									•
37 6151-2178	-кабели контрольные с	0.03	0	•	19	•	•	0	9	•
	алиманиевыми жилами с		000000000			-	560000000	00000000	94590656	000000
÷	РЕЗИМОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕМ В Поливинилилорианов		623,17	• .			. *	•	⇔	•
	ОБОЛОЧКЕ МАРКИ АКРВГ С ЧИСЛОМ МИЛ И		•							
•	CEUEHHEM, MMZ: 90%6									
Re Almary w 4	TOOOM TOOOM	1,00	,	10	1	•			9	,
75 01-731.3.1	As16X1,6	,,90	00000000	-	•					000000 0
	M		0,17				ନ	•	·	\$
39 PO 4E	-90 XE.A2511.6	1,00		~ ©	9	160	0	2	8	₽
•	M		*************************		•		***			000000
			9.24				0	•	0	6
60 (152-179	-npoboac canobie and	22,00	•	G	1	•	•	•	20000000	₽.
•	HERTPHYSCHAR YCTANOSOK C		0,03				*	,	# #	, \$
	POCT 6323-79 HA HANPRAEHUE AO 3808 C MEANDA MUNOR,MAPKU M81.CEVEHUEM,MM2:1,5									
	M									
1 6152-560	-шчны ччюминиевые	9 9 9	•	-	9 2	40	-	٠	5	
	Ubamoaloupholo ceaenna		D E C D D D D D D				ବନ୍ଦ୍ରପ୍ତତ୍ତ୍ର ଖ	****	****	***
	шириков 50 толшинов 5 и 6 мм		1.20				=	€	•	•
2 6952-565	-шины алфиннкевие КС	14,90	,		97	_				
6 61364383	Ubamoaloupedes	14,70	95000000000000000000000000000000000000	•	, ,	kaj	# P 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			######################################
	и в конивилот мм ов кончиш		9,96		•			•	60	
	10 1914				•					
	K P									
3 6952-568	-MARM VUMARREPRE	42,36	₽	•	48	•	9	6	9	•
•	Ubamoaloupholo Ceaehna		8868888				*****	. E D D D D D D S	# & @ D E C C E	40000
	Of.8 ROHNWROT MM OSF ROHRAW MM SF'N		. 4.44	*			₩	Ø	, 1	9
	KP				-					
4 2405-1862	~CTORKH*K1151y3 Ty36~1496~71,N3M HP2~79	0,09	එවරටටටටට ලි	, •	3	0	9	5 18000000	වූ සම්පස්ස් සම්පස්ස්	0 0 0 0 0 0 0 0
	10000		337.68			•	E		8	0-0-0-0-
5 2405-1698	~nonk#=k116373	0:02	•	.	6		18	٠	· .	· ·
	TY36-1696-75. N3M, KP2-79	•	60000000			_		******	6 \$ 6 6 6 6 6 6 6	000000
-	100047		289,64		,	•	\$	G	- P	ବ
004900	NTOPO NO CMETE		කකා වඩා සහ වේ සං සා සා ස සේ .		, 6 61	277	ရှိနှိ လေသာက္ခရာတွင်းသည်။ ရို့နှိန်	140000000	99 9 999	SA.
-		99	 	10244	,		B000000000		************	-
		P > 1	5.	•			28		3 8	
•	HOPMATUBLYCHOBHO-HUCTAR HPOLYKU BAHACHWE HACTU. TAPA W YHAKOBKU TPAHCHOPTHWE W BAFOTOBUTENWHO- CKWE PACXOZW, KOMHNEKTAWAR OBOU	ina o by! Carace				159				
	RAHAR -	PY	, ,	368	ca:	•	20	9		
	markesu	₽У		300	•	•	9	9	~ %	9
	市场作事者各种有效保险对应外的改变公司的政府的政府会会的政策。	, **********************	 	******	⊕ ⊕⊕9□\$\$\$	*****			v ⊕ v ≈ e c c c c c c	
	утого оборудования:	Py	5 0	11712	€	•	•		•	•

1 : 2	3 4	. 1.	5 ;	6 ·	7 8	8 ;	9 ;	10 1	11 3	. 18
~~~~~~~	MATEPNAALHHE PECYPCH, HE Y4TEHHHE B PACUEHKAX -	Py5.			106					
	NTOFO:	Руб.			767	277	82		528	90,00
		Py6.					28	•		1
	HAKAAAHHE PACXOAH -	PY5 .			242	•	<b>~</b>		•	•
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП ∞	PYS.			•	, .	<b>.</b> •		9	10
	HOPMATHBHAR TPYACEMKOCTE B H.P	Py6.			6	•	•		20	•
	CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py6.	<b></b>			41			•	•
	v100:	DAP.		11712	1009	318	88	*	548	10,00
	•	TO BE TO SE				•			•	
	плановые накопления -	Pyb, Pyb,			76	_	_ 28		•	_
	UVAHOBRE HAAU =	Py5.	•		9	•				
	50.我已要自我们们也有事事的你们还会你我还会你都看到我看到我看你我看到我看到	****	99000	***						
	MIOLO:	PY5.	•	11712	1085	- 318	28		548	10,00
		65 20 கை கி			•	e <b>f</b>	****		•	
		Py5.				•	. 28			
	BCETO NO CMETE	Py5:		12797	•	•	•		-	•
	HOPMATHB. YEAOBHO-HUCTAR NPOAYKUHR -				4	•	•			•
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	467,04			•	346			548	

COCTABBA

**TIPOBEPYA** 

407-3-476.13.87. HAPNZHOBAHNE CYPOPKH-

ТРАНСООРМАТОРНЫЕ ПОЛСТАНЦИИ 6070/0648 НА ОДИН И АВА ТРАНСООРИАТОРА МОМНОСТЬЮ 16001000КВА

OOPMA S

OBBERT HOMED

CHETHAR CTONNOCTS

CHETA 3-CS

HA MPROSPETENNE M MONTAN

BAERTPOOSOPYADBAHUS .

-ATZEGO ЗНИВВОНЭМКАН

ABNOSPESONY

ВАРРАНТ РУ-0,4 С В ЛИНЕВИМИ ПАНЕЛЯМА SAER POOBODY AOBAHRE

OCHOBANNE: PASA. 3. A9-29.CO

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	- #C	<b>5000000000000000000000000000000000000</b>	E TOM MUCAE:  OBOPYAGE RUPAGOOD  OBOPACHE RAGOO  HOPMAYUBHAR TOYAGEMENTE  CMENTAR JAPAGOE  TAATA	5,968 78C.876. 0,860 78C.876. 660 4E7.54 3,289 78C.876.
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	KONHVECT:	MOCTE : SEARWILL : : : : : : : : : : : : : : : : : :	MONTAMENT PAGOT  PABOTER  TOCHOBHOR MAUNN  COCHOBHOR MAUN	OSCAPPACONI SAMAN
9 : 2 ; 3	. 6		7 1 8 1 9 1 10	44 1 45

### OBOPYAOBANKE P MONTAU

1 1505-01005	OPAHCOOMATOP TPEXOA3MG		740,60	1680	<b>:</b>	•	උපවස්සප <b>ාර</b> ව ර	ପ୍ରଚ୍ଚିତ୍ର ଅଧାନ 🛎	ට පටකලමලක ප්ර	D
2 48-62-2	1,150 T WATHOM WATHOM	2,00		s	. 84	3 9	23	40,00	89	2,30
-,	th	18	43.46						5000000 C	000000
3 D901040A	-KAMEPA TKCO386-01	2,00		302	9	œ¹	· •	5 / 80	. 18	6 6
HOM. 6 07	W	7	00****	•			සු රුප් රුප් රුප් රුජ්	****	මෙස්ථා කරන කර පැද	0000000
19.12.86 4 70 #E	-TO WE, T. KC0386-04	2,00	563,00	1126	o	<b>e</b> c	<b>.</b>	<b>5</b>	ີ ຍ ອ	0
\$ 14 mg		j¶ -	α <b>ట</b> ట్టె⊃ల్ల\$				***********	<b>ಎರ್ಎಫ್ಎಫ್ಎಫ್</b>	පයක්කවලක ඇ	P & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
5 TO WE	-70 ME,T.KC0386-14	1,00	135,60	186		9	9	9	ଲ ଫ	0
) 10 ms		17	44.000				, 2, C, 48, 45, 45, 46, 46, 46, 47, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48	7 2 CO 6 CO	ාදකුණුමුලුකු කුල	0 0 0 0 0 0 0 °°°
6 TO #E	AKAMEPA T.KC0386+03	2,00	487.60	974	•	<b>2</b> 0	es 170	ø.	7 9	<b>e</b>
9 10 #6	E. C.	1					் அதை அவை அ	 සම්මාල්ලිකව ශ.	*****	0.00 de circa de circ
6 90-1		7,00	; •	я	96	65	· **	16,00	112	0
7 48-88-1	<b>U</b>	•	3 m 2 C 4 C 4 C 40				# E # E E E E E E E E E E E E E E E E E	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***	
	_	•	13.76				3	0:53	4	•

407-3-476.1387.

: 2 ;	3		1. 5	6 t	7	6 :	9 . 1	10, 1	19 :	12
185-2782 CKU3-84	ESO-1-070B.T donahan-	8,00	110,00	880	****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*****************		4	
U85-2782	-CTORMOCTS YCTAHOBKR, PASBOA			•	138	68	6	13,68	109	•
CKU3-84	ПО УСТРОВСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИ: Кабелей или проводов внешн Сети		17,30			•	2	0,37	3	
185~2846	## ###################################	3 100		56		_	* *	•		
CKU3-84	UT	1,00	\$6,00		• •	•	*			
<u>485-2846</u> CKU∋-84	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К Включению	1,00	<b>₽</b> ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		. 5	2	**************************************	3,79	4	•
	ΨŤ	-,	5,40			ø.		0,44	•	•
185-2809 CKU3-84	-панель Т.щого¤1+32= ти	2,00	153,00	306	•	-	**************************************		• ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • •
U85~2809 [≮U∋~84	-MONTA# N NOAFOTOBKA K	2,00	-	•.	30	. 14	5	11,41	23	
	шт	2-4-	15.10	4.		_	1	0,37	. 1	0
185-2868 CKU3-84	. OFOM GNAHAN RABOMGOF- Tw	2,00	7.00	14	,	- · · · · ·	. <b>.</b>		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
485-2868 CK49-84	-cfoundcts mortawa by	2,00		•	3	<b>2</b> , <del>-</del>	** **	1,76	• 4	
185-2867 . CKU9-84	-ШРТОК УЧЕТА К ВВОДНЫМ Панелям шото	2,00	1,61	5.8	- •			0 , 01	•	
	· <b>u</b> ?	_ v	•	·			•			-
U85-2867 CKU3-84	-стоимость установки, развод- по устрояству и подключения	1	*****	•	14	6 -	,	4,51	9 	
	CETH CETH WAN THOBOAGE BHEWH		6,77	•	÷		. 1	0,32	1	•
<u> 18-146-1</u>	#Т -кабель до 35кв.по с	0,33	•	•	16	6	. 4	31,00	. 10	•
	CKOBAMM, MACCA 1M 40:3KF		48,00			•	*******	5,21	2	<b>6</b>
<u> 18−153−19</u>		2,00	•	•	1	1	9	1,00	2	•
	KABEAR CEMEMUEM 10 MM2 C KOANMECTBOM WAA AO 7		. 0,58			•	****		*	
U8-406-1	ВТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕН⊁ЕН	1 0,02	•		1	-	-	43,00	1	•
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАЧИ ДИАМЕТР до 25мм — 100м		54,00			•	-	12,55		<b>4</b>
15-04 A.2 D.13-320	-PEAE T.EA-10	. 2,00	23,50	47	•	-		*		
u8-83=1	-жатном-	2,00	# #1 #1 ** #1 #1 #1 #1 #1	, <b>•</b>	1	1 -		1,00	2	•
119-109-1		A . 35	0.44		3	3		44 00	•	
48-403-1	-NPOBOA TB NO TANEARM 100M	0;22			3	. 2	• •••••	16,00		
15-10-2	-U30/ARTOP T. H010-375-2-73	12,00	11,50 0,80	10			•	0,0.1	•	-

407	2-3-476. 4	13.87.	, , ,						amocean musicanies en 2	j J	മാത്തെയ്യുന്നു.
1		3	\$ . ·6	8 5	3 6 8	<b>7</b>	8 8	· 6 · · · 3		11 1	12
***	n.04-016			. <b>အတ္တလာတ္အာတ္</b> အေလာက္အေလးတြင္	, ,		2	#00000000	eedestation.	·*************************************	******
9.5	u8-52-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 12,00	9	_		3	.22 <b>mg</b> 1- 34 <b>0</b> − 3	17,00	. 12	•
23	(10-38-E	Ti?	16,00	****************		. •		*****	യയയായായായയായ 11433		ಧಿಕಾತಾತ್ತಾತ್ತಾತ್ತ ಪಾ
				0.39				-60	-	•	•
80	15-10-2 n.03-021	1-027-023\01nw.T 90TRNOE&= Tw	ys 6,00	6,70		-40	e>	# ## #################################	AND	*	<b>6</b>
	ye.			9	•				•	~9	6
27	U8-52=5	© MCHTA#	6,00		#8	- 6	. 3	-	1,00	<b>'♦</b>	. •
-		ជាន		0,65	-	,		- C	PO. 0		42. 43.43.43.20.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40
28	48-91-4	-KOHCSDAKANA MELVUNAECKHE	9,23		•	87	· .a	•	61,00	14	•
		NOA OSCPYAOBAHYE		377,00		,	,	<b>_</b>	******	-	_ 
58	U8-75-1	-whia otbetbuteachas.oama	0,32		, .	27	9:0	- Z-	1,82	15	•
		NONOCA 8 GASE, MEAHAR HAN		# G # W # W # W		_	•		******	രുത്തുകളെ കേര്	*****
		ANGHUNHEBAR, CEGENNE, MNZ, A	0125	84,70				<b>-</b>	1,15	· •••	. **
		100					*	•			
30	U8-91-3	-nahta mpoxoahaa	0.26	79 40 to to to to to	<b>4</b>	. 4	. 2	#	16100	6	
		ACBECTOWEMENTHAS M2		15,80				නි. නිසන්නෙන්නනන්න	**************************************	30 _{359 ∞} .eP-colouran ray although calculus and	9 9
31	48-167-6	-конструкции метаплические	0,10	*	9	. 3	2	₩.	. 25,00	3	€
	-	KABEABHWE.CTOAKA MACCA 40		කු පළ වෙත කුතු කුතු වෙත කුතු			•	രുകോക്യിയയായർ.	9 a.10 chanachatachata	10 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	******
		1,6KF . 100	W?	27.80		,		<b>.</b>	0.31	<b>®</b> -	48
3 2	U8-147-20	-монтан полки катьз	0,80		. 🗢	3	•	v 9	S.000	. 😝	€9
•		900	<b>UY</b>	84.86 68.1 68.1					0,14 2,14	. do	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. 33	48-167-3	RUNHATHOM DANGOONS	0,04	25		4	<b>38</b>		41,00	٠.9	\$
		•	-	4 5 0 40 to 60 to 60			مولا د			<b>建筑建筑物物等等</b> 。	****
34	U8-472-6	-проводник заземляющия	0,30	377,00	,	. 17	4	. :97 	38,1 30,45	7	9
•		открыто по стоительным	• • •	李密特等你也也有		-		****	en de	க்கை கை கை கூறு குக்க	de da de de de de ta di
		NOBODONOR WANNABORD		56,90				P	0,13	. <del>u</del>	₩
		SMMOOF BHHBHBS NAATS	M					•			
			•					•			
•		MATEPHAND, HE YUT	EHMME ITEHMIKOM	•				*	•		
		. Mis as Bulling as 3 dis	anning a grant grant grant		•	•				•	
		446 P. 64 464 P. 66 P. 144 P. 14	97 A.O			94	•				
35	C151-2178	⇒КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	33,00	කා <del>කි</del> කි කි ක ක ක ක ක න	•	21	<b>30</b>	ආදෙසාලාකාමාල <i>ඩ :</i> ආ		• 60 	ಭ ೯೮೦ಕ್ಕಾಹಕ್ಕಾರ್
	•	PESHHOBOR MSOMRUMER 8		0.63	3			<b>59</b>	100	. 79	***
		ROHANGONXNONANOR	5								
	·	OBOJONKE, MAPKU AKPBE, C HUCJOM KUJ W CEHEHWEM, MMZ: 10XA	•							•	
36	01-137.3 1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	1,00		30-	9	10	•	•		•
	φ	A=18X1,6	,,00	****	•	•	*	******	-	29 GD 457 GD 78 GB 78 GB	******
77 <b>5</b> 3	TO WE	-TO WE.A=25X1.6	1,00	0.17	7	9	_	43	•	•	•
3 8	*∪ ₹€	*10 RE, A#23X1,6	7,00	*****	• ,	7	•	****	<b>のもがなのの</b> のも	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	**************************************
				0,26	<b>\$</b>			•		•	•

407-3-476	11.87.	<b>a</b> aaaaaaaaa		95995 <b>6</b>		)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			****
1 : 2	3		4 .	5:	6 1	7	8 8	•	10	<b>3 99</b> .:	1 45
38 (152-179	- POBOAA CHAODHE AAR BAEKTPH 4 ECK X YCAHOB( TO ACH A CHAOR A CT C C C C C C C C C C C C C C C C C	DARUHER Bahas	22,00	0,03 e	•	1		# #		ତ ଅଞ୍ଚ ଓଡ଼ିଶାସନ୍ତିପ୍ତ ଆଧାନ୍ତିପ୍ରସେଶ୍ୱର	ක කුතමන ආගත කු
39 6152-559	тшины алюниниевые прамоугольного сечения ширинов бомм толшинов мм		11,60		•	14	<b>(3</b>	6 80 00 00 00 00 00 6		කු මේම අවශාවත්වරණ සි	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
60 6152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Прямоугольного сечени В конинию се вонинию		<b>8,64</b>	4 1 <b>2</b> 8 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		10	•	\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	\$ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		. <b>0</b>
41 2405-186	? - стояки=к1151у3 Туз6-1696-р5,изм кр2-1			5 5 5 5 7 7 8	. <b></b>	3	•	9 9 9 9 9 9	4 000000000		0 6566666666666666666666666666666666666
42 2405-1698	-noakusk163y3 Ty36-1696-75,u3m,HP2-7		0,02	289,66	•	6	•	. # ************************************	ත ආ ක ක ක ක ක ආ		<u>ව</u> ආස්තන් ආක්ෂ ක
<b>₩</b> ® € ₩ #	vtoro no chere	D	ру <b>5</b> ;	## <b>#</b> # # # # # # # # # # # # # # # # #	5527	545	236	49		, 55 159 2000000000000000000000000000000000000	2,30
	НОРМАТИВ,УСЛОВНО⇒ЧИСТА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВ СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТ ВАНИЯ ⇒	M YMAKOBKA, BKTENBHO-CKAM	- bag! bag*		441	. 40	287	17		23	
	WESMONTAN -		Py5.	D 49 P 40 45 49 49 41			******	13 7	t)	<b>್</b> 0	
·	ИТОГО ОБОРУАОВАНИЯ: Материальные ресурсы, В расценках —	не учтенные	РУБ. РУБ.		5968	# 55	•	<b>6</b> 7		<b>6</b> 3.	ana an
	ALOLO:		РУБ. РУБ.	g q # [©] 0 # 0 4	, a, \$ a, t) 44 \$ a 45 \$ \$ \$ \$ \$ .	600	238	49	- A C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
	Ф ИВОХЭВФ ЭИНДВКАВН Ф ПРУН ЭИНДВКАВНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			207	• • • • •	• •		5 16 9	ම ණණ කළු වා රාධ ම ව ව ව
•	и <b>того:</b>		РУБ. РУБ.		5968 *	807	272	49 	• •	460	2,30
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП —		PYB.			- 61	~ **	a *		<b>a</b>	<b>d</b>
	MIOLO!		РУБ. РУБ.	c = 7 ° a 4 4 4	5968	868	272	49	) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B		_ 2,30
	BCETO NO CHETE		Pyb.		6836	•	•	· 7 F		. •	•

40	77-	3-41	6.13	<i>II</i> .	-	. <b></b>	. ais de 13	g ma a a a a a a a a a				. Or on the description	m 50 m 01 14 15	n din din din din din di	oge va Galera de		医医胆丸的液体	
9	:	\$	\$ 2.00 00 00 00	- 3	4	8	ş	8 6 f	1	1	8 9	9	1	10	1 1	1 1	13	
******	± 10 ±	தென்கை அ	<b>B</b> (2, C3 €	XVADOR RATSHE-CKBONSY, BUTANGON - ATSOMMEDAYOF RANGHERMODN - ATANN RANTOAGAE RANTSMS	e RNU	Pyb. HEA 4 Pyb.	`wa a: ⊙•'	* O TO O O O O O O O O O O O O	on <b>e</b> n co-€	* E-	· ************************************	# • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	o. ≪an mar da exa as	(四个)	≫	************** ***********************	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	
				COCTABAA	ď	fly	and the latest and th	PPETBRKOBA										
				nposepun	(A			CHRUDA										

407-3-476-13.67.
HAMMEHOBAHNESCTPORKH- TPAHCOOPHATOPHHE MODEVAHUM 6910/0,448 HA ODMH M DBA TPAHCOOPMATOPA NOWHOCTON 160-1000KBA

DOPHA 4

OSBEKT HOHEP 3-C10

локальная C M E T A

MA BAEKTPOOCBEUFHNE

HANNEHOBARNE OBSEKTA-

ABYCOCOFKS, OCOKS, OCOKS, OCKS SOOFKS-ULA SHERTPOOCHEMENNE

OCHOBANNE: PRIA. 3. At-21. CO

		EMAX 1984 F.			•	HOPM		OCTB Pyaoemagoct <u>y</u> Othan Data	. 58	THC. PYS. THC, PYS.
			-		INHNUM PAP	06WA	CTOMMOC	76.PY6.	SATPATH TP	
nn	HOPMENS : ABNTAMON:	FAMMULA MENERBUNG	: EKONNAECIBO		: SKCNA.	BCETO		: 9KCMA.	-: OBC/YMUBAO	IYW, MAWAH
	: 1	•		:OCHOBHOR	IS T. W. IS BE	•	E SAPITAT	18 T.4.	HA EANH, I	*****
1	: 2		; <b>6</b>		. 6	7			; 10 ;	14
1	i.8−5944	********	ANHHE PAGOT	252222555	********* ** 58,40	28		<b>6</b>	6 103,00	1
•	40 37404	-MOHTAW CBETUABHUKA T.HCNGZX100 100#T	0,10	278,00 ***********************************				****	2 23,48	<b>800 th 13 sp 40 sb 40 s</b>
2	Ц8-592-1.	MEMPONOTOR NAM KOMMETS HOPTART- THOOF	0,05	15,40		1		4 # ************************************	20,00	
3	48-522-1	"BUKNOGATENS NAV MEDEKARGATENS MAKETHSE HA KOHCTPYKUNN HA	1,00	11,10		* 3	3	2220000000	2,00	******
		CTEHE NAN KONOHHE C KONNAECLBOW BUNNAOB TO 8 HV TOK TO 529		1,26	0,01		•	•	0,01	**
4	U8=61=1	#ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	2,00	1,18	0,05		?	2	1,00	****
5	48-416-4	ШТ Кабели по установленным	1,15	0,79 37,50		43	3	13 2	0,03	2
		УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С		11,10	7,32	* · <b>b</b>			8 9,44	. 1
		KOPOBOK B TOMEWEHNAX C Hopmatibhoa cpedoa ceyehne 40 10mm2								
6	48-610-2	100M 	0,01	179,00	3,20		2	1	159,00	****
7	48-501-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЯ И	0,05	94,30 49,80		;	2	2 •	1,50	
		HONYFEPMETWHECKYN . 100MT		38,40	0,06			***	80,0	•

\$ 2 8	3	g	6 .	: 5	8 6	8 7 8	6 t	9 ;	10 3	9 9
			3 a a a a a		_	*************	*****		****	
7 6151-1091	-KABEAN CNAOBHE NA HAMPHMEK AG 6608 TPERWADHME C	M.B.	15,00	9,19		3	•	•		
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С				9		•		, DOC 4200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	NURROEN ROHANGONXNHHHBUNON	EA						•	-	
	M OBOJOHKOR, MAPKW ABBL.C	·								
•	HNENOM MAN N CENERASM									
	MMZ:3XZ,5.				•					
_	· M			_						
8 C156+240	-ящик с понижающим		1,00	-		14	•	` <del>v</del>	•	•
	TPAHCOPMATOPOM THAN STO	, 25		කී එක් ක් ක් ක් ක් ක් ක්	CCCCC		•	O		*****
9 24-05	-KOPO6KA KAP6OANTOBAR 世家	-	17,00	Ф 8 4 6	•	3	_	-	•	,
A E6-03	THE THE TARGET AND THE TARGET AND THE	•	17,00	0,19		3.		9	~~~~	
	91			9	•		. •			
0 092-06/58	-BUKAWHATEAB PEPMETHHECKHA		5,00		. 🖴	4	•			
	ш¥		- 4 -	50000000000000000000000000000000000000	****		-	***		-49000
					9			•	189	
1 092-03	-POJETKA PEPMETHYECKAR		3,00	0,67	9	2	•		. <b></b>	•
-	w T			505000000	****		. •	****		*****
**********					**************************************	****		• •		
NTOPO !	TPAMME SATPATH NO PASAENY	2 PY	6.	•		903	90	87		
•		an es	ф <b>ж</b>						6	,
		Py	\$.			•		9		•
	B TOM NACAE!		•							
CTOMMOCTH	MONTANHUX PAGOT .	PY	ъ.		•	903	<b>53</b>	<b>53</b>		a
	NE HAKONAEHAR .		6.			6	8	45	•	•
BCETO.CTO	AMOCTO MONTAWHER PASOT -	Py				109	8	œ··		-
47000	10 РАЗАЕЛУ 2	24000000000000000000000000000000000000		ನಂತರ್ವಾಹಾ ಎನ್ನಾ ಎಂತಾ	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 <b>0</b>				
	ಂತಾದುದ್ದಾಹದಿಂದ ಅಭಿವರ್ಥ ಪ್ರತಿ ಪ್ರ ಪ್ರತಿ ಪ್ರತಿ ಪ್		•	<b>3</b> 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	*************************	, A A		20000000000000000000000000000000000000	****	,000000
uropa t	IPAMUE SATPATH TO CHETE	PY	5.			185	27	32		
			ac m	F*			125	4 4	a	****
	S TOM HUCAE:	рy	6.					10		
	3 :00 dealer									
CTOWNOCTE	MONTAKHUN PASOT .	Py	۶.		•	165	9	9	-	
HAKAA	THUE PACKOAN -		ъ.			22	, e	90		
HOPMA	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НІР	4EA.	# ¥			•	œ	*		4~
	AR BAPAGOTHAR MATA B H.P		5.				3	<b>*</b>		i
	BWE HAKOMAEHNA -	9 9				13	*		ď	•
-	AMOCTH MONTAWHUX PAROT -	Py	-			526	. •	•	•	q
	THENAR TOMACEMKOCTS =	HEN.	_				40	•		
171 gmy 	ATADOTHAR NAARA -		-	்: † இது முன்ன சென்ன கொண்		. ~ 				
HTOPO f	TO CHETE	РУ	ъ.			220	•	₩.		
	ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	WER.				•	•	•	_	
	- ATANT RANTOGAGE	РУ	_				60		يروالمال المناطق	

COCTABRA

CABUOBA CABUOBA

NPOBEPHA .

407-3-476 13.87.
HAMMEHOBANNE CTPORKU- TPAHCOOPMATOPHHE MODETAHUNU 6010,0,4KB MA ODNH N BBA TPANCOOPMATOPA MOWHOCTER 160-1000KBA

DOPMA S

GENON TERESOC

MA PHOSPETENPE W MONTAW

ЭЛЕКТРООБОРУДОБАНИЕ

HAPMEHOBANFE OBSEKTA-

TA-2x250KBA

ВАРИАНТ РУ-0,4 С 8 ЛИМЕДНЫМИ ПАИЕЛЯМИ

SHEKTPOOROPYADBANKE

OCHOBAHME: PA3A. 9. 11-21, CO

COCTABAENA B LÉNAX 1984 F.			ОТООМОТЭ КАМТЭМО В ТОГОМОТЭ КАМТЭМО СТОЛОМОТО В ТОГОМОТОВО ТОГОМОТОМОТО В ТОГОМОТО В ТО	7,381 THE, PYD. 6,508 THE, PYD. 0,873 THE, PYD. 462 4E7,=4 0,291 THE, PYD.
I : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: BO :	Б :	РАБОЧИХ, ТОТИВНЫХ РАБОТ : РАБОЧИХ, ТОТИВНИКИ : ЭКСПЛ, : ЖИВАНИЕМ 1 ОСНОВНОВ: МАШИН :	WWMNHH 1. PAALO
1 : 2 : 3	4 1 5		; 8 ; 9 ; 10 ;	51 ; 15

#### . ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1 1505-01007	-TPANCOOPMATOR TREXOAS		2,00	990;00	1980	<b>#</b>	**			B	****
2 48-62+2	1.475 T	WT .	2,00	****	•	. 84	. 39	23	40,00	80	2,95
3 <b>ПРОТОКО</b> И46	-KAMEPA T.KC0386-14	w T	1,00	\$2,00 \$85,00	186	•	<b>.</b>	9 +	5,80 -	12	*
0710.12.86				•				•	•	•	•
4 TOWE	-KAMEPA T.KC0386=04	wT	2,00	563,00	1126	•			•		*
5 TO WE	-KAMEPA T.KC0386-03	UT	00.5	<b>9</b>	974	•	•	7	*******		9,
6 10#E	-KAMEPA T. KCO386=01	w T	2,00	181,00	362	•			•	*	•
7 48=88=1	-MOHTA*		7,00	# 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	•	96	65	Ŷ	16,00	112	9 9

			e 60:	. 3 : 2000000000000000		7 8	9 6 2000	9 9	10 :	99 8	ମୁଣ୍ଡ ଜନ୍ମ ଜନ୍ମ ଜନ୍ମ
				13,70	* h		,,	3	0,53	6	. •
185-2782 CKU3-84	ssorf=050m.P dashar	w T	,00	110,00	850	•	•		බොක්තිකමකුමකු වර ම	<b>.</b> 	್ಟ್ಟ್ ಐ ಆರ್ಥವಾಗಿ
u85-2782	»МОНТАЖ И ПОДБОТОВЕД &	8	,00	9	•	138	68	* 9	13,68	8	₽.
CK43-84	BKUNAEHHO		•	*************						3 <b>3</b> 39	***
185-2846	-nahenb 1.4070-1-70s	WY .	,00	47,30 56,60	54	•	•	8	0,3P	<b>3</b>	Û
C K LL 3 - 84		WT						Coccope	අපාසන සහ සංස අපාසන සහ සංස	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	, 6 966999
1 U85-2846	-монтаж и подготовка к Включению	1	,00	Q Q		\$	2	•	3,79	6	o '
C < U 3 - 8 4	·	WT .		5,40				ф ф	0,94	9	D D D D D D D D D
2 185-2809 C4u3-84	asser-oroge, i drshan-	. 3	,00	95,00	306	æ		<b>.</b> 	මණ වන ආවාධ කර යා		
	_MANTAU to MARMATAANA N			5	_	30			<b>6</b>	<b>Q</b>	0
C463≈5800 C463≈8800	-моктаж и подготовка к включению		,00	ශ⊡ණාඩ්උපුණුණ ෆ		30	14		99,49	နေတာက်လောက်သောက ရှိနေ	ක ක ක
185-2868	-POPUOBAR HANEAS WOZO	<b>U</b> T.	,00	45.40 7.00	4 6	_		. 1	0,37	4	•
CKU3-84	alangan hangan goru	117	, 00	9 <u>5</u> 50000000	. F. 64	. •	•		තම ම ලං ආර්ගම ක		00.00000000000000000000000000000000000
1185=2868	-ctoumoctb montaka	2	;00	<b>©</b>	æ	3	2		4,76	6 S	<b>0</b>
CKU3-84		WT.	,	ය ව න න න න න න න		•		<b></b>	<b>ಎಎಎಎಎಎಎಎಎ</b>	പ്പാരം അവരോഗം അം	<b>0</b> ,900,000
185-2867	-MUTOK Y4ETA K BBOAHOM	ઢ	,00	12,1 00,85	58	*	<b>G</b>	₩ ₩	9,01	<b>29</b>	œ. œ
CKU3-84	DAHEARM WOTO	m A.		and the second of the second			,	* +6499999	වන බසාස්තාස්තුව බ	ජිවාසිකසියක <b>පැ</b> ලි ධ්	_
u85-2867	-ctommoctb yctahosku,p.	S NADGEA	,00	<b>\$</b>	•	9 4	6		4,51	9	9
CKU3-84	TO YCTPORCTBY W TOAKA KABENER-WAN, TPOBOAOB-CETN	BHEUNER		6,77				, , ,	\$132	ାର୍ଗ୍ର ବ୍ୟବ	
48-146-1	-KABEAH AO 35KBINO C	W Y	, 33	27	0	96	5	6	31,00	9 Ø	•
	KPENNEHMEM HAKNAAMMMY CKOBAMY,MACCA: 9M AO; 3	KP		48,00				\$ \$	\$ ( <b>2</b> 9	3 6 6	ල කල යන සහ ම
u8-153-19	-SAGENKA AND KONTPONEN		,00	•		1	٩	. •	9,00	2	9
<b>6</b>	KABEAR CENERHER 10 MM KOANNECTRON WHA AO 7	\$ C		. 0.58					# # • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<i>a</i> andonana 400	Barana Francia
ц5-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ & КРЕП Наклаими скорами ду		,02	***	•	9	•		43,00	•	ක ක
·	AO 25MM	1.		54,00					12,55	•	•
15-04A.2N	-PENE T.EN-10	100M -	,00	23,50	47	•	9		<b>.</b>	•	<b>a</b> ,
13-320		wt		48454°			•				0 0
48-83-1	-MOHTAW		,00	*	•	1	4	•	1,00	S	=
		WT	•	0,44				*******		_ B	ල පපමකුතුර
48-403-1	-провод пв по панелям.		, 22	pp.	•	3	2	e 	16,00	6 	9
		100M		11,50	÷			<b>0</b>	0,01	200000000000000000000000000000000000000	<b>e</b>
15-10-20.6	S-578-010N.T 407RNOEN-	-y3 · 12 -₩T	,00	0,80	10		•	•	` <b>va</b>	•	•

9	77-3-476.1. : 2 1	3		. <b>6</b>		6 1	7 1		. 6	10 :	11 :	12
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	·鲜色黄色杏白香香香香。		3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	**************************************		தை அமை இரும் இரும் ந	*****		
25	u8-52+2	-MONTAW .	•	12,00	s> ø∗ .	<b>9</b> -	.4	3	₩.	1,00	1 2	•
			UT .	•			•		****		****	82 <b>44 4 4 6 6</b>
26	15-16-20 A	-DESTOR T. MITO/630-	86m1v2 -	6,00	0,31 6,70	28	, _		79	*	•	99
	3-021	-#30//#10P #iii 0 / 0 300 .	LIT .	0,00	00000000000000000000000000000000000000	•0	_	•			, <b></b>	*****
					₩ .				<b>to</b>	•	•	•
27	' 48-25-2	-MONTA#	ar W	6,00	***		~. <b>4</b>	. 3	•	1,00	6	9
			E7	•	0.65	•			•	0,01		
3 \$	U8-91#4	-конструкции металличе	CKHE	0;23	•	•	87	. 8	1	61,00	14	16
		под оборудование.		*					****			
20	48-75-1	-unna otbetbutenbhar.	T TANA	0,36	377.00	•	30	11		1,82 48,00	97	•
•		HONOCA B PASE, MERHAR		0,50	-		, ,	, ,				
		ANCHUNUEBAR, CE4EHNE, 1	1M2,40:25	*	84,70				*	1,15	•	•
30	48-91-3	-DANTA DPOXOAHAR	100M	0,24		,			_	4		•
<b>.</b>	49-7143	ACSECTOLEMENTHAR	-	0,24	• .	, •	•	2	*	10,00	•	. •
		Medeciogenentum	MZ		15,80	-			•	0,06	*	•
3 1	<b>48</b> ∞147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИА		0,10	.0	•	. 3	. 2	•	25,00	3	•
	•	KABEABNHE, CTORKA MACE	:A 40		27,80					0,39		*****
			10007		2,104				-	4131		<b>-</b>
3 2	118-147-20	-монтаж полки т.к1163		0,20		•	1	•	•	2,00	•	• •
			100UT		1,89				***	0,19	_	_
3 3	48-147-3	EGHKATHOM ANNOOGN-	-	0,01-			4	*		41,00	•	•
			Ť	•	***		•	•	************************************	****		*
Z L	48-472-6	-NPOBOAHNK 3A3EMARHUH		0,30	377,00		17		@ 	1,32	•	-
39	MM-412-0	OTKPHTO NO CTORTENSH		0,30	9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	•	11	•		24,00 	r 	# 
		OCHOBAHURM M3- TO A CO	10 a		56,10				·	0,13	9	•
		CLAUN CEAEHNE GOUMS	100M	•		•				•		
		·	1000								·.	
	*	МАТЕРИАЛЫ, НЕ	УЧТЕННЫЕ	- ЦЕННИКОМ					÷	•		
3 5	C151-2178	-KABENH KOHTPONHHIE C		33,00	<b></b>		21	-	•		e .	•
		A JICHUHUEBHHU WUJAHU			9 44 62 44 62 62 44 44			. •	<b>@###</b> @~ <b>₽#</b> #	***		-
		PESHHOBOR NORNERS	3		0.63		•		<b>@</b>	÷	. •	•
•		OBONOHKE MAPKH AKPBE	i c					•				
		ANCHOM WAY N		•			÷				•	
	-	CEREHNEM MM2:10X4		-				,				
7.4	01-137 F 4	-TPYBB BAEKTPOCBAPHBE	м.	1,00	_	_	•	_	_	_		
, .	V J 3 . t	A#18X1,6		1,00		•	1	**	******	-	) OF 09 00 00 00 00 00 	<b>~</b> ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
_			₩ .		0,17				*	•	29	•
37	TO ME	-TO #E,A=25×1.6	•	1,00	•	•	1	•	•	48	•	<b></b>
			F1		0,24				<b>************************************</b>	**		*******
3.8	£152-179	-провода силовые для	-	22,00		77	1	F9	-		•	4
		SVEKILNAECKNX ACLUHOS	OK C	•	****				****	-	அதை இத்து இது இது அது அது அத்து இது இது இது இது அது அது அது இது இது இது இது இது இது இது இது இது இ	***

: 2 8	5 8.	6 8	<b>5</b> 8	. 6 8	7	.8 8	8	9 ;	90	8 P P 8	8 8
) OF OWN OF OWN	CCRECCECCECCECCECCECCCCCCCCCCCCCCCCCCC	4		00000000000	##### <b>#</b>		<b>300</b>				0000000
	roct 6323-79 Ha Mandalenke	•	A 1 6 3					9	9	9	•
	до 3808 с медноя жилоя марки			•							
	nba, ce wehnem, mm2 8 a , s			•						•	
20 6403 000	Market B. Control of Charles										
39 C152-\$59	ПРЯМОЎГОЛЬМОГО СЕЧЕНИЯ -ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	6,15		•		, ,		•		•	
	шириноя соми толшиной е и 2		0,03				•				
	<b>科</b> 解		6,48						-		Ū
	<b>M</b>					•					
60 C152-560	-шины алюминиевые	0,02	•	ø	2	4 -		•	•	o o	. •
	UPRMOYPONDHOPO CENENUR  WYPHNOR SO TONWHHOR S W 6 MM		1200.00	*	•		•	-	-		
	Minimum 24 LOWERHOR 2 N. O WW		1200100					•	•	•	•
41 2405-1862		0,01	9	•		3 -		•	•	•	•
	Ty36-1696-75; N3M HP2-79		<b>~</b> <b>~</b> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				9	****	****	. අපේකළුඩ්වාදෙය :	***
42 2405-1698	10000	0.03	337.68	_		<b>4</b> .			6	. •	•
42 C403-1049	- TOAKN#4116373 - 4736-1696-75, N3M, KP2-76	0:05	ひほのおりゅうび	•		•	_			90. 	Q 2000000000000000000000000000000000000
	100007		289,44					0	•	<b>Q</b>	<b></b>
<b>~</b> ©≈ <b></b> ∞∞∞∞∞∞	************************	<b>000000</b>		00000000		*	-		****		30000000
	NTOPO NO CHETE	Pyb	•	6027	54	A 53	9 .	මෙම ජාත කුතු කුතු මේ මී		423	3,5
		<b>Py</b> 5					•	6 <b>6</b> 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		52 *********	
	норматив. Условно-чистая продукция		-		٠.	. 20	8	• •			
	SAMACHUE WACTH, TAPA H PMAKOBKA,			ė							
	TPAHCHOPTHUE W JAFOTOBUTERSHO-CKAA										
,	CKNE PACXODЫ, KONTAEKTALAR OSOPYDO- BAHNR -	9 9 <b>9</b> 5		681				~	,	rs.	_
	BE®MOHTA¤ ₽	PYS			9			•		<b>o</b> '	
	· 李爷·李· · · · · · · · · · · · · · · · ·	****	വഹമെ≯യടു. `	0000000000	****				<b>=</b> 30 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 €	, c = # c p = # c p = # c	3000000
	NTOPO OBOPYAGBANAR;	pyb	9	6508	9			9	,	<b>9</b> .	•
	MATEPHANGHUE PECYPCH, HE YATEHHUE										
	B PACLENKAN =	Pys			5	5					
	*******************************				****		***	****		, <del></del>	19 ca ca ca ca ca
	#T0f0:	PYB	=		60	4 23	9	49		446	\$, \$
	•	PYB			•		-	, p			
	HAKAAAHUE PACKGAU -	PY5	=		20	8 .				●.	
	HAKNAAHHE HYYN =	PYE			•	- ·		19	•	•	•
	HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTE B H.P	ЬÀР	-		•	• •	.•_	•		16	•
	CMETHAR SAPABOTHAR MATA 8 H.P	PYB				3	5	•		•	
	NTOLOE	РУБ		6508	81	2 27	6	49		462	2+9
		~~~				, <del></del> -		*****	•.	- •	•
	•	PYS						17	•		
	MAHOBNE HAKOMAEHNA -	PYB				1` •		ф	,	9	4
	плановые нучп »	· Py6	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*	\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		•			୍ଷ ମନ୍ଦ୍ର ପ୍ରେଟ ସ
	NTOPO:	РУБ		6508	87	3 27	4	49		462	2,9
	•	900	4				-			_	
		РУБ		<u> </u>				97		•	
	BCEFO NO CMETE HOPMATUBLYCAOBHO-RUCTAR NPOAYKURR «	• Р УБ		73	81 -			•			
	POPERTROSECTION TO THE STREET OF THE STREET	10	0			•		₩		462	

407	-3-4	76.	13.	<i>¥</i> .			3000	a.a	താരെ അ		49998		a e v.e	2039 2039		2 0 2 0 0		1 SN (92 (93 93)	śm m n w		3000 000	ന ൈക്കുട	************
1 :	2		:	3	ş	4		•	5		6,	:	7		8	\$	9		10	;	11	8	4 5
****				CHETHAR BAPABOTHAR MATA			Þу	6.	es e∌.≊	~ * * * * *		******		*		291	44		ez-ez-ez-ez-ez-ez-ez-ez-ez-ez-ez-ez-ez-e	Σανασιαβ.			*
				COCTABAR		Ca	20	,		YPET	69×08	A											
:				PPOBEPMA		A	.——		_	CABU	OBA				-								

407-3-476. 73.87.
HANNEHOBAHUE CTPORKU- TPANCOOPMATOPHUE MORCTAHUKM 6-10/0.4KB HA ORUN M ABA

SOPMA S

S SA4 THE PYS.

TPAHCOOPMATOPA MOWHOCTOO 160-100048A

30692 OBBEKT HOMEP

ADKANBHAR CMETA 3-012

HA TPHOSPETENNE N. MOHTAM DAEKTPOOSOPYADBANNE

HANNEHOBANNE OBSEKTA"

TM-2X400KB4 ВАРИАНТ РУ-0,4 С В ЛИНЕЯНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

SAEKTPOOBOPYAOBANNE

OCHOBANKE: PASA, 341-21.CO

coc	7 A B MEHA B	↓ЕНАХ 1984 Г.					СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ИОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7,920 PMC,PYb, 0,941 PMC,PYb, 481 4EA,=4 0,304 PMC,PYb.
ଡ଼ ଯ ଫି	: UN&P N K:	: HAVWEHOBAHNE N XADYKLEDNCIN	KA ?	CTON* MOCTE			MONTAWNER DASOT	b tpyaa : 06@ag g - 4acca g : 060pyag b x 060pyag Bahug
N nn	: HOPMATH=	A ZHHWATHOM N RNHABOAYOOG	601; KONN4EC. BO	S brest Sworly was: Socolass Spring Springs Spring Spring Spring Spring Spring Spring Spring Spring Spring Spring Spring Sprin	8	BCEC	: OCHOBHOD: MAWAH 1	M MAMMH ; T THE TOTAL STATE S
1	: 2] 		**************************************	. 6 . 6			**************************************

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАК

1 1505-01010	-TPAHCOOPMATOP TPEXOA	3 H H A	2,00	1410.00	2820	•	•			2020000 D00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2 48-62-2	ДВУХОБМОТО4НЫЯ=ТМ=409 1,900 Т -монтаж	#Ţ	2,00	•	•	84	39	23	40,00	80	3,80
2 40-01-1	™nwa ina	шT		42,00	4.0.7	_		9	5,80	12	9
3 PPOTOKOA	-KAMEPA T.KC0386-14	H. T	1;00	186,00	186	•	٠ , , ,	_ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~ *********	-	*******
46 OT 10.12.86F.		. .		e	1120		_	•		•	•
4 TOME	-KAMEPA T.KC0386+04	w T	2,00	563.00	, , , ,	_	,a o	⊕ † • • • • • • • • • • • • • • • • • •		******	
5 TO #E	-KAMEPA T.KCP386-03	•	2,00	487.00	974	.•				*****	
, 10	KHILL TO THE STATE OF THE STATE	шŤ		499	3.65	ø	s .	ø	19	5	ED 400
6 TOWE	-KAMEPA T.KC0386-01	шT	2,00	10:100			·	*		-	
7 48-88-1	-MOHTAW	•	7,00	**		96	65	9	16,00	112	• •
7 120-00-1	-mun; n#	u T	_	State of a second		. 5					

: 2 :	3		: 4	1 5 :	6 ;	7 1	8 8	9 :	10 :	11 ;	12
	_			13,70	~ q ~ ~ ~ 4 * * * *			3	0,53	4	
8 185-2782	-PAHENS T. MO70-1-02=	3	. 8,00	112,00	880	. 2F(1)	•	40	•	579	•
C < 43-84		шŤ	·	********					*****		****
	APECTOADON W WATHOM*		9 22	10 10	_	138	. 68	. 6	13,68	109	
0 485-2782 C*49-84	BKNOVEHUN	. *	8,00		•	130	. 90		13;60	707	
(443-04	BANNAERSH	E T		17.30				2	0,37	3	
185-2846	-MAHEAS T.4070-1-70=		1,30		Şõ	•	•	· 90	• .		`
CKU3-84	1	€ T						***		~~~	
				•				-	•	•	
185-2846	#CTOMMOCTS YCTAHOBKM		1,00			5	2	₩	3,79	4	,
C K U 3 - 84	no yetpoactby v noa	••								*****	
	- КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДО Сети	OB SHEWLES		5,40				•	0 , 14	•	•
		шT									
185-2831	-MAHENS T.4070-1-42=		2,00	385,00	772	. 😝		•	-	•	
CKU3-84		W T					-				
. 65 - 367 -	-монтаж и подготозка	. نس	2 44	•		59	3.4	. •	40 = 2	9.4	
485-2831 CKU9-84	BKUMAENNO 	•	2,50		•	34	.84		19,52	39	
(BANNAENYO	шT		29,40				1	0,37	1	
185-2868	+ТОРЦОВАЯ ПАНЕЛЬ ЩО?		2,00		14	•	•	• .	•	• '	
CKU9-84		шT	•					****			
				=				•	•	•	
U85-2868	-CTOUMOCTS MOHTAWA	. =	2,00	•	•	3	2	•	1,76	4	
CKU9-84		业T		1,61					0,01		
185-2867	-шиток учета к вводн	L) W	2,00		58	_		• .	w, 01	•	
CKU9-84	PAHEANM #070	Dr. co	2,00	27100	70	•	.			~~~~	
		w T		**		•	•	6		# -	
185-2867	-стоимость установки	,PA3BOAK#	2,00	•	-	14	5	S	4,51	9	
CKU3-84	по устроиству и под						,		*****		
	KABEMER WAN MPOBOAO	B BHEUMED		6,77		•		9	0,32	1	
		ψY									
48-146-1	-KABENE AO 35KB.NO C		0,33	•	•	16	6	4	31,00	10	
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫ			****				****			
	CKOBAMP, MACCA IM AO	-		48,00			_	1	5,21	2	
ii8−153+19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛ	1004	2,00	sa		1	•		4 00	2	
49-133-19	KABENA CEREHVEN 10		2,00	~	-	•	3		1,00		
	KONNYECTBOM WAN AD	7		0,58		•	-	Çm	•	₩	-
		ШT		, . . .					1.		
128-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КР		0,02	•	•	1	• `	494	43,00	1	
	накладными сковами	ДИАМЕТР						C FORST SERVICE		**************************************	
	ДО 25ММ			54.00		•		9	12,55	70	
15-044,20	PENE T.EN-10	100#	. 2,00	23,50	47	•	•	•	•	, e	
13-320	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ШT	,00		71	•	-	_	****	2 14 40 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	-
 '		- ·		•				•	•	70	
_8-83 - 1	-MONTAW		2,00	•	•	1	1		1,00	2	
		g T							****	7 % 70 40 40 40 40	@ de de de
			_	0,44				•	•	QP:	
	0 -#30ARTOP T.#010-375		12,00		10	•	-	4	•	%	
3-021		ធ∜		******				机心切碎粉水物罐	****	() 电电子 () 电电子	

	7 <i>-3-476. 1</i> ; : 2		1 (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 5 :		7 :	8 1	9 1	10	19 :	**************************************
-		表 表 表 者 我 母 的 性 专 专 新 春 香 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春			2 # G D D A & C D B D D			-	*****		****	
24	19-25-5	-WATHOM-	•	12,00	2339950 6	•	4	3	•	1,00	9.2	
		· wT			0,31				*****		0	Q Q Q
25	15-10-2m.0	-H30ARTOP T.NE-10/630-750-1	1 7 3	6,00		28	α,	•	•	•	. 4	•
	3-021	· wr		•	0		-		****		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		ALCON TAX		4				_	•	•		•
20	ឬ8=52=5	MOHTAW WT		6,00	ණකම් ක්ක ක	•	4	3		00,8		
		-			0,65			,	9	0,01	•	•
27	118-99-6	-KOHCTPYKUNN METANNUHECKNE		0,23		. •	87	8	9	61,00	16	. •
		NOA OBOPYAOBAHNE			377,00				-			-
28	ú8∞75#1	AHAO, RAHAN THUBTERO AHRU-		0,22		ge	19	7	9	1,82 48,00	11	
•		MONOCA & SAJE, MEAHAR MAN			********	-	·	•				
		AAMMUHUEBAR, CEGEHNE, MM2, AC	1 2 5		84,70				•	1,15	•	
		0						_				
20	u8-75-3	900? Ahao,rahanstnatsato ahnw-	•	0,11	20	922	17	. 5	1	69,00	. 8	•
	40 (3)	MONOCA B PAZE MENHAR HAN		• • • •	****		• •	•		****	_	
		A JOHUNHUEBAR, CE4EHNE, MM2, AC	170		952,00				90	2,26	91	9
	-	0										
n A	L8-91-3	100° CONTA DPOXOAHAR	4	0,24	_		6	. 2		16,00	. 4	_
J ()	40-41-2	ACBECTOLEMENTHAR		V, E =	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		•	. 4	*****	10100		****
		M2			95,80				9	0,06	•	*
3 1	48-147-4	-KOHCTPYKUNN METANNHECKNE		0,10		•	3 .	5	•	25,00	3	•
		KASEASHWE, CTORKA, MACCA AO	•		27,80					0,31	9 9	
		1004	3 7	_						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	~
32	48-147-20	-монтаж полки т.к 1163		0,20	•	9	. 1 .	•	*	2,00	•	9
		1004	ţ T		 കെയക്കിലിയുടുക്കി				****			***
2.2	US-147-3	-проминь жинжатиом		0,01	1,89	•	4	•	₹.	0,19	9a .	
	45	The state of the s		0,01	***	-	•			- 1,600 - 1,600	**************************************	
					377,00				•	1,32	æ	۰
34	48-472-6	-проводник заземляющия		0,30	•	•	17	4	9	24,00	7	•
		OTKPHTO TO CTOVTERSHAM			######################################	•				. cocococo	******	_
		ADBODONOR NA MRNHABONDO CO CONTRA CON			56,10	•			•	0,13	•	•
		100*	4		•							
35	48-403-1	-npoboa nb no nahenam		0,22	9	•	3	2	•	16,00	4	•
		1001	,		44 "			_	_			-
					11,50			•	5	0,01	e	•
			·		•					•		
		MATEPYANH HE YYTE	HHME WEH	HMKOM						•		·
36	C151-2178	-KABEAN KOHTPOABNHE C	3	33,00	a	•	21	•				• •
		О ИМАПЛЯ ИМИВЗЭНИМОПА В ВЗИЦЯПОЕЙ КОВОНИЕЗФ			0,63					5 5456988	த் பெஆக்கள்ளள்ளன் இ	
		поливинилхлоридной										_
		OBOJOHKE MAPKY AKPBE, C						•				
		ANCUOM KNU N										
		CEHEHPEM, MMZ: 10X4	•									

p.

: 3 :	3	4 : 5 :	6 1	7 8	. 8	· 🌣 🕝 👍	10	; 11 1	12
7 01-137.3.	1 -TPYBH 3/JEKTPOCBAPHHE	1,00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		് മ എന്നുക്കാനുന്നു	- @ - @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	· 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央	دن ده دند دو دند دند د
	Д=18X1,6	വദ്യമക്കുള		-	.,	***	ence con ence and ence co	රා එක එක වන යා ම	
	M	0,17				•	69	-	en
18 TO #E	-70 WE.A#25x1.6	1,00 ₩	•	• 1	•			•	100
	M	# # W # # # # # # # # # # # # # # # # #		•	•	李安帝帝帝帝	*****	യക്ഷയമാകകാരിരുന്ന ആ	
9 (152-179	AND SHEDNAS ADDROUM	22,00 -		4	_	-	-	₽	•
A 01254114	SUEKIDARECKAR ACLAHOBOK C	,	•	,	•	in the second se			0
	RAMBRACEN KCHANGONXNNHNBRNON	0,03				. ,			90
•	FOCT 6323-79 HA HAMPRHEHME								-
	до звов с медной жилой, марки								
	nbi, cehehaem, mm2:1,5								
	Pl	4.5. 4.4							
0 6152-560	-шуны алюминиевые -шуны алюминиевые	15,60 *	7	19	- 	· •			# *********
	MW 9 N S COMMINOL OS COMM	1,20							
	Kr.	. , , 20				-	_	~	450
1 6152-564	-шүны алкминиевы е	20,84 -	•	24	99	φ.	•	•	
	прямоугольного сечения	#α αφ αρ 40 αρ ασ 40 αφ .			а,	# 40 40 40 40 40 40 40 40	1 29 (B to 3) 49 (B to 5)	. നമാപയക്കുകൾ മ	****
	ширинов во мм толшинов 5 м 6	1,15	•			. 🖚	. •	•	•
	MM Kr								
2 2405-1862		0.01 -		3 .	_	an an		ch.	200
r	7736-1496-75,#3M HP2-79	10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-	3		α φαφασφα α	• da ea er on e a en en	######################################	
	7 20007	337,68				•	-9	ч	9
3 2405-1698		0,02 ,•	9	. 6	•	40	₩.	柳	•
	7736-1496-75.43M, HP2-79	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		3 ¥	•	-	*****	****	
	100081	289,44				6	•		
	ALOLO NO CHETE	Руб.	7333	583	250	69		. 441	3,8
		∞ ⊕ ∞ ∞			2.00	⊕ 60 49 49 49 7 7 7 .			27.
	•	РУБ.		-		17		23	
	HOPMATUB. YCHOBHO- HUCTAR TPOAYKU			•	599				
	SAMACHHE MACTY, TAPA W YMAKOBKA,								
	TPANCHOPTHEE P SAFOTOBUTEDENO-C*							•	
	BAHUS .	руб,	587				-	-	•
	BESMONTAN =	Pys.	*	19	•		99	•	•
	医勃拉氏素原体系征检查检查检验检验检验检验检验检验检验检验			****			******	***	
	PTOTO OBOPYAOBAHNA:	₽y6.	7920	- 4	9			• .	•
	MARPENIA OL HILP OF BUSHIS INC. MINERALL.				-				•
	PATEPHANDHME PECYPCM, HE YMTEHHB B PACUEHKAX ==	P		74			-		
		~/D ₄		, 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	***		*****		
	PTOFO:	РУБ.		657	250	69		. 464	3.8
		# TO BE 45				***		•	-
		РУБ.				17			
	HAKAAAHHE PACXOAH -	PY6.		218	•	•		**	199
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	PYB,		•	•	-		19	
	CMETHAR SAPABOTHAR DUATA B H.P.	- РУБ. - РУБ,		** #}	*37	®- •₽•		17	4
	[™] வமை அதன் கள் அதன் அதன் அதன் இரு இதன் இதன் இதன் இதன் இதன் இதன் இதன் இதன்					~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	■ 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
	ATOFO:	РУБ.	7920	875	287	49		481	3.8
		100 to 100 to				49 00 to 60 00 00 00 00	•		
	TANGEMANDEMAN -	РУБ, РУБ,		36		• 7		₩	
					G.				•

r :	2	:	3	8	4	8	\$ 8	6		7	8	8	8	9	8	10	. 8	99 8	8 8
	****	a & & &	NAHOBEE HYUN -		,	Py6.	 . 6 4 4 4 4		90000	e e	9500							0	9
			N1CLO!			bye.	 	79	50 	96	1	28	7		69	****	***	481	3,6
						***								-	~ ~				
						Py5.									47				
			BCETO NO CMETE			РуБ.			8861			•						9	
			норматив. Условно-чистая прод	AKTINA	, w	PAP.				٠	•	•		•				•	•
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		46	1.04				•		•		. 49				681	•
			CHETHAR SAPABOTHAR MATA =			Pyb.				•		30	4					•	•

407-3-476-13.87. TPANCOPHATOPA MOUNOCTON 160-1000KBA

10.570 THE PYS.

2 OGBEKT HOMEP . 30C13

CHETHAR PIOUMOCTA

. AOKAABHAA CHETA 9-C13

HA RPROSPETENIE W MONTAN SIEKTPOOSOPYAOSANIE TREZESSOKBA

HAMMEHOBAHME OBBEKTA- TH-ZX630KBA

BAPVANT PY=0,6K8 C. S. JANERHUMA STANEARMA

103

SHEKTPOUGOPYAGRANNE

OCHOBANKE: PA34.3, /1-17.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			CHETHAR JAPAGOTHAR MATA B TOM HICKET OSOPYAGBAHIA B TOM HICKET B TOM H	9,565 THE, PYD. 1,005 THE, PYD. 497 YEN, THE 0,318 THE, PYD.
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	KONNHECT.	: HOCTP :	PAGONAX	1060PYA0- 1060PYA0-
1 : 2 : 3	: 4	; 5 ; 6	:	11 : 12

GEOPYAGBANNE N MONTAK

1 1505-01013	~ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗИМ ДВУХОБМОТО4МЫЯ≈ТЧ~630/1 3,000 Т	0 y1	2035.00	4070	· ew	% •	කු මෙමනාසයම ම		ကောင်းကြီးကြောက်သောက ရေ	၈ ೨ ೦೦೦ ೧ ೦ ೧೩೮
2 48-62+2	-MONTAN	2,00		•	84	39	23	40,00	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 cd
3 APOTOKOA 66 0710.12.86	-KAMEPA T.KC0386+019060	7 00,5	42.00 181.00	3 0 2				5 . 60	12 · **	(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)
4 TORE .	-▼0#€,T. KC0386-04	2,00	563,00	1126	•	•	44 ***********************************	•		*
s TO#E	-10*E.T.KC0386-0	2,00	487,00	974		.	യ ക അയയെയയ ജ	** ** ***	4	**************************************
6 TO#E	-ТОжЕ,Т.КС0386-6 Ш	1,00	186,00	186	•	a	ം ക നേത്തിലെ അവരുന്നു. ജ	*	ക ക നേസംഗക്ഷയത്തെ (•
7 [8-88-1	±M3HTA¥ ⊔	7,00	## • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ęs	96	65	ം ഇത്തെയുന്നു വേ	16,00	ම ් ් දී වර්ග ලකුණටම :	10000000000000000000000000000000000000

407	-3-	476	13.	FF.
⊕ 900 ∧0∞ eco			an 400 430	

			දි කුගුමකයනක		6 ;	, ,			10 ;	11 1	. 16
185-2782			8,00		880	60	40	3	0,53	49	9
CK43-84		u T		2 2 20 40 40 - 20 - 20 40			•		*		
U85-2782 CKU9-84	-МОМТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЕНИЮ		8,00	⊽ 55 0 20 00 00 00 00	-	138	48	6	93,68	109	•
Ç 1 & 5 - 6 4	3 4 1146 11 1114	WT		97,30			_	\$	0,37	3	
185-2836	-MAHEAB T. #070-1-45=	W. 77	5,00	510,00	1020	•	•	•	•	9	
£ 4 u 3 = 8 4		w 7		6			•	*	*	*	
&85-2836 €¥49-84	-монтаж и подготовка к вкируению		2,00	# G 8 4 5 5 6 6	•	73	30		24,16	48	
		ШŦ	_	36.70				1	0,52	1	
185-2847 CKU3-84	-namens 7.4070-1-71=	WT	1,00	පිරි : () () කාල්පටක : පෙල	6 9	€7	ن	ය මෙකාල් ලොදා වෙවේ ය	ന നേതായയയയ ക	ස සා කාෂ් ආශාල ගැර	ලා ආවාශය ආවාශය
. 25-38/5	-MOUTAIL II MAGASAAYS II		4.99	œ 5	_	4.5		99	9	4 0	•
&85-2847 CKy∋-84	BRUMAEHNO -WOHLUMAR A LOVICOLOBKY K		1,00	9 22 22 22 23 23 9 22 23 23 23 23 23	6	18		தை. அத்து இதை அதை அது	7,54	ရှိ လေးအတ်လာသက္ တာလ	
185-2868	-TOPHOBAR MAREAS WORD	WT	2.00	11,60 7,30	14	€9		œi ·	9,54	a	ea
:XU3-84	-idedooxy livinging doil	UT	e' 66	9 E D C P C C D	1.00	42		********	********	OPPHBBB	***************************************
1185-2868 CKU∋-84	-MONTAW & MORPOTOBKA K		2;00	© 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	e	3	. 2	. a	1,76	ණ ද ආකලාකලාසන කුල	en en en er en en
		យ។		1.39				Cap.	0,01	69	9
185~2867 C≮49~84	-WYTOK YAETA K BBOAKSM PAHEARM WOTO		2,00	වීදී, වීදී මෙලකතකකකම	58	es	10	Ф .	3 :####################################		ය ලංකා ශර
હ85−2867	-CTORMOCTE YETAHOSER.P	UT Reporte	2,06		_	14	6	a 2	4,59	œ G	යා ශ
CKU3-84	MO VETPORETRY V MORKAN KABEMER VAN MPOROAGR (046H43	-,00			, ,	•		 38,0		කික ක ක ක
	CEIN .							*	V/J&		
u8-146-1	-KA6EN6 40 35KB.NO C	TO T	0,33	80	40	16	6	4	31,00	9 Ø	40
	CKOPAMA' WUCCU JW WO:30			48,00			a		5,29	. 3	
us-153-19	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНО		2,00	80	•	. 1	1	•	1,00	2 .	. 90
	KOUNTECTBOM WAY TO S	· -		0,58			a		9		
U8-406-1	-TPYBA CTANHHAR C KPEN		0,02	6 35	•	1		•	43,00	1	9
	ДО 25ММ ДО 25ММ	100M		54.00			•		12,55	29	
15-044.20.	-PERE T.ER-10	70011	2,00	23,50	47	٠	•	•	•	•	•
13-320		ម្					•	, 			
48-83-1	-MOHTAW		2,00	-	•	1	9	•	1,00	. 2	
		U ▼		0.44			•				بور معرود مور معرود
48-403-9	MENSHAR OR OR AGEORM		0,22		100	3	2	*	16.00	4	•
		100M		11,50			•		0,09		

SHOMOWKE MAPKY AKPBE.C

• 3	* 0	4	ş 5 :	6 ;	7 :	÷	¥	9 4	10 :	11 :	13
				(a)	******	*****	@ #\$ #P G	. Q. 	@ @ @ @ @ @ @ @ @ @	#6 #6 #6	100 mm com com com com com com com com com
PATAM		12,00	₩	•	4		3	10		. 92	•
	wT.		" ಈ ag im all as as as as			•	5 : 6 0	⊕ ∰ Ø Ø ⊅ 79 €		****	***
AGTOD T WOW TO - 630	-75Aatva	6 00	0,31 6.70	28	-			48	9	5	9
#3011410+ - 1 # 1 1 1 0 1 - 0 0	W T		****	•					-	-	
	•							•		•	•
-MOHTAH		6,00	49	•	4		3	•	1,00	6	16
	w r				,	•		-	0.01	19 19	
-шина СТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,	ОДНА	0,15	90	• • •	13		4	1		7	99
		·	# @ # G # # # # #		•	. • •	• •	⇔⇔⇔≈ ⇒⇒ •	医伊里奇奇奇奇奇 医血		***
A NOMINHEBAR, CESENNE,	42:01'2W		84.70		•			•	1,15	₹\$	•
	1004			4							
		0,09	9	920	14		4	1	69,00	6	
			152.00					. a. 	2,26	~ ***	
0											
ARRETBURE A. N.A.	100M	A ' A 4			-		_	•	30		
		0,14	# ###################################	. •	44		,		/4,00 ******	 	
			169.30	•				Ψ,	3,03	•	9
00											
-DAMPA DOOXAAHAG	100#	0 12		***	2			,	15.00	•	_
		۷,	*******	-		•			வைக்கைக்குக்க அம பெடுப்பி	****	
	M 2		15.80	•				- •	0,06	•	92
KHHKATHOM ANNOOGH-	Ŷ	0,01	********	•	. 4	. •		*****	41,00		φ 20 40 40 40 φ
	•				•			₽	1,32	w)	€,
		0,10		4	3		5	ca.	25,00	3	48
	CA AO		***********	-		•	22. 17			_	
1,001	10001		21100					-	0 , 3 1	•	æ
-MOHTAM ПОЛКИ Т.K1163	·	0,20	m y	•	. 1	•		62	2,00	9	F)
	10001		****				60 88	အားအက္ကေတ်က ေ	சையை⇔கை வை கூடிக		୬ ବର୍ଷ ଜଣ
-KOHCTPYKUNN METANANA	ECKNE	0.23	1,89		. 87		8	- 1			9
ПОД ОБОРУДОВАНИЕ			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				- w W		යාගනකකයාගත ශාස	നെത്തെയുന്ന ആ	
	T		377,00			,	_	•	1,82		9
		0,30	*	• .	17		4		24/00 2222222		
ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСО	80#	-	56,10				-	72	0,13		
CLAVA CERENAE JOOMMS		•									
Материалы, н	Е УЧТЕННЫЕ Ч	EHNNKOM									
- AREAM KARTAAALUUS >	, ,	፯፯ ይላ	_	_	3 s	_				_	_
		33,00	0 3 4 4 5 5 5 6 4 4 4	-9	4 1	•	Q. 4	- - 	ස්පලිකර ධන ඉද		
RESUNDED YSOUNESE	-		0.63					•	9	•	•
KCHAY907X55HV8NNUG											
	#ATHOM #ATTHOM #ATT	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	######################################	######################################	### 12,00 — ##################################	-МОНТАН 12,00 - 4 WT 0,01 28 - 28 -ИЗОЛЯТОР Т.ИП-10,630-750-193 6,00 6,70 28 - 27.80 -МОНТАН WT 0.65 -МИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА 0.15 - 13 ПОЛОСА В ФАЗЕ,КЕДМАЯ ИЛИ АЛОМИНЕВАЯ,СЕЧЕНИЕ,МИЗ,ДО125 84,70 0 -ЩИНА ОТВЕТЯИТЕЛЬНАЯ,ОДНА 0.09 - 14 ПОЛОСА В ФАЗЕ,КЕДМАЯ ИЛИ АЛОМИНЕВАЯ,СЕЧЕНИЕ,МИЗ,ДО170 0 152.00 0 -ЩИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА 0.09 - 14 -ЩИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА 0.10 152.00 00 100M 0.14 - 24 -МИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА 0.16 100M 0.15 - 24 -МИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ,ОДНА 0.10 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 169.00 00 175.80	######################################	-МОНТАН WT -изолятор Т.ип-10/630-750-1уз -изолятор Т.ип-10/630-750-1уз -ии обертация -ии о	#####################################	### 12,00	-MONTAH BT 12.00 - 4 3 - 1,00 12 -MONTAH BT - 0,00 - 0,70 28 - 0,00 12 -MONTAH BT - 0,00 - 4 3 - 1,00 6

407-3-476.13.87 : 6 HACUOM WAN A CEVENNEN MMZ: 10X4 38 01-137.3.1 -TPYBH BAEKTPOCBAPHHE 1,00 . 4=18X1.6 39 TO #E -10 #E. 4=25X1.6 1,00 0,24 40 0152-179 -провода силовые для 22,00 SHEKTPHHECKNY YCTAHOBOK C .. NOANBUNANTA MOHAHOR MISOARUHER 0,03 FOCT 6323-79 HA HAMPAHEHUE до 3808 с МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ TB1, CENEHUEM, MM2:1.5 41 0152-560 -BRHH AVIONNHNESHE 0,01 прямоугольного сечения ширинов 50 Толыннов 5 и 6 мм 1200,00 42 6152-564 -шины АЛЮМИНИЕВЫЕ 12,00 14 прямоугольного сечения # 9 0 0 0 0 0 m 0 ширинов во мм толиинов s м 6 1,95 43 6152-567 -шины Алючиниевые 0.03 TPRMOYFOALHOFO SEVENAR ог, в монишлот мм сог моничш. 1160.00 V 12 MM 44 2405-1862 -CTO#KP#K1151Y3 0.01 7736-1496-75, F3M HP2-79 1000UT 45 2405-1698 -MOAKFEK116373 Ty36=1496=75, #3M . HP2=79 ------289.44 1000UT 617 457 FTORO HO CMETE-РУБ. 8856 5 9 **** ---P76. 97 23 HOPMATYB. YCAOBHO-HICTAR TPOAYKUNR . PYB. 315 SAMACHUE MACTH, TAPA H YMAKOBKA, TPAHCHOPTHUE W SAFOTOBUTEANNO-CKAAA-CKNE PACKOAM, KOMPINEKTALINA OBOPYAO-PYE. 709 - RNHAB РУБ. BEOMONTAR -IRNHABOAYAOBO OTOTN PY6. 9565 MATERNAMENTE PECYPCH. HE YATEHHUE РУБ. 91 5 PACUEHKAY -PYS. 708 269 4.00 # 7000: ----PY5. 47 PY5. 227 HAKMAAHHE PACKOAN -

1:2:	3 1	4		5 :	6	1	7		8	1	9	:	10	;	11	;	12
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	, a P	76. 75.						• .	•					•	17	9
	CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P.		уб.							40							
	NIOLO!		75.		95	65	9	35		301		5 f	49 39 40 30 30 7	3-3-0-6	4	97	6,0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	P	уб. Уб. Уб.				9	70 '		60 Fe)	· · · (20	17	,		•		10 10
	N1000:		уб. •	⊕ ∰ ∰ © ∰ © © €	95	65	10	05	***	301		 51 		, e e e	4	97	6,0
			ys.									97		-			
	BCETO NO CHETE		75.			1057	'O =			-	•				40		-
	HOPMATUS.YCOOBHO-WECTAS NPOAYKU HOPMATUSAS TPYAGEWKOCTS -	4E/1	75, . s.u			*				.	30					97	
	CMETHAR SAPABOTHAR MATA		75 i				-			318	•				•	• •	ě

COCTABUA

1

TPETS KOBA

ПРОВЕРИЛ

CHRUOSA

\$5052001

407-3-476. 43.87.
HANNEHOBAHUE CTPORKIE TPANCEOPMATOPHNE MODETANLING 6-16/0,448 HA OZINH W ABA ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160-10СОКВА

OOPMA S

OBBEKT HOMEP

AOKAA BHAA CHETA 3mC14

SAEKTPOOBOPYADEAHNE HA THOSPETENNE M MONTAN

MANMENOBANNE OBSEKTA-

AENGOOPES-UL

ВАРИАНТ РУ-0,448 С ВЛИНЕВНЫМИ ПДНЕЛЯЧИ ВЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

OCHOBANNE: PASA. 3. 11-17. CO

•								CHETHAR CTOPM	0616		13,393	THE . PYE.
								B TOM UNCAE; OBOPYAOBAHUR MOHTAWHEX PAB(HOPMATUBHAR TI	_	0616	1,199	THC.PYB. THC.PYB. 4EA.04
COCTABAEHA B LEHAX 1984 F.								CHETHAR SAPAB		•		тыс, руб.
;	:			CTON-	1 # 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			MMOCTA, PYA.		HTAPTAE VXNPOBAE		
ANTONGSTARGAX N SNHABOHSMAH : N N GONU: Todag Xihhmathom n Rnhabodygogo : Nhuneon: N		AN4ECT«	2 E	BRHNIN	•	3	HOM	TAWHUX PAGOT	:	, .	-	050PY40=
N RNHЭЧЭМЕN АДИНИЦЭ : ⇒ИТАМЧОН: ПП ВИНАВОДУЧОНО ИДИНИЦЭ АЭЭАМ : ВВ :	:	80	:		1050PY40-	- ;		: : ak(i ann	MABMHEM	MAUNH !	e T
: :	:	-	\$ ·	2022 2022 2022 2022	4	: BCE	ro	:OCHOBHOR: MAE		PCVA#NB.	МАШИМЫ (6 PYTTO
	;	****	\$ (PABOT	: !	•		1. 13API	MINTANT	A EAMH, !	BCEPO I	HETTO
1:2:3	:	4		\$: 6	: 7		. 9 1) } }	10 . :	91	12

OBCPYAGBANKE P MONTAK

1 1505-0102	2 -TPAHCOOPMATOP TPEXO ABYXOBMOTO4HARETM-1		2,00 2965.00	5930	•	•	•	Ф	•	Ø
	5,000 T	ŒŢ.				•	குறுவையை அவ			4 4 4 4
2 48-62-3	-MOHTAW	- (3 00				•	•	9	90,00
. 40 02-3		n 	5,00 -	•	165	7,8	55	74,00	168	9
		LT						3		d = 5 a 4 4 4
3 ПРОТОКОЛ			82,70				21	13,29	27	•
	-KAMEPA T.KC0386-01		2,00 181,00	362	•	•	•	•	•	8
46 OT		ШT	4 .			* •••				<i>⇔</i> ⇔ ⇔ ⇔ ⇔
10.12.86	•		•				_	•	•	• ·
4 TOWE	-TOKE,T. KC0386-04		2,00 563,00	1126	•	•	•		•	59 •
		世下								⊕ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
			•				•		Φ.	•
5 TOWE	-TOHE, T. KC0386-14		1,00 186,00	186	•	•		•	•	49
		出了	~~~~~~					****		ය ය ය ය ය ය ය ය ය
			•			·	•		ø'	· 😝
6 TOWE	-TOXE, T. KC0386-03		2,00 487.00	974	•		_		•	•
		шT			•					
			•				# D 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4	
7 48-88-1	-MOHTAW		7,00	•	0.4	4.0	•	4	516	-
	**************************************	ui T		•	96	65	9	16,00	, , ,	
			43.30			••	***			
			13.70			4	3	0,53	4	4

407	-3-	476.	13	St.	,

:	. 2 8	. 3		4	. 5 :	6 :	7 ;		9 ;	10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12 *******
-	185-2782 CKU3-84	-ЛАНЕЛЬ Y. 4070-2-70:	ur .	8,00	110,00	880	9	· ·	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	****	7	9 9 9 9 0 9
	<u>.85-2782</u> (≺ų9-84	-CTOHMOCTS YCTAHOSKU,P		8,00	·····································	40	138	68	ு 6 எு. அமை அமை எ	13,66	0 169 33 333333	.a. 9 .a.o.o.o.o.o.a
		KABERER PRO TPOSOMOS CETU	. •		17,30				2	0,37	3	9
	185~2823 CKU3~84	-namenb T. 4070-2-48#	wt	2.00	561.00	1122	•	•	# # # # # # # # # # # # # # #	4	\$******	\$ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
4	u85-2623	ФЕТОИМОЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		2,00	•	•	64	26	2	08,05	- a	9
	C < U 3 - 8 4	YCTAMOBKY,PA3BOAKN NO YCTPO#CTBY N NOAKNOWE KAGENER NAW NPOBOAOB CETN	846A468 846A468		32,00	-			•	52,0		æ
	185-2859 (KU9-84	÷панель Т.шо70-2-74=	w T	1,00	554.00	554	•	s	க்கைகள் அ	கைஷ் இடி வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வி.வ	ම .කම්මණකදාමණක (, 0 , 0
	485-2859 CK49-84	отоммость установки, я по усторству и подкан		1,00	ස යුතු කි සිත ක සිතුම් ක ජ	•	51	26	29 \$ 20 ** ** 28 48 48 48 48	32,16	92 32	49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
		KABENER WNW ПРОВОДОВ Ceth			50,80				60	52,0	1	•
	185-2868 CKU3-84	-TOPUOBAR MAHENE HOTO	wt wt	5,00	7.00	14	6	**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. என்னனை இரை இரை அரு இ	श्री सामास्यक्षकाश्रीका ।	60 m es es es
5	u85-2868	-CTOMMOSTS MONTAWA		2,00	**	•	3	2.	•	1.76	48 . ∆	9
	CKU3-84		ψŤ	2,44	1,61					0,01	නි වෙතනවා ම ෙතම ද	
	185-2867 CK43-84	-щиток ≠4ета к вводиым Панелям щото		2,00	29,00	58		6	94 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194 - 194	**************************************	∞ ∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞	*******
	485-2867 CK43-84	OCTORMOCTS YCTAROBKR, P		2,00	# # ലആയതു <i>ന്</i> തെയൂർ	m.	16	6	•************************************	*	0223400239	
		KABENER WNW ПРОВОЛОВ CETW			6,77				9 -	5£,0	4	100
į	U8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ.ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ		0,33	നുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്കുക്	.€	16	6	· 4	00,18	10	து அவை செல்லு
		CKOBAMU,MACCA 1M AO:3	MOOP		48,00		•	•	4	5,21		60
,	U8-153-19	→ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬН КАБЕЛЯ СЕЧЕНЛЕМ 10 ММ КОЛЯЧЕСТВОМ ЖУЛ ДО 7		2,00			1	, 4	. P	1,00	\$ # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	@ #P 20 42 49 41 **
)	⊴8-406-1°	-ТРУВА СТАЛЬНАЯ С КРЕП		0.02		•	1	**	\$19·	43,00	. 1	4
		НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИ ДО 25ММ	100M		54,00				\$ \$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	**************************************	A Sampone V	
	15-04#.2m. 13-320	-PERE T.ER-10	⊕ T	2,00	23,50	47	•	6 0	ස සෙසෙස ුවලා ලාඋඋ	***************************************	. නැත්වාහි කකෙන ෙක (
2	⊈8+83+1	-MOHTAM	ű.T	2.06	. 	•	1	. 4	en	1,00	& \$	•

; 2 ;		. 4		9 8	7 -1	8	9	; 10 ;	8 PP	g p
48-403-4	MRNSHAN ON BN ACBORN-	0 ; 22	0,44	•	3	. 2	•	16,00	6	0
	1004		11,50					0,01		
15+10+2m.0 4+010	-N304810 T.ON-10-375-273	12,00		10	co	• .	•	****		20000000000000000000000000000000000000
u8-52#2	-MOHTAK	12,00				3		1,00	12	9
40 02 2	WT	10,00	*======		•	•			,400000 #	, 0000
45-40-35 6			0.31.	••			•	•	•	5
3-021	T030/870P T. WITO/630-750-17	3 6,00	4,70	28	•	•				.0000
	_		.				•	. •	9	4
₩8-52 -5	Yu	6,00		• .	4	3	•	1,00	6	
	w i		0,65				•	0,01	0	
48-75-1	-WHA OTBETBUTEALHAR, OAHA	0,15		•	43	. 4	1	48,00	7	e
	NONOCA B ФАЗЕ. MEAMAR HAN AAMMUHUEBAR, CE4EHHE, MM2, AO	125	84,70					1,15		0
	100M		ė							
48 ≈75≈3	AHAO, RAHARATHUTTURTO AHUW-	0,09	# 	•	16	. 4	4	69,00	6	
	A JOHNHUEBAR, CE4EHHE, MM2,40	:70	152,00			٠		2,26		•
48-75-5	AHAC, RANDRATINGTARTO ANNU-	0,13		•	27	. 8	3	100,00	13	•
	NAN RAMASM. SEA B ASONOR		*******************************				-	00000000	் தேத்தை இதை தி	
	ANOMAHHEBAR.CE4EHHE.MM2,AO	:15	211,00		•	•	•	4 ,.23	9	q
48 -91+3	MOOF RAHADIZORO ATUNO-	0;24	9	•	4	. 2		16,00	4	a
	ACSECTOLEMENTHAR	7,5			-		****		****	
	MZ		15.80				•	0,06	•	0
ц8-147 - 3	KUNWATHOM ANNOOGN-	0,01	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	•	4	. •		41,00		
			377,00				•	1,32	Θ.	a
48-147-4	-KOHCTPYKUMU METAMMAECKHE KABEMBHBE,CTOPKA MACCA AO	0.10	F	•	3	2		25,00	3	
	1.6KF	_	.27,80		•		0.000.00	0,31	. 0	0
48-147-20	-MONTAR DONKE T.K1163	T 0.20		.	1	_	_	2,00	o	
40141-50	100#	•	*****		•	•	00000000		• • • • • • • • • • •	
U8-91-4		0,23	1,89	***	87	8	° 1 	0,19	9 16 ***********************************	acab a a
	. T		377,00					1,82	0	6
48-472-6	-проводник заземляющия	0,30	•	•	17	4	•	26,00	7	•
	МІННАТІТО ОТ ОТНОЗТО В МЕННАВОНОО В НЕВОЗОНОО В НЕВОЗ		56,10				****	0,13	.a********* g:	

: 2 :	3		4.	9 5	: 6	. 7	8 - 4	· "9 s	10 1	11 :	12
	2 d			*****			********		*****		
7 C151-2178	-KABEAR KOHTPOABHHE C		33,00	•	10	21		•	•	•.	,
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМА С	•	,	****					© ≈∞⇔∞∞∞∞∞∞∞.	2000000000000000000000000000000000000	-
	E REALPROEN ROSOHNEER B			0,63	•			•	•	•	•
•	COMANGONXNUHUBUNOR.										
•	OBOJOHKE MAPKY AKPBY C				*						
	HUERON WUR H			•	•		*	•			
	CEHENNEM, MMZ: 10X4			-		-	•				
	, M			• •					1		,
3 01-131.3.1	-TPYSH SAEKTPOCBAPHHE		1,00		•	* 4	•	40-	*	•	
	Δ=18X1,6	1				-	*>*	_ \$P\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	_	-	****
10 #E	-10 ME. 4=25x1.6	,	1,00	0,17		1		_	-	•	123
, , , , , , ,			1,00	-	. •	•	~				
	•		,	0.24			•		•		
C152-179	RNE SHBONNS AROBORN		22,00	4	•	1.5	•		•	•	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SVEKILMAECKNX ACLUNOBOK	: c	0-,-0				. •	****			90000
•	NOEN RCHANGONXNUHNBUNON	NEMER		0.03					•	4	
•. •	FOCT 6323-79 HA HAMPSHE	HIE									
	до 3808 с МЕДНОЯ ЖИЛОЙ,	MAPKH			*						
	D81, CEYEHHEM, MM2: 1.5						•				
	H										
C152-560	-MNHM VUMMNHREBPE.		9,99	•	•	-12	•	۰	•	•	. 6
	прямоугольного сечения					,			******		
	шириной 50 Толшиной 5 и			1,20				596	· •	₩.	•
C152-565		: r	14,90	_		117	_			_	
6172-303	прямоугольного сечения		14,70			**					
•	MUNICOL WW OS BOHNAM	g ia		1,14	••						4400
	10 MM					•	• • •		_	•	
÷		r '		•		•		,			
C152-568	-шины алюминиевые		42,30		` 	48	· ** 10	4	9	•	ď
	прямоугольного сечения				•				****		Q
	понишлот ми ост поничиш	8,10		1,14				9		795	. 19
	MM St N									•	
		r								,	
2405-1862	-стояки=K1151y3		0.01		•	3	. •		•	•	
	TY36-1496-75,#3M HP2-79			****			*	**************************************	******		
2405-1698	-monkwak116373	00007		337,68		. ,	•		• .	•	•
240341040	TY36-1496-75. #3M. HP2-79		0,02		**		. •				
		00087		289,44		,		_		-	
) 	****		PF1703				-			
	NTOFO DO CHETE		Рув	غ 5 غ	11291	733	313	85	,	547	10
					, , _,,		-,,	****			
-			₽y€	Ġ,				. 29		. 60	
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ		- Py	5. ·			398				
•	SAMACHHE MACTA, TAPA A			•						•	
	TPAHCHOPTHHE N 34FOTOBN										
	CKME PACKOAN, KOMMAEKTA	MAN OPODAY			,						
	BAHMA -		Py	-	903	•	-	•	. •	•	•
	BEDMOHTAY →		Py	Ď,	•	. 🗢	•	•	•	•	•

1 :	2 :	3	4	8	5	:	6	:	7	1	8	1	9	8	10	8.	19		98
	****	B PACUEHKAX •		УБ,	# 6 4 4 4	4 6 9 9			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	***	***			***	9999	90000	0 0 0 0	
		N10L0!		yb.	30 + +				84	1		313		85	***	***	58	 }	90,00
				~~~						•									• • •
			P	75 .	_									.50					
		HAKAAAHHE PACXOAH -	· P	YB.					27	'3		•	•	•					•
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		УБ.					•	-		♥.	•	•			•		•
		нормативная трудоемкость в н.Р.		AP.					•			•	•	•			2	2	•
		CMETHAR SAPASOTHAR MATA B H.P.	\$	75 ;				_	•			47	•	•		_	. •		0
		NTOFO:	9	y6 .		***	121	94	111	4		360		85	~~~		60	9	10,00
												•		***					•
				7 5.					_	_				50					
		DVAHORME HAROUVEHNA -		y6,						5		•	•	•			•		•
		MANOSHE HYUN -	بر ده موسود	УБ, вава					9	969									
		470701	P	yb,			1219	94	119	9		360		85			60	9	10,00
												9	***	- 0 4					,
			P	y5.							•			29					
		BCETO NO CMETE		y 5.				1339	3 =			•	4	•			Ω.		9
		HOPMATUB YCAOBHO- HUCTAR DPOAYKUNS		УБ. 					•			•	•	• .			9	_	•
		HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -	46/	-					4				٠ •	•			60	Y	•
		CMETHAR SAPABOTHAR MATA .	Þ.	7 5 s					•			389	•	•			•		•

COCTABRA

TPETBREOBA

DEDERMA

CHBUOBA

		OMNAEKC ABC-3EC	1.6 RHUNALBE >	•			143				1094804	,4	
	407-3-470 Haumei	HOBAHPE CTPORKY-	TPAHCOOPMATOPHA	9 HOACT	NUHA		HRAG AH	A ABA TP	АНСФОРИ _В ЗОІ	PA .	#OPMA	5	
			МО:8НОСТЬЮ 160+1	000484		•			34 3 0	(T HOMEP	94615		
		•	локаль ч	дя	C M 1	E Y A	9 - C15						
		HA NPHOSPE	TENNE N MONTAN		'ATAU;	10##0F 0	БОРУДОВАН	NE					
0.640	O A March		наименование ое		Yn:	-ZX160KB	4 (5×50.	2x400,2x	630,2%1000 Heahbmu Dai) 4E/19MW			
0640	SAHNE: PA:	34.€,€0					•		CHETHAR C			0,117	THE . PYS.
	•	,	•						B TOM 44C. Deopydobai Mohrathom	RS			THE.PYS,
COCT	ABAEHA B	IEHAX 1986 F.						******					
	: :шифР и м:	: : HAVMEHOBAHVE V	XAPAKTEPUCTUKA	:	1	ДИНИЦЫ МОСТЬ СТОИ-		: MO	OPMOCTS, PY	501	•	4EA,+4	MACCA LOBOPYAG=
N		N RYHABOAY9030 : Bmen alinhrab	MONTAPHEN PASOT	: BO : BO	:	Py5.	: :050PYA0- : BAHNЯ	• •	:0040840#	: SKCDV.	: wheelnem	MAUNH 	1 T
	:	; ; t		9	: 3	HEATHOP TCGAR	:	: BCETO		18 T.4.	:06C/Y##8. :		1
1	: 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***************************************	: 4	!	5	: 6	; 7	; 8	8 9	: 10 1	11	: 12
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~~~~			4040		C					,444,66	*****
1	24-02	9080 Carogntoqn+	УДОВАНИЕ	2	;00	\$4,00 ******	108	•	•	0 4 4 5 4 1 4 4	************		*******
		*****	****			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*******	-	********	# ########		. p	*****
		NTOPO NO CHET	E		P 7 6	•	108	•	•	*	•	• ••••••	*
		SANAGHUE MACT TPANCHOPTHUE	BHO-4NCTAR ПРОДУ И. TAPA И УПАКОВ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБ	KA. D-CKAAA-	PY6			•	. *	:	٠	•	-
		BANNS - UEOMONTAM -			P 7 6		*		<u>.</u>	. •	•	•	•
		PTOPO OBOPYAD	BAHAR:		РУБ		117	, "	***********	***********		4	*****
		MATEPNARHHE B PACUEHKAX ~	РЕСУРСЫ. НЕ УЧТЕ	HHNE	PYB	1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· © a, 5: % * o o o o o o o	** ** ** ** ** ** * * * * * * * * * *	ි ලා ක ක කු ආ යා මා ආ ම ලා	, 	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		etoro:			276	•			•	***		155	•
		НАКЛАДИМЕ РАС Накладиме муч			PY6 PY6 PY6			«: •	, #4 ua	ng: 40* 44*		•	•

;	2.	ţ	3	2	4	\$	\$	2	6	8	. 7	8	8	8	9	8	90		8.6 8	18
			HOPMATUBHAR TPYACEMCOCTS (CMETHAR JAPAGOTHAR MARA			Py6.	90 to to to	****		عدد الله و ا		******		****	, C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9 63 63 63 63	- 4444	****	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8	Q Q Q
			******	-			3 - 4 - 5									***	***			00000
			PTOPOS			PY6.			9 9	7	•		•						•	0
			•			Pys.								-		9 9				
			UVVAOBME HVKOUNEHNA -			PAP.									•					
			UNTHORME MANU .			руб.					0	•	•		•				•	9
			N10L0!		8000	Py6.			11	7	9000				9				•	99999
			•			-								6-0		• •				
			- A # A # A A # A # A # A # A # A # A #			BAP.									. =					
			SCETO NO CHETE	BB & W # 1. W		Pys:				111	7 0		-		•				-	•
			HOPMATHB.YE/NOBHOWHACTAR IN HOPMATHBHAR TPYAOEMKOCTE			Pyb					-		-		-					
			CMETHAS SAPABOTHAS MARA		4	E1.04														

COCTABUA

PPETBRKO84

проверил

CHBUOBA

427-3-476. 13.87 . ANMENOBANNE CTPORKY"

- BOPMA &

OSBEKT HOMEP . AC=C3

JOKANBHAR CHETA AC-CT

HA HA BAPHANT YMHUNOTO OCBEWEHYS

HAMMEHOBANNE ORDEKTA-

TPANCOOPMATOPHNE HOAGTANLINN . 6-10/0. 648 - NA . OANH W ABA TRAHEGOPMATOPA MOMHOCTHOSGO-SOOKBA ABJOSSKS-PT. ABJOOPKS-PT BARBANK 41 PBRODIXZELL VERNOSOKEVIL VANGENIA

TAHEAM) OCHOBANNE: O. Des THE . PYS. EMETHAR CTORNOCTO HOPMATUBNAR YCHORNO-YNCTAR 0.013 THE.PYS. POAYKUMA HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTH 11 4EA. ... 0.008 THE, PYS. CHETHAR SARABOTHAR MARA COCTABREHA B LENAX 1984 F. OBMAR CTONHOCTS. PYS. IBATPATH TPYAR PARON SCTORME EARHAUN, PYS. ? 2 2 SKCAA, INSTUX OSCAYW. MAMMM HAMMEHOBANNE PABOT M SATPATI : 1 BCEFG - a akchi. 1 LOCHOBHOS : MAMUN-UN : UOSMANN F :KONPYFCTRO: · 1 MAUPH 1 SCEPO 13APRATH :-----105CAYENBANG, MARRIEN : HOPMATHRAL :8 T.4. -----:OCHGBHOM :B T.4. LEAPHRATH THE EARN. ! BCELO 1 SAPRICATE E SAPRICATE 1 THE THEMENUM AANHOLO BAPPANTA K OCHOBNOM CMETE

AOBABARETCS & MCKAGHAETCS

PASAER 1. CTEHN 1 E7-548 -YCTAHOBKA HAPYWHЫX CTENOBЫX 1.00 5.42 1.26- . 2.18-ПАНЕЛЕЯ ПЛОМАДЬЮ ДО 6М2 В PECKAPKACHO-UNHEUPHMX 300HM8X 1.33 .0,59-C PASPESKOP HA STAW TIPE HAMBONEMER MACCE MONTAWHMX STEMENTOR AD ST & BUCCTE MOE OR SHHARE 2 60809#92376#PCKANHAETCR CTOMMOCTS MAHENER -0.71 52.10 W3 W/B 2400KF/M3 M3 BETONA M-150, TO/M, 120MM 3 CCCUT.4.n.2-MCKAWAETCR HA PASHMUY MAPKM 0,71 .11TABA.3 EETOHA 200-150 4 6147-16 -MPOBOAGHAR APMATYPA BP-1 31,60 0.04 TOOKE 5 6147-1 -APMATYPA A-1 0.01 22.40 100KF 6 6147-24 +3AKAAAHHE AETAAN 0,05 2 40.80

	407-	3-	476.13.87.
--	------	----	------------

: 2	3	8 6	\$ 5	: 6 ş	`7 i	8	\$ \$	90	8 8 9
	100KF			000000000000000000000000000000000000000		******	00000000000000000000000000000000000000	900000000	
7 0167-29	-METANNIALPR BARNARHUK M	- 0,05	17,30	. e	9	e	5	~	•
	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ Арматуры		# @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	******	•	Đ	\$ 4 4 5 4 4 5 5 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
	100KF						_		
8 67-548	ДОБАВЛЯЕТСЯ Фустановка наружных стеновых	1,00	5,42	1,26	5	9	9	8,18	5
	ПАНЕЛЕЯ ПЛОМАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНУЯХ С РАЗРЕЗКОВ НА ЭТАЖ ПРУ		1,33	0,46			# @ # # # # # #	96,0	(
	HAMMATHOM BACCE MOHTAMHE BACCHE N 72 OA BOTHBAE BACCOA HAAE								
	w?	A * 19 1	# D 0.6						
9 60809*923	76~CTOMMOCTS CTEMOBUX TAMERER US #/6 2400KF/M3 U3 GETOHA M~150,TO/M1,120MM	0,34	52,10 	ල ඉහළු ඉහළ ඉහළ ඉල ඉ	18	•	ළ මාදායක්තිතමයේ ධි	-4000000000000000000000000000000000000	6 6 6 6 6
	M3								
M.P. TUDDO OF E. NBATEF.	-	· 0,34	-		4	•.	****		
11 6147-16	EM Poqe aqytamqa aawyonoboqn=	0,07		•	2	9	5	•	
	400KL	•	3500000000	200000000			00000000	000000000	45600000000
2 6147-1	-APHATYPA A-1	0;01	æ 22,40	9		•	6	9	9
12 (107-1	SOOKE	0 ,0.	u cha a a a a a a a a e e i e a	55200000	,	-	# B # # # # # # # # # #	#*************************************	-
13 6147-24	~3AKAAAHHE AETAAK	0,05	60,80	8	· * 2		a	(3)	
3 6141464	100KF		0.000000000000000000000000000000000000	*****		•	⇔		电存货运输运输运
				9 -			95	9	
4 6147-29	-МЕТАЛЛИЗАСИР. ЗАК ФАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ	0,05	0	######################################	4	.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	@ C O O O O O O O O O O O O O O O O O O	@ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @
	APMATYPH '		G	9				٠.	©
5 6147-2	-APMATYPA A-2 /YFAEPOARCTAR/	0,03	22,40	•	4	•	Đ	9	0
	100<		යා සු යු අත සු යන සු ය				\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		00000000
6 6147-8	-APMATYPA A-3	0,03	24.50	Φ	4	29	٠	0	Э
	100KF					•	90000000	00000000	D D D D D D D D D D
	************		*************	-				-	- -
MTOFO	TIPAMBE SATISATE TO PASSENY 1	Py5.		•	16	•			#
	B TOM HUCKE:	РУБ.			•		a		900000
					*				•
	BONECTPONTENDINE PASOT -	PYS.		-	16 3	•	₽		8
	АДИЫЕ РАСХОДЫ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ, ЧЕЛ,-Ч		•	• • •	9	9		, j
	OBME HAKOMMEHNA =	РУБ.		•	* 4	٠	. •		. •
HODM	DUMOCTS OBMECTPORTEDSHUX PAGOT =	РУБ. - ЧЕЛ.+Ч		•	-20		0		- 1
- - ·	no Pagaeny 1	Py5,	*******		20				ම ආයත් යය ේ පරිට ඔස්
	LABHUM SANOEWKOCLP -	4EN4		_	- 60	9	*		. 1

CTEM 3 E15-543 -OKPA	100M2 E SATPATN TO PASAERY 3 B TOM WICKE: CTPONTERNHUX PAGOT = O OBJECTPONTERNHUX PAGOT =	PY6. PY6. PY6. PY6.	33.20 35.20 5,55	0,75°		\$ 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 ; 5,20	
CTEM 3 E15-543 -OKPA	TOTEN LOKOAR 100M2 ACKA DACADOB C ADAEK NO TOTOBAENNOR NOBEPXHOCTE ABUMMANUETATHAR CTEM 100M2 E SATPATU NO PASAEAY B TOM MUCAE: CTPOUTEADHUX PAGOT - OGMECTPOUTEADHUX PAGOT - OGMECTPOUTEADHUX PAGOT - PASAEA 4. PASA TERRESERERERERERE	Pyb. Pyb. Pyb.	33,20	0,730	₽ ₩₩₩₩₩	4			11,76	
ПОДР ПОЛИ ЦОКО ИТОГО ПРЯМЫЕ СТОИМОСТЬ ОБШЕС ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ИТОГО ПО РАЗ 4 Е9-118 -МОНТ Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 5 С121-1969 -СТОИ ОГРА 6 Е15-614 -ОКРА ИТОГО ПРЯМЫЕ СТОИМОСТЬ ОБШЕС ВСЕГО, СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР	ECKA DACADOB C AMAEK NO TOTOBAENHOM NOBEPXHOCTH ABUNHAALETATHAR CTEM TOOMS B TOM VACAE: CTPONTEADHMX PAGOT = DOGECTPONTEADHMX PAGOT = DOGECTPONTEADHMX PAGOT = DASAEA 4. PAGOT = DASAEA 4. PAGOT =	Pyb. Pyb. Pyb.				4			*****	
ПОЛИ	ABUNNAMETATHAR CTEM 100M2 100M2 3 B TOM MUCAE: TPONTEADHUX PAGOT - OBLECTPONTEADHUX PAGOT - AGENY PASAEN PASAEN TERRESSERESSERESSERES	Pyb. Pyb. Pyb.		0 , 23	# # * * * * *	6 4		**************************************	0,30	
## ATOPO OPPHHE ### OPPHHE ### OPPHHE ### OPPHHE ### OPPHE ### OPPHHE #### OPPHHE #### OPPHHE #### OPPHHE #################################	100M2 E 3ATPATW NO PASAENY 3 B TOM MUCAE: CTPONTEADHWX PAGOT - O OBMECTPONTEADHWX PAGOT - O OBMECTPONT	Pyb. Pyb. Pyb.	~ \$ 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			6 6		*****************	# . #0.#0.#0.#0.#0.#0.#0.#0.#0.#0.#0.#0.#0.#	
CTOMMOCTH OBMEC BCECO, CTOMMOCTH MTORO TIO PA3 4 E9-118 -MOHT T. Y. TABAZ T. Z K=1,1 5 C121-1969 -CTOM OCPA 6 E15-614 -OKPA ATORO TIPMHHE CTOMMOCTH OBMEC BCECO, CTOMMOCTH HOPMATMB, YC MOPMATMBHAR GMETHAR 3AP	B TOM WACAE: CTPONTEADHUX PAGOT - O OGGECTPONTEADHUX PAGOT - BAEAY 3 PASAEA 4, PASA	Pyb. Pyb. Pyb.	~ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$, #		6			**************************************	
# E9-118 - MOHT T. 4.	CTPONTERBHЫX PAGOT = O OBUECTPONTERBHЫX PAGOT = BAERY 3 PASAER 4, PAGOT	руБ. РуБ. РуБ. РуБ.	බ යු පු වී ම ප ම එ යා ර	, e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			අටුම් ණකප ර් පර්	
# E9-118 - MOHT T. 4.	CTPONTERBHUX PAGOT = O OBUECTPONTERBHUX PAGOT = BAERY 3 PASAER 4, PAGOT	РУБ. РУБ. ЭЗСООО ФОЧЕСТВО	ත ස ප ^{ස ක} ප ම ත ස ය ර	ନ ସ ୨୪୪ ନସ୍କ୍ରସ୍ଥର ଅବସ୍ଥର . କ		6 6	. a . a	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ଷ କ ସ ବ ବ ସ କ କ କ କ କ କ	hogos
# E9-118 - MOHT T. 4.	OGKECTPONTEADHDM PAGOT o BAEAY 3 PASAEA 4, PASA	PY5. 	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ව ප ප . අ . අ		6 4 0000000	, a -	କ ଅନ୍ତର କ କ କ କ କ କ କ ଅ	40000000 000	hogo-
#TOPO NO PA3 4 E9-118 -MOHT T.4. TAB/12 N.2 K=1,1 5 C121-1969 -CTOM OFPA 6 E15-614 -OKPA #TOPO NPRMHE CTOMMOCTO NEECTO HOPMATMBHAR CMETHAR 3AP	BAEAY 3 PASAEA 4, PASA	руб.	ಎ ಎಎಎ ಎಎಎ ಎ	ත විසිත සංක්ක සංක්ක සංක් 		4 	, a 22252222		400000000	magaa-
4 E9-118 -MOHT T. V. TAB/12 T. 2 K=1,1 5 C121-1969 -CTOM OFPA 6 E15-614 -OKPA ATOFO TPRHHE CTOMMOCTO TOBUEC BCEFO, CTOMMOCTO HOPMATMBHAR CMETHAR 3AP	PASAEA 4, PAS *****************		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	. 4			2245499		40000000000	
T. 4. TAB 72 T. 2 K=1.1 5 C121-1969 -CTOMOOPA 6 E15-614 -OKPA ATORO TPRMBE CTOMMOCTO TOBBEC GCETO.CTOMOCTO HOPMATMBHAR CMETHAR 3AP	3355 555555555555555555555555555555555			*				•		
T. 4. TAB 72 T. 2 K=1.1 5 C121-1969 -CTOMOOPA 6 E15-614 -OKPA ATORO TPRMBE CTOMMOCTO TOBBEC GCETO.CTOMOCTO HOPMATMBHAR CMETHAR 3AP	3355 555555555555555555555555555555555	ndie Padotu Zebererbes							•	
T.4. TAB 72 T.2 K=1.1 5 C121-1969 -CTOMOOPA 6 E15-614 -OKPA ATORO TIPAMBE CTOMMOCTO TOBMECTO HOPMATMB, YC HOPMATMBHAR CMETHAR 3AP			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$:8283288 :	. **					
T.4. TAB 72 T.2 K=1.1 5 C121-1969 -CTOMOOPA 6 E15-614 -OKPA ATORO TIPAMBE CTOMMOCTO TOBMECTO HOPMATMB, YC HOPMATMBHAR CMETHAR 3AP	CETHATAR REPEROPOAK		44 56						40. 96	
TABAT TEN SE TEN	TAM CETHATOFO OFFAMAEHAR	0,05	69,79	0,20		3 ·	٤ ـ	0000000	∂9° ; 86 , accesses	0 00000
ОГРА ОГРА ОГРА ОГРА ОТОРИНО ОТОРИНО ОТОРИНО ОТОРИАТИВНО ОТОРИАТИВНАЯ ОТЕТНАЯ ОПЕТНАЯ ОПЕТНАЯ ОТОРА О	•		39,49	0.05				•	0,06	
ОКРА — ОКРА	MOCTE CETHATOPO	0,05	287,00	•		16.	. •	•		
ATORO ORDEN OBJECT O	PRHBAWI P					•	₽	. 2000000	6	p0000e
DBWGO GTJOMNOTJ GTJOMNOTJ,OJBJB JV,BNTAMQOH RAHBNTAMQOH QAE RAHTBMJ	ICKA CETYATOPO OPPAMAEHNA	0,01	60.50	0.03	4.5	4	1	0	66,00	•
DBWGO GTJOMNOTJ GTJOMNOTJ,OJBJB JV,BNTAMQOH RAHBNTAMQOH QAE RAHTBMJ	100M2		38,40			•	•	8 66688888		50000C
DEWEC OTSOMNOTS OTSOMNOTS, OTSSE SYLBHIAMOOH PAHBNIAMOOH PAE RAHTSMS	'ୱାର୍ଗ୍ରିନ୍ୟ କ୍ଷ୍ଟିୟ ବଳ୍କ ସ୍ଥର ବଳ ବଳ ବଳ କଳ				-0-000	B000000	****	00000000000000000000000000000000000000	20.00000000000000000000000000000000000	a 0 p 0 p 0
dTJÖMNÖTJ, ÖTBJE JV. BNTAMGOH RAHBNTAMGOH GAE RAHTBMJ	SATPATH NO PASAENY 4	РУВ.		•		18	3			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
dTJÖMNÖTJ, ÖTBJE JV. BNTAMGOH RAHBNTAMGOH GAE RAHTBMJ		РУБ.					·		·	• •
dTJÖMNOTŠ,OŠBJE JV.BNTAMQOH RAHBNTAMQOH QAE RAHTBMJ	B TOM W/CAE:		·							
dTJÖMNOTŠ,OŠBJE JV.BNTAMQOH RAHBNTAMQOH QAE RAHTBMJ	TPONTENBHЫX PABOT -	P¥6.	•			1	9	•		
PARTABHAR SAP	OBMECTPORTEMBHN PABOT -	Py6.		•		1	•	•		
CMETHAR 3AP	AOBHO-4KCTAR DPOAYKLER -	PY5.			•	-	1	•		
· •	I TPYAUEMKOCTS = Pabothas drata =	4EN4 Py6.	,	-	•	•	1	•		
CTO-MOCTE METAG		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
• • •	MOMONTAWHUX PAGOT -	PYS.				17	-	•		•
НАКЛАДНЫЕ Р Накладные н		PAP.				•	• 1	~	•	
плановые на		PYS.				1	• '	•		7
MANOBHE HY		PY6.			•	•	1	, e		
	METAJJOMOHTANHUX PAGOT -	РУБ.				19	•	•		
	- RNLHYLDON RATONF-OHBON	PY5.				•	4	•		
	TPYAGENKOCTS -	YEN.♥4 Pyb.			•	•	* 2	•	•	
அத்தை இத்து இ இத்து இத்து இ	ASOTHAR DAATA .		****					****	. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40000

_	٠	÷	è
6	á	ć	ì
₹	•	7	,

7-3-476.13.	81. 							***			,0000				
: 5 1	3	4 -	‡.	5	1	6 ;	7·:	r f	8		. 9	*	90	t	11
	в условно-чистая продукция -	Py6.						:		\$					•
-	BHAR TPYADEMKOCTS -	4E/1. *4	*				•.			Φ1, 1		•			
CMETHAG	SAPAGOTHAR MATA -	Py6.	_						•	3		•			
470ro m	PRHUE SATPATH ITO CHETE	Py6.					5	6	****	7			-9-4-0		•
-			*							· . w	****	***		-	
•		Py5.				•						•		i	•
•	B TOM MYCAE:										-				
CTOWNOCTS	DEMECTPONTERBHMX PAGOT -	PYS.					. 1	1				•			
MAKAAAI	HUE PACKOAN -	PY6.					-	\$.		•		•	•	•	•
	ABHAR TPYADENKOCTH B H.P	457.04					•			>	,		•		
	A SAPABOTHAR MATA B H.P	PY6.					-	_ ^ .		1	٠.	•	-		•
	ME MAKOMMEMMA -	PY6.						2		• .	•,	•			-
	MOCTO DEMECTPONTERONNA PAGOT -	. РУ <u>Б.</u> РУБ.					. ,	,		• .		-			•
	ИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	4EA.=4					•		٠.	-		-			. •
	A SADABOTHAN UNALA -	PY5.					•			3		•			•
		- 1						_							
	TOBAS KENEATHOMONOATH	PYB.	* * * *				. 4	2.		•		•			*
	HUE PACKOAN -	РУБ.					_	3 .				•			•
	ME NACIONALA ME NACIONALA ME NACIONALA	РУБ. РУБ.						*				-			
	RE HAAU .	PY5.						•		•					
	MOCTS METANNOMONTARNUE PABOT -	Py6.					. 5	1		. 7			•		٠.
	MB.YCAOBHO-4MCTAR ПРОДУКЦИЯ -	Py5.					. •			10		•		•	•
HOPMAT	MBHAR TPYAGEMKOCTS +	4E7. +4					■.			9		•			
CMETHA	S SAPAGOTHAR MARTA -	PYS.		_				• •		. 5					
MTOTO N	o chete	Pyb.					6	6							•
	В.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	Py5					<u> </u>			13		•			•
	BHAR TPYADEMKOCTS -	4EA.+4					. •			-		•			1
CMETHAS	SAPABOTHAR MAATA -	PY6.								8		•			-

COCTABUA

KOSANOK

проверил

MYSA