# типовой проект

409 - 28 - 55.89

#### АСФАЛЬТОСМЕСТИТЕЛЬНЫЯ ЦЕХ

АСФАЛЬТОБЕТОННОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПЕРИЛЬНОГО ЗАВОДА МОЩНОСТЬЮ 40 ТОНН В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

A 1 b 5 0 H 3

СМЕТЫ.ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

#### типовоя проект

#### 409 - 28 - 55 . 89

#### ACPANDIOCHECUTEADHNA · LEX .

### АСФАЛЬТОЬЕТОННОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОЩНОСТЬЮ

# 40 Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОНОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

#### АЛЬБОН 3

# СМЕТЫ. ВЕДОНОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

стоимость:

ОБШАЯ - 131,48 ТЫС.РУБ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 25,01 ТЫС.РУБ ОБОРУДОВАНИЯ - 106,47 ТЫС.РУБ НА 1 Т/ЧАС МОШНОСТИ - 3287 РУЬ.

PASPASOTAH

\*СОЮЗДОРПРОЕКТ\*

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

**У\*Н\*ПИ**ЧОВ

JUHTE.A.N

В.Н.ФРОЛОВ

# -2 C O A E P W A H И E

ANDREHMENTER SARVERS			3
2.05bEKTHAR CHETA	•	АСФАЛЬТОСМЕСТИТЕЛЬНЫЯ ЦЕХ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИ- РЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОШНОСТЬЮ 40Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ→ НЫХ ДОРОГ	4
3.05bEKTHAR CHETA N1	•	АСФАЛЬТОСМЕСТИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА И УСТАНОВКА ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ И ВВЕДЕ- Ния резиновоя крошки	5
4. AOKAABHAR CHETA NI-1	•	OBMECTPONTENHHAE PABOTH	6
5. AOKAABHAR CHETA N1-2	•	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АСФАЛЬТОСМЕСТИТЕЛЬНОЯ УСТАНОВКИ ДС-158	9
6. NOKANHAR CHETA N1-3	•	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ И ВВЕДЕНИЯ Резиновой крошки дс—160	12
7.06bEKTHAR CHETA NZ	•	ОТДЕЛЕНИЕ ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЯ	15
8.ЛОХАЛЬНАЯ CHETA N2-1	•	OBMECTPONTE ABOTH	16
9.NOKANHHAR CHETA N2-2	•	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	20
19. NOKANHAR CHETA N2-3	•	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	29
11.05bekthar Cheta N3	-	НАВЕС ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВОЯ КРОШКИ	36
12. AOKAABHAR CHETA N3-1	-	OBMECTPONTERANNE PAROTH	37
13. AOKAABHAR CHETA N3-2	•	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	41
14.СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ПО	TPE	БНОСТИ В НАТЕРИАЛАХ	43
15.ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОЗИРОВД	N B HNR	АТЕРИАЛАЯ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АСФАЛЬТОСНЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВЫ И и выедения резиновой крошки	45
16.ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ	ВМ	НАТЕРИАЛАХ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЯ	46
17.ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ КРОШКИ	ВМ	ОВВОНИЕЗЧ ВИНЗНАЧХ ОТОНЧАТ ЯЛА ВОВВОТЫ НАВЕСА ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВОВ	49
18.8ЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ	ВП	PONSBOACTBEHHЫХ РЕСУРСАХ К THROBOMY RPOERTY	51

-3-

#### пояснительная записка

Сметы к типовому проекту асфальтосмесительного цеха асфальтобетонного автоматизированного прирельсового завода мощностью 40т/час. составлены в соответствии с инструкцией Госстроя СССР по типовому проектированию СН 227-82.

Сметная стоимость определена в базисных ценах (І территориальный район, подрайон I), введенных с OI.OI. 1984 г. Сметные цены на местные материалы приняты по сборнику сметных цен на местные строительные материалы. Сетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлисполкомом.

Стоимость монтажных работ определена по сборникам расценок на монтаж оборудования Госстроя СССР. Стоимость оборудования определена по прейскурантам цен Госкомцен СССР, введенным с 01.01.1982 г.

Для общестроительных работ приняты накладные расходы в размере 16.5%: для монтака металлоконструкций - 8.6%. Плановые накопления приняты в размере 8%.

Главний инженер проекта

Начальник отдела

#### OBBEKTHAR CHETA

НА СТРОИТЕЛЬСТВО АСФАЛЬТОСНЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО

ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОЩНОСТЬЮ 40Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

CHETHAR CTOUMOCTE

-131,48 THC.PY6.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -6,19 THC. YEA/Y -4,26 THC.PYS.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО CMETE:

ношность

CTONHOCTS HA 1 T/4AC

-40 T/4AC -3287 PY5.

0	ОСТАВЛЕНА В	UEHAX 1984 F.		CTONE	10CT5 HA 1 1	T/4AC	-32	287 PY5.	
NN : III :	HONEP Chet	HANMEHOBAHNE PASOT  I S ATPAT	:	:MOHTAM-	: СТОИМОСТЬ : ОБОРУДО-: : ПРИСПО-: : ПРИСПО-: : СОБЛЕНИЯ: : ИНВЕЕЛИ И: ! ИНВЕЕТА-: ! РЯ	IPOUNX	8CEF0	-:THBHAH :TPYJOEH- :KOCTb : : : : :THC.YEJ.	IRAATA ; I ; I ; I TNC-PY6-
1:	2		; 4	• • 5	: 6 ;	7	: : 8	1 4AC.	: 10 ;
1.	1	АСФАЛЬТОСНЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКІ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ И ВВЕДЕНИЯ РЕЗИНОВОЯ КРОШКИ	1 4,59	3,89	84,44	•	92,83	3,40	2,32
2.	2	MANATHHRODAE NPAROD SHHEREATO	8,91	5,17	22,03	•	35,21	2,27	1,59
3.	3	НАВЕСЫ ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ	3,35	8,99	•	•	3,44	0,52	•,35
		итогоз	15,95	9,06	106,47	•	131,48	6,19	4,26

ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА

ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

CCCTABUAA

ПРОВЕРИЛА

л.м.шилов

A.A. THHC

В.Н.ФРОЛОВ

E.C.CTEOAHOBHY

F.A. TPO+HHOBA

#### ОББЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту асфальтосмесительного цеха асфальтобетонного автоматизированного прирельсового завода мощностью 40т в час для строительства автомобильных дорог

на строительство асфальтосмесительной установки и установки для дозирования и введения резиновой крошки

> Сметная стоимость Нормативная трудоемкость

- 92,83 тыс.руб. - 3,40 тыс.руб.

Сметная заработная плата

- 2,32 тыс.руб.

Показатели по смете:

Мощность

- 40 T/qac.

CTONNOCTE HA I T/480

- 232I pyd.

Составлена в ценах 1984 года.

:	1616	Nete:	:	Наиме нование работ	:	Сметная	т стоимость,	тыс.руб.		Норматив-	Сметная
	nn	CMST	:	и заграт	строи- тельных работ	MOHTAX- INX PA- COT	оборудо- вания, мебели, инвента- ря	прочих тватрат	Bcero	HAR TPY- : ДОВ WROOTS : THO . YE NY	заработная плата, тыс.руб.
	ı.	I-I		Общестроительные работы	4,47	-	-	-	4,47	0,50	0,38
	2.	I-2		Технологическое оборудо- вание асфальтосыеситель- ной установки ДС-158	-	3,49	හ,ස	-	67,12	2,57	I,72
	3.	I-3		Технологическое оборудо- вание установки для до- зирования и введения резиновой крошки ДС-I60	0,12	0,3I	20,81	-	21,24	0,33	0,22
				Kroro:	4,59	3,80	84,44	-	92,83	3,40	2,32
		Глав	HH! JIB! AB!			Al.	Ellewid F.Jr.	de la companya de la	Л.М. ШИЛОВ Л.А. ЭТНИС В.Н. ФРОЛОВ Б.С. СТЕФАН Г.А. ТРОФИН	iobu 4	

TN 409-28-55.89

7 : 1-1607

#### ЛОКАЛЬНАЯ СНЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОН-НОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОШНОСТЬЮ 4ФТ В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОЯ УСТАНОВКИ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ И ВВЕДЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

MEPTERN N AC4+AC10 OCHOBAHNE: CHETHAR CTONHOCTD..... 4.47 THC.PY5. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ..... 496. YEA.-4 CHETHAR SAPAGOTHAN MATA..... COCTABNEHA B UEHAX 1984 F. 0.38 THC.PY6. **NOKASATEAN NO CHETE:** OBBEM 40.0 CTONHOCTS HA 1 T/4AC. 111.70 PYB. зСТОИМ. ЕДИН. РУБ.: ОБЩАН СТОИМОСТЬ, РУБ. : ЗАТРАТЫ ТРУДА . 1 PAGOVIX VEN.-4. HOMEP: WHOP N N : HANMEHOBAHNE PAGOT N SATPAT, : KONN- : BCETO : ЭКСПЛ. : : ЭКСПЛ. : НЕ ОБСЛУМ. НАШИНЫ по : позиции : : YECT- :----- MAWNH : CCHOBHON: MAWNH :-----RO- : HOPHATUBA : ЕДИНИЦА ИЗНЕРЕНИЯ 80 :ОСНОВНОЯ:----: ВСЕГО :ЗАРАБОТ.:------ОЬСЛУЖИВАЮЩ. НАШИН 1 13APA60T. 1 8 T.4. 1 1 1/ATH 1 B T.4. 1-----2 РЯДКУ: 2 : I ПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ: : :ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.: ВСЕГО 1 1 2 1 3 14:5:6:7:8:9:10:11 SEMARHHE PASOTH 1 : 1-1585 IPASPAGOTKA FPYHTA 1FPYHTH SKCKABATOPON C I 0.070: 105.00: 100.69: 7.1 8.331 1KOBWOM EHK.0,65(0,65-0,8)M3 C C ПОГРУЗКОЙ : 1 . THA A/CAHOCBANH 1006H3: 4.11: 38.501 3.1 55.441 1 1 . 1 1 1 1 2 ICUNT 1-1 INEPEROSKA AO 1 KM 7: 115.5001 0.291 0.291 33.: 33.1 1 [-----. 0.061 7.1 Ø-091 1 10. . 1 1 3 : 1-188(H=2):PEMOHT W COMEPWAHME MOPOR OT SAFOR MO : 0.0761 9.261 3.041 1.1 1.1 1 :ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА ABTO- : [-----] 1 : НОБИЛЯНИ-САМОСВАЛАНИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САЧОС-2.42: 9.1 1 3,481 1 **:ВАЛАНИ ИЛИ ДУМПЕРАНИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИ-:** : 1 1 1 THM LEAHL I LSAUUP 1006M3: . 1 UEHA EA.: 4,63\*2 1 4 1 1-1603 **ГРАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА** 0.076: 11.50: 10.06: 1.1 1.1 2.63: :1ГРУППЫ А/САНОСВАЛАНН 1000М3: 100000----1 1 1.30: 3.12: ... 4.491 2 1 . 5 : 1-1543 **:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С** : 6.116: 82.30: 79.03: 9.1 9.1 6.631 1. 1KOBWOH EHK. 6,65(0,65-6,8)M3 B OTBAN 1000M3: ı [0000000] 10000000010000000100000 : 3.27: 30.20: 1 1 3.: 43,491 5. 1 : • 1 : 6 : 1-959 :РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ→ : 6.189: 74.76: 13.2 13.: z 157.201 28. : (N1=1,2) (T.: 6HHON AO 2M BE3 KPENJEHUN C OTKOCAMU N : 1-----1 . 1 14.П.3,67) ІКОПАНИЕ ЯН ГЛУБИНОЯ ДО1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ: 1 74.76; 1 100H3: S. 0 \* E . 2 • 2 • 3 • 62 • 3 \* 0 • 2

**:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОН НОМ-: 0.128: 30.85: 30.85:** 

4.1

4.1

1	; 2·	1 3 1	4 :	5 8	6 ;	7 :	8 1	9 ;	10 :	11
	:(Π2=0,85) :(T.Ψ. :Π.3,48)	:HOCTOW AO 54KBT(89A.C) C NEPENEWEHNEM AO : :10M 1000M3; : : UEHA EA.: 36,3⇔36,3≈0,15	:	:	10.37:	:	: :	1.		2,
	: : 1-1614 :(H=4)	: :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10M K PAC-: :ЦЕНКЕ 1-1607	ø.128:	119.20:	119.20:	15.1	1	15.		<b>*</b> 200 <b>0</b> 000
		ЦЕНА ЕД.: 29,8*4	•	•	40.001			5.1	57,601	7.
9	1 1-1633 1	3 :ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ : :1ГРУППЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ : :МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л.С) 1000МЗ:	Ø,128:	16.00:	16.00:	2,:		2.		1,
•	1 1 1=1644 1(M=9)	: :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5M К РАС- : :ЦЕНКЕ 1-1633 1000M3:	0.128:	89,55:	•	11.1		11.	; t	Papaser
	1	: ЦЕНА ЕД.: 9,95*9		1	30.06:	1	1	4.1	43,29:	6.
11	: 1-1184 :	: :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВ-: :КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ:	1.280	9,69:	3,49:	12.:	8.1	4,:	11,20;	14,
	1	:	:	6,20:	2.29:	1	1	3.	3,30:	4.
15	: 1-1186	:ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЯ : :(50% ОБЬЕНА ГРУНТА) 190М3:	9.649			6.1	Ø.;			1.
	:	: •УНДАМЕНТЫ	:	0,561	1.20:	:	1	1.1	1,731	1.
13	: : 11-3 :	ЗУСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕС4АНЫХ З ЗТОЛЩИНОЙ 10СМ МЗ:	10,600	10.40:		110,:	17.		3,001	32.
14	: 6-20	: ; OYHAMEHTW BETOHNWE NEHTOYHWE US BETOHA ; M200 M3:	4.700		: :	157.:	7.	4.:	: : 2,86;	13.
	I	: цена ед.: 31,7+(27,4-25,8)*1,02	1	1.55:	0.23:	:	1	1.1	0,30:	1.
15	: : 6=31 :	: :ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ ПОД ОБОРУЛОВАНИЕ БЕТО-: :НА м200 м3:		34,63:	-	582.: 1	28.			52.
	•	: ЦЕНА ЕД.: 33+(27,4-25,8)±1,02	1	1.64:	ð.29t	:	1	5.:	0.37:	6.
16	: 6-83	ЗУСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕН ВЕСОН ДО 4KГ T	0,077	441,00	1.40:	34.:	10.	0,	210,00:	16.
	1			124.00	Ø.42:	:		9.	0,54:	۶.
17	7-5	: :УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАНЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВА = : :НИЕ ПРИ МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО1,5Т ШТ:		3,20	2.45:	∠Ø8.:	49.	159.	1.32:	86.
	:	:		0.75		:		58.		75.
18	7-6	:ТО ЖЕ,ПРИ МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т ШТ:	14.000	4.89	3.691	68.	17.		-	29,
	:	: :	:	1.20	:	: :	1	19.1	-	24.
19	: 7-7	ITO ЖЕ,ПРИ MACCE KOHCTPУKЦИИ БОЛЕЕ 3,5T WT:	4.000			30.: :	7.	23,:		12.
	:	: :	:	1.74	2.13 <b>:</b>	:	1	9.1	•	11.
20	:CCUN9-96	<b>:</b> СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФУНДАНЕНТОВ ИЗ :	2.500	62.70	: :	163,1	1			

3890797							34	KA3 N205		
1 : 2	;		4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 1	9 1	10	: 11
:	:5ETOHA M200, MACCUM AO 51,		;	:	:	:	:	:		1
:	•	N3:	:	:	:	:	1	:		:
21 :CCU∏9 <b>-</b> 97	*TO WE, OBSEMON BOARE \$,2M3	5 ДО 1M3 M31	32.909:	52.40:	:	1677.1		;		:
1	TO WE DELEVON FORCE INT.	10 447 47.	7 0000	74.	:	150	:			1
22 :CCUN9-98	:TO WE,OSEMOM BOЛEE 1M3 J	10 4M3 M3:	3.400:	46.70:	•	159.:	* *	1		1
23 :CCUN9-16	• STO ME, MACCOR CBHME ST DO	15T #3:	5.300:	47.00:	ı	249.1	1	i		i
	STATE SUMPON ONLY	Руб.			~~~~~	3551.	156.	346.		442
		Py6.					•	120.		( <del>287</del> )
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТІ		16.50%			586.	-	•	-	•
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ	4E1.04	0.092				445	•	•	54
	ATANN RAHIOGAGAE RAHTEMD	РУБ.	<b>9.</b> 18				105.	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫНИ РАСХО	<u>-</u>				4137.	261.	346.	•	496
		РУб.					_	120.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	Pyb.	8.09%			331.	•	-	•	•
396606060666	BCEFU 110 CHETE:	Py6.		***		4468.	261,	346.	0	*****
		РУб.						120.		
	НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ	4E14				0	•		•	496
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУб.				•	381.	9	-	•
		ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР П	POEKTA			 //.a.əthn	c		,	
		НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.	••••••	الكالمسور	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/В.Н.ФРОЛ	08		,	
		СОСТАВИЛ	organization	<del>-</del>	•••••	E.C.CTE+	<b>РИ</b> ВОНА		/	
		NPOBEPHA	1/2			/F.A.TPO+	AHOHA		1	
			37,00000	h / -						

TO 449-28-55-89

6 : 6-264-3

:ПЫЛЕПРОВОД С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, :

:КОМПЕНСАТОРАМИ, ПЛОТНЫМИ КЛАПАНА-:

#### TOKAT BHAS CHETA N1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОЕМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОВЕТОН-НОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ВРИРЕЛЬСОВОГО ЗАБОДА МОШНОСТЬЮ ДОТ В ЧАС ЛЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНО-BKM AC-158

OCHOBAHNE: CREUNONKAUNA N TX5 CMETHAR CTOMMOCTD..... 67.12 THC.PY6. B TOM YMCAE: ОБОРУДОВАНИЯ.... 63.63 THC.PYS. МОНТАЖНЫХ РАБОТ.... 3.49 THC.PYS. НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2569. YEA.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.... 1.72 THC.PY6. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. **MOKASATEAN NO CHETE:** OBDEM 40.0 CTOMMOCTO HA 1 T/4AC. 1678.07 Py5. : : COMAR CTONNOCTO, PYG. : SATPATH TPYAR : : :----: PABOYNX YEA.-4. : NO : NOSHUMN : OGOPYAOBAHMA W MOHTAWHUX PAGOT, : MECT : MOCTO : OGOPY : MOHTAW -: OCHOBHOR: MAWHH :----- MACCA TO = 1 HOPMATUBA 1 : РУБ. : : PAБОТ : ПЛАТЫ : В Т.Ч. :----- ДОВАНИЯ : : : ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.: ВСЕГО : РЯДКУ: : : : \_\_\_\_\_\_ : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : : : : 1 :HOMEHKA. :ACOAADTOCMECHTEADHAR YCTAHOBKA : 1.000:60000.00: 60000.: 70.00 INEPERENT : TC-128 HENDINGBOARTE APPOCATE : : \*KPEHEYYCC+ :401/YAC, BEC 70.00 T WT: \*KOFO RPOM3-: : :BOACTBEHHO-: ITO OBBEZU- I THEHNA "TOP-1 \*AHNWAM: HOHTAWHUE PASOTH 53.20: 2 : 18-3-8 16ЛОК НАГНЕТАНИЯ БИТУМА шT: 1.000: 53.: 16.: 24.1 28.001 28.1 1 : : -----1 : 8.241 8.1 3 :15-51-1 39.40: : ЦИКЛОНЫ ЦН-15 4ШТ T: 8.000: 315.: 151.: 132.: 29.00: 232.1 : : : -----3 : 45.: 7.221 58. : 4 : 7-223-1 :ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ОДНОСТОРОННЕ-: 1.000: 32.40: 32.: 20.: 33.00: 33.1 : FO BCACHBAHNA, BECOM 0,6T mT: ----: : : 1.57: 1.1 2.2 1.000: 177.00: 5 : 7-239-2 : ANMOCOC OMHOCTOPOHHEFO BCACHBA- : 177.: 67.3 62.: 107.00: 107.1 шT: HNH, MACCON 4,7 T . 1

4.000:

:

62.60:

:

74.:

1

250.1

22.:

.

28.771

30.00:

10

1,95

120.1

ИНВ.N1-2 3890814

	5	; 3	: 4	: 5	: 6	: ! :	8 :	9 :	19	11 :	12
:		:МИ, ОПОРАМИ И ПОДВЕСКАМИ, НЕ ПОК- :РЫТЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ Т	:	:	:	:		24.:	7.70	31.:	
7 1		: Конвейер с лентой шириной до 500	: 2.04	: 03: 66.38	:	1334	98.	: 20 <b>.</b> :	84.90	168.2	
:		:ММ, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 20 М — ШТ 1	: :	:	:	: :	:	9,:	6,011	12.:	
8 1		: ADBATOP BECOBON K ACTANETUCHECH-	_	00: 33.20	:	: 133.	118.	13.1	49.00	196.1	
:		:TEA0	:	:	:	: :	<b>:</b> :	7,:	2,33	9,1	
9 1		: :MOHTAM HA UTKPHTUM ПЛОWAДКЕ HACCA		00: 148.00	: :	148.	: : 69.	37.:	116.00	116.:	
1		:T:5,3	:	:	•	• •	• •	15.	18.70		
10 :	3-384-16	: ЗЭЛЕВАТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ С ЗРАССТАВЛЕННЫМИ КОВШАМИ ШИРИНОИ	1.0	00: 209.00	• :	: 209.	165.	32.	284.00	284.:	
1			Τ:	•	•	:	:	16.	20.38	•	
11	4-187-2	: :ПИТАТЕЛЬ ШНЕКОВЫЙ ДИАМЕТРОМ :300ММ, ДЛИНОЙ 2500ММ Ш	: : 2.0 T:	00: 62.99	9 :	1 126.	83.	25,	72.00	144.:	
		S	:			• •	:	13.	8.54		
12	4-195-2	ТРОХОТ ИНЕРЦИОННЫЙ НАКЛОННЫЙ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СИТО РАЗМЕРОМ	1.0	00: 131.0	ø	131.	94.	12.	166.00	166.	
		The state of the s	1:	:	1	1	:	23.1	30.06	30.:	
13	5-161-1	: 103ATOP BECOBOR K ACOANSTOCMECTU- :TENRM, MACCA MOPUNU DO 100 KF,		21.4	0	21.	19.	2.	31.00	-	
1			Γ:		1		:	1.	1.47	1.2	
14	7-222-3	ВЕНТИЛЯТОР ГРОХОТА Ш	T: 1.0	99: 7.7	2	8.	6.	1.	10,00	10.1	
		3	:	•		:	•	9.1	0.57	•	
15	17-117-4	:СМЕСИТЕЛЬ ДВУХВАЛКОВЫЯ ЛОПАТНЫЙ :ПАРОВЫМОБОГРЕВОМ	C: 1.0 T:	00: 230.0	ø <b>:</b>	230.	176.	44,1	314.00	314.1	
	• •	**************************************	:	:		:		21.	26,44	26,:	
16	7-1-1	** **********************************		93.2	0:	186.	160.	3.	121.00	242.:	
	!	:T, 0,15 KOMN	-		•	:		1.	0.83	2.1	
17	18-3-4	ЗАППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЗИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, МОНТАЖ НА ОТК-		24.9	<i>ð</i> :	25.	7.	9.	12.00	12,:	
	!	PHTOR THOMADKE, MACCA B T:2,1 U		•	į		•	4.	4.76	<b>,</b>	
18	:2369+3 <b>-</b> 53		0: 1.c	470.0	470.	:	:				0,22
	אדסרס ח	PANNE SATPATH; Py6			60470.	2177.	1323.	492.		2472.	70,22
		 Руб					•	208.		( <u>2203</u> )	
		АЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ РЕ ЧАСТИРУБ		ıx	60470. 786.					\$ WU.	
	NTOFOI	Руб	· .		61256,		********	40055	1-03	11	

AC-3M, BEPCHR.A.0 3 COSM EANAE

30775	. 7												_					47					
i :	2	:		3			4	3	5	;	6	;	7	1	8	;	9	:	10	:	11	:	12
	SATPATH	HA TAP	Y N YNA	KORKY	••	РУБ.	٠.	35%			212.	•											
	NTOFO: TPAHCHO	PTHME P	АСХОДЫ.	•••••	••	РУБ. РУБ.	14,	BEP.			61468 983			_									
				KNE PACXO		РУБ. РУБ. РУБ.		20% 70%			62451 749 429	,											
	ИТОГО (	TONHOCT	ть обору	AOBAHNA	~~~~	РУБ.					63629,	•							~~~~				~-4
	MEXAHOR	HHKATHOP	NE PABOT	ы	• •	РУБ.							2177	•	132	3.	49	2.	-		2472		
	HOPMATE	ABHAR TP	ХЭМ ЫДОХ Оумэодуч Пл кантс			РУБ. Т РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	ø,	00X 092 18					1058	٠.	19	0.	20	8.	-		97,	•	
	итого (	С НАКЛАД	ДНЫНИ РА	СХОДАНИ		РУБ.					63629,	•	3235		151	3.	49	2,	-		2569,	,	
	ПЛАНОВІ	NE HAKOI	пления			Руб. Руб.	8.	002					259		•		26	8.	•		-		
	итого	NO CHETE	E:			РУБ.					63629,	•	3494		151	3 <b>,</b>	49	2,	-				
	CHETHA		РУДОЕМКО Отная п/ Е:			РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ.					67	712	3,		172	1.	21	8,	•		2569. -	•	
					ſ	<b>ГЛАВНЫ</b> Й	инже	HEP I	IPOEKT.	۸	1.7	تندر	ルシ		Л.А.Э	THUC	;				,		
					,	НАПАРАН	ик <b>0</b> 1	ΔΕΛΑ,	•••••	••••	!:	ú]	•••••	/	В.Н.Ф	P0/10	В				,		
					(	COCTABN	л	••••	٠٠,٦٠٠		4,	•••	•••••	/	Р.И.Л	EUKA	н				,		
						провери	Л	محري و	/_			٠,٠	•••••	/	E.C.C	TEGA	нович	1			,		

TN 469-28-55.89

#### ACKAABHAA CHETA N 1=3

К ТИПОВОНУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОН-НОГО АВТОНАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОНОГО ЗАНОДА КОШНОСТЬЮ 40Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ И ВВЕДЕНИЯ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ ДС-160

	МФИШЭПЭ :ЭИНИ Канэр в анэле			B TOM OBWEC OBOPY MOHTA HOPMA CMETH	НАЯ СТОИМО 1 ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬН 7ДОВАНИЯ ЖИНЫХ РАБЦ 1 ТИВНАЯ ТР НАЯ ЗАРАБО ВАТЕЛИ ПО 4 40,0	HAX PABOT.  YAOEMKOCT  THAN NAT	b		0.12 20.81 0.31 325. 0.22	TMC.PY6. TMC.PY6. TMC.PY6. TMC.PY6. TMC.PY6. TMC.PY6. PY6.	
ПО ПО <b>⇒</b> Рядку	: ПОЗИЦИИ : Норматива :	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА В ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, В ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И В МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	4ECT- : BO :	: СТОИ- : : МОСТЬ : :ЕДИНИЦЫ, : : РУБ. :		HOHTAH-1	ОСНОВНОЙ Зарабої Платы	ЭКСП//. 1 МАШИН 1	РАБОЧИХ НЕ ОБСЛУН ОБСЛУЖИВЛ	Н ТРУДА : ЧЕЛЧ. : Н. МАШИНЫ: Н. МАШИН: Н. МАШИН: Н. М. МАШИН: Н. ВСЕГО :	05WAЯ Масса 050Ру⇔ Дования
1	2	3	4	: 5	: 6	7 1	8	9	19	11 :	12
		<del></del>	1.000	t 120000.00 t t	: 20000,: : 20000,: :					8 8 8 8 8 8 1 1	6.50
2		: :ПРИЕННЫЯ БУНКЕР,ЕМК.6M3,BECOM :0,87 UT:		1 18.60 1	8 2 3	19.	6.	•		10000000	
3	t t- 5=161=1 t	: ### ################################	: 1.996 : 1.996	i : 21.40 :	2 2	21.		1	31.00	; ; ; ;	 
4	: 18-3-3	: :BAHKA ANN XPAHEHUN PESUHOBON KPO- :WKW,EMK,SM3,BECOM 0,67 WT		18.60 : 18.60	: :	19.	8	: 6.	1 1 11.00	! !!.! !	
5	1 1 3-341-3 1	: : :Конверер Винтовор, диаметр Винта :200 мм, алина конверера до 4 м шт	: : 2.000	: : : 30.60	2 2 2	: : : 61.	: : 48. :	; 2, ; 6,	1	:	<b>1</b>
6	1	E SENTUARTOP NUMEBOR NA WT	t t	; ; 7.01	1 1	7.	: : 5.		: : 9.00	t 4.;	
7	t t :415=51=2	1 1 2 циклоны типа ЦН=15 Диам <sub>-699</sub> нн т	: : : 0.110	: : : : 33.30	1 1 1	: : : 4.	† :	; •, ; •, ; 2.	1 0.40	i 6,1	} }

- 13 -

90812									AKA3 N205		
1 2	:	:	4 ;	5 :	6 :	7 :	8	9 :	10 :	11 :	12
:	t t	:	:	:	:	:	:	1.:	5,93:	1,:	
: : 12-2-9	: :ВОЗДУХОВОДЫ И МАТЕРИАЛОПРОВОД	ды :	1.125;	: 51.10:	:	57 <b>.</b> :	42.	: i : 12,:	: 63.00;	71 <b>.:</b>	
: :	:ДИАМ.250MM :	T:	:	:	:	:	:	7.:	7.55:	8.:	
: :EPEP 9-50	: НАВЕС ПРИЕННОГО БУНКЕРА	:	0.500;	73.00:	:	37 <b>.:</b>	22.	: 7.:	69.10;	35 <b>.</b> :	
:	•	:	:	:	;	:		: 2,:	5,531	3.1	
1 1EPEP 9-46	: :СТОЯКИ, ЛЕСТНИЦЫ	: T:	0.190	58.00	•	11.1	3.	: 6,:	22.60;	1 4, t	
:	:	:				:		2.:	15.22:	3,:	
: :EPEP 9-94	ТАГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ	T	1.890	29.20		55.:	16.	27.	13.50	26.1	
:	•	:	3		•	:		9,:	6,45	12.:	
אדסרס חו	PRHME SATPATHE	Руб.			20000.	291.	169,	75,		315.	6.50
		Руб.					•	29.		$\left(\frac{277}{38}\right)$	
		Руб.			20000.						
	E MACTM		1.30%								
	на тару и упаковку	РУБ. РУБ.	0.35%		70.						
NTOFO:	OTHER PACYDANI	Py6.	1/1 0/0P		20330,						
			14400				*****				
	ИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%		245.						
комплек	RNUAT	P)6.	ø.70X		142.						
итого с	пинаводучово отрониот	РУδ.			20808.						
MEXAHOM	ОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	Py6.				188.	128.	35.	-	232.	
MOUTAW	META AANKOMETRYKIIAU	Py5,				10.7	- "	16.	_	47	
TOBLAM	HE I AMMOROTIC IF A RUNN & Q & & & & &					103.	41.		•	03+	
НАКЛАДН	WE PACKOUN MEXAHOMONTAM. PAGOT		80.00%			102.	-	_13.	•	•	
НАКЛАДН	ЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ዞንቩ.	8.60%			9,	-	-	•	•	
		ЕЛЧ РУБ.	0.092 0.18			-	20.	-	-	10.	
NTOCO C	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			20808.	402.	189,	75,	-	325.	
		Py5.					•	29.			
НВОНАЛІ	Е НАКОПЛЕНИЯ	Py5.	8.00%			32.	•	•	-	•	
NTOFO II	O CHETE :	РУБ.			20808.	434.	189.	75.	-	-	
		PY6.						29.			
							404	552-03	14		
	12-2-9 12-2-9 12-2-9 12-2-9 13-2-2-9 13-2-2-2 13-2-2 13-2 13	2	12-2-9 : ВОЗДУХОВОДЫ И МАТЕРИАЛОПРОВОДЫ  112-2-9 : ВОЗДУХОВОДЫ И МАТЕРИАЛОПРОВОДЫ  12: ЕРЕР 9-50 : НАВЕС ПРИЕМНОГО БУНКЕРА  13: ЕРЕР 9-46 : СТОЙКИ, ЛЕСТНИЦЫ  14: ЕРЕР 9-46 : СТОЙКИ, ЛЕСТНИЦЫ  15: ЕРЕР 9-94 : АГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ  16: ЕРЕР 9-94 : АГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ  17: ЕРЕР 9-94 : АГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ  17: ЕРЕР 9-94 : АГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ  18: ЕРЕР 9-94 : АГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ  19: ЕРЕР 9-94 : АГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕНОГО БОРУДОВАНИЯ  10: ЕРЕР 9-94 : АГРЕГАТ РЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕНОГО БОРУДОВАНИЯ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НЕВЕТ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕС ПРИЕМЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕСТИВНЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕСТИВНЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕСТИВНЕТЬ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НАВЕТ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НЕВЕТ В ВЕЗИНОВОИ КРОШКИ  10: ЕРЕР 9-95 : НЕВЕТ В ВЕЗИНОВОИ В ВЕЗ	2	2	2   3	1 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 :  1 12-2-9 : ВОЗДУХОВОДИ И МАТЕРИАЛОПРОВОДЫ	1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8  1 12-2-9 1803ДУХОВОДИ И МАТЕРНАЛОПРОВОДЫ 1 12-2-9 1803ДУХОВОДИ И МАТЕРНАЛОПРОВОДЬ 1 12-2-9 1803ДУХОВОДИ И ТОВОДЬ 1 1803ДУХОВ 1 1803ДУХОВОДИ И ТОВОДЬ 1 1803ДУХОВ 1 1803ДУХОВОДИ И ТОВОДЬ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2   3	2   3   1 4   5   6   7   8   9   10   10   10   10   10   10   10	1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

#### OBSEKTHAR CHETA NZ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОЩНОСТЬЮ 40Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОНОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЕНИЯ ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЯ

CHETHAR CTONHOCTD

-35,21 THC.PYS.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -2,27 THC. YEA/4 -1,59 THC. PYE.

ТНАЯ ПЛАТА -1,59 Показатели по снете:

MOWHOCTH -40 T/YAC -880 PY6.

COCTABJEHA B LEHAX 1984 F.

NN : NN :	HOMEP CMET	HAMMEHOBAHME  PAGOT  U  S ATPAT	: :CTPOH- :TEABHMX :PAGOT :	:MOHTAM-	CTOUMOCTЬ  1050РУДО=1 184НИЯ, 1 1070СПО= 1 1070СПО= 1 1070СПО=1 1070CПО=1 1	ЛРОЧИХ	BCETO	HOPHA- ETHBHAR ETPYAGEH EKOCTE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	:ПЛАТА :
1:	5	1	: 4	: 5	t 6 t	7	: 8	1 9	1 10 ;
1.	5+1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	7,61	••	••	•	7,61	0,67	0,51
2.	2=2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	9,40	2,97	21,44	-	24,81	1,60	<b>9,</b> 68
3.	5-3	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	••	2,29	0,59	•	2,79	6,66	9,40
		итого:	8,01	5,17	22,03	•	35,21	2,27	1,59

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
СОСТАВИЛА
ПРОВЕРИЛА

Agonts -

Л.М.ШИЛОВ
Л.А.ЭТНИС
В.Н.ФРОЛОВ
Е.С.СТЕФАНОВИЧ
Г.А.ТРОФИМОВА

400552-03 16

TN 469-28-55.89

#### JOKAJOHAA CHETA N 201

К ТИПОВОНУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОН-НОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОШНОСТЬЮ 40Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОНОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ПОЛАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЯ

**OCHOBAHME** HEPTERN N AC11-AC12 СМЕТНАЯ СТОИНОСТЬ.... 7.61 THC.PYS. НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ..... 671. 4EA.-4 COCTABREHA B LEHAX 1984 F. СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.51 THC.PYD. **MOKASATEAN DO CHETE:** OBBEH 40.0 CTONHOCTH HA 1 T/4AC. 190.30 PY6. **ЕДИН. РУБ.: ОБЩАЯ СТОИНОСТЬ, РУБ. : ЗАТРАТЫ ТРУДА** IPPROPRIATE PARTIES OF THE PROPRIATE PARTIES OF THE HOMEP: WHOP H N HAMMEHO8AHME KONN- : BCETO : ЭKCNA. : PASOT 3ATPAT. в экспл. :НЕ ОБСЛУЖ. НАШИНЫ по з позиции HECTO IDDAM 1 SOCHOBHON: MAMMH :-----NO- : HOPMATHBA : ЕДИНИЦА :OCHOBHOR:----- ВСЕГО :ЗАРАБОТ.:----:O6СЛУЖИВАЮЩ. НАШИН ИЗМЕРЕНИЯ 80 PRAKYS ISAPAGOT.I B T.Y. I I MATH I B T.Y. I-----ZJAPHNATHIHA EANH.: BCEFO I ПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ: 1 1 8 1 9 BEHARHHE PASOTH 1 8 1-1549 PASPAGOTKA FPYHTA IFPYHNN SKCKABATOPOH C : 0,080: 106,00: 101.19: 9.751 EKOBUOM EHK. #, 5M3 B OTBAA 1000M31 1 59,901 5. 2 1 1-959 **ЗАОРАБОТКА ГРУНТА ІГРУППЫ ВРУЧНУЮ** 100H31 0.080: 74.761 157.201 13. 6.8 1(N1=1,2)(T.1 14.0.3,67) 1 74.761 UEHA EA. 8 62,3+62,3\*0,2 3 : 1-1607 PASPABOTKA PPYHTA IPPYNNH SYNDAOSEPON HOW-E ..... 36.301 HOCTOD TO 20 WALLES OF C UELEHNEN TO 1 :10H 1006M3: 12.201 17.571 4 1 1-1614 **ЗАОПОЛНИТЕЛЬНОЕ** ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 0.0881 119,20: 119,20: 10.8 10.3 : (H=4) :40METPOB 1000M3: 40,661 57.601 UEHA EA.1 29,8#4 5 1 1-1607 **:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ-1** 8.080 8 36.301 3,1 36,30: HCCTOD 40 59KBT(807.C) C REPEMEMENHEN 40 1 :10M ANA OPPATHON SACHUKU W YCTPONCTBA MAH-: 12.20: 17.571 2 AYCOB o : 1-1614 **#40ПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЖЕНИЕ ГРУНТА НА** 0.988: 119,201 119.201 10.1 10.1 1 (H=4) 146METPOB 1000H3: 49.601 57.608 UEHA EA.: 29,8#4 7 : 1-959 **ГРАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ- 1** 42.361 1 15.1 15.1 131,001 31. ЕБИНОЯ ДО 2M БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАНИ И : |-----1 EKONAHUE AM LYARAHON YOT'ZH LAMAR I LEANNAN 62.30;

	1942		****		******		,	AXA3 N20	, 	
1 :	2	3 :	4 1	5 (	6	7	8 :	9 (	16 :	11
1		100M3:							2	
8		PA3PA6OTKA ГРУНТА 1ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С : KOBWOM EMK.0,5M3 C ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОСВА-:	0.071	144,00	137.39	10.	0.	10.	13.00:	1
		INH 1000M3:	i	6,41	56,10			4.	80,781	6
9	сцпг 1-1	NEPEBOSKA AO 1 KM T	124.660	0.29	0.29	36.		36.	1	
	:				0.06		1	7.	0.091	11
10	1-188(H=2)	РЕНОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГИ НА 1КМ 1000М3:	0.071	9,26	8.04	1.		1.		
	\ <b>!</b>	: ; цена ед.: 4,63*2	•		2.42			9.	3,481	9
. 1	1-1447	E SYCTPORCTBO MAHAYCOB TOMM. 30CH N3 PPYHTA :	0.135	36.30	; ; 36.30	: : 5.		_		
1		11 TPYTHE 1000H31	V. 133	30,30	;	<b>E</b>		5.		
1		:			12.20	:		2.1		
12 1	1-959 1	:AOPABOTKA ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100M3:	0.1401		:	: 9, :	9.1	1	131.00:	18
1		: :	1	62,30	: :	: :				
13		ЗУПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЬОВ≃З ЗКАМИ ЗГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗЗ		9,69	3.49	13,	8,1	5,	11,20:	15
1	1	: ФУНДАМЕНТЫ	:	6,20	2,29		1 1	3.1	3,39:	4
14	1 11-2	: SYNDOTHEHUE FPYHTA WEBHEM 100M2:	0,460	43,30	0.99	: 20.	2,1	·	7,191	3
1	; ·	; ;	1	3,57	0.30	! :		9,	Ø,391	•
15	t 6=13	: :УСТРОЯСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА :	16,620	35,22	: 0.34	: 585,	46.1	6.1	5,071	84
;		:M-100 BETOHHUX M150 M3:	:	2.78	3.10	: :		2.1	0,13:	2
	:	UEHA EA,: 34,4-(25,8-26,6)*1,02	:	:	:	:		<b>l</b> 1		
6	: 6-83 :	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ ДО 4KГ Т:	0,039	441,00	1.40	: 17.	5.1	0,	210,00:	8
	!	1	:	124.00	. 0.42	:		0.	0,54:	•
17	7-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНГОЧНЫХ ФУНДАМЕН- ЗТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ	7.000	2,99	2.23	21.	5,	16,	1.29	9
		конструкции до 3,51 шт		0,76	0.79	:		6.	1.02:	7
	.ucun.9-98	*CTONHOCTЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ (101-1, ВЕСОН : 2,9Т ИЗБЕТОНА МЗФО	8,100		£	: : 392, :				
19	: : CUM 4-7-1	: APMATYPA A-1 100KC:	0,623	22,40	: :	: : 14.			: :	
20	t : 7 <b>-</b> 25	: ЗУКЛАДКА ПЛИТ ПОДПОРНЫХ СТЕН ШТ	7.000	14,50	: 4.66	: 102.	19.	33.1	t 4,39t	31
	: :	I	:	2,67	1.66	t :	1 1	12,	2,141	15
21	: :UCUN.9-265	: :Стоиность плит пл1+1 шт:	7.000	45.40	: :	: : 318,			: :	
22	: : 11=6	: ЗИВБЕНОЧНАЯ ПОДУШКА ПОД ОСНОВАНИЕ СТОЕК	33.000	16.00	: : 1.06	: 528.	60.1	35.	3,52:	116

1	5	3 8	4 :	5 :	6:	7 1	8 :	9 :	10 :	11
1		ROHBEREPA M3:			**************************************	1	1		A 41.	14
1		; ;	_	1,82:	:			11.:	9,41:	
: E!	10-28	ТУКЛАДКА БРУСЬЕВ НА ШЕБЕНОЧНУЮ ПОДУШКУ МЗ:	3,600	110,00:	1,30:	396.1	46.1	5,; 	24,00:	86 
:		:	:	12,90:	0.39:	:	:	1.:	0.50:	2
4	10-266	** AHTИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ВОДНЫМИ РАСТВО	7.600	3,83	0.021	29,	2.1	0.i	6,401	3
1	1	1		0,23:	0.01:	:	:	0.1	0.011	ð
		ΠΑΗΔΥC I		: :	1		:		:	
	27-20 (4440,72,	•ПОДСТИЛАЮЩИЯ СЛОЙ ИЗ КАМЕННОГО ОТСЕВА МЗ:	65.000	6,261	165.0	407.1	5,1	17.;	0,15:	10
	93)	i		0,081	0.05:	i	:	3.1	0.06:	4
1	1	ЦЕНА ЕД.: 0,28+1,05+0,9+3,29+1,5+1,02		: 1		:	1		:	
6	27-43	ЗУСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ З ЗОСТРОЙНИЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3,250	193,001	11.06:	627.1	6,1	36.1	3,30:	11
		ENPOAHOCTH HA CHATHE OT 700 AO 1000 KT/CH2:		1.74;	3.461	i	i	11.;	4,461	15
1	<b>!</b>	; 100M2:		: :		1	* 1	:	:	
	ПРИМЕЧ. (Мш5)	зувеличение толшины основания на 5cm 100M2:	3,250	54,501	:	177.1	:	1	1	
	(443)	ЦЕНА ЕД.: 10,9×5		• •	•	•	•	•	•	
8	2 1 27-164	: НИЖНИЯ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫХ :	3,100	: 201.00:	4.741	623 <b>.:</b>	; 6,;	15.1	3,75:	12
	t	INDPUCTЫX ACOANDTOBETOHHUX CMECER TONW.4CH : 100M2:		2.081	1.78:	:	:	6.1	2,30:	7
_		1		: :			1	1	t	
	: 27=165 :(H=2)	• ВНА КАМДЫЕ Ф,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО : • ЗРАСЦЕНКЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ :	•	1 480,001		149.:	0,1		0,14: :	•
	t	\$ 1000M2; UEHA EA.: 240*2		1 0,061	1	t	1		1	
		1		:						
30	: 27-164 :	BEPXHUR CHOR HOKPHTUR HS HERKOSEPHHCTHX : ACCOMPTOETOHHHX CMECER THIR A MAPKH 1 :	3,100	201,00	4.741	623.1	6,; 1	15,1	3,75t	12
	1	170/W.4CH 199M2:		2,081	1.78:	1	:	6.1	2,30t	7
	27-165	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 6СМ 1000М2	0.310	2880.00		893.1	0.:	i	0.84:	•
	1 (H=12)	; ;		1 9,361	•	:	:	1	:	
		UEHA EA,: 246+12		•					·	
~~~		NTOPO NPAMBE JATPATE: Py6.				6050.	246.	269.		464
		•								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ.	16.50%			998.	-	_87 <b>.</b>	•	115
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ ЧЕЛ.=Ч СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	6.18			•	180.	-	•	92
9-0	********	ИТОГО С НАКЛАДНЫНИ РАСХОДАНИ РУБ.				7948.	426,	269,		671
		Руб.				· <del>- •</del>				÷.•
	_	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ.	8.00X			564.	•	87.	•	•
) <b></b>		SCETO TO CHETE: Py6.			P79-0-500	7612.	426,	269.		-
						•	•	•		

1-54.6HN 5891942				• <i>19</i> •				4				, BEPC N205	:ИЯ 4.6	) 4	
1 :	2 1	3		: 4	; 5	:	6	1	7 :	8	1 9	1	10	1	11
<b>*************************************</b>		НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		H • RPOEKTA	E.	Ami Tour		,.,/B.		OB WNHA	,	87,	- ,		671.
			PACHET HPONSBE	١	••••••	Mag	••••	/T.	ж.тузи	НКЕВИЧ			,		

TN 409-28-55.89

#### JOKAJPHAR CMETA N 2-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОН-НОГО АВТОНАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОЩНОСТЬЮ 4ФТ В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ, ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕ-ЛЕЙ

OCHOBA	HNE: CUETHOR	IKAUNA N TX3									
	ЗЛЕНА В ЦЕНАХ		******	B TOM OBINE OBOPS MOHTA HOPMA CMETA	НАЯ СТОИМО 4 ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬН ИДОВАНИЯ АЖНЫХ РАБО АТИВНАЯ ТР НАЯ ЗАРАБО ЗАТЕЛИ ПО 4 40.0	TODAS XIII TODAMAODE TANI RAHTI	b	••••	0.40 21.44 2.97 1002.	Тыс.Руб. Тыс.Руб. Тыс.Руб. Тыс.Руб. ЧЕЛЧ Тыс.Руб.	_
no :	В ПОЗИЦИИ В НОРМАТИВА	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	YECT- BO	: CTOU-	: ОБОРУ- : ОБОРУ-	: :-ЖАТНОМ : XWH	ОСНОВНИЙ ЗАРАБОТ.	: ЭКЦИЛ. : : МАШИН :	РАБОЧИХ НЕ ОБСЛУН ОБСЛУЖИВ	TPYAA : VEAY. WAWMHH:	MACCA MACCA MACCA
1	: : 2	: 3 :	********		: 1	7		: 3APII/ATH	на Един.	BCEFU :	
		1 KOHBEREP 1	****								
1	11-026	: :БАРАБАН ПРИВОДНОИ ГЛАДКИИ 5050⇔ : :80, вес 0.194 т		: : 181.00 :	101.	;		1 8	:	; ; ;	0.19
		ETW WATHOM:		; ; 5,12	: : ;	5.1	4,	: 1.	8.00	6 , :	; <b>:</b>
	: :NP-T 1914- :1-152	: : :-ОНДИМООПОРА ЖЕЛОВДАТАЯ НОРМАЛЬНО! :ГО ТИПА Ж50-100, 05-00 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,		: : : 12.10 :	8			1 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	<b>♦,71</b>		ø <b>.</b> 98
4	t : 3-455-4 :	: :РОЛИК ДИАМЕТРОМ 105 ММ, ДЛИНА ДО : :300-500 ММ 10ШТ:		1.89		10.	10.	1 0,	3.00	16,1	
		: : :РОЛИКООПОРА ПРЯМАЯ НИЖНЯЯ Н50~ : :108, BEC 0.01037 WT:	26.000	: : 5.29	135.		<b>!</b> !	: • • • ·	0,03	0,1	0.27
6	1 1 3+435+5 '	: POJNK ANAMETPOM 105 MM, ДЛИНА ДО : 1650 MM lowt	2,606	2.08	: :	3.	5,	; ; ,	4,00	; ; 16,;	i [
7	: : :ПР-Т 1914- :1-297	: :РОЛИК ДИФЛЕКТОРНЫЯ ВЕРХНИЙ 1988; :ВЕС Ф.¢9557 WT:		1 1 1 4,90	: : 15.			i 6,	9,94		<b>0.0</b> 2
8	1 2 3-435-4	RATHONE HATHONE	}	1.89	• 1	1.	1,	: : : 6.	: : : 3,00	; ; ; 1,;	! <b>!</b>

	91944								AKA3 N20:	,	
	: 2	3	4 :	5 1	6 :	7 8	8 :	4 1	10	11 :	12
	: •	•	: :	:	: :	:		0.1	ø.ø3:	3.0	
;	•		7 444	5 40	4.5	•			•		
		≱РОЛИК ДЕФЛЕКТОРНЫЙ НИЖНИЙ 108Н, : :Вес 0.006 т		5.00:	15.:	•		:	1	:	0,0
•	: : 3-435-4	: :Mohtam 10mt:	: 0.300:	1,89	:	1.:	1.	: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,00	1,:	
	:				:	1					
:	: :	:		577 44					1,031	0.1	
	:	:КРЕПЕЖНЫЕ ИЗЛЕЛИЯ Т :	:	8	:	23.:		:	1	; ;	
2		:ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A112M4Y3, BEC :0.050 T UT		96.60	96,1	3		1	1	1	0,0
3		УСТАНОВКА МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОД-		3.05		3.	2.	0.	3.00	3.:	
	1	:ШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ :ВИДЕ,НА САЛАЗКАХ,РАМЕ ИЛИ МЕТАЛ- :ЛИЧЕСКОИ ПЛИТЕ,МАССА,ДО:0,1T UT	: :					Ø,;	0,19	0,:	
4		: :ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА :К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО	1.000:	1.38		1.:	1.		1.00	1.:	
	•	:ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩЕИ :В СОБРАННОМ ВИДЕ,С КОРОТКОЗАМКНУ- :ТЫМ РОТОРОМ,МАССА,ДО:0,1Т ШТ	: :	:		: :		1	1	:	
		: :НАТЯЖНОЕ ВИНТОВОЕ УСТРОЙСТВО :5040-60-80, ВЕС 0,145 Т шТ	1.000	77.60	77.	: :		1 1	1 1	: :	0,1
5		: :04ИСТИТЕЛЬ ПРИВОДНОГО БАРАБАНА :00650-1, вес 0.004 т шт	1.000	3,50	4.	:		:	: :		0.0
7	: : 3-431-16	: IW KATHOM:	1.000	5.36	: :	5.	4.	1.1	8.90	8.1	
	:	:	: :		:	:		1.:	0,70	1.:	
A	: •nP=T 101//=	: :04ИСТИТЕЛЬ БАРАБАНА ВИНТОВОГО	: 1.000	13.30	13.						0.0
	:1-540	:HATRWHOLO ACIDONCIBY OB920-5' :BEC 0.01921 ml	:					:		3	<b>V</b> , <b>V</b>
9	: 3-431-16	TE WATHOM:	1.000	5.36	:	5.	4.	1.:	8.00	8.1	
	: :	: :	:					1.1	0,70	1,1	
		: :СКРЕБОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ ОДИНАР- :НЫЙ СЛ50-1, ВЕС 0.020 Т шТ		10,30	18.:			: : : :			0.0
21	: :NP-T 1914- :1-495	: :УСІРОЯСТВО ОЧИСТНОЕ ПЛУЖКОВОЕ :УО4-50, ВЕС 0.01151 шТ	1.000	17.50	18.	:		! :			0,0
22	: : 3-431-16	: :MOHTA# WT	1.000	5.36	:	· 5.	4.	1.:	5.001	: 8.:	
	:	:	: :		:	•		1,1			
. 7	**************************************		. ) 664	16 74	71 .			1	1,70	1.:	
	11-573	LYCTPORCIBO BUKANAANHEE KAHATHOE :YBK, BEC 0.0043T UT		15.70	31.:			: 1	1	1	9.9
	:	: :МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОПОРНЫХ	: 2.020	50.20:	: ;	:	47.	: 1		:	

307	1044								4442 HZV3		
1 :	2	3	: 4	: 5 :	6 ;	7 :	8	9 1	10:	11 :	12
1		PAH T	:	: :	:						
1		: :	:	:	:		1	2.:	1.57:	3,1	
	CUM 2-1- 1902	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т :	: 2.281	261.00:	:	543.	:	:	;	1	
		061EM: 2,02*1,03	•							•	
26 <b>:</b>		I RNHELWAGTO SHITNWAS:	. 0.400	64.10:	•	26.		1.:	61.20	24,:	
:		; ;	:	: :	:			6.:	1.24	0,1	
27 :	CUM 2-1-	: Стоимость металлоконструкций — 1	: 5.412	: 327.00:	:	135.	<b>:</b>	:	1 1	1	
	1981	: 05'EM: 0,4*1,03	:	:	:		<b>.</b>	:	8		
. 1		:	:	:	:	:	<b>:</b>	:	ı	1	
28 1 3		:РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНЛРИЧЕСКИЕ Ц2У-160; :ВЕС 0.055 Т ш		150.00:	150.:					•	9,09
29	3-461-1	E : MOHTAW (I)	: 1: 1.000	: 12.70:	:	13.	11.	2.:	17.00	17.2	
		•	:	:	i						
1		:	:		:			: 1.:	1.29	1.1	
5 P		:МУФТЫ КУЛАЧКОВЫЕ М-1000, ВЕС :0.072 Т ш	: 1.000 [:	): 30.00: :	30.;	:	<b>:</b>		1	: :	0.0
31	1 11908-8-037	: :HYOTH YNPYFHE M-63, BEC 0.002 T	: 1.000	: : 15.00:	:	;		: :	i i	1	0.0
			T:								
32	1504-9-978	<b>₽ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПК2112</b> ₩	7: 2.000	2.10	1	4.	•	:			
33	8-522-1	ני אATHOM:	: T: 2.000	2,60	•	5.	: : 3.	: ; 6,:	2.00	4,1	
	; ;	<b>1 1</b>	:	1 1	:	!	: !	. 0.:	0.91	0,1	
<b>7</b> A	<b>:</b> :8516=1=255	: :ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ РЕЗИНОТКАНЕНАЯ	1 120 000	1 1 4.80	600						9.50
-	1	:2-500-35KHA-65-4,5-2-6,FOCT20-85	, :	4,07			•			,	¥.5\
	; ;	1	H:	: :			I I	; :			
35	: 3-301-21 :	:КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 500 :ММ, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 60 М Ш	: 1.000 T:	6: 119.00:		119.	: 85.	: 16.;	145.00	145.8	
	1		•	:			:	7,:	9.26	9,	
	119-	погрузчик одноковшовый то-30, бЕ		0:15000.00	15000.	}	;			1	7.19
	19640N.129		T: 	; 		; 	! 	; ;		t 	
	מזסרס חו	Py6 SUTAGIAE SHRR9	•		16951.	1010.	202.	31.	•	341.	9.4
		Py6	•				•	14.			
	•	2 KOMBEREP 2	_								
37		БАРАБАН ПРИВОДНОЙ ГЛАДКИЙ 5050-		i 0: 101.00	101.	<b>i</b> <b>i</b>	: :	: : : :	1	:	9.1°
	:1-026	1	T:	1			: :	: :	1	;	
38	1 3-431-8	TATHOM:	T: 1.00	6: 5,12:	:	5.	4,	1,1	8.00	8.1	
	•	•					1	1,1	0.71	1.1	
39	:GP-T 1914-	Троликоопора желобчатая нормально	: -: 53.80	0: 12.10	641.1		-	: :	:	1	●.98

1 :	2	: 3	: 4 :	5 5	. 6 :	7 :	8 1	9 :	10	11 :	12
	1-152	:FO THRA #50-108-20, BEC 0.0185T	1		;					:	
1		: WT :	1		:	: :		:	1	:	
40		РОЛИК ДИАМЕТРОМ 105 ММ, ДЛИНА ДО		1.89		10,	19.	ø,	3.00	16.2	
1		:300-500 MM 1941 1	\$ \$					9,:	0.03	9,:	
		: :РОЛИКООПОРА ПРЯМАЯ НИЖНЯЯ Н50— :108, вес 0.0103т — шт		5.29	135,:	1		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	;	; ;	ø <b>.</b> 2
42	3-435-5	: РОЛИК ДИАМЕТРОМ 105 ММ, ДЛИНА ДО	2.600	2.08		5.	5.	ø,:	4.00	10,:	
	:	:650 MM 10UT	:	: :				0,1	0.04	0,:	:
		TO THE THE SECTION OF DEPTHIS AND THE	. 7 000	1 00				•			:
		:РОЛИК ДИФЛЕКТОРНЫЙ ВЕРХНИЙ 1088, :ВЕС 0.00551 ШТ		: 4.90:	15.			; ;			9.0
44		1 : HOHTAN 10WT	: 0.300	: : 1.89		1.	1.	0.:	3.00	1,1	
	<b>:</b>	:	:	<b>:</b> :	:	1		0.:			:
	; ;	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 434	5 40							!
		:РОЛИК ДЕФЛЕКТОРНЫЯ НИЖНИЯ 108H, :BEC 0.006 T шТ		: 5.00°	15,				1	:	0,0
46	: : 3-435-4	: HOHTAK 10WT	. 0.300	: : 1.89:		1.	1.	: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.00	1.:	
	•	:	:	•	: :	:		0,:		;	
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	577 44					3,03	1	
	2	:	0.046	:		23.		1	1	•	
48		:ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A112M4Y3, BEC :P,OS9 T WT		96,00:	96.1	:			1	1	9.09
49	: 8-481-2 •	ЗУСТАНОВКА МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОД- ЗШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ		3,05		3.:	2.1	9.1	3,00	3,1	
	:	EBMLE, HA CANASKAX, PAME UNU METAN- INUMECKON NANTE, MACCA, 40:0,17 UT	•	• \$				0.:	0,19	0,	
50	2	:ПРИСРЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА ІК СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ІЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩЕЯ 18 СОБРАННОМ ВИДЕ,С КОРОТКОЗАМКНУ• 17ЫМ РОТОРОМ,МАССА,ДО:0,1Т ш1	:	1.38		1.	1,	0.1	1.00	1.2	
	:NP=T 1914= :1=504	:04ИСТИТЕЛЬ ПРИВОДНОГО БАРАБАНА :0ПБ59-1, ВЕС 0.204 Т Ш	1.000	3.50	4.			1		1	0,00
52	: : 3-431-16	tu KATHOM:	1.000	· • 5.36	:	5.	4.	1.3	8.001	8.:	
	:	:	1	: ;	:			1.3	9.70	1.1	
53	: :0P=7 1914=	: :ОЧИСТИТЕЛЬ БАРАБАНА ВИНТОВОГО	: 1.000	: : 13.30	: 13.:						0.0
	:1-540	:HATRHHOLD ACTAOUCTBY OBE20-5'	:	:	:						V. V.
54	3-431-16	:нонтаж ш	1.000	5.36	•	5.	4.	1.	8.991	8.1	
	I 2		:	: :	: :			1.1	9.70	1.1	

307	1044								THAS NEVS		
	2	3 :	4 ;	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 ;	10 :	11 :	12
		: CKPEBOK ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ ОДИНАР-: HHMA CЛ50-1, BEC 0.020 T ШТ:	1.000:	10,30:	10.;	:	:	:	:	; ;	9,0
		YCTPORCTBO O4NCTHOE NAYWKOBOE : YO4-56, BEC 9.61157 WT:		17,50	18.	:		1	1	1 1	•,•
5 <b>7</b> 1	3-431 <b>-</b> 16	T WATHOM:	1.000:	5,36: :	:	5. i	4,	1.:	8,00:	8.;	
3		; ;	:	:	:	1	; j	1.:	9.761 1	1.:	
		YCTPORCTBO BWK/W4AWWEE KAHATHOE 2: YBK, BEC 4.6643T WT:		15.79:	31.:	1		:	8	:	0,0
59		НОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОПОРНЫХ Рам т:		50.201		97.	45.	8,1	34.90	67.1	
		\$						2.1	1.57	3,1	
-	: : СЦМ 2-1- :1902	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	1.988	261.00		519.				1	
		061EH: 1,93:1,03	•	•	•		•	•	•	•	
61	E9=234	Т ВИНЭДЖАЧТО ЗИНТИША СТ	0.400	64.101	:	26.	20.	1.1	61.26	24.1	
	• •							0.:	1.24:	ø, 1	
_	: : Cum 2-1- :1981	I ICTOИНОСТЬ METAЛЛОКОНСТРУКЦИЯ IS I	0.412;	327.03:	:	135.			1	:	
	•	05'EH: 9,4*1,93				`	`			•	
63	:1908-1-007	РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ Ц2У-160, ВЕС 0,055 Т ШТ		150.00:	150.				1	; ;	•.
64	: 3-461-1	smohtám 即Ti	1.000:	12.70		13.	11.	2.1	17.061	17.2	
	•							1.	1.29	1.8	
65	11998-8-651	МУФТЫ КУЛАЧКОВЫЕ М-1000, ВЕС 10.072 Т шТ		30,001	30.				1	1	
66	11908-8-t37	MYOTH YNPYPHE M-63, BEC 0.662 T		15.00	15.		: :				•.
67	:1504-9-078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПК2112 ШТ	2.000	2.10		4.			1		
68	8-522-1	TU WATHOH:	2,000	2,69		5.	3,	•,:	2.00	4,1	
	:			1			: :	0.;	0.61	1,0	
69	1 16516+1=255 1	3 3/ЕНТА КОНВЕЯЕРНАЯ РЕЗИНОТКАНЕВАЯ 12-500-35КН/1-65-4,5-2-6, ГОСТ20-65, 18EC 0.004 Т	1 1	4,80	600.	; ; ;	; ; ;			1	• •
7\$	: 3-391-21	·_	: 1	119,60		119.	: : 85.:	16.	145.00	145.2	
	:	1MM, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 60 N BT	-		<b>:</b>		1 1	7,1			
		PANNE SATPATHE PYS.					-		7,500	, ,,,,	

1 :	2 1	; 	4 8	5 :	6 1	7 :	8 ;	9 1	10	11 :	12
		Py5.					•	14.			
		3 КОНВЕЙЕР 3									
		; 16 БАРАБАН ПРИВОДНОЯ ГЛАДКИЙ 5050— : 180, BEC 0.194 T wt:	1.000:	191.80:	101.:	:	\$ ? \$	: :	:		¢.1°
	3-431-8	: :TW WATHOM:	1.000:	5,12	:	5.:	4.:	1.2	8.00	8.:	
;	:	: :	:	:	:	:	:	1.:	0.71	1.:	
_	• • • •	: POJUKOONOPA MEJOBAATAR HOPMAJAHO~; FO TUNA M50-108-20, BEC 0.0185T ; UT:	45.000: :	12.10:	545.: :	: :	: : :	: : :	:		0.83
4		: :РОЛИК ДИАМЕТРОМ 105 ММ, ДЛИНА ДО : :300-500 ММ	4.500; :	1,89	: :	9.1 3	8.:	0,: 	3.00	14.:	
	: :	: :	:	:	:	:	:	0,: 1	0.03	0,1	
		:РОЛИКООПОРА ПРЯМАЯ НИЖНЯЯ Н50- : :108, BEC 0.0103T	20.000:	5.20: :	104.:	:	:	:			0.21
16		РОЛИК ДИАМЕТРОМ 105 ММ, ДЛИНА 10 : :650 MM 10UT:	2.000:	2.08:	•	4.1	4.	0.	4,60	8.:	
	• •		:	:	:			0.:	0.04	•	
		РОЛИК ДИФЛЕКТОРНЫЯ ВЕРХНИЯ 108В,: ВЕС Ф.ФФ55Т ШТ:	3.000	4.90	15.	:		:			ø.ø2
	•	тиф! жатном:	0.300	1.89		1.	1,	0.:	3.00		
	:	· :	:	:	:	•	•	0.:	0.03	0,:	
	:1-300	РОЛИК ДЕФЛЕКТОРНЫЙ НИЖНИЮ 108H, ВЕС 0.006 Т шТ	3.000:	5.00:	15.	:	•	:			0,02
0	*	MOHTAM 10UT:	0.300	1,89	:	1.1	1.	0,:	3.00		
	1	: :	:	:	:	:		0.:	6.03	0,:	
11	: CUM 1-1-58	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Т	0.030	573.00:	:	17.:		:	:	:	
	:1-504	:О4ИСТИТЕЛЬ ПРИНОДНОГО БАРАБАНА :UПБ50-1, ВЕС 0.004 Т шТ	1.000:	3.50:	4.		:	:	:		0.00
83	3-431-16	тш жатном:	1.200:	5.36	:	s <b>.:</b>	4.	1.:	8.00	8,1	
	1	:	:	:	:	:	;	1.1	0.70	1,:	
-	:1-540	:04ИСТИТЕЛЬ БАРАБАНА ВИНТОВОГО :HATRЖНОГО УСТРОЙСТВА ОВВ50-2, :BEC 0,0165T UT	1.000:	13.30	13.:		:	: : :			0,02
85	*	: TW WATHOM:	1.000:	5.36:	:	5.:	4.	1.:	8.00	8.:	
_	:	:	:	:		:		1.:			
	:	: :СКРЕБОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ ОДИНАР-:	:	10.30:	16.:	:	:		V. 10	1.1	

301	1044									SAKAS NZUS	) 	
1	2	; 3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
1	1-479	:HNU CASO-1, BEC 0.025 T	wT:	:		:	:	:			:	
	ПР-Т 1914- 11-495	YCTPORCTBO O4ИCTHOE ПЛУЖКОВОЕ YO4-50, BEC 0.0115T	шТ:	1.000:	17.50	18.	•	:				0,01
88	3-431-16	WATHOM	<b>81:</b>	1.000	5.36		5.	4.	1.	8.00	-	
		•	:	:			:		1.	0.76	1.1	
	:1-573	EYCTPOACTBO BUKAWAAWWEE KAHATHOE EYBK, BEC 0.0043T	: WT:	2.000:	15.70	51.					1	0.61
7 ¢	: :NP-T 1914- :1-308	: :HAT9#HCE BNHTOBOE YCTPOACTBO :5040-60-50, BEC 0.130 T	шT:	1.000:	78.00	70.						9.13
91	:EPEP 9-122	: :НОНТАМ НЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОПОРЫ :РАМ	: :Хин :Т	1.503:	50.20		75.	35.	6.	34,96	52.	
	:	:	:						2.	1.57	2,:	
. —		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Ti	1.548:	261.00		404.					
	:1902	05*EH: 1,503*1,03	•	•	·		•				•	
93	: :E9-234	13АШИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	7:	0.300	64.10		19.	15.	1.	61.20	18.	
	:	1	:	:			:		0,	1.24	0.;	
	: CUM 2-1- :1981	*************************************	T:	0.309:	327,00		101.					
~=		•				:	:	: 1	: 1		: :	
95	:1501-1-417 :	:ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A13284Y3, BE	C : UT:	1.000:	125.00	: 125,; : :						9,69
96	8-481-2	ТУСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПО ЗШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАН		1.000:	3.05		3.	2.	ø,	3.00	3.:	
	\$ \$	:BNAE, HA CAJASKAX, PAME NAN META :JNYECKOR NANTE, MACCA, AO:0,17		:					0,	P.19	0.1	
97	8=481=19 1 1	:ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТО :К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО :ШИТОВЫМИ ПОЛШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮ :В СОБРАННОМ ВИДЕ,С КОРОТКОЗАМК :ТЫМ РОТОРОМ,МАССА,ДО:Ф,1Т	WEN:	1.000:	1.38		1.	1.	6.	1.00	1,:	
98	11908-1-007	РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЦЗУ-1 ВВЕС 0.055 Т	III T :	1.000:	150.00	150.			: :			•,05
99	3-461-1	MATHOM	WT:	1.000	12.70	1	13.	11.	2.	17.00	17,1	
	•	i	1			1			1.	1,29	1.1	
100	11908-8-051	МУФТЫ КУЛАЧКОВЫЕ М-1000, ВЕС 10.072 Т	uT:	1.990;	30.00	30.						9,97
1#1	:1988-8-637	*************************************	T :	1.0001	15.00	15.			; ;	; ;	1	9,53
102	1 115#4-9-#78	S TRAKUMATEUP BUK5115	: : Ted	2.000;	2.10	:	4.:		: :	3 8		

1	: 2	3	3	4 1	5 1	6 1	7 t	8	9 1	10	: 11 :	12
163	: : 8=522~1	:HOHTAW	: TW	2.000	2.691	 ;	5.1		. 0.:	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
••,	1	•				1	:		9.:		11	
	1	\$		03 444		442.:				V.V.		ø <b>.</b> 37
104.	1	*AEHTA KOHBEREPHAR PESUHOTKAHE *2-500-36KHA-65-4,5-2-6,COCT26	-85,1	92.000	4,891	142.1						¥,31
	1	:BEC 0.004 T	пи:			1		-	1	100 44	1	
195	1 3-301-20	*KOHBEREP C MEHTOR WUPNHOR AO MM, AMUHA KOHBEREPA AO 50 M	wT:	1.000	196.001	:	196.	73,			;:	
	:		:		; 	;. 	:		7,1	9,08	9,:	
	ИТОГО ПР	SHE SATPATH:	Py6.			1688.	. 783.	179.	28,	-	291.	2.05
			РУБ.					•	14.			
*****	אדסרס חף	SHE SATPATE	РУЬ.			20513.	2775.	572.	90.		970,	13.74
			Py5.					•	42.		$\left(\frac{920}{50}\right)$	
		Я СТОИНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЧАСТИ	РУБ. РУБ.	1.30%		20513. 266.						
	HTOFO: WTATAE	НА ТАРУ И УПАКОВКУ	РУБ. РУБ.	0.35X	•	20779. 72.						
	NTOFO: TPAHCNOP	THHE PACKUAH	РУБ. РУБ.	14.00X		20851. 193.						
		ТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОЛЫ Гация	РУБ. РУБ. РУБ.	1.20% 0.70%		21044. 252. 145.						
****	NTOFO CT	ГОИНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУ6.			21441.		*******				
		ПЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ. РУБ.				1912. 492.	372.	65.	•	683.	
		ЧОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЧЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУЬ. РУЬ. РУБ.				27. 344.	18. 182.	36. 0. 25.	•	24. 263.	
		HE PACKOON MEXAHOMONTAM. PAGOT		80.00X			298.	•	6.	•	•	
	НАКЛАДН	ЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ ые расходы металлоконструкции	Py6.	87.00% 8.60%			16. 30.	-	-	•	-	
		Р АТООНВОДУТ ВАНЕ В ВТАПП ВАНТОВАРАЕ	ЕЛ.=Ч Руб.	0.092 0.18			•	65.	•	-	32.	
	итого с	НАКЛАДНЫНИ РАСХОДАНИ	Руь.			21441.	3119.	634.	90,	+	1002.	
			РУБ.					-	42.			
••••		Е НАКОПЛЕНИЯ 	РУБ.	8.002	******		250.	+	-	-	<b>4</b> <b>4</b>	
	אדסרס חי	O CHETE!	РУБ.			21441.	3369.	634.	98,	•	•	
			РУЬ.						42.			

ИНВ.R2-2 5891044					- 21	8 -									AS N		Я 4,6	9	
1 : 2	:	3	:	4	1	5	: 6	:	7	:	8	1	9	:	10	1	11	1	12
CHETHAR	BHAR TPYMOEMKOCT 3APABOTHAR NAAT 0 CHETE:		чел.=ч Руб. Руб.					248	10.		6	76.	-	•			1002	2.	
		1	ГЛАВНЫЯ И	нженея	P NPOE				245			ЭТНИС					,		
		I	НАЧАЛЬНИК	OTAE	ΛΑ	••••	•••	k	٤/	••••/	′В.Н.	<b>ФРО/</b> (0	8				1		
			СОСТАВИЛ.	••••	•••••	بي	. وي في	• • • • •	••••	••••	/P.W.	ЛЕЦКА	λн				1		
			проверил.	•••••	• • • • •	A	ج. ٠٠٠	····	•••••	• • • • /	//	ники	AHNU				/		
			PACHET RP	ONSBE	Λ	••••	.Ac	3.7.	• • • • •	••••	/T.Ж.	TY3NH	KEBNY				/		

TN 409-28-55.89

#### AOKAABHAA CMETA N 2=3

К ТИПОВОНУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОН-НОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОШНОСТЬЮ 40Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЯ

ОСНОВА	ИНИЕ: СПЕЦИФІ	икация и эл1-4 <del>:</del> эл1-13		CHETL	UHNOTO RAH	CTL			2.70	THE BUE	
COCTAI	ВЛЕНА В ЦЕНА	х 1984 Г.		B TON OGOPS Mohta Hopna Cheth	PUNCHE:  OBAHUA.  OBAP XUHWA  PT RAHBUTA  OBAPAS RAH  OBAPAS RAH  OBAPAS RAH	Т УДОЕМКОСТ	b		0,59 2,20 595,	THC.PY6. THC.PY6. THC.PY6. YEAR4 THC.PY6. PY6.	
ПО	NNTINEOU :	: : НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : : ОБОРУДОВАНИЯ И НОНТАМНЫХ РАБОТ, :	HECT-	MOCTE	Оьору- :	: :-ЖАТНОМ	<b>основно</b> й	: ЭКСПЛ. :: : НАШИН ::	РАБОЧИХ НЕ ОБСЛУИ	ж. Машины: 	RAMGO ACCE
РЯДКУ РЯДКУ	: HOPMATUBA :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И : : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ : :		: РУБ. :	:		ПЛАТЫ				ДОВАНИЯ
1	2	: 5 :	4 ;	5	6 :	7 :	8	9 :	10	11 :	12
1	:1-62 : : : : 8-571-18 :	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ 1ШШ  : СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.900	130.00		2.:	1.	1.:	1.00	:	
	<b>:2-</b> 53	: :РУБИЛЬНИК С БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ :4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3 Р11-31320 :TY16-525.005-74, BEC 0.00141 ШТ:		•	5.:		:	: :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00
4	:1517-1-635- :2	РУБИЛЬНИК ШТ:	1.000	11.90	12.	:	;		:		
	: : :	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : ЗИ ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : :РОЙСТВАХ:РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250A: ПОЛЮС:		0.53		1.:	٥.		0.30		
6	:1+10	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО : :ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А ЬЗ, : :ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т : :НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 :	1	3,00	3.				; ;	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	0.00

 1		*************									
_	. 2 .	3	: 4	: 5 :	: 6 :	7 :	8 :	9 :	10	11 1	12
	:	:10 16 25 40 50 63 ANSOb-2MTY3 :ANSOB-2MY3 :TY 16-522.139-78, BEC 0.001 Т ШТ		:	:	:	:	1		:	
•	: :NP-T 1517- :	SYCTAHOBKA W MOHTAM BЫK/NO4ATE/IR SABTOMATN4ECKOTOAD 63A UT	: 1.00	0: 2.00:	2.:	:	:	1			
	8=574=23 1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ— РОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63A WT	1.00	0: 1.14 3		1.:	1 . : : :	1	1.00	1,:	
	: :CKU3A,2N.3- :162	: 16ЛQK 63131-3177-УХЛ4, ВЕС 0.010 Т шт	-	0: 41.00 :	: : 82.:	:	: :	1 1			0.0
•	I ITO ME	: Нонтаж блока шт	: 2.00	0: 4.80	: :	10.:	5 <b>.</b> :	; ;	: 4,38	: 9 <b>.</b> :	
		: :БЛОК УПРАВЛЕНИЕ Б5131~3277, ВЕС :0.010 т шт		6: 41.00 :	: 41.: :	:	: :	· !		: :	0,0
2	: :TO WE,	I Imohtaw блока шт	: 1.00	0: 4.80	: :	5.:	3 <b>.</b> :		4.32	4,1	
13	:6-26# :	: :ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО- :КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24- :5068,164,4ПАКЕТА ПКУЗ-14У3,ПКУЗ- :16У3 :ТУ 16-526,047-74, ВЕС 0.0064Г шТ	:	0: 4.50	: 5,: : 5,: : : :	: : :	1 2 3 3 1	:			9.0
14	10P-T 1517-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 ССЕКЦИИ УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ		2.50	2.	: :	; ;			1	
15	8=574=50 1	: 1ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ 1И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- 1РОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ 2 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	:	001 0.43 1		0.	Ø.:		: 0,30 : 0,30		
16	:15- :641.12N.04- :543	E INYCKATES THA 1100045, BEC 6.001 ST WI		5.00 5.00	: 30.: : 30.:	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;					9.0
17	:NP-T 1517- :1-386-1	# ENYCKATEЛИ MAГНИТНЫЕ ДО 63A ШТ	: 6.00	4,20	25.;		; ;		; ;	: : : :	
18	8-531-1	INVEKATEAN MACHATHAM OTAEANHO CTO-	-	3.73		22.	9.1	٠.	: : 2.00	12.1	
		ЗЯШИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ЗТСК ДО 40А Ш	:   :	1				0,	0,01	6.3	
19	:1504L.12N. :12-241	INPHCTABKA NKA-225, BEC 0.002 T W	7: 3.00	2.90	9.				: :		•.•
20	:nP-T 1517- :1-386-1	:TO #E	1 1: 3.00	99: 4.29 1	13.1			; ;	: : :		
21	8-574-44 1 1		1	po: 1,15		3.	Z.		: : 0,96 : :	; 3.; ; 3.; ; ;	
22	: :NP-T 1504-	I INHERMONFUCTABKA NBO 12945 87-349	t 41 1.60	; 00.51.00	t 51.4	i			1 1	1 1	5,5

:	2	: 3 :	4 :	5 :	6 \$	7 :	8 ;	9 1	10 1	11 :	12
:	15-85	TY 16-523,535-77, BEC 0.00157 WT:		:	:	:	;	:			*****
	1-429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬ-: НЫЕ, ПРОМЕЖУТО4НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТА-: КТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ ШТ:	1.000:	3.75:	4.:	:	; ;	:			
	<b>.</b>	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : :РОИСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- : :ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: : ШТ:	1.000:	1.19:	:	1.:	1.:	: : :	1.00	1.:	
	15-314	:УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ: :УКС-1,1 :TY16-534.038-79, ВЕС 0.004 Т ШТ:	3.000;	40.00:	120.	:	1 1	:			Ø.,
	11-429-1	:РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬ-: :НЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТА-: :КТОВ ОТS ДО 8 ТИПОВ ШТ:	3.000:	3,75	11.	:	1 1 1	1			
7	1	: NOAFOTOBKA K BK/NO4EHHW ANNAPATOB : IN NPM50POB, YCTAHOB/EHHWX HA YCT- : POACTBAX:BATTMETP \$430METP CYET- : YMK YACTOTOMEP PE/E 3/EKTPMYECKME: UT:	3.000:	1.19:	:	4.:	2.:	: :	1.00	3.	
•		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА	•	•	•		•	•			
	18-123	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.000:	4,85:	5.:	:	:	:		1	
9	8=529=6	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-: ЗЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ :	1.000:	2.43:	:	2.1	1.:	0, i			
		THE C KONNAECTROW SVEWFHLOR TO 9:	:	:	:	:	:	P. :	0.011	•,:	
	: NP-T 1504- :6-43	ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛЬ ЗАЩИФ: :ЩЕННЫЯ ПВЗ-25 МЗБ :OCT 16 0.526.001-77, ВЕС 0.0007Т : : ШТ:	3.000:	1.46:	4.:	:	: : :	: :			<b>0</b> ,
1	8-522-1	BUKANNATEAD MAN NEPEKANNATEAD	3.000:	2.60	:	8.	4.	0,	2,00	6,1	
	: :	ENAKETHWO HA KOHCTPYKUMM HA CTEHE I IMAM KOJOHHE C KOJMYECTHOM SAWMMOB: IAO 9 HA TOK AO 25A UT:	:	:		:	:	0.;	0.01	6.:	
2	: :NP-T 1504- :18-94	:ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ 222-2УЗ ::ПКЕ212-3УЗ ::ТУ16-526,216-78, BEC 0.0005Т ШТ:	3.000:	2.80:	8.:	:	:				0.
3	: : 8=529=5 :	ЗКНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-1 ЗЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕНЫЙ :	3.000:	1.99:	: :	6.1	3.:	Ø. ;	2.00	6,1	
	: :	HA KOHCTPYKLUM HA CTEHE MAN KOAO-: SHHE C KOAMYECTBOM SAEMEHTOB AO 3 : UT:	: :	:	:	:	:	6.: :	0,61	6.1	
	•	•	į	•			•	į.			

19-61	:127/220/380B,50-60FU CC-1 :												
	112//220/3000,50-0014 CC-1 1TY 16-539,383-79, BEC 0.0017T WT:	:	:		: :	:	1	:	:				
8-574-56	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ: УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ— : РОЯСТВАХ:ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР : ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР : ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИ— : ЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬ— : НАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ: КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	3.000:	0,55:		2, f f : i : i : i :	1.1	1 1 1 1 1 1	0.50: : : : : :	2.1				
8-468-1	<b>178ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ</b> :	17.100:	32.00		547.:	158.:	129.	16.00;	274,:				
	05 EM: 1110+40+560						34.8	2.941	50.1				
8-469-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРО- :	3.350:	9,29		31.:	14.:	16,1	7.00î	23,:				
	S TOOM OTHORNOPHING NAN WHOLOWNVPHING STOOMS (KYPEN) TOOMS	: :	1 1		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 1 3	5. : : :	1.88: : :	6				
8-489-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРНЫЯ ПРО= :	1.900:	12.36		23.:	10.	12.1	10.60:	19.				
1 1 1	:BOD ODHOЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ: B OBWER ONTETKE, CYMAPHOE CEYEHUE: AO:35HM2 (KABEND ABBF 4X6, PMM2): BOOM: BOOM	; ; ;	: : :	; ; ;	: : : :	3 3 3			8 8	4,2	2.39: : :	5, : : :	
8-409-6	The state of the s	0.350:	17.60		6.	3.:	3.1	13.008	5, t				
	### ##################################	:			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	1	1.1	3,348	1.8				
8=4#9=3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРО- :	1.200	9,29		11.	5.:	; ;,6 ;;======	7.00:	8,8 1.000000000000000000000000000000000000				
	:ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ : :В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : :ДО:16MM2 (КАБЕЛЬ АКВВГ 4X2,5MM2) : 100H:	: :	1		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 1 1	2.: : :	1.88:	2.1				
8=4#9=4	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУЬЫ И : ЗМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЛ ПРО- :	2.850	12.30		35.1	16.:	18.1	10.66:	29.1				
	#BOA OAHOWUNDHЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ # #B OBWER ONNETKE, CYMAPHUE CEYEHUE # #AO:35MM2 (KABE/Ib AKBB/ 7x2,5MM2) # # 100M#	1	1			1	5, : : :	2.39:	7 <sub>0</sub> ;				
8-409-4		12,39		5.1	2.:	; ;,{ ;	10.60:	t 4,:					
-   	1804 OAHOЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОМИЛЬНЫЙ 1 18 ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 1 140135MM2 (КАБЕЛЬ АКВВГ 10X2,5MM2);	; ;			: :	; ; ;	1.:	2,39:	1.:				
	8-468-1 8-469-3 8-469-4 8-469-6 8-469-4	# POGCTBAX: ANDA CYXOR KOHAEHCATOP # INPOBONONHOE CONPOTUBRIENDE NIPHODO # 13BYKOBOR WAN 3PMTERBORD CUTHANNE # 13BYKOBOR WAN 3PMTERBORD # 1	## ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : ; РООСТВАХ: АНОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР : ; ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР : ; ЗРУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ- : ; ЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬ- : ; НАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	## IPMSOPOBS.YCTAHOBAREHHMX НА УСТ- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	IM INPROPOBLYTANOBREHHMX HA YCT	IN INPROPOBLYCTAHOBAIEHMEN HA YCT	IM   IMBGPOB, YCTAHOBACHHMUX MA YCT-	IN   IPMOROPOR, YCTANORACHINAX HA YCT	IN IRPROPOSE, YCTAMOBREHNEX HA YCT :	IM PURDODOR, YTAHORACHMAN MA YCT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			

*****											
1	2 1	<u>.</u>	4 1	5 :	6	: 7 ;	8 :	9 ;	10 :	11 :	12
43		: :ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРО- :	2.000:	12,30:		25.1	11.	13.:	10.00	20,:	
	:	BOA OAHOMUNAHЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ : BOBWER OПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : AO:35MM2 (KABEЛЬ AKBBC 14X2,5MM2): 100M:	:	: :		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3 3 3	4.2 : : : :	2.39: :	5.1 1	
44		: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И НЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-	3.000	14.00	<b>;</b> 	42.	17,	24.	10.00	30,:	
	: :	ROA ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ : BO ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : 140:70MM2 (КАБЕЛЬ АКВВГ 19X2, SMM2): 100M:	: : :					7.	2.95	9.	
45		: :ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРО- :	1.800:	9,29		17.	7.	9,1	7.00	13.:	
	t :	1ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ 1 1В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 1 1ДО:16ММ2 (КАБЕЛЬ АВВГЭ 1 1СЕЧ,4X2,5ММ2) 10ФМ:	: :			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		3,	1.88	3,1	
	:	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ :			3	:	1		1	: :	
_		:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮНИНИЕВЫНИ : :ЖИЛАНИ АВВГ СЕЧ.3X2,5МН2 1000М:	0.335:	191.00		: 64.:			1	1	
	: CUM 5-1- :1093(H=1,3)	:TO ME CE4.4X6MM2 1000M: : : : : : : : : : : :	0.190:	357.90		70.:	1		1	1	
ħΩ	: • CIIN 5-1-	:: TO WE CEY.4X25HM2 1000M:	a azs.	891.891	; •	: : : 31.:	1	•	1	:	
	:1096(M=1,3)	•	*	1		1 1				1	
	:2280	:КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ: :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО→ : :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С : :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5 : 1000М:	0.120: :	195.00		23.:					
	:2282 :	: :КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ: :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : :ЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЫГ, С : :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5 : 1000М:	Ø.285: :	277.00		; 79.; ; 19.; ; ; ;					
51	:2283	:КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ: :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С : :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5 : 1000М:	ø. 040:	367.00		15.:					
52	: CUM 5-1- :2284	:КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ: :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО— : :ЛЯЦИЕЯ И ОЬОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С : :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5 : 1000М:	9.200: :	458,00		92.1					
53	: CUM 5-1-	<b>:</b> КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ:	6.300:	592.00	: :	178.:	1			1	

	710/2 											
1	: 2	: 3	:	4 8	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 :	10 ;	11 1	12
	: 2285 :	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНО :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ А :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:	KBBF,C :	:	; ;	:	:	:	:	:	: :	
	CUM 5-1- :2297 :	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНО ЗЛЯЦИЕЛ,С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СК ЗНЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДН ЗЛОЧКЕ МАРКИ АКВВГЭ,С ЧИСЛО ЗСЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	0 N30- 1 PY4EH- 1 00 060-1	6.180: : : :	276.00:	:	50.: : : :	:	:	: : : :	1 1 1 1	
-	:ПР24-16- 149П.1-051	:CTONHOCTЬ МЕТАЛЛОРУКАВА РЗ :18,Р3-Ц-X-22,Р3-Ц-X-32 ОБ'ЕН: 1,11+0,04+0,56 ЯЩИКИ ДЛЯ ЭЛЬКТРОПРОВОДОК	H=U=X= KM:	1.710:	210.00:	:	359.	:	:	:	:	
56	: 8=534=3	: КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТР		3.000:	4,22:	:	13.	5.:	• •	3.00:	9.:	
	:	:НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ К :СЕЧЕНИЕМ ДО:16 ММ2 С КОЛИЧ :ЗАЖИМОВ ДО 4		: :	: :	:	: :	:- :	; , ; ;	0.03:	0,;	
57	1 129-03- 119N,4-130	1 1 КОРОБКА С НАБОРНЫНИ ЈАЖИНА	THU IT	3.000:	4,62:	: :	14.1	1 1	:	1 1	:	
	итого п	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ. РУБ.	<sub>12</sub>		573,	1797.	281.	234.		573。 ( <u>484</u> )	9,9
		АЯ СТОИНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ Е части	РУБ. РУБ.	1.30x		573. 7.						
	NTUCO: 3ATPATE	на тару и упаковку	РУБ. РУБ.	ø,35%		58 <b>0</b> ,	******		<b>+ 4 5 P</b>			
	NTOFO: TPAHCNO	РТНЫЕ РАСХОЛЫ	РУБ. РУБ.	14,06P.		582. 1.						
		ИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ ТАЦИЯ	РУБ. РУБ. РУБ.	1.20% 0.70%		583. 7. 4.						
	NTOFO C	ТОИНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			594.			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
		ЛЫ, МЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАМ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	КА РУБ. РУБ.				975. 822.	281.	234.	•	573.	
	HOPMATE	ЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РА ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ/ТА	РУ6.	97.002 3.092 0.18			244.	44.	71.	:		
	NTOFO (	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАНИ	Руб.			594.	2641,	325.	234,	•	595,	
	ПЛАНОВ	ВЕ НАКОПЛЕНИЯ	Р.УБ. Руғ.	8.90%			163.	•	71-	-	•	

инв.	N2-3	
38	91072	

- 35 -

AC-3M, BEPCUS 4.0 7 3AKA3 N205

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						,.	-	
1: 2: 3	; 4 ; 5 ;	6 ;	7 :	8 .	9 1	10	: 11 ;	12
NTOFO NO CHETE:	Руб.	594,	2204.	325,	234,		*	
	РУБ.				71,			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ. <del>-</del> Ч		•	•	- ' - 4	-	595.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	396.	-	•	•	
BCETO NO CHETE:	РУБ.	2798.		-	•	•	•	
	ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА	Amh.		/Л.A.ЭТНИС			,	
	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		/	/8.Н.ФРОЛО	18		/	
	составил.	······	•••••	∕Л.Ф.НИКИШ	AHNU		/	
	ПРОВЕРИЛ		• • • • • •	E.C.CTEOA	инович		/	
	РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.	41-		/T.Ж.ТУЗИН	<b>ІКЕВИЧ</b>		,	

COCTABREHA B LEHAX 1984 F.

### OBBEKTHAR CHETA N3

K THROBONY RPOEKTY ACMARATOCHECHTERAHOFO WEXA ACMARATOSETOHHOFO ABTOMATHSHPOBAHHOFO ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА НОЩНОСТЬЮ ЯФТ В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОНОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАВЕСА ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВОЯ КРОШКИ

CHETHAR CTONMOCTH

- 3.44 THC.PY5.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

THC. YEA/Y -0,52

**NOKASATEAN NO CHETE:** 

-0,35 THC.PYE.

MUMMUL I D				-49	T/YAC
CTONMOCTE	HA	1	T/4AC	-86	РУБ.

NN : 1	HOMEP CHET	HAUMEHOBAHUE PASOT  U S ATPAT	: : :CTPOU- :TEALHMX :PAGOT : :		СТОИНОСТЬ :08ОРУДО-: :8ВАНИЯ, : :ПРИСПО- : :СОБЛЕНИЯ: :МЕБЕЛИ И: :ИНВЕНТА-: :РЯ	TPOUNX :		HOPMA= ETHBHAR ETPYACEM= EKOCTE E E ETHC. YEA E YAC.	ATAKITA I
1:	5	† 3	; 4	1 5	1 6 1	7 :	8	1 9 	1 19 ;
1.	3-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3,35	50	••	<b>a</b>	3,35	0,50	•,34
۶,	3=2	<b>≯</b> AEKTPOOCBEHEHNE	•	6,69	<b></b>	•	•,69	6,02	0,01
		итого:	3,35	9,09	9	•	3,44	0,52	•,35

ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА

FAABHYA NHWEHEP TPOEKTA

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ARMBATOOD

ПРОВЕРИЛА

AOVAR WYVOR

A.A. STHUC

В.н. ФРОЛОВ

E.C.CTEOAHOBHY

T.A. TPOONHOBA

400552-03 34 NHB.N3-1 3891041

TN 409-28-55.89

### ЛОКАЛЬНАЯ СНЕТА N 3-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСНЕСИТЕЛЬНОГО ШЕХА АСФАЛЬТОБЕТОН-НОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА НОШНОСТЬЮ 40Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОЅИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАВЕСА ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИ-НОВОЯ КРОШКИ

OCHOBA COCTAB	НИЕ: ЧЕРТ ЛЕНА В ЦЕНА)		HOPM CMET	ТИВНАЯ ТІ Ная зарабі Затели по	ОСТЬ РУДОЕМКОСТ ТАПЛ ЯННТО ТЕТЕЗ СТОИМОСТ	A	••••	501.	THC.PY6. ЧЕЛ.=Ч ТЫС.РУ6.	
UO 1		•	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	: BCEFO :OCHOBHOM :3APAGOT.	: →KCПЛ. : : MAWNH :	BCELO	: OCHOBHON: : JAPABOT.: : ПЛАТЫ	-ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч.	ЗАТРАТЫ Е РАБОЧИХ ЕНЕ ОБСЛУЖИВА В ОБСЛУЖИВА ЕНА ЕДИН.	YEA. THE SHAPE AND ALL
1 3	2	3 ;	4	; 5	; 6 ;	7	; 8 ;	9	1 10 1	11
		ЗЕНЛЯНЫЕ РАБОТЫ	*****						*	
1	}	: :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С :КОВШОМ ЕМК.Ф.65(Ф.65-Ф.8)МЗ С С ПОГРУЗКОМ :	•	;	100.69	٠.	: : 0,:	: : 0. :	: 8,33:	ø,
1	}	INA A/CAMOCBANH 1000M3:		: 4.11	38.50:		1 1	. Ø.	; 55,44;	٥,
2 1	ICUNT 1-1	REPEBOSKA DO 1 KM	3,520	1 0,29	. 0.29:	1.		1.	1 1	
1	<b>:</b>			:	0.06			ø,	0,09	ø.
3	1-188(M=2)	РЕНОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТОТВЕНИЕ В ОТО	0.002	9,26	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	0,	: :	
1		ЗНОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ,ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС-ЗВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ Ø,5 КМ ДЛИ-ЗВНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗЗ ЦЕНА ЕД.: 4,63*2	<b>;</b>	: :	2.42		: :	0,	3,48;	9,
4	: : 1-1603 :	: :РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА :1ГРУППЫ А/САНОСВАЛАНИ 1000Н3:	. <b>0.</b> 002	11,50	10.06:	<b>D.</b>	. 0.	ø.	2,63:	0.
1	<b>:</b>			1.30	3.12			0.	4,49	ø.
5 :	1=1543 1	PA3PA6OTKA ГРУНТА 1ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С *КОВШОН ЕНК.0,65(0,65-0,8)МЗ В ОТВАЛ 1000МЗ	0.004	82,30	79.03	٥,	0.	ø,	6,63	0.
:		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		3,27	30.20	•	1	0.	43,498	9.
6	•	* *PAЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОН НОЩ- *HOCTЬЮ ДО 59КВТ(80Л.C) С ПЕРЕНЕЩЕНИЕН ДО *100 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1	1	36.30	1		; ;	Ø.		<del>-</del>
7	1-1614	1000М3: ЗАОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА З10МЕТРОВ 1000М3:	0,004	: : 29,80		ø.	\$ \$	, p,	; ;	٠.
:	8	1 TABLES	) }	:	10.00		1 1	:	14,401	p.

301	1041						,	KA3 N205		
	2	3 .	4	: 5	6 1	7 :	8 1	9 8	10 ;	11
1	(N1=1,2)(T.	: :ЗАСЫПКА ВРУАНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И: :ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ:		: 49,80 : 49,80	:	ø.: :	ø. i	1	107,52:	9
•	(76,5,0,1)	ЦЕНА ЕД.: 41,5+41,5±0,2		47,00		•	•	•	•	
9 1		: :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЖ-: :НОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л,С) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕН ДО :	-	36.30	36'39:	9.:	:	: :,0 :	:	
		1000H3		1	12.201	•		0.1	17,571	•
•	1-1614	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕНЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 1999МЗ	0.004	29,80	:	٥.:	:	ø.;	:	
	<b>:</b>	\$ \$	} }	:	10.00:	1	:	Ø.:	14.40:	•
1	1 <b>1-</b> 967	ЗЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ИЗ ЗЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 190МЗ	•	*******	: :	1.5	2,1	1	89,601	4
	ī	* • УНДАИЕНТЫ	3	1 41.50	1 1				1	
12	: 6-13 :	8 ТУСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА 1 1M-100 БЕТОННЫХ МБ150 МЗ		35,22	; 6.34;	76.1	6. i	; 1.1	5,071	11
		1 UEHA EA,: 34,4+(26,6=25,8)*1,02		1 2,78	. 0.101	1	1	0.1	-	
3.	: 6=8 <b>9</b> :	З ЗУСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮ- ЗВИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	•	7: 478,00	: 2,201 : 2,201	32.:	1.2	: ; , 0 !		
	•	* KAPKAC	8	8 20,20	. 0.668	i		9.1	0,85:	
4	: 9=51 :	MOHTAM CTOEK	1.36 1	6: 19,20	; 9.10;	25,1	8,1	12.	9,15:	17
	1		:	: 6,00	8 3.42:	1	:	4.1	4.411	ć
-	1 CUM 2-1-	СТРИНОСТЬ НЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	1,33	9: 250,60		335,				
	11781	06'EN: 1,300*1,03	•	8		•	•			
16	1 1 9-94	знонтаж ригелея т	. 0,60	29,20	14.361	18.	5.1	9,1	13,501	8
			•	8.70	5.001		i	3,	6,451	4
	: CUM 2-1-	т температирования темп	9,61	8: 275.00		170.	•	1	1	
	81787	05'EM: 0,600*1,03	1	1	: :	•	1			
18	; 9=94	T THOHTAP RPOCOHOB T	. 0.90	29,20	14.30	26,1	8.	13.	13,501	12
	1	8	:	8,70	5.001	1	1	5.1	6,451	6
19	: CUM 2-1-		62	7: 219,00	: :	• .	: 1	1	1	
	11924	05'EN; 0,96##1,03	•	•	•	: 1	•	1	;	
20	1 9=33	*HOHTAM DAXBEPKA	: : 2,00	# 43,#@	18.10	86.2	25.1	36.	19,491	39
	i	İ	t	1 12.66	6.59		•	13.	8,591	17
21	1 CUM 2-1-		: : 2,46	: 01 275,00	);	567.	Į,			

~~~~										
1 1	2	3 1	4	: 5 :	6 8	7 8	6 t	9 ;	10 :	11
:	1782	1 OBÍEN: 2,00×1,03		1 1	1	:	1	1	:	
22 1	15-614	E CKPACKA H/K HACHRHOR KPACKOR 3A 2PA3A E 18042:	1.360	: 60,50; : 60,50;	0.03:	82.1	52.1 1	ø.:	68,001	۶2.
1		2 CTEHN		38,40;	*	1		1	1	
	7-741(AON.B	: :СТЕНЫ ИЗ ВОЛНИСТЫХ -АСБЕСТОЦЕНЕНТНЫХ ЛИСТОВ: : 100H2:	1.050	161.001	1.901	169.	43.:	2.; 	70,50:	74.
i		; кровля		1 40,80;	Ø.57:	1	1	1.1	0.74:	1.
24		: :УСТРСИСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ : :ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИ-:	0.860	: 211.00:	2,641	181.1	21.1	2,; 	42,90:	37.
1		ІРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЯ 7,5ММ 100M21 ПОЛЫ		24,701	0.791	8	1	1.8	1,02:	1.
25	11-2	SYNTOTHEHME PPYHTA WEBHEM 100M2:	0.720	43,30	0.991	31.	3,:	1.:	7,19	5,
1				3,571	0.301		1	0.1	0.39:	ø.
26	11=3	УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ:	7.200	10.40:	:	75.i	12.1		3.00:	55*
27	11-11	: ЗУСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ:	7.200	1	:	211.:	12.1	i i	2,901	21.
1	<b>:</b> <b>:</b>	t :		1.62:	:	: :	:	: :		
28	1 11=67 1	:УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ ЗФНМ: 100H2:	0.720	;	;	89.1	15.1	1,1	40.20:	29,
	l :	:		20,50:	ø.52:	:	:	0.2	¢.67:	٥.
29	11-68(H=4)	ЗУВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 20ММ 100M23	0.720	11		46.1	2.:	1,1	4,241	3.
	•	I UEHA EД.: 15,8*4 BOPOTA		1 2,361	0.32:	1	1	0,:	0.411	9.
	: :ΠΡЦ(H-MΦ) :РАСЦ.1-286	: HETANNUYECKME CETYATHE BUPOTA NOMETANNUYE-: ICKUM CTONSAM BUCOTON 1,7M TUN BM 55(CTPOM-:	1.000	: 23,00; :	1.561	23.1	3,1	2,; 	3,34:	3,
	<b>:</b>	TEACHNE PAGOTH)		2,64;	0.60:	:	:	1.1	0.77:	1.
	: TPU(H-M+) : PACU. 1-286	ТО ЖЕ, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖ:	1.000	11		164.1	22.1	0,1	33,401	33.
		OTHOCTKA		: 22.40;	0.15:	1	•	0.1	0.19:	8.
32	! ! 11=3 !	З ЗУСТРОЯСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100МН З ЗПОД ОТНОСТКУ МЗ	2.700	::		28 <b>,:</b>	4.1	; ;	3.001	8.
33	: : 11-11	: : :УСТРОЯСТВО БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ ТОЛШ.100НН :	2,700	: 1,62; : : : 29,30;		79.1	4.1	: :	: 1 2,991	8.
	8	8 M3:		1.621	:	:	:	3 1	:	
34	t 1 11-67	# *УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ ЗӨММ:	0.268	1 123,661	1.74;	33 <b>.</b> ;	5,:	6.1	40.261	11.

	71041							3 A K	A3 N245		
1 1	5	3	1	4 :	5 1	6 1	7 :	8 1	9 ;	16 :	11
1		!	100M21	:	20,50;	0.528	1	3	0.1	0,67;	
35	11-68(H=4)	:УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ Н	: 1 20HM 100M2:	268:		1.12:	17.:	1.:	0,1	4,24:	,
1	<b>!</b>	: : ueha ea.: 15,8≈4	8	:	2,368	6,32;	8	1	ø,;	9.411	(
••••	•••	NTOFO REPARE SATEATH:	РУБ.				2769,	254.	81.	•	43
		a ton meet.	PY6.					•	28.		4(
		B TOM YNCHES CTPONTERBHUE PABOTH	РУБ о				1175.	186.	11.	•	334
		неталлоконструкции	РУБ. РУБ.				1594.	68,	3. 70.	•	137
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНС НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		16.59% 8.69% 9.992 9.18			194. 137.	- - - 69.	25.	0 0 9	3
	*******	ИТОГО С НАКЛАДНЫНИ РАСХОДАНИ	РУ6.		*******	***	3100.	314.	81.	*	56
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8,69%			248.	a •	28.	-	•
***		BCEFO NO CHETE:	РУБ.	4000000		******	3348,	314,	61,	9	
		АТОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ АТАПЛ ВАНТОВАЧАЕ ВАНТЭМЭ	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				•	342.	28.	•	56:
		ГЛА	Вныя инженер П	POEKTA	Am	ব ,	Динте, а., В			,	
		<b>Р</b> АН	АЛЬНИК ОТДЕЛА.	••••••	لوک <sub>ا</sub> لمسسور	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	'B.H.♦PQ <i>N</i> 0	8		,	
		coc	ТАВИЛ	•••••	flego		Р.И.ЛЕЦКА	н		,	
		NPO	ВЕРИЛ	Z	ورون والمراقع	•••••	л, Р. НИКНЦ	ина		,	
		PAC	чет произвел	90000000	k.		Y_M_TY3NH	IKEBNY		,	

AC-3M, BEPCHR 4.0 1

TR 409-28-55-89

### JOKAJOHAR CHETA N3-2

К ТИПОВОНУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОН-НОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОШНОСТЬЮ 4ФТ В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВОЯ КРОШКИ

OCHOBAHNE: CREUNONKAUNA N 3/1-14 CHETHAR CTOUNOCID..... 0.09 THC.PYB. B TOM YMCJE: монтажных работ.... 0.09 THC.PYS. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ.... 17. YEA.+4 СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.... 0.01 THC.PY5. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. **MOKABATEAN NO CHETE:** OBBEH 40.0 CTUMHOCTH HA 1 T/4AC. 2.15 Py6. TO : HOSHUM : OFOPYGOBAHMA M MOHTA#HMX PADOT, : MECTH : MOCTH : OFOPYH : MOHTAWH-:OCHOBHOM: MAWNH :----- MACCA 1:2:3:4:5:6:7:8:9:10:11:12 1 :CKUJIL-1-299: ЯЩИК С ПАКЕТНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И : 1.000: 12.90: 13.2 2.031 : TW C1-STAR NHRRATNHARXODAGE: : 1 1 2 : 8-591-3 :BMK/NUMATE/P FEPMETNMECKNN N NONY-: 0.010: 49.80: . 1 : 0.1 : CEPMETUYECKUM 100WT: : t ŧ : . 1 3 : 8-593-2 :СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ : 0.080: 116.00: 9.1 C HOABECOM HA KPOKAX ANA HOMEWE-: : : : :НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И : 23.48: : ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И : : : :ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ: : 4 : 8-148-9 :КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ : 0.300: 20.60: 6.: 5.: :КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ-: : : EM NO BCER ANNHE, MACCA 1M AO: 2KT : 0.25: 0.1 . МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ 5 :15-:СВЕТИЛЬНИК НСП11X100 4.81: WT: 8.000: 38.: :07A.54N.1- : • : 1 • :248 2 UEHA EA.: 4,45\*1,082 6 : СЦМ 5-4-28:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИ-: 1.000: 1.851 2.: 1ЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-103ФН16 WT: ; : . 1 7 : CUM 5-1- :KABEAN CHAOBNE HA HAHPRWEHNE 10 : 0.030: 166.00:

:	2 ; 3	:	4	:	5	: 6	;	7 :	8 :	9 :	10	:	11 :	12
:1075	:660B ТРЕХЖИЛЬНЫЕ C. АЛК			:		1	1	1	:	1		1	:	
	: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОЯ					:		1					1	
:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАГ :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,			ı		:	į	:	:	:		:	:	
:	\$	1000M:		:		:	:	:	:	i		i	:	
TN	TOTO THE SHAPE THE COLOR	РУБ.			***		0.	73.	8,	 5,	-		16,	9.1
													1141	
Ма	ТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ М	РУЬ. Онтажа Руб.						45.	-	1.			$\left(\frac{14}{2}\right)$	
	EKTPONONTAWHNE PASOTH							28.	8.	5.	•		16.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								•	- •				4-4	
		РУБ.						_	-	1.				
	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТА! Рнативная трудоенкость	W-PADUT PY5. YE7.=4	87.00%					7.	-	-	-			
	ETHAR BAPABOTHAR RATA	РУ6.	0.18					•	1.	-	-		- 1.	
 ит	ОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХИДАМИ	РУБ.					0.	80.	9,	5.			17.	
***		••••					•	•••	•				•••	
		РУБ.							•	1.				
N <i>I</i>	АНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ	Руб,	8.00%					6.	•	-	•		•	
ит	OFO NO CHETE:	РУБ.					0,	86,	9,	5.	-		•	
		P>6.												
но	РНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4E/14						•	•	10	•		17.	
	ATART RAHTOBAGAE RAHTE	РУБ.						•	10.	-	-		•	
ВС	CETO NO CHETE:	Руб.					86	•	•	0	-		•	
		ГЛАВНЫЙ	инженер	በድር	EKTA	. 5	-1.Don	15	л.а.Этнис				,	
		<b>НА</b> ГАРАН	K OTAEA	iA		g	_13/	•••••	В.Н.ФРОЛО	ម			,	
		СОСТАВИЛ		• • • •	Ä	Do.		/	Л.Ф.НИКИШ	AHN			,	
		ПРОВЕРИЛ			dis			/	E.C.CTEOA	нгвич			/	

# CBOAHAR BEACMOCTH NOTPESHOCTH B MATERMANAX NO C O C T -21.109-80

NC	:		• K	0.8	•	примкчания
-			HATEPHA	A: ЕД.ИЗМ.:	**************************************	ПРИНЕЧАНИЕ
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	7		168	6,044	
2	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		693466			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І	T		168	0.167	
	CTAND APMATYPHAR KNACCA AT-VI CTAND APMATYPHAR KNACCA AT-V U AT-VI	T T	093007	168 168	0.027 0.450	
6	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		168	0.644	
7	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	T	095000	168	0.294	
8	<b>МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	•••	120000			
9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ О/К В-І	T	121300	168	6.044	
10.	<b>РИМЕРТАНЕР ОТОННЕЛЬНООГЕ ВИТЕДЕНОЛЛАТЕМ ОТОТИ</b>	7		168	0.044	
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		ø95øøø			
_	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЛЬ ХОЛОДНОГНУТАЯ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ	T T		168 168	12,447	
14	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ НАССЕ	۲		168		
15	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К С38/23	τ		168	12.589	
16	B C E F O CTANH B HATYPANHOR HACCE	T		168	13,429	
	В Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	Ţ	092500	168	9.845	
	В Т.Ч.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ В Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T T	093100 093200	168 168	0.106 0.388	
	B T. Y. CTAND MENKOCOPTHAR	÷	093300	168	0.532	
21	B T.Y.KATAHKA	T	093400	168	1.219	
	B T. Y. CTAAL TOACTOANCTOBAR PRABBAX MAPOK (OT 4MM)		697100	168	1.276	
23	В Т.Ч.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	097400	168	0.018	
24	B C E L O CLAUN UBABETEHHOU K KUTCCAH Tol N C38/53	T		168	14.134	
25	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	κΓ		116	37.128	
	KPACKH TEPTHE	ΚГ	231701	116	0.272	
	КОЛЕР МАСЛЯННЫЯ	KΓ	231720	116	33.184	
28	OAN4A	KΓ	231800	116	3.672	

BESSET STEERS APERT COLUMN STEERS APERT APERT STEERS APERT APERT STEERS APERT APERT STEERS APERT APER CHCTENA APC-1

# CBOAHAR BEAUMOCTE ROTPESHOCTH B MATERNAMAX RO F O C T -21.169-60

NC 1	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			U Д В Ла: Ед.ИЗМ.:	_	принечани
29	ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	P=0	530000			
3¢ 31	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	<b>м3</b> м3	531400 533100	113 113	Ø.148 6.428	
32	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3		113	9.795	
33 34 35	WEБЕНЬ ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОДНЫЯ КАМЕНЬ БУТОВЫЯ	M3 M3 M3	571110 571140 571150	113 113 113	249.616 108.539 79.300	
36	UENEHT	***	573000			
37 38 39	ПОРТЛАНДИЕМЕНТ ПОРТЛАНДИЕМЕНТ ИЗФФ ПОРТЛАНДИЕМЕНТ И4ФФ	T T	573110 573151 573112	168 168 168	29.977 9.895 20.082	
40	UENEHT HPHBEAEHHMA K MAPKE 400 (B C E F O)	T		168	28,295	
42	В Т. Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ В Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/В КОНСТРУКЦИИ ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	Т Т Т.УСЛ.ПЛ.	578111	168 168 732 •	8.213 20.033 2.164	

ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Начальник отдела

**♦РОЛОВ В.Н.** 

ELETET BESTELLE STELLE 
CUCTENA APC-1
OBЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ PABOTH ACMANDTOCMECHTENDHUX УСТАНОВОК. 40T/YAC

ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО Г О С Т -21.109-80

NC :			MATEPHA	ТАТ' ЕД.ИЗН,	. 1	: принечани :
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	T	095000	168	0,077	
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T		168	. 0.877	
3	B T. W. CTAND CPEAHECOPTHAR	T	093200	168	0.077	
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23	T		168	0.677	
5	BCETO CTANN NPNBEMEHHON K KNACCAM A-I N C38/23	T		168	0.077	
6	В С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T		168	0.077	
7	В Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	093200	168	0.077	
8	B C E F O CTANN RPHBEMEHHON K KNACCAM A-1 N C38/23	Ţ		168	0.077	
9	в т.ч.прочиє	Ţ		168	0.077	
10	ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		530000			
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3 M3	531400 533100	113 113	9.148 9.669	
13	РАСХОД ПИЛОНАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3		113	1.156	
14 15	ЩЕБЕНЬ ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОДНЫЯ	H3 H3	571110 571140	113 113	52,184 51,010	
16	UEHEHT		573000			
_	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МЗФФ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М4ФФ	T T	57311¢ 573151 573112	168 168 168	15.294 3.860 11.345	
20	LEMENT INPUBEAENHUM K MAPKE 400 (B C E F O)	Ť		168	14.549	
	В Т. Ч. НА НОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ В Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Y T		168 168	3.196 11.345	
	СОСТАВИЛ Проверил			9	OF THE	PEWETOBA NETTEUKAR

\* ТИСТЕНА APC-1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ, 40Т/ЧАС
ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО Г О С Т =21,109-86

3 CC 5 CK 7 CC 6 KC 7 CC 10 CC 10 CC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  ОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І ТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІ ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІ ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІ ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-V И АТ-VІ ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	NANGSTAM :	A: EA.N3H.:		
3 CC 5 CK 7 CC 6 KC 7 CC 10 CC 10 CC	ИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ  ОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І ТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІ ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІ ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-V И АТ-VІ ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T T T T T T T T	025600 093000 093200 093300 093400 093300	168 168 168 168 168	6.044 6.167 6.063 6.055 6.049 6.027	
3 C C S C K 7 C 8 C C 10 C	TAAD APMATYPHAR KAACCA A-I TAAD CPEAHECOPTHAR TAAD MEAKOCOPTHAR TAAND APMATYPHAR KAACCA A-II TAAD MEAKOCOPTHAR TAAND APMATYPHAR TAAND MEAKOCOPTHAR TAAND APMATYPHAR KAACCA AT-V W AT-VI TAAND MEAKOCOPTHAR	T T T T T	893208 093308 093408 093300 093007	168 168 168 168	0.063 0.055 0.049 0.027	
4 C 5 C 6 K 7 C 8 C 9 C	TAND CPERHECOPTHAR TAND HENKOCOPTHAR TAND APMATYPHAR KNACCA A-II TAND HENKOCOPTHAR TAND HENKOCOPTHAR TAND APMATYPHAR KNACCA AT-V M AT-VI CTAND MENKOCOPTHAR	T T T T	093300 093400 093300 093007	168 168 168 168	0.063 0.055 0.049 0.027	
5 C 6 K 7 C 8 C 9 C	TAND MENKOCOPTHAS  (ATANKA  TAND APMATYPHAS KNACCA A-II  TAND MENKOCOPTHAS  TAND APMATYPHAS KNACCA AT-V W AT-VI  TAND MENKOCOPTHAS	T T T T	093300 093400 093300 093007	168 168 168 168	0.063 0.055 0.049 0.027	
6 K 7 C 8 C 9 C	KATAHKA CTAND APMATYPHAR KNACCA A⇒II CTAND MENKOCOPTHAR CTAND APMATYPHAR KNACCA AT⇒V M AT⇒VI CTAND MENKOCOPTHAR	T T T	093400 093300 093007	168 168	0.049	
7 C 8 C 9 C 10 C	TAND APMATYPHAR KNACCA A-II TAND MENKOCOPTHAR TAND APMATYPHAR KNACCA AT-V M AT-VI TAND MENKOCOPTHAR	T T	093300 093007	168	0.027	
8 C 9 C 10 C	ТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ ТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ⇒V И АТ⇒VI СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	093007	-		
9 C	TTAND APMATYPHAR KNACCA AT-V M AT-VI	T	093007		V1 ~ W / I	
10 C	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			168	9.450	
11 H	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА			168	0.450	
		T		165	0.644	
12 C	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	T	095000	168	0.039	
13 M	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T		168	0.683	
14 B	S T.M. CTANE CPERHECOPTHAR	T	093200	168	6.192	
	В Т.Ч. СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ	ŕ	093300	168	0.532	
16 B	B T.N. KATAHKA	7	093400	168	9.049	
17 H	RNH3РАНЕАН ОПОННЭЛЬНОЯП RNN3ЛЕNОГЛАТЭН	•••	120000			
18 r	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ О/К В-І	Ť	121300	166	0,044	
19	<b>RNHЭРАНБАН ОТОМНЭЛШИМОЧП ЯИКЭДБИОЛЛАТЭМ ОТОТИ</b>	Ť		168	6,644	
2ø 1	ИТОГО GTAЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА A-I	7		168	1.252	
21 )	NTOFO CTANH NPHBEAEHHOR K CTANH KNACCA C38/23	T		168	0.039	
22 (	BCELO CLEVN UBRETEHHON K KVTCTW V-1 N C39/52	T		168	1.291	
	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	<del></del>	695000			
24	ПРОКАТ ИЗ СТАЛЬ. УГЛЕРОДИСТОЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		168	6,611	
25	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОР В НАТУРАЛЬНОР НАССЕ	T		168	0,611	
26	В Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	895288	168	Ø. <b>#</b> 11	
27	итого стали конструкционноя привуденноя к <b>с36/23</b>	7		168	0.011	
28	B C E F O CTANH B HATYPANDHOR HACCE	T		165	<b>0,739</b>	
29	B T.Y.CTAND CPERMEGOPTHAR			0552-03	<b>-</b>	

CHCTEHA APC+1
OBMECTPONTEABHME PABOTH OTDEACHMA NODAAM SANOAHMISAEM.40T/VAC

OFFICE OF THE CONTRACT OF THE CON

BEADMOCTH NOTPERHOCTH B MATEPHANAX NO F O C T -21.109-80

NC		Я		О Д Лав Ед.Изм.		1 1 принечание 1
30 31	В Т.Ч.СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ В Т.Ч.КАТАНКА	T T	093300 093400	168 168	0.532 9.049	
32	B C E F O CTANN NPNBEMEHHON K KNACCAM A-1 N C38/23	7		168	1.302	
33	ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	•••	530000			
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	н3	533100	113	5.640	
35	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3		113	8.460	
37	ЩЕБЕНЬ ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КАНЕНЬ БУТОВЫЙ	H3 H3 H3	571110 571140 571150	113 113 113	180.622 35.856 79.300	
39	UEHEHT		573000			
40 41 42	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	T T	573110 573151 573112	168 168 168	11.672 2.984 8.688	
43	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ K МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	T		168	11.164	
	В Т. Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ В Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Ť		168 168	2,476 8,688	
	СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ			Q	The state of the s	PEWETOBA JETTEUKAS

СИСТЕМА АРС-1 Технологическое оборудование отделения подачи заполнителея MACT 1

BEADMOCTS NOTPESHOCTH B MATEPHANAX NO F O C T -21.109-80

NC I		ı		О Д : IA: ЕД.ИЗМ.:		I ПРИМЕЧАНИЕ I
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	T	095000	168	6,111	
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	۲		168	0.111	
3	В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	۲	693266	168	0.111	
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К.СТАЛИ КЛАССА СЗ8/23	Y		168	<b>*.111</b>	
5	BCEFO CTANN ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССАМ A-I И C38/23	T		168	0.111	
6	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	•••	695000			
7	ПРИКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		168	7.076	
8	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАТУРАЛЬНОЯ НАССЕ	4		168	7.976	
9	В Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЕРА КАТАНКА	<b>T</b>	092500 0934 <b>0</b> 0	168 168	5,906 1.170	
11	ЧТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К С38/23	Y		168	7,076	
12	B C E F O CTANH B HATYPANDHOR MACCE	7		168	7.157	
13	В Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	P	092500	168	5.906	
14	В Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Ÿ	693260	168	0,111	
15	B T.Y.KATAHKA	T	993409	168	1.17#	
16	B C E F O CTAIN THUBEREHHOR K KNACCAM A-1 N C38/23	T		168	7.187	
17	В Т.Ч.ПРОЧИЕ	T		168	7.187	
	COCTABUA NPOBEPHA			\$7		PEWETOBA METTEUKAS

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАВЕСА ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВОЯ КРОШКИ

BEADNOCTH NOTPERHOCTH B MATERNAMAX NO F O C T =21.109-80

NC :		ı		0 Д :	KOJNYFCTRO I	ПРИНЕЧАНИ
1			: MATEPHA/	IAI EA.N3H.I	1	
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	T	095000	168	0.867	
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T		168	0.067	
3	В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	093200	168	0.067	
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23	T		168	0,067	
5	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССАМ А-І И СЗ8/23	T		168	ø <b>.</b> ø67	
6	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	•	09500 <b>0</b>			
7	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		168	5.359	
8	ШВЕЛЛЕРЫ С ПАРАЛЕЛЬНЫНИ ГРАНЯНИ ПОЛОК	T	092500	168	2.024	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ţ	092500	168	2.024	
_	СТАЛЬ ХОЛОДНОГНУТАЯ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ	Ţ	092500 112110	168	0.106	
-	CTANE KPYNHOCOPTHAR	T T	112110	168	0.196	
_	90X6MM	·	112110		0.106	
13	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ НАССЕ	T		168	5,359	
14	В Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	T	092500	168	3.939	
15	В Т.Ч.СТАЛЬ КРУПЕНОСОРТНАЯ	<u>T</u>		168	0.105	
16	В Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	<u>T</u>	095200		0.626	
	B T. Y. CTARE TORCTORUCTOBAR PRIOREX MAPOK (OT 4MM)		097100	168 168	1.276	
	В Т.Ч.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	877400	100	9.018	
19	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К С38/23	T		166	5.501	
20	В С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЯ НАССЕ	T.		168	5.427	
21	В Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	T	092500 093100	168	3,939	
	В Т.Ч.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ţ	093100	168	0.106	
23	B T. Y. CTANE CPEAHECOPTHAR	Ţ		168	0.087	
	B T. Y. CTARE TORCTORICTOBAR PRIOBEX MAPOK (OT 4MM)	T T	097100	168 168	1.276	
	В Т.Ч.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	·	097400	100	¥.018	
26	B C E F O CTANN HPNBEAEHHON K KNACCAM A-1 N C38/23	T		168	5.568	
27	В Т.Ч.ПРОЧИЕ	T		168	5.568	
28	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	KΓ		116	37,128	
29	***************************************	KΓ	231701	116	0,272	
	КОЛЕР МАСЛЯННЫЙ	KF		116		
31	ОЛИФА	Κľ	231800	116	3,672	
32	ПРОДУКЦИЯ: ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		530000			

ESETELES SESSES SECTIONS LA CHECTEMA APC-1

ANCT 2

— 50-

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ НАВЕСА ДЛЯ ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВОЯ КРОШКИ

ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО Г О С Т -21.169-60

NC	: НАММЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕ :			AN EN. MA	КОЛИЧЕСТЬ	: О : ПРИМЕЧАНИ:
34	РАСХОД ПИЛОНАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	H3		113	9.178	
35 36	WEBEHЬ Песок строительныя природныя	M3 M3	571110 571140	113 113	16.81¢ 21.674	
37	UEMENT		573#0#			
38 39 40	NOPT/AHAUEHEHT Nopt/Ahaueheht H390 Nopt/Ahaueheht H400	T T	573110 573151 573112	168 168 168	3.102 3.052 0.050	
41	UENEHT ПРИВЕДЕННЫЯ К MAPKE 400 (B C E Г O)	Y		168	2.583	
42 43	В Т. Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ Листы а/чементные кровельные волнистые	Т Т.усл.пл.	578111	168 732	2.533 2.164	
	СОСТАВИЛ Проверил			G.	94.	PEWETOBA RETTEUKAR

# ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОГО ЦЕХА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИРЕЛЬСОВОГО ЗАВОДА МОШНОСТЬЮ 46 Т В ЧАС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

PECYPCЫ	количество
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛЧ. 2. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1 1668 1 1230 1 696
HOHTAWHHE PAGOTH	x t t
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛЧ. 2. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2 4518 2 3039 2 696
BCEFO	1 1
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.⊳Ч. 2. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАШИНЫ, РУБ.	1 6186 1 4260 8 1592

E.C. CTEOAHOBNY

ПРОВЕРИЛ

M.F. 30/OTAPEB