## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903—1—236, 87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е—1—9ГН топливо—природный газ здание из легких метаплических конструкций

AJBOM 10 HACTE I CMETH

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903—1—236, 87

## КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ГН

ТОПЛИВО—ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

## **АЛЬБОМ 10** часть і

COCTAB POEKTA:

АЛЬБОМ1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.
АЛЬБОМ2 ТЕГИЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ИЗ Т.П. 903-1-235.87.
АЛЬБОМ3 ПЕТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ.
ЧАСТЬ 123 БЛОКИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗ Т.П. 903-1-235.87.
АЛЬБОМ3 НЕТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ.
ЧАСТЬ 123 БЛОКИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗ Т.П. 903-1-235.87.
АЛЬБОМ4 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТЬ 2

ИЗАГАМЯ ОТОПЛЕНИЕ И ВРЫТИЛЯЦИЯ

В ВОДОСТИ В ВЕНТИЛЯТИЯ

ИВДЕЛИЯ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.

АЛЬБОМО СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕ- ЧАСТЬ 1

ШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НКУ, ИВ ДЛЬБОМ 11

ТП.9031-235 87 1475.2

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ 2 ИЗ Т.П. 903-1-235.87.

#### ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

17.907-1-221 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ АЛЬБОН 14 ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 350°С. ПОСТАВЩИК: ЦИТП МОСКВА.

РАЗРАБОТАН: ГПИ КАЗАХСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Шульц Г.Н. Кутлиметов Р.Т. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГПИ "САНТЕХПРОЕКТ" ПРОТОКОЛ и 16/КУ-86 ОТ 27 НОЯБРЯ 1986 Г.

/532-03 903-I-236.87 (2102.1)

### оглавленив

# # ! n/n !	iele Cmet	Наименование	! Стр. !
<u>I !</u>	2	1 3	! 4
		Сметная часть	
_		Книга І	3
I		Пояснительная записка	s
2		Сводка затрат № І	•
3	₩ I	Объектная смета № I Котельная	7
4	# 2 	Объектная смета № 2 Баки-аккумуляторы 2x25м <sup>3</sup>	4
5	I-I	Общестроительные работы для варианта $t - 30^{\circ}$	9 42
•		Сводка объемов и стоимости работ к докальной смете № I-I	
6	I-I-I	Общестроительные работы для t - 20°C	43
7	I-I-2	То же, для t - 40°C	46
8	I-2 I-3	Фундаменты и закладные изделия под оборудование Отопление при	49
9	1~3 I~3~I	отопление при $t = 30^{\circ}$ С То же, для $t = 20^{\circ}$ С	<i>56</i>
10	1-3-1 I-3-2	10 же, для t — 20 C То же, для t — 40°C	61
II 12	1-3-2 I-4	то же, для С - 40 С Узел упревления	<i>63</i>
12	1-4 I-5	л зел управления Теплоснабжение	<i>65</i>
13 14	1-5 I-6	Геплоснаожение Вентиляция	72
14 I5	1-0 I-7	вентилиция Водопровод хозяйственно-питьевой производственно -противопожарный	77
15 I6	1-7 I-8	водопровод хозимственно-шитьсвой производственно-противопомарных Канализапия производственная	84 92
17	I-9	Горячее водоснабжение	-
17 18	I-I0	Горячее водоскаомение Канализапия хоз-бытовая	95
19	1-10	Ведомость потребности в производственных ресурсах	100
10		книга П из т.п. 903-I-235.87	104-103
		mand if no T. ii. 500-1-200.07	
20	I-II	Приобретение и монтаж оборудования котельной	120
21	I-12	Трубопроводы и арматура котельной	127
22	I-I3	Газоснабжение котельной	151
23	I-I4	Изоляционные работы оборудования, трубопроводов	<del>16</del> 7
24	I <b>-</b> I5	Антикоррозийная защита оборудования	176 182
25	1-16	Электроосвещение	182 192
26	I-I7	Силовое электроофорудование	132

			2
_ I !	2	! 3	! 4
27.	I-18	Пожарная сигнализация	205
28	I-I9	КИП и автоматика	£ <b>09</b>
29	I-20	Сборудование бытовок	224
30	2-I	Фундаменты под баки-аккумуляторы	227
31	2-2	Приобретение и монтаж оборудования и бакам-аккумуляторам	232
32	2-3	Изоляция баков-аккумуляторов	236
33	2-4	химзащита баков-аккумуляторов	29 <b>9</b>
34	I-2I	Продувочный колодец и канал к нему	242
35	I-22	Трубопроводи вне здания котельной	250
<b>3</b> 6	I-23	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	258
37	ъI	Калькуляция 🗯 І к смете 🧯 1-12	263
<b>3</b> 8	<b>%</b> 2	Калькуляция № 2 к смете № 1-12	270
39	Æ 3	Калькуляция № 3 к смете № 1-12	285
40	5 4	Калькуляция № 4 к смете № I-I2	290
<b>4</b> I		Ведомость потребности в производственных ресурсах (сооружения вне здания котельной)	<i>296</i> )

1332-03 303-1-236.87 (2.10, 2.1)

903, T-236, 87

#### HORCHUTEJILHAR BAHINCKA

Сметы к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-І-9ІН /топливо-природный газ/ составлены в соответствии с инструкцией к типовому проектированию СН 227-62, утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1962 года \* 141 для варианта с металлическим каркасом.

Сметная документация составлена в двух книгах: в I книге помещены сметние расчеты, объектные сметы, сводка объемов и стоимости работ и смете по общестроительным работам, локальным сметам по строительной и сантехнической части, ведомость потребности в производственных ресурсах, сметы по тепломеханической части, электротехнической и КИП и А помещены в типовом проекте котельной с железобетонным каркасом, книга II.

Сметная стоимость строительства котельной определена на основании сметной документации, введенной в действые с I-го января 1964 года:

а/ сборников "Единых районных единичных расценок на строительные работы" /EPEP-64/ для первого территориального района /подрайон I.I/.

б/ сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные для Москорской области, являющегося базисным районом;

в/ соорников на монтаж осорудования;

г/ прейскурантов оптовых цен на оборудование.

При составлении смет приняти следующие начисления:

- накладные расходы на оощестроительные работы 16,5 %
- накладные расходы на санитарно-технические работы 13,3 %
- накладные расходы на металлоконструкции 8,6 %
- плановые накопления 8 %

На стоимость оборудования приняти начисления:

- транспортные расходы на технологическое оборудование 3 %, на электротехническое и КИП и A 5 %;
- заготовительно-складские расходы 1,2 %;

903.1-236.87

- комплектация оборудования, котельных и других изделий 0.7 %;
- процент на тару и упаковку технологического оборудования 1 %;
- процент на запчасти 2 %.

Сметная стоимость котельной определена для расчетной наружной температуры воздуха минус  $30^{\circ}$ C, для  $T-20^{\circ}$ C и  $T-40^{\circ}$ C определяется с учетом изменений данных к основной смете.

Полная сметная стоимость по котельной определяется сводкой затрат с учетом дымовой трубы по типовому проекту 907-2-221.

		(Наименование стройки)								Форма Ж	3
Corne	сована:		_ тыс. руб.		y1	мета в су гверждена					
″	PRESIS.	19r.	— Одка затрат			жазчик _	должнос	ть, подпи	сь (инили	•	weg) r.
		ICX XEX X S	OBOHOO COORO	OLY K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	XXXIEX TXXA	XXXXXX					
Tow w	іво-природный	на строительство	повому про		отельной внование		·		ие из ле: трукции		Lingecki
TOIM	гно-притолини	. ras	С	•	гоимость					ты	с. руб.
					ая условн						
			Н	ормативн	ая трудое:	мкость				TN	С. 48Л.—4
			C	метная з	аработная	плата				ты	с. руб.
Cocte	влена в цена:	k 1984 r.	P	асчетный	измерите	ль единич	ной стои	мости			
			С	метная С	тоимость,	тыс. руб	5.	Норма - тивная	Норма- тивная	Смотная	
<b>№</b> п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	строн- тельных работ	мон - тажных работ	оборудо- вания, мебели,	Прочих затрат	Bcero	условно- продук- ция	трудо- емжость тыс.	заработ- ная пла- та	единич- кой стоимо- мости
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	-нэсни кдат			тыс.руб.	челч.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	8	7	8	9	10	11	12
I	Объектная смета <b>Б</b> І	Котельная	39,13	26,97	45,97	0,42	112,49				
2	Объектная Смета № 3 КТП 907-2-221 К=I,17 К=I,06 ПСТАНОВЛ. ПС № 94 от II,У.83г.	Пымовая труба стр.4,09хI,17 монт.0,70хI,17 обор.0,24хI,06	4,79	0,82	0,25	_	5,86				
	от II.у.83г. Объектная смета № 2	Аккумуляторече саки 2х25м3	0,58	2,23	5,70	-	8,51				1
4	Cmera # = Cmera # = I-2I	Общестроительные работы продувочно го колодца и канала к нему	0,77	-	-	-	0,77				
						1		1	! :		- Ar-dame - Ar-dame

/332-03 903-I-236.87/a10,2.1)

I	! 2	! 3	! 4	[ 5 ]	6 !	7 !	8 ! 9	IO !	II	1	2
5	Смета I-22	Трубопроводы вне здания котельной		1,83	-	_	1,83				
6	Смета В 1-23	издельной трубопроводов вне здания кстельной	-	1,17		-	1,17				
		Итого по сводному сметному расчету	45,27	33,02	51,89	0,42	130,60				
	Главны	й инженер проекта	- Myz/			P.T.Ky	тлхиетов				
	/ Началь	HER CMETHOPO OTHERS				B.A.He	äkeh				
	Coctab	ил: рук. группы Опер				И.Н.Со	коленко				
	П <b>р</b> овер	ил: Гл. специалист				3 <b>. ii. ii</b> y	Baoap				

№ смет и расчетов Наименование работ и затрат Строи— тельных работ работ и работ работ и работ работ работ работ работ работ работ дания продукция таря в работ			(Наименование стройки)								Форма Х	, 2
18	Согла	сована:		тыс. руб.		2	тверждена		-			
ВЕВЕКТНАЯ СМЕТА № 1	11одря.	жиод	ность, подпись (инициалы, фамилия)	-		3	Заказчик	должнос				
Ва строительство   Ка типовому проекту котельной с 4 котлами ЕІ-ЭІН Здание и (наименование объекта)   Конструкций	-		19r.	e v T U .	. a c	MET	Δ NS T	<i>''</i> .			19	r.
Топливо-природний газ  Топливая условно-чистая продукция  Топливая условно-чистая продукция  Топливая условность —  Топливо-природний газ  Топриво-природний газ  Топливо-природний газ  Топливая условной газ  Топливо-природний газ  Топливо-природний газ  Топливо-природний газ  Топливо-природний газ  Топливо-природний га								क्षा_भा	Злешке из	TOTYUY	ΜΑΤΆ ΠΑΚΟΙ	AUMMA AUMMA
Тондиво-природний гез  Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата  Составлена в ценах 1984 г.  Расчетный измеритель единичной стоимости  В сметная стоимость, тыс. руб.  Сметная стоимость, тыс. руб.  Нормативная трудоемкость  Досметная стоимость, тыс. руб.  Нормативная стоимость, тыс. руб.  Нормативная трудоемкость  Досметная стоимость, тыс. руб.  Нормативная трудоемкость  Досметная стоимость, тыс. руб.  Нормативная трудоемкость  Досметная стоимость, тыс. руб.  Нормативная трудоемкость  Нормативная трудоемкость  Досметная стоимость, тыс. руб.  Норма- панентивная трудоемкость  Норма- панентивная трудоемкость  Досметная стоимость, тыс. руб.  Норма- панентивная стоимость, такие стоимость, тыс. руб.  Прочих вание стоимость, такие стоимость, таки			ка строительство	JEON. J I POC						MCITOLA	100 10010111 40	CIGIZ
Нормативная трудоемкость			_									
Составлена в ценах 1984 г.  Расчетный измеритель единичной стоимости  Сметная стоимость, тыс. руб.  Сметная стоимость, тыс. руб.  Строи- тельных работ тажных работ и затрат прочих затрат прочих затрат продук- ция  1 2 3 4 5 6 7 8 9  Смета фундаменты и закладные изделия под оборудовние  Смета фундаменты и закладные изделия под оборудовние  Смета фундаменты и закладные изделия под оборудовние  Смета фундаменты и закладные изделия под оборудование  Смета фундаменты и закладные изделия под оборудовние  Смета Бага Отопление  Одета узел управления  Смета узел управления  Смета узел управления  Смета Теплоснаожение  Одета Теплоснаожение			гез йындодидп-оаидпоТ									
Составлена в ценах 1984 г.  Расчетный измеритель единичной стоимости —  Сметная стоимость, тыс. руб.  Строи-  и расчетов  Наименование работ и затрат  Наименование работ и затрат  Тельных тажных работ работ работ и затрат  Тельных тажных работ работ и затрат прочих инвентаря  Тельных тажных работ работ работ прочих инвентаря  Тельных тажных работ работ прочих инвентару продукция  Тельных тажных работ работ прочих инвентару продукция  Тельных тажных работ прочих ингаристаристаристаристаристаристаристарист												
№ N. смет и расчетов         Наименование работ и затрат         Сметная стоимость, тыс. руб.         Нормативная условно чистая продукция тельных работ         мон — бборудо вания, мебели, инвен таря         Прочих затрат         Всего чистая продукция тыс. руб.           1         2         3         4         5         6         7         8         9           1         Смета котельной         Общестроительные работы здания котельной         34,86         -         -         -         34,86           2         Смета фундаменты и закладные изделия под м 1,91         -         -         1,91           3         Смета фундаменты и закладные изделия под м 1,91         -         -         1,91           3         Смета м 1-2         Отопление         0,21         -         -         0,21           4         Смета м 1-3         Узел управления         0,11         0,01         -         -         0,07           5         Смета м 1-5         Теплоснабжение         0,07         -         -         -         0,07	Соста	влена в цена;	( 1984 r.									
№ № Смет и расчетов Наименование работ и затрат Строн— тельных работ наименование работ и затрат Строн— тельных работ наименование работ и затрат тельных работ наименование работ и затрат наименование работ и затрат наименование работ и затрат наименование на прочих на проч									Норма -	Норма-		Показа-
П.п. и расчетов   Наименование работ и затрат   Строи- тельных работ   Тажных работ   Такта растра тыс.руб прочих затрат   Тыс.руб п	<b>.</b>	) to 1,100			метная с	TOMMOCT	ь, тыс. рус	) <b>.</b>		тивная	Olvic . ILL.	нцет .
работ работ мебели, инвентатаря тыс.руб  1 2 3 4 5 6 7 8 9  1 Смета котельной 34,86 34,86  2 Смета фундаменты и закладные изделия под боорудование 1,91 1,91  3 Смета ф І-З Отопление 0,21 0,21  4 Смета ў І-4 Узел управления 0,11 0,01 0,12  5 Смета ў І-5 Теплоснаожение 0,07 0,07	Ne n.n. 1		Наименование работ и затрат	1	1			D	продук-		ная пла- та	единич- ной
1     2     3     4     5     6     7     8     9       I     Смета				1		мебели	и, затрат	BCero		тыс. челч.		СТОИМО- МОСТИ
I       Смета № I-I       Общестроительные работы здания котельной       34,86       -       -       34,86         2       Смета № I-2       Фундаменты и закладные изделия под оборудование       I,9I       -       -       I,9I         3       Смета № I-3       Отопление       0,2I       -       -       0,2I         4       Смета № I-4       Узел управления       0,II       0,0I       -       -       0,07         5       Смета № I-5       Теплоснабжение       0,07       -       -       0,07							_		тыс.руб.		тыс.руб.	руб.
2       Смета № 1-1       котельной       34,86       -       -       34,86         2       Смета № 1-2       Фундаменты и закладные изделия под оборудование       1,91       -       -       1,91         3       Смета № 1-3       Отопление       0,21       -       -       0,21         4       Смета № 1-4       Узел управления       0,11       0,01       -       -       0,12         5       Смета № 1-5       Теплоснабжение       0,07       -       -       0,07         6       Смета № 1-5       Решиничения       -       -       -       -       0,07	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3     Смета № 1-3     Отопление     0,21     -     -     0,21       4     Смета № 1-4     Узел управления     0,11     0,01     -     -     0,12       5     Смета № 1-5     Теплоснаожение     0,07     -     -     0,07       6     Смета № 1-5     Решиничения	I			34,86	-	_	-	34,86				1244/28
4 Смета узел управления 0,11 0,01 — 0,12 5 Смета у 1-5 Теплоснаожение 0,07 — 0,07 6 Смета Воличиския	2			1,91	-	-	_	1,91				1,54
5     Смета № 1-5       Теплоснаожение     0,07       Смета № 1-5     Ромом чения	3		Отопление	0,21	-	-	-	0,21				0,17
5 I-5 POURINGUERO  6 Chara Rounnague	4		Узел управления	0,11	0,01	-	-	0,12				
6 Смета Вентиляция	5		Теплоснаожение	0,07	-	-	-	0,07				
16 I-6 0.65	6		Вентиляция	0,65	-	-	-	0,65				0,52

1	! 2	! 3	! 4 !	5 !	6!	7	. <b>6</b> ! 9 ; 10	II ! I2
7	Смета № I-7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный	0,91	_	-	-	0,91	0,73
8	Смета # I-8	Канализация производственная	0,11	-		-	0,II	0,09
9	Смета 16 I-9	Горячее водоснабжение	0,08	-	-	-	0,08	0,06
10	Смета № I-IO	Канализация хозонтовая	0,22	-	-	-	0,22	
II	Смета # I-II	Приобретение и монтаж оборудования котельной	-	7,37	28,84	-	36,21	
<b>I</b> 2	Смета № I-I2	Трусопроводы и арматура котельной	-	8,77	-	-	8,77	
13	Смета # I-I3	Газоснаожение котельной	~	1,67	-	-	I,67	
14	Смета № I-I4	Изоляционные работы оборудования, трубопроводов	-	3,37	-	-	3,37	
15	Смета № I-I5	Антикоррозийная защита оборудования	-	0,31	-	-	0,31	
16	Смета Б I-I6	Электроосвещение	-	1,36	0,10	-	I,46	1,17
17	Смета № I-I7	Силовое электрооборудование	-	I,07	1,66	-	2,73	
18	Смета № I-I8	Пожарная сыгнализация	-	0,10	0,22	-	0,32	
19	Смета ≱ I-I9	КИП г автоматика	-	2,91	14,60	-	17,51	
20	Смета № 1-20	Оборудованже бытовок (буфета)	-	0,03	<b>0,5</b> 5	0,42	1,00	
		Всего по объектной смете	39,13	26,97	45,97	0,42	112,49	
		иженер проекта	/m/		P.T.Kyr. B.A. Iliei			
		альник сметного отдела Лід. гавил рук.группы Смей—			N.H.Core			
		альник сметного отцела гавил рук.группы верил Гл.специалист			S.M.Eyqi			

1332-03 203-1-236.84 (a 10, 2.1) POPPANHANA KONDAEKO ABC-JEC ( PEAKKUR 6.8 )

36461863

MAUNEHOBANNE CTPORKH.

POPMA 4

DESERT HOMEP

ADKANDHAR CHETA 1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЯ ВАРИАНТ ИЗ ЛЕГКИХ НЕТАЛЛИ4ЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ

0540	BANNE] KRI <sub>m</sub> :	HANNEHOBANNE OF	EKTAR K TI		OEKTY HA CTI H Tonnubpeni			00 5 4		
	ABAEMA B LE					HOPMAT CHETHA	R CTONNOC MBMAR TPY R JAPASOT Endhua Os Awhnuu	MOENKOCTH Har Mata	4441	THO.PYE. HER4 THO.PYE. M3 PYE,
••	1		1	CTOUM, EA	NHNUH . PYS . :	05448	CTONHOCTS	,руб,	SATPATH TP	
n <sub>B</sub>	N N GONGE	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица изнерения	KONNHECTBO		HAWNH HAWN	· <i></i> ;	 Основноя	: SKCTA.	HATUX OBCA	YE. MAMMH
			;	OCHOBHOA Saphary	IB T.W.	BCEPO ;	SAPRATH	IB TAY.	: HA EANH, I	
1	1 8	3	1 4	5	6	7 1	8	; 9	1 19 1	
1	E1#175 T.W; N.i:11 YA5,3 N.3 K#1:15	РАЗДЕЛ 1. ЗЕМ- В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ARHME PABOTM PREEZEER P,41	178,21 178,21 7,64		73	3			42
	E1=936 T: 4: N:3:67 K=1:2 Y: N:3:72 K=0:8	-ADPASOTKA ROCAE SKCKASATOPHOG Paspasotka 18843	€,13	96,96 96,96		12	<b>\$</b> 2		176,64	22
·	T:4: T:4: T:1:1: TAD:3 T:3 Kri;15	«ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО Грунта на автотроанспорт 186043	.91	149,66		£	•		2 13,05	1
4	6318H1	≈перевозка до 1 км Т	784,17	8,29		227	41		0.00	71
5	E1-174 T:40	-PAJPASOTKA FPYNTA 3KCKABATOPAMK C KOBHOM	0,36	P, 66	•	53	•	5	1 13.00	* g

2	3	1 4	1 5	6 1	7 :	8 ;	9 :	10 ;	11
7,1,11 TA5,5 7,5 K#1,15	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 МА Гусеничном и колесном ходу с Погрузкой на		6,41	59,22			21	85,26	3
·	ABTOMOGNAM-CAMOCBANH FPYHT 1 PPYMMH B PEBEPBE								
6 0318-1	1059H3 BREPEBO3KA AO 1 KM ANR Ospathor Jacunku	658,00	#,29	****	191	39		9,50	9
	*		8,86	•			•	•	•
7 21+968	SACURKA BPY4HYD TPAHMER RASYX KOTKOBAHOB M AM FRYHT 2 FPYRRM	9,3(			16	\$ 6 		99,38	3.
	196M3		46,60	•			•	•	•
8 21-257	-SACHUKA TPAHMEN N KOTJOBAHOB	0,32	28,79	29,79	7	•	6	-	-
T.W. N,1,11 TAB.3 N.S	БУЛЬЯОЗЕРАНИ МОМНОСТЬЯ ДО 59 КВТ С ПЕРЕНЕМЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5м грунт 2 группы		*****	7,25			2	10,44	
K#1;1	1000H3	• -				_			
9 Eimi184	MYNACTHEMME PPYHTA MHESMATHAECKNHN TPANGOSKANN	3,21	9,69	3,49	31	20	11	11,28	36 
	1		6,25	2,29			7	3,36	11
# E1-195	PAGOTA HA OTBAJE MPH LOCTABKE	5,0	13,20	11,54	1	•	•	3,23	
	CPESCIBANN CPYNT 2=3 CPYNNU 188843		1,59	3,63			•	5,29	-
470F0	THE TATE TO PASSET	Py6,			613	139	148	******	23,4
		PYS.					68	••	 87
	8 TOH HUDJE;	·							
	D OBMECTPONTERBHUX PAGOT =	PYS.			613	•	•		•
	AUNS MABUM = As Diata mabumuctos =	PYS. Pys.			•	-	8 <i>5</i> 69		9
	SAPASOTHAR THATA =	P75.			•	139	•		•
	PASOTHAR PRATAW	PYS.			104	109			٥
	ARHUE PAGXORH = Atubhar tpyrdehkocte b H.P. =	PYS. VenV			-	-			•
	HAR JAPABOTHER MARYA B N.P	PYE,			•	18	•		•
	DONE MAKONJEMMA =	Pys.			58 775	-	•		•
	OUMOCTS OFSECTPONTERSHEE PAGOT .	PY6. 4E1.44			- 773	•	-		330
	MAR SAPASOTHAR MARTA .	PYE,			•	217	•		٠
HTOPO	NO PASATAY 1	PY5.	****	******	775	*	******		P = 0 = 0 = = P
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ -	4EA4			•	•	•		330
GHETH	ДЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА w	PYS.			•	217	•		۵
	PASSER 2, BYNI	LAMENTU Lerzzere							
1 66-1	SYCTPORCTED SETONHOR	5,31	28,48	0,28	153	4	1	1,39	9
	nogrotosku							1;10	
	M3		0,70		887		-	4,46	198

! 2		3	1	4 }	5 1	6 1	<b>y</b> :	<b>6</b> :	9 ;	10 :	11
******	• • • • • •	KOVOHHR OPPEHON TO 34			3,63	0,18		,	4	6,23	
3 26.7		"YCTPORCTBO WERE306ETOI *YHAAMEHTOB NOA	43 43	7,68	35,88	1,12	266	17	9	4,19	31
		KONOHHE, OBEENOH AO 18	M3 M3		2,21	8,34			3	2,44	,
4 0124-1		EAPHATYPA KNACOA AL	•	0,86	279,06		\$6				
K = 0.10.45		-APHATYPA KAACCA A3		# G4	200 00	•	434		•	•	-
5 G124m3	•	SAPHRITYS NURDOR RS	7	#,51	279,88	# *******	138	# =			* -**-
6 E6-13		-НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕ: Балки мб138	HTHHKE	1,80	35,22	ē,36	43	5	•	5187	•
		Sauch Leite	<b>×3</b>		2,78	5,19			*	9,13	******
7 E6.88		-YCTAHDBKA AHKEPHUX B		0,54	475,88	2,28	258	11	1	34,48	11
		ПОДДЕРЖИВАКШИЕ КОНСТР			29,20	8,66			•	9,85	
8 E6.82		STANDBRA CTARLEX	T	9,29	347,00	14,88	161	7	4	39,28	1.
		POHOTPYKUMA, OCTADWHXC Betoha	4 5 (E/IE		24,86	4,44		. • •	1	5,73	
9 0147-	39	*ARKOMPACONHUE M ДРУГИ	•	4,16	5,1#	•	21	•	•	•	•
		НЕНЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫ ОБНАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТ	Ea		P			<sub>5</sub>			
8 E6 = 73		«ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВ Раствора тольино» 20		7,89	96,25	8,98	9	2		44,85	
		PACIBUPA IDIRANOS 20	199M2		25,50	6,27		•	•	0.35	•
1 E6-74		-ACEABARETCH AC TOAMSE	188M2	0,29	79,26	9,68	7	1	*	13,88	
			TERMS		15,80	6,18		•		5,23	•
2 688=7		-SANKH SYHAAMEHTHEE MA		2,96	67 9 9	•	148	=	•	-	•
CCUMC 48	ип9≠3	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕ4Е Длиноя до 6М	ния <b>с</b> и		*	# # # Q # # # # # # #		••	*	*	-
3 E7=15	3	БАИНОНТО РЫ ФАНТИНЕ	_	13,66	6,5#	2,68	6.5	27	27	4,53	
			₩T		2,71	9,96			19	1,24	1
24 698#7 CCU MCMMS	,	"БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М» Таврового сечения дли 6й мбэда		5,52	69,14	**********	>6			~~~~	
MUMNIS	# J D Z	511 115755	n3			•			<del>-</del>		
25 60867 CCU		*M BUHTHBMARHY NA NA BA		1,89	67,58	-	122	»	**********	*	******
HCHIP	w352	67	<b>M3</b>		•	•			•	•	•
26 0147=	• 1	LAPHATYPA AC.	186KP	1,48	22,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33		67 1974 <b>- 19</b> 44 - 19	*	# ************************************
<u>.</u>	_				7	•	•		•	-	•
27 0147=	2	WARMATYPA AND TYPHEFOL	ructary Ibokp	9,37	22,49	*	8	-			# .##***
			<b>. e. ar</b> :=1		•	•		•		•	•
28 51470	3	COL ACYPANAGE	;9 <b>5</b> KF	88.0	24,50		\$3	•			

, 2	3	1 4	5 ;	6 ;	7 1	8 :	9 ;	18 1	11
*****	**************************************	, T	*****				****	**********	
28 C147-15	1≪9 ARVEANGE CERRONGBORD# Parit	• ;25	31,49		\$	*		<b>.</b> தூன்ஷ்⊹வரத் கு	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
36 C147324	-SAKGGAHUE ARTAAN	0,18	40,85	•	8	•	• •	.a 6	•
•	13967	•	******			•		*****	
31 0147639	-MAKOKPACOMHUE W APYPHE	9,18	5,,0	•	1	•		73	•
	RNTUGNOM BUNDSPURALATSMEH "Noo!					••	******	*	
25 E12=123	- OFPYHTOBKA TOBEPKHOCTER  BUTYNHOR FPYHTOBKORI TEPBHR	2,63	7,43	6,36	15	3	1	4,58	9
	ENCR		2,71	9,11		<b>.</b>		3,84	•
33 g13e133	\$89М2 Виннасение на Огрунтованные	2,83	6,94	# , 13	14	2	•	1,19	3
	TOBERX MTTOHKRESON TIBERT 139M2	•	0,61	0,64				8,85	
##### # <b>#</b> 950	TORRNE SATEATH TO PASSERY	2 PY6,			2591	164	56	~~~~~~	296
#15. U	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				•••	••		••	,
	3 TOM WHENE!	PYS.					19		23
CTONHUCT	S OBSECTPONTERSHEX PASOT .	PY5.			2391	•	•		•
MATERNAM		PY6. Py6.			1415	-	*		•
	айия машин — вотриницам аталп на	PY5.			•	-	36 18		•
OCHOBHAP	SAPABOTHAR MATA -	PY5.			•	164	•		•
-	PAGOTHAR MARAH	PYS.			*	162	-		•
-	Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ ≈ — АДНУΣ РАПХОДЫ ⇒	PY5. PY6.			553 398	-	-		-
	AYMBHAR TPYACENKOCTE B H.P	4674			•	-	-		34
	HAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PY5.			•	76	•		• 7
MAAH	OBME MAKONJEHNA #	PY5			225	•	•		•
	SUNCETE SEMECTPOMTERENES PAGOT	•			3994	•	•		•
	ATMBHAR TPYGOEMKOCTH + Har Japabothar maata #	457.=4 Py6.			•	252	•		347
# 870F0	TO PASSENY 2	PY6,	~~~~~	******	3984	******	*	**-**	,
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ .	HEN . = H			•	•	•		347
CHETH	AR SAPABOTHAS PARTA -	PY6.			•	252	0		•
	* • •	EMHAR UACTO Stehn							
	********	*********	*********						
34 E8=36		8,83	34,48	1.81	314	28	7 	4,85	36
	41	•	2,21	8,24			2	8,31	3
35 E7#247	МЗ — Установка панелея наружных	6,88	16,39	5,72	78	24	34	6,69	49
	CTEM ORMOSTAPHUX SAAHUR Aduhde ao 7m.adeaale ao		4,05	2,54			<u></u>	2,46	iú
	THE TOPE SECURE SEARING SO 2	!5 <b>#</b>	<b>,</b> - <del>,</del>	<b>= ₹</b> - ₹			•		3.2
	y t				c ==		_	_	
36 688-18393	-NAMERY CTEHOBNE HS METKOPO	45,18	14,9#	•	673	•	=	9	•

ı	2 i	3	1 4 4	5 1	6 ;	7 ;	8 ;	9 1	15 :	11
• • •	мсң ла ≈ > 47	1888-1286KF/N3 TAOCKHE/C PAKTYPHEM CADEM C 187X CTOPON/C PACKOLOM CTRAM AC 7:8KF/H2		*	***********		7 T T W # # # # # # # # # # # # # # # # #	. 74 . ~~~~	. ~ * * * * * * * * * * * * *	*******
7	C147+39	М2 НЕМЕТАЛЛИЧЕОКИЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕОКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,24	5,18	******	6		*		
_	-0 11	188KP		•	•			•		
	£ 8 # 2 1	TAMETER SABOACKON FOTOBHOCTH TO BUCCTE SABOACKON FOTOBHOCTH TO BUCCTE SABHA AO 26M	2,25	79,19	98,89	545	174	216	136,00 	
		168M2		//119	37,18			• ;	47,00	
39	CBUO	-CTONHOCE TPEXCHORHEX NOHENNA	219,65	21,75	•	4765	•	•	•	
	CONSCIPORK	С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ОБШИВКАНИ И минераловатным утеплителем		*	****					~ = ~ = =
	OHUTFYFEFF	M2		•	•			•	-	
4 6	E8-13	RNURROENOGINT RAHARATHOENGOT	\$,18	86,56	1,80	16	4	•	30,10	
		CTEH: TYMAMENTOS K MACCHBOB: LÉMENTHAS C RUBKUM CTEKNOM		19,65	9,45				# <sub>1</sub> 58	
		109M2		1,142	*142			•	V , 2 •	
	NTOFO	TOPAMBE SATPATH NO PASTERY 3	Py6,	*		6457	222	257		
			***						•••	~~~
		R TAM UMPAC)	PYB.					95		
		B TON WHENE?								
	CTOMMOCTA	OFWECTPONTERSHIX PAGOT -	PYS,			5362	•	•		
	HATEPHANU		Pys.			328	•			
		R ROTONHUMAM ATARES -	РУБ. РУБ.			•	•	27 34		
		SAPABOTHAR MAATA -	PY5.				48	**		
		ABOTHAR MATA	Py5			•	42	•		
	CTOUNDCTE	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ <b>—</b>	PY5			5444	•	•		
		HHE PADXOAH .	PY5,			962	•	-		
		TUBHAR TPYGOEMKOCTS 8 N.P. =	4E1.e4			•	·3	•		
		AS JAPAGOTHAS STATA B H <sub>e</sub> P <sub>e</sub> == Bye nakoszenus =	PY5. P <b>y5</b> .			546	175	-		
	_	MMOOTE OFFICTPONTEREMEN PASOT -	PYS.			7379		9		
		TUBHAR TPYADEMKOCTS .	HEA. #4			•	•	4		
	SMETH	W ATAPH RANTOWARE RA	Py5,			•	239	10		
	CYGUNDETS	METAAAOMOHTARHWX PAGOT =	PYS.			545	•	•		
	MATEPHANH	·	PY5			154	•	à		
	SKORAYATA	MNB WYRM ==	PY5,			-	•	559		
		A UNATA HARMHUCTOR =	Py5.			<b>R</b>		8 1		
		SAPABOTHAS MARTA +	PY8 .			•	174 29 <b>5</b>	\$# **		
		A50THAR	PYE, PyE,			47	823	•		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р. •	4E7.=4				 Re	•		
		AR SAPASOTHAR MATA B H.P	PÝ6,			•	8			
		БЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «	Pys.			49	ęs.	45		
		NMOCTS METAMMONGHTANHUN PAGOT o	РУБ.			639	**	e.		
		ТИВИАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ » Ая заработная плата »	4EU.=4			₩	; ;;; <b>3</b>	£.		
	one i n	BO PACKBOTHER HUNKIN B	r + 0 p			•	1, 43	•	_	

_	1 2 1	<b>;</b>	1 4	, ,	6 ;	7 !	3 :	n	į# ;	11
-	HOPMAY	MSHAR TPYADENKS376 .	MEA M	****		*	*****			, 5 <b>9</b>
	QHETHA	R BAPABOTHAR TITLE -	PYS,			•	<b>39</b> 5	Tr'		•
		PASAER 4. F	PORPHTHE							
	29-24	BENERBEREERERERERERERERERERERERERERERERE	, 2	20,68 ####################################	15,36	97	34	37	31,40	9
•		NO TENENTHE STORE THE TARES	•	****	***	•				
		ЗДДНИЯ ЗИСОТОЯ ДО 28Н	_	18,19	5,13			12	4,42	1
	6014987413	LEGAMOCTP CLYUPPIOLO	: 3,2	2 345,#8	•	1111	•	-	•	
٠	541-6116-42	CHNHEDBAHOLD JOOHNELAUVE	- • -		***	••••				
	re 15a	WHENDRA BERRUUW PERK 2016R	<b>6,</b> 2	5 45,50	13,00	18	9	* 3	52,25	·ì
•	E4-128	- УОТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКДНОВ			17,75	**	77		74   6 B	
		•		33,69	4,28			1	5,58	
	0121=2913	-CTOMHOCTS OROPHEX CTAKAHOB	<b>4,2</b> (	446,89	•	125	•	•	•	-
		*		******						
,	E13=121	-OFPYHTOBKA MOBEPYHOOTER SA	# 1 # i	7,73	0.25	\$	•	•	3,18	•
		ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУВШИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЯТ ГФ7621	1	2,45	8,86		y. 40 40		1,18	
		185M2	<b>!</b>	-,	-,,			•	-,	•
	E13=159	-OKPACKA NOBEPXHOCTER SHARR	in sta	21,44	0,34	1	•	•	1,45	•
		X8=124 188M2		1,96	7,19			*	1,13	~~~~
	p=#-==			*****	****		53	48	****	90
	# TOTO	RPRHUE SATPATH NO PASSERY	4 PY5.			1354	73	70-0-0	₩ #	7
			Py6.					13		Ī
		# 70M MMORE;								
	CTOMMOCTS	OFFECTPONTERSHIP PASOT +	<b>*</b> 75,			3	•	•		•
	MATERNAME		PyE.			1	•	•		•
	acero,cto	NHOCTH DEMECTPONTENHUM PARTY	PYS,			3	•	•		•
	CTOMMOCTS	HETANGHOHTARHUK PAGOT .	PyB.			1351	•			•
	MATERMANU		PYS.			2 \$	•	•		•
		STATE AND STATE OF ST	PYE,			-	•	27 15		
		R DIATA MANUMURES S Sapagothar diata «	PYE. Pys.				35	• • •		-
		ASOTHAR MARYAG	PYS.			•	6.6	•		•
		HATEPHANDS W KONCTPYKUM #	PY6.			1236	•	•		•
		AHSE PACKORN	PY5.			117	•	•		•
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р. =	4EA, = 4				•	•		1
		AR JAPASOTHAR DAATA S H.P	Pys,			•	2 🛭	•		•
	BAAHO	BHE HAKOMMEHHR -	₽y5.			110	•	•		•
		иность металлононтажных работ				1586	•	•		0
		тивная трудоенкость в	4E7.=4			•	•	•		8 6
	CHETH	AN JAPABOTHAR MAGTA w	PYE,			•	86	•		<b>6</b> -2504
		~~************************************	Py5.			1589	******	•		9 0 0 0 0 ¢
	MIDED	HD PAJARNY 6	<i>F 1</i> B 4							
		OO PASAENY A WBHAR TPYAOENKOSTE w	4EA.=4			•	•	•		11

PAJAEN 5, KPOBNA

-15- 7

; 2	1 3	: 4	5 :	6 ;	7 1	8 :	99 ;	14 <b>0</b> ;	11
7 E12=289	"A CALOUCTED OR VEETHOR	2,4	3 49,90	1,35	121	26	3	18,94	
	DAPONSTARUN MOKPETHA B OTHE			****			**-*		
	СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИЛА РМ-3521 НА Битумной мастике		10,70	8,39	•		1	£ , 5 Ø	
8 E12=284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ  100М2	2,4	3 54,70	4,88	133	6♥	10	46,25	1
<u> </u>	минеральными чл.,				•				
	ТЕКЛОРЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ На битунной мастике	ı	28,40	1,20			3	1,55	
9 0114-11	\$85M2 3 WOUNTS MUHEPAJOBATHWE	24,9	8 75,3#	•	1881	<b>~</b>	•	-	
	POSNEEPHON RESTAUCTA HA		******				*****		
	CMMTETWHECKOM CBR39DWEN FOCT		•	•			•	•	•
6 E12=176		2,4	3 338,##	15,68	825	133	37	95,29	1
	ПЛОСКИХ 4ЕТНРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ Здания шириной до 12н на		54,98	4,69			11	6,85	. ~
	ENTYMHOR AHTMSENTAPOBAHHOR		2.1.0	~,~					
	MACTIKE C SAWITHEM CAGEM MS								
	PPABUS HA SUTYMHOS MADTUKEL I	13							
	PYSEPONDA PM#358								
1 E12#28#	"УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	• ,	7 192,08	0,41	32	ð	*	83,99	
	10812		45,86	5,12				8,15	
e = +	TO TOPRHE SATURTE TO PASSENY	5 PY6,			 2987	236	50		
міч	TO HERRIE SELENTE TO PASHERY				2,0,	230		-	
	\$ 95W HMG4E1	PY6.					15		
	5 TOH HMC/E!								
	CTS OBMECTPONTEASHMX PASOT -	РУБ. РУБ.			2987 819	•	•		
MATEPY SKCN/IX	ATAUR MAWAH -	Py5.			-	•	35		
	- SOTONHNEAM ATANN RAHT	PY5,			•	*	15		
	AR SAPABOTHAR MAATA -	PY5.			~ •	236	•		
	SAPAGOTHAR MARTAW CTS HATEPHANOB W KOHCTPYKUMA W	РУБ. РУБ.			1881	251	•		
	KAAAHME PACKOAM -	РУБ.			498	•	•		
	PPATUBHAR TPYROEMKOCTS B H.P	4E7.=4			•	•	•		
	ETHAR SAPASSTHAR DAATA B H,P	PY6.			277	89	•		
	AHUBWE HAKONJEHNЯ ¬ CTONHOCTЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ. • РУБ.			3754	•	•		
	PMATUSHAR TPYACEMKOCTE .	HEA. HH			=	•	•		
C	ETHAR JAPAGOTHAR MATA +	PY6,			•	34#	0	. =	
NT(	TO NO PASAENY	РУБ,			3754	n 			
	MATUBHAR TPYGOEMKOCTЬ = Thar Bapagothar Trate =	4E7. +4			•	- 40	<b>Q</b>		
UNI		Py5,			•	~ ▼	-		
	DA 454 4 W	ETANNOKOHOTP	YKUNN						
	РА.ДЕЛ 6, М пактинительный								

1 2 ;	3	4	1 5	6 1	7 ;	8 :	9 :	19 ;	11
	ВИРОКОПОЛОЧНЫХ И СВАРНЫХ Тонкостенных двутавровых Snanok Tuna Kahck		12,28	12,88	,	<b>*****</b> ******	118	16,51	142
53 C121=1982 Применит	#CTOWHOCTS METAJJOKOHCTPYKUMA Pahu 43 CTajusyrzc=2MB9rzc=6	6,86	384,35		2988	•		<b>*</b>	,
54 C121=1911	-3 MEMENTH CBRSER MUHERHHE MS	<b>5</b> ,42	276,92	•	114		•	-	•
	PHYTOGRAPHRY SPORMSER W RPYPHRY TRYE 2 W3 CTARW BCT3KS2		P-P	**************************************	•••	<b>*</b>	<b>4</b>		) # + = + = <sub>=</sub>
55 C121-1984	"БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯМНЫЕ ПО	8,52	243,81	•	126	•	•	•	•
	BNCOTE N3 ANCTOBOR CTAAN N RPOKATHUX RPOPNAER 2 N3 STAAN BCT3RC6-1	·	******	# A - # A		••			*******
56 C121-1964	"БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	0,83	242,88	-	201	•	•	•	•
	BECOTE US AUCTOBOR CTAAN M RPOKATHEX RPOFUMER 2 NS CTAAN BCTSRC6		*			••	*	•	******
57 E9=33	-MOHTAM -AXBEPKA	2,78	43,00	18,15	120	35	59	19,46	Ś4
	▼	•	P		·	•			8
SB C121+1783	-CTENE BHYTPENHNE	#,21	12,68 333,12	4,59	78	_	18	8,5\$	24
	PEPEPOPOAKU, CTENNAHU, CTOAKU  PANBEPKOB, PEPEPOPOAOK US  DAUMOHHMN PHYTOCEAPHMN  PPOPMAER S US CTANMOSP2C=4  T		•	य <b>ा के क</b> ्षा के क क्षा के					. (1) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
50 C121-1783		6,42	289,92	•	118	•	•	•	•
	REPERDROAKH, CTERRAKH, CTORKH PAXBERKOB, REPERDROACH N3 DANHOUMEX PHYTOCBAPHEX RPD PURER 3 N3 CTARM BCT3XR2		******	•		<b>-</b> ·	<del>,</del>	******	
68 C121=1789	-PHPEAH	1,10	268,98	•	287	-	•	•	•
	PAXBEPKOB: TEPETOPOAOK: STEMEHTM KAPKACOB CTEMCBEX TAMETER MS OAMMOMMEX PHYTEX WBETTEPOB 1 MS CTAPM BCTSKTZ		# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*		••	•	******	•
61 0121-1792	<b>-РИГЕЛИ</b>	8,56	296,92	•	143	•	•	-	•
	PAXBEPKOB, DEPEROPOZOK, BAEMEHTH KAPKACOB CTEMOBUX DAMEAER COCTABHORO CEMEMUR M3 PMYTUX PPOWNER 3 M3 CTABAM BCT3KD2			- <b>-</b>		<b></b>			**********
62 C121+1791	-PMFERM  PAXBEPKOB, DEPETOPOROK, SAEMENTH  KAPKACOB CTEMOBUX DAMERER  COCTABHOFO CEMEMUR US  ABYTABPOB/FOCY  8239-72/, TOPRMEKATAMUM  WHENDEPOR 2 M3 CTANU BCT3KD2	9,49	257,92	•	\$26	-		*	ម៉ូ ម៉ាធាល១ ពេក្ <sub>ម</sub> ព

1 2 1	3	4 }	5 :	6 }	7 ;	8 ;	9	10 1	11
5 ε9 <sub>#</sub> 9;	THONTAX REPORTED BY AND	2,29	29,28	14,30	67	26	32	13,50	
	BHCOTE SAAMUR AO 25M		8,78	5,88			11	6,45	<b>~~~</b>
C121+1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОН 6H ИЗ	2,29	219,60	•	502	•	•	•	•
	LOBERTARES RESUVEDOR N TRAINING NO CANN BC12UCE			*****			****		*****
E9 229	-MOHTAR ONOP NOR PASOXORY W TPY50NPOBORN MACCOR RO 8:17	2,51	59,60	7,43	167	124	21	75,14	2
50 0le	<b>†</b>	. 44	44,28	3,14	52	<b>4.</b>	9	4,05	
E9 = 23 8	-HOHTA4 ONOP NOD PASOXODE M TPybonpobode Maccor dog;5T	1,66	31,30	2,97	72	41		42,58	
C121m2#19	«СТОИМОСТЬ КРОНЫТЕЯНОВ ИЗ	5,42	25,88 347,92	1,32	146	•	- 2	1,78	-
	CTAIN BCT3KN2		*******	-		, <del>-</del> •	*	•	
C121 m 2 # 2 2	"СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	6,83	283,92	*	236		•	*	•••••
C121=2022	NTO ME V3 CTANN RCT3NC6	# <sub>1</sub> 31	265,88	•	82	•	•	•	•
	•	,	*******	*****					
0121+2822	=TAO #E MS CTAAM BCT3RC6=1	2,91	293,01	•	853	•	,,,,,,,		*~~~
E9-233	-MOHTAX METANNOKOHCTPYKUM	3,82	34,70	18,98	1#5	47	• 33	26,32	•
674433	PROMARKE DOS SEASPATOP	3,02		******	103	7/ ***	.,		7
C121+1781	-CTENN, RHYTPEHHNE	9,73	15,68 251,81	3,87	183	•	1,5	4,99	
	TEPEPOPOAKM, CTENNAMM, CTORKM  **AXBEPKOB, TEPEPOPOACK NS  OLUMONHUX ABYTABPOB/FOCT  8239*72/, FOPRNEKATAHUX  WBENNEPOB, YFONKOB 3 NS CTANM  BCT3TO6*1			© ©		• <b>-</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. 10 pag da da
3 C121=1789	-PUPEAN	.62	260,92	•	162	•	*		
	PAXBEPKOB TEPETOPOACK SAEMENTM KAPKACOB CTEHOBUX TAMEAER MS OAUHOMHUX PHYTUX WBEAREPOB 1 BCT3KT2		•	•			•	•	,
4 0121-1912	-SUEWEHLM CBUSEN UNHEWARE MS -SUEWEHLM CBUSEN UNHEWARE MS 	1,14	225,88	****	256	**	jn ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•	
5 C121+1962	шнастил рабочих площадой Сталеплавильных и литеяных цехов из листовой стали, с ребрами жесткости или без ребер жесткости, толщина стали, им до 8 1 встэкт2	0,52		•	122	*	* *		uni de en en e
6 E9=46	Т Химбаниопрянолинейних О химбарии химбарии Ф О химбарии химбарии от т	9,56	58,99	32,19	32		18	22,46	

1 1 2	1 2	4	1 5 1	6 1	7 1	8 :	<b>9</b> ;	10 1	11
	OPPAREHMEN	***	13,40	11,40			7	15.22	, , , , , , ,
77 E9 47	-MOHTAN THOUSANDE C HACTHOOM W	.25	44,88	17,68	•	4	3	35,18	
	ANCTOBOR PHOPEHOR, PROCESHOR WERPYTHOR CTANA		19,56	5,43		•	1	7,58	1
78 C121=478	"NECTHMUNDE MAPBU NOD YPNOM 68 FPAD, NO XONODNOPNYTWX	4,50	55,30		224	•	•	~	
	ПРОФИЛЕЯ, СО СТУПЕНЯНИ Втампованного Типа; михьбе-36,6 6		•	•		**	•	•	•
79 0121-498	Т₩ Хинринтоэл ялд яинэджачто⇒	5,88	8,31	•	44	•	•	•	•
	HAPMER TOB YEACH 68 FRAS, MS					_ =			
	X0/0440CHYTHX 070-44/Eq;0C/H/X68=18;36;0CUH/X 68-18;36 7		•	•			•	•	•
88 C121+647	- СГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯПОУГОТЬНЫХ	7,50	4,61	•	38	•		•	•
	ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОВАДОК ИЗ Холодногнутых		p	**************************************			***.**	*	
	ПРОФИЛЕМІОГПИХЭБЬІЯ, 9 7		-						
31 C121#653	-OFPARAEHUR AND RPHOSEON-HAK	2,66	11,50	•	23	•	•	•	•
	ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОМАДОК ИЗ Холодногнутых						•••	******* P	
	TPO+MAERIOFTHX36+18,38 7		•	J			-	-	-
12 0121=554	XUNDAVORREN RAR RNHBREAFOR	2,09	12,85	•	26	•	•	•	•
	ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОМАДОК ИЗ			-4000					
	X		•	•			•	•	•
3 E13+121	#T #Orpyhtoska nosepxhoctem 3a	6,83	7,71	6,29	53	14	ı	5,10	21
2 2 2 2 4 4 4 4	ПЕРВИЯ И КАЖДИЯ ПОСЛЕДУОВИЯ		*	-9-9	- •				d d c a a a 6 =
	PAS FPYHTOBKORĮ FO-621 18842		2,65	0,84			•		1
94 E13+159	SOKPACHA NOBEPXHOCTER SHARRHA X8-124	6,83	21,60	\$,50	148	15	3	1,45	19
	1##M2		1,96	9,19		_	1	0,15	1
NT0F0	NPRMME SATPATH NO PASTERY	Py5,		• <b>6</b> • • • • • • • • • • • •	7433	411	461		676
		Py6,					171	-	
	B TOH WHENE!	P 7 0 0					• , •		• • •
	■ OBMECTPONTEЛЬНЫХ PAGOT =	Py5.			261	•	•		0
MATERMAN	ANNA WARNW	<b>РУБ.</b> РУБ.			169	-	• ,		Q 0
	AR DAATA MAENHUCTOB .	PY5			<del>.</del>	•	i		0
OCHOBHAP	SAPABOTHAR DAATA +	PYS.			•	27	•		٥
	PASOTHAR MMATA» Adhue Packodu »	PYS. Pys.			33	28	•		•
	ATUBHAR TPYZOEMKOCTH B M.P. P	4504			•	-	•		
CHET	HAR SAPASOTHAR MATA B H.P	PYE.			•	6	•		•

-19- 11

1 2 1	3	1 4	5 :	6	7 ;	5 :	• ;	16 ;	11
7-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	SEE HAKUNJEHUS -	Py6,			19				*****
	NMOCTH OFFECTPONTENPHMX PAROT				253	-	_		-
	THEMAS TRYADEMKOCTS &	4E1.44			•	Ž			36
	AR BAPABOTHAR MMATA P	РУБ,			•	34	•		*
CYNUMBET	МЕТАЛЛОМОНТЫЖНЫХ РАБОТ W	ave			7232		_		
MATEPHANN	•	РУБ. РУБ.			184	<del>-</del>	•		-
	W HEMAN RUL	PY5.				-	287		_
	R BOYSNHNBAM ATARG R	P Y 6 .			<b>*</b>	•	170		•
7 7 2	SAPABOTHAR MEATA	PY5.			•	384	•		
BCEFO 3AP	#ATANT RAHTOBA	Py5,			•	554	•		•
	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	Py6,			6206	•	•		•
	AHBE PACKOAN -	РУБ.			623	•	•		•
·	тивная трудсечкость в н.р	4E1.+4			•	•	-		58
	AP JAPASOTHAR MATA B H.P. *	Py5.			400	111	•		~
	RNAFE METARAGEMENT AUGUSTAN	PYS.			628	7	•		•
	ИНОСТЬ МЕТАЛЛОНОНТАННЫХ РАБОТ Тивная трудоемкость »	m Py5.			8483	•	•		•
	AS SAPASOTHAS DUATA e	PYS.				665	•		923
Q11217	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	****				707			*
	NO PASAENY 6	PY6,			8736	•	•	•	-
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	454			•	•	•		959
CMETAN	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PY6,			•	699	•		•
	РАЗДЕЛ 7. ДВ	EPH							
	emenacounterer:	*********	********	1222222					
55 E9-118	-MOHTAK KONCTPYKUNN	#,25	58,26	0,26	15	9		63,45	16
	ABEPEN, NOKOB, NASOB ANR		P	****					
	ABTOKONTUNCK, KONTUNOK N		35,9#	9,65			•	0,56	•
	NAPOBAPO4HUK KAMEP								
94 5151 1030	T XNBGBDRAGIO GHAGNE BURTNUAEL	и 8,26	269,55	_	79		_	_	_
36 C121w1972	HECAMNA KOHOLDAKANA STAHNA P	•	207,00					-~	
	COOPYMENUM TOPASERATANNY		-			<del>-</del>		-	
	ГНУТЫХ ПРОФИЛЕР, ОБШИВКА ИЗ	•							
	AUCTOBOR CTAMN 3								
	<b>Y</b>								
37 E26m31	"N3DUBAHN XOVOTHRX	<b>6,</b> 31	35,90	1,23	11	4	Nep	21,38	7
	TOBEPHOOTER		********	~~~~~					· # * * * * * * * *
	TENNOSORRUCHHUMU MAGENORH	A	12,79	0,37			•	6,48	•
	NS BONOKHUCTHX W SEPHUCTHX								
	МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕМ И Коломн пряноугольных								
	кодоми пехноу вляях МЗ								
68 C114+123	- PANHE TENNOSONAHHOHHAL	5,31	25,45	•	6	•	-	•	
00 011 13102	MUHEPANOBATHUE HA		#			•			
	CUHTETHYECKOM CBR3YOWEN		•	•			•	•	-
	DONYMECTRUE IN MECTRUE FOCT								
	9373#72 MIRB								
	нз	• •						_	_
89 0111-392	#3AHOK HAKMAMHOR C 3ACOBON N	3,86	3,44		15	•			
	OTHOCTODOHHNM MNUNHTDNAECKN	7	*****	_		•••			
	МЕХЕМИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ Деталер и ключами		•	-			₹	_	-
	деталей и чистапи ВТ								
90 E18=187	WYCTAHOBKA ABEPHNY BAOKOB B	17,18	2,18	#,13	37	15	3	1,16	2.9
Caposo.	at a total a human time a manda a	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 1	- ,	•				

; 2 ;	3	1 4	1 5	6 1	7 1	5 :	9	1 15	11
	ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	<b>~ ? ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</b>	6,85	1,94				\$ , <b>8</b> 5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
91 C122=273	М2  «БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ  «ИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМ И ПОД ОСТЕКЛЕМИЕ ПОЛОТНАМИ С СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕМИЕМ ЖИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕМНЫМИ  «АНЕРОР, ТЭЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА ДЗЗ, ДЗ4, ДЗ7, ДЗ	C	16,80		254	•	# _ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ *	•	*
*2 C111#448#1	м2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	9,55	2,97	*****	27	•			*******
93 E9-211	KOMMA "Mohtar metannmaeckon pamb abeper	9,87	38,78	16,88	3	1	·	32,89	
94 C121=1969	Т -стриность икеталлоконструкци. Раны	a 8,87	19,98 287,88	4,78	20	•	*	6,17	*****
95 E18+187	Т  УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕРОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	1,97	2,00	8,43	4	i	,	1,16	2
96 C122*292	M2 -nonoth/ Payxve Bucotor 2888HI M2	1.97	19,98		21	•		*	
97 E18-13#	-ОБИВКА ДВЕРЕЯ КРОВЕЛЬНОЯ Сталью меочинкованноя по Асбесту с авух стором	1,97	5,59 #,75	6,82 	11	1	* * **	1,44	3
98 C111-343	H2 TOKOBKU TPOCTHE CTPOUTEABHUE CKOSH, SAKPETU, XOMYTH N T.T. MACCOR 2,5-4 KF	3,75	0,30	****	i	•	• ••••••	**********	********
99 C111+344	HT TOKOBKU TPOCTHE CTPONTETHWE /CKOBH. SAKPETH, XOMYTH M T.T./ MACCOM; 2,5-4KF	10,46	9,47	-	5	•		*****	
## E15m612	ОЧИНКОВАННЫЕ КГ ФОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ЗВЕРЕЯ	1,32	32,09	8,79	42	•	1	11,79	15
81 E15=566	МАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ 100М2 "Улучиенная окраска колером	<b>8</b> ,46	6,6# 23,7#	9,24 9,92	11	7		8,31 24.68	11
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	HACARHUM PASSEAEMHUM NO AEPEBY SAOKOR, NOAFOTOBAEMHUX NOA BTOPYG OKPACKY ABEPMUX	•	14,68	9,81			* * . * * *	0,81	P=======

-21-13

2 ;	}	1 	4	; 5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 ;	16 ;	11
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PY6,					1	.~,~,	1
	B TOM 41	NCVE!								
CTONHOCTE	OBMECTPONTERSHMX PAGO	Τ •	PY5.			449	•	,		•
MATEPHANE			РУБ.			75	•			-
SKCHAYATA	- HNBAH RND)		PY5.			•		. 3		
3APA60TH	B GOTONHNEAM ATANN R		Py 5			•	•	1		•
OCHOBHAR	SAPAGOTHAR DAATA -		<b>₽</b> УБ.			•	37			
BCETO 3AF	ASOTHAR MAATA-		РУВ.			•	36	•		
CTONMOCTE	HATEPHANOB H KOMCTPYK	UHA -	PYS.			324		•		•
HAKAI	AHPE PACKODH -		PYE.			7.6	-	•		•
40PH1	TUBHAR TPYACEHKOCTS B !	H,P	YEA, aY			•				é
CHETH	(АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В (	H.P. m	PÝ6.			•	12	•		• `
BAAH	BRE HVKOUVEHRE -	• •	PY6.			48	•			-
BCEFO, CT	NHOCTH OFWECTPONTERNAM	X PABOT .	Py5,			554	•	•		•
HOPM	TUBHAR TPYTOEHKOCTP =		YEA4			•	•	•		6.5
CHET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 🛎 🗆		PÝ5.			•	5#	•		•
CTONHOCT	OBAS XUHKATHONDRAJAM .	T ·	PYE,			108	•	•		•
MATEPHANI	i •		PYS,			6	•	•		
SKONNYAT	- HNWAH RNE		PY5.			•	•	1		•
OCHOBHAR	ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Py5.			•	1.0	•		•
BCEFO 3A	WATARR RAHTOGAS		PY5.			•	10			•
CTONMOCT	» НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУК	HAB -	Py6,			70	•	•		•
	AAHRE PAGKOAN -		PYS.			•	•	•		-
	ATUBHAR TPYADEHKOCTH B		HEN.=4			•	•	•		
	HAR JAPASOTHAR MMATA B	H.P	PY6.			•	1			•
	BHE HAKOMMEHUR *		PY5.				•	•		•
	ОИНОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫ	X P4507 m	PYS.			126	•	*		•
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ .		464			•	•	•		1
CMET	E ATANT RAHTOGAPAE RAH	_	РУБ.	_			11	-		
MIGEO	NO PASAENY 7	****	Py5,			688				-
	TUBHAR TPYADENKOCTS .		4E04			•	-			8
	- ATANT RAHTOBAGAE RA		PY5.			•	61	•		•
	PASAEA	8. OKNA								
	* ************************************	•	********							
E9#34	- "HOHLUK OKOHHRX ENUKO	B C	8,32	279,28	156,88	9 ₽	22	51	111.00	3
	НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛ	IN NPN					<b>.</b> • •			
	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40Н	ı		69,88	50,70			16	65,48	2
		16882								
0121-325	FUVHEUN OKOHHRE C		3,88	69,00	-	287	•	•	•	•
	OTKPHBARMMMCA SAENE	RNA HMATH								
	ABCANOFO OCTEKNEHUF!	0420,18 7		•	•			•	•	•
		₩T								
C121+317	-UVHEUN OKOHHRE C		2,92	141,00	•	282	•	•	•	-
	OTKPHSADWHMCR SAEHE	RIN NEATH								
	ABDAHOPO OCTEKNEHUR!	DAP68,18		•				•	•	-
	7	•								
		<b>UT</b>								
C121-328	- HAMENDHUKU N CUNBR 1	,	#,14	269,86	•	38	•	•	•	-
- · · ·		*	• •	*****	• <b>4</b> % & & & & & & & & & & & & & & & & & &					
				•	P				•	-
	1 -CTCHHOCTS OKOHHUX RP	MEDPOS	3,62	5,57	٥	17			-	•
Cillmaiye		110010	- 44.	~ 101	•	• 1	-			

-22- 14

. ; 2	1 3		1 4	1 5 1	6	7 i	8 :	9 :	18 (	11
	****			******	*****					******
#7 C111#423+	§ =СТОИНОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБ	0P08 Komna	2,09	6,58	*****	17	•	•		*****
88 E15#771	*OCTENNEHNE NEPENAETOB		9,27	64,78	2,50	18	15	•	95,37	2
	CTEKNONAEKETAMU	188H2	•	56,19	8,75				8,97	*****
9 C111*599	-CTEKAORAKETH ABYXCAORH Heroampobahhoro Ctekaa Toamuhor 4 mm	HE N3	27,13	9,87	***************************************	268	-		 	* 
8 E6=85	-ОБРАНЛЕНИЕ ПРОЕНА УГОЛ	M2 KOM	# ,# S	329,00	1,36	3	•	•	21,10	•
		•		12,48	\$,39		••	••••••		******
1 220-461	-установка решеток жало Стальных неподвижных	ZHHHX	7,55	1,52	0,05	11	4		1:41	14
	ETAMOBAHHUX PASHEPON, X 568			,88	0,02		•-	•	0,03	•
2 0121-1967	-PERELKN OKOHHRE N3	144	0,01	357,66	•	4	•	•	•	•
	горячекатаных профилея Круга З	и			•		••	•	*	
3 E15+614	«НАСЛЯНАЯ СКРАСКА БЕЛИЛ	-	ø,26	60,50	0,03	16	10	•	68,50	18
	AOBABREHNEH KOREPA CTA REPERRETOB, PETETOK, CAM EXHIAECKUX RPHBOPOB, T ANAMETPOM MEMEE SØMM U JA 2 PAJA	MTAPHOST Pyb		30,48	•		••		•	***************************************
HTOPO	REPRINE SATEATE TO PASSE	у 8	РУБ,		*********	971	53	50		99
	8 YOH WMC	AE Į	PYE,				•	16	<b>₩ ₽</b> G	21
CTOMMOCT	OBMECTPONTERNAM PAGOT	•	PYS,			350	•	•		•
MATEPHANI	) - Japagothar Mata -		PYS.			. 15	31	•		<b>9</b>
SCEPO SAI	WATANT RAHTOZA		PY6.			•	31	•		٥
	» МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИ Влибе расхоли »	я •	РУБ. РУБ.			302 39	•	•		о а
	<b>ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.</b>	P	4EA4			•	•	•		4
	HAR JAPASOTHAR MATA B H.	P, •	PY5.			•	10	•		•
	DBWE HAKOMMEHPS * Dumoctb objectpoatembhux :	PARDT -	РУБ. РУБ.			33 442	•	•		•
HOPH	ATMBMAR TPYADEMKOCTЬ -		4E1, -4 Py6,			•	41	•		56
	METARROHONTAXHUX PASOT		Py6,			621	•	•		
MATERMAN		-	PYS.			89	•	•		•
SKCHAYAT	AUUR MAWNA -		PYE.			•	•	54		•
8 4 D 1 F 5 F L	АЯ ПЛАТА НАВИНИСТОВ -		PYS.				•	16		•
	5 . 5 . C . C . C . C . C . C . C . C .		AV C							
CCHOBHAR	JAPABOTHAR MMATA		PY6. Py6.			•	22 38	-		

1 2	1	3		i 4	5	1 6	İ	7 1	8 ;	9 :	10	11
******	KAALHEE PA			РУБ.				 53			*****	<b></b> ,
		ТРУДОЕНКОСТЬ В	H.P	4E/1.=4				•	-	-		•
		ABOTHAR MATA B		PY5.				•	- 9	-		
		COMMEHUS +		PY5.				54	- '			
		МЕТАЛЛОМОНТАЖНЬ	X PA507 -	Py5.				728	•	•		
HC	RAHBUTAMA	TPYLOEMKOCTE *		4E/1.=4				•	-	*		(
Ch	ETHAR SAP	* ATANN RAHTOGA		PY5.				•	47	•		•
	TO TO PA3			руБ,				1178	*	*		
		ТРУДОЕМКОСТЬ #		4574				•	₹	•		\$
CM	THAR SAPA	- ATANT RAHTOR		РУБ.				•	8.8	•		-
		PABAEA BREERES	•	ЕГОРОДКИ			_					
14 E9-33	-HOHT	A* *AXBEPKA		1,2		:===4=== !# 18	, 18	53	15	22	19.49	
	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ŧ	• • •				_				
					12,6	6	,59			8	8,58	
115 C121m1	86 -CTEH	HI BHY TPEHHHE		0,8	6 289,1		•	249	-	•	•	-
	REPE	POPOAKH, CTEAMAKI							<b></b>			
		EPKOÐ, NEPEROPOAK					•			-	•	•
		АВНОГО СЕЧЕНИЯ 1 Илей 5	N2 CHYTHX									
			T									
16 C121m1'		N; BHYTPEHHEE		ø,3	7 275,6	96 <b>-</b>	•	192	-	•	•	-
		POPOAKHICTENNAKI	•									*
		EPKOB:NEPEPOPOA( nuhux phytux np(			₩	•	•			•	•	•
17 E13-12	_GCPY	HTOBKA NOSEPXHO	T CTER 3A	0,3	19 7,1	/1 8	, 20	3	1	•	3,15	
		NA N KAKAHA NOCI		•				_	·			
		PPYHTOBKOAL FOR			2,9	15 <b>#</b>	, 5 6			•	0,08	•
		•	100M2		•		•					
18 E13m15	-OKPA	CKA NOBEPXHOCTES	NMRRAME A	9,3	9 21,6		, 34	9	1	•	1,45	
	X8-1	2 4							- **			
			19842		1,5		, 10	405			9,13	•
19 E7#747		BKA KAPKACA		9,9	135,2		. 10	127	16	18	29,41	2
	ACEE	CTQUEMENTHUMN ME			47 1		.87		• •	6	7,57	
20 0111-01	1000	CTOUEMENTHME AND	100H2	Ø , 2	17,3 1367,8		, 0 /	286	_	- "	- 177	٠.
20 0111-21		KNE C FAAAKOR	5 f <b>F</b>	- 1.								
		PXHOCTER,			•					•	-	•
		COBAHHHE PASMEP	OM B NMI									
		X1588X12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
			10087									
21 E18#27	-YCTP	OMCTBO MEPEROPOI	QOK HA	174,8	18 1,7	6 #	. 54	386	150	7	1,68	2 7
		BRHHOM KAPKACE (									****	
		OB BOADCTORKOR !	AUVKVEBKON		<b>s</b> , 8	6 .	, 01			2	0,01	
		ACHHONURNOEN										
		AAAKN, OSWHTEX	P A 14 A									
		DKAPTOHHUMU NUCI										
		СЛОЯ ТОЛМИНА ПЕ	CECUPUANN									
	75HH		H 2									
22 gui4in	84	HOCTS PHRESKAPT		348,#	0 1,7	15 _		669	-	•	•	•
ss phialii	ANCT		UNDRA	> 9 m		-			-			
	77701	<del>-</del>	H2			_				•	•	•

1 1 2	3	; 4 ;	5 1	6 ;	7 ;	8 :	9 1	18 1	11
23 E26+35	-N3DNRANR XDNDAHWX	21,62	35,50	1,22	768	272	26	21,50	46
	MOBEPXHOCTER	•		7-0					
	имянизьки иныннопричоского		12,68	8,37			8	5,48	14
	M3 BONOKHUCTUX W SEPHUCTUX								
	НАТЕРИАЛОВ НА БИТУНЕ — — ПЕРЕРОРОДОК								
	H3								
24 0114#125		21,28	25,68	•	543	•	-	•	•
	HUHEPAROBATHUE HA	•							
	CHHTETHHECKOM CBRZYDWEM		•	•			~	•	•
	DONYMECTRUE W MECTRUE FOCT								
	9573+72 M=138								
25 c111=295	НЭ 	1,8#	2,96	_	5	_	_	_	_
-> 6:11	пЕнополиуретана	,,,,,	-111		•		-	-	
	**************************************	-	•	•			•	•	
HTOI	O REPRANE SATEATH OF PASIENY	PY5,			3060	455	73		797
		PYE,					24	••	<u>-</u> 29
	B TOM MUCHES	,,,,					• •		4.4
- •	TH OFMECTPONTERNHUX PAGOT +	PYE.			2656	•	•		•
MATERNA	TAURA MAYAH -	PYE. Pye.			722	•	35		-
	НАЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	PY5.			•	•	16		•
	P SAPABOTHAR MATA .	PY5.			•	448	•		•
	APAGOTHAR MMATAW	РУБ.			•	456	•		•
CTOUMO	TE MATERMAJOB W KONCTRYKUMA -	Py5.			1443	-	•		•
	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY5.			436	•	•		•
	MATHEMAS TPYSOEMKOCTE B H.P. +	4E1.44			•	*	•		45
-	H B ATART RANTOGRAPS -	РУБ. РУБ.			248	78	•		•
	HOBWE HAKOMMEHMЯ → Toumdots obwectpontemshwx pabot :				3349	-			-
	НАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ #	451.04			•	•	•		852
	THAN SAPASCTHAN MANA -	PY5.			•	534	•		•
		_							
•	TE HETANNOHOHTANHEN PAGOT -	Pys.			464	•	-		•
MATERNI		PYE, PyE.			15	•	14		-
	TABUR RAWAH ~ Harramaka mabuhutte =	PY5.			•	•	•		•
	R BAPABOTHAR MARTA +	PY6.			•	15	•		•
	APAGOTHAR MATA-	PY6.			•	23	•		•
CTONHO	TE HATEPHANOB W KOHCTPYKHMA .	PY6,			351	•	•		•
	MARHE PACKOAN -	PYE.			35	•	•		• .
	РАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В N,F	4574			•		•		_ ;
	THAR SAPASOTHAR MMATA B H,P	PY6, Py6,			36	7	-		•
	.НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <del>+</del> :Тоиность металломонтанных работ «				475	•	•		•
•	MATHEMAN TPYCOEMKOCTE .	4574			•	•	•		31
	THAR SAPASOTHAR DOATA P	Pys.			•	3 9	-		-
y = 0 .				******	3815	-			*
	O NO PASAENY 9 Iathbhas tpydoemkoctb =	PAE"			3413	•	_		841
202					•	•	•		

( 2	3		4 1	5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 !	10	11
	PASAEN							· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	#TVC N-9(YC)	HENAKA) =	=======================================	=======================================	25555					
26 Et1+2	SYNDOTHENNE PRYHTA HEL	· <del>-</del>	9,84	43,30	ø,99	36	3	1	7,19	
		100M2	•	3,57	9,39		<b></b>	-		`»-
27 Elinii	-устрояство подстила «	FMX CADEB	25,20	31,24		787	41		2.98	•
	SETOHHUX M6288	н3	•	1,62	<b>******</b>				. *	,
28 E6 86	#AРНИРОВАНИЕ ПОДСТИЛА		8,36	15,30	1,45	6	?	•	12,36	_
	CHOER N HABETOHOK	•	•	4 34						
29 0124-1	MAPHATYPA KAACGA A1	7	8,36	6,76 270,00	• , 42 -	97	-	•	9,54	•
		Ŧ	•		****					<b>-</b>
30 E11=67	-YCTPORCIBO NOKPHINA	SETONHUX	ø,84	135,24	1,74	114	17	- i	40,25	•
	ТОЛЩИНОЯ ЗВИМ НБЗОО		•							
	#THR N=SB=	15642		20,58	. 52			•	5,47	
31 Ellm2	*YONOTHEHNE PPYHTA WE		.06	43,30	#,99	3	•	•	7,19	•
		108M2	•	3,57	0,36				6,39	*
32 E11+11	<b>"УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮ</b>	NA CUOEB	0,60	30,22	•	18	1	•	2 , 9 6	
	BETONHUX MB150	M3	•	1,62	~~~~~			,,,,,,,		•
33 E13=225	-ОКЛЕЯКА РУБЕРОИДОМ И		6,98	1,83	8,21	11	5	1	1,49	
	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ: 1 слой	SUTYME 8	•	β <sub>1</sub> 84	<b>9,8</b> 6				9,88	•
		H2		•				•		
34 E13#226	"ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ	ENTVME	6,00	Ø,69	6,81	4	2		8,58	
	KANAGEO DOCAEAYRMEED	•		6,36	•		•	•	•	•
35 E11+135	*ACTED BCTBO DOKERTNA	42 44	0,06	417,00	4,52	25	4	•	168,69	
22 6114122	MEHENTHON PACTBORE N		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41112	7172	• 5				
	KEPANMAECKUX AAR			61,4#	1,36			-	1,75	•
	NOVOB!OTHORBETHAX C									
		198M2								
136 E11=2	#YUVOTHEHNE LDAHTY #E	5HEM	0,38	43,38	s,99	16	1	•	7,19	
		10045								
37 E11+11	-YCTPORCTBO MOACTHAAD	WHX CHOES	3,81	3,57 30,22	ø,3# -	115	6	-	8,3 <b>9</b> 2,98	- 1
	BETOHHEX		•							
38 E11=57	-YCTPORCTBO CTRXEK BE	M3 Tohhux	0,38	1,62 82,65	1,12	31	6	*	29,48	•
	NAN VELKOPETOHHAX TO		•		~~~~~	_				
	2# MM	10912		14,58	0,34			•	8,44	•
39 E11#285	нустроиство покрытия	HA KNEE	2,38	519,38	8,75	198	17	•	75.50	
	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУН Поливинилхлоридного			43,69	9,22		••		9,28	
	TKAMENON DOROCHOSE N			100	- ,					

=Con nura

1 1	2 1	3		1 4	; 5 ;	6 1	7 [	8 ;	9 ;	10 1	11
46	E11#?	-YNDOTHENNE PPYHTA WEB	464 188H2	9,9	6 43,38	<b>8</b> ,99	42	3	1	7,19	
4.	E11=11	EYCTPOACTBO MOACTHAAGH		9,6	3,57 8 31,24	9,30	328	4.4	•	8,30	
. ** }	C11#11	BETONNEY MESAS		7   0			200	16	*	2,95 	.=
42	E11=67	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ 5 Толщиноя земи ньзее	ETOHHWX	ā,9	135,24	1,74	138	2 #	1	40,20	3
		Tolidanion Spill Hospia	188M2		26,56	0,52			-	6,67	,
	NTOFO	RPRMME SATPATH TO PASAE	лу 1#	РУБ,			1933	:44	5		26
				Py6,						•	~~~~
		B TON HU	CUE!	• •							
	СТОИНОСТЬ	OBMECTPONTERBHMX PASOT	•	PYS.			1933	•			•
	MATEPHANE			Py5.			1684	•			-
		. АТАПЛ ВАНТОВРА ВИЈА В АТАПЛ ВАНТОВРАВ		PYS. Pys.			-	144	• •		•
		ABOTHAR MARTA		PYS,			•	144	•		-
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦ	HA -	PYS,			97	•	•		-
		ДИБЕ РАСХОЛЫ — Тивная трудоемкость в н	i.D	PY5. Wen.#W			317	-	•		
		AR SAPASCTHAR MATA B H		PYE.			•	56	•		•
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ #	• •	PY5.			189	•	-		•
		NHOCTH DEMECTPONTENHUX	PASOT .	PY5,			243#	•	•		9
		TUBHAR TPYACEMKOCTS = IAR SAPASOTHAR TARAL =		4EA,#4 Py6,			•	250	•		3
	pyoro	NO PASEENY 18	<b>44-44-44</b>	руб,		- <b></b>	243#	*			•
		→ dtodhhadhyat Rahbh  → afarn Rahfogaqae R.		457-=4 <b>P</b> 76.			•	298	•		19
		PASAEN \$	1. nogs	ECHOR 7070	VVOK						
45	E9+58	MOHTAR KAPKACOB NOABE	CHMX FRENERERE	**************************************	52222422232 1 73 <sub>1</sub> 69	8888EE3 14,99	٥	5	1	69,19	
<b>-</b> ,	,	TOTOAKOS C TOABECKAMP		- 40			•				400000
		RUHARRAMU MPERRAFAA	7		43,30	4,89			•	\$,99	
	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТ		9,1			39	•	•	•	-
44 (		ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ			b==a=====				•	•	•
44 (		KPENAEHUR 5			9	۰			-		
	•	КРЕПЛЕНИЯ 5	T MOTOAKOR	0.5			•2	<b>2</b> 2	12	75.39	3
	E7.746	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>0</b> , 5:	176,66	23,69	•1	22	12	75,30	
45 (	E7.746	КРЕПЛЕНИЯ 5 -УСТРОЯСТВО ПОДВЕСНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ П	PHT 18842	•	176,66	23,69	_	22	12	75.39 9.25	P
45 (	•	*PENNEMUR 5  -YCTPORCTBO NORBECHEX  US ACCECTOLEMENTHEX N  -ACCECTOLEMENTHEE NAME	PHT 18842	•,5	176,66	23,69	•1 57	22	12		<b>P</b> =
45 (	E7.746	КРЕПЛЕНИЯ 5 -УСТРОЯСТВО ПОДВЕСНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ П	РИТ 18842 Ки	•	176,66	23,69	_	22 	12		P - P - Q Q
45 (	E7.746	KPENNEHUR 5  - YCTPORCTBO NORBECHEX  US ACCECTOLEMENTHEN NOR  - ACCECTOLEMENTHE NORTH  NOCKME OCOMUOBONHE  NPECCOBANNE, PASMEPON	РИТ 18842 Ки	•	176,66	23,49	_	22 	4	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ස පි
45 (	E7.746 C111-32	KPENNEHUR 5  - YCTPORCTBO NORBECHEX  US ACCECTOLEMENTHEN NOR  - ACCECTOLEMENTHE NORTH  NOCKME OCOMUOBONHE  NPECCOBANNE, PASMEPON	/ИТ 188M2 КИ 188WT	•	176,66	23,49	_	22 	4		
45 (	E7.746 C111-32	KPENNEHUR 5  - YCTPORCTBO NOABECHEX  N3 ACECTOLEMENTHEN N  - ACECTOLEMENTHE NAMY  NACKME OF ALLOS ON HEE  RPECCOBAHHEE, PASHEPON  1288X888X8 MM	/ИТ 188M2 КИ 188WT	<b>6</b> , 5	176,66	23,49	57		4		

1	2 1	3	1 4	!	5 :	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	10 1	11
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
		OBNECTPONTERBHЫХ PABOT -	PY5.				149	•	-		•
	MATEPHANE		PYS.				58	-	•		•
		LUS PAUSE PAUSE PAUSE PAUS PAUS PAUS PAUS PAUS PAUS PAUS PAUS	Py5.				*	•	8		•
		R FRATA MANHHUCTOB -	PY5.				•	2.0	4		-
		ZAPAROTHAR DOMEN Parothar domen	PY5, PY5.				_	2 <u>2</u> 2 5	_		-
		HATEPHANOR P KOHOTPYKUM +	Py5.				57	- 25	-		-
		AHNE PACKOAN .	Py6.				24	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р. *	461,44				•	-	•		2
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. н	PYF.				•	5	-		•
	MAAHO	BHE HAKONNEHUR -	РУБ,				14	•	•		•
	BCEFO, CTC	NHOCTH OFMECTPONTENHUM PAROT	PY5.				187	•	•		-
	HOPMA	THENAR TPYACEMKOCTS +	4674				•	•	•		44
	CHETH	AR JAPADOTHAR MATA +	PY5,				•	31	•		-
		- TOBAS KEHRATHOMORNATEM	PYS.				46	-	•		•
	MATEPHANO		РУБ,				2	•	•		•
		- HUMAN RUDI	PY5.				•		1		•
		SAPAGOTHAR DARTA -	PY6.				<del>*</del>	2	-		•
		РАБОТНАЯ ПЛАТА⇒ • материалов и конструкций ≈	РУБ. РУБ.				38	,	_		-
		AND PACKODE .	PY6				- 4	-	-		-
		HAR BAPASOTHAR DOATA B H.P. #	PY5					1			•
		A RNHANDDXAH BUBC	975				4	•			
	BCEFO, CT	MHOCTS METANNOMOHTANHUN PAGOT	PY5.				54	•	•		•
	норри	<b>ТИБНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ж</b>	457.04				•	-	•		9
	CMET	HARTOGAPAE RAHTOGAPAE RAH	PY5,		_		•	6	•		•
	NTOFO	ПО РАЗАЕЛУ 11	Py5,				241	*	•		
	HOPMAT	TUBHAR TPYROEMKOCTS -	457.+4				•	<del>**</del>	<b></b>		53
	CHETH	AР ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYE.				-	37	•		-
		PASAEN 12, OTA	ENOUNDE PAR	OTH							
147	E15-256	жалынын шүүкатурка внутри жалынын шүүкатурка внутри	: = = = = = = = = : ! , &	. = = = = = 1 19 1	18,88	6,86	21	9	2	74,88	14
•		STAND LEHENTHO-MSBECTKOBNM	•				•				
		РАСТВОРОМ ПО ХАМНЮ И БЕТОНУ Стен			46,48	4,83			1	5,20	1
		120M2									
48	E15-294	-STREAMS POBEPHOCTES CIEM N	4,1	2 9	8,17	0,18	48	3.6	i	9,76	47
		DEPEROPOSOK HOS OKPACKY MAN									
		OKNERKY OBORMA NAHENBHUX 108M2			5,30	5,85			•	0,06	-
149	E15=501	SKIEEBAR OKPACKA BHYTPH	1,:	26	8,44	0,06	11	5	-	6,98	9
		NOMEWEWAR BUCGTOR AC 4M NPOCTAR		p	3,60	£,82				9,83	
		100M2									
	E15+568	-YAYAMEHHAR OKPACKA KOMEPOM	e,	19	76,70	5,85	12	4	-	49,38	8
156		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО Етукатурке стен		,	27,88	£,24		•	*	0,31	•
158					•						
	E15m578	100M2	ø.	79	59.78	0.69	47	15	•	32,40	26
	E15=57#		ð ,	79	59,7# 18,50	0,69 8,21	47	,5		32,40	26

i !	5 1	3	1 4	1 5 ;	6 1	7 7	<b>e</b> :	9 :	19 ;	£.\$
• • • •		NOZ OKPACKY CTEH	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						*********	
152	E13#462	TANAMEHHYN ORbycky	9,49	50,88	5,86	29	7		24,38	,
, - •		NHEHTATEHANN				4,				l 
		Водовнульсиончини составани По сборнын		13,80	9,24			-	€,31	•
		KONCTPYKUMAM, MODFOTOBAEHNUM MOD OKPACKY, GTEH								
153	E15=261	-WTYKATYPKA *ACAIOS YNYAWEHHAR LEMENTHO-WBBECTKOSHM	ø,2:	85,30	4,98	2 🛊	8	2	57,46	1
		PACTEOPON NO KAMHO CTEH		35,60	2,33		_	1	3,51	
54	£26#31	-YTERNEHUE WOKONS B PAPAEPOSE	£,3	35,95	1,23	11	4	*	21.38	
		м3		12.78	0,37			*	5,48	~
	CCUMCHU3+1	-CTONNOCTS DANT US RANCTOFO BETONA	<b>3,</b> 3			5	es			
156	£15+298	HYNY4WEHHAR WTYKATYPKA NO	\$ , \$	386,88	5,90	15	3	•	115,06	•
		CETKE BES YCTPONCTBA KAPKACA Gteh		66,89	1,77				2,28	•
		108#2		•						
	MTDF0 1	TPRHUE SATPATH NO PASAENY 12	PY6,	******		211	81	5		! 4
			Py6.				• •	2	••	*****
		8 TOM WHENES	****					-		•
		OBMECTPONTERSHER PASOT .	Pys.			211	•	-		•
	HATEPHARU Skonryatai	ING MARNH m	PYE. Pye.			122	•	• 3		-
	SAPASOYHAR	R MATA PABUHUCTOB -	PY5.			•	•	2		•
		32PRBOTHAR DRATA — Abrahar Drata—	PY5. Py5.			•	#3 81	-		-
		HATEPHANOB H KOHCTPYKUHA -	PYS			<b>.</b> 5	• •	•		-
	HAKAAI	HHE PACKOAH -	PY6.			36	•	•		•
		INBHAR TPYGOEMKOCTH B H <sub>e</sub> p <sub>e</sub> = In Japasothar paata b h <sub>e</sub> p <sub>e</sub> =	YEA,⊕4 Py6.			•	5	-		_ 1
		SHE HAKOMMEHUR +	PYS.			:9	• 1	•		•
		MOCTE OFMECTPOATENEMEN PAROT W	Py5.			266	•	•		
		INBHAR TPYBOEMKOCTЬ - In Sapabothar Dhata -	4E1.=4 Py5.			•	88	•		149
	KTOFD F	10 PASAENY 12	PY6,		- • • • • • • • •	266	•	•		*
	•	IBMAR TPYZOEMKSSTS + R sapabothar filata +	4E1.44 Py5.			• ••	88	•		14:
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	NE PASOTH							
157	E19=28	-yCTPOACTBO MOCTAKA M	9,21	110,55	1,36	22	3	•	24,88	•
		AEPEBRUPTO NAPF		12,98	6,39		••		6,50	
158	E15+561	-DEPACES MOCTURE IN RAPR	8,87		0,69	5	2		56,88	
		16912		31,59	1,11				# . <del>2</del> 7	•

	1 3	1 4 1	5 ;	5 1	7 1	8 :	9 :	19 :	11
159 E11+3	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЕМИХ СЛОЕВ ПЕСАВЧЬХ ПОД КРЫЛЬНА И ПАНДУС	2,31	10,40	7 0 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	21	<u>3</u>		3,69	
/	43		1,62	•			•	•	•
66 E8#179	-ХРЫЛЬЧА С ВХОЯНОЙ ПЛОШАВКОЙ М2	3,50	13,36	9,29	48	3		\$ , 49	
	"•		0,77	9.96		• •	•	0,08	•
61 E5-61	"YCTAHOBKA METAAAN4ECKHX	8,84	335,80	6,32	13	1	-	37,45	
	PEWETOK UDNAKKOB	•		••••				******	
62 E8#28	T 	8,19	23,88 11,88	1,58	2	1	•	2,45 6,5 <b>5</b>	•
	<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН</b> ;			****	•				
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		3,20	#,45			•	#,84	•
	ВЫРАВНЕННОЙ ПОСЕРХНОСТИ Бутовой кладки, кирпи4у и								
	SETONY B 2 CHOR, FANHAHAR								
	н3								
63 E11-11	-YCTPORCTBO SETOHOPO NAHAYCA	9,56	29,36	•	16	1	•	2,98	
	m3	•	1,62					*	
64 E11=77	*REVERHER MEMEHAHMX WOKHMAN	8,27	9,83	9,98	i	1		12,60	
	19942	•	F		•				
ZE F09-198	METODERADO AGUADAUMA BAR	7 44	7,86	5,32	445	_		8,63	•
65 E27#173	RON WHHABOHDO OBTOREGTDY <del>e</del> Wan Ordhandha en barytogt	0,46	230,00	7,48	107	6	4	25,48	
	ЧЕБНЯ ТОЛИИНОЯ 12 CM		14,88	1,98		•	1	2,45	
	186MS								
66 E27=169	-YCTPOACTBO MORPHTUM AOPONEK	8,45	156,00	••	72	4	p.	14,46	
	И ТРОТУАРОВ САНОСЛОЯНЫХ ИЗ ЛЯТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ	•	8,23	-				•	
	ACHARDTOSETOHON CHECH		. ,				-		
	ТОЛНИНОЯ 3 СМ								
	100M2				_~~~				
HYOFC	O OPAMME SATPATH TO PASSENY 13	PY5.			307	25	5		
		****					4		
	B TOH MMCAE!	РУБ.					•		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
	TE OFWECTPONTENEMEN PASOT =	PY5,			307 279	-	•		•
MATERNAA	ПЫ Э Гация мачин »	РУБ. РУБ.			2 / T	-	7.4		
	НАЯ ПЛАТА МАВИНИСТОВ -	PY5				<del>fr</del>	1		
	A SAPASOTHAR MATA .	PY6,				2.5	-		
86EF0 3/	APARTHAR NACARA	РУБ. РУБ.			51	26	-		
	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ≈ Мативчая трудоенкость в н.р. ≈	4E1.#4			•	<del></del>	**		
HAK/		PYS.			•	8	•		
HAK/ Hopp	THAR JAPAGOTHAR MARTA B H.P. w				28	-	•		
НАКЛ HOPP CMET Пла	HOBNE HAKONAEHNA -	Pys,			701		_		
HAK/ MOPH Chet Mann Moroece Boeroece	TOUNCOTS OF WECTPONTEASHMY PAGOT -	PY5.			384	-	•		
HAK/ HOPP CMET TAAH BCEPO <sub>1</sub> CT HOPP	HOBNE HAKONAEHNA -	РУБ, РУБ, ЧЕЛ, »Ч РУБ,			38 <b>4</b> *	34	10 10 10		,
XXAH MMOH Tamo Tologoo Mmoh Tamo	- RNHBNDVAH BEBOR - TOBAC KEHBNETHOCTDBBOO BTDOMNOT - CTODNED BEBOR TO BRANGE - BATODARD BATODACA 	PY5. ЧЕЛ.#Ч РУ5.		***	***********	34	**************************************	w#===========	
HAK/ HOPP CHET T/AAH BCEPO+CT HOPET MTOCC	HOBNE HAKONZEHMR - Tounccts obwectpontezshnx pabot - Hatubhar tpydoemkocts =	₽УБ. Ч£Л,#Ч		***	-	34	** ** ** ** **		) 1 *** *** *** *** *** *** ***

35:61883

2 1 3	1 4   5	: 6 j	7 1	<b>!</b> ;	9 :	16 !	11
NTOTO TIPANNE SATPATH	РУБ,		28418	2057	1168	~~~~~~~	35
	4 * 4 *				~~~	<b>-</b> •	
	PY5.				429		9
3 TOH YHCHE!							
CTONMOCTS OF RECTPONTERSHUX PASOT A	<b>РУБ</b> .		10123	,	•		
HATEPHANY .	РУБ.		5887	•	•		•
эксплуатация наинн <sub>и</sub>	PY5.		•	•	241		•
ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА НАМИНИСТОВ -	PY6.		•	•	132		•
CCHOBHAR SAPASOTHAR MATA #	Py6,		•	1394	~		•
BCEPO JAPABOTHAR PARTA	PY6.		•	1528	•		•
СТОИНОСТЬ НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ •	РУБ.		16166	•	•		•
<b>накладные расходы =</b>	PY5.		2976	-	•		•
нормативная трудоемкость в нар	4E1, #4		•	•	•		2
CHETHAR JAPAGOTHAR MMATA 3 H.P	PY6.		•	53g	•		-
UVAHOSHE HYKOLUEHNE +	Py5,		1685	•	•		•
3CEPO: CTONHOCTS OF WECTPONTERS HAX PASOT +	Py5.		22764	•	•		•
норнативная трудоенкость «	4EA, ek		•	• _	•		2 8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА .	bàR*		•	2556	•		•
CTONHOCTE METAGRONONTARHUX PAEGY -	PY6,		19397	-	•		
ATERMANN -	PYE.		399	•	•		
SKONAYATAUSS MARMM >	Py6.		•		499		•
Ваработная плата навинистов в	PY6.		•	•	268		-
TCHOBHAR SAPAGOTHAR MMATA &	<b>₽</b> УБ.		•	663	•		-
ICEFO SAPAGOTHAR MMATAW	Py6.		•	951	•		•
TONHOCTS HATEPHANOB H KOHCTPYKHAR =	PY6.		8452	-	•		•
MAKAAAHWÉ PACXOAW =	PY6,		888	•	•		
HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS B H.P	45V-=4		•	•	•		
CHETHAR JAPASOTHAR MATA B N.P	PYE.		•	157	•		•
MAANGBYE HAKON 1EHKR ■	PY5.		89£	-	•		•
ICEPO, CTONHÓCTH HETANNOHOHTAXHUX PAGOT 😓	P75.		12891	•	•		-
HOPMATUBNAS TPYAGEHKOCTE &	AEV**A		•	•	•		19
CHETHAR SAPASOTHAR MATA w	Py5.		•	1108		_	
MIDEO	Py6,	34958				•	*
HOPMATHS, YCROSHOWNICTAS TPORY	KUNA - PYS.	•	•	•		•	•
HOPMATUBHAR TRYACENKOCTS +	AEV * A	•	•			4461	ø
CHETHAR SAPABOTHAR MARTA	РУБ,		316	•	4	9	
MIOFO RPHNUE SATPATH TO CHETE	PY5,		28418	2957	1160		35
	7***						
	<b>*</b> 75,				429		9
B TOH WHONE!							
TOUNDOTS OF SECTPONTERSHEX PAGOT +	<b>₽</b> У5.		18183	•	•		•
ATEPHANH -	PYS.		5687	-	•		•
SKCDAYATAUNA MABAH .	PY5.		•	•	241		•
SAPAGOTHAS RIATA MABUNICTOS -	PYS.		•	•	132		•
CHOBHAR SAPASOTHAR MATA =	PYS.		•	1374	•		•
BCETO SAPABOTHAR MATA-	PYS.		•	1526			•
CTONHOCTS HATEPHANOS H KOHCTPYKUHA .	Py5		18186		•		•
HAKAAAHUE PAGYOSH -	P76.		2976	•	•		•
HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTS B N.P	4E14		•	•	•		9
							-
CMETHAR BAPASOTHAR MATA B H,P	PYS.		9	53#	•		-

1332-03 903-1-236.81 (210, ₹.1) ПРОГРАННЫЯ КОНПЛЕКС АВСФЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,8 ) -31-23

50001803

2 1 3	1 4	1	5	:	6	1	7 1	8 ;	9 :	19 :	11
BCEFO CTONHOCTO OF WECTPONTE AND HAX PAGOT .	PY5.		• • • •				22764	*	+		•
нормативная трудоемкость н	487, #4						•	•	-		2863
CHETHAR SAPAGOTHAR FIRE F	PY5.						-	2856	•		•
CTOHHOCTS HETANNOHOHTAXHUX PAGOT -	Py5,						10307	•			-
MATEPHANN -	945						399	•	•		•
SKCRAFATAUNR HAUNH +	PY6,						•	•	499		•
SAPABOTHAR DOATA MANAHUCTOB -	PY5.						•	•	288		•
OCHOBHAP SAPAGOTHAS TATA -	P75.						•	663	•		-
BCEPO BAPASOTHAR MAATA.	P <b>y</b> 5,						•	951	•		-
CTCUMOCTE HATEPHANDS N KOHCTPYKHNA .	P 7 5						8452	•	•		•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PY5.						863				-
HOPMATUBHAR TPYDOEMKOCTE B H.P. +	4E1.=4						•	•			62
OMETHAR SAPASCTHAR MATA B H.P	PY5,						•	157	•		•
MAHOBUE HAKOMMEHUR -	PY5.						896	•			•
BCEPO, CTOMMOCTH METAAAOMOHTAXHHX PASOT .	. PY5.						12891	•	•		•
HOPMATUBHAR TRYDOEMKOCTS =	4574						•	•	-		1578
OMETHAR SAPABOTHAR SHATA =	руб.	-		_			•	1128	*	_	-
HTOPO NO CHETE	РУБ,						34855	*	-		•
HOPMATHRHAF TPYROEMKOCTS *	454.44						•	-	•		4441
CHETHAR BAPABOTHAR MATA #	PY5.						•	3164	•		

COCTABHO MUXAPROBA

ИСХОДНЫЕ ЛАНИНЕ (П.М.≈ 9)

```
**************
338
331
         •
                  350001865 * H9F1 * * 1 * * * * 1244 * M3*
                  * DEMECTPONTENDAME PAGOTH SHAHMA KOTENDHOR BAPHAHT MS METAMMATECKUN KONCTPYKUMA KU14-18-A
332
                             PI-KMI- KYTAUMETOBA
         3
333
                  H15=6=
                  x(2,3,2,4+2,6,2,4+1,4,1,7,2+3,18,3,18+2.8,2),8,1=+1 +1+2,3,8+1,5,2+7,6+(6,31,2+3,3,3+8,35+8,66,2+8,75+8,75
                             1.8,5+(1.36.6,1+1.5,1,38),8,9+3,14.8,9,0,9.3+(1,1.1,1.4+2.6.1,4+2.864.1,7+1.7.1.272+1.4.8,6.9+2.
                             6,8,8,0,1+(1,2,6,6,2+2,4,8,6),8,44+5+1,3,4+6,8m+2 (2+8,67,1,5),1,5,42+1,5,(5,4,28+(5,4+28),8,67
                             el,5+1,33,8,67,8,67,1,5,1,5,1,5,+3,14,1,5,(1,2,1,2+1,2,8,67,1,5)+(1,5+8,67,1,5),1,5,5=+3 +3,8,83
334
                             #44 +3++4#45 +3++7#+6#
         5
335
                  4.
         6
336
                  P1.
         7
337
                  E1-175(16328) . +5.
         8
338
                  El-936(16784)(1875) . . . . . . . . DOPAGOTKA ROCAE SKCKABATOPHOR PASPAGOTKU-
         •
330
                  El-174(1882B) / 44° + norpyska Paspasotahhoro ppyhtä ha abtotpoahchopte
        1.
346
                  C318-1 + 43,1,85 * 5,29+
        L
341
                  E1-174(10028) * +6 * * * B PESEPBE*
        12
345
                  C319-1" +6,1,85" $,29" + ANN OSPATHON SACUNKHE
        13
343
                  E1-9681 06.6,10
        14
344
                  E1-257(18024) / +6.8.90
        15
345
                  Ei-1184* +6.8,9+
        16
344
                  El-1951 04m
        17
347
                  P2.
        18
348
                  E6-1(42*27,42) * (2.2,6.8+1,1,1,1,2+3,18,3,18+2,#,2),#,1%
        19
349
                  E6-5(A2=34,68) / 2,3,2+2,7,4+1,2,2+2,5,2+
        2 5
350
                  E6-7(A2=31:67) + 7.60
        21
                  C124+1 * (4,8,8+1,2,2+28,8),8,881*
351
        22
352
                  C124-31 (39,8+23,4,2+151,4),8,881+
        53
                  E6#13(A2#31,2#+(26,6#25;8),1,92#) ' L.B. . MAGETONKE TOR SYMMATHYME SANKE METSE
353
        24
354
                  E6-887 (3,77,24+18,83,241,8,881+
        23
                  E6-82 * 36.3.8.8.88814
355
        26
354
                  C147-38 ( (3,77,24+18,83,24+36,3,81,8,5 ) / + OSHABEHHUX ROBEPXHOCTER+
        21
                  E6-73[A2x64) + 8,9,2,9,4+3,7,8,9,4+1,85,8,9,2mej+
357
        28
                  E6-74(A2=27:3)(A1:2) + 61 + ADSABARETCH AD TOAMSBHHO
358
        29
350
                  688-78214 CGUMCHD9-348 : 8,31-8,35,5 : 67,94
        39
                  E7-15 (A2=1:11) + 10+
368
        31
                  608-78216 CC4 MCMN9-352" 8.52" 67:5+8:82.28 + M53886
361
        32
                  408-78216 CC4 MCMM9-352' 8,6,3' 67,5-
362
        33
                  C147-17 18,4,5+23,2,3+16,7+18,2+
363
        34
                  C14702 + 4,2,5+5,8e
364
        35
                  C147-8+ 24.5.3+14+
344
        36
                  C147-15 4,2,5+4,10
366
        37
                  C147-24 1,2,6+2,8,4s
367
        38
                  C147-381 1,2,6+2,8,4+
368
        39
                  EIS-1837 ((1.8+2.4),2.8.3+8.9.4.1:2+1:8.2:4-8.9.8:9).2+((1.8+2.4).2.8.3+(1.2+8.9).2.1:2+8.9).2.1.8.2:4-1:2.8:9).4+
                             ((2,4+1,4),2,8,3+(1,05+8,9),2,1,2+2,4,1,4+1,65,6,9),2+8,9,4,1,5+2,98,4,8,4+8,9,4,1,2+2,98,2,98+8
369
                             19.819.4+8.4.8185,2.6+8.4,4.6,18=02+
        4.5
                  E13-133 . ...
378
        41
                  P4.
371
        42
                  E8-38(A2=31,38) * (12+6,55+6-2-1,86,2-1,86),1,2,8,38+
372
        43
                  E7-247 6.
373
        44
                  628-18393 CC4 HCH08-347' 6:55,1,2,3+6,1,2,3' 14:90
374
        45
                  C147-38 · 18:64,3+9,7,3+8,7,12+8,2,12+4,3,12+
375
        46
                  E9-31' 4,2,2,19+2,4,2,9+4,7,1,4+
376
        47
                  CTENO COESCTPORKONCTPYKHUR(#19) * 4,2,2,19+2,4,2,9+4,2,1,4 * 21+8,7 * CTONNOCH TPERCADANNA ROMEANA R ПРОВИЛИРО
                             BANHUMU DEMNSKAMM M MUNEPANOBATHUM YTERRUTERENS MEN
```

```
E8-13(A2=65,4) 1 24,0,38+(12,6,2+18,2+24).8,25+
        48
377
        49
378
                  E9-24' 12.86.18.86*
        50
379
                  СТЦ142П2413 (=20) * 73,1,46,0,881 * 345 * СТСИНОСТЬ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФНАСТИЛА * Тж
        51
388
                  E9-150 4 (42+121,2) 40,001 7 YCTAHOBKA ORCPHUX CTAHKOBB
        52
381
                  C121-2813' (42+121,2),8,881' P CTONHOCTE ONOPHEX CTARKOS.
        53
382
                  E13-121' (42+121,2),8,081,27+
        54
383
                  E13-159(A1,21' (42+121,2),0,001,27.
        55
384
                  P7*
        56
385
        57
                  E12-289' 12,86,18,86*
386
                  £12-284 12,86,18,86#
        58
387
                  C114-113(.1) 12,56,18,86,8,1,1,83.
        59
388
                  E12=176 12.86,18,86*
        5 9
389
                  E12-250 112,86+19,11,2,8,26=
398
        6 1
        62
391
                  ET9+212(#2) ( (6,6+8,4+1,3),1,84 54,9412,2#34,2#12,8#8,6 KAPKACH C ПРИМЕНЕНИЕМ НЕСУЖИХ РАМ ИЗ ПРОКАТНЫХ ММ
392
        63
                              POKOHOADAHNX W CBAPHHX TOHKOCTEHHNX ABYTABPOBUX BRANCK THRA MARCK TO
                  C121=1902 ПРИМЕНИТ 6,6,1,04 261+129+2,4,581101,1,81 CTONMOCTE METANACKOHCTPYKUM PANH N3 CTARMSPP2C-2089
303
        64
                  C121-1911' 8,4,1,84' 279-5,88" + M3 CTAMM 8CT3KN2+
394
        65
                  C121-1984' 8,5,1,84' 242+1,81' + MS CTARM BCT3RC6-1-
        66
395
                  C121-1904 0 0 8:1:04 . . N3 CTANN BCT30C6+
        67
396
                  E9-33' (8.6+2.87),1.84*
        68
397
                  C121-1783' 8,2,1,84' 289+(29+2,4,61,2118),1,81' + M3 C$4AM89F2C+6*
        69
398
                  C121-1783' 8.4,1.84' 289-8,08' . H3 CTANH BCT3KH2.
        70
399
                   C121-1789' 1,86,1,84' 269-8,88' + N3 CTANN BCT3KD2+
400
        7 1
                   C121-1792 0,54,1,84 299+8,08 + H3 CTABAH BCT3KA2+
        72
461
                   C121-1791 0,47,1:04 266-8:08 + N3 CTANK BCT3KT2+
        73
482
                  E9-94' 2,2,1,84.
        74
493
                   C121-1924' 2,2,1,84' * + M3 CTANH BCT3RC6+
        75
404
                   ET9-229(=2) 1 2,7,1,84 59,6444,247,43#3,1447,97 HONTAN OROP ROA CASOXORN И ТРУВОПРОВОДЫ НАССОЯ ДО 8-11" 7+
        76
485
                   ET9-238(=2) 1 1.6.1,841 31:3425#2,97#1,32#3,33 HOHTAN ONOP NOG FASOXOGN H TPYGORPOBOGN HACCOR AGB:57" Th
        77
406
                   C121-2019 " 0.4.1.24 " 356-8:08 " CTOUMOCTE KPOHETEPHCB U3 CTANU BCT3KN2*
        78
407
                   C121-2822' 6:6.1:64' 292-8:88' CTOMMOCTE ONOPHEX KONCTPYKUMA N3 CTANN BCT3KT2=
        79
428
                   C121-2022' 0.3.1.04' ' TO ME N3 CTANN BCT3NC6+
        82
409
                   C121-2822' 2.8,1,74' 292+1,81' TAO ME M3 CTANM BCT3TC6-1+
        8 1
419
                   ET9-233(#2) ' 2,9,1;#4' 34:7#15:6#18;9#3:87#8;2' MONTAX NETA/ЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЛОЩАВКИ ПОД ДЕДВРАТОР! Те
        82
411
                   C121-1781" P.7.1.84" 250+1.81" + M3 CTANM BC$30C6-1e
        83
412
                   C121+1789' 2,6,1,84' 269-8,88' + BCT3KN2+
        8 4
413
                   C121-1912 1,1,1,84 / + BCT3RC6+
        85
414
                   C121-1962' 0,5,1,04' 243-8,08' + BCT3KN2+
        86
415
                  E9-46 (418+140), 0, pel-
        87
416
                  E9-47 173,5+58+66,21,0,881+
        88
417
                   C121+4781 4+
        89
418
                   C121-4981 8.
        98
419
                   C121-6471 7+
        9 1
429
                   C121=6531 2#
        92
421
                   C121m654# 2m
        93
422
                   E13~121/ 216.20,4+0.8.39,4+0.3,44,7+0.4,43,1+0.5.40,5+0.4.38,3+2.6.36.6+0.4.31,4+0.2.52+1,1.44+0.7.37+1.1.5
        94
423
                              3+8,2.26,3+0,6.63,9+1,6.5,5+0,47,32,9+0,4.45.5+0,4.22+0,3.51,1+8,4.42,7*0,1.25,7*8,1.18,4+0,2.13
                              +8,3,10,4+1,63,9+0,2,32,1+0,1,25,7+1,5,21,5+0,2,10,4+5,2,42,7+1,4,9+167,86,5+17,44+263,32,9+240.
                              52,1+75,52,1+98,127,6+25,63,9),8,881=634
                  E13-159(11,2) / +3+
        95
424
                   P180
        96
425
                  E9-118 (128+64,32,2),8,861+
        97
426
        98
                  C121-1972 (128-64,32,2),8,8814
427
        99
                  E26-31 9,148+8,98,2+
428
                  6114-123 (0,148-0,08,2),0,97*
       199
429
                   C111-3921 3a
       191
438
```

```
903-1-236.87 (210, 2.1)
                         Ele-107' 1,82,2,1,4+0,62,2:1,5' 2:1848,85#8,13#8,84#1.20
              1 @ 2
       431
                         C122-2731,1) / 1, #2, 2, 1, 4+#, 82, 2, 1, 5*
              153
       432
                         С111-448-1/ 9 - ПРИБОРЫ АЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕМЕНИЕМ
              184
       433
                         E9-211" 78,5.8,881" " HOHTAN METAAAMAECKON PAMM ASEPERA
              105
       434
                         C121=1969' 78,5.8,981' ' CTOMMOGTE MKETANNOKCHCTPYKUMR PANHO
              186
       435
              107
                         E16-187 0,96,2,85+
      436
                         C122-292(11) # 8,96,2:850
              108
      437
                         E18-139 9,96.2,85+
              100
      438
                         C111-343/ 3.75*
              110
      439
                         C111-344# 18,46#
              111
      448
                         E15-6127 8,96,2,84,2,742.2,4,2,4+1,2,4,24,27 7 OKPACKA METAAM4ECKNK ABEPER MACARHHOR KPACKORE
              112
      441
                         E15-566 * (1,82,2,1,4+8,82,2,1,51,2,7+
              113
      442
                         Piis
              114
      443
                         E9-34 2, 1, 8, 3+6, 1, 8, 20
              115
      444
                         C121-3251 3+
              116
      445
                         C121=317# 2=
              117
      446
                         C121-328 (21,96+36,8+7,5+16,2+18+36,18), #,9#1+
              118
      447
                         С111-419-1 3 · СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ»
              119
      448
                         C111-423-1; 2: CTOWNOCTE GKONHUX TPUSOPOBA
              128
      440
                         ET15-771(=1) P 8,85.1:59,3+6,94.1.68,3+1:15.1,68.641,86.1:59.47 66.7856.182.588.7588.17 OCTEKARHUE REPERARYO
              121
      450
                         C111-599 / 8.85,1,59,3+8,94,1,68,3+1,15,1,68.6+1.86,1,59,4m
              122
      451
                         E6-85 3,5,3,77,8,881 " DEPAMAENNE NPOENA YPOAKONE
              123
      452
              124
                         E25-451(#1) * 7#
      453
             125
                         C121-1967 1,2.7,8,881
      454
                         E15+614 2.1.8,7+1,85,8,6*
              126
      455
                         P:3=
              127
      456
                         E9-33 1,2+0,03=
              128
      457
             129
                         C121-1786' (1,2+8,83),8174
      458
                         C121-1782 * {1,2+8,83},8+3*
              130
      459
                         £13-121' (1,2+8,83),32,1=
              151
      469
              132
                         E13-159(A1.2) (1,2+8,83),32,1*
      461
                         ETT-T47(#1) / 94 ! 135#17,3#19,1#5,87#98,6 P OFWHBKA KAPKAGA ACSECTOUEMENTHWMM METARRAMM # 18#M2#
              133
      462
                         6111-29 9414.50
              134
      463
                         E18-2711 174=
              135
      464
                         CTU1410754(=19) * 348 * 1:75 * CTOWNOCTS FUNCOKAPTOHNER ANGTOS * M2*
              136
      465
                         E26+35 21,2,1,82+
              137
      466
                         C114-125 - 21,2*
              138
      467
                         C111-295 1 18' 2:96' CTOMMOCTE RPOKALACK HS REHORDANYPETAHAG
              139
      468
             148
                         P140
      469
                         METHO DESTACHACHAMES
              141
      475
                         E11-2(42=38.74) 14.60
              142
      471
                         E11-11(A2=27,68+(28,2=26,3),1,828) . [4,6,8,37 . + H62884
              143
      472
                         E6-86 # # 36+
              144
      473
                         C124+1 # 136#
              145
      474
                         E11-67(A2=100,76+133,3-29,31,3,868) + 14.6* + . HE3880
              146
      475
                         MERTHA AFSESS
              147
      476
                         E11-2(A2=38,74) / 3,3+2,7a
              148
      477
                         E11-11(A2=27,68+(27,2~26,3),1,#2#) (3,3+2,7),#+1 0 + H615#
              149
      478
                         E13-225 * 3,3+2,7*
              159
      479
                         E13-226' 3,3+217"
      450
              151
                         Eli-135(A2=351,68) * 3,3 2,7.
      481
              152
              153
                         MESTAU U-1955
      482
                         E11-2[A2=38,74] 6 6+6,4+9+2,7+11.6+2,4=040
              154
      483
                         E11-11(A2-27,68+(27,2-26,3),1,82#) + +4,8,10
              155
      484
                         E11-57(A2#66,98) * +4+
              156
      485
                         E11-285 . -40
              157
      486
              158
                         RESTUR Refee
      467
                         E11-2(A2=38,74) / 188=4,140
              159
      488
```

```
160
489
                  E11-11(A2=27,68+(28,2-26,5),1,22#) ! (188-6,14),8,1 * + + 46228*
       161
490
                  Eli-67(42=198,76+(33:3-29:3).3:06#) 183-6:14 + + M5380+
       162
491
                  Р ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛЛОК*
       163
492
                  E9-50' (2:33,24+0:3.72+0,016,72+0:084,72+1,41,15+0:037.72+0:052,18).2,901=05*
       164
                  C121=1968 * +5*
493
494
       165
                  ET7-746(=1) 52 176#41.4#23.4#7.19#111.2 YCTPOFCTBO NOABECHWX NOTONKOB US ACRECTOMEMENTHUX NAUT 188H2*
495
       166
                  C111+32 52:0.96+
496
       167
                  P15*
497
       168
                  E15-256(A2=56,8) * (12+6,25+6-2-1,86,2-1,86-3,324),1,2+
                  E15-294(A2=2,69) ! ((18,86+12,86),2-12-6,25-6),1,2+221.2+
493
       169
499
       170
                  E15+381' (18,86+12,86),2,1,2+(8,4+6,4),3,35*
                  E15-368' (8,4+6,4-1,26-2,124,4),1,2*
       171
590
       172
                  E15-570° (8:4+6,5-0:124,9+3,324,6-0:124,4+0,9,4+1:8,2+2,928+1:5+1,354-0:96-0:82.13-1:02.8).1.5+
501
                  E15-662 * (6,4+3,324-0,124,4+0,9,4+1,8,2+2,928+1,5+1,3941,1,5-0,96.0,9-2,82.0,6.1m-1,82,2,6.8*
       173
562
       174
                  E15-201(A2=44,8) / (12+6,25+6+2+1,06,2-1,06),1,2*
503
       175
                  E26-31 - 3:324.1,2.0:25 - * YTENNEHME WOKONS B FAPAEPOSE*
594
505
       176
                  TOCUMENT3-146(=19) * 3,324,1,2.0,68,0,97 * 16,2 * CTOMHOCTE THAT HS RANCTOFO BETCHA * HS*
586
       177
                  E15-298(A2=314,1) 1 3,324,1,2+
507
       178
                  P18*
508
       179
                  E1P+28(,1) * 0,2 * * YCTPONCTBO MOCTNKA N DEPEBRHPTO DAPR*
509
       180
                  E15+561' 0,2:0,03' ' OKPACKA MOCTUKA M NAPR+
                  Е11-3(A2±8,78) г (1,6,1,7,2+2,7,1,7), ₹,2 г г + ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУС+
518
       181
       182
                  E8-179(A2=12,33) / 1,5,1,2,2*
511
                  E8-61(A2=305,68) * 27,6,2,0,001*
       183
512
                  E8-28(A2=6,44) 1 (1,5+1,2,2),0,25,0,1,2*
513
       184
       185
                  E11-11142=27,681 2,5,1+5,8+15 " YCTPORCTBO BETOHOFO RAHAYCA+
514
                  E11-77 1,2,1,5,2+2,5,1,5*
515
       186
                  E27-173(A2=208,6) * ((13:1+28,6),2-1,5,2-2,5),8,75=46+
       187
516
                  E27+169(A2=147,771 * +6+
       188
517
                  * ARORAXVM " X
       189
518
```

#### HOMER OBMEKTA

#### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

#### RPHROXEHUE K CHETE HONEP +2+1

## OBMECTPOATEABHME PAGOTH STAHUR KOTEABHOR BAPHAHT HS REFRUX METARRHECKUX KOHCTPYKUNG

П.Н.	050CH08AHNE		K C A		H A M M E H O B A H M E	IEA	.изі	1,:	KONNYECTB
1 1	,	·	3	,			5	:	6
				******	PEGYPCH NO NPOEKTY				
_	O ESCTPORKOHCTP UMR				СЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПОНЕЛИЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ОБШИВКАНИ И Ловатный утеплителей	H2			571,13
2,6#8	±18393 CCU H∩8±347			1888-1	CTEHOBWE N3 MERKORO BETOHA OBWEHHOR MACCOR 288KP/M3 RMCCKME/C - PAKTYPHWH CMOEM C ABYX CTOPOH/C QH CTAMW 10 7.8KP/M2	H2			45,18
	#70214 UMCHN9#345				PYHAAHEHTHWE HH288 TPAREHENAAABHOPO CE4EHMR AAMHOR A& 6M	H3			2,86
4,648	+70216 CCU			PEANKE	THE STATE OF THE PROBLEM OF THE STATE OF THE	M3			2,32
5.011					OUEMENTHME JUSTY MACKIE C FAARKOR MOBEPXHOCTER, Bahnwe,pasmepom s mm: 3888x1588x12	188	WT		.21
6,011	1=32			*ACBECT	OUEHENTHUE TAUTKU TAOCKUE OBANUOBOUNUE Bannue:Pasmepon 1200x880x8 mm	106	WŢ		6,54
7.011	1-295			-	CTE TPOKAAACK NS ASHOTOANYPETANA	Ŧ			1.85
8,011				- NOKOBK	И ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /CKO5N, ЗАМРЕПИ, ХОНУТЫ И Т.П./	KF			3,75
9,611	1-344			#ROKOBH	N TPOCTNE CTPONTERNHE /CKOSN, SAKPERN, XOMYTH N T.R./	Κľ			18,46
18,011	1-392			#3AMOK	НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВСМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ Зном с комплектом деталей и ключами	¥T			3,55
11.011	1-419-1				СТЬ СКОННЫХ ПРИБОРОВ	KON	n A		3,66
	1-423-1			PCTONNO	СТЬ СКОННЫХ ПРИБОРОБ	KOM	ПЛ		2,45
13.C11	1-448-1			•NPU60P	ы для дверей входных в помещение	KOH	r.a		9,56
14,011	1-599			₩CTEKAC MM	ПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛНИНОЯ 4	M Z			27,13
15,011	4-113				MUMEPAROBATHME ROBMMEHHOR MECTROCTU HA CUMTETUNECKOM MEM FOCT 22958-75.Ty 21-PC+CP+27-87-76	н3			24,58
16,011	4-123			MINUUM	TERMONJOMRUNOHHNE MUMEPAMOBATHNE HA CHMTETHMECKOM Wem nomywectkye w rectkne foct 9573-72 mirb	M3			<b>8,38</b>
17.011	4-125			MINULE	TECHNONSOURLINGHING MUMEPANOBATHUE HA CHITETUMECHOM Wen nonymectrie i wectkie poct 9573-72 M-150	<b>H3</b>			21,20
18,012	1-317			-NAHEAN	OKOHNEE C OTKPUBAOWNHOS SAEMEHTAMM AAR ABOAHOFO EHMRIDAP68.18 7	¥Ť			2,50
19,012	1+325			-MAHEAN	ОКСИНЫЕ С ОТКРЫВАВИМИМСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЯНОГО ЕНИЯ!ОД26,15 7	¥T			3,00

i, i obochobahu	E; KOA	а маиненование	IEA.H3M.: KO	MHYEOTB
2	]	4	1 5 ;	6
28.C121-328		AHVMEVPHNKN N CUNBR I	7	9,14
11,0121,478		-ЛЕСТНИЧНЫЕ НАРВИ ПОД УГЛОН 68 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ Профилей, со ступеняни втанпованного типа: илхыбы-36.6 6	<b>UT</b>	4,0
22,0121=498		TOPPARAMINA AND RECTHMUNDER MAPHER AND FORM 40 PPAR. AS XONORHOTHYTHX RECOUNTRICENTANCES, 26, OF THANKES, 26,	¥T	8,6
23,C121-647		#ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЖАДОК ИЗ Холодногнутых профилей:Оглихзб⇔10.0 7	¥T	7,9
24,0121+653		TOPPARALENIR AND REPOSTORS OF THE REPOST OF THE POST O	WT	2,6
25,C121=654		TOPPARAENNA ANA RPANCYPONTHEN REPEXCANS ON COMMAND REPERCENT OF THE SECTION OF TH	WT	2,81
26.0121-1781		GTEMW, BHYTPEHHME ПЕРЕГОРОДКИ, CTENŽBRU, CTORKU  OAXBEPKOB, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВУГОСТ	Ť	9,7
27,6121-1782		8239972/;ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 «СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛЬЖИ,СТОАКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ 5	•	6,3
28,0121=1783		#CTEHH;BHYTPEHHME REPEROPGAKM;CTEAAAWW.CTOAKM DAXBEPKOB;REPEROPGACK N3 GAMMONHWX PHYTOCBAPHWX RPODUAEA 5 N3 CTAAMB972C#6	†	9,6
29.G121-1786		*GTENN, BNYTPENHUE REPEROPORKU, CTENNAKU, CTORKU *AXBEPKOB, REPEROPOROK COCTABHORO CEMENUR M3 PMYTHX RPO*MNER 5	<b>T</b>	5,8
36,0121-1789		"PUTETH PANBEPHOB TEPETOPODOK SHEHEHTW KAPKACOB CTEHOBWX" TAHERER N3 OANHOHHWX THYTWX WBENNEPOB 1 N3 CTANN BCT3KN2	•	1,7
31,0121-1791		#PUFEAU GAXBEPKOB, REPEFOPOAOK, BAEMEHTH KAPKACOB CTEHOBUK RAHEAER COCTABHORO CEHEHUR H3 ABYTABPOB/FO&T 8239#72/, FOPRHEKATAHUX #BEAAEPOB 2 M3 CTAAU ECT3KM2	•	9,4
32,6121-1792		#PUTEAN PAXBEPKOB; REPETOPODOK; 3AENEHTW KAPKACOB CTEHOBWX RAHEAEN COCTABHOTO CEHEHUR M3 THYTHX RPC+MAEN 3 M3 CTABAM BCT3KR2	₹	€,5
33,C121=19#2 Применит		SCTONNOCTE METANJOKOHCTPYHUMA PAHE MS CTANMB9F2C-2M89F2C-6	7	6,8
34,0121-1984		-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ И Прокатных профилей 2 из стали встэпс6—1	7	1,3
35,6121-1911		#ЗЛЕНЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКО2	7	8,4
36.C121-1912		#ЗЛЕНЕЙТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧЫЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЭПСЬ ВПРОГОНЫ ПРОЛЕТОН 6Н ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЫВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ \$	Ť	1,1
37,6121+1924		ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 «НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОШАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЯНЫХ ЦЕХОВ ИЗ	· T	9,5
38,0121-1962		ЛИСТОВОЯ СТАЛИ, С РЕБРАНИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР жесткости, тольина стали, мн до в 1 встэкл2	•	- ,,
39.C121-1967		PRESETRI OKOHHUE NG FORRIEKATANSK NPOPUNER I KPYPA 3	7	9.9
49.C121-1968		MKAPKACH MOASECHUX MOTONKOB C MOABECKAMM W AETANAMM KPEMMEHMA S	Ţ	8,1
41.0121-1969		-CTONHOCTS MKETANNOKOMCTPYKUMA PAMU	Ţ	., 8
42,0121-1972		«ЗАЦИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАХДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ И Сооружения» из горячекатаных и гнутых профилея, обычвка из Листовоф стали з	₹	6,2
43,0121-2013		BCTONMCCTS GNOPHEX CTANKOS	7	9,2
44,0121-2019		#CTONNOCTE KPOHWTEAHOB NG CTAIN BCTSKN2	<b>T</b>	5,4
45.C121-2922		<b>«СТОИНОСТЬ ОПОРНЫХ НОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2</b>	7	4,6
46,0122-275		ББЛОКИ ДЗЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ МИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ЛОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОМНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МИТА↓С ОБКЛАДКАМИ•ОКЛЕЕННЫМИ ФДНЕРОЙ•ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ	<b>m2</b>	17.1

H. 1	SECHOBAHNE (	K O A	; WANNEHOBAHNE	; EA, µ3H, ;	KONNAECI
			1 A M N E N O B A N M E	1 5 ;	•
		• ***	ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУЧИВИ	•	
			MAPKA 833,434,437,838		
47.01	22-292		#NONGTHA PNYKHE BUCCTOM 2000MM	H2	1.9
48,61			-APHATYPA KAACCA A1	7	
49.01			HAPHATYPA KAACCA AS	Ť	
58 C1	47-1		WAPHATYPA Awa	108KP	1,
51.01			PAPHATYPA A-2 /YPTEPOANCTAR/	196KF	₽,
52.61			-APMATYPA A-3	ISSKF	ø,
53.C1			#POSONIE PAHAY APHATYPA B-4	1886	E,
34,61			=3akaahee getaan	IBBKF	• ,
55,01			₩ЛАКОКРАСОЧЙЫЕ И АРУРИЕ НЕМЕТАЛЛИЗУИЛЕ ЯНИЧИЯ ОБИНУВИНЫХ Поверхностей	199KF	5,
			PECYPCH NO HOPMAN CHMN		
			SATPATH TPYAL		
			,		
56,		1	maatpatu teyaa	4884	2776,
			GTPCKTENSHWE MANNHHH × OBOPYAGBAHNE		
57.		283	• 6 Y / 16 A D 3 E P W   8 P / 1 P	MAM4	2,
58,		205	∝5y ль 203gpu 1#6 Λ, C.	MAW4	₽,
59		392	*KATKH CAHOXORHHE 6:ST	MAW4	•,
45,		444	TREATH ASTONOBUCHE IST	MAW4	₽,
61,		461	WALANK LACENIANE 131	MAB , - 4	9,
62.		462	BAPANN FYCENHAMNE 25T	MAH4	3,
63.		465	eKPANH FYCENMANNE 25T	MAY	41.
64,		465	SKPARK PYCERNARME 497	MAN.+4	6,
45.		484	WARPHE KOSTOBEE SOT	MAW 4	1,
46.		694	SHPANN HA THEBROXOGY 257	MAH4	4,
67.		549	ыкраны на автоновильной ходу \$47	MAH.+4	•,
68.		592	SWAFENCENHE TOUNGENHEE	MAH4	₽,
61.		712	ERPO4NE MANNHU	PYE	201,
76.		736	-PACTBOPOHAGOCH 3H3/4AC	HAB,-4	1.
71.		836	-TPANDOBH THESMATHAEGRHE	MAY4	34,
72,		1002	-SKCKABATOPU C RPSHOR ROHATOR 6.5 HS	MAH4	24,
			натериалы, изделия и конструкции		
73.		2925	#ACSECT	•	9,
74.		2022	-ACEECT KOPOTKOBOJOKHUCTHA	KP	1,
75.		2039	# SENSHH	KP	9,
76.		2854	-SUTYNE HEFTANKE KPOBEANNE	7	4,
77.		2057	-BNTYM SH-17	7	2,
78.		2859	SHTYP BURKHA	₹	•
79.		2972	SECULA CLACALEMAE	KF	94,
86		2074	- SOATH ANKERNUE	₹	8.

H. : OFOCHOBAMME	; KOA	зинавонанив	:EA.N3H.	KOANYECT
1 1 2	3	1 HANMEHOBAHNE	5	: 6
81,	2097	#6PYCKN 2C,58=60MM #6PYCKN M 6PYC6R 2C.75MM M6O/EE #6PYCKN M 6PYC6R 2C.75MM M6O/EE #6PYCKN 3C,58=60MM #F803AP #FPYMTOBKA MAC/RHAR #FPYMT 6NTYMHNA #4OCKN 2C,40MM M 60/EE #4OCKN 3C,25=35MM #4OCKN 3C,25=35MM #4OCKN 3C,40MM #4POBA #KPACKN MO/MBMHM/AUETATHWE #KPACKN MO/MBMHM/AUETATHWE #KPACKN CYXME #KAPTOM ACGECTOBWA 4MM #KAPTOM ACGECTOBWA 4MM #KAPTOM ACGECTOBWA 4MM #KAPACKN TEPTWE #KMPOPOC MEAHWA #MMO/EYM MO/MBMHM/X/OPMAHWA HA TKAHEBOA OCHOBE #KMEA MA/APPWA	н3	1,2
82	2098	ROPERTOR ZO, 38 TO TEMP ROPER	н3 Н3	• -
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EDVACA TO STATE ACTION ACTIONS	4.3 4.3	0,1
83.	2163	EDPICKE 3C: DBTOPHH	н3 Кг	1.1
84,	2195	er BUJUP	KF	867.7
85.	2234	GEPHIUBKA MACMMAN	KF	7,6
86,	2248	*PPHT BUTTHHAU	KF	12,1
87.	2262	-10CKH 2C, 40MM N 50/EE	н3	6,1
98,	2265	#40CKM 3C,25+35MM	H3	9,1
89,	2266	-AOCKM 3C 40HH	н3	<b>9</b> ,9
95,	2299	-APOSA	МЗ	2,4
91.	2314	-KPACKN MONMBNHNNAMETATHWE	KΓ	31,0
92.	2390	*KPACKN CYXNE	KP	2,
93.	2433	₩KAPTOH ACSECTOBЫЙ 4MM	T	<b>6</b> , 1
94,	2516	NEA PASHUA	K.F	19;
95.	2546	WKPANKK TEPTHE	KP	0,
96.	2572	"KYNOPOG МЕДНЫЙ	KF	ø,
97	2623	жлинолеун поливинилхлоридныя на тканевою основе	M2	38,
98	2653	«КЛЕЯ МАЛЯРНЫЙ	KF	0,
9	2677	MACTUKA KAEEBAA	Ŧ	24,
7 0	2785	+W# VO	KP	6,
31,	2729	-HANONHUTENЬ	KE	19,
02.	2746	EOTXOAN HPAMOPHUX NANT	₹	0,
93.	2751	■OUN⊕V	ΚF	16
•	2774	πΠΑΧΛЯ	KF	
â 4 <b>,</b>	2784	enacta anthcenthaeckas	KP	8
05.		#NACTA MENOBAR	KP	27
86.	2786	*UVALKN KEDAMN4ECKNE WELVYXCKNE	H 2	6
07.	2867		Κr	6
08,	2897	*NOKOBKN	Kr Kr	18
29 <sub>1</sub>	2898	►UOKOBKN OMNHKOBYHHME		•
18,	2958	*ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	M	83,
11,	2986	-PACTBOPUTEAL	XP	42
12.	3022	-PYGEPONA PM-350	MŽ	1553
13,	3847	#CETKU METAAAM4ECKUE TKAPHE	H2	5
14,	3080	TCTANE KPOBENEHAR DUNHKOBAHHAR	<b>T</b>	<b>4</b>
15.	3983	SCTARE KPOBEREHAR 4EPHAR	••	0
16.	3184	◆CTEKNO #WAKOE	KF	9
17.	3334	ыЩПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	KF	19
18.	3387	<b>⇒</b> 3лEk₹P0Д⊌	KP	46
19,	3399	-3MA/D XC3-23,XC3-26 N/N XB-124	KP	a 9
20.	4016	«ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	₹	<b>.</b>
21.	4245	#PACTBOP LEMENTHER 100	<b>43</b>	8
22,	4370	-WUTH ORANYSKH	H2	45
23.	4383	-CTAABHUE APHMUHHUE HAMEABHNKU	Ŧ	5
	4751	-нали <b>4</b> ники	M	133
24,	4881	-namty Gu	Ħ	40
25,	5193	COMMENSATION OF THE PROPERTY O	₹	Ø
26,	5184	CTANENE KONCTPYKUNN	Ť	8
27,	_ ·	*CLAVPARE КОНСТЬХИМИНЦЬМОШОСОВЧЕНИХ ВЧИ СРОЬКИ ИХК	<b>†</b>	6
29.	5195		H2	358
39.	6178	BUNDARE LANGUSHE	, <del>,</del>	284
30,	6237	WRPO4NE MATEPHANN	<b>P</b> y 5	;

HECTHE HATEPHANH W PECYPCH WA ORPOGOBANNE

1,H. 1 0	POCHOBAHHE ! K O A	A W H A B D H B H M B H	:EA.H3H.:	KONNYEGTBO
1 1	2 ; 3	HANNEHOBANNE 3 HANNEHOBANNE 4	: 5 :	•
131.	8097	●BOAA	M3	4,93
132.	8#63	BESTON TREENIR HISS C RPYTHOCTES SATIONHUTERS 25-45KK	нЗ	48,74
133,	8565	BETON TREENIN MIDD C RPYTHOCTON SAMONHUTENR 20-4000 *BETON TREENIN MISD C RPYTHOCTON SAMONHUTENR 16-2000 *BETON TREENIN M280 C RPYTHOCTON SAMONHUTENR 26-4000 *BETON TREENIN M280 C RPYTHOCTON SAMONHUTENR 26-4000	H3	#,76
134	8974	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ МОЯН С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 16—23MM	<b>н3</b>	5,32
135	8#71	WEETOM TRKENUM M258 C KPYNHOCTEM SANONHNTENR 25-49HM	M3	38,17
136,	8223	ations Kludodus institut Acutulate 452	7.5	8,57
137.	8224		M3	6,17
138.	8226	-PACTBOP KNAZO4HUR TRRENUR WEMENTHWA HISS	M3	8,15
139.	8228	mPACTEOP KNARO4NNA TRXENNA LENENTHNA NZGB	M J	0,57
146.	8231	-PACTBOP KNAGO4HUA TRKENUA YEMEHTHO-MIBECTKOBHA M25	N3	2,63
141,	8248	WPACYBOP OTGENO4HMR THREAMR WEREHYHMR 1:3	73	f, #3
142.	8251	-PACTBOP OTAERO4HUR TRXERUR UEMEHTHD-W3BECTKOBUR 111:6	M3	1,17
143.	8257	WPACTROP OTREMO4HWP TREENWR H3BECTKOBWR \$:2.5	M3	#,12
144.	8466	-кирли4 рлиняныя обыкновенныя п <b>івя</b>	188841	3,34
145.	8483	-MEDEMP-BOW LUNHUNGO KNDUN4V	H3	1,54
146.	8543	⊕PABMA PR40B0A	M3	2,89
147.	8566	-NECOK ANR CTPONTEN-MMX PAGOT	H3	2,48
148.	8597	WHESEMS US ECTECTBENHUMO KAMHR RAM CTPONTEASHWE PASOT MAPKU 488	H3	9,14
		ФРАКЧИИ 48-79НН		
149.	8663	- WESEHS ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАММЯ АЛЯ ДОРОШНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.В Фракции 28-49мм	H3	\$,#3
150,	8698	-Глина	H3	.22
		MATERNARU, MIRERNAR M. MONGTPYNUMM		
151.	10783	«PEWETKU RANGSVANNE CTASES» CTA 362	at	7,68
152.	10903	-ANCTH ACCECTOMENTHE KONCTPYKTHRHME	f.y.n.	3.34
153.	11956	-CYEK/TOTAKETU	H2	27,13
154	115#9	-HEAKOSEPHUCTAR ACGAAGTOSETOHHAR CHECK MAPKA 2,3 THE B	₹	3,31
155,	11531	SETON TRESAUR MALES ARE HONORUTHUN HEAPH, KONCTPYKTHENUN	нз	46,22
,,,,	*****	PAENENTOS 34 ANAR		
156.	11532	-SETON TAXERNA H-158 ARR NONCRUTHWY HEAPN, KONCTPYKTHBHWY	<b>#3</b>	8,78
<b></b>	*****	SAENENTOS SZAHKA		-
157.	11533	-BETON TREENUR M-200 AAR MONOANTHUX NEASH, KONCTPYKTMBHHX	MS	5,51
	•••	STENENTOS STANAR		-
158.	11536	-SETON TREETIN HALBE GAR MONOMOTHUX HEAPH.KOMCTPYKTHBHWX	H3	1,84
,,,,	****	SAEREHTOB TOASERHUX COOPYNEHMA		
159,	11556	-БЕТОН ТЯКЕЛЫЯ M-288 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ CTUKOB И 1808 СБОРНЫХ	<b>#3</b>	9,31
		KONCTPYKUNA	N5	38,85
166.	31581	-SETON TREENIA M-200 ANR MONONNTHIX APMIPOBAH.	73	30103
		HOHCTPYKTHB, SAEHEHTOB HOASEMHUX COOPYXEHHA C ANHEAHHHA		
		РАЗНЕРАНИ СЕЧЕНИЯ ОТ ЗВЯМН И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЕИНОЯ 200М И БОЛЕЕ	w <b>2</b>	
161.	15137	-SUTYM SH-98/18	KF	24,24
162,	15138	asutym smo7s/38	KP	34,54
163,	15321	efpyhtoska fierszi	KP	62,79
154.	16931	*KEPOCHH	7	#.3H
165.	16071	-KPACKA 57-177	KF	17,64
166.	19193	WKONEP MACNAHUM PASSENEHHUM	KP	65,84
167.	16466	MACTIKA YHG	KF	22,26
168,	16484	MONTARHUE MAPKH	T KF	\$,81 15,77
169.	17188	-CNME3NH	= 7	13.77

1332-03 903-1-236.87 (2 10 2.7)

ПРОГРАМНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.8 ) -41-6

л.н. ;	GEOCHOSAHNE	Į	KOA	i	наименование	:ЕД,иЗН.: к	CONVECTED
t J	2	1	3	1	4	: 5 :	6
176.			17275	е <b>т</b> альк		KF	487,58

1332-03 903-I-236.67 (a 10,7c 1)

СВОДКА

# объемов и стоимости работ и локальной смете $\mu$ 1-I на общестроительные работи котельной (здание из легких металлических конструкций)

حر طرط	Наименование конст-	Един.	Кол-во един.			Сметная сто	имость,	руб.		Нормативн	о условн кция	0-4NC-	Удельный вес стоимости конст-
n/n	руктивных элементов и видов работ по	изм.	измер.	прямые затра-		плановые	Всего	B TOM U	исле:	в накл. расходах	в план. Накоп-	всего по дан-	рутивного элемен- та или вида ра-
	тэмэ метерува			TH	расходы % сумма 16,5% 8,6%	ния % от стоимости по графам 5,6-6%	графам 5,6,7	основная заршата	эксплуат. машин, в т.ч. за- работная плата	% or cym-	лениях % от стоим. по гр. IO, II	ным гр. 10, II, 12, I3	бот в % к общей стоимости работ по смете Стоимость ед измерения в руб.
1		3	_4	_5	6		8	9	<u>i0</u>		_12	13	
i. 301	итовор вынять	1000m3	0,42	613	104	5ხ	775	139	<b>140/6</b> 0				2,22
2. <b>Qy</b> i	ндаменты	<b>¥</b> 3	30,4	2391	390	223	3004	164	56/i8				6,61
3. Сте	ЭНЫ	m3/m2 8,8	33/265,18	6407	1009	593	8009	222	257/95				22,98
4. Nor	ер <b>ытие</b>	100m2	2,43	1354	117	118	1589	53	40/13				4,55
5. Kpc	RES	I00m2	2,43	2967	490	277	3754	236	50/15				10,77
6. Mer	галлоконст ружции	T	21,95	7433	6 <b>56</b>	647	6736	411	461/171				25,06
7. Две	NG	<b>m</b> 2	22,31	548	83	49	680	47	<b>5/</b> I				1,95
8. 0x1	18.	I00m2	0,32	971	112	87	1170	53	<b>50/16</b>				3,35
9. Net	<b>егородки</b>	м2	<b>2</b> 2I	<b>306</b> 0	471	284	3815	445	73/24				10,96
10. No	олы		225,2	1933	317	80ن	2430	144	5/-				6,98
II. No	двесной потолож	100m2	0,52	195	28	18	241	27	13/4				0,70
12. 07	нь перве запрожн			211	<b>3</b> 6	19	266	ьı	5/2				0,77
1 <b>3.</b> Pa	ыные работы			307	51	25	386	25	5/1				1,10
	Ntoro:		**************************************	28410	3664	<b>25</b> 6 i	34855	2047	1160/420				

-43-

50001925

-NAKOGES SHERBOHSMARH

OPMA 4

OBBEKT HOMEP

A KAMBHAR SMETA 4-1-1

НА ПРИ ГЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20 К СМЕТЕ НА Общестроительные работы квариант из жёгких металических конструкций

HAUMEHOBAHUE OBSEKTA- K TUNOBOMY PPOEKTY HA CTPOHTENSCTBO KOTENSHOR C 4 KOTENSHOR E1-9TH TONNUBO-NPUPOAHSA FA3

SCHORMHNE:

1 J	ABAEHA 9 UEN	IAX' 1984 Г.	i er rais mensan i 🙀 🚶			HOPMA	TABHAR TP	TE PARTOCTE THAN DATA	•	322 THC.PYB. 34474 344.34 200.
	; ; ;			CTOUM. E	аиницы, руб.	t 05 1A 9	CTOPMOCT	b, Py6.	: 3ATPATE	TPYAL PALO
"	: NUBREON: : HOBNENON: : ABNTAMGON:	TAGTAE N TCAAG SYHABOHSMNAH, PNHSGSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	: KONPYECTBO	BCEFO:	: BKCMA.	1	:00400000	: akchy.	HATHX C	EA 4 HE 3A
	:		•	· O C H O D M O M	:B T. 4.	: 86510	: 3APMAATЫ	:	-:05CAYW	ABAKH, MAW/H
~	: 2 :	**************************************	 	-34PM/ATS	HTANTIGAE:		: '	HTANNAAE:	INA EAN	H. : BCEFO
	* 6 4	3 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; 5	: 6	1 7	: 8	; 9	: 10	; 11
		#PCK 3/10 YAFTCH TO PAS	1E ny =							,
1	CCMWCMU3-3	ТРАПКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	- 0,47	67,9	0	- 32		•	-	
	48	МО ОВ КОНИЛВ Ем		-	•					-
Ž	C147-15	THE ACTIONOR RAHPOROBOTITE 19001	- 0,02	31,6	0 -	-	_	-	-	<u>.</u>
3	608-10389 CCUMCMO8-3 23	######################################	E /17 = 45 . 00	11,8	0 -	53.		• •		
4	9 508-10393 CCUMCMD8-3 47	M2  #UCK/NO4AE'CH TO PABA  THAHENU CTEMOBUE US NECKORO  BETONA OBBEMHOR MACCOR  1000-1200KC/M3 TOCKUE/C  DAKTYPHUM CACKUE/C  DAKTYPHUM CACKUE/C  TOPOH/C PACKOROM CTANV AC  7.0KC/M2		14,9	0	67.	3 _			
;	5 E8-13	SM RNJRNOEROGRNT RAHDRATHOENGOT- BOBNOSAM N BOTHSMARHY&, HSTS MONSTS MRYRNY S RAHTHSPSJ SMOOI	- 0.02	19,6		•	2 -			,10-
	COOTN	TPRMSE SATPATH TO CHETE	py6.	** ** ** ** ** ** **	~~~~~~	4 17	7			

: 2 ;	3	: 4	:	5	:	6	1	?	:	8	:	9	:	10	:	11
		py5.														
	в том числе:															
стоимость общестро	MTEABHNX PABOT -	p7 <b>6</b> .					•	1	77		-	•	•			
MATEPHANH -		PYB.					•		1		•	•	•			
CTOUNOCTS MATERNAM	OB N KOHCTPYKUNA -	PY5.					•	1	75		-	-	•			
HAKMAMHHE PACK	ОДЫ -	PY6.					-		85		-	-	•			
HOPMATHBHAR TP	УДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4874						-			-	-	•		•	
CMETHAR SAPASO	THAR THATA B H.P	py5.						-	• •		5		•			
ПЛАНОВЫЕ НАКОП	ления -	руб.					•		17		•	•	•			
AC GETO, CTONMOSTS OF	LECTPOVIENBHHX PAGOT -	. py6.					•	2	22		-	-	•			
HOPMATMBHAS TP	УДОЕМКОСТЬ -	4EA4						-			-	-	•		-	
CHETHAR BAPABO	THAR MATA +	ру <b>б</b> .				_			•		5	-	<b>,</b>			
NTOFO TO CHETE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руб.						2	22		·	-				
YOT RAHBUTAPON	ADEMKOCTS -	4EA4									•	•			-	
CMETHAR SAPASOT		PY5.						-	-		5	-				

MEDACHARA MURAAMOBA

003-1-235.81 (010, 2.1)

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

-45-11

		ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Ф. н. я ф)
340	1	9500014251 H91 1 1 1 1 1 1 1 4
341	2	Ю! " " К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЯ С 4 КОТЛАМИ E1-9PH ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЯ PA3!! " 2-1- 1' При температуре наружного воздуха-20 к смете на общестроительные работы(вариант с металлическ им каркасом): " кутлиметов»
342	3	H 9 5 = 0 +
343	4	PAYN 3 DE A TO TO PAGE OF TO PAG
344	5	608-70214(BE) CCUMCME9-348' (0,35-0,27),5+0,31-0,24' 67,90
345	6	C147-15(BD)* (4,2-3,8).5+3,9-3,6*
346	7	TIZ = C T E H bia +
347	8	TZ = AOBABARETCR TO PAGEAY=
348	9	608-10389 CCUMCHO8-523' 6.1.2.3+6.5.1.2.3' 11,8*
349	10	TZ WCK NO 4 AETCH TO PASE NY W
350	11	608-10393(BN) CCUMCMN8-347' 6.1/2.3+6/55.1/2.3' 14/9+
351	12	E8-13(A2=65,4)(BN)! (6.4+6,5,2).0,05+
352	13	KF " MUXARABBA

провраминыя комплекс авс-зес 1 редажиля 6.1 )

1

55151926

SOPMA 4

HANNEHOBANNE CTPORKH-

DEBEKT HOMEP

локальная снета 4-1-R

НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОЙО ВОЗДУХА —48 РРАДЬЦ К СМЕТЕ! НА Объестроительные работы (Вариант с неталлическим каркасом)

HANNEHOBANNE OSSEKTA- K TUROBONY RPDEKTY NA CTPONTERSCTBO KOTERSHOR C 4 KOTRANN E-1-9FH TORRNSG-RPNPORNIR FAS

_	В <b>ание;</b> Авлена в це	FMAX 1984 F.	~~~	-0-	****	HOPHA	CONNOTO RAI (97 RAHBUTA FOGAPAE RAI	MOENKOCTE		15 THC.PYE. 17 YEA. W
	;		:	ібтоин. Един	444.776.	DEWAR	CTOUNOCTE	·• PY6 •		РУДА РАВО- -Ч НЕ ЗА-
	: : ИИФР И N : позиции		i Ikoakuegtbe	BCEFO :	экспл. Чашин		: : : : : : : : :	: akcna,		NYK. MAWNH
	. HOPMATUSA			IOUHORNOR :B	7.4.	)	: SAPTIMATE	18 T, W.		DW. HAWNY
·	;			S. WYARNASS	APRIMATE :		; 	ESAPRATE	THA EANH.	: BCEFO
1	2	3				7	: 8	1 9	1 16	11
3	6g8-76216 CCUHCM R9-352 C147-3 6g8-76216 CCUHCM R9-352 C147-1	TAPPOBOTO DEAFMAR ANNHOR SO TAPPOBOTO CEACHAR ANNHOR SO ON GHATYPA A-3 TAPPOBOTO CEACHAR ANNHOR SO ON GHATYPA A-3 TAPPATYPA A-3 TAPPOBOTO DEAFMAR ANNHOR SO TAPPATYPA A-1 TAPPOBOTO DEAFMAR ANNHOR SO ON HATYPA A-1 TAPPATYPA A-1	<b>0</b> ,50		-	119 15 77				
5	E3-30	EART OF ROTENUM FURNISH CON PAGE CON PAGE CON PAGE CON PAGE COTE, NO CARPINAL AND COTE STAKA SO AN	EAY# 3, <b>0</b> 2	34,48	#,81 *,26	194	7	3		12
-	658-18397 CCUHCN N8-351	- TAHEAN CTEHOBBE NS AERKORS SETOMA OBSEMHOR MACCOR 1988-12884F/HS TAOCKHE/C	45,36	17,90	•	812	•			****
•	BRO	TOPONIC PACKORON CTAIN AUTONICE PACKORON CTAIN AUTONICE PACKORON CTAIN AUTONICE STANDAMENT PANEMER C	288,48	22158	~	4693	•	-		

	2 :	் அதன்கு இது வடுக்கு இரு இன்கு இரு இருக்கு கட்டு இ			٠.	Ţ.				*******						<u></u>
				•	1			6 	i - <b></b> -	7 :	8				16 ;	11
	ЭНСТРУКЦЙЯ	METANNHUMUMUM YEENAHAHA NA MAHEFANOBATHWA YEENAHAHA NA MAHEFANOBATHWA YEENAHAHA MA				-		-							-	-
8	E8-13	-горизонтальная гидроизоляци стем: тундаментов и нассивы		a, e	5	86.5		1,5	-	4		1	·		38,18	
		THE TOTAL TO THE TO THE		•		19,6	3	9,4	3						8158	
9	688-18393 CCUNCH	-NAHEAN CTEHOBHE NB AERKOFS BETONA OSBEMMOR MACCOR		45,1		14,9	) 		-	673	-		. <b></b> .	<b>-</b> -	-	. <b></b> .
	ñ8-347	1888-1286KP/H3 THOCKME/C MAKTYPHUM CHOEM C ABYX CTOPUM/C PACXODOM CTANN AD 7,8KF/H2				~		-							-	
l g		М2 -стоимость з сложных панеле проемлированными	a 0 -	298,	5 g	21.7	ē		•	4528	-	_		<b>.</b> .	-	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОБШИВКАНИ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ Н2 Н2	# E #W.			-		-							-	
1	.0114-113	9 OF RDTBRNBABORET BURNN-BURNN	ASECAN	12,	49	75,13	ø			948	-					
		CUNTETHUECKOM G383764EM F3 22958-78,TY 21+PC+CP-27-87				*		-					•		-	
	pTOF0	PRHHE SATPATH NO CHETE		рУБ•		, •				1485		8		3		
		8 TOH WHOME:		руБ,								•		i		
		DEWECTPONTENHHAX PAROT -		PY5.						1405		-		-		
		ABOTHAR DARTAT		PY5.						98	'	9		-		
		, МАТЕРИАЛОВ И КОНОТРУКЦИЯ — Више расходы —		РУБ. РУБ.						1297 238		<del>-</del>		•		
	HOPHA	TUBHAR TPYADEMKOCTS B H.P.		En4						-		42				
	DAAND	AR JAPABOTHAR MMATA B H.P BWE HAKOMMEHNA -		PY5.						138		-				
		INBHAG TPYTOSHKOCTP - NHOCTF OFFECTPONTEUPHRX PAGE		PY5,						1765		-		-		
		AR JAPASOTHAR DAATA -		руБ.	•	•						51		- <b></b>		<b></b>
		PO CHETE URHAN TPYBOENKOCTL =	u	₽¥6. €14						1765	,	 -				
		B SAPASOTHAR MATA -	7	975.						-		51				

TEPOPAUNT!

FETU

- 48 -

58281926 RPOPPANNHUR KOMMERC ABC-3EG | PERAKUMA 6.1 ) 229

		(n, H, ≡ 156)
		NCYONHUE DAMHUE
6386	1	SPESSIONS HOW IN THE TRANSPORT OF THE CTPONTENDED BORNANT OF THE CONTRACT OF T
6389	ż	THE THE THEOREMY THOREMY HE CTPOUTFABRIED KOTFABRON C 4 KUTTATT HE CENTECTPOUTFABRIE PASOTN (BABILLY 41)
- • • •	•	THE TENTED AT THE TENTE HAS CTPONTENDED A COTENDED C & WOTAN THE TENTE PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN (BARNAHT ON 21-21 TON TENTED HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PASOTN C SHETE HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HA OSHECTPONTENDED PAGON C SHETE HAPPENDO ROSAYXA -40 PPAGON C SHETE HAPPENDO ROSAYXA -40
		ETAMMUECKAM MAPKACOM) KYT AMETOB.
5305	_	
6391	3	MISHBU MISHBU
6392	•	M284748ATTCR NO PASHENYES
	5	USPUDDADINETER IO PROMETITE
6393	6	698-78216 CQUHCH n9-352' 8,75,3-9,55' 67,8+9,82.2' + 84388+
6394	7	C147-8' (42-2418).5-21.8-14e
4395	8	N2#MCKANNAETCR NO PASGENYE*
6396	9	636-78216[87] Counch 19-352/ G:6:3-8:66/ 67:5+
6397	10	C147-1(BP) ( (23,2-12.5).3+16.7-22.7*
3308	11	Rg=CTENH##
6399	12	NOW TO BE TO
6488	13	E8_30[A2=31,36] / (12+6,55+6-2=1,86,2-1,86).1,2-(8,51-8,38)
6401	14	488-18377 CJUNCH 18-3517 6.1.2.3+6.4.1.2.3+17.9* T BNO GOOSCTPORKOHCTPYKUUR(#19) 4.2.2.1942.4.2.9*4.12.1147 21.8+8.7* CTOMMOCTE 3 CAOPHYX MAHEARA C MPOSMANP  T BNO GOOSCTPORKOHCTPYKUUR(#19) 4.2.2.1942.4.2.9*4.12.1147 21.8+8.7* CTOMMOCTE 3 CAOPHYX MAHEARA CONTROL WHITE A CONTROL WAS
5462	15	
_		
6463	16	[8-13(42=65,4) (6.3+6,6,3),8,85+(12+6,5+6),(8,5)
54.4	17	
6468	18	### #################################
5496	1 0	4#8-1#393(ВЭ) ССИНСЯ 78-3474 6:55-1:2:3+6:1:2:3* 14:7* Т серэстрем (онструкция (=19) (ВД) / 4:2:2:1942:4:2:1:4* 21:8,7* ЭТОИНОСТЬ В СЛЕМНЫХ ПАНЕЛЕМ С ПРОФИЛИРОВ
	•	T COBSOTEDRACHCTRYKUNG (=19) (BA) A-2-2-19-2-8-2-7-10-0-10-0-10-0-10-0-10-0-10-0-10-0-
6467	20	Pankedaram er annumeurum edersia i na annumeurum eders
6498	21	
6499	22	PSEEDS BEIGE CON TO SASSENYES
5410	23	Ci:4-13 1 12 12 1 1 1 2 28 1 1 0 28 4 2 1 0 28 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 1 1
. • •	4.3	MF MMXARADBA F F PERUB

MANMEHOBAHME CTPORKH-

BOPMA 4

\$

DESERT HOMEP

ADKAADHAA CHETA 1-2

НА ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОЕБЕКТА» К ТИПОВОНУ ПРОЕКТУ НА СТРОМТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОР С4КОТЛАНИ КОТИДИИ E1+9FH ТОПЛИВО —ПРИРОВНЫР ГЖЗ

OCHOBANNE; K#-12,14

STA	BAEHA B UE	HAX 1984 P.	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****		HOPMA	AR CTOMMOC TMBHAR TPY AR JAPAGOT	DOEHKONTA	174	THC.PY5 4EA.74 THC.PY5
3	: ! N N Genw	HALLME DATE OF THE OWNER	1	CTOUM, EA	HHUUH, PYS,	OSMAR	CTOUMOCTE	1975,	SATPATH TRY	44 PASS
n i	TOSHUNN :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. Единица измерения	IKONNYECTBO	!	ЗКСПЛ.	BCETO	TOCHORHON	: HAWNH	HATEX OFCAY	KE 34
i !	}	Po* 70000_02P###P00#0.Wagaa	1	10CHOBHOR 13APNATH	18 T.W.		i .	8 7.4	OSCAYMUBANG	
	2 ;	3	1 4	5	6	7	1 8	- SAPIRATH	HA EQUH. 1	BCEFA
								·	: 10 ;	11
1	E6# 1	#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ У4Т «Устрояство бетонноя Подготовки нз	EHN 8 CHETE 18,62		* *******	382	7	3	1,37	
2	E6#36	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ Слоев и набетонок се48-8	9,62			1	-	1	6,10	
3	E6+33	Т ¬УСТРОЯСТВО ФУЧДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ +ОБЬЕМСН ДО 5МЗ	11,00	6,76 37,36 2,4	8,42	416	27	13	12,36 	2 W W W W W W #
4	C124-1-6	-APMATYPA KAACCA A1 AMAHETPOM	0,0		2130	1,9	•		8,46	
5	C124-3-18	T WAPHATYPA KAACCA AS ANAMETPOM 18mm	ø, 16	270,00	9	43				The SEC AND SEC AND
6	E6+88	Т 	b,89	478,5	0 2,20	43	,		***************************************	
_	<b>44.5</b>	ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т		25,2	0,00			****	34,48	
7	C147-39	#ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ  #ЕНЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ  ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	<b>8,4</b> 6	5,1	e	2	•		9,85	
8	E6=73	100КГ -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛШИНОЯ 20НМ	0,06			é	, ,	÷	44,86	•••
9	E6#74	138M2 MMREWADT OD ROTERABAGOR 188M2	9,8		9,68		3		0,35 13,00	W = # + ** **
				15,8	8 8,13			*****	12108	

1 2	1 3 1	4	; 5 :	6 1	7 ?	8 ;	۶ :	13 1	11
*	ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА 40 4Н И		8,58	8,57			6	0,74	7
	MACCE KOMCTPYKUNN AO 1:57 Ut								
1 E7 = 2	<b>≈УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ</b>	3,08	2,69	1,59	6	2	5	B , 8 6	3
	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ Глубиче котлована до 4m и		9,50	6,57			2	8,74	. + + .
	MACCE KOHCTPYKUNG DO 1,57		5,36	6,57			•	<b>V</b>   / •	2
£7=3	∰Т Шукладка блоков и плит	1,08	2,99	2,23	3	1	2	1.29	1
	AEHTO4HBX PYHAAMEHTO8 APH			*******				4 8-	
	FRYENDE KOTROBAHA 20 4M M Macce Konctpykum 20 3,5t		<b>9,76</b>	8,79			i	1,82	1
3 CCUMCHT3+	\$ -CTOUNDCTS BNOKOB 46C OSSEMOM	2,65	44,20	•	117	•	•	•	•
9	A00,3M3+6C12+4-6T								
4 CCHMCMD3_	М3 3 <sub>ж</sub> тохеобье≃ом	2,44	40,99	-	100	_	-	•	•
4 CCHRONIST	60/1EE8,5M3+6C24-6-6T	-1			•••		· · · · · ·		
	96C24-4-6T		•	-			•	•	•
5 0147-1	H3 WAPMATYPA Awi	8,21	22,48	_	5	•	_	-	_
> 014141	199KL	0121	22145		,			*****	*
	**************************************		40.00	•			-	-	•
6 C147#24	- SAKAARHE BETAAA 100kt	3,35	45,85	-	137	•			
	•		-	•			•	•	•
C147+3#	*ANKOKPACONHWE W APYTHE	3,35	5,15	•	17	•	-	•	•
	HEHETANNUHECKAE NOKPHTHR								•
E6 ±3#	-yctpoactbo +yagamentos nog	2,48	37,33	1,26	9 €	6	3	4,35	1.6
	OBOPYACBAHUE BETONHEX						°	. 44	
	1066EMC4 AC 5H3 H6282 H3		2,34	8,36				\$146	1
9 E8-27	-60KOBAR O5MA334HAR	0,49	90,00	1,50	44	10	1	33,68	16
	PUAPOUSOARUNA CTEH,		19,58	8,45				8,58	
	ФУНДАМЕНТОВ И НАССИВОВ ПО Вырабменной поверхности Бутовор кладки, кирпичу и Бетону в 2 слоя, битумная 100м2		1,120	6,77				7,75	
E6.83	-YCTAHORKA SAYARAHWA RETAMER	9,83	441,80	1,48	13	4	•	216,69	6
	6ECOM 40 4KF 4E495+2		104 00	4 44			_		*
E6-84	Т - Установка закладных деталей	2,23	124,88 355,88	8,42 1,38	8 2	9	•	64,68	15
	BECOM KE, 10 28 M1-9-3MM156-3	. ,			_				
	¥ 50.00 to 5		38,82	<b>8</b> ,39	38	2	-	0,58 34,48	- 3
2 E6+8#		.,	478,82	2,29	30				
	RPN BETOHNPOBAHAN		20,20	. 66			•	0,85	•
C147-38	- MAKOKPACOHHUE N APYTHE	2,41	5,10	•	12	•	•	•	•
	HEMETANNINECKIE NOKPUTUR		*******	*******					******
	OTKPUTUM DOBEPXHOCTER 188KP		•	•			-	•	•
4 El1=2	#ПОДПОЛЬНЫЙ КАНАЛ# — УПЛОТМЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ	1	43,38	ø,99	1	•	•	7,19	_

-51-

	2 1	3	;	4 :	5 1	6 !	7 1	8 ;	9 :	10 !	11
			26H2			*******					******
	-7 986	VETORISEDA UERRAVATURA			3,57	0,38	_		•	0139	•
25	E7-723	WYCTPONCTBO HERPOXOGHWX		8,57	6,93	2,99	1	-	•	2,76	
		KAHANDB, MEPEKPUBAEMUX M	ЛИ		1,50	1,86			*	1,37	
		DRUPAGHUXCH HA MAUTH			••	• •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2.	480-10400		3		97 44		4				
	608-19499 CCUMCM78-5	MARTHU DESEMBN AD \$1243;	ששנר	8,85	73,66	-	•			-	*
	21		3					_	•	•	=
	608-19498	-DANTH BADCKHE, BES OTBEP	CTUA	.,.2	63,25	•	į	•	•	•	•
	CCUMCMT8+5	PASMEPON AD 3M21M300	3					~ ** *			~ ~ ~ ~ ~ ~
28	0147-1	-APHATYPA A-1	,	8.61	22,40	•	1	•	-	•	-
			BBKF			~~,~~~	•				
	# A # E _ B	Anulmunt t-9			~ ~	•			•	•	•
2 <b>y</b>	C147 = 8	■APHATYPA A=3	BBKT	e , #3	24,58	~	1				******
		•			•	•		_	•	•	
39	0147=15	-DPOBONOHAR APHATYPA B-		•,#1	31,68		1	•			•
		1	BBKF		F				*	•	
31	C147e23	#DPOKATHAR APMATYPA		9,51	24,58	•	1	•	•	•	•
		AMCTOBAR, NOAGCOBAR, YFAO				*****					***
		#ACOHHAR CTANE, BXORRWAR COCTAB APMATYPH NNN	1 5		=	•			₹	•	•
		OSPANIENIA									
			CORT								
32	E8#38	ONAHAN W BONMRNAU KHADOW	)B N3	•,05	37,98	6,62	2	•	<b>*</b>	6,86	
		Кирийля	<b>(3</b>		3,75	8,19			*	9,25	*
33	E8 27	#EOKOBAR OSNASO4HAR	, -	0,01	•	1,50	1	-	•	33,68	•
		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,				~ 45					~~
		SHPARMENTOR W MACCUROR BHPARMENHOR TOREPXHOCTU			19,50	<del>*</del> , 45			*	0,55	-
		BYTOBON KANAKH, KUPRHAY									
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМН									
			18842	*****						. P	
	MIDEO	MANHE SATPATH TO CHETE		руб,			1527	78	43		13
				PY5.					15	•	1
		S TON MUC!	ΛE1	F 7 D g					••		•
		•	•								
		OSMECTPONTERNAM PAGOT :	P	PY5.			1527	-	*		•
	MATEPHAN	INN NABAH <del>-</del>		PY6.			740	-	28		
		АЯ ПЛАТА НАВИНИСТОВ -		PY6,			•	•	15		•
	OCHOBHAR	SAPAGOTHAR MATA .		PYS.			•	78 93	•		•
		РАБОТНАЯ ПЛАТА≠ 5 натериалов и конструкциі		РУБ. РУБ.			455	42	#* <b>**</b>		_
		A ARIEPRANOS Y ROSCIPINAS A A HUE PACXO A W	₹1 <b></b>	PY6.			246	-	40		•
	HOPE	ATUBHAR TPYROEMKOCTH B H.		E7. 44			•	•	n		2
		HAR JAPABOTHAR MARTA B H.	₽• •	PY5.			141	-42			-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <del>«</del> Оимооть общестроительных 1		РУБ. Р <b>у</b> б.			1914	-	-		

1332-03 903-1-235.87/2 10, 2.1) -52- 4 PPOPPANNIA KONTAEKO ABO-SEC ( PERAKUNA 6.8 ) 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 ; 9 ; 18 1 11

**НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ №** 

CHETHAR JAPASOTHAR BRATA .

HOPHATUBHAR TPYBOEHKOUTS .

CHETHAR SAPABOTHAR MATA ...

MYOFO TO CHETE

METARROBA COCTABUA

4E/1.-4

PYS.

PY5.

HEA. -H РУБ.

50001856

135

135

1914

174

103-1-235.87 (2 10,2.1)

46

K" HUMARAORA

( PEAAKUNA 6.6 )

7

```
18.H.=
                                                                                                    51
                                                          MCXOTHRE TANHE
                                                      ***************
25€
                  350081866" H9F1H1" " 1, " " " *
                  N. . . . K THROBOMY RPOEKTY HA CTPONTERSCTSO KOTERSHOR CAKOTRAMU KOTRAMU ELTERH TORRUBO -RPHPSANDA PAS.
251
         2
                              . 1-5; SANDEHAR N SAKUTHARE NSTEUN UOU OPOBANE, KE-15.14, KALUHELOB.
252
         3
                   H15=8+
253
                   42-5*
254
                   12-H#
255
                   43-A.
256
                   14-A.
257
                   44-X4
         â
258
         9
                   42-C+
259
        16
                   42-T+
262
                   DZ.JEMARHUE PASOTN Y4TEHU B CHETE HPIES
        11
261
                   E6-1(A2-27,42) / (1,1,1,1+1,1,2,1),1,57+(1,1,1,1+8,6,1,4+2,6,8,6,4),8,1+(1,7,2,864+1,7,1,23),8,12+1+1,4,8+4.
        12
                              3,53,4+1,4,8,6,8,13,3+11,4,8,6,2+2,6,8,61,6,1+
262
                   E6-86 ! 15:9.0.001 ' * CE48#8*
        13
263
                   E6+33 (A2=33,68) ! 5+1,3,4+818*
         14
264
                   C124-1-51 (9,2,4+2,9+28,6),8:881+
         15
265
                   C124-3-10 * (18,4+10,8+73,7),0,061*
         16
266
                   E6-88 (1.81.8+3,77,16+4,4,4),8,881+
         17
267
                   C147-30 11.81.8+3.77.16+4.4,43.#15 + + OTKPHTHX HOBEPXHOCTERS
         18
268
                   E6-73 (A2=64) f 0,9.0.9.5+8.4.1,2+8,9.2.132#01+
         19
269
                   E6-74(A2=27,3)(A1,2) P 41 P 406ABARETCR 10 TOAMSEMME
         20
276
         21
                   E7-2 1 18+
271
         22
                   E7-21 3+
272
         23
                   E7-39 1+
273
         24
                   7CCUMCHO3-19(#19) ( 5,265,15 44.2 CTOMMOCTE BACKOB OFC DEBENOM ADB.3M306C12-4-67 M34
274
         25
                   TCCUMCHO3-3(=19) 0,543,3+8,815 46,91 TOREOSEHON BONEEN,5M395C24-6-67 05C24-4-67 M3*
275
         25
                   C147-11 1,46.13-2,36+
276
         27
                   C147-24 - 30.5.9+61+
 277
         28
                   C147-38 36.5.9+61+
 278
                   E6-38[A2=32,16+127,4-25,8] .1,02#] . 2,40 . . M6288#
         29
                   E8-27' 0,9,4,1,38,4+(0,4+1,2),2,1,38+(2,664+2,732),0,3,2+(5,9,6+2,132,2),1,08+2,664,1,5+1,232,1,5-2,9,0,9+0
 279
         30
                               19.2,132+(2,4+0,4).2,8,85,3+(2,4+8,4).2,8,15a((1,2+8,6).4+(2,4+8,6).2).8,46*
 286
                   E6-83' 1.9.14.0.001' ' * M6485-2' 1 1 3986.1=
         31
 281
                   E6-84 (7:8.22+12:3,5).0,001 / + Mingashwisens / / 3900.1m
         32
 282
         33
                   E6-8P* (5,2,10+3,2,10),2,531+
 283
                   C147-30' (22,7,8+12,3,5+1,9,14+5,2,18+5,2,18),8,7" * + OTKPHTHM NOBEPXHOCTER+
         34
 284
         35
                   DZ=DODDOA6HHR KAHAA=+
 265
         36
                   Eli-2(A2=38,74) . 0,77.0,92=
 286
         37
                   E7-723 4 8 162+8 1848=
 287
                   688412499 CCUMCHI84321/ #1948/ 751340182.21 + M6208+
         38
 288
         39
                   688-16498 CCUMCMI8-512 - 8182 - 63.2-
 289
         48
                    C147m1 # 8,7+8,3#
 296
         4 1
                    C147-8 1 115+114+
 291
         42
                    C147-15 0.2-0.5+
 292
         43
                    C147-23' 8,57+
 293
          44
                    E8-38(A2=33,53) * #,26,#1418125.2m
 294
          45
                    E8-27 (8,72+8,57),2,8,41*
 295
```

-54-

50001806

#### HOMEP OSSEKTA

#### BEADMOCTS NOTPESHER PEGYPCOB

#### ПРИЛОВЕНИЕ K CMETE HOMEP 1+2

#### **ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДИМЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ**

H. I OBOCHOBÁMME	: KCA	1 наименование	;EA.u3H,;	KOUNAEC
1	; 3	1	1 5 1	6
		PECYPON NO NPOEKTY ************************************		
1.CCUMCMN3+19		-CTOUMDOTS EMOKOB OFC OFFEHOM ACO.3M306C12-4-67	н3	5,
2.688+18490		- NAVE NAOCKUE, SES OTBEPETUR PASMEPON AO 3M2. MS88	н3	•;
CC44CMR8-512 3,688-18499		- MOTKH OFFEHON TO 8:542 H288 M2588	н3	9,
CCUMCMN8-521 4.C124-1-6		WAPHATYPA KAACCA AL BHAMETPOM 6MM	₹	
5.C124-3-18		PAPHATYPA KNACCA AS ANAHETPOH 16MM	₹	
6.C147-1		PAPMATYPA A-1	180KF	₿,
7,0147-8		WAPMATYPA AWS	188KF	9,
8,0147-15		MINOBONOWHAR APMATYPA 8-1	188KF	
9,0147+23		TAMBORATHAR APHATYPA NUCTOBAR, NOCOCOBAR, YENGBAR M GACOHHAR CTAND, BXORWAR B COCTAB APHATYPW MNW OF PAMREHUR	199KP	
16.0147-24		+3AKAAAHE AETAAN	188KF	3.
11,0147-32		MAKOKPACOHNE N APYPNE HEMETANANYECKNE NOKPHTNA OTKPHTWX	186KF	6
		РЕСУРСЫ ПО НОРНАМ СНИП		
		************************************		
		SATPATH TPYAA		
12,	i	#SATPATH TPY#4	4EA4	113,
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
13.	461	*KPAHE CYCEMM4HE 15T	MAW4	3 ,
14.	712	WIPDAME MAMMM	PYE	24
		MATEPHANU, MILENNA W KOMETPYKUMM		
15.	2876	-501TH ANKEPHWE	7	•
16.	2265	-AOCKH 3C.25-35MH	H3	•
17.	2266	PACCKH 3C 40MM	<b>H3</b>	•

П.н.	OBOCHOBAHNE	i	K O A	з маименование	: MEN. DE	KONNHEGTBO
1 1	2	7   	}		1 5 :	• •
18.			2688	÷VEC KDALVMU	м3	<b>5</b> .21
19.			3988	PAPMATYPA A-1 GESHM	LECKT	8.26
20.			4378	-WUTW ORANYEKM	M2	15,54
21,			6237	WIPDAME MATERNAME	PYE	13,66
				MECTHUE MATEPHANN W PECYPCH HA GMPOSOBANNE		
22,			8071	SETOH TREENWE NITE C KPYNHOCTEN SARONNUTERR 28-48MM	N3	24,44
23,			8224	-PACTBOP KAAAOAHWA TAMEAWA WEMENTHWA MS#	H3	6.81
24.			6228	#PACTBOP KAADOAHNA TRMEMBA MEMENTHUM MESS	หรื	9,20
25,			8466	«КИРПИ4 ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ M188	100047	9,62
26.			8597	- WEBEHS ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАРКИ 466 ФРАКЦИИ 48-78ММ		8.05
				HATEPHANH, HSAEAHR W KOMCTPYKUMM		
2.3			18586	-APMATYPA A1 A=6 (AAR HOHOAMTA)	T	8,56
27, 25,			16544	PAPMATYPA A3 A=18 (ATMNOHOM RAA)	÷	0.16
29.			10576	-MACTHKA SHTYMHAR ANR FUAPONSONRUNGHHUX PAEGT	,	6,12
36,			11531	#БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М≈188 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ МЕДРМ,КОНСТРУКТИВНЫХ Элементов здания	нз	10,63
31,			11536	«BETOM TREETHE M-100 DAR NOMOTHER HEAPH, KONCTPYKTHBHER 37EHEHTOB GOGSEHHER COOPYKEHHE	<b>M3</b>	2,45
32,			11581	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М«200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРНИРОВАН» Конструктив, элементов подземных сооружений с лимеяными Размерани семения от зфини и более или тольиной 200ми и более	43	11,16

5000 | 398

HANMEHOBAHNE CTPORKH-

OPMA 4

DEPEKT HOMEP

### MORANDHAR CHETA1-3

#### HA STORMEHNE (PACAFTHAG TENDEDATADA TOUP) 28APMANT

		на отопление (р.	ACGETHAR TEM	REPATYPA-	30FP) ZBAPMA	ı T				
осно	BAHNE: CO1-	HANMEHORAHNE OF	БЕТТ4- К Т С4К	NUOSOHA 4 Ovahn e1-	POEKTY HA CI Prh Tonaubo	POPTE ABCT	BO KOTE/BH	0#		
coc:	ABMEHA B UE	EHAX 1984 F.			~	HOPMA	АЯ СТОИМОС Тивная тру Тодараб	ADEMKOCTE	47	THC.PY6, 4En4 THC.PY6.
	÷ ;			CTOUM. E	<b>ДИНИЦЫ, РУБ.</b>		СТОИМОСТЬ	.РУБ.	: SATPATH TPY	AA PAGO+
71 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	HOPMATMBA	TAGTAE N TEGAR SNHABOHSMNAH RNHSSSHHANAS	: : KO 124ECTBO	:	ЭКСПЛ. НИШАМ		 : :0c+opuos	: akcna,	-:44%, YEN4 :H#TWX OBCNY:	-AE 3A- HAWAM, K
	:	! !	:	:ОСНОВНОР	B T.U.		SAPHMATH	18 T. U.	-: OBC // WWBAKW	, MAMAN
;	: 2	3		: 5				HTANNARE	:HA EANH, :	BCEFO
						7	. 8 		: 10 :	11
		PASACA 1, CAH	TEXHU4ECKAE		••-			~~~~~	# - # * * * # # # # # # # # # # # # # #	>
1	C130-91	-BEHTUAY MOTACHORM NANTHBE: BHOTAPH NANTHBE: ARPA, ARPA, ARPA, ARPANARA, ARPANARA, ARPANARA, BMH: 15	2.00			5	•	**************************************	- - -	
2	£16-36	TW EN BOADBOGNOBYGT ANAANNOGN- KIGHAOBOGNICEATOADB KMHENATO RNA BYGT KYHHABONHNIGBH MMOS MOGTBHANA, RNHBNIOTO	90.00	9,0	0.01	82	1 9	**********	1 0.36	36
3	E16-219	TPARABONAECKOE OCONTANYE  TPYBOROGOROGOROGOROGOROGOROGOROGOROGOROGORO	0.40	3,8		4	3	*********	5,26	5
4	E18-116	100M - УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕПНЫХ ТИПА КН-20-П,КР-20-К С КОМУХОМ ЭКМ	79,60	5,1		59	3		0.39	4
	MIOEO	MORNIE SATOATA DE CASA	py6.				••••	<b></b>	0.01	-
	,,,,,,	TIPHOSE SHIPAIN TO PASSENY	py6.			147	25	1		41
		B TOM MACRE:	p, w.					~~~~~		
	MELEDNAUP	CANTEXHUNECKNX PA <sub>ÓO</sub> T — I — AБОТНАЯ ПЛАТА—	py6. py6. py6.			147 118	- 25	-		•

; 2 ;	: 4	:	5	6	; 7 :	8 :	٠ :	10 :	11
CTOMMOCTE MATERNAMOR P KOHCTPYKHAP -	руБ.								
HAK MAAHHE PACKOAN -	P / B .			•	19	-	-		_
HOPMATUBHAS TPY40EM-OCTE B H.F	4E14				1 7	_	-		_
CMETHAR BAPABOTHAR MMATE & H.P	PYB.				- -	3	•		_
MAHORNE HAKOMAEHMA -	руБ.				12	-	•		
BCECO, CTOMMOCED CANTEXHAMECKAR PABOT -	PYB.				178	-	-		•
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTH	4E04						•		
CMETHAR BAPAROTHAR THATA	руБ.				-	28	-		
MIDED NO PASAENY	PYB.				178				
- GIOCHMACRYT RAHBNIAMACH	4E14				-	-	•		
- ATAPIT RAMIOGAGAS RAHIBMO	PY5.				-	2 8	•		•
PASAEN 2. CTP	ONTEABHUE	PABOT	, M						
реплания подерунтовка подерхностей за 5 Е13-121 — опрунтовка подерхностей за		===== ,65	:=====: 8,17	2 . 2	0 5	,	-	3.79	
Т.Ч.П.З.8 ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ	v				-	-			
K#1,Z PA3 PPYHTOBKOA:			2,51	0.0	6		-	0.08	
ГФ-021/АИАМЕТРЕ БОЛГЕ 1М/ 100M2									
6 Е13-157 — ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМА	1	.30	13,03	0.1	7 17	2	-	1.79	
T,4.N.3.5 XB-1100 3A2PA3A K=1,2 100M2			1,21	0.0	<u>-</u> 5	-	-	0.06	
Z VNJAERA CH HTAGTAE BAMRAH OHOTN	рув. 				5.5	٠.			
	ÞÝΒ.						-		
B TOM HACKE:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
CTONMOCTE OBMECTPONTEMENT PAGOT -	ρУ <b>Б</b> ,				22	_	•		
MATEPHANH -	рув.				19	-	-		
BEEFO SAPABOTHAR MATA-	P76.				-	4	•		
накладные расхолы -	рУБ.				4	-	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	рУВ.				2	-	•		
BCEFO, CTOMMOCTH OBMECTPONTE ANNH PABOT -	<b>ру</b> Б.				28	-	-		
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4574				-	•	-		
CMETHAR SAPABUTHAR MATA -	руБ.				-	, 4	- 		
2 VN3AE44 ON COOTN	руБ.		- <del></del>		28	•	-		
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4E14				-	-	-		
CMETHAR SAPABOTHAR MARTA -	руБ,		<del>-</del>		-	4	-		~
ATORO MPRHOE SATPATO NO CHETE	py6.				169	29	1		
	 PYB.							-	~
в том числе:	<b>,</b> ,,,,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PY <b>5</b> .				22	-	-		
MATEPHANH -	pyb.				19	-	-		
BEEFO BAPABOTHAR MATA-	рув.				• '	4	•		
HAKAAAHSE PACKOAS -	PYB.				4	-	•		
MAHOBHE HAKOMAEHMA -	py6.				2	-	-		
BCEFO. CTOMMOCTH ON WEST PONTE ANNIX PAGOT .					28	-	•		
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE -	4E14				-	-	-		

903-1-236.81 (2.10,2.1)

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВЬ-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 ) -58- 3

50001398

1 : 2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
CTOUMO	CTS CAHTEXH	MECKUX PABOT -	-	pyb.						1	47		•	-				
MATEPN	A API -			руБ.						1	18		•	-				-
BCETO	SAPABETHAR :	TAATA-		ρУБ.						•	•		25	-				_
CTONMO	CTS MATEPHA	108 И КОНСТРУКЦИЙ -		p/6.							2		-	-				-
A H	KARAHHE PACE	KOAN -		cyb.							19		-	-				-
H O	PMATUBHAR TI	PYAOEMKOCTH B H.P	48	A4						-	•		-	-				2
Cw	ETHAR SAPABO	4. H B ATANT RAHTO		pyB.						-	•		3	-				-
חע	PHOBBE HAKO!	ПЛЕНИЯ -		руБ.							12		-	-				-
BCELO,	CTOMMOCTS C	AHTEXHUHFCKUX PABOT -		руб.						1	78		-	-				•
	-	PYADEMKOCTB -	48	14						-	•		-	-				43
C M	ETHAR JAPAB	OTHAR MANA -		PYB.									28	-				-
ито	TO NO CHETE			pyb.						2	06		-	•				-
HOP	MATUBHAR TP	ADEMKOCTS -	4 8	A+						-	•		•	-				47
CME	THAR SAPAGO	- ATANT PAHI		PYB.						-	•		32	-				-

APOBERMA THEMS THIMM

-59-

y -

```
ACKOUHAE BEEFEREEFEREEFE
```

```
95000+3981 H9F1M11 " 1 1 1 1 1 1 1
43
                 NO . BOAMETHAS TEMA TUNDOOR TODELT903-1 . . K TUNDOOMY TODEKTY HA CTEDUTENECTED KOTENEND CAKONAMM E1-9FM
                            TORINBO PRIFOGHER PAST PT TO TORICHNE (PACEFTHAR TEMPEPATYPA-30PP) ZBAPRAHTY CO1-gr kytarmetob-
45
        3
                 H10=16,5' H21=2' H15=0+
                 AZ-T+
46
47
        5
                 A2-6+
                 4'M-5A
48
49
        7
                 42-C+
5 0
                 43 - A+
5 :
                 46-46
52
       10
                 44-W+
53
       11
                 P CANTEXMUSECKUE PABOTHS
54
       12
                 C130-91' 2*
55
       43
                 E16-36' 90+
56
       14
                 E46-219' 90*
57
       15
                 E48-116' 11.64
58
       16
                 P CTPONTERBHUE PABOTH
50
       17
                 E13-121(13038) ' 65*
       18
                 E13-157(13038)' 65.2' ' + 3AZPASA+
60
       19
                 X # MAEMOBA+
ð:
```

-60-

50001398

#### HOMED OPERATE

#### ведомость потревных ресурсов

#### MPHACKEHUE & CHETE HOMEP

#### OTORNEHME (PACAETHAR TEMPEPATYPA-SOPP) 28APMANT

п.н.: 050	SHHABOHO	:	:	A A M B H O B A H A B	:EA.H3M.:	KONP4ECTB0
1 :	2	: 3	:		1 <b>5</b> :	6
				PECYPCH TO TPOEKTY		
			Erghtest	アに、アンしの「ログーログである。」とは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の		
1.6 30-91				MENKEPSKA, KAAN Y MACG RNA NSIPNZI BESCTOYM BUHAOXOAN . ZI :MM 8 MOGTEMANA,	UT	5.00
				PECYPCU TO HOPMAM CHUT Hizrringiranauderewerrendereurrendere		
				ATPATM TPYAA		
۶.		1	-3ATPATH	; TPYQ&	4EA4	46.16
			*	TPONTERSHUE MAUNNE W OSOPYAOBANNE		
3.		712	-NP04HE	<b>КНИША</b> Р	PY6	1.87
				АТЕРИАЛЫ, ИЗАЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
4.		2165	- g O A A		MS	0,90
5.		2986	-PACTEDH	······································	KF	8.52
6.		6237	-MP04#E		PYS Skm	1,61
7,		6834	-KOHBEKI	OPH OTORITEMBE	34.77	17,00
				ATEPNANH, M3AENMA M KONCTPYKUMM		
5.				СВОАЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЗОММ	M	90.00
9.		15321	- P y H T O b	· · · · · · · · ·	KF KF	5,59 18,98
10,		18124	-3M*UP x	8-1100	*1	, 5 , 7

-61- 1

30001600

HANMEHOSAHNE CTPORKH-

GOPMA A

ORBEKT HOMEP

NOKANDHAR CMETA 1-3-1

HA OTOMAEHNE (PACAETHAR TEMPEPATYPA-20) 28APHAHT

HARMEHOBANYE DEBEKTA- K TUMOBOMY PPOEKTY HA CTPOUTENSCTBO KOTENSHOB C 4KOTAMNU E1-9FM

OCHUBANNE: CO-2 0.053 THE . PYS. CMETHAR CTOUMBETS HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE -4 4EA.-4 COCTABAEHA B LEHAX 1984 F. CMETHAR SAPABOTHAR DIATA -:СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :ЗАТРАТЫ ТРРДА РАВО-TAPTAE N TODAY SUMBANAN S SEEFO : SKCDA: : : TAPTAE N TODAY SUMBANAN S SEEFO : SKCDA: : : SKCDA: NAUNN S SEEFO : SKCDA: : : SKCDA: : : SKCDA: : CCHOBHOR :B T.Y. : 18 T.Y. : 18 T.Y. : 3APTINATH : 3APTINATH : 3APTINATH : 18 EANH, : BCETO 3 : 4 : 5 : 6 1 7 : 8 : 9 : 10 : 11 MADDADARETCH & CCHOANDE CMETE 1 E18-116 -YCTAHOBKA KOHBEKTOPOB 0.03 5,12 GTORNTEALHHAX HACTERHAX THAN KH-50-U-KH-50-K C KOMAXON 0.01 9KM ENCKARGAETCH HS OCHOBHUM CMETH 2 E18-116 - YETAHOBKA KOHBEKTOPOB - 11.60 5:12 0.03-59-ATOTOTE NEHHAT TARE HANTENOTO KH-20-D.KH-20-K C NOWYXOM 0,22 0.01 PTOTO TIPRASE SATIATIO TO CHETE PYB. 47-\_ - - -PYB. B TOM HUCKE: CTOMMOCTE CANTEXHUNECKUX PABOT -PYB. MATEPHANN -Þ76. BEEFO SAPABOTHAR MATAрув. HAKAAAHHE PACKOAH -PYB. **МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ..** 4FA.-4 CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. .. DYB. TANOBHE HAKOTAEHNA -DYB. BCEFO, CTOMMOCTH CANTEXHUMECKYX PABOT -PYB. 53 HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTS -4E1.-4 - ATANT RAHTOBAGAE RAHTAMS PYB. . - - - - - - - -NTOFO TO CHETE PYB. 53 HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -451.-4 CMETHAR SAPASOTHAR MATA -DYB.

COCTABUA MERLEY WAEMOBA

903-1-236.87 (2 10, 2.1)

ПРОГРАММНЫЙ КЭМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

-62-

ИСХОДНЫЕ Д	AHHME	(T.H.=	2)
23222222222	*******		

43	1	350001600' H9' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
44	2	ю: « вюджетная тема типовой просктооз-1 « « к Типовому проскту на строительство котельной с 4хотийми е1-9mg
		· P· · · OTOMIEMAE (PACAETHAM TEMMEPATYPA-20)2BAPNAHT · CO-2 · KYTAMETOB+
45	3	H21=2' H15=0+
46	4	M2=A0AABARETCR K OCHOAHDA CMETE⊕
47	5	Eqs-116' 3,1*
4 <u>4</u>	6	пр≖исклю4а£Тся из обновнов іметы»
40	7	E18-116(8N) 1 11,60
SÓ	8	к ∮ шлE MOBA ◆

-63-

50001399

WHANDERD SHHAROHANAH

D AHGO

OBBERT HOMEP

MOKANBHAR CHETA 1-3-2

HA OTOMAEHME (PACAETHAR TEMMEPATYPA-497P) 28APMANT

MANHEHOBAHNE OFFEKTA- K THROBONY RPOEKTY MA CTPONTERECTED KETERENOA C 4 KOTMANH ELPSOTH

CHO	BAHNE! COI=	2		KOT	MANN E1-9-	TH					
001	ABAEMA B NE	HAX 1984 F.	****	*****			HOPHA	IAR CTOUMOS Themas try Iar Japasos	CTL YAOBHKDCTL THAR MATA	6	THO.PYB. HEAH THO.PYB.
	1 1		1:		CTONH, EA	иницы, руб.	OEMAR	CTOUNCET	b , p y 5 e	SATPATH TP	YAA PA50-
nn	; NAPANALI I NUMBACOU I IYBNAANAI		Kon	NAECIBO	1	: ЭКСПЛ. : Машин		10CH03H0A	9KCN7.	HATHX OBCA	уш. Наший
	1		;		TOCHOBHOR	18 T. W.	<b>?</b>	SAPRITATE :	:	OGCAYRUBAD	~
!	2 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4	1 5	6	} 7	1 8		; 10 ;	11
	E18+116	######################################		21,36	5,27	8,81	-	) )•	3	0,39 0,81	<b>ቀ</b> ፡፡ ከ⊹፡፡ ቀ፡፡ ፡፡ ቀ፡፡ ፡፡ ቀ፡፡ ፡፡ ቀ፡፡ • •
	т ИТОГО	SKM TPRNME SATPATM NO CHETE		·	9,2	3 9,91	****	****	****	- 0,01	*******
		8 TOM HUSAE!	,	рув,			3	<b>?</b>	2	•	********
	MATEPHAN OCHOBHAR GCEPO JA: MAKA GMET	B TOBAY KNADEPHMKETHAD &  U D  SAPAGOTHAR RATA &  PARATOR RAHTOGRAP  WALLE SAPAGOTHAR RAHTOGRAP  HAR SAPAGOTHAR RAHTOR B H, P, D  OBJECT OF THE SAPAGOTHAR RAHTOR B H, P, D  OBJECT OF THE SAPAGOTHAR RAHTOR B H, P, D	; !	PY6. PY6. PY6. PY6.			3		7		•
	BCEFO; GT HOPH	ONMOCTS CANTEXHUMECKUX PAGOT TO ATUBHAR TPYZOEMKOCTS PHAR SAPAGOTMAR MARTA TO THE SAPAGOTMAR TATAL	48	руб. Руб. Л. • Ч Руб.	_			\$	•		:
	HOPHA	NO CHETE TUBHAR TPYADENKOCTS = AR JAPABOTHAR MARYA =	45	PY5: Py5: Py5:	<b>~~~~~</b>	**********	9 ************************************		4 *	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #

COCTABUA

remes -

MAEMOBA

1332-03

903-1-236.87(Q10, C.r)

ПРОГРАНИЧИЯ КОНПЛЕКС АВС+ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.8 )

-64-

NOZDEHME	Jahune Jahune	in, H.s.	8 1
*********	******		

23	\$	3588813991 H91 7 F 1 F F T P P B
24	2	BI PERLETHAR TEHA TUROBOR RPOEKT903-11" " IN THROBORY RPOEKTY HA CTROHSTENDED HOTERHOR C 4 KOTRAHN Z149 
25	3	H2 g = g * H g 5 = 6 =
25	4	NZ±AOSABÀRETOR K OCHBORG CHETE¢
27	3	E18-116' 21,3*
28	6	N2±NCKAD4KAETCE N3 OCHOBHOR CHETN™
29	7	E18-116(BN) / 15:40=
36		K•

HANNEHOBAHNE CTPORKH

OOPHA 4

DEPEKT HOHEP

AD-KAABHAR CHETA 1-4

HA YSEN YMPABAEHHR

		HANNEHOBAMME OFF	EKTA- K T C4K	NOBOHY OF	PERTY HA C'	TPOMTEALCT D TPMPOAHL	BO KOTEAHH	ion4	
DCHO	BAHNE1 CO1-	C 0 2						_	
COCT	ABAEHA R WE	HAX 1984 F.				HOPMA	IAR CTOUMOC Itubhar tpy Iar Japabot	ADENKOATL	8,188 TWO.PYS. 26 WEN.=4 8,815 PWG.PYS.
,	!		1	ETOUM. E	INHULH, PYB,		descendes :		*****
N	MHOP M N	HANMEHOBANNE PAGOT M SATPAT,		BCEFO	: 3K0N/.	l !			SATPATH TPYAR PABOO
ЛН	I NULNEOF : IABATAHOHI	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	IKONNYECTBO	i	T MAMMH .	BCETO	· CHCHCHHO!	* Plablica.	HATHE OFFICE MANNE
	1		1	10CHOBHON 13APRAATH	IB T.4. Isapanatu	1	13APNATH	8 7	OFCAYENRANA MANHAL
	1 2 1	3	1 4	3	; 6		: 8	PAPRALAR	HA EANH, : SCETO
		~		<b>*</b>	,		; 8	9	19 11
			EXHN4ECKNE	9150 <b>7</b> U					*********
		PAGMEN 1. CAHT	*********	********					
1	E16=134	SENTUMEN, SAMBUREK, KMANAHOB	2,0\$	1,70	9,13	;	3 9	2	
		OSPATHWX, KPAHOB NPOXOAHWX, AWAMETPOH AO 25MM		ø,9 <sup>9</sup>	9 \$184			****	1134 3
2	C139e128	ШТ Вывация от вына выбольные в применения в	2,09	2,4	4 -		5 -		
		15KY 19N ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА:AMAMETPOM 25MM		*	•				
,	C159,1391	WT.	2.56	3,9	9 ъ		B -	•	*
•	, 013491341	BCT3CT3 C TEMPEPATYPHWH		******		•	<b>.</b>	****	•
		ПРЕДЕЛСН ПРИНЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ЯАВЛЕНИЕ 1.6 МПА ДИАНЕТРОН УСЛОВНОГО		·	-				9 PORTOR BUDGOSPS
		NPOXORA25	•						
4	C138 m92	KOMNAEK BEHTUNU NPOXOGHUE MYGTOBUE	4,81	1,4	5 -		<b>6</b> ~	_	
		ABAEHHEN 1.6 HAA JAMAHETPOH		*		•		~~~~	# ####################################
		B MM; 2s			•				•
9	C138-1859	MY OTOBLE NATYHHEE 115186K.	2,01	1,#		•	3 -	****	• •
		AAR MUAKUX CPER: DABAEHHEM 1:6 maa Awametpom 15 mm		J				9	
(	E18-228	BT BYCTAHOBKA TEPMOMETPOB B	2,01	2,4			<b>5</b>		
	_	СПРАВЕ ПРЯНЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ		9,2		•		*****	1138
1	E18e227	-YCTAHOBKA MAKGMETPOB C	2,01	4,4	3 8,81	l.	9 -	₩ •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								_	8,33 1

1 1 2	1 3	1 4	1 5	;	; 7 ;	8 ;	9 ;	18 1	11
	TPEXXOLOBUM KPAHOM M								*
	TPYSKOS-CNOCHOH		8,26	•			9	•	•
	конпу								
8 E16u36	LIPOKAAAKA TPYSOTPOSOAOB WS	35,88	9,91	8,81	32	7		9,36	12
	СТДЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ		\$,25				-4	•	
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 26ММ		-1-,	•					
	M					_			
9 E16-37	#NPOKAAKA TPYBONPOBOROB MS	4,85	1,63	8,81	4	i		0,36	
	СТДЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ Неоцинкованных труб для		#,21		,	•		•	*
	OTOTALHUR, ANAMETPOM 25KM		-,-,	<u>.</u>			-		
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# Fn	4		2		_	8.94	•
18 E16-219	"ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	<b>s</b> ,39	4,81	-	. <b>.</b>	1	-	5,26	2 
	OTORAENOR: BOADREOBAA M		3,86	•		•	•	9	•
	POPRAEFO		- ,						
	BOADCHAGREHMR, AMAMETPOM AD								
	58NH								
11 E18-196		2,00	7,32	8,12	15	•		2,54	4
11 5100110	CTANENUX TPYE POPUSONTANENUX	- 100				•		• P • 0 • 0 • 0	
	M BEPTHKANGHUX, HAPYRHUH		1,24	6,84			6	<b>5,89</b>	•
	ДИАНЕТРОН КОРПУСА 159НМ								
12 412=695=	¥Т Вобышка на условное давление	2,58	1,17	0,10	2	1	•	1,02	•
12 81250708	OT 28 DO 25MMA MPRHAR C	- 100	****		•	•			*
	BHYTPEHHER PE3650A H27		9,53	-			•	•	•
	WT				_				
13 2405400	ENTARES ZUMBOTS SAKRARHER DENTARES	2,99	2,62	•	5	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9
	<b>u</b> T		•	•			6	9	•
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		**************************************			**************************************	<u>}</u> 4			24
RIVIT	PPRHIE SATPATH NO PAGERY 1	Pys.			7.	,,,		e g c	
		PYS.				_		-	•
	в тэн числе;	•							
******	IL MAURIBULU GIPAT	205				_	_		_
MATEPHA	'S HONTARHUX PASCT =	PY5. PY5.			í	•			-
	SAPABOTHAR DAATA -	<b>P</b> Y6.				1	•		٥
· ·	LPAGOTHAR MARTA-	PY5.			•	i	•		•
	ь натериалов и конструкция .	PYE,			3	•	•		•
	NAAHEE PACKOAH -	Pys,			1	-	-		
	OUNDOTS MONTARHEX PAGOT = Matubhar Tpyaoenkocts =	PYE, Hea <sub>i</sub> =H				-			9
CHET	HAR SAPASOTHAR MAATA &	Py6.			•	1			ρ.
	S CANTEXHUMECKHX PAGOT *	PY5,			71	₽ .	•		•
MATERNA/	™ ← В заработмая плата ←	РУБ. РУБ.			52	13	# p		•
	PAGOTHAR MMATA	P76.			•	13			ø
	TE HATEPHANDS H KOHCTPYKUNA .	PY 5			21	*	•		O
					18	ø	P		•
HAK	TARHUE PACKORU -	PY6,			-				
CKE,	TARMUE PACKODU = TMAR JAPABOTHAR NAATA B H <sub>a</sub> P, = TOBWE HAKONAEMMR =	PY6. PY6. PY6.			9	1	99		ор Б

11	;s 1	• :	8 :	7 ;	6 1	5 ;	1 4 1	3	; 2 1
	, *********	•		110	*****		PY5.	HOCTH CANTEXHUYECKUX PASOT .	SCEFO, CTOM
		•		•			4E1, -4	ивная трудоенкость .	
		-	14	•			PÝS,	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +	CPETHA
·	. P	•	5) 5)	110		*****	PY5.	O PASRENY	NTOFO R
		•	•	•			YEA, HY	БНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ »	HOPMATH
		•	15	•			PÝ6.	APAGOTHAR DATA m	CHETHAR
						¥	NTERBUME PAGET	·	
	3,79	•		1	8 . 2 S	8,17	0.64	SERVED TO SEPTIME TO SEPTIME SERVED S	4 E13=121
				•			# <b>-</b>	ПЕРВИЯ И КАЖДИЯ ПОСЛЕДУВИИЯ	7,4,0,3,6
	6,08	•			8,06	2,51		PAS PPYHTOBKONS	XEL 2
								FR-821/AMAHETPE BOMEE 14/	
	4 84				- 40		4 44	19572	-10 157
	1,79		•	1	0,19	13,03	9,65	-OKPACKA ROBEPXHOCTER SMAJIRHN X8-1188 3a2PA3a	; £13,157 T.4,7,3,8
	8,86	*			8,95	1,21	•	14082	x=1,2
	,	******	*	•	*****	~~~~~	Py5.	PRINE SATEATH TO PASSERY 2	NYOFO
	<b>*</b> ** ** *	F4					***	-	,,,,,
		•					PYS.		
								B TON WHENE!	
		•	•	2			Py6.	OBMECTPONTERNAM PAGOT -	CTONHOCTS
		•	•	1			PYS.		MATERNATIN
	~ # @ # # # # D @ # # # #	•	* 	7 			Py5.	AMOCTE OFFECTPONTEREMENT PAGOT -	BCEFO,CTO
		•	•	2			РУБ,	TO PASKENY 2	NTOFO
,	,	w	14	100			PY5,	PANHE SATPATH NO CHETE	NTOFO
***	***	***							
		•					PYS.	5 55 W W 6 6 5 5	
								B YOH HUDNES	
		•	-	7			FYS.	HOHTARHUX PAGOT =	
		-	•	,			Py5.		MATEPNATH
		•	1	•			PYE. PyE.	SAPAFOTHAR TARK → AFTHAR TARK	
		•	<b>.</b> .	5			PYS.	HATEPHANOB H KOHCTPYKUMA W	
		•	•	1			PYS,	AHLE PACKDAN .	
		•	-	•			PY5.	NHOCTH MONTAWHEX PAGOT .	acero, cto
		*	•	•			AEV -A	тивная трудоенкость +	
		•	\$.	-			PYS.	AR SEPABOTHAR MARTA =	CHETH
		•	an .	*			PYS.	DEWECTPONTERBURY PAGGT =	CTONHOCTS
		•	•	1			РУБ.		HATEPHANI
		•	•	*			PY6,	MHOCTH OFMECTPORTERPHMX PAGOT -	BCEFO, CYO
		•	•	91			PYS.	CANTEXMATECKIX PAGOT .	STOUNGETS
		•	•	32			PYE.		MATERNATH
		•	13	<b>+</b>			PYE.	SAPABOTHAR MATA -	
		~	13	21			PYS.	AROTHAR MARTA	
			-	12			P¥6. #Y6.	MATEPHANDS M KOMCTPYKUMA w Ambe pagyorm w	
		37	- 1				PY6.	AN BAPABOTHAN MARYA B M.P	

903-1-235.87 (R 10, T. 1)

RPOFPARHUMA KOMMAEKO ABC-SEC ( PERAKUMA 6.8 )

RPOBERMA

-68- 4

30861484

1 1 2 1 3	,	3 : 6	1 7 1 7	1 9	; 18 ; ;	.1
TAMABBE HAKOTAENMA -  BCEFO, CTOMHOCT - CANTEXHMECKMX PAGOT -  MOPMATHEMAS TRYDESKOCT -  CHETMAS JAPABOTMAS TAATA -	PYS. PYS. YEA. Y PYS.		7	14	**************************************	24
NTOFO NO CHETE HOPHAYNBHAR TPYZUERKSOTH # CHETHAR JAPASOTHAR ARATA =	РУБ. ЧЕЛ, «Ч РУБ.		128	15	•	20

COCTABUS

MUEHOBY

rpumm

51

MCXOAHSE AAHHSE (M.H.S

```
35
                 258881484 * M9F1H1 * * 1 * * * * * *
        1 2
56
                 E . PROTETHAR TEMA TUNOBOR POCKT883-11 . . K THOOBONY PROCKTY HA CTPOHTFARCTBO KOTEARHORR CARBTARN E1-9P
                             H TORANBO REPORTER TAS P * * * Y3EA YREBHEHUR CO1-CO2 * KYTANETOB*
57
                 H10=16:5# H15=8 # H21=2+
38
                 A2-7+
59
                 42-C+
6.
                 42-5=
61
                 42-K=
62
                 43-4.
63
        9
                 A4=AP
64
       10
                 A4-10
65
       11
                 P DANTEXHUAECKHE PAGOTH+
66
       12
                 E16-1341 2m
       13
67
                 C130-128/ 2-
68
                 C159-1391(=21) / 2+
       15
69
                 C139-92' 4+
7.
       16
                 $138+1839 2 2 a
       17
                 E18-228' 20
7 1
       18
                 E18-227* 2*
72
       19
                 £16e36 35e
73
                 E16-37 4+
74
       20
       21
                 E16+219+ 39#
75
76
                 E18-196' 20
79
       23
                 412-698-1' 20
                 T2485300(=13) * 2 * 2,3,1,139 * CTOMMOCTH SAKRABHWA BE 4TARER * MT+
78
       24
79
       25
                 P CTPONTERBURE PAROTHE
       26
                 E13-121(13038) * 4-
80
       27
                 E13-157(13838) * 8 * * • 3A2PA3A+
81
                 K WAEHOBA.
82
       28
```

#### HOMEP OSMEKTA

#### EEAOHOCTS NOTPERHUX PECYPORS

#### MPHADMEHUE K CHETE HOMEP

#### PARHADARA TY NAEK

				TOSPNAO
. 3	• •	4		4
		PECYPCH NO NPOEKTY		
		C#####################################		
1,2403400		*CTOMMOCTS SAKAAAHWX AEMTAAEA	MT	2,6
2.6138-92		*BEHTMAN NPOXOTHME MY*TOBME 15K418N AAR BOAM M NAPA, TABAEHMEM	#T	4,1
		1,6 MMA (ANAMETPOM 8 MM) 28	M ■	•
3,0138+128		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЫ 19П ДЛЯ ВОДЫ:ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА.ДИАМЕТРОН 25ММ	¥T.	2,
4,0136=1839		MKPAHN TPEXXOADBNE HATREHNE MYGTOBNE MATYMHNE 115185K. AMR	y T	2,
		MUDKUX CPER, DABREMUEH 1.6 MMA BUAHETPOM 15 MM		
5.0159=1391		PARHUN NO YEARPOAMCTOR CTARN BCTOCRS C TEHREPATYPHUM RPEAEROM RPHMEHENNR OT 243K AO 573K NA YEARBHOE AABARHME 1,6 MRA	KOMMAEKT	2,
		ANAMETPOM YCAOBHOFO SPOXOZAZS		
		PECYPCH TO MOPMAN CHUT		
		SATPATH TPYRA		
6,	1	-SATPATH TPYAA	4EA4	26,
•		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАНИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
		Circuitypast pashing a ApplyThough		
•	712	UNNEAM SMEGATO	Py 5	1.
7,	782	Rill Rd. P. Lussulia	.,.	• •
		MUPATER NE NATERNA NE NO NE		
				•
<b>.</b>	2865	OBONYM W KPEREMME SAEMENTH PASHME	KF H3	2, 0,
,,,	2165 2986	⊕BOAA ⊕PACTBOPYTEAb	ΚĒ	6,
15, 11,	6237	- NPOAME MATERMAN	PYS	2,
12,	6573	*MAHOMETPH	KOHTA	2,
13,	7921	*TEPHOMETPH YEAGBHE B ORPABE	<b>UT</b>	2,
		HATEPHANH MAGRENHA W KOMCTPYKUNH		

1332-03 905-1-236.87 (2 10, 2.1) програмныма комплекс авс-эес ( редакция 6,8 ) -4/- 2

N.H. } DEOCHOBAH	иЕ [	K O A		HANMEHOBAHNE	EA.u34.	I KONNHECTBO
1   2	;	3	1	4	: 5	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
14,		18614	"TPYEON	OCEOPHUK US CT TPYE A159MM Pobolu C Kpenjehuém us TPYE Boldtasonpobolhux 20mm Pobolu C Kpenjehuém us TPYE Boldtasonpobolhux 25mm	₩ <b>†</b> Ħ	2,9 <b>6</b> 35,65
16, 17, 18,		11289 15321 18124	- PPHTO	A8+1188 SKY U6+851 SKY U6+851	KP KP	4,83 8,34 1,17

-12-

58861485

MANNEHOBAHNE CTPORKH-

+DPHA 4

OBBEY" HOMED

ADKARBHAR OMETA 1-5

NA TERROCHASKEHNE

		BAMMET COLO	HAX 1984 F.				MUPMA	AR CTOWNOO THBHAR TPY	BEENKOPTO	2 🕽	PHR.PYE. Hen4 Phr. Bye.
Мариен и и позиции   Наминенование Расот и затрат, не позиции   Наминенование Расот и затрат, не затрати продарже не позиции   Наминенование Расот и затрати по раздел и деленова   1		1 !					ORE I H	AR SAPABOT	ATAR RAFA	6,475	18017781
ПОЗВИЩИИ : ЕДМИНЦА ИЗМЕРЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО) : МАВИН : ОСНОВНОЯ : ЗАСПЛ, ИНТИК ОБСЛУК, НАВИН : ПОСНОВНОЯ !В Т.М. ВСЕГО : ЗАРПЛАТИ : ЗА	N	ј јунер и N	HANMEHOBAHNE PAGOT W SATPAT.	1	1	~~~~~				SATPATH TPY	AA PAEO-
1   2   3   4   5   6   1   18   1   1   1   1   1   1   1		• • • •	EZNHULA NSMEPEHHA	IKONNHECTBO	); 	HAWNH	:	: 00402	: 3KCNA,	HATHY DECAY	E. HAMAH
1   2   3   4   5   1   1   1   1   1   1   1   1   1		; ! ; !		t	IOCHOBHOR IBAPRATH	IS T. W.	BCEPO	3APRIMATE	1	PRESHBYNDAC:-	. MARNAN
PAGREN : CAMTEXHUAECKUE PASOTE  1 C138#91	1	; 2		1 4	; 5	:	! "~~~~	:	SAPRIATU	HA EANH, I	BCETC
1 C138-01			***********************				,	6	; ,		
1544130 ASS 808 M RASA, AABREHMEE 1,6 MRA AMAMETPON 2 MI 13  2 E16#36			PASSES :. CAM	FEXHU4ECKHE	PASOTE				**************************************		
1544130 ASS 808 M RASA, AABREHMEE 1,6 MRA AMAMETPON 2 MI 13  2 E16#36		0138-01	ERRESSENSTATESES  RESSESSENS AND PART OF THE STATES AND THE STATES		:	*******					
2 £16=36 - ППОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДЕВ ИЗ 48,88 9,81 8,81 36 14 ОТОЛНЬКИ ВОСОГАЗОПРОВОДИЕХ МЕСОЦИНКОВАНИИХ ТРУБ ДЛЯ 0ТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОН 20 ИЛ 3,88 2 3,86 14 ОТОЛЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОН 20 ИЛ 3,88 2 3,86 2 3,		C1354.	ASPAN DE SON NECESTA DE SERVICE DE L'ASPANCE		*****		1	•	*****		*
СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРЭВОДНЫХ НЕОЦИНДОВАНИЕМ ТРУБ ВЛЯ ВЛЯ 14 ОТОПЛЕНИЯ, ВИАНЕТРОН ЗВИН ВОДОГНОВОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВИАНЕТРОН ЗВИН ВОДОГНОВОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВИАНЕТРОН ВОДОСНАБВЕНИЯ, ДИАНЕТРОН ДО ЗВИН ВВИН ВВИН ВВИН ВВИН ВВИН ВВИН ВВИН	_	<b>-</b> .	<b>87</b>	48 80					•	•	•
З E16=219	3	£16#36	СТАПЬНЫХ ВСЕОГАЗОПРОВОДНЫХ Неошинкования труб аля	,,,,			36	•	******	8,36	14
ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОГРОВОДА И ГОРНАЕГО ВОДОСМАБВЕНИЯ, ЯМАНЕТРОН ДО ЗВИМ  ###  ###  ###  ###  ###  ###  ###			OTOTAL HAND SAME TECH 2844						•	•	-
ОТОПЛЕНИЯ, ВСДОПРОВОДА Н 3,88	3	£16=219		5,45	4,81			_			
### ##################################			STORREHMR BOADROBOAA H		3,44	•	2	7	*****	5,26	?
4 E18=196			SUM						•	•	•
И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫ/  ДИДНЕТРОН КОГЛУСА 159 PP  ИТОГО ПРЯНИЕ ЗАТРАТЫ ПС РАЗДЕЛУ 1 РУБ.  В ТОН ЧИСЛЕ!  ОТОКНОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ.  НАТЕРИАЛЫ - РУБ.  55 12	4	E18=196	"УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	2,56	7,32	*,12					
NTOPO TIPRHIE SATPATU TO PASAENY 1 PYE.  PYE.  SS 12 28  B TOM WHOME!  CTONMOCTS CANTEXHUNECKUX PAGOT = PYE.  HATEPHAMU = PYE.  55 12 55			N BEPTHKANDHLK, HAPYEHE!		1,24		15	2	*	2,84	4
PYE.  B TOM WICHE!  BYOMMOCT'S CANTEXHUMECKUX PAGOT # PYE.  MATÉPHANU # PYE.			*						•	9,05	•
PYS.  B TOM WHCHE!  CYDINOCTS CANTEXHUVECKUX PAGOT = PYS.  HATÉPHANU = PYS.  55		NTOFO	TPRINE SATPATH TO PASSERY 1	Py6.				*****			
B TOM WUCHE!  GTOWNOCTS CANTEXHUMECKMX PAGOT = PYG.  MATÉPHANU = PYG.  55				-			55	12		*******	10
MATÉPHANU - PYE. 55			S TOM WHEAT!	• • - •					******	•••	*****
MATERNATU - PYS. 35		CTONNOCTS	CANTEXHUVECKUX PAGOT =	PY5.					-		•
				PY6.			55 46	•	•		•

1 2 1	3	; 4	1 5	:	6 }	7 1	8 ;	9 ;	19 1	11
		***			*****				****	
	APASOTHAR DATA -	РУБ.				•	12	•		•
	SOTHAR MATAW	РУБ,				•	12	-		
	НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУЖЦИЯ ж	PY5.				2	•	-		•
_	HHE PACKOEN -	РУБ,				7	•	•		•
CMETH	IN BAPABOTHAR MATA 8 H.P	РУБ.				•	1	•		•
	PME HAKODVEHNA .	РУБ,				4	•	•		-
BCEFO CTO	SHOCTH CANTEXHUMECKUX PAGOT -	РУБ.				66	•			•
	ивная трудовнкость =	457.=4				•		•		
CHETH	LA SAPAGOTHAR RATA ±	Py6.				•	13	•		•
MINE I	O PASSENY 1	PY5.			~~~~~	66			*******	
	BHAR TPYADENKOCTS -	•				-	•	•		_
	The second secon	454				•	*	•		
GHE THAT	S SAPABOTHAR MATA +	PY6.				•	12	•		•
		PONTENBUME P	PASOTH							
E13=121	DOPPHIORE TORENTER 34	: 4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	===== 6,17	8 : 2 : 2 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3	1	•		3,79	
T,4,7,3,8	ПЕРВИЯ И КАЖДИЯ ПОСЛЕДУЯЩИЯ	- , .				•				
K=1,2	PAS PPYHTOBKORI		•	2,51				•	9,68	
	FT-021/QUARETPE BONEE 1H/			_ • - •	- (				-,	
	18812									
E13m157	-OKPACKA ROBEPYHOCTER SHARRHI	4 8,1	Ø8 1	3,63	6,17	1		•	1.70	,
T,4,8,3,8	XB-1188 3A2PA3A	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			•	_ = -			
Ke1,2	100M2		·	1,21	8,65		_		8 , 4 6	
									~~~~~~	
NTGFO	TPRMUE SATPATH NO PASAERY	2 PY5.				Ž	•	•		
		****							P1	
		PY5,						•		
	B TOM YHOME!									
CTBUMBCTL	OFWECTPONTERSHEX PAROT .	PYS.				2	•	•		
MATEPHANH		PY5.				1	•	•		
	MOCTH DEMECTPONTERPHAX PAGOT					;	_	•		
202101010	- Discours						•			
NTOFO	NO PASAENY Z	PY5,				2	*	•		
HYDEO	RPANYE SATPATH RO CHETE	Py5.			*****	57	12			,
MISIO	THE CALL AND CHAIL	****				-,			_	
		PY6.								
	a ton yuchel	770,						_		
	m ion andict									
	DEMECTPONTERNIN PASOT .	PY6.				9	•	•		
MATEPHANU	•	PY6.				1	•	•		
BCETO, CTO	NMOCTS OBMECTPONTENSHUX PAGCT	<b>- PY5</b> ,				2	•	•		
CTORROCTS	CANTEXHUYECKUX PABOT -	PYS.				55	•	•		
HATEPHANN		PYS.				46		•		
	SAPABOTHAR BAATA +	PY5					12	•		
	ABOTHAR MARTAW	PY6.				•	12	•		
	HATEPHANGS H KOHUTPYKUMA .	PYE,				2				
		P76.				ę	-			
	ANNE PAGNOAN »					,	- ·			
-	AR JAPASOTHAR MATA B N.P	FY5,				<b>4</b>	1	-		
плано	BRE HAKOUVEHNA -	275.				86	-	_		
BCEFO, CTO	MHOCTH CANTEXHUMECKHX PAGOT -					-	-	Ξ		
BCEFO, CTO	ИНОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОУ — Тивная трудоенкость # Ая заработная плата #	4EA,=4 Pys.				•	15	•		

1332-03

MTOFO TO CHETE

НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКООТЬ -

CHETHAR SAPABOTHAR MATA -

903-1-235.87 (2.10, 2.1)

RPOPPAMHHNA KOMMAEKC ABC-DEC ( PEZAKUNA 6.8 ) -74-

YEA . W

13 28

56661485

THE SPHONA COCTABUS RADBERMA

руБ,

РУБ.

KOTERBHOR DAKOTRANA TORRIB

# NCXOGNUE GANNUE

(B.H. 6)

83	4	350\$01405° H9F1H1' ' ' 1' ' ' ' *
84	2	D * F BDARETHAR TEMA THIODOP RPDEKT983-N1 F F K THOOBOMY ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО О ПРИРОДНЫЯ CA3 F P F F ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ GOI = GOZ F КУТЛИМЕТОВ #
85	3	H18=16,5 * H21=2 * H15#8*
86	4	#2-T*
87	5	A2+C*
88	6	A2=5*
89	7	A2-m*
9.6	8	43=4*
91	9	A 4 - A +
92	1.6	å4∞2×
93	ĨĨ	P CANTEXHUAECKUE PAGOTN#
94	12	C138+91/ 2#
95	13	E16-36   49-
96	14	E16-2197 40*
97	15	£18=196/ 2#
98	16	P CTPONTENHUE PASOTH
99	îř	E13-121(13838) * 44
	18	E13+157(13038) + 8 + + 3A2PA3A+
199		K. MUENOBUS C
161	<b>\$ 9</b>	K. Ruthades

# HOMEP OSPEKTA

# BERONDCY'S NOTPESHER PECYPCOB

# приложение к смете нонер

# TENNOCHARREHME

	AHNE ! K	0 A	1 HANMEHOBAHNE	:ЕД.ИЗМ.; K	DANYECT
1 1 2		3	4	. 5 .	4
			PECYPON NO NPOEKTY  WHYTHIFFERINGERERENTERSTERSERE		
1,0136-91			-BEHTHAN APOXOGHUE MYGTOBWE 15KHIBA AAR BOAW W MAPA, GABAEHMEH 1.6 MAA ,AMAHETPON B MMI 15	<b>87</b>	2,6
			PECYPCU TO MOPHAN CHUT Sateraresanecereseereseereseereseeresee		
			3A7P17#		
2,		1	-SATPATH TPYEA	4E#.+4	29,
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВИНЫ И СБОРУДОВАНИЕ		
3,		712	STPD4ME MANNAM	PYS	<b>5</b> ,
			NRUBYRTSHON N RUNESEN, MENGETAN		
4.		2165	+804A	M3	<b>5</b> ,
5. 6.		2926 6237	#PACTROPHTENЬ ●ПРО4ИЕ MATEPHANM	KT PY 6	Ð,
			MATERMANN.MSREAMR M KOMOTPYKUMM		
7.		5614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159МИ	¥T	2,
8, 9,		1279	-TPYEOTPOBOAN C KPETTEHNEM NS TPYE BCAOTA30TPOBOANNX 28MM -FPYHTOBKA T4-521	n Kr	45,
15.	à	8124	-3HAA-1169	KP	1.

HAMMEHOBAHME CTPORKY-

OOPMA 4

OBBEKT HOMEP

MOKANDHAR CMETAI-6

HA BEHTVARUNG (PALAETHAR TEMPEPATYPA-2009 -- 3000 -- 4000

THOODONY PROFETY NA CIPONTEALCIRO POTEALUDA C

		HAMMEHOBAHNE OGE			MOBOMY FF						40A	С			
	BANNE; CO-S	•						HOPM CMET	A T	OMNOTO RA PT PAHBNI OBAPAE RA	9 A O E	HKOCTS I MATA		79 0.051	THC.PYB. 4E14 THC.PYB,
	: :				CTOUM. E			06WA	Я	CTOPMOCT	6 , P y	6.	:341	TPATH TPY	AA PAGO-
N DD	: NAMPA N N :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KOAPHECTS	: : C 8	BCEFO	: :	ЭКСПЛ. : Машин :	! !	:	: Ochornoa	: 3	ЭКСПЛ. Нашин	: 491	THE OSCAY	HRWAM , K
	:HOPMATMBA:		:	:	OCHOBHOA SAPRATE	:8	T,4, 1	1	;		; B	T,4.	:	СЛУНИВАЮШ 	
1	: 2 ;	3	1 6	:	5	:	6 1	7	:	8	;	•	;	10 ;	11
•	E20-707	=СИСТЕМА П1 -1ГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫА РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-70 НР5 С ЭД/ДВ44 2184	1,	00	104.1		0.72		04		6		i 	10.42	,11
		PA3AE/1 1, mCAH	TEXH	E P ===	ABOTH		*****								
2	48-481-19	PA/AB4A 7186  TOPUCOEANHENNE K CETN N  TOATOTOBKA K CAP4F TOA	1.	00	1,4	3	0,04		1		1 _			1,05	- 1
		НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩЕЯ В СОБРАННОМ ВИДЕ,С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ,МАССА,ДО:0,1T			0.9		-					•		•	-
3	S E20-760	- YCTAHOBKA KAMOPMФEPOB MACCOM,T AO 0,125	1.	00	6,2		0,46  0,14	•	6	•	3 -	" """""""""	• ••	5,38	
4	· C130-710	шТ КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОЛОВЫЕ КСКЗ-6-02; ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10.85	1,	.00	50,2	!O !			50		-	- ,	•		-
,	5 E20-480	ТШ ХИНШЧАСОВ ХОНОПОАЕ АХВОНАТОЧ- ВОНАПАПХ ИПИ ХИННАВОЧИВИФИНУ	1,	.00	3,5		0.05	•	4	•	3		·	4,41	***
		ВОЗДУШНЫХ С ЭЙЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	1			. •	<b>,,</b> ,,	•				_		0,04	-

1 ; 2	; 3 ;	4 :	5 :	6 1	7 :	8 :	• :	10 :	11
6 C130-818	-3ACAOHKA BO3AYWHAR YTERAHHAR C100.000	1,00	99,80		100			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	-
7 (130-515	TU Mahwadoqthaji к центробумы N Athaead en :maqotrnithab Behtnarthaead	0.92	11,20		10	-		•	-
	COPTOBOR CTAAN M2		-	-			•	•	-
8 E20-14	-ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	3.20	5,35	0.04	18	1	-	0,74	~~~~
	0,7МЧ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 Р2		0,41	0.01			-	0.01	-
9 E20-13	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОЛОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ	0,41	5,75	0,04	5	•		1,07	-
	0.7MM, TEPHMETPOM, MM 40 2000		0,61	0.01			-	0.01	•
10 [20-13	-диффузор ш тонколистовой стали толщо,7мм	1,03	5,75	0.04	6	1		1,07	1 
	M2		0,61	0.01			-	0.01	•
11 820-7	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВЭДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ	2,11	4,90	0,04	10	1		1.07	ے <del></del>
	0,7MM,ANAMETPOM, MM 40 630 M2		0,61	0.01			•	0.01	-
12 E20-11	-ПРОКЛААКА ВОЗАУКОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОВ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ	2,72	5,34	0.04	15	2		1,25	3
	0,74M, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	·	0,70	0,01			•	0,01	•
13 (130-1487	-CETKN METANNAMECKNE B PAMKAX	1,00	3,75	•	4	•	-	•	-
	TINOBAADO 8 CBETY B M2 AO 0.2 M2	-		-				****	-
14 E20-526	#CMCTEMA BE1=2 -yctahobka Ae#nektopob	2.00	9,37	0.03	1 9	5	-	4,30	•
	ANAMETPOM MATPYSKA MM: 280 LIT	•	2,50	0.01				0,01	
15 E20-543	-YCTAHOBKA Y3/108 MPCKOAF	2.00	31,24	0.26	62	5	•	4,65	9
	YN1-095E3 KAATAHA W KOABUA AAR CBOPA KOHAEHCATA	•	2,66	80.0				0,10	-
16 E20-9	-ПРОКЛААКА ВОЗДУКОВОЛОВ РЗ	12,56	4,59	0.04	5 8	\$	•	0.74	•
	AOPHUNOT NAATS ROBOTSNA OOS MM , MOGTSMANA, MPT, C SM	•	0,41	0,01		••		0,01	-
	#CHCTFMA BF3#		_		_				
17 E20-525	-УСТАНОБКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: ZGO	1.00	8,43	0.03	8	3	• •	4,30	4 
	<b>w</b> ₹		2,50	0.01			-	0,01	- 3
18 620-536	-УЗЕЛ ПРОХОЛА УП1-02БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА	1.00	12,59	0,10	13	2		3,01	
	KOHAEHCATA		1,71	0.03			-	0.04	-
19 820-109	-ПРОКЛАЯКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	4,40	5,93	0.04	26	4	-	1.62	7
	OUPHKOBAHHOR CTAAN TOAMMHOR O,6MM, ANAMETPOM, PM OT 225	-	0,92	0.01				0.01	
••	A0 315				, <del>-</del>		_		•
20 E20-106	-MPOKAAAKA BOSAYXOBOAOB MS	1,57	8,05	0.04	13	1	-	1,62	3

10 : 11	9 ;	8 ;	7 :	6 ;	5 :	; 4 :	3	
							OHNHKOSAHON CIANN JOURNHOM	
0.01 -	•			0 - 01	0,92		O.SMM, APAMETPOM, MM, AD 165	
				-			M 2	
		43	529			руб.	O TRAMBE SATRATH TO PASAERY 1	
							, and the second	
•	-					PYB.		
							STORM MOT &	
-	-	-	1			руБ.	- TCARG XMMMATHCM AT	
•	-	1	•			руб.	-ATANI RAHTCAAGA	
-	•	-	4			рУБ.	ЛААНЫЕ РАСХОДЫ -	
-	-	-	2			руБ.	- TOAR XHHMATHUM ATSCHNOT	
	•	<b>-</b>	-			4EA4	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	
-	-	1	-			ryb.	THAR SAPABOTHAR CIMATA -	
•	-	-	528			pyB.	TH CANTEXHAMECKNX PABOT -	
-	-	-	318			PY6.	<b>19</b> -	
-	•	42	-			thp.	-ATARI RAHTGGAGA	
•	-	-	164			ру <b>б.</b>	TE MATERIAROS IN KOHETPYKUNA -	
•	-	-	57			<b>ΡΥΒ.</b> 4ΕΛ4	MATHER PACKOUM - WACHER TRACEMENTAN	
-	-	6	-			PY5.	THAR BAPAGORAH RAHTORARA	
-	-	•	47			PY6.	HOBNE HAKONJEHMA -	
-	-	-	632			рув.	BCFFO, CTOUMOCTE CANTEXHUNECKUX PABOT -	
7	-	-	-			4874	MATUBHAR TPYADEMKOCTS -	
		48	-			рув.	THAN SAPAGOTHAN RAHTOAGAC	
•	•	•	634			руБ.	0 NO PASAENY 1	
7	-	-	-			4EA4	- dTJOAMBORKOT RAHBYTA	
•	•	49	••			ру <b>Б</b> .	HAR BAPABOTHAR MANA -	
					ſ N.=	MITARHHE PARO	PASAEN 2. CTPC	
				****				
3.91	-	1	3	0.21	8,25	0.32	-OFPYHTUBKA MOREPYHOCTER 3A	
^ ^ -					3 60	-	В ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЯ	
0.08 -	•			0.06	2,58		PAS PPYHTOBKOR:	
							TO-024/ANAMETRE BOATE 1M/	
	•	•	•	. 10	13,07	0.64	-OKPACKA MOBEPHOCTER AMANAMA	
1.84		1	8	0.18			Office Care Month and Comment of the	
		`	9	~		-	.8 XB-1100 3AZPA3A	
1.84	-	` <b></b> -	•	0,05	1,25	-		
	-	2	11	~		 руђ.	8 XB-1100 3A2PA3A 100M2	
		2		~		PYB.	.8 XB-1100 3AZPA3A	
		2		~		-	TO THE SATER TO PASAENY 2	
		2		~			8 XB-1100 3A2PA3A 100M2	
		2		~		рув.	SMOOF	
		2	11	~			AEASSE COPT-BX 8.  SMOOF  SMOO	
		2	11	~		руБ. руБ.	SMOOF	
		-	11 9	~		руб. руб. руб. руб. руб. руб.	AEASAE DOPT-BX 8.  SMOOF  SMOO	
		-	11 9 - 1	~		PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.	AEASAE DOPT-BX 8.  SMOOF  SMOO	
		-	11 9	~		руб. руб. руб. руб. руб. руб.	AEASAE DOPT-BX 8.  SMOOF  SMOO	

2 : 3	: 4	:	5	:		:	7 :	8	:	9 :	10	: 11
41000 00 http://	 руђ											
NTOFO TO PASAETY 2 HOPMATHBHAR TPYAOEMKOCTS ~	454						13	_		_		-
CMETHAR SAPABOTHAR TIMATA -	PYB						•	•	2	-		•
**************************************					~							
NTOPO PRIME SATRATH NO CHETE	D Y B	*					540	4	5	1 <b></b>		
	руб									•		
B TOM HACAE:	7.5	•										
CTONMOCTE MONTAWHEX PASOT -	рУБ						1	-		-		_
BEEFO SAPABOTHAR DAATA-	PYB						_		1	-		_
накладные Расходы -	руб	,					1	-		•		-
- TOBAS KINWATHUM ATSCMNOTS.OTEDB	руБ	,					2	•		•		-
HOPMATURHAR TPYZOEMKOCTЬ -	4E /1	l					•	•		•		
CMETHAR BAPABOTHAR CMATA -	PYB.	•					-		1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB	•					11	•		•		-
MATEPHANH -	PYB	•					9	•		-		-
BLEFO SAPABOTHAR MATA-	DY B						-		2	•		-
HAKAAAHHE PACKOAH -	DYB.						1	-		-		-
PERED CTOMBOTE ASSETS AND THE PARALL.	РУБ. РУБ.						1 13	-		_		-
BCETO,CTOMMOCTH OBJECTPONTE 16HBX PAGOT - HOPMATHENAS TPYMOEMKOCTH -	4E /1						- 13	_		-		_
TATAL BAPAGOTHAR TATAL -	PYE.						-	_	2	•		-
CTOPMOCTE CANTEXHUMECKUX PAGOT -	руБ.						528	-		•		-
MATERNAMH -	рУБ.						318	-		-		-
BCETO BAPABOTHAS DIATA-	PYB.						-	4	2	•		-
CTOMMOCTE MATERNAMOR & KONCTRYKUMA -	DYB.						164	-		•		-
накладные расходы -	P 7 5						57	•		•		-
нормативная трудоёмкость в н.р	454	I					-	-		•		
CMETHAR BAPAROTHAR MMATA B H.P	PY6.						• _		6	-		-
MUNHORME HEKOMMEHAR -	PYB.						47	-		•		-
BCECO, CTOMMOCTE CANTEXHANECKAN PABOT -	рув,						632	•		-		-
- CTOCAMADARA TRANSPORTANTON	MEN. T.						-		•	-		_
CMETHAR BAPABOTHAR MARTA -	, py6 							• 	o 			
NTOFO TO CHETE	p 7 6						647	•		-		•
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE -	4E 7						-	• _	_	-		_
CMETHAR BAPABOTHAR MMATA -	РУB.						•	5	7	-		-

COCTABUA CLUST- WAEMOBA

MPABE PUA

FPHMM

-81- 6

```
6)
                                                     MCXOAHHE AAHHHE
                                                                                  (D.H.#
                 350001406' HOF1M1, . , , , , , , ,
117
                 101 ' BHAMETHAR TEMA THROBOA REDEKTADS-1 . . K THROBOMY REDEKTY HA CTRONTENECTBO KOTENEHOR C 4KOTNAMH E1-9-
118
        2
                           TH OMANBO-MOLPOAHMA TAS' PI . REHTMANUNO(PACAETHAR TEMMEPATYPA-ZOTP,-30TP,-40TP' CO-2CO-3' KY
                 H10=16,5' H15=0' H21=5+
112
120
                 A2-T+
                 A2-C+
121
        5
                 42-5+
122
123
                 42-M.
124
                 43-A.
125
                 44-44
126
       10
                 44-#+
127
                 PECANTEXHULECKUE PABOTH.
       11
123
       12
                 MZ=CHCTEMA M1.
129
       13
                 130
       14
                 U8-481-191 1.
131
       15
                 E20-760' 1+
132
       16
                 £130-710: 1*
133
       17
                 E20-480' 1+
134
       18
                 C130-818(#23)' 1' ' 3ACADHKA BO3AYWHAR YTERAEHHAR R1000.600+
135
       19
                 C130-515' 0.54+0.38*
136
        20
                 E20-14' (1,0+0,6),2.10
137
                 E20-13' (0.53+0.5031.2.0.2+
        21
138
        22
                 E20-13' (0,53+0,503),2.0,5' , ANDOY30P M TOHKONNCTOBOR CTANN TOMMO.7MM*
130
        23
                 E20-7' 3,14.5,56.1,24
140
        24
                 £20-11' (0,33+0,35),2.2.
141
        25
                 C130-14871 1+
142
        26
                 MZ=CHCTEMA BE1-2+
143
        27
                 E20-526' 2+
                 E20-543' 2' ' YCTAHOBKA Y3NUB NPOXOAA YN1-096E3 KAMMAHA W KOABUA AAR CEOPA KOHAEHCATA.
144
        28
145
        29
                 E20-9' 3,14.0,8.5*
146
        30
                 M2#CHCTEMA BE3##
147
        31
                 E20-525' 1+
                 EZO-536' 1' ' YSEN MPOXOMA YM1-026ES KNAMAHA W KONBUA ANR CEODA KOHAEHCATA+
148
        32
149
                 E20-109' 3,14.3,28.5*
        33
150
        34
                 E20-106' 3,14.0,1.5*
                 P. CTPONTERBHHE PASCTHE
151
        35
152
        36
                  E13-121(13038) 13+12+7+
                 E13-157(13038)' (13*12*7).2' + * 3A2PA3A*
153
        37
154
        38
                  K! WIEMOBA+
```

1332-03 903-1-236.81 (0.10,2.1) ПРОГРАМЧНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 ) —82- 1

50001406

HOMEP OB"EKTA

# BEADMOLTS NOTPEBHER PECYPCOB

#### TPANOMENNE K CHETE HOMEP

# BEHTHARHMO(PACGETHAR TEMMEPATYPA-20FP,-30PP,-40FP

ANHABOHOGOO : .!			HANMEHOBAHNE	: . MSN . A :	KONNAECI
			; 4	: 5 :	6
			PECYPCH MO MPOEKTY		
1.0130-515			-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОВЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ ВРЕЗЕНТА СОРТОВОЯ СТАЛИ	и м2	0.
2.0130-710			-KANDPUMEPH BUMETANNAMECKUE CO CHUPANBHO-HAKATHWM ANMMAHI OPEBPEHAFM MHODOXOAOBWE KCK3-6-02., HOBEPXHOCTB HACPERA M2-10.85		1,
3.0130-818 4.0130-1487			-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П1000,600 -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М≥ ДО О.	₩T .2. M2	1,
			PECANCH UO HONAM CHAU		
			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
5.		1	- ЗАТРАТЫ ТРУДА	4E14	77,
			CTPONTENSHE MAMMHS & OBOPYAGBANPE		
6.		712	- TPO4 ME MEMMIN	PYS	3,
			МАТЕРИАЛЫ, «ЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ 		
7.	-	986	-PACTBOPATEM6	KP.	4,
8.		237	-PPO4ME MATERIANA	РУБ шт	13,
♥. C.	-	543	-AFDEFAIN BEHTUARTOPHNE AO 0,4T -RCTABKU FUBLUE A AO 315MM DEPUMETPOM AO 1000MM	₩T	2,
1	_	601	-BO33YXUBOAN P3 CTANP OURHKOBAHHOR T/N AO 0,7MM	M 2	5,
2.	_	635	-8034XXBBOAN N3 TOHKONNCTOROR CTANN TONE, 0.7MM	MZ	22,
3,		861	-KPFM/EH/A	KF	53,
4	-	293	- Y3/N TIPOYOA4 P3 TOHKOMETOBOR CTAMP A AO 800HM	WT	2.

1332-03 903-1-236.81 ( a. 102.1 ) ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 ) -83- 2

n.H. ;	DEOCHOSAHNE	:	к О Д	;	наименование	:EA, #3M. : KO	ORTDSHALL
1 :	2	:	3	;	4	; } ;	6
15.			10730	- ДЕ ФЛЕК <b>†</b>	ОРЫ Д 200ММ	wT	1.00
16. 17.			10731 15321	,,	ОРЫ Д 315ММ Вка Пф-021	WT Ke	2,00 2,75
18. 19.			17425 18124	-уЗлЫ ПР -ЭМАЛЬ Х	РОХОАЛ УМ <b>-2 Диам. Патру</b> бк <b>а 250</b> 4м 18-110 <b>0</b>	⊎T Kr	1,00

-84- 1

50001364

HANMEHOBAHNE CTPORKY-

MOPHA 4

OBBEKT HOMEP

NOKANDHAR CHETAI-I

на водопровод хозяяственно-питьевоя ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОГОЖАРНОВ

OCHUBANNE: ANC	HAUMEHOBAHNE OF		TPOSOMY PF	OEKTY HA C	†PONTE 16C1	BO KOTENDH	3 40		
COCTABAENA B U	·				HOPMA	AR CTOWMOC TOBHAR TPY TOBAPABOT	ADEMKOCTS	115	THE.PYB. 4EA4 THE,PYB.
:		:	CTOUM. EA	иницы, руб.		стоимость			
: N	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :KONPHECTBO	: BCEFO		; ;	: :00H0BH03	: 3KCM/,	:3ATPATW TPY: -:44X, 4EA4 :Hятых обслу	HE 3A- W. MAWAH
	• •		:OCHOBHOP :3APN/ATE	B T.4.	•	:	:	:06C/17##BAKE	. MAWPHN
1 : 2	3	: 6	; 5	6	7	:		: HA EANH. :	BCEPO
**********	************************			~~~~~~~			•	: 10 1	91
1 E16-194	РАЗАЕЛ 1. Сант желжиники тименики тименики ТУСТРОЯСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЯ ЛИНИЕЯ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	TEXHU4ECKHE #======== 1.00		777	161	11		18.30	18
2 1704-3274# 20136-38	YJEN L -C4ET4HK NONDANDA BOAH TYPEHHER CTB-65	1,00	61,51	-	62	-	-	-	-
3 E16-185	—УСТАНОВКА КРАНОВ Поривочных, диаметром 25мм	1,00		7	2		****	0,31	-
4 C130-1484	WTPYKABA PEBUHOTKAHERBE HATOPHO-BCACBBACUNE AMA BOAB AABMEHMEM 1 MTA , ANAMETPOM B MM 25	20.00	2,23	********	45	•	**********		
5 E16-184	м -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ БОММ	3,00	47,70	7,00	143	5	-	3,14	•
6 0517-4184	ТРУКАВ ПОЖАРНЫЯ НАПОРНЫЯ — WT	30.00		*********	68	•		0.03	
7 0130-88	M 348076YM 34HAOXOQN NNNTH38- 6, F M34H3NBAD, HAOB RNA S98PEF 5E: MM 8 MGQT3MANL, ANM	1.00	2,22	•	2	-	-		
8 0130-87	TW  34807644 SHHDOXOGE NUNTHSS- 6, F MSHBUSDF, HEGG RUB 2488E 75: HM 8 MOGTSMAND, ARM	3.00	1,82	-	5	-	•		- - - -

1 : 2	3	: 4 :	5 :	6 i	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	wT								
9 0130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	5.00	1,25	•	6	•	-	-	-
	1548Р2 АЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6	-							
	MA AMAMETPOM B MM: 15		•				-	-	-
10 E16-4	UT - TROCK AND	5.00	4 42		3.4	_			
10 610-4	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОБ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ	7,00	4,82	0.06	24	5		0.70	4
	TPYS B TPAHUERX, ANAMETPOM, 100	_	0,38	2.02				0.03	
	MM		0,30	3,02				0.03	
	<u>,                                    </u>								
11 216-69	-трубопровой из стальных	2.00	3,12	0.07	6	1	-	0,86	2
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРЦУБ ДИАМІСОММ	-							
	M		0,53	0.02			-	0.03	-
12 E16-48	-прокладка трубопроводов из	3,50	2,99	0.04	10	1	-	0.57	2
	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОЛНЫХ	•							
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,35	0.01			•	0.01	-
	ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ВОММ								
13 E16-47	-проклаяка Трубопроводов из	4,50	2,67	0,04	12	2	•	0.57	3
12 610-41	CTANENEX BOADEASUIPOBOAHEK	4,50			14			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 
	оцинкованных труб аля		0,35	0.01			•	0.01	· <u>-</u>
	BOACCHABWEHMR. AMAMETPOM 65MM		<b>V</b> , <b>V</b>	•••				••••	
	M								
14 E16-46	-UBOKUTAKA TENEOMBOBOTOB N3	44.00	2,21	0.03	97	13	1	0.48	2 1
	KHHAOBOGICEATOROB XHHANATO	-							+
	РИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		0,29	0.01			•	0.01	-
	BOAOCHABMEHNA, ANAMETPOM 50Mm								
15 E16-45	-прокладка Трубопроводов из	3,00	1,79	0.01	5	1	•	0.37	
12 610 42	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ				•	,			
	оцинкованных труб для		0,23	-			•	•	
	BOADCHABMEHUR, ANAMETPOM 40MM		•						
	M								
16 E16-44	-UDOKVVVK LDAPOLOBOVOR N3	14.00	1,58	0.01	22	3	-	0,37	
	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОЛНЫХ	-				<b>*</b>			
	оцинкованных труб для		0,23	•			•	•	-
	MMSE MOGTEMANA, RNHEMBARACADO								
47 544.13	-прокладка Трубопроводов из	12.00	1,36	0.01	16	3	_	0.37	
17 E16-43	CTANEHUX BOADCA3ONPOBOAHUX	1570		0701	,,,	<b>.</b>			,
	оцинкованных труб для		0,23				•	-	-
	BOADCHABMEHUR, ANAMETPOM 25MM								
	М								
18 E16-42	-проклядка трубопроводов из	2,00	1,35	0.01	3	-	-	9.37	
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	•							
	оцинкованных труб для		0,23	-			-	•	-
	BOAOCHABWEHUR, ANAMETPOM 20MM								
19 E16-41	-прокладка Трубопроводов из	20,00	1,20	0.01	24	5	-	0,37	
19 810-41	CTANEHEX BOADFASONPOBOAHUX	20,00			• •	<b>,</b>			
	оцинхованных труб Аля		0,23	•			-	•	_
	BOMOCHABMEHHM, ANAMETPOM 15MM		· • -						
	М								
20 E16-219	-PHAPABANAECKOE MCHHTAHME	0.95	3.94	•	4	4	•	5.14	
	MATONO BOROBORNOZVAT N AROBORNOZOB,RNHANNOZO	•	3,73			-		•	
				•				•	_

; <b>2</b>	; 3	: 4 :	· 5 :	6 :	7 :	8 :	• :	10 1	11
	горяцего		~-~~~	*******					
	BOACCHABWEHNA, ANAMETPOM AO								
	SOMM								
	100M								
21 616-220	-PHAPABAHAECKOE HORNTANNE	0,10	4,22	-	1	•	•	5.16	
	ТРУБОПРОВОЛОВ СИСТЕМ					•			
	N AROBOGNODOB, RNHENNOTO		3,73	•			•	•	-
	COPRECO								
	BOAOCHABWEHUR, ANAMETPOM AO								
	100MM								
	100M								
MIOL	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ 1	•			718	51	2		83
						-		• •	
	- Tau	PYB.					•		1
	в том числе:								
CTONMOC	TE CANTEXHUYECKUX PAGOT -	PYB,			718	-	•		-
MATEPHA	าม -	PYB.			475	-	-		-
BCETO 3	APABOTHAR DATA-	PYB.			-	51	•		-
	ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	PYB.			188	-	•		-
	TAAHHE PACKOAN -	py 6.			94	-	-		
	MATMBHAR TPYADEMKOCTS B H.P	4E/4 py <b>b</b> _			_	16	-		_ •
	THAR JAPABOTHAR MMATA B H.P	P/6.			64	- '	•		_
	OHMOCTH CANTEXHAVECKUX PABOT -	PYS.			876	-	•		-
	- dTOOMESORYS RAHBETA	4604			•	-	•		92
	HAR SAPASOTHAR MATA -	PYB.			=	67	-		-
4100	) NO PARAENY 1	рУ <b>В</b> .			876				-
	THBHAR TPYADEMKOCTS -	4E 14			-	-	•		92
	ATANT RANTOGAGE RA	PYB.			-	67	•		•
	PASAEN Z. CTPO	DRIEBHME PAGO	TN						
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*****	******	*****					
22 E13-121	-OFPYHTOBKA MOBEPHHOCTER 3A	0,24	8,12	0.50	2	1	-	3,72	1
7.4.0.3.8						-		A A.	-
K=1,2	PAS PPYHTOBKOR:		2,46	0.06			_	0.08	-
	ГФ-021/АИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1M/ 100m2								
23 E13-168	-OKPACKA MOBEPHHOCTER KPACKOR	0.46	7,33	0,15	3	1	-	1.74	1
T.4.N.3.8		• • • •				-			
K=1,2	100M2		1,18	0.04			-	0,05	-
24 826-7	HATTOHKABBON KHARAOT RNURNOEN-	0.05	23,40	0.24	1	1	-	18,80	1
	TPYBONPOBOAOB HACYXO					-		^ ^^	
	ПОЛУЦИЛИНДРАЧИ ИЛИ ЦИЛИНДРАЧИ		11,00	0.07			•	0.09	•
	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МЗ								
25 0114-148	-UOVATNUNHABA	0.05	24,40	•	1	-	•	-	-
	TENNONSONARY ME M3	****			•	-			
	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА		-	-			•	-	-
	CHHTETHHECKOM CBR3YOUEM FOCT								
	23208-78 150								
	MS								
26 E26-69	-OBEPTWBAHUE MOBEPXHOCTY	0.04	81,10	1,33	3	1	-	47.20	2
	изоляции рулонными					-			

1332-03 903-1-236.81(2.10, 2.1) ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВІ-ЗЕС ( РЕАЧКЦИЯ 6,1 ) -84-4

: 2	; 3	: 4	:	5 :	6	: 7	:	8 ;	• :	10 :	11
	MATERNAMAN HA MACTUKE 100M2			28,40	0,40			,	-	0,52	-
27 C114-193	-CTE*/ODMACTXK PY/OHHHA TY 6-11-145-80 PCT-6-8	-	•	1870,00			8	-	-		
	100042			*	-			_	-	-	-
28 E1-960	-разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без	•	0.07	74,50	-		5	5	•	154.00	1
	КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЯ ДО175М ГРУНТ 2 ГРУППЫ			74,50	-				•	•	-
	100M3										
29 E1-968	ТЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	х (	0.07	46,00	-		3	3		99,30	
	ГРУППЫ 100м3			46,00	-				•	-	-
NTOFO	TPRMME SATPATH TO PASAERY	2 py6.				2	6	12	-	-	2
		рув.							•	_	•
	B TOM HUCAE:										
	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.				2	6	•	•		-
MATEPHAN		рУВ.					7	-	-		-
= :	PABOTHAR TIMATA- b Matephanob W Kohctpykuma -	ру <b>Б.</b> ру <b>Б.</b>				-	9	-12	-		-
	AAHHE PACKOAH -	PYB.					5	•	-		•
	OBME HAKONAEHPA -	руБ.					1	•	•		-
BCEFO.CT	TORAS XHHANSTNCSTORMED ATOCHNO	- PY6.				3	3 2	-	-		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4644				-		•	-		ä
CME T	- PTANT RAHTOGAGAE RAH	руБ.						12 	•		•
	NO PASAENY 2	руб.				3	3 2	•	-		-
	TABHAR TPYADEMKOCTS -	4814				-		-	-		-
LME ! H	AR 3APABOTHAR MATA -	руБ.					<b></b>	12 			
MTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руБ.				74	44	63	2		10
										•	*****
	в том числе:	рув.							•		
CIONNOCI	'S OBMECTPONTENSHMX PABOT -	рУВ.				;	26	-	•		
MATERNA		руб.				•	7	-	-		-
	-ATAND RAHTOGAS	руБ.				-		12	-		-
CTOMMOCT	<b>Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —</b>	рУВ.					9	-	-		-
	TARHUE PACKORU -	рув.					5	<b>-</b>	-		•
	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — Гоимость общестроительных работ	ру <b>б.</b> - ру <b>б.</b>					1 32	-	•		-
	AATHBHAR TPYAOEHKOCTL -	4544				•	<b>,</b> .	•	-		
	ATANT RAHTOGATAE RAHT	PYB.				•		12	-		•
CTOUNDET	TE CANTEXHUMECKUX PASOT -	рув.				7	18	-	-		-
MATEPHA	-	рув.					75	-	-		-
	APABOTHAR MATA-	рув.				-		51	•		-
	ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	ру <b>Б.</b> руб.					88 94	-	•		-
	ТАДНЫЕ РАСХОДЫ -										-

1: 2: 3	: 4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	•	:	10	:	11
CMETHAR BAPABOTHAR MATA B H.P	руб.							-		16	•				-
UNAHOBRE HAKOUVEHNA -	руб.							64		•	-				-
BCEPO.CTOUMOCTH CANTEXHAVECKUX PABOT -	py5.							876		•	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA4							-		•	-				9.
- ATANT RAHTOGAPAE RAHTEMS	руБ.				_		_	-		67					-
NTOPO DO CHETE	рув.							908		-					-
HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTE -	4614							-		•	-				11
CMETHAR BAPABOTHAR MATA -	рУБ.							-		79	-				-

MUEMOBY COCTABUA

NPOBE PUA

TO RYUNARDA CONTREKE ABC-SEC ( PEARKUPS 6.1 )

# WCXOAHNE AANHNE (F.H.s 1)

```
350001364' H9F1M1+ ' + + + ' + + + +
2
        2
                 DI ' BÜAWETHAR TEMA TUNOBOR TROEKT TOROS-1' ' ' X TANGGOMY OPOEKTY HA CTPONTENECTBO KOTENENOA C 4KOTNAMN E-
                             1-9FH' P' ' ' BO40MPOSOA XO392CTBEHHO-MUT5EBO2 MPOX3BO4CTBEHHO-MPOT/BOMO*APHO2^ MACT BK1' KYTMPM
                             ETOB*
3
        3
                 #10=16,51 H15=3+
                 42-T+
5
        5
                 42-C+
                 A2-5.
7
                 A2-M4
8
                 43-A+
9
                 A4-A+
                 A4-#+
10
       10
11
       11
                 P CANTEXHULECKUE PABOTHA
12
       12
                 E16-196' 1+
13
       13
                 T1704-3274A0036-38(=21)(A1.1,139)' 1' 54' C4ET4NK XOAOAHOA BOAH TYPEYHWA CT8-65' WT*
14
       14
                 E16-185' 1+
15
       15
                 C130-14841 23+
                 E16-184' 3+
16
       16
17
       17
                 ТО517-4184(=21)(41.1,139)" 30" 2,0" РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМБОММЯ МФ
18
       18
                 C130-88' 1+
19
       19
                 C130-87' 3+
20
       20
                 C130-85' 5+
21
       21
                 E16-41 5+
22
       22
                 Е16-69' 2' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРЦУБ ДИАМ100MM+
23
       23
                 E16-48' 3,5"
24
       24
                 E16-47' 4,5*
25
       25
                 E16-46' 44+
26
       26
                 E16-45' 34
27
       27
                 E16-44' 14*
28
       28
                 E10-43' 12*
29
       29
                 E16-42' 2.
30
       30
                 E16-41' 20+
       31
                 E16-219' 954
31
32
       32
                 E16-220' 10*
33
       33
                 P CTPONTEBHUE PABOTH
34
       34
                 E13-121(13038)' 23,5+
35
       35
                 E13-168(13038)' 46' ' + 3AZPA3A+
                 E26-7' 0.050+
36
       36
37
       37
                 C114-148' 0,050*
                 E26-69' 3,84+
38
       38
30
       39
                 C114-193' 3,84.1,15*
       40
                 E1-960' 0.7.2.0.5*
40
       41
                 E1-968' 0.7.2.0.54
41
                 KI MUEMOBA.
       42
42
```

-90- 1

30001344

# HOMEP OBTEKTA

# ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

# MPHAOMENHE & CHETE HOMEP

# ВОАОПРОВОД ХОЗЯВСТВЕННО-ПИТЬЕВОВ ПРОИЗВОАСТВЕННО-ПРОТИВОПОМАРНОВ

H.: OBOCHOBANNE	: K O A		: EA, H3M, :	KONNHECTB
1 : 2			; 5 :	6
		BECALCH UO UBOEKIA		
1,0517-4184 2,1704-3274A0N36-3		—РУКАВ ПОЖАРНЫЯ НАПОРНЫЯ ВРАМБОММ —С4ЕТ4ИК ХОЛОАНОР ВОДЫ ТУРБИНЫЯ СТВ—65	M WT	30,00
3.0114-148		AH WIAR BOHANAPH EN SWHHONDENOENOENOENO HA	M3	0.05
4.0114-193		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУГОННЫЯ ТУ 6-11-145-80 РСТ-6-8	1000#2	0,00
5.0130-85		-BENTUMU MPOXOAHUE MYGTOBBE 1548PZ AM BOAN, AABAENEM 1.6 MMA , ANAMEIPOM B MM: 15	WT.	5,00
6,0130-87		-BEHTHAM APOXOAHNE MYGTOBBE 1548P2 AND BOAN, AABAEHMEM 1.6 MAA	шT	3,00
7.0130-88		-BEHTHUM POXOAHSE MAGTOBSE 1548P2 AND BODH, ABBIEHKEM 1.6 MINA	<b>U</b> T	1.0
8.0130-1484		, AVAMETPOM B MM: 32 -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАРОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ АЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ МПа , АИДМЕТРОМ В 전혀 2억	ı M	20.0
		PECYPCH TO HOPMAM CHUM		
		SATPATH TPYRA		
		***************************************		
٠.	1	- BATPATH TPYAR	4276	105,36
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЬ И ОБОРУДОВАНИЕ		
10.	712	-UPOFRE AVAILA	₽У6	4,86
		MATERIAN, MIRENAR W KONCTRYKUMW		
11.	2065	-60ATH P KPEMENHUE SAEMENTU PASHUE	KP	17.80
12.	2165	-80AA °	M3	1,33
13.	2599	-AEHTA CTARBHAR YRAKOBOGHAR	KP	0.33
14,	2670	-MACTHE BARTYMAR	T	0.01

1332-03 903-1-236.8+(0.40, 2.1) ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 ) -91- 2

п.н.;	ОБОСНОВАНИЕ	:	r O A	: HAAM,EHOBAHVE	EA.A3M.: 4	OMMESTED
1 ;	2	:	3	•	: 5 :	6
15.			2986	- PACTBOPRTE AP	KF	0.95
16.			3023	-PYKABA DOWAPHNE CEHPKOBNE	M	30.00
17.			3100	-CTPOAN PYANNE	ut	3,00
18.			6237	-MPO4NE MATERNANH	Py6	7,58
19.			6560	-BENTUNN MOWAPHME	WT	3,00
20.			6561	-BENTUAN MONABOAHEE	шT	1,00
21.			6638	-головки для присовдинения пожарных и поливочных рукавов	u₹	11.00
22.			6716	-3AABWWKA CTAABHHE	<b>⊍</b> ₹	3.00
23.			6856	-KPAHH IPOBHOCHYCKHHE	шT	1,00
24.			6861	-KPEUVEHAN	Kr	10.00
25.			6873	-MAHCMEIPH	компи	1,00
26.			7240	- ACONHUE 4ACTH 4YEYHHUE A 50-100MM	7	0,11
27,			7312	-WKAGANEN AND MOMAPHIX BEHTIMER	щT	3,00
				МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ V КОНСТРУКЦИИ		
				***************************************		
28.			10320	-CROPAYIH WECTKNE	M3	0.01
۷٩.			11084	ТРУБОПРОВОАН С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВСЧПЕН 15MM	M	20,00
3 G .			11085	-ТРУБОПРЭВЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ <u>О</u> ЦИНКОВАННЫХ 20ММ	M	2,00
31.			11086	-ТРУБОПРОВОЯЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	M	12,00
32.			11087	-ТРУБОПРОВОАН C КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ЗZMM	M	14,00
33,			11088	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 40MM	M	3,00
34.			11089	-ТРУБОПРОВРАЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ SOMM	M	44.00
35.			11000	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 65ММ	M	4.50
36.			11091	-ТРУБОПРОВОЉЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ВОММ	M	3,50
37.			11103	-тРубы ст.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ <b>76X3,</b> 5ММ	M	1.80
38.			11105	-TPYBE LT. BAEKTPOCBAPHHE 108X4MM	M	2,00
39.			11169	-ТРУБЫ СТ_ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д 15ММ	M	0,20
40.			11215	TODAY XUHHONDRNOENONAT RAN RAHHABCHHUD GAAT)-	MZ	0,30
41.			11263	-ФЛ4НПИ С13Л5НЫЕ 80MM	шT	8,00
42.			15321	-грунтовка пф-021	K ff	2,02
43.			16071	-KPACKA BY-177	K P	3,86
44.			17252	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ <b>А 100</b> ММ	M	5,05

-92-

58881365

HANNEHOSAHNE CTPORKH-

OPHA 4

**93MCH THE680** 

MOKAMBHAR CHETAI-B

НА КАНАЛИЗАЦИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННУЕ

HANNEHOBAHNE OBBEKTA- KTHRCBOHY RPOEKTY HA CTPONTERSCTBO KOTERSHOR C AKOTAANH E1-9-FH

	ABAEHA B	UEHAX 1984 F.		ena Elea		HOPMA	AR CTONHO TUBHAR TP TAR JAPAGO	CTÉ YACEMKOGTE THAR GNATA	9	THC.PY5. HEA4 THC.PY6.
			i	ICTONH, EA	иницы, руб.	OBEAR	CTOMMOCT		SATPATH TPY	4A P450-
N DD	ВИФР И И Позиции Норматив	1 ЕДИНИЦА ИЗНЕРЕНИЯ	KONNHECTBO	1	: ЭКСПЛ.		OCHOBHOR	: MAUMH		. MAWNH
	1	) }	1	POCHOBHOR	: B T, 4.	1	: SAPRIMATS	18 T.4.	-: DEC / DEC	
1	{ 2	3	4	; 5	6	7	: 8	; ,	: 16 1	11
i	E17=36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ Вналированных тп-5#	1,00	6,31			-	*********	8,46	
2	E17+33	КОНПЛ. - УСТАНОВКА ПОДДОНОЕ ДУЖЕВЫХ - СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ	5,88	6,29 [7,36		86	•	5 -	8,81 1,68	6
		NHC+2 Kohna:		.,96	1,15			******	1,11	
	итог	O NORMUE SATPATH NO CHETE	Py5,		***	92		,		ß
		8 TOH HUCHES	PY6,					•		•
	MATEPHÀ OCMOBHA	TE CANTEXMUNECKMX PAGOT —  ON —  R Sapagothar daata —  Apagothar daata—	PY5. PY5.			<b>92</b> 87		•		•
	HAK Hop Gre	AAAHWE PAGXOAN - MATHBHAR TPYAOEHKOCTE B H.P. = THAR JAPAGOTHAR MAATA B H.P. = HOBWE HAKOMMEHUR =	PY6. PY6. Yen, my PY6.			13	•			:
	BCEFO,C HOP CME	TOUMDCTS CANTEXHUNECKUX PAGOT MATUBHAR TPYROEMKOCTS THAR JAPAGOTHAR MARTA	PY6. PY6. YEN. NY			114	:			•
	MT07 H0PM	O NO CHETE ATUBHAR TPYMOEMKOCTH - HAR JAPABOTMAR NAATA +	PY6.		~~~~~~	114	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

COCTABUA

Allowing - Toli

RPOBEPH4

1332-03 ПРОГРАНИНЫЯ КОНПЛЕЧС АЭС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.8 ) 903-1-236.81 (2.10, 2.1)

-g3- 3

56661365

31

MCXOAHWE AAMHUE (N.H..

41	1	35ga@1365* H9F1M1* * * 1 * * * * * *
42	2	® " FRANKETHAR TEMA TUNDBOR NPOEKT903=1" " KTUNDBOMY NPOEKTY HA CTPOUTENSCT3C KOTENSHOR C 4KOTNAMU E1=9+F
	_	HP P * P KAHANUSAUNO NPONSBOACTBEHHYE P NUCT BK-1 P KYTANHATOB.
43	3	H18=16:5f H15=C*.
4.4	4	E17~36  1
45	5	E17-33 f 3*
46	6	K * NJEMOBA*

-94-

58681365

#### HOMEP OSBEKTA

#### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

#### **THUNOXEHUE K CHETE HOREP**

#### КАНАЛИЗАЦИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННУЕ

п.н. ;	OFOCHOSANE	1 KOA	A N H A B D H A H H E	EA.NOM.: KONNYECTBO
	•	3	4	; 5 ; 6
			PECYPCH NO MOPHAR CHUN 1844/18444444444444444444444444	
			SATPATH TPYAS	
		1	#SATPATH TPYAA	AEA4 8,46
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
2,		712	«ПРО4МЕ ЯАШИНЫ	PY6 9,77
			NATEPHANH, WANTERN, WONCTPYKUNN	
3.		6237 6958	-TPO4ME MATERMANU -Toagomu rywebwe c tranom	PYS 2,11 UT 5,88
5,		7022	eTPANH	NY 1,00

1332-03 903-1-236.87 (2-10, 2.1) программыми комплекс адс-Зес ( редакция 6.8)

-95- 1

56681362

HANNEHOBANNE CTPORKNA

OCPHA 4

OBSEKT HOMEP

AOKAABHAA CHETA 1-9

HA FORMAEE BOADCHASIEHNE

100M

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОНУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4КОТЛАМИ E-1-97H

OCHOBANUE! NUCT BK1

067	ABMEHA 8 UE	MAX 1984 r.		*****		HOPMA	OCHNOTO RAI (97 RAHBUT) 10349AE RAI	ADEHKOCTE	17	THE.PYE.
	; ;		1	CTOUM, EA	иници, руб,	06449	CTOUMOCTE	•	SATPATH TP	114 PASO
111	N N QONE NNPNEOD LABNTAMQOH	TARTAE N TODAR BNHABOHBNUAH RUHBABAHARB	КОЛИЧЕСТВО	BCETO	: WYANH : GKCUV*		I IOCHOBHOA	MAHNU	HATHX GEG	HE 34
	1		1	ROHOBHOR BAPRINATH	B T.W.	ž	HTANNAAE;	B T.4.	- ORCAY#UBAD	W. MAHNH
	1 2 1	} 	1 4	<b>i</b> 5	6	7	: 8	9	: HA EGUH. :	
			TEXHU4ECKUEU		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::				******	****
1	C139+2829	BEHTUAL NPOXOZHOM MUYOTOBUR15515K ANAM32MM mty	1,00				2 -			-
2	E16=44	EN BORDBORDE AND AND AND CONTROL AND CONTROL C	18,00	1,58		2	6	4	6,37	*****
3	E16443	Н ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	2,39	1,30		•	3 -	******	6,37	** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
4	E   6 m 4 2	Н «ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ СЧИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,3.		<u>.</u>	4	1	6,37 	***
5	E16m41	Ч СИ ВОДОВООПОВУЧТ АКДАЛХОЧП- КИНДОВООПОВОТАЗОПОВОДНЫХ СЧИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНОВОТОВ	11,06	9,2		l 1	3	3	6,37	10 y 10 y 0 0 0
•	E14-219	Н -ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И	<b>8,</b> 36	3,9		•	1	1	5,16	
		FOPRAEPO BOACCHASBEHNR, ANAMETPON AO 59NN		-,,	•			•	•	

; 2 1	3	1 4	ŧ	5 :	6	;	7 :	8	1 9 :	10:	1
E17-58	YCTAMOSKA CHECHTERER ARR BAHH		2,68	4,59	5,6	 [	9	1		Ø , 82	
	C AYMEBOR TPYSKOR A CETKOR CH+A+OT		-		*****	-					
	#T			9,51	•				-	₹	
9-9-9 4-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	PAMME SATPATH NO PASAENY						68	19			
HIVIU III	PARE SAIPAIS OU PASACILY	P 96.					0.0	41		_	
		976,	,						•		
	8 TOM HUCKE!										
СТОИНОСТЬ	CAMTEXHUYECKUX PAGOT #	PY5.	,				6.6	-	•		
HATEPHANN .		Py5.					48	•	•		
	APAGOTHAR RAMTOGRAA Watang rahtog	PYS.					•	10	•		
	WALESMAYOR N KOHCISAKAMA =	P <b>y</b> 5.					• ,		-		
	HUE PACKOAN .	Py5					8	•	•		
	R SAPASOTHAR MATA B H.P	PYS.					•	1	•		
ПЛАНОВІ	RE HAKONVEHNA +	PY5.					. 5	•	•		
	HOCTS CANTEXHUMECKUX PAGOT -	P 7 5 .					73	•	•		
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я зарабстная плата —	4E74 Py6.					•	11	-		
******	,			.,,,,,,,							
	G PASKENY 1 Bhar tpyloemkoctb =	PY6, 481,#4					75	-	•		
	SAPABOTHAR DATA .	РУБ					•	11	•		
E13=121 T, W, N, J, 8 K=1,2	DOPPYNTOSKA NOSEPXHOCTER 3A Nepsur u karrur nochelysuha Pa3 ppyhtoskori P4-321/Auametpe 60/ee 14/		<b>6</b> ,65	8,12 2,46	6,26	•	1	•		3,72	
E13:168 ,	1#3h2		5,15	7 13		1			_	1,74	
T.W.N.3.8	FOKPACKA NOSEPXHOCTER KPACKOR   67-177 342P434		* 1 1 5	7,33	1,0	•	1	•			
K=1:2	13642			1,18	8,64	<b>;</b>			•	8,85	
MIOTO TO	PANNE SATPATH NO PASSENY 2	PY5.			******		2		•		
1,, 5. 5							•			•	
		руб,							•		
	B TOM WHEATEL										
стоиность о	SHEGTPONTERSHUX PAGOT +	P76.					2	•	•		
MATEPHANH -		PY6.					1	•	•		
BCEFO, CTOWN	IOCTH DEWECTPONTERNHUM PAGOT .	Py6,			******			•	•		
NTOPO NO	PASAENY 2	РУБ,					2	•	•		
WTOFO NO	SHUE SATPATH NO CHETE	Py5,		******	******		62	1.5			
V. 1 W. W. 11F	AND ONLINE OF CITE							*-			
		PYS,							•		
	B TOM HUGSEL										
GTONHOCTS O	SAECTPONTENHUX PAGOT -	PY6.					2	•	•		
MATEPHANY -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Py6,					1	•	•		
	OCTS OFMECTPONTERSHUX PAGOT	PY5.									

1332-03 903-1-236. FF (Q. 10, 2.1) ПРОГРАННЫЯ КОМПЛЕКС АВС«ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.8 )

-97- 3

50001362

2 1 3	1	4	;	5	1	6	1	7	:	8	;	9	;	10	1	11
															,	
CTONMOCTE CAMTEXMUMECKUX PAGOT -		75.							69		-	-				•
MATERNATY +		6,							48		-	•				•
OCHOBHAR SAPASOTHAR MMATA -	PY	5.						•	•		1 8	-				-
BCEPO BAPAGOTHAR PRATA-	Py	5.						•	•		1.0	-				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ .	Py	5.							2		-	•				•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	ρy	5							8		-					
CHETHAR JAPAGOTHAR MARTA 8 H.P. *	ρy	5							,		1	•				-
MAHOBUE HAKOMMEHNR .	ρy	6.							5		•	•				-
BCEPO. OTOMHOCTH CANTEXHNHECKUX PASOT -	Py	6.							73		**					•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ .	HEA.	#¥							,		-					
CHETHAR JAPASOTHAR MATA +		5						•	,		11	-				-
***************									,							
NTOPO TO CHETE	Py	16.							75		-	_				•
МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ »	HEA.	ú							•		_					
CMETHAR SAPAGOTHAR MMATA -		6									11					-

ODCYABUA AllaurgAPOBEPUA Allis

MUEHOBY

**NPOBEPUA** 

**TPHMM** 

903-1-236.87 (2.10, 2.1) TPOTPAMMEN KOMPLEKO ABCHSEC ( PERAKUNA 6,8 )

MCXCAMME AAHHHE \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (M. H. =

11

```
35#5#1362 * H9F1H1 * * 1 1 * * * *
 1 2
                  RE . BERTETHAR TEMA TUMOBON MPOEKT TMP83-12 F . K TUMOBONY MPOEKTY HA CTPOUTEMBETSO KOTEMBHOR C 4KOTMANU E-
                             1-97H ? P . . FOPR4EE BOAOCHAGREHUE : NUCT BK1 ! KYTNUMETOB .
                  H16=16,5 + H15=8+
3
                  42-T-
                  42-C+
 5
                  42-5*
                  12-M=
        7
                  A3-A=
                  44-44
10
       10
                  44-E+
                  P CANTEXHMAECKNENPASOTH##
112 13 14 15 17 18 19
                  CT136-2029(=21) * 1 * 2,31 * BEHTU/L TPOXOGHOR HUY+TOBWAISSISK GHAH32HM * MT-
                  £16=44# 18*
       13
       14
                  E16+43 - 2+
                  E16-42 3+
                  E16-41* 11+
       16
                  E16-219' 36+
       18
                  E17+50 1 2+
       19
                  P CTPONTERBHUE PASOTH+
       2.6
                  E13-121(13038) / 5.2+
25
                  E13-168(13838) + 18,4 + + + 3A2PA3A+
21
       21
                  K. mathobas
22
       22
```

-98-

# HOMEP DESERTA

# ВЕДОЧОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

#### COPRACE SOMOCHABREHUE

H. I OBOCHOBAHME			: HEN. MBH.	KONHHECT
1   2	1 3		1 5 1	6
		PECYPCH NO NPOEKTY		
1,0130-2029		-ВЕНТЧЛЬ ПРОХОДНОЙ МЦУФТОВЫЙ15Б1БК ДИАНЗ2НМ	₩Ţ	ι, σ
		PECYPCH NO HOPMAN CHUN Echararrarrarrarrarrarrarrarrarrarrarrarra		
		ЗАТРАТЫ ТРУЛА		
2,	1	<b>⇒ЗАТРАТЫ</b> ТРУДВ	4EA4	16,
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
3,	712	HHNWAM BNACGIO	PYS	Ø , :
		натериалы,изделия и конструкции		
4,	2165	# 8 0 0 A	H3	
5,		*PACTBOPHTE/Ib	KF	٠,
6. 7.	6237 6859	ъПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ «Краны»смесители	Р <b>У</b> Б <b>М</b> ¶	Ø, 2,
		материалы, изделия и конструкции		
8.	11084	#ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОШИНКОВАННЫХ 15MM	М	11.
9,	11885	«ТРУБОПРОВОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 28MM	H	3,
10,	11086	₩ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕЧ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ ₩ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕЧ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	M M	2, 18,
11.	11087 15321	eLbAH108KY U6-851	KP	
13.	16071	•KPACKA 67-177	KF	9

OPHA 4

903-1-236.87 (a 10 x 1)

ПРОГРАННЫЙ КОНПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,6)

HANNEHSBAHME STPORKHE

DEPEKT HOMES

AOKAABHAR CHETAI-10

HA KAHANNSALING XOZ BUTOBYO

HANNEHOBANKE OSDEKTAN K THROBONY RPOEKTY HA CTPONTERBCTBO KOTERBHOP

		wantenobant 065	C4	KOTAAMH ES	m9[H					
	ABAEHA B 41	F 9K1 EHAX 1984 F.				HOPH.	HAR CTOWNO Atubhar tp War Japabc	Y A D E H K O C T b	29	THC.PYS. HEAH THO.PYS.
			јетоин. Единицы, руб.		0544	R CTONHOCT	b, py5.	SATPATH TPYAR PAGO-		
N 1944 N N 1946 ( NN 1		IKONU4EST86	0 ‡	: SKGNA.		OCHOBHOR	; SKCDA.	-:ЧИХ1 ЧЕЛЧ :НЯТЫХ ОБСЛУ :	E. PABNH	
	HOPMATHBA;		1	TOCHOBHOA	:B 7,4.	, , ,	igapnatu i	18 T.4.	-:05СЛУЖИВДЯН :	
1	1 2	,	. 4	1 5	6	7	: 6	; 9	18 1	11
ı	£16+34	эсантехнические равот епроклавка трубопроводор из полизтипеновых камализационных труб, чивнетрой твени	19 <b>1</b> 91	3 <sub>11</sub>		5(	4	,	3.58	18
2	E'4#33	HERDER TPYGORPOSONS NO ENDERNOR NO ENDERNOR NO ENDERNOR NO ENDERNOR NO ENDERNOR PROFERENCE PORTER NO ENDERNOR ENDERNOR ENDERNOR ENDERNOR ENDERNOR ENDERNOR ENDERNOR ENDERNOR ENDERNOR ENDE	8,86	119 #13		4:	;	,	6,61	<u>-</u>
3	E17=36	н Шустановка трапов чугунных Эпалированных тльзя	1,50	+	• •••••	•			£146	
4	E17+23	КОМПЛ. ВОМПЛЬНИКОВ ФАЯНСОВИХ, ФАРОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОЗЫХ СО СНЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЯ КАМЕРОВ СМЕВИВАНИЯ ПРЯПОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОВ, РАЗМЕРОМ В ММ 688X458X158	4,88	19,81 19,81	8,47	76	<b>.</b>	,	0,81 2,19 	• •
5	E17=62	KOMMA:  -yCTAHGBKA YHNTAJOB GARHCOBUX  -APGOPOBUX M MONYAAPOCOBUX  TAPENBAATUK CO CHUBHUM  BUCOKOPACHONAFAENUN BA4KOM  KEPANU4ECKUN TUNB M TUKB  KONMAC.	į,##	25,1(		23	;		3162	3
	итогс	RPANUE SATPATH NO CHETE	PY6.			176	<b>\$</b>	,		27

B TOM WHENE!

003-1-236.87 (Q. 10,  $\pi$ .1)

ПРОГРАМИНИЯ КОМПЛЕКС АВС=ЭЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.8 )

-101- **2** 

58881343

2   3	1 4	1	5	;	6	 7	 	9 ;	10	1	11
CTONHOCTS CANTEXHUYECKUX PAGOT +	РУБ.					178	•	•			-
MATEPHANH -	РУБ.					168	•	•			•
OCHOBHAR BAPABOTHAR MMATA	PY5.					•	17	•			-
BCEFC SAPASOTHAR MAATA+	Py5.					•	17				•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY6					23	-	*			•
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р. =</b>	4EA. FÅ					-	•	•			2
GHETHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	PY6.					-	4	-			• •
UVAHOBRE HAKOUVEHNA -	Py5					16	-	•			•
SCEPO.CTONHOCTS CANTEXHUVECKUX PAGOT -	PY6.					217	-	-			•
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ *</b>	4E4.44					•	-	•			29
OMETHAR JAPAGOTHAR MARTA *	PÝ6.					-	2 1	•			•
*********						 	 				
NTOPO NO GRETE	PY5.					217	-	-			•
нормативная трудоемкость .	4E4.+4					•	•	•			2 9
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	PÝS.					-	2 1	•			•

COCTABUA

recrus -

MAEMORA

ПРОВЕРИЛ

[PHM M

-102-

50081363

HOMEP OSPEKTA

# BEACHOCTS NOTPERHAX PECYPCOS

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К CHETE HOHEP

#### KAHANNSAUHO XC3 SETOBYE

				;EA.N3M.: KONNYECTB				
1 1	2 !	3		; 5 ;	-			
			PECYPCU TO MOPHAN CHUT ESSESSEE EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE					
			SATPATU TPYAA					
1.		1	-SATPATH TPVA4	4EA.+4	27,56			
			<b>СТРОИТЕЛЬНИЕ НАВИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
2,		712	-ubcare myrnha	PY6	0,54			
			натериали, изаелия и колотрукции					
3.		5571	ЭКРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАНИВЕ Прочие натериалы	T Pys	3,35 7,98			
4.		6237 7022	alledane Halerhana atpani	#7 <b>₩</b> 7	1,50			
<b>i</b> ;		7222	TPYSE ROMESTHANDER AD SOME	Ħ.	7,98			
ž.		7224	STPYSH ROMNSTHMEHOBNE AD 188HM	Ħ	£7,96			
		7232	ш <b>у</b> нывальники	KOMMA	4,95			
9.	·	7237	STANTASE CO CHEBNER SACKON	KOHNA	1,00			
			материалы, изделия и конструкции					
10.	1:		TPYSH GAUBHUE AAR YHMTASOS C BEGOKOPACAGAGEMMEN SA4KON A 32MM	¥T	1,00			

MCXOAHNE AAHHNE (n.H.z 2)

```
356981363' H9F1M1' ' 1 1 ' ' * *
23
         1 2
                    B' ''SBILKETHAR TEMA TUNOBOR RPOEKT TROUS-1-...." * * W TWRITENDY RPOEKTY HA CTPOUTER-CTEC KOTENLAR CAKOTRAM

** E1-9FH' P' * * KAHANUSAUND XOS SHIOBYD' NUCT BRIE HYTRURETOBE
24
         3
                     H18=16,5# H15=8+
26
                     42-T+
         5
                     42-C+
27
28
                     A2-5+
29
         7
                     42-H+
                     43-40
36
                    44-A+
31
32
33
34
35
         10
                     A4-8+
                     MZ=CAHTEXHU4ECKUE PAGOTH+
         11
         12
                     E16-34 18+
         13
                     E16-33 8+
35
         14
                     E17-36+ 1+
37
         15
                     E17-23 4+
38
         16
                     £17-62 1 1+
39
         17
                     MAEHOBA.
49
         18
```

903-I-236.87 (Q.10, 2.1)

ведомость

# потребности в производственных ресурсах к типовому проекту котельной с 4 котлами EI-9-IM

гоплаво - природный газ

Здание из легких металлических конструкций

наименование ресурсов	Количество							
	еар <b>и</b> анты							
	- 30°	- 200	! - 40					
I	1 2 1	3	! 4					
Общестроительные расоти здания котельной								
Затрати труда чел-час	444I	4438	5093					
Заработная плата руб.	3164	3159	3768					
Строительные машины м/ч	I32 <b>,03</b>	95,4	95,89					
Прочие машины руб.	201,41	201,1	214,91					
Специальные строительные расоты								
Sатратн тр <b>у</b> да, чел-час	1410	1410	1410					
Зарасотная плата, руб	826	826	826					
Строительные машичы, м/час	3,45	3,45	3,45					
Прочие машины руб.	24,2	24,2	24,2					
Сантехнические работы								
Затраты труда чел-час	329,33	<b>3</b> 29,33	329,33					
Заработная плата руб.	229,0	226,0	233,0					
Прочие машины руб.	I3 <b>,</b> 55	<b>I3,5</b> 5	I3,55					
Прочие материалы руб.	<b>3</b> 8 <b>,55</b>	38,55	38,55					
Монтажные работы технологического оборудозания								
Затрати труда чел-час	4374	4374	4374					
Ваработная плата руб.	2932	2932	2932					
laшины — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1019	1019	1019					
Прочие материалы руб.								

1332-03 903-I-236.87 (Fl. 10.4, 1)

	-	_	
٠,	. 7	ď	
1/	1	21	
٧.	•	٠.	
_		_	

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					 	
I		2		3	 4	
Монтажные работы электротех оборудования	нического					
Затраты труда, ч/час		663		663	663	
Заработная плата		432		<b>4</b> 32	432	
Монтажные работы КИП и А						
Затрати труда, ч/час		1563		1563	1563	
Заработная плата ;руб.		969		969	969	
Прочие расоты пожарная сигнализация						
Затрати труда ч/гм		89		89	89	
Начальник сметного отдела	•	Ti/18		Пейкин В.А.		
Составила рук.гр.		asy -	. (	Соколенко И.Н.		

центральный институт типового проектирования го строя ссср

KABAKCKUN GUHNAH

Sakas & VOY Trees VCU SES. Hera V-10 NHB & 903 1-254.67. Chanc B regats 9/x1-52

Q, 102 / cu