THROSON RPOEKT 503-5-32.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ЕМЕСТИВОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

ANDEON F

Hqp 1573/ 105

цена 4-56

TMHOBOA HPOEKT 503-5-32.87

HACCATUPCKAR ABTOCTAHUNG BRECTUMOCTED IO VEHOBEK

ANDEOM Y

CMETH

Стопмость: общая 42,772 тыс.руб.

строительно-монтажных работ 38,248 тис.руб.

Стоимость строительства пассажирской автостанции

на I куб.м объема 66,63 руб. I кв.м общей площади здания 281,24 руб.

Разработан Ленинградским филиалом института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР протоколом № 16 от 24.09.87

Главный инженер

Главный инженер проекта

В.Г.Краснов
А.В.Мариничев

Начальник сметного отдела

elem

GOINIL A. H.

ТП 503-5-32.87 Альбом У

СОДЕРЖАНИЕ

Б п.п.	Наименование смет	æ c⊤p.
I	Пояснительная записка	4
2	Сводный сметный расчет № I	S
3	Объектная смета № 2 на строительство нассажирской автостанции вместимостью 10 человек (для температуры наружного воздуха -30°C)	8
4	Локальная смета 2-I на общестроительные работы	10
5	Локальная смета 2-2 на устройство водопровода	36
6	Локальная смета 2-3 на устройство канализации	41
7	Локальная смета 2-4 на устройство отопления и теплоснабжения	44
8	Локальная смета 2-5 на устройство вентиляции	52
9	Локальная смета 2-6 на устройство влектроосвещения и силовое влектрооборудование	56
IO	Локальная смета 2-7 на приобретение и монтаж приобров и средств автоматизации	64
II	Локальная смета 2-8 на приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	74
12	Локальная смета 2-9 на приобретение мебели и оборудования	80
	Варвант для температуры наружного воздуха -20°C	
13	Локальная смета 2-Іа на общестроительные работи	82
14	Локальная смета 2-4а на устройство отопления и теплоснабжения	84
	Вариант иля температуры наружного воздужа -40°C	
15	Локальная смета 2-16 на общестроительные работы	87
16	Локальная смета 2-46 на устройство отопления и теплоснабмения	96

503-5-32.87 AALGOMY

ı.n.	Наименование смет	ў стр.
17	Локальная смета 5-І на устройство проездов и площадок	38
I8-	Локальная смета 6-І на внутриплодадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	100
19	Локальная смета 6-2 на внутриплощацочные сети канализации	102
20	Локальная смета 6-3 на внутриплощадочные сети	107
21	Локальная смета 7-І на тротуары	110
22	Локальная смета 7-2 на озеленение	112
23	Локальная смета 7-3 на внутриплощацочные сети электроосвещения территории	114
24	Ведомость потребности в производственних ресурсах	116

ТП 503-5-32.87 Альбом У

пояснительная записка

Сметеля документация к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 10 человек составлена в ценах и нормах 1984 г.

в объеме и по формам, предусмотренени инструкцией СНиП I.02.0I-85, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 23 декабря 1985 г. № 253.

Основними нормативными документами при составлении смет явались:

едивне районные единичне расценки на строительные конструкции и работи;

сборник среднях районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ч.І, П, Ш, у);

сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области (том I);

сборники расценок на монтах оборудования выпуска 1982 - 1983 гг.;

прейскурантные оптовые цени на оборудование выпуска 1982 г.

Сметная документация разработана для I территориального района (подрайон I а).

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых проектов:

на общестроительные работы - 16,5%;

на металлоконструкции - 8,6%;

на плановые накопления - 8%;

на внутренные санитарно-технические работы - 13,3%.

Сметная документация составлена для 3 вариантов применения типового проекта, в климатических районах с расчетной температурой

За расчетный показатель принят I куб.м объема здания и I кв.м общей площали здания.

наружного воздуха: -20°C, -30°C (основной). -40°C.

Начальник сметного отдела есс І.А. Шипов

TI 503-5-32.87 Andom y

СВОДНЫ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I
к типовому проэкту пассажирской автостанции вместимостью 10 человек

Составлен в ценах 1984 г.

F	% CMOT	Наименование	Сметная сто	имость, тыс.р	yd.		
ч.и.	и расчетов	глав, объектов, работ и затрат	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебе- ли и инвен- таря	прочих затрат	Bcero
[2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
I	Объектная смета # 2	Пассажирская автостанция вместимостью 10 человек (здание станции)	36,16	2,09	4,52	-	42,77
		Итого по 2 главе	36,16	2,09	4,52	-	42,77
		Глава 5. Объекти транспортного хозяйств	a -				
3	5-I	Проезды и площацки	23,91	-	-	-	23,91
		Итого по 5 главе	23,91	-	-	-	23,91
		Глава 6. Нэружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
ı	6 - I	Внутриплощадочные сети козяйственно- питьевого водопровода	0,97	-	-	•	0,97
	6-2	Внутриплопадочные сети канализации	3,76	-	-	-	3,76

ТП 503-5-32.87 Альбом У

Ī	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
10 (7 CHeII ИУ-7-82 п.І.14	Удорожание работ производимых в зимнее время - 2,3%	I,64	0,08	-	-	1,72
		Итого по 9 главе	1,64	0,08	-	-	I,72
		Итого с I по 9 главам	72,73	3,67	4,56	-	80,96
		в том числе возвратных сумм	-	•	-	-	(0,28)
II	СНиП I.02.0I—85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - I,5%	1,09	0,06	0,07	-	1,22
		Всего по сводному сметному расчету	73,82	3,73	4,63	-	82,18
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(0,27)

Директор Лемена.

Главний инженер проекта Морица

Начальник сметного отдела И.Г.Аванесов А.D. Мариничев

gonnil. A. Il

TII 503-5-32.87 Arboom y

I 2	3)	4	5	6	7	8
5 6-3	В	Знутриплоцадочные тепловые сети	0,99	•	••	-	0,99
	И	того по 6 главе	5,72	-	-	-	5,72
	r	лава 7. Благоустройство и озеленение территорин					
5 7 - I	T	рогуары	2,26	-	-	-	2,26
7 7-2	. 0	ехненесе	1,31	-	-	-	1,31
3 7-3		нутрипложадочные сети алектроосвещения ерритории	-	1,41	0,04	-	I,45
	N	того по 7 главе	3,57	1,41	0,04	-	5,02
	N	того с I по 7 главам	69,36	3,50	4,56	-	77,42
	<u>r</u>	лава 8. Временные здания и сооружения					
CHUI IV-9 n.49	9 -82	ременные здания и сооружения - 2,5%	I,73	0,09	-	-	1,82
		том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,27)
	N	того по 8 главе	I,73	0,09	-	-	1,82
	В	том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(0,27)
	N	того с I по 8 главам	71,09	3,59	4,56	-	79,24

OBLEKTHAR CMETA 16 2

к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 10 чедовек на строительство здания станции (для температуры наружного воздуха -30° C)

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая продукция—
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (I человек) 4277.20 рус.
2. I м2 общей площади здания 281.24 рус.
3. I м3 объема здания 66,63 рус.

.

Составлена в пенах 1984 г.

Jié	F CMOT	Наименование	Сметная с	TOMMOCTL, TE	c.pyo.						икетесвиоП Конгинине -
п.п.	(сметных расчетов)	работ и затрат	строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования приспособ- лений, мебели и инвентаря	прочих затрат	Bcero	ная ус- ловно- чистая продукция	Hopmatub- Has Tpy- HOEMROOTE THC. YESY.	Сметная заработ- ная пла- та, тыс.руб.	CTONMOCIN
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	Смета 2-І	Общестроительные работы	32,688	_	-	-	32,688	-	4, III	2,883	574 M3 56,95
2	Смета 2-2	Водопровод	0,554	-	-	-	0,554	-	0,115	0,073	0,97
3	Смета 2-3	Канализация	0,563	-	-	-	0,563	-	0,095	0,062	0,98
4	Смета 2—4	Отопление и теплоснабление	I,455	0,211	0,446	-	2,112	-	0,367	0,254	2,90
5	Смета 2-5	Вентиляция	0,894	-	-	-	0,894	-	0,132	0,086	 I,56
6	Смета 2-6	Электроосвещение ж силовое электрооборудование	-	1,137	0,124	-	1,261	-	0,274	0,179	<u></u> 1,98

TII 503-5-32.87 Axe602 y

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12
7	Систа № 2-7	Приборы и средства авточативации	-	0,330	0,591	-	0,921	•	0,129	0,077	0,58
8	Смета 2-8	Средства связи и сигнали- зации	-	0,408	0,813	-	1,221	-	0,219	0,157	0,71
9	Смета 2-9	Месель и осорудование	-	0,008	2,55	-	2,558	-	0,007	0,005	<u>I чел.</u> 255,8
		Итого по объектной смете	36,154	2,094	4,524	-	42,772	-	5,449	3,776	

Главный инженер проекта

А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отцела

Л.А.Шипов

Составил велущий инженер

н.г.Купрявцева

Проверил руководитель группы

kung Arefun

А.А.Корниенко

TII 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес (РЕДАКЦИЯ 6,2)

HAHMEHOBAHNE CTPORKH-

OPNA 4

OBSEKT HOMEP

Показатели по смете:

Стоимость на:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -ЗИ ГРАПУСОВ

HARMEHOBAHNE OSBEKTA-**HACCAMUPCKAS ABTOCTABLES**

вместимостью 10 человек

I. Расчетную единицу (I человек) — 3268,8 рус. 2. І м2 общей площади здания — 240,35 рус. 3. І м3 объема здания — 56,95 рус.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 32,686 ТЫС.РУВ. 4111 ЧЕЛ, -Ч 2,883 ТЫС.РУВ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

OCHOBAHNE: AP, KX, KM

	:				:		:									RAKGO										PABO-
N NN	1	ПС	JAR	N NN ABN		наименование работ и затрат, винячемки алинива		HYE	CTBO	: :	BCELO	1	9KC	пл. ин	:		: 00	СНОВН	IOR	: 9K	СПЛ. МИН	1 HRT	NX OI	ŠČЛ:	/I.	HRWAM HRWAM
	:				: :		:				НОВНО РПЛАТ				!		!			: B T		!				
1	:		2			3	:	4	- 1	:	5	1	1	6	:	7	1	6		:	9	1	10	1		11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯЧЫЕ РАБОТ	TH	H
--------------------------	----	---

			:=======	=======	======					
1	E1-233	-СРЕЗЧА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,05	21,34	21,34	1	•	1	•	•
	T.29-4	БУЛЬПОЗЕРОМ	•							
		1009M3		-	6,53			-	9,48	•
	T40.1.11									
	ТАБЛ.З									
2	E1-248	-ЛОВАВЛЯГТСЯ ПЕРГМЕМЕНИЕ	0,05	37,84	37,84	2	•	2	•	•
	T.29-18	РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 20М	-							
	K=2	100043		_	11,53				16 60	
		lucums			,			4	16,60	1
	TYN.1.11									
	ТАБЛ.З									
. 3	E1-165	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	9,05	91.20	86,89	4	_	4	6,33	_
•						•	-	7	9,00	•
	T.22-7	SKCKYBYLOBOA EAK' KOBMY 0'82A	•							
		ГУБ НА АВТОСАМОСВАЛЫ		4,11	34,60			2	49,82	2
		1000M3		•						_
4	C310-1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	65,29	8.29	-	19	4	_		
•	0010-1	-ГРРЕВОЗКА ДО 1 ЧЧ	00,20	" , 		• •	•	•	0,09	•
		T	•							
				0,26	-			•	•	•
5	E1-194	-РАРОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,05	11,94	10,50	1	•	•	2,63	_
_	T.25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	-,			_			2,00	_
				4 34	3 40					
	T40.1.11	CPEASTBANK PRYHT 1 PRYTHU		1.38	3,12			•	4,49	•
	ТАБЛ.З	1000M3								
6	E1-50	-PASPASOTKA PPYHTA	Ø.25	97.51	93,59	25	•	24	7 05	•
•	T.11-5		2,20				•	64	7,95	Z
	0	Э (СКАВАТОРАЧИ НА ГУСЕНИ4НОМ И								

ТП 503-5-32.87 Альбон У программныя комплекс авс-зес (редакция 6.2)

1	1 2 1	3	: 4 :	5 (6 ;	7 1	8 1	9 1	19 1	11
	T.4.N.1.11 T4N.1.11	FORFOHEM XOLY B OTHER C KORNOM BYECTPHOCTER 0.66M3 PPYHT 2 PPYHTHIN		3,92	38,66			9	81,64	13
7	ТАБЛ.З E1-169	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,05	128,01	122,72	8	•	8	10,20	1
	T,22-8 T.4.N.1.11	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВИОЧ ВУЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОИ ХОДУ 0		5,92	46,64		•••	2	67,16	3
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	ПОГГУЗКОР НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
8	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУВ В	0,30	144,00	•	43	43	•	273,68	82
	T,79-2 T.4.N.3.67	ТРАНЧЕЯХ ШИРИНОЯ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОМАЛЬЮ СЕ4ЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ	•	144,00			4 0		-	*****
	тчп.3,67	ДО 2M ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) 100M3								
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 KM	93,00	0,29	-	27	6	-	0,09	8
	D. 07.	•		0,06	•	4.5			•	•
10	E1-231 T,29-2 T,4.N,1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬПОЗЕРАМИ МОМНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕМЕНИЕМ ДО 10 М	0,25	38,15	38,15 12,76	19		3	18,37	
	т.ч.п.3.48	CPYHT 2 CPYNNU (B PE3EPB)								
	T40.1.11 TABA.3									
11	TYN,3,48 E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,25	35,53	35,52	9	•	9	•	•
	T.29-9 T.4.N.1.11	ПОСЛЕДУРЕНЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	•	•	11,86		•	3	17,00	
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.З	(B PE3FPR) 1200M3						_		
12	E1-231 T.29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАЧИ МОМНОСТЬЮ ДО 59	0,25	38,15	38,15	19	•	9 •	-	
	т.ч.п.3.48	КВТ С ПЕРЕМЕЖЕНИЕМ ДО 10 М		-	12,76			3	18,37	1
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3 ТЧП.3.48	ДЛЯ OSPATHOR ЗАСЫПКИ) 1700M3								
13	E1-238 T,29-9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЕМИЕ 19M ПРИ	0,25	35,53	35,52	9	•	9 		
	T.4.N.1.11	ПЕРЕЧЕТЕНИЙ ГРУЧТА БУЛЬ ТОЗЕРАУН К РАСЦЕНКЕ Н 231		-	11,86			3	17,08	•
	ТЧП.1.11 ТАБЛ,3	(ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ Засыпки) 1000МЗ								
14	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ	0,18	20,79	20,79	4	•	3	•	•
	T.31-2 T.4.N.1.11	МОЦНОСТЬ В ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	•		6,92			1	9,96	
	ТЧП.1.11	1000M3								

ТП 503-5-32.87 Альбом У программный комплекс авс-зес (редакция 6.2)

1	2 :	3	1 4 1	5 1	6 1	7 ;	8 :	9 1	10 ;	11
	ТАБЛ.3 E1-968	-ЗАСНИКА ВРУЧНУЮ ТРАНИЕМ ПАЗУХ	0,76	46,00	-	35	35	•	98,30	7
	T,51-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	•	46,00	-			•	-	
	E1-1184	-УПЛОТНЕЧИЕ ГРУНТА	1,77	9,69	3,49	17	11	6	11,20	2
	T.118-17	ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	-	6,20	2,29			4	3,30	
	E1-195	100М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,05	14,72	12,88	1	•	•	3,23	-
	T.25-2 T.4.E.1.11	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	-	1,59	3,81				5,49	•
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	100000								
	и опсти	ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	Py6,			223	100	82		19
		в том числе:	руб.					31	-	4
	стоимость	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			223	•	•		•
		TATATAT TO THE PACKORY -	Р У Б.			36	131	-		•
		MBHAA TPYAOEMKOCTE B H.P	челЧ			- 30 -	-	-		•
		AR SAPATOTATA B H.P	PyB,			-	6	•		-
		РЧЕ НАКОПЛЕНИЯ — РОВОТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНИХ РАБОТ —	РУБ. Р У Б.			21 28 <i>8</i>	-	•		-
	нормал	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ІЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛЧ РУБ.			-	137	-		24
	-	10 РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			289	•			
		- В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЧЕЛ,-Ч РуБ,			-	137	-		24
		•	AMEHTH							
	E9-11	-ycrpoxcrao mesenoahux	5,80	13,40	0,37	78	3	3	0,89	
	T.3-2	ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ УЗ	•	0,45	Ø,11		⇔ ↔	1	0,14	
_	E5-27	-УСТРОЯСТВА ЛЕНТОЧНЫХ	42,50	32,52	Ø.76	1382	66	33	2,86	12
	T.1-22	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В 12,5 УЗ	•	1,55	0,23			10	я,зя	1
		ШЕНА:31,7+(26,6-25,8)	,1,02							
20	E6-2 T.1-2	-УСТРОЯСТВО БЕТОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ	0,96	38,82	Ø,37	35	2	-	4,59	
	CUY-1 II.1-16,1-1	BETOHA B 12,5		2,45	0,11			•	0,14	•
		UEHA:35,9+(27,2-26,3)	,1,02							
	E9-27	-EOKOBAR OBMASO4HAR	2,03	98.00	1,50	189	39	3	33,69	3

TH 503-5-32.87 AREGOR Y
DESCRIPANHERS NOWINEERS ARC-SES (PEDANGER 6.2)

. 2	: 3	i 4 i	5 1	6 t	7 t	6 1	9 1	19 t	11
****	ОП ВОРИОЗАН Н ВОТНЕМАДНИФ РИРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	~~~~~~~~~~	19,50	8,45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		1	0,58	1
	БУТОЯОЯ КЛАДКИ, КИРПН4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2								
22 E5-13	РИГИВТОЕНОЧИНЯ ВАНЬТАТНОЕНЧОЗ-	0,43	65,40	1,50	28	8	•	38,15	1
T,4-1	ОТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАСОИВОВ. ПЕМЕНТНАЯ С ХИДКИМ СТЕКЛОМ 1001	•	19,60	9,45		•••	•	0,56	
нто	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			1703	118	39	. 4	214
	в тем числе:	руб,					12		11
	СТЬ ОРМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	рув,			1783	•	•		•
MATEPH	АЛЫ — Заработная плата—	Pyb. Pyb.			276	130	-		-
HA	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.			262	•	•		-
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,-Ч			•	•	•		2
	ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.			159	59	-		•
BCETO,	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pyb,			2144	•	•		•
	PMATHBHAG TPYAOLMKOCTS -	ЧЕЛ,-Ч			•	156	-		25
U#1	- ATARR RAHTOGAGAE RAHTS	рув.				100			
	опо разделу 2	руБ,			2144	•	•		-
CME	МАТИРНАЯ ТРУДОЕМЧОСТЬ → ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛЧ Руб,			-	189	:		25
	РАЗДЕЛ З. ПОДЗ	EMHOF XOSAPCTE	0	:=====					
23 E6-15	-ДНИМЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5	0,02	28,62	0,34	1	•	•	0,99	•
T5,1-15	мз	•	P,52	0,10				0,13	
	ЦЕНА: 27, 8+(26,6-25,8),1,92							
24 E6-126 T5 13-2	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5		59,80	0,08	5	1	-	13,58	
24 E6-126 T6,13-2	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5		59,80 7,40	0,88 0,26	5	1	-	13,50	<u></u>
	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5	0.08			5	1			**************************************
T6,13-2 25 E7-199	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5 МЗ ЦЕНА:60,8-(28,2-27,2	0.08			5	1	•		~
	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5 мЗ — ЦЕНА:60,8-(28,2-27,2 — УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОМАДЬЯ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0.08	7,48	0,26		1		0,34	**************************************
T6,13-2 25 E7-199 T6,12-1 26 CCUM T.	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5 мЗ ЦЕНА:60,8-(28,2-27,2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОМАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 26М	0.08	7,48	0,26 0,23		·	-	0,34 0,45	
T6,13-2 25 E7-199 T6,12-1	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5 мЗ — ЦЕНА:60,8-(28,2-27,2 — УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОМАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ — СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ	0.08	7,40 0,48 0,25	0,26 0,23	1			0,34 0,45	
T6,13-2 25 E7-199 T6,12-1 26 CCUM T.	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В 12,5 мЗ — ЦЕНА:60,8-(28,2-27,2 — УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОМАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М — СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	0.08	7,40 0,48 0,25	0,26 0,23	1	1	-	0,34 0,45	

ТП 503-5-32.87 Альбом У программыя комплекс авс-зес (редакция 5.2)

1	2 :	3	:	4 !	5 ;	6 1	7 :	8 :	9 1	10 1	11
8 C	1147-15	ЧА КАНРО КОВОЧП-	КАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10		1	•	-		
9 0	147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТА	100K r	•	41,30	-	1	•	-	-	
	:6-226 :5,26-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТО	OHA B 12,5	1,08	42,03	1,23	45	5	1	8,01	
		HEHA • A	%3 17+(32,1-27,2),1,	Ø15	4,49	0,37			•	Ø,48	
1 C	124-15-6	-АРЧАТУРА КЛАССИ		-	270,00	-	~	-	-	-	
		6 M M	T								
2 C	124-15-16	-груатура класси		0,01	278,00	-	3	-	-		
3 0	124-15-8	-APMATVPA KRACCA	T A A3 THAMETPOM	•	263,00	-	•	-	-		
	34-394	-NORPHINE SPRAME		0,07	221.00	7,34	16	2	•	56,70	
5 E	15.55 11-6	и миновиниватем пол канроняват-	12M2 COTORKA NON	2,27	33,10 16,00	2,20	4	-	-	2,84 3,52	
	6,1-6 8-27	РАНАЛЫ И ПРИЯМ! -ВОКОВАЯ СБИАЗОА-	#3	0,03	1 82 90.00	0,32 1,50	3	1	•	Ø,41 33,60	
	5,4-7	ГИЛРОИЗОЛЯЦИЯ (ФУНЛАМЕНТОВ И М ВЫРАВЧЕННОЙ ПОВ БУТОВОЯ КЛАЛКИ, БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	СТЕН, ИАССИВОВ ПО ВЕРХНОСТИ , КИРПИАУ И		19,50	0,45			4	0,58	,
	KTOFO I	ІРЧИЧЕ ЗАТРАТЫ ПО	PABREAY 3	рув.	*****		82	9	1		,
		9	том числе:	P y 5,					•		
	MATEPHANU		(PABOT -	Р У Б. Р У В.			82 26	-	•		
	CTOPYOCTS	АТАЛП ВАНТОЙ ОМ И ВОПАИЧЭТАМ	нстручиня —	PyB, PyB,			4	- 9	•		
	HOPMAT	ІНЫЕ РАСХОДЧ — ГИВНАЯ ТРУДОЕЧКОО ІЯ ЗАРАЧОТНАЯ ПЛІ	CT5 B H,P	РУБ. ЧЕЛ,-Ч Р/Б.			12	-	•		
	ПЛАНОВ ВСЕГО, СТОИ НСРМАТ	— ВИНЭППОЛАН ЭЙВ РИОСТЭЗО ФТООМІ ООМИЗОДИСТ ВАРЗИ ПП ВАНТОВАВА ВІ	ГЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			99 -	10	•		
	aroro n			PJ5.			99				

TII 503-5-32.87 Ardom y

IPOPPAMMEN ROMIJEKO ASC-SEC (PERARRES 6.2)

	, .	, 	: 4 :		6 1	7 	, ,	•	9	18 1	11
	HTOP	O NPANNE SATPATH NO NORSEMHOR WACT	H: PYB,			2006		27	122		484
			РУВ.						43	**	61
		в том числе:	,						•••		•
		ТЬ ОБЫЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	рув,			2008		•	-		•
	MATERNAL ROPPO 3	NH - Apabothar diata→	Р у Б. Р у В.			382		276	•		•
	CTOHYDC	ТЪ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYB,			4	•	•	•		•
		ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — Мативная трудоемкость в н.р. —	РУБ. ЧЕЛ:-Ч			330		•	•		21
	CME	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,			•	`	87	•		-
		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Гонмость общестроительных работ -	Pyb, Pyb.			185 2523	•	•	-		-
	HÖP!	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел, - ч			•	•	•	•		514
	CME	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, 			-		527 	•	******	
	ИТОГО	:УТОАР КАТОИР-ОННОВ В ОП О ОП О ОН О	дия - Руб.		2523	-	-	-		•	•
		ногитивная трудовимость -	ЧЕЛ, - Ч			•	•	•		514	-
		- ATARN RAHTOGAGAE RAHTEMO	PAP.			•	327	•		•	**
		Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		РАЗДЕЛ 4. СТЕН	======================================	2222222	====						
	E5-36	-CTEHN H3 KEPAMH4ECKOFO	5,90	34,38	0,81	282		12	4	3,98	23
	T.5-4	КИРПИ4А ВНУТРЕННИЕ, ЛЛЯ ЗДАНИР ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ.	-	2,10	0,24			••	1	0,31	2
		ПРИ BUCOTF ЭТАЖА ДО 4M. ₩3		•	•					•	
8	E11-11	-утолыение ветонноя подготовки	6,00	29,30	-	176		10	•	2,90	17
	T, 1-11	TOA BHYTPFHHME CTERY TOAKHHOR	-	1,62						••••••	
_	re 24	M3	04.34	-		7.407	,		••	4 00	461
_	E5-74 T.9-2	-КЛАЦКА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРБИЧА С СБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЕМ	61,30	42,18	0,80	3423	,	230	66	4,96	483
	- • -	KEPAMHUECHUM		2,63	0,24				29	8,31	21
		КИРПИ4ОМ,ТОЛКИНОК 510ММ,ДЛЯ ЗДАНЧИ ВЫСОТОЯ ДО 9									
		ЗДАНЧИ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАКЕН,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
	E5-72	ЗДАНЧИ ВЫСОТОЯ ДО 9	24,50	45,30	0,87	1119		79	21	5,65	13
	E5-72 T.9-1	ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЧЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ -КЛАДЧА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСНОГО КИРПИ4А С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ	24,50			1119		79			
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЧЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАХА ДО 4М МЗ -КЛАДЧА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А С ОБЛИЦОРКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТЭЛЖИНОЯ ЗАЯМИ, ДЛЯ ЗДАНИР	24,50 -	45,30 3,24	0,87 2,26	1119		79	21 6	5,65 5,34	
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ -КЛАДЧА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЖИНОЯ ЗАЙУМ, ДЛЯ ЗДАНИР ВЫСОТОЯ ДО 9ЭТАЖЕЯ, ПРИ	24,50			111 <i>9</i>		79			
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЧЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ -КЛАДЧА СТЕН ИЗ КЕРАМН4ЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОВ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТЭЛЖИНОЯ ЗАЯМИ, ДЛЯ ЗДАНИР ВЫСОТОЯ ДО 9ЭТАЧЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЧА ДО 4М (ПАРАПЕТ КРОВЛИ)	24,50 -			1119		79			
Ø	T.9-1	ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЧЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ -КЛАДЧА СТЕН ИЗ КЕРАМН4ЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЬИНОЯ ЗАЯММ, ДЛЯ ЗДАНИР ВЫСОТОЯ ДО 9ЭТАЧЕЯ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЧА ДО 4М (ПАРАПЕТ КРОВЛИ)	•	3,24	0,26				6	5,34	136
10		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЧЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ -КЛАДЧА СТЕН ИЗ КЕРАМН4ЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОВ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТЭЛЖИНОЯ ЗАЯМИ, ДЛЯ ЗДАНИР ВЫСОТОЯ ДО 9ЭТАЧЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЧА ДО 4М (ПАРАПЕТ КРОВЛИ)	24,50 - 1,70			111 <i>8</i>		79			

ТП 503-5-32.87 Альбом У программыя комплекс авс-зес (редакция 6.2)

1:2:	3	1 4 1	5 1	6 :	7 1	8 :	9 1	10 1	11
	КИРПИЧА) МЗ								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ЦЕНА:33,3+(122-68),Ø,	,404							
42 E3-30	-стечы из керамического	7,20	34,28	9,81	246	16	6	4,05	2
T,5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗЛАНИЯ ВИСОТОЯ ДО 9 ЭТАЧЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВОКРУГ ОКОННЫХ ПРОМОВ)	•	2,21	0,24		***	2	0,31	
43 E8-72 T.9-1	ОПОВОВНИКАТА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИЛЕНИИ ВОЗВЕНИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4,10	45,30	0,87	186	13	4	5,65	2
1,5-1	КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТОЛМИЧОЯ ЗВОММ,ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ПО ЭЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЦИНОЯ 250 ММ)		3,24	Ø.26			1	0,34	
44 E8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	5,50	45,32	0,87	249	18	4	5,65	3
T.9-1	КИРПИ4А С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТОЛМИНОЙ ЗВОЙМ,ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО ЭЗТАКЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	•	3,24	0,26		400	1	0,34	
45 EA-74 T.9-2	-клапра стен рз рерамического крегича с облицовког лицевым	11,60	50,00	6,80	580	33	9	4,96	
1,3-2	УЕРАУИЧЕСКИЧ УИРПУАСУ, ТОЛЕИНОР Б10ЧУ, ДЛЯ ЗЛАНИР ВЫСОТОР ДО 9 ЭТАЧЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОР С 2 СТОРОН)		2,83	9,24			3	8,31	
48 E7-445	-yknarka hepeywark maccor do	83,00	0,23	0,15	19	7	12	0.13	1
T5,38-10-1 5	РАЗТ ПРИ НАИБОЛЬВЕЙ МАССЕ ОБОТА И ОБОТА И ОБОТА И ОБОТА И ОБОТА И ОБОТА	•	0,28	0,06		•••	5	0,08	
47 E7-424 T5.38-3-1	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	4,00	1,44	0,79	6	3	3	1,15	
8	MACCE MONTARHIX PREVENTOR DO ST N PHOOTE BRANCE DO BOM MT		0,65	0,30			1	0,39	
48 CÇCUY T.1 N.9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В 15 У КУБ	2,80	64,40	-	166	•	-	-	
49 C147-1	-APPATYPA A-1 102KF	8,03	22,98	*******	1	•	•	*	• •
50 C147-5	-APMATYPA A-3	1,06	25,00	-	27	•	-	- *	- -
51 0147-16	1-48 AQVTANGA RAPPOROGOGI-	0,43	32,10	-	14	•	•	•	• •
			•	-			•	•	_

TH 503-5-32.87 Axedox J

SPOSPANHUR KONSSENC ABC-3EC (PEZARURY 6.2)

	: 2 1	3	i 4 t	b 1	ê 1	7 1	6 1	9 1	18 1	11
z	E6-83	-YCTAHORMA SAFAARSW ARTANER	2,82	441,08	1,42	9	2	•	210,00	
	T,9-7	BECCY TO 4FL		124,88	8,42		••	*	9,54	•
	NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4 Py5,		******	8532	438	138	******	7
									••	
		в том числе:	Py5.					49		i
		ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ;			6532	•	•		P
	МАТЕРНАЛЫ		РУБ.			38	•	•		-
		АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР -	PYB			222	478	-		-
		EHNE PACKOAN -	PJB. PJB.			1877	ï	-		-
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E7,-4			•	•	•		1
		AЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PyB.			•	193	•		•
		вые накопления -	РУБ,			628	-	-		-
		ИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГИРНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	- РУБ, ЧЕЛ,-Ч			8217	-	-		9
		- ATARR RAHTOGARAE RA	PYB.			•	663	•		•
		по разделу 4	P¥B,			8217		,	*****	
		- «TDOXMEODYCH RAHGH - ATAN КАНТОЗАЧАЕ В	ЧЕЛ9 Руб.			-	663	•		9
		РАЗДЕЛ 5, ПО	KPUTHF		:====					
3	E7-460 T.39,5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОМАДЬВ ЛО 5M2 С ОПИРАНИЕМ	1,00	2,09	0,71	2	1		1,65	
	1.03,0-1.0	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		0,98	0.26			•	8,34	•
		НАИБОЛЬМЕЯ МАССЕ МОНТАКНЫХ		•	•				• •	
		элементов до 5т и высоте								
		ЗДАНИЕ ДО ЗОК								
	E7-463	■Т -УСТАНОВКА ПАНГЛЕР ПЕРЕКРЫТИЯ	17,00	3,09	1,06	53	24	18	2,29	
	T.39-6-1.8	ПЛОМАЛЬЕ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ							*******	
	- · · · · ·	на две стороны при		1,39	0,38			6	8,49	
		НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАКНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 И ВЫСОТЕ ЭЛАНЧЯ ДО ЗОМ								
		uT.								
•	CCUM-1 N.11-156	-CTOHMOCTS PERPHCTHX HINHT EP60.15-4.5ATVT	27,00	8,54	-	231	-	-	-	
	1,11-100	K FB			-		•			-
,	CCUM-1	-стоимость многопустотных пли	T 3,60	8,03	-	29	•	•	•	-
	П.11-158	NK 24.15-4T	•							
	6000/ 4	M KB	400 0-		•	0.0.7		•	-	-
	CCUM-1	-TO XE, RK60, 15-4ATVT	198,00	9,07	-	980	•	-	•	-

	N.11-158	яч ж		_	_					
	N.11-158		7.20	- 8.67	•	62	-	-	-	-
		—ТО ЖЕ,ПК60,12-4ATVT М КВ	7,20	8,67		62	-		-	-
,	П.11-158 ССЦМ-1 П.11-158	-TO WE, NK60, 12-4ATVT M KB			-		-		- - -	
5	R.11-158	-TO WE. RK60.12-4ATVT	7,20 6,00	8,67 8,67		62 52			- - - - -	

1	: 2	; 3		4 t	5 :	6 1	7 1	8 :	9 1	10 ;	11
62	E7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНИХ СТ		3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	
	T.12-7	ДЛЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ У ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ БЫСО ДО 25У	ТЕ ЗДАНЯЯ		1.01	0,38		 -	1	0,49	
61	ССЦМ-1 П.8-236	-CTOPHOC"E CTAKAHOB C	БТ Б4А-1 М КУБ	0,12	90,20	-	11	-	~		
62	CQUM-1 N.6-237	-TO WME, 067A-1	м кав	0,12	75,90		9	-	-	-	-
63	C147-1	-APMATUPA A-1	100KC	e,09	22,90	-	2			r 	-
64	G147-15	AGUTANGA RAHPOLOGOGI-	B-1 100Kr	0,06	32,10	-	2		-	-	
85	C147-24	-Барлалные детали	100KF	6,18	41,30	-	7	•	- -	-	~ ~
66	E6-82 T.9-6	-СТАЛЬНЫЕ РАМИ РМ-1 И	PM-2 T	0,13	347,00	14,80	45	3	2	39,20	
67	C147-24	-ЗАКЛАЛНИЕ ДЕТАЛИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛ		-	24,60 41,30	4,44	1	-	1	5,73 -	
68	E6-170 T.15-11	-монолитиые волосливы	100KP M3	1,20	53,30	1,12	64	9	1	13,50	1:
69	C124-9-8	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ Л ВММ	HAMETPOM	9,94	7,85 286,00	0,34	11		- - 	Ø,44 	
70	E6-1 T.1-1	-улогить ветон по мес	Т ТУ МЗ	0,20	28,40	0,28	6		-	1,37	-
71	E6-73 T.8-2	-ЦЕМЕНТНАЯ ОТМОСТКА Т 20 мм		0,01	0,70 90,20	0,08 0,90	1	~		0,10 44,80	-
72	E6-74 K=5	-ДОБАВИТЬ НА 30 ИМ ТО	100M2 Лины 100M2	0.01	25,30 175,50	0,27 1,50	1	-	~ ~	0,35 13,00	-
73	T.8-3 C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКР		1,91	37,50 55,80	9,45	107	•		я,58	-
		ЗАКЛАЛНЫХ И СОЕДИНИ ПЕТАЛГЯ	ТЕЛЬНЫХ 100КГ		•	•			•	•	-
	ктого	прямые затрати по разд		РУБ,			1683	40	24		6
		в том ч	ИСЛЕ :	Pyb,				••	8	•	1
	СТОИМОСТ МАТЕРНАЯ	ь обместроительных рабо ы -	т -	PYB.			1683 70	•	-		-
		-ATARR RAHTOGA9		РУБ.			•	48	-		•

TII 503-5-32.87 Arbdom T EPOPPAMMHEE ROMEJERC ABC-3FC (PEZARUHR 6.2)

	2	3	: 4 1	5 t	6 t	7 ;	8 ;	8 1	18 1	11
		Б МАТЕРНАЛОВ Н ЕОЕСТРУКЦИЯ -	P≠F.			1503	•	•		•
		ЛДНЫЕ РАСХОДЫ - КТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. Чел:—Ч			278	*	•		-2
		HAR SAPAFOTHAR RHATA B H.P	РУБ,			•	49	-		~
		DENE HAROTTERES -	PYB,			157	•	-		•
	-	- TOBRY THENOCTPORTS PAROT -	РУБ. ЧелЧ			2118	•	-		10
		- ATARR RAHTOZAGAS RAH	РУБ.			•	97	-		
		ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			2118	•	-		
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ:-Ч РУБ.			-	97	-		19
		PASIEM 6. KPOB	ля							
	E12-289	-YCTPORCTSO OKAEE4HOR	1,70	49,98	1,30	85	18	3	18,98	3;
	T5,9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИЛА РМ-ЗБО: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		10,70	0,39		***	1	2,59	
	E12-284	100М2 -Утепление покрытия плитами	1,70	54.79	4,00	93	48	7	48,28	8:
	T5.9-1	УИНГРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЯ НА БИТУИНОЯ МАСТИКЕ		28,40	1,20		•••	2	1,55	
6	C114-136	109М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОБИТУИНЫХ	14,91	89,30	-	1251	•	-		
7	E12-301	EW CTPORCTEO BUPABHUBATMEX	1,70	5,41	0,41	9	8	-	8,53	-1
	T5,10-3	АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЬННОЯ 15ММ		5,00	0,12			-	0,15	
	E12-153	10РМ2 -УСТРЭРСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	1,70	319,00	14,98	542	89	26	90,80	15
	T6,2-6-1	ПЛОСКУХ 4ЕТКРЕХСЛОРНЫХ ДЛЯ ЗЛАНИР С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРГИ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М		52,48	4,47			8	5,77	1
		НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАМИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ								
		ГРАВУЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-352								
9	E12-277 TF,8-2	10РМ2 -УСТРОЯСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	2,62	9,43	a,a1	25	6	~	4,14	1
8	E12-282 T5.6-5	100М2 -УСТРОРСТВО НЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,42	2,30 192,80	0,41	81	19	-	83,00	3
				45,80	0,12				6,15	
	HTOFO	прямые затраты по разлелу 6	РУБ.			2086	188	38		32
		в том числе:	руБ.					11		1
	СТОКЧОСТІ МАТЕРНАЛЬ	ь обместроительных ракот -	РУБ. РУБ.			2386 610	-	-		-

ТП 503-5-32.87 Альбом У программные комплекс авс-зес (редакция 6.2)

:	2 :	3	1 4	5 :	6 ;	7 1	8 :	9 1	10 ;	11
	PCETQ 3AP	ABOTHAR IIATA-	PyF.			*	199	-	*	~
		материалов и конструкцие -	РУБ,			1251	-	-		-
		EHNE PACKOAN -	РУБ.			343	-	•		
		THENAR TEMPORMENT THEN - AMERICAN AND THE TRANSPORT OF TH	ЧЕЛЧ РУБ.			-	62	-		_3
	ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			196	•	-		-
		NMOCTH CHMECTPONTERSHUX PASOT -	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			2625	•	-		-
		- ATDORMSORVET PAHENT - ATARN BAHTOZAGAE RA	Pys,			-	261	-		37
		по разделу 6	Pys.			2625	•	-		
		ИВНАЯ ТРУДОЕРЧОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чег.—Ч Руб.			-	261	-		37
		PABEFE 7. NET	АЛЛОКОНСТРУК	ции						
3 1	E9-94	-MORTAY CTARBHHA BAROK X	:======== 1,26	 29,2 <i>8</i>	14,30	54	16	26	13,50	2
	T.12-1	TPOPOPOR ROMPITAR	.,			•				
32	C121-1792	T N NORAG XEHGRATO GTOOPSOTO- RUTPET OF SKIPPOR GOFOTOGO	1,86	8.7# 299.##	5,07	556	•	9	6,45	
		Ubuehisb CIVEN BCL-9kUS		-	-			-	-	-
	E9-88 T,11-7	-УСНТА* МЕТАЛЛСКОРОТРУКЦИР ПАРАДЕТА	2,22	41,38	11,40	9	3	3	24,62	
	C121-1797	т -стоимость металлоконструкция	7,22	15,42 299,82	4,33	66	•	1	5,59	-
		ПАРАПЕТА РО ГРУТНІХ ПРОФИЛЕН Т						-	_	
	E9-24 T,4-1	PNTHYROR OTOHERSOON FATHOM- RES ATTOR OTOHERSOONERSOON EN	1,79	54,92	15,30	43	20	17	31,48	3
	•	STAPRE BUCCTOP IC 2019		14,12	5,13			6	6,62	
16	C121-2415	-прозили гнутке стальные с траперивничение формов	1,11	390,00	-	413	-	-	•	-
		гофра, оциннованные, толинов профила . Ф. ачм		-	-			-	•	-
37	E13-153 K=2	T -OPPACHA DOBEPTHOCTER RANKER -OP-133 (34 2 2434)	ð,A5	20,68	2,24	16	3	-	2,30	
	T. 18-5	10042		3,92	9,08			-	8,18	******
	E7-727	-BAIENYA MECT CONPAYTHUA	P,98	91,48	27,68	98	11	28	18,68	1
	T.51-7	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА БИТУМНОЯ ЧАСТИКОЯ МОСТ		11,00	6,15		•••	6	7,97	*****
	OTOTH	TPRAME BATEATH NO PABREZY 7	руб,			1269	53	66		6
		В ТОМ ЧАСЛЕ:	PYB,				•••	22	90	2
	CTORVOCTA	OBMECTPONTERBHHX PABOT -	P 7 5,			108	_	_		_
	J. J. 700 (B						•	_		-
	WATEPHASH	•	DAR.			74	•	-		-
	BCETO 3AP	ABOTHAR NJATA- NHWE PACKONW -	978. 878. 879.			74	26	-		-

TH SUG-5-32.87 AREGOR F

RPOPPAMHER ROMBRES ASC-SEC (PELAKUSE 5.

OVERTHAR APPENDENTAL PARTY N.P., PYR. 100	; 2	1 3	: 4 1	5 ;	6 1	7 1	8 1	9 1	16 1	11
NOTESTATE NOTESTATE NEEDED NEED			PYE,				4	*		-
YOUNGED TO NET ADDRESS TO NET ADDR						•	-	-		-
CYSTHAR DAPRSOTHAR DATATA — PYS	-		•				•	•		•
MATEPNAMY FARS FA							24	•		_2
NATEPHAN	DCFRCTS	- TOPAG XPHEATHOMORRATER AT	PY5.			1161	•	•		
STORYCOTS MATERALIOS R MONOTEYVAUMP			PYB,			22	•	•		-
HAMMARHSE PARTONS GOTTHAS BAPESCHAS GRATA 5 M.P YES 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1	BCEPC 3	APASCTHAR NIATA-					55	-		-
NOPMATRSHAH TRYSOPMOCTS 5 M.P. VEE. NOT			•				•	•		•
DATHHAR SAPISCHMAN ESATA F S.F. FSE 122 126			- •			-	•	•		•
TARBOBUR HASCHEMMA							•	•		
SCEPO_CTORMOGNE WETA_DECYNOTE AVAILABLE PER 1364		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •				19	-		•
MOPMATHRIAS TRYLOPMENGOTS -			1			•	•	•		•
CVETHAR REPORTAL CLATA - FYE,						~	•	-		- 9
### ##################################							74	-		•
ROPWITHBRAK TOWNOCTS - VET						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			~~~~~~	
PAGEER A, REPH PAGEER		•				= '	•	•		-
PAGTER 4, RBEPH TS.27-1							-0.8	-		12
9 E18-135 - YCTAHOSKA FADVANEY W 5,67 1,45 0,36 A 3 2 0,91 T5,27-1 HAYDDEHHYX DEFRHEN ROFOR B EAVEHRAX CTERAX DAVABLE V2	CHEI	nan capacuman maga =	rar ,			_	30	•		_
T5.27-1 HAVTOPHYNY REFERMY RICHOR R RAVEHBAL CIPHAX RICHOR R RAVEHBAL CIPHAX RICHOR R RAVEHBAL CIPHAX RICHOR X F12-142		PAGTER A. RBEI	PH							
T5,27-1 HAYDDERMY TAFFREY FROMOR B RAVEWELL CITERAX RADMARDS DPOFMA IC NV2 V2 F E12-142 T-ECHOTATMA IRFPENA ECHOROK T5,26-1 EARTER S MANYMERA CITERAX FAMFURAX CICHAX PAMFURAX CICHAX M2 1 E12-136 T-CTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-136 T-C NCTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-136 T-C NCTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-136 T-C NCTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-137 T-CTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-138 T-C NCTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-138 T-CTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-139 T-C NCTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-139 T-C NCTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-139 T-C NCTARCSMA FARMARDY M W2 FELE-137 T-SCTARCSMA FARMARDY M HEPYSTERMAN FARMARDY M HEPYSTERMAN FARMARDY M HEPYSTERMAN FARMARDY M HEPYSTERMAN FARMARDY M W2 FELE-137 T-SCTARCSMA FROMOR B FELE-138 T-SCTARCSMA	E12-135	-ACLVACPRV EXDANGEX A	5,67	1,45	0,35	A	3	2	0.91	
PETP-142 ECHCTATMA IMPERIAL ESPECK 5,67 1,34 -	T5.27-1	ALAMORR KAHATO, KEHPAKH	•	Ø,55	0,11		,	1	0,14	
T5.26-1										
######################################		FCHCUATRY THEBRAX ROBOROR	5,67	1,34	-	8	1	-	0,36	
E12-126	19,26-1	FAMERREX TROMAIS TPOEMA MO	•	7,29	-			-	-	•
T\$.27-2 SHYTPFHUN TFTFNX FROFOR R										
PANESHRY CTF-AX, DIGHARE 0.51 0.09 1 0.12			6,24	1,19	Ø,29	7	3	2	9,83	
######################################	•			0,51	0,39			1	9.12	
T5.26-2										
#AMERHEX TROSAIN RPÓRMA SOREE 202 V2 3 E18-127 - VCTARCEMA LBEPHRX (SHOKOB B 24,54 2.00 0.13 49 16 3 1,16 T5.20-3 (FFFFOPOLHAX H REPEBRHHNX HEPVSREHHX CTEMAX UNOXALE REPUSREHHX CTEMAX UNOXALE REPUSREHHX 20 3MC 4 G122-241 - RREPHOR FROM RH24-13MN 6,24 17.90 - 112			6,24	2,95	-	5	1	-	0,25	
V2 3 E12-127	15,25-2	FAMERHEX TROSAUS RPORMA SOMEE	•	0,14	-			-	-	•
S E18-127 - JCTAHCSHA LBEPHHX (SJOKOB B 74,54 2,00 0,13 49 16 3 1,16 T5.28-3 ГРРГОРОДНАХ И ДЕРЕВЯННЯХ НЕРЕВЯННЯХ НЕРЕВЯННЯХ ОТЕЧАХ ПЛОХАЦЬ 0,67 0,04 1 0,05 ПРСЕМА ДО ЭМЯ 72 4 C122-241 - ДВЕРИСЯ БЛОЧ ДН24-13ШП 6,24 17,90 - 112										
#EPPSDEMMIX CTEMAX NROYALE 0,67 0,04 1 0,08 NPCEMA IO DM2 4 C122-241 - BREPHOR FROM BH24-13MN 6,24 17,90 - 112		-УСТАНСЕНА ДВЕРНЫХ (БЛОКОВ В	24,54	2.02	a,13	49	16	3	1,16	2
4 G122-241 - ЯВЕРНОЯ БЛОЧ ДН24-13МП 6,24 17,90 - 112	13.21-0	PEPUBLEPHEN CTEMAN UNOTALE	·	0,67	0,04			1	0,05	
V2			_							
5 C122-235 -TC NE. IH21-9KHI. IH21-9AH 5,67 19,40 - 110	S122-241		6,24	17,90	-	112	•	-	-	•
					-			-		
	C122-235		5,67	19,40	-	110	•	-	-	
		***	•				** **			
6 C122-222 -TO WE, IO21-9 1,89 9,46 - 18	C122-222	-TO KE. 1021-9	1.89	9 46		1 A	_		-	_

TII 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес (репакция 6.2)

	2	3	1 4 1	5 1	6 1	7 :	8 :	9 1	18 1	11
		М2								
97	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-8, ДГ21-8Л М2	14,31	14,28	-	203	•	-	~	•
98	C122-217	-то же,дг21-7,дг21-7Я м2	8,34	15,00	-	125	•	-	•	•
		M.C	_	-	-			-	•	-
99	G111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	3,00	6,73		20	-	-	- 	
08	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ	2,00	8,94	-	16	•	-	-	-
3 1	C111-448-1	ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗЛАНИЕ КОМПЛ СКОБЯНЧЕ НЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ	16,00	2,97	-	48	-	-	**************************************	-
~ •		ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	•••••				***	•	-	
0 2	E15-733	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ	0,01	267,00	1.40	3	1	•	86,50	!
	T6.221-6 T.4.0.1.31	ВОЛОТЕН НА ЭЛАСТИ4НЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	•	47,80	0,36		400		0,46	-
		100M2								
	итого 1	ІРРИНЕ ЗАТРАТН ПО РАЗДЕЛУ В	руБ,			735	25	7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
		B TOP YHCAE:	PyB,					3	•••	
	стоимость	ОБЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	P y B,			735	•	•		-
	MATEPRAJU BOSTO BAPA	АБОТРАЯ ПЛАТА-	PYB, Pyb.			47	28	-		•
	CTONMOCTS	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			654	•	-		-
		ІНЧЕ РАСХОДН — ГИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	руБ. Чел.—Ч			120	-	-		•.
	CYETHI	ИЗ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYB,			•	21	-		-1
		HMOCTE OSMECTPORTERENAX PAROT -	Р у Б, Р у Б,			7Ø 925	•	•		-
		ГИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ — КЯ ЭАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч Руб.			-	49	-		5
	b	TO PASKENY &	РУВ.			925				
	HOPMATH	ИВНАЯ ТРУДОЕМРОСТЬ - В Заработная плата -	чел ч Руб.			-	49	•		_8
		РАЗЛЕЛ 9. ОКНА	·				••			
	E12-72	-установка оконнух блоков в	2222222223 9,30	3,01	0,30	28	9	3	1,68	1
	T5,13-1	РАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЖАДЬ ПРОЕМОВ ДО 232	•	0,93	0,09		•••	1	0,12	
	E19-73	-установча оконнух блоков в	7,24	2,18	0,24	16	5	2	1,21	
	T5.13-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОМАДЬЬ ПРОЕМОВ	•	0,71	0.07			1	A.89	

TH 503-5-32.87 ATEGOR Y

REFORMANCE ROWNERS ASC-SEC (PETAKURA 6.2)

1 1	2 1	3	1 4	5 1	6 ;	7 :	å t	9 1	18 1	11
175 C	122-2	М2 -ЕЛСК ОКОЧНЧЯ ОСЯ-9 М2	3,75	17,38	-	85	•		-	
166 C:	122-36	-TO WE,OC16-12B	2,86	17,68	*	38	•	•	# •	•
197 C	122-3	-TO TE,0C12-9A	3,03	16,32	-	49	•	-	-	• •
885 C	122-39	-TO XE,0C15-15F K2	5,16	16,16		83	•		•	* *
89 C	122-12	-TO %E,009-15	2,52	18,00	•	45	•		•	•
	15-787 5,201-2	-остякление деревянных оконь переплетов в жилых и	•	242,00	1,50	40	4	*******	46,98	- -
		ОБЪЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНГ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫ СТЕКЛОМ ЗММ	IN	25,20	0,45			•	0,58	•
.11 C	111-432	100М2 - СРОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОЕ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И		0,86	4	9	•	-	•	•
		СЛИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЕЕСТВЕНЧИХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОПНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВИСОТОЯ ДО 1,2М КОМПЛ		•	•			•	•	•
.12 C	111-433	-СКОБЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОЕ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОБИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ		1,29		4	•	- 	-	
		ОБЫЕСТВЕННЫХ ЭДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЯ 2,1М								
	8-177 .18-1	КОМПЛ -УКЛАДНА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЧЫХ ПЛИТ С	0,01	972,00	6,78	7	•		113,88	
		МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М2		66,00	2,03				2,62	
	HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ	9 Pyb. Pyb;			382	18	5 2	•	3
		в том числе:	·							
•	ЧАТЕРНАЛЬ		руБ,			382 62	•	-		•
		РАБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Pyb. Pyb.			291	58	-		•
	накла	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PyB.			64	•	•		•
	CMETH	ТНВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ РУБ,			•	9	-		~
;		ЭВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ЭКРОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ. - РУБ.			36 482	-	•		•
-	норма	THEHAS TPYSOEMKOCTS -	पट्रा. −4			4U&	•	•		

TII 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес (редакция 6,2)

1 1	2		3	: 4	1 5	; 6	1 7 1	8 ;	9 1	10 1	11
	CMET	RAH BAPABOTHAR	! ПЛАТА -	руБ,			+	29			*
	HOPMA	КЛЭДЕЛУ КАОЛКЧТ КАНВИЧ КАНТОВАЧАБ КА		РУБ. ЧЕЛЧ РУБ,			482	29	-		41
				городки							
14	E8-45		H3 KEPANH4ECKOPO	1,1			507	72	9	115,66	133
	T.5-9 CUM-1 II.II.6-1,6-	толчиной в			62,00	2,28		•	3	2,94	3
		11 5	100M2 EHA:472+(78.6-68).5.	G.A.							
15	E11-11		ветонноя подготовки	4,7	o 29,31	ð -	138	6	•	2,98	14
16	T.1-11 E8-13		НАДОЧОГЗЧЭП ЭЫ БМ ВИПВПОЕНОЧДИГ ВАН	ø.ø	1,63		5	1		38,18	
	T.4-1	СТЕН, ФУНДАЧ	УЕНТОВ И МАССИВОВ. С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 120М2	·	19,6			•	•	9,58	*
	KTOFO	DPAMNE SATPAT	ГЫ ПО РАЗДЕЛУ 18	Pys,			750	61	9		141
			В ТОМ ЧИСЛЕ:	PyB,				•	3	••	3
		OBMECTPONTE	IBHHX PABOT -	РУВ;			758	•	•		•
	МАТЕРНАЛІ ВСЕГО ЗАІ	» — Работная плата	!-	PyB, PyB,			_11	84	-		•
		ATHME PACKODE		PyB.			124	-	•		•
			ЕМКОСТЬ В Н.Р I Плата в Н.Р	чел,-ч Рув.			-	22	-		_11
	ПЛАН	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИ	IA -	РУБ.			76	•	-		•
		ОИМОСТЬ ОБМЕСТ АТИВНАЯ ТРУДОЕ	ГРОНТЕЛЬНЫХ PABOT - ENKOCTЬ -	РУВ. ЧелЧ			944	-	-		168
		RAHTOZAGAE RAH		PyB,			•	196	-		•
		ПО РАЗДЕЛУ	19	РуВ,	****		944	*	-	********	
		чэодучт Rahbhi Rahtcbaqae Ra		ЧЕЛЧ РУВ.			•	196	-	•	168
			РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ ************************************		:2828522526						
		ТИ	in 1								
17	E11-2 T5,1-2	-JUAOTHEHNE	ГРУНТА ЖЕВНЕМ 10042	0,4	3 43,3	0,99	19	2	•	7,19	
18	E11-11		ПОЛСТИЛАВМИХ СЛОЕВ	3,4	3,5° 5 29,3°	7 0,30	100	6	•	0,39 2,98	11
	T5,1-11	БЕТОННЫХ	жЗ		1,6	2 -		•		************	

ТП 503-5-32,87 Альбом У программных комплекс авс-зес (редакция 6,2)

1	2	1 3	4 !	1	6 :	7 ;	8 1	9 1	10 1	11
119	211-55 T6.6-1	-FORCERO CTHEMENT SERVETORS OF THE SECUENCE TO SECUENC	0,43	72.00	0,96	3ø	4	-	18.88	8
		18842		9,88	0,28			•	0,38	**
128	E11-55 K=4	HHHHUROT VM SS ROTBERGAGOR-	e,43 _	54,40	9,92	23	-		0.34	•
	S-6,8T	10842		0,64	0,28			•	0,36	•
121	E11-71 TB, 11-5	-УСТРОРСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАН4НИХТОЛЦИНОЯ 22ММ БЕЗ	0,43	628,80	2,32	271	43		188,00	72
		РИСУНКА 130М2		99,00	0,70			•	6,98	•
		тип2								
122	E11-2 T6,1-2	-УПЛОТЧЕНИЕ ГРУНТА ЖЕВНЕМ 100M2	0,38	43,30	0,99	15	1		7,19	3
123	E11-11	-устрояство подстилающих слоев	2,68	3,57 29,38	0,30	52	8	•	8,39 2,98	•
	T5.1-11	Киннотя а Бр	-	1,62	-				*	•
124	E11-57 TB,6-3	-УСТРОЯСТВО СТЧЖЕК БЕТОННЫХ РТИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ	A,36 -	81,50	1,12	29	5	-	29,40	11
	•	274M 170M2		14,50	0,34			•	9,44	•
125	E11-225	-УСТРОРСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	9,36	519,0P	2,75	184	18	•	75,58	21
	TF.28-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛЧВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕРОЯ ПОЛОСНОЬЕ МАРКИ А 162M2	-	43,60	0,22				7,28	*********
		тил з								
126	E11-2 T5,1-2	МЭНЯЭД АТНУЧТ ЭКНЭНТОППУ- СМВК:	0,14	43,38	8,99	6	1	-	7,19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
405	-	VONDORONIO ROMANIA NY ATONO		3,57 29,38	0,30		_	•	8.39	•
127	E11-11 T5.1-11	-УСТРОЯСТНО ПОЛСТИЛАФШИХ СЛОВВ БЕТОННЫХ	1,40		-	41	2		2,98	•
128	E11-57 T5,11-1	ЕУ ХИННСТВА ЯИТЧЧНОП ОВТОРОЧТОЧ- МУВЕ ЯОНИМСОТ	0,14	1.62	1,74	17	3	-	40,29	. (
129	E11-68	-РСКЛЮЧИТЬ 10 ИМ ТОЛЩИНЫ	0,14	20,50 31,60	0,52 0,56-	4	•	•	8,67 1,86	•
	T6,11-2	БЕТСЯНОГО ПОКРЫТИЯ 100M2	•	1,18	0,15		~		8,21	*
		тип 4								
130	E11-2 T5.1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ 100М2	0,33	43,30	2,99	14	1	*	7,19	
	E11-11	-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,60	3,57 29,30	2,30	76	4	•	0.39 2.90	- (
	TE,1-11	БЕТОННЫХ M3	-	1,62	9		••			
	E11-135 T5.22-3	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ НА ПЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	0,33	417,00	4,52	136	28	1	108,00	38
		КЕРАМИ4ЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С	_	61,40	1,36			•	1,78	

Ы 503-5-32.87 Альбом У программым кочплекс авс-зес (редакция 6.2)

i	2 :	3	1 4 1	5 ;	6 ;	7 :	8 :	9 t	16 ;	11
	******	КРАСИТЕЛЕМ						,		
133	E11-59	100М2 -УКЛАДКА МЛАКА ПО ПЕРИМЕТРУ	12,45	16,10	1,08	200	22	13	3,58	41
	T7-1	HAPYEHЫX CTEH M3	•	1,89	0,32		•••	4	0,41	

	KTOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,			1239	134	15	-	24
			PYB.					4		
		B TOM THCAE:								
		OBMECTPONTERSHMX PABOT -	Pys,			1239	•	-		•
	МАТЕРНАЛЬ ВСЕГО ЗАР	ATATA TITATA	РУБ. Р У Б.			465 -	138	-		•
	НАКЛА	THRE BACKOIR -	Pyb,			205	•	•		•
		TABHAR TPYIOEMROCTS B H.P	ЧЕЛЧ Руб.			-	36	-		_1
		BHE HAKUUNAHA - RHHELUONAH EMBE	РУБ.			117	•	•		-
	BCETO,CTO	РИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1561	•	•		•
		- «ТООНАЯ ТРУДОВИНОСТЬ — В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЧЕЛ,-Ч РУБ,			•	174	-		26
						~	, ; ,	~ 		
		ПО РАЗДЕЛУ 11 РВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -	PyB.			1561	•	-		•
		R SAPABOTHAR DATA -	ЧЕЛ.—Ч Руб.			-	174	-		26
		РАЗЛЕЛ 12. ПОЛВ	ЕСНЫЕ ПОТОЛКИ							
134	E9-50	-монтаж маркасов полвесных		73,00	14,30	20	12	•	69,18	1
	T.7-5	ПОТСЛНОВ С ПОЛВЕСНАЧИ И	0,20		14,00	20		,		
		Т ТИНЭПЛЭЧ ИМИТЕТ		43,30	4,29			1	8,53	
35	E9-1#2	- XPESHHHPBRA EN VATHON-	1,27	220,00	17.00	279	229	21	310,00	39
	T.14-2	CHARDS HOTOIROS HOLBECHUX	•							
		ПАНГЯЪНИХ ПЕРФОРИРОВАННИХ ПРИ РАСХОЛЕ АЛЕМИНЯЯ НА 1M2		151,08	8,94			11	11,53	1
		ПОТОЛКА ЛО 2,4КГ								
136	C121-1968	102M2 Kapkach Dobbechyx notorkob C	0,28	342,00	-	98	•	-	79	
		подвесками и деталями	•							
		КРЕПДЕНИЯ Б Т		•	•			•	•	•
137	C121-515	-потолки подческие панельные с	1,27	664,98	•	841	•	•	•	•
		NEPOOPAUHER 100M KB	•		-					
38	E25-73	тием кв -проеладка из лакостеклоткани	1,27	12,62	9.85	16	15	•	21.16	•
	T.13-9	198M2	• • • •						44 61)18	
30	C114-697	-ткань стенлянная/гост	139,30	11,88	ø, ø2 -	152	_	•	9,63	•
	0114-011	19178-73 C H3M,3/MAPKH T-18	,07,08	1,89		104	-	- 	-	
		M2		-	•		_	•	•	•
42	E25-33 T.5-6	- РЭОЛЯЦИЯ ХОЛОДИЫХ ПОРЕРХНОСТЕЯ	8.78	14,88	1,18	18	8	1	11.52	
		новериностеч неговиральной наприментальной неговирования неговичествения неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговичествения неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговирования неговичествения негович	•	6.79	9,35		-	-	2,45	
		на волокинстых и зериистых		•	•					-

TH 503-5-32.67 AIBOOM Y REOFFRANKING NORTH ARC-3EC (PELAKUNG 8.2)

1 2	: 3	:	4 1	5 1	8 1	7 1	9 1	9 1	10 1	11.
	R SFREMPHTUR CEEPXY	***		4						
41 C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫ	43	8,77	23,40	•	18	•		•	•
	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА	•				••				
	СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУВЖЕ			-	•			•	•	•
	DONY ECTRUE H WECTKHE	POCT								
	9573-72 K-125	M3								

итого	D DEAMLE SATEATH OF PARENT	y 12	PyB,			1432	261	26		44
			PYB.					12		1
	B TOM HHC	ΠE:	••••					-		
	TO A	•	Py6,			196 5	-	-		•
MATEPHAJ BCETO 34	- ATARI RAHTOGAGI		РУБ, РУВ,			•	28	-		-
	ГЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИ	A -	РУБ,			170	•	•		•
	ТАДНЬЕ РАСХОДЫ -	_	РУБ.			33	•	-		-
	чативная трудоемкость в н.		чел,-ч			•	•	-		
	"Н В АТАПП КАНТОВАЧАЕ КАРТ В КИНЭПЛОЧАН ЭШВОР	P	РУБ. РУБ.			15	6	-		•
	ОВИТЕЛЬНЫЯ ОТОРИТЕЛЬНЫЯ	PASOT -	PYB.			247	•	•		•
HOP	ТАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛЧ			•	•	•		3
CMET	- ATARR RAHTORAGAE RAHT		руБ,			•	26	•		-
CTORNOCT	гь металломонтажных работ	-	PYS.			1236	•	•		-
VATEPHAI			РУБ.			32	•	•		•
	ATATOTHAR RANKE -	a	PyB,			937	253	•		•
	ГЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИ ГАДНЫЕ РАСХОДЫ —	и -	Р Ј Б. Р у Б.			106	-	-		-
	АТНЕНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.	P	челЧ			•	-	-		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н		РУБ,			•	16	•		•
_	ювые накопления -		РУБ,			187	•	-		-
•	ОКМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ — НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	PABOT -	РУБ, ЧЕЛЧ			1449	•	-		43
	- ATAKR RAHTOGATAE RAHT		PYB,			•	271			•
	по разлелу 12		PAR.			1696	•	-		•
	- «ТООМУЗОЦУЯТ КАНВИТЛ - АТАЛП КАНТОВРАБ КАН		YEN, - Y			-	297	-		41
021.	The one access to the control of the		,							
	РАЗДЕЛ 13		кная отделка							
42 E15-258	-ытукатурка стен пол му		:=======: 0,11	158.00	7,48	18	9	-	117.00	
T.55-9-11	MPAMOPHOR KPOHKOR		, ,			-				
		105MS		76,00	4,21			•	8,43	
	ЦЕНА:155+2,5,	8,2+25,0	,1							
43 E15-201	-SATUPKA CTEH		0,06	85,30	4,98	5	2	•	57,48	
T.51-1		100M2	•							
44 E15-65P	-УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА		0,06	35,60 76,30	2,33 0,90	5	1	-	3,01 41,00	•
T.168~5	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ		0.0 0	10,00	U, JU	0			71,00	
	волознульсконными сост	ABANN		23,10	9,27		~ ~	•	Ø,35	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес (редакция 6;2)

•	: 2	: 3	1 4 1	5 1	6 1	7 :	8 ;	9 ;	10 1	11
	~~~~~~	по ытукатурче стен	****							
145	E15-652	-OFPACKA OKCTPYSHOHHOFO	0.31	58,50	0,50	18	4	_	24,38	
140	T.168-5	OPPAKEHNE HABECA	0,01			•0				
		ЭМУЛЬСИОРНОЯ КРАСКОЯ 100М2		13,80	0,24			•	0,31	•
	итого	прямые затраты по разделу 13	Р <b>у</b> Б.			46	16	-		2
			PAB.					-		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	CTORMOCT	ь объестронтельных работ -	РУБ.			46	•	-		-
	МАТЕРИАЛ		РУБ,			18	•	-		-
		РАБОТНАЯ ПЛАТА- АЛНИЕ РАСХОЛЫ -	РУБ, РУБ,			- 8	_16	-		•
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PyB.			•	2	-		_
	НАПП	ОВЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			4	•	-		•
		ONMOGTH OF TECTPORTERS HAX PAGOT -	Py5.			56	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУЛОВИКОСТЬ - НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ,-Ч РУБ.			-	18	-		_ 2
		70 700 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							*******	
		ПО РАЗДЕЛУ 13 Тивная трулоемкость -	РУВ. Чел.—Ч			_58	-	-		7
		- ATARI RAHTOZAGAS RA	РУВ.			•	18	-		7
		РАЗЛЕЛ 14. ВНУ	тренняя отпел	IKA						
	D411 000			=======================================				_		
146	E15-276 T.55-14	-затирка потолков			1,10	95	55	3	45,00	10
146	E15-276 T.55-14 T.4.N.2.1	-Затирка потолков 1/2M2	=======================================	=======================================		95	55 	3	45,00	
	T,65-14 T,4.N.2.1 K=1,6	-Затирка потолков 172м2	========= 2,27	42,10	0,33				0,43	
	T.55-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-505	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ 172M2 2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	=======================================	42,10	1,10	95	55 3			
	T,65-14 T,4.N.2.1 K=1,6	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ 1/2M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4M ПО ЭТУКАТУРКЕ	========= 2,27	42,10	0,33				0,43	
147	T.55-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-505	-SATUPKA ПОТОЛКОВ  172M2  2  -UBBECTKOBAR OKPACKA BHYTPH  ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4M ПО  ВТУКАТУРКЕ  100M2	######################################	42,10 24,40 5,64 4,90	1,10 0,33 2,35 0,02	4	3		9.70	
147	T,66-14 T,4,0,2,1 K=1,6 E15-505 T,153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  172M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО БТУКАТУРКЕ  100M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯННИЛАЦЕТАТНЫМИ	========= 2,27	42,10 24,40 5,64 4,90 82,20	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00			1	9.70	
147	T,66-14 T.4.R.2.1 K=1.6 E15-505 T.153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4M ПО БТУКАТУРКЕ  1/20M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ БОЛОЗЧУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАНИ	######################################	42,10 24,40 5,64 4,90	1,10 0,33 2,35 0,02	4	3	1	9.70	
147	T,66-14 T.4.R.2.1 K=1.6 E15-505 T.153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4M ПО БТУКАТУРКЕ  1/20M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯННИЛАЦЕТАТНЫМИ БОЛОБУУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО БТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	######################################	42,10 24,40 5,64 4,90 82,20	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00	4	3	1	9,78 9,78 0,83	
147 148	T,66-14 T.4.R.2.1 K=1.6 E15-505 T.153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4M ПО БТУКАТУРКЕ  1/20M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ БОЛОЗЧУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАНИ	######################################	42,10 24,40 5,64 4,90 62,20 28,90	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00	4	3	1	0,43 9.70 0,03 51,60	3
147 148	T,66-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-605 T.153-1 E15-661 T.166-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4M ПО ВТУКАТУРКЕ  1/20M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯНИНЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЦТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	2,27 2,65 0,76	42,10 24,40 5,64 4,90 62,20 26,90	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00 9,30	63	22	1	0,43 9,70 0,03 51,60 0,39	3
147 148	T,66-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-665 T.153-1 E15-661 T.166-4 E15-275 T.55-13	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2/2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ЭТУКАТУРКЕ  1/2/2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯНИЯЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЕТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  1/2/2  -ЗАТИРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОЛОК 1/2/2/2	2,27 2,27 2,65 0,76	42,10 24,40 5,64 4,90 62,20 26,90 35,60 20,50	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00 9,30	63	22	1	0,43 9,70 0,03 51,60 0,39 37,86 0,39	3
147 148	T,66-14 T.4.R.2.1 K=1.6 E15-605 T.153-1 E15-661 T.166-4 E15-275 T.55-13 E15-528	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2/2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ВТУКАТУРКЕ  1/2/2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯННИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЗУЛЬСИЭННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЕТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  1/2/2  -УЗЪЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	2,27 2,65 0,76	42,10 24,40 5,64 4,90 62,20 26,90	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00 9,30	63	22	1	0,43 9,70 0,03 51,60 0,39	3
147 148	T,66-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-665 T.153-1 E15-661 T.166-4 E15-275 T.55-13	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  172M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО РТУКАТУРКЕ  100M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВСЛОЗУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЕТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  132M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНЯЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО МТУКАТУРКЕ (СТЕН)	2,27 2,27 2,65 0,76	42,10 24,40 5,64 4,90 62,20 26,90 35,60 20,50	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00 9,30	63	22	1	0,43 9.70 0,03 51,60 0,39 37,90 0,39 9,70	3
147 148 149	T,66-14 T.4. R.2.1 K=1.6 E15-605 T.153-1 E15-661 T.160-4 E15-275 T.55-13 E15-526 T.153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  172M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ЭТУКАТУРКЕ  100M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯНИИЛАЦЕТАТНЫМИ БОЛОЗУЛЬСИОНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЕТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  100M2  -ЗАТИРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 122M2  -ИЗЧЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО МТУКАТУРКЕ (СТЕН)	2,27 2,27 2,65 2,63 1,39	42,10 24,40 5,64 4,90 82,20 28,90 35,80 20,50 5,64 4,90	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00 0,30 0,05	4 63 94 8	3 22 54	1	0,43 9.70 0,03 51,60 0,39 37,86 0,39 9,70	3
147 148 149	T,66-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-605 T.153-1 E15-661 T.160-4 E15-275 T.65-13 E15-526 T.153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  172M2  -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ЭТУКАТУРКЕ  100M2  -УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯНИИЛАЦЕТАТНЫМИ БОЛОЗУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАНИ ПО ЕТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100M2  -ЗАТИРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 120M2  -ИЗБЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО НТУКАТУРЧЕ (СТЕН)  100M2  -УЛУ4МЕННАЯ ОКРАСКА	2,27 2,27 2,65 0,76	42,10 24,40 5,64 4,90 62,20 26,90 35,60 20,50 5,64	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00 0,30 1,00	63	22	1	0,43 9.70 0,03 51,60 0,39 37,90 0,39 9,70	3
147 148 149	T,66-14 T.4. R.2.1 K=1.6 E15-605 T.153-1 E15-661 T.160-4 E15-275 T.55-13 E15-526 T.153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2002  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕТНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ЭТУКАТУРКЕ  1/2002  - УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯНИЯЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬОНОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЕТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  -ЗАТИРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОЛОК 1/2002  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕТЕНЯЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО МЕТУКАТУРКЕ (СТЕН)  1/2004  - УЛУ4МЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСНОННЫМИ СОСТАВАМИ	2,27 2,27 2,65 2,63 1,39	42,10 24,40 5,64 4,90 82,20 28,90 35,80 20,50 5,64 4,90	1,10 0,33 2,35 0,02 1,00 0,30 0,05	4 63 94 8	3 22 54	1	0,43 9.70 0,03 51,60 0,39 37,86 0,39 9,76 0,03 41,66	3
147 148 149	T,66-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-605 T.153-1 E15-661 T.160-4 E15-275 T.65-13 E15-526 T.153-1	-Затирка потолков  1/2/22  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ЭТУКАТУРКЕ  1/2/24  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ВТУКАТУРКЕ  1/2/24  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯНИНИЛЕНТЕННОВ ВОТОЛОВНОВ ВОТОЛОВНОВ ВОТОЛОВНОВ ВОТОР ДО 4М ПО ВТУКАТУРКЕ (СТЕН)  1/2/24  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ВТУКАТУРКЕ СТЕН ВОСОТОЯ ВАННЕНТЕННОВ ВОСОТОВЬНИИ ВОСОТОВЬНИИ СОСТАВЬНИЯ ПО ЕТУКАТУРКЕ СТЕН	2,27 2,27 2,65 2,63 1,39	42,10 24,40 5,64 4,90 82,20 26,90 35,60 20,50 5,64 4,90 76,30	1,10 0,33 2,35 2,02 1,00 0,30 0,05 0,05	4 63 94 8	3 22 54	1	0,43 9.70 0,03 51,60 0,39 37,86 0,39 9,70	5
147 148 149 152	T,66-14 T.4.N.2.1 K=1.6 E15-605 T.153-1 E15-661 T.160-4 E15-275 T.65-13 E15-526 T.153-1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  1/2002  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕТНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ЭТУКАТУРКЕ  1/2002  - УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИЯНИЯЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬОНОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ЕТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  -ЗАТИРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОЛОК 1/2002  - ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕТЕНЯЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО МЕТУКАТУРКЕ (СТЕН)  1/2004  - УЛУ4МЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСНОННЫМИ СОСТАВАМИ	2,27 2,27 2,65 2,63 1,39	42,10 24,40 5,64 4,90 82,20 26,90 35,60 20,50 5,64 4,90 76,30	1,10 0,33 2,35 2,02 1,00 0,30 0,05 0,05	4 63 94 8	3 22 54	1	0,43 9.70 0,03 51,60 0,39 37,86 0,39 9,76 0,03 41,66	9

TH 503-5-32.87 Andomy

Operation for the second ( peration 6.2 )

ОКНОСТЬ ГЕРНАЛЫ ЕГО ЗАР НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО	DEPHTYCHNX DIEMENTOB BERLMR REPAWA4ECKHMH FRADYPOBAHHUMH DTFTKAMH BED JCTAHOBKH HRHTOK TYARETHOFO FAPHHTYPA HO RHPHH4Y H BETCHY 160M2 -ETYKATYPKA OKOHHUX H ABEPHUX OTHOGOB HO KAMHD H BETCHY HROCKHX 196M2 -HBBECTKOBAR OKPAGKA OTKOCOB ABEPEF H OKOH 186M2  TPRMHE BATPATH HO PARRENY 14  B TOM WHGRE: COMMECTPONTERBHWX PABOT - CALCULATE ABOUT - CALCULATE ABOUT - CALCULATE ABOUT ABO	9,49 9,49 PyB, PyB, PyB, PyB, PyB, PyB, PyB, PyB,	294,89 127,89 8,84 4,98	8,69 2,28 9,95 9,92	143 3 673 324	82 2 262	13	8,77 179,50 2,94 9,76 0,63	87
-1 -508 -1 	RHPHHAY H BETCHY  160M2  -ETYKATYPKA OKOHHUX H JBEPHUX OTKOGOB HO KAMHO H BETCHY HIJOCKHX  196M2  -H3BECTKOBAR OKPACKA OTKOGOB JHEPEF H OKOH  120M2  IPAMHE BATPATH HO PASIENY  B TON HIGHE;  OBMECTPONTENBHUX PABOT -  ABOTHAR HIJATA- JHHE PAGXOHH -  LTHBHAE TPYJOEMKOGTH B H.P  HAR BAPABOTHAR HIJATA B H.P	9,49  PyB,	127,05	2,28	673 673 324	262	13	2,94 9,7p	466
-1 -508 -1 	-ETYKATYPKA OKOHHUX H DBEPHUX OTHOGOB NO KAMHD H BETOHY NNOCKHX  -H3BECTKOBAR OKPACKA OTKOCOB DBEPEF H OKOH  130M2  IPRNHE 3ATPATH NO PASIENY  B TON HKGNE; OGMECTPONTENBHUX PAGOT - PAGOTHAR NNATA- LTHBHAE TPYLOEMKOCTH B H.P HAR 3APAGOTHAR NNATA B H.P	9,49  PyB,	127,05	2,28	673 673 324	262	13	2,94 9,7p	468
-1 -508 -1 	OTROCOB NO KAMHD W BETOHY NINOCKHX  198M2  -H3BECTROBAR OKPACKA OTROCOB ABEPER H OKOH  138M2  IPRMHE SATPATH NO PASIERY  B TON HKGRE;  OBMECTPONTERBHUX PABOT -  PABOTHAR NINATA- ITHBHAE TPYQOEMKOCTB B H.P  HAR SAPABOTHAR NINATA B H.P	9,49  PyB,	127,05	2,28	673 673 324	262	13	2,94 9,7p	468
HTOPO  OHNOCTH FEPHANUS FO SAP HARMA HOPMAN CMETH	196M2 -H3BECTROBAR OKPACKA OTKOCOB	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ,Ч РУБ,	8,84	9,95	673 673 324	262	13	9,70	
HTOPO  OHNOCTH FEPHANUS FO SAP HARMA HOPMAN CMETH	DEEPER H OKOH  130M2  IPANHE SATPATH NO PASHENY 14  B TON HHCHE;  O OBMECTPONTENHHAN PAGOT -  1 -  2 -  2 -  2 -  2 -  3 -  3 -  3 -  3	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ,Ч РУБ,			673 673 324	262			
НТОГО  ОННОСТЬ ГЕРНАЛЫ ЕГО ЗАР НАКЛА НОРМА СМЕТН	120M2  IPANHE SATPATH NO PASIERY 14  B TON HIGHE;  OBMECTPOHTERBHUX PABOT -  I -  ABOTHAR NIATA- IHHE PACKORH -  ITHBHAE TPYROEMKOCTH B H.P  IAR SAPABOTHAR NIATA B H.P	PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,	4,98	0,02	673 324	•		0,03	
ОКНОСТЬ ГЕРНАЛЫ ЕГО ЗАР НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО	B TON THE STORE TO SECTION TO SEC	PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,			673 324	•		••	
ГЕРНАЛЫ ЕГО ЗАР НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,  PyB,			324	- - 265		••	
ГЕРНАЛЫ ЕГО ЗАР НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ, = Ч			324	- - 265	•		
ГЕРНАЛЫ ЕГО ЗАР НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО	PABOTHAR DIATA- LIHME PACKOIN - LTHBHAR TPYGOEMROCTH B H.P HAR BAPABOTHAR DIATA B H.P	PAR* 6 ** A 6 ** B 6 ** B 6 ** B 7 ** B 8 B 8 ** B			324	• • 265	•		W
ЕГО ЗАР НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО	ABOTHAR MMATA- LTHWE PACKOMH - LTHWHAE TPYMOEMKOCTH B H.P LAR BAPABOTHAR MMATA B H.P	PJ6; PJ6, P≖, R∃P PJ6,			•	265	•		•
НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО	IДНЫЕ РАСХОДН — ITHBHAE ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — IAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.≠Ч РУВ.				<b>2</b> 00	•		
СМЕТН ПЛАНО	AR SAPABOTHAR MAATA B H.P	PYB,			112	•	•		
ПЛАНО					-	•	•		9
		Pyb,			63	25	•		-
-	HMOCTS OBMECTPOHTERSHUX PAGOT -	Pyb,			548	•	•		•
	ІТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, Р <b>у</b> Б,			•	265	-		481
RTOPO	по разделу 14	Py6,			848		4		
		ЧЕЛ.—Ч РУБ.			-	285	-		469
			:======================================	22223					
	A).OTMOCTKA.NOPEBPHK								
-43	-устрояство однослояных	0,67	193,96	11,88	128	1	7	3,39	1
1-40	основания тольиной 1564 нз жебня фракции 40-70ми с		1,74	3,46			2	4,46	7
	DPENENOM DPO4HOCTH HA CMATHE OT 700 NO 1002 KF/CM2								
-169	-УСТРОРСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК	8,67	156.00	-	164	5	•	14,46	16
2-1	и тротуаров однослояных из	-						~~~~~~	
	АСФАЛЬТОВЕТОННОЯ СМЕСН ТОЛЫННОЯ 3 СМ		0,20	J			•	•	-
-89	-YCTAHOBKA BETOHHUX BOPTOBUX	Ø,95	910,00	8,71	865	38	-	74,08	71
1-2-11	ПРИ ПРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ		40.10	0,21		••	*	0,27	-
	СЕ4ЕНЧЕМ 180Х450РМ		-	-				<b>.</b>	
-1-	13 -45	A).OTMOCTKA. ПОРЕБРНК  33 -УСТРОЯСТВО ОДНОСЛОЯНЫХ ОСНОВАНИЕ ТОЛМИНОЯ 15СМ НЗ МЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70МУ С ПРЕДЕЛОМ ПРО4НОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1002 КГ/СМ2  169M2 -УСТРОРСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЯНЫХ НЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЯ СМЕСИ ТОЛМИНОЯ З СМ  100M2 -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕР НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ	PAGETHAR SAPAEOTHAR DIATA - PYSS,  PAGET 15. PAGETHAR REPABOTH  PAGET 15. PAGETHAR REPABOTH  PAGET 15. PAGETHAR REPABOTH  A).OTMOCTKA. HOPEPHK  A).OTMOCTKA. HOPEPHK  B. ST	PAGETHAR SAPAEOTHAR DIATA - PYSS,  PAGET 15. PAGETHAR BECTHAR PABOTH  PAGET 15. PAGETHAR BECTHAR PABOTH  PAGET 15. PAGETHAR BECTHAR PABOTH  PAGET 15. PAGETHAR PABOTH  A).OTMOCTKA. HOPEPHK  B,67 193.96  -45 OCHOBARHF TOJMUHOR 15CM H3  LEGHR PPAKUHF 40-70MF C  DPELEJOM REOAHOCTH HA CWATHE  OT 700 IO 1902 KF/CM2  160M2  160M2  160M2  ACPAINTOR MEJKOGEPHHCTOR  ACPAINTOBETOHHOR CMECK  TOJMHHOR 3 CM  100M2	PAGRET 15. PAGHNE PABOTH  A).OTMOCTKA, ΠΟΡΕΒΡΗΚ  A).OTMOCTKA, ΠΟΡΕΒΡΗΚ  A) ΟΤΜΟΚΑ ΠΟΡΕΒΡΗΚ  A) ΟΤΜΟΚΑ ΠΟΡΕΒΡΗΚ  A) ΟΤΜΟΚΑ ΠΟΡΕΒΡΗΚ  A) ΟΤΜΟΚΑ ΠΟΡΕΒΡΗΚ  A) ΟΚΑΤΡΟΡΙΚΗ ΤΟΛΙΚΗ ΠΟΡΕΒΡΗΚ  A) ΟΚΑΤΡΗ ΦΡΑΚΙΗ 40-70ΜΥ C  ΠΡΕΠΕΛΟΜ ΠΡΟ4ΗΟΚΤΗ Η CXATKE  ΟΤ 700 ΠΟ 1002 ΚΓ/CM2  160M2  A) Η ΤΡΟΤΥΑΡΟΒ ΟΠΗΟΚΛΟΠΗ Η ΟΡΟΧΕΚ  A Η ΤΡΟΤΥΑΡΟΒ ΟΠΗΟΚΛΟΠΗΝΧ Η B  A ΑΦΑΛΙΤΟΒΕΤΟΗΗΟΚ CMECK  ΤΟΛΙΉΗΟΚ 3 CM  100M2  A ΥΚΤΙΑΘΕΚΑ ΕΕΤΟΗΗΝΧ ΕΟΡΤΟΒΙΧ  B 95 910,00 0.71  ΚΑΜΗΕΡ ΗΑ ΕΣΤΟΗΗΟΜ ΟΚΗΘΙΑΗΗ  ΠΡΚ ΠΡΥΓΥΧ ΒΗΙΑΧ ΠΟΚΡΉΤΗ 40,10 0.21  CE4ΕΗΨΕΜ 180Χ450ΜΥ	PAGLET 15. PAGHE PABOTH  PAGLET 15. PAGHE PAGGE  PAGLET 16. PAGHET 16. PAG	PAGIET 15. PAGHE PABOTH  PAGIET 15. PAGHE PABOTH	PASHER 15. PASHHE PABOTH	PASJER 15. PASHNE PABOTH

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

1	: 2 :	3	:	4 :	5 1	5 :	7 1	8 1	9 ;	10 1	11
		Б).ЭКСТРУЗ ВХОЛОВ	HOHHOE OPPAKI	ІЕЧИЕ НАВЕСА	и козырько	ЭВ					
158	E§-165 T.17-1	-монтат панелея огра	ТЛЕННЯ 100M2	ð,31 -	88.38	7,36	27	17	3	103,00	3:
159		1-стоимость экструзио панелей	ннях	31,00	55.50 10.30	2,21	319		_ 1	2,85	-
	П.945	ugr sa a	M KB	_	•	-			•	•	-
		ЦЕНА:(9,75	+5,23,9,956)	.1,02							
162	E9-33 T.4-18	-СТОРЧИ ОГРАКЛЕНИЯ	Т	ð,02 -	43,08	18,10	1	-	-	19,46	-
161	C121-1974	-CTOHUNCTS CTOEK OFP	КИНЭДЖА Т	0,82	12.60	6,59	6	-	-	8,59	-
162	213-155 K=2	-OMPACKA NOBEPXHOCTE XC-712 (3A 2 PA3A)		a, 21	16,20	v,14	1	•	-	2,30	-
163	T.18-8 E7-701	-УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРА М		0,19	1,51 42,30	0.04 0.08	8	1	-	0,05 6,43	-
	T.51-1	ПАНЕЛЬЕ И СТОРКОЕ Г	1004	-	4,02	v, 32		••	-	0,03	7
		B).EEHTKAM	EPA								
164	E26-35 T.5-8	ХИНДОЛОХ ВИШКЛОЕН- ВЕТООНХЧЕВОЛ		0,30	38,50	1,22	11	4	-	21,58	
	.,,	ТРПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗ РОЛОКНИСТЫХ И ЗЕ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМ ПЕРЕГОРОДОК	PHICTLX E		12,67	0,37			•	0.46	•
65	C114-116	ОНИРКСЕМОКЛЯТ ЫТИКП- В АН ЭЗНТАВОКАЧЭНИМ		0,30	43,60	-	13	•	•	•	-
		СВЯЗУРМЕМ ЖЕСТКИЕ Г 13148-71	OCT	_	-	-		-	-	•	-
55	E15-295 T.60-1	-ОТИТУКАТУРИТЬ ПЕРЕГ СЕТКЕ	мэ ородки по	0,25	386,72	5.90	19	3		115,00	# <b>*</b> * * * * * * *
67	E15-374 T.61-1	-УСТРОЛСТВО КАРКАСА ОМТУКАТУРИВАНИИ СТЕ		2,25	66,00 73,10	1,77 0,50	4	1	•	2,28 _ 22,30	•
58	E6+84 T.9-5	-РАМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	"' 1 <i>02</i> 42 T	0,09	13,40 355,00	0,15 1,30	32	3	•	0,19 64,88	
69	E13-155	-OHPACKA NOBEPXHOCTE		0,25	38,22 32,48	Ø,39 Ø,26	1		*	0,50 2,30	•
70	K=2 T.18-5 E6-77	XC-71Я (ЗА 2 РАЗА) ВОЛИЧНОЯ В ИТВОВ	1 <i>32</i> M2 Tanke	•	3,72 651,78	0,08 2,00	•	•	*******	9,10 303,00	-
	T.9~1		7	-	174,00	2,63			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,81	~

TH 503-5-32.87 ARESONE J

BPOIDAMESS HOMBENC ARG-SEC ( PERAKURS 6.2 )

	2 :	3	•	4 1	5 :	6 t	7 :		, ,	19 3	11
		г).днспетчер	ADDAN H RACOA			,					
171	E11-11 T,1-11	нтодготорка под лестни	КД	2,42	29,38	-	12	1	*****	2,88	
72	E7-733 T,57-1	-УСТРОРСТВО ЛЕСТНИИ ИЗ ОТЛЕЛЬНЫХ У/Б СТУПЕНЕ	9 110	9.34	1,62	5,90	3	3	-	126,08	-
	1,37-1	COTOBOAR OCHOBYHAE LY		•	74,98	1,08			-	2,32	-
73	ССЦМ-1 П.11-172	-лестничные ступени	M	3,60	3,72	-	13	-		» •••••••	-
74	E5=45 T.5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИ		2,28	472,00	7,59	40	8	•	115,00	-1
	1.0-8	HAROGYWGAA, HEADWROT THIGHN S\1 B NOHWROT WP OL AKATE STOOKA		•	62,68	2,28		-	-	2,94	-
75	E18-155 T.29-6	-УЛОТИТЬ ПОСКУ ПО ВЕРХ. БАРЬЕРА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ	y	0.04	4,43	9,13	1	•		7,94	-
76	C122-382	-стоимость подоконной 257.40 мм	1 7 2 M	4,40	4,16 2,26	9,84	10	•	-	P.95	- -
77	E10-155 T.29-6	-установка доски-накла	М ДКИ 102М	0,24	4,43	0,13	1	•	<b>.</b> P	7,94	-
78	C122-358	-стоиместь дески-нагла	ж яки	4,42	4,18 1,17	0,04	5	•	•	0.85 -	-
79	E34-347 T.61-8	-ОБЛИЦОВКА БАРЬЕРА БУМАЖНО-СЛОЙСТЫМ ПЛАС	тиком	0,01	638,00	P,39	9	2	-	194,00	
80	E12-99 T.18-2	-УСТРОЯСТВО ИНДИВИДУАЛ ОКНА В КАССЕ	19645	3,30	110,00 3,92	0,12 0,13	13	8	-	0,15 4,12	
81	C122-313	-коровки оконные (129.	V2 4P MM) V	5,62	2,53 1,03	0,04	8	-	-	9,05	-
82	C122-16@	-ОКОННЫЕ ПЕРБПЛЕТЫ	¥2	3,30	5,23		17	-	<b>P</b>	-	•
83	E10-155	-УСТАЧОВКА ДОСКИ-РАГЛА	дки	0,37	4,43	0,13	1	•	•	7,94	•
84	T,29-6 C122-358	-ДОСКА-НАКЛАДКА 120,20		7,20	4,16 1,17	0,04	8	•	-	9,85	-
85	C111-772	ЭИВОВЛЕВАЧПАН ВХП+	r.	4,00	P,86	*	3	-	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
86	E15-706	-остриления деревянных	оконнях м	0,03	187,00	1,60	6	1	•	59,40	-
	T.201-1-33	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЫЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ОЛИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		•	32,40	0,31			•	0,40	

100M2

TII 503-5-32.87 Альбом У
программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

1 1	2 :	3		: 4 1	5 1	6	7 ;	8 :	9 1	10	11
87	E34-347	-ОБЛИЦОВКА ДОСКИ ПЛАСТ		0,01	638,00	0,39	4	1		194,0p	
	T,61-8		100M2		110,00	0,12				9,15	
8	C122-363	-стоимость подоконноя	лоски	2,88	2,95	-	6	-	•	-	-
		300,40 KY	v		<u>-</u>	_			-	*******	,
9	E15-641 T,165-7-29	-покрытие лаком всех в поверхностей		0,02	46,20	-	1	-	-	32,28	
ø	.30 E10-201	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА	100M2	0,15	20,10 3,82	0,13	1	•	-	0,87	-
	T.37-1	АНТИПИРЕНАМИ ДЕРЕВЯНН ЭЛЕМЕНТОВ ОКОН	K2 IRX		0,46	0,04			-	0,65	-
		Д),ВЕНТИЛЯЦИ		НАЛЫ							
91	E8-36	-клапка лымовых и		1,20	34,30	0,81	41	3	1	3,90	
	T.5-4	ВЕНТИЛЯШРОННЫХ КАНАЛО КРОВЛИ	ов до мз		2,10	0,24		••	-	0,31	*
92	E5-38 T.5-1	-TO WE, BUME KPOBAR	кз	0.70	34,20	Я,81	24	2	-	4,85	
					2,21	0,24	_	_	•	0,31	-
93	E15-275 T.55-13	-МВАГРОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ВЕНТИЛЯЦ	INOHHEX	0,09	35,AØ	1,03	3	2	•	37,00	
	.,,,,	КАНАЛОВ ЖИДКИМ ГЛИНОГ РАСТВОРОМ	TECHARDM		20.60	0,30			•	0,39	-
		е).Покрытие	100M2								
04	E27-19	-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАВЬ		60,90	8,68	0,21	521	<b>A</b>	13	0,15	
••	T.7-1	ВЫРАВНИВАГЫХ СЛОЕВ О ИЗ ПЕСКА ТОЛМИНОЯ 20	CHOBAHHR	00,00	2,07	9,05	921		3		
aĸ	E27-173	-устрояство основания	м3	3,00	230.00	7,40	698	42	23	2,06	7
30	T.43-1	ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИ4НОГ		J, UB	200,00	7,70	020	76	ρυ 	25,60	
		кебня толыиноя 12 см	100M2		14,88	1,98			6	2,45	
96	E27-43 T.11-1-5	-УСТРОЯСТВО ОДНОСЛОЯНЫ ОСНОВАНИЯ ТОЛМИНОЯ 15	оси из	3,00	193,00	11,06	579	5	33	3,30	1 
		ПРЕДЕЛОМ ПРО4НОСТИ НА ОТ 700 ДО 1000 ЦООТ ТООТ ТООТ ТООТ ТООТ ТООТ ТООТ Т	CTATHE		1,74	3,46			10	4,46	1
97	E27-19 T,7-1	-выравниватия слоя из толиноя з см с добав		9,88	12,36	0,21	111	1	1	0,15	
	CTPCU4.1	10 TPOUENTOR HENEHTA	M3		0,07	0,05		•		0,06	F# # 4 # 4
		UEHA:8,66+28		,1,1,1							
98	E27-175	-MCTPORCTBO BETONHUX II		3,00	1288,88	15,30	3698	75	46	47,98	14
	T.44-1	ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИ ЦЕМЕЧТНЫМ РАСТВОРОМ В СЕНАЖНЫХ ПЛИТ			25,10	4,59			14	5,92	1

ТП 503-5-32.87 Альбон У программыя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

*************										 					~~~~	
1 1 2 1	3	1	4	:	5	t	6	3	7	8	:	9	1	19	1	11
**********										 						
	11	P2M2														

## РЕМЕТКИ ЛЛЯ ВЫТИРАННЯ НОГ

							HOL	РЕМЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАННЯ	
	37,48	•	3	37	6,32	335,00	8,11	-РЕЫТТКИ ДЛЯ ВЫТИРАННЯ НОГ Т	E5-61 T7-5
-	2,45	-			1,98	23,20	- 		7140
4		127	231	7305			руБ,	ГО ПРЯЧИЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ 15	HTOP
	•	38	•••				Pys.		
								р ТОР ЧИСЛЕ:	
-			•	7298			РУБ;	CTS OBSECTFONTFABRIX PAGOT -	
-		-	•	136			PY5,		MATEPHAN
-		•	267	•			РУБ,	ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА-	
-		-	•	400 1205			PYF.	СТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР - КЛАПНЫЕ РАСХОДЫ -	
1		_	-	1260			челч	PVATHEHAR TPYROEMKOCTH B H.P	
		-	212	-			Pys.	FTHAR SAPAFOTHAR MAATA B H.P	
		-		681			PYB,	- пинатпонан аивона	
-		-	•	9184			FYB.	CTOHMOCTE OFFECTPORTERENX PAROT -	
5		-	•	•			ЧЕЛ <b>.</b> -Ч	PMATHERAS TPYROEMROCTE -	
-		•	479	-			PY5.	- ATARR RAPTORAGE RAHTE	
•		-	•	7			руб.	CTS METANNOMONTANHUX PAROT -	CTORMOCT
-		•	•	6			РУБ.	СТЬ МАТЕРИАЛОВ И РОГСТРУКЦИР -	CTORMOCT
			•	7			руБ,	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАУНЫХ РАБОТ -	BCETO, CT
-		<b>-</b>	•	9191			гуБ.	ГО ПО РАЗДЕДУ 15	KTOPO
5		-	•	•			ЧЕЛЧ	YATKBHAR TPYLOFYKOCTЬ -	
-		-	479	-			р <b>у</b> Б,	THAR SAPACTHAR DAATA -	CMETH
39		458	1739	24132			1 PY5,	ГО ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕЧНОР ЧАСТ	HTOPO
1		144					руб.	в том числе:	
-		-	-	21728			руБ.	CTB CEMECTFONTERBEBX PAEOT -	стончост
_		-	-	1860			PYB.		MATEPHAN
-		-	1575	-			РУБ,	-ATARI RAHTORASE	
-		_	-	4491			РУБ,	СТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	CTORADCi
•		-	-	3587			PYB,	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	HAKI
3		-	•	-			ЧЕЛ,-Ч	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМИОСТЬ В Н.Р	
•		-	636	-			Pyb,	THAR SAPAFOTHAR DRATA B H.P	
•		-	•	2030			РУБ,	- Винакору Винан	
38		-	•	27345			Pyb.	CTORMOCTE GEMECTPONTERENHX PABOT - PMATNERAS TPYZOEMKOCTE -	
30		-	2211	-			ЧЕЛЧ РУБ.	TALE RATIONAL PARTOR TO THE TALE TO THE TALE TO THE TALE TALE TALE TALE TALE TALE TALE TAL	
~		-	•	2484			РУБ.	CTS METALLOMOHTAXHUX PABOT -	
-		-	3.00	54			РУБ.		MATEPHAN BCECO 3
•			306	1998			PYB.	SAPASCTHAR ELATA- CTB MATEFHALOS N KOHCTPYKUNK -	
-		-	-	207			Py5.	MARTHE PACKORS - ROBOTPYRHUR -	
_		<b>-</b> .	-	-			челч	РИАТИРНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	
		-	-	_			r 1141 6 = 1	THE PERSON AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	HOT!

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

1 2 1 3	1 4	1	5	:	6	:	7 1	8 :	9 1	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.						*	37	,	,	*
ПЛАНОВИЕ НАКОПЛЕНИЯ ВСЕГО, СТОИЧОСТЬ МЕТАЛЛОНОНТАЖНИХ РАБОТ	РУБ.						209 2820	•	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	челч						•	•	-		53:
СУЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	P¥6.						•	345 	•		
ИСПО ПО НАДЗЕМНОЯ ЧАСТИ: НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛЧ						30165	•	-		359
- ATALL RAFTORAGAE RAHTEND	РўБ,						-	2556	-		-
этэмэ оп мтачтае эммечи олоти	РУБ.						26149	1966	580		3492
	Р <b>У</b> Б.							•••	187		45
в точ числе:	1454								101		401
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ 1						23736	•	-		•
МАТЕРИАЛЫ - ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУВ. РУБ.						2162	1845	-		•
СТОИЧОСТЬ ЧАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Pys.						4495	1040	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ						3917	•	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ						•	•	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Р <b>у</b> Б. Р <b>у</b> Б.						2215	693	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						29868	-	•		_
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -	4 E J 4						•	•	-		358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУВ,						•	2538	•		•
СТОИЧОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						2484	•	-		•
МАТЕРИАЛЧ - ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	PAR.						54	•	•		-
CTONMOCTS MATERMANOB W FONCTPYKUNA -	Р <b>У</b> Б. Р <b>У</b> Б.						1998	308	-		-
НАКЛАЦНЫЕ РАСУОЛЫ -	РУБ						287	-	•		-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛЧ						•	•	•		1
СУЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,						<b>.</b>	37	•		•
плановые накопления -	РУБ,						289	•	-		•
BCEFO, CTORMOCTS METAJJOMOHTATHUX PAGOT - HOPMATHPHAR TPYJOEMKOCTS -	РУБ. ЧЕЛ.—Ч						2828	•	-		•
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PyB,						-	345	-		<b>b</b> 3
ИТОГО ПО СМЕТЕ	рув.						32688	•	•		*
НОРЧАТИВНАЯ ТРУДОЕРКОСТЬ -	чел,-ч						-	-	•		411
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pyb.						•	2883	-		•

Составил ведущий инженер Ж З.В.Пилокова
Проверил рук.группы А.А.Корниенко

TП 503-5-32.87 Альбом У
программыя комплекс авс-лес ( редакция 6.2 )

## CROIKA OBTENOB H CTOHMOCTH PABOT

NO CMETE HOMEP 2-1

1		:		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	CAH	MA (PYB) 1	ничная ст	ЕЖЕННАЯ ЕДН- ОИМОСТЬ (РУБ)	BEC KOH
PAL.	и видов работ	:	ЕЛ, ИЗМ,	1	ХИМВЧП	IC HAKTATHN-; IMH PAGXOTA-; IMH WITTHNOON IMH WITTHNOON IBHWH HAKOT-; IJEHURMH	прямих тачтає	:С НАКЛАДНЫ— :МИ РАСХОДА— :МИ И ПЛАНО— :ВЫМИ НАКОП— :ЛЕНИЯМИ	НЫХ ЭЛЕ- НЕНТОВ Н ВИДОВ
1 1	2	:	3	; 4 ;	5	1 6 1	7	1 6	1 9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТИ	ħ	КУБ	303,00	223	<b>∠8</b> 9	•	•	0,8
2	ФУНДАЧЕНТЫ	M	KYB	43,46	1703	2144	39	49	6,5
3	подземное хозяяство	¥	куб	1,20	82	99	68	82	0,3
4	СТЕНЫ	×	куб	141,82	6532	5217	46	57	28,1
5	ПОКРЫТИЕ	¥	KB	153,62	1683	2115	10	13	6,4
6	КРОВЛЯ	M	KB	170,00	2086	2625	12	15	8,9
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	τ		3,19	1269	1500	397	479	4,5
8	ДВЕРИ	V	KB	36,45	735	925	20	25	2,6
9	OKHA	¥	k B	16,54	382	482	23	29	1,4
10	ПЕРЕГОРОДУИ	Ä	KB	115,50	750	944	6	6	2,8
11	полы	¥	KB	125,40	1239	1561	9	12	4,7
12	ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ	4	KB	125,60	1432	1696	11	13	5,1
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	M	KB	48,28	46	58	•	1	9,1
14	АНДЭДТО ВЕННЯЯТИНЕ	M	KB	444,30	673	848	1	1	2,5
15	PASHUE PABOTH				7305	9191	•	•	28,1
	HTOPO:	 v	<b>ку</b> б	574.00	26140	32688	45	56	100,0

TII 503-5-32.87 Альбом У ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЯЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

HANYEHOBAHNE CTPORKH-

**POPMA 4** 

OBSEKT HOMEP

локальная смета 2-2

НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАПУСОВ

HANMEHOBAHNE OBSEKTA-ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ

вместимостью 10 человек

Показатели по смете: Стоимость на:

I. Расчетную единицу (І человек) - 55,40 рус 2. І м2 общей площади здания - 4,07 рус 3. І м3 объема здания - 0,95 рус.

OCHOBAHHE: BK

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,554 THC, РУБ. 115 ЧЕЛ,-Ч **РОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ** СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 THC PYS

****	:	~		:			:					ицы, руб,				гонмость						PABO-
Ж ПП	:	no	LHE	: 7 : NN:	N TOBAR SYHAROPSYNAH RNHSRSMANNES	BATPAT,	1 : КОЛ	ичество	: !	BCELO	1 1	ЭКСПЛ. НЧЖАЧ	:	BCETO	101	Сновноя	: 3H	КСПЛ.	HRT:	AX OB	NYX.	HEREN
	:			1			:		: OC	HORHOR	1 B	Т.Ч. АРПЛАТЫ	•	BUELU	13.	АРПЛАТЫ	:B 7		1			
1	:		2	!	3		1	4	ı	5	1	6	:	7	:	8	:	9	;	10	1	11

### РАЗЛЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 E15-41 T.7-3	-ПРЭКЛАДКА ТРУБОПРОВОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАБУЕНИЯ, ДЧАМЕТРОЧ 18ММ	40,00	1,20	0,01 	48	9	-	9,37	15
2 E15-42 T.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СГАЛЬНИХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНИОВАНЧЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАБУЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 28ИМ	10,00	1,35 9,23	0.01	13	2	-	0,37	4
3 E16-43 T,7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗСПРОВОДНЫХ ОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	28,88	1,36 0,23	9,91	27	5	•	8,37	7
4 E16-46 T,7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИЧКОБАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАВЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ БОММ	3,90	2,21	0,03 0,01	7	1	- -	8,48 8,61	1
5 E16-219 T,22	- ПИДВАНИ ВОНОВ НЕПОВИТАНИЕ  МЕТОНО ВОДОВОЧИТОВИЧТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Ø,73 	3,94	₩   ♥ ♥ ₩ ₩ ₩ ₩ -₩	3	3	•	5,16	4

TH 503-5-32.87 Arboom y

EPOTPANNELR ROMBRERC ABC-3EC ( PELANURY 6.2 )

: 2	3	: 4 1	5 :	£ ;	7 :	ð ;	9 ;	10 ;	11
	модтаманд, книзиданоогов мира								
6 E16-2	-прокладка трукопроводов	•	3,29	0,05	16	1	•	0,48	
T.1-2	TTORY XUHGENAH XUHPYTYE TTORES A RESULTED TTORES		7,27	8,82		<b>*</b>	******	0,03	-
7 E16-21	-YCTAHOBKA ФАСОННЫХ 4ACT	ER 0,02	468,70	2,68	9	1	•	46,48	
T,3-2	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕ 65ММ	TPUM	26,69	0,76			*	1,91	
8 E16-223 T.23-1	•ЗАПРЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ П ТРУБ 4ЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ И		3,33	-	3	1	•	2,86	
1,20-1	СТЕНН ПОДВАЛА, ДНАМЕТРОМ ДО 120ММ	TPYB	1,22	-			•	•	-
9 E22-362 T,22-5	С -УСТАНОВКА ФУТЛЯРА Т	Р.03	777,00	162,40	23	6	4	325,09	
P C13P-2305		25,00	190,00 0,59	48,60	15	•	1	62,69	•
	H,XOMYTH/	r.	-	-			•	•	
1 E16-185 T,16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ ДРАМЕТРОМ 25	2,00	2,97	A,01	4	7		0,31	
2 C13@-1484		1T 40,00	0,19 2,23	-	89	-		-	-
	ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕ РМ 25	тром в	•	-		·	•	•	•
3 411-155-1	•		2,41	0,03	2	2	-	3,88	
	УСЛОВНОГО ПРОХОЛА, ММ. Д	10 50 T	1,84	•			•	•	=
4 C138-2334		1,00	46,10		46	-	-	****	
5 E18-227	-JCTAHOBKA MAHOMETPOB C	1,00	4,43	0,91	4	•	-	ø,33	-
T,15-3	ТРУБКОР-СИФОНОМ И ТРУБКОР-СИФОНОМ	томпл	0,20	-			-	4	*****
6 C130-1036	+KPAH TPEXXOLOBOR HATRIKH 14M1-09-09-1M1	TOR 1,00	1,03	-	1	•			
7 C130-55	Ш ВЕНТИЛИ ПРОХОЛНЫЕ УУФТО- 1548Р2 ДЛЯ НОДЫ,ДАВЛЕНИ		1,25		15	•	*	-	•
	МПА "ЛИАМЕТРОМ В ММ: 15 Ш	r T	•	•			•	•	•
8 C13Ø-86	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО 1548Р2 ЛЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИ	IEM 1.6	1,48	-	3		-	-	
9 C130-87	NS : MM & WORTEMANA, ARM W OTOUM RICHTEMANA, ARM OTOUM RICHTEME	T	• 89	-	5	_	-	•	- -
2 01011-01	1548Р2 ЛЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИ		1,82		0		~ ~~~~~		

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6,2 )

: 2	: 3	: 4	t	5 t	6 .	7 :	8 :	9 1	10 1	11
	МПА , ДИАРЕТРОМ В РМ 1 25 МТ				_	****			*	~
Ø E16-135	-ACLYHORKY		3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	
T. 12-1	ВЕНТИЛЕЯ, ЗАЛВИЖЕК, КЛАПАНОВ		•							
	ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДОБИММ ШТ			0,97	0,04			-	0,05	-
21 C130-2250	-ЗАДВИРКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ		3,00	24,00	•	72	•	-	•	-
	30447FP,ЛАВЛЕНКЕМ 10 КГС/СМ2,ЛИАМЕТРОМ 50 ММ		-		_		•••	-	*	
22 C130-1793			6,00	1,15	-	7	-	-	•	-
	приварные из стали		-				~ ~			
	ВСТЭСП2,ВСТЭСПЭ ЛАВЛЕНИЕМ 1.6МПА,ДНАМЕТРОН В ММ: БЯ			•	•			•	•	•
3 2307-1218	ыт В ⊶РЕНТИЛЬ ПРОХОДНОК РУФТОВЫЯ		2,00	1,56	•	3	•	-	•	•
	ЛАТУННЫЕ 1551П,ДУ25,РУ16 ШТ		•					~		
4 C132-1943			1,00	1,51	-	2	-	-	-	
	ЛАТУНРЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д		•			-	an en			
	компл									
ктого	пряжые затраты по разделу 1	руБ,				422	34	4		
		PyB.							-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	,	1					•		
	B MOHTATHUX PAFOT -	РУБ,				2	•	-		
MATEPHAR BOFFO 34	PABOTHAR IIJATA-	РУБ, РУБ,				1	• ,	_		1
	АДНЫЕ РАСХОЛЫ -	РУБ,				- ₁	- 4	-		
	OHMOCTS MOHTANHUX PAROT -	P.75				ż	•	•		Ì
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч				•	•	•		
CYET	- АТАПП ВАНГОВАЧАЕ ВАН	РУБ,	,			•	2	•		,
	Ь ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				23	•	•		
MATEPHAN Bordo 34	- Н Работная плата-	PJB,				13	• "	-		
	AZHEE PACKOIN -	РУБ, РУБ,				4	_ ′	-		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. →	РУБ					1	•		
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				2	•	•		
	ONMOCTE CHIECTPONTERENT PAROT -	руБ.				29	•	-		
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Ная заработкая плата —	ЧЕЛЧ Рув.				-	- 8	•		
	b CAHTEXHHUECKHX PAGOT -	РУВ,				397	•	•		
МАТЕРИАЛ		P.y.B.	•			113	• -	•		
	PABOTHAR GAATA-	Pyb,				-	26	<b>;==</b>		
	Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — АДНЫЕ РАСХОЛЫ —	РУБ, РУБ,				258 53	•	• _•		
	АТИБНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел ч				_00	-	-		
	HAR SAPASOTHAN NUATA B H.P	Py6				•	7	-		
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				32	•	-		
BCETO, CT	OKYOCTH CAPTEXHRUECKER PABOT -	PyB,				482	•	-		

TH 503-5-32.87 Areford F RECEPPARKERS KOMBREKG ABC-BEC ( PERSEUR 6.2 )

в том числе:

1	2	t 3 .	: 4	t & i	8 t	7 1	8 1	9 1	12 1	11
		- «ТООМИЗОЦИЯТ ВАНЯНТА»	ч <b>Ел</b> :-Ч			*	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		48
	GPET	- LTARI RAHTOBAPAS RAH	PYB,			- 	33	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-
	-	по разделу 1	PYB.	_		514	•	•		•
		- dtoonwiolyt - Alban Rahtolaga - Alban Rahtolag	чел, =ч Руб,			•	43	•		61
		PARLET 2, CTPC	NTERLHHE PAB		ESSEER					
:5	E1-936	<b>-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУВ В</b>	8.15	121,20	•	18	18	•	229,89	3:
	T.78-2 TYD.3.67	ТРАНШЕЯХ ШНРИНОЯ ДО 2М С	•				••			****
	140,5,67	КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОВ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВВОД ВОДОПРОВОДА	i	121,20	•			•	•	•
6	E1-968	ТИВВЛ СТЕАП РЕМНАЧТ ФЕНЬЕЧЕ АИПИЗАС—	6,15	46 22	•	7	7	•	99,39	10
	T,81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		46,00			••	*	<b>**</b> **********************************	******
7	E15-614	100МЗ -Масляная окраска Белнлами С	0,10	60,50	0,03	6	4	•	66,83	•
	T.164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТСК, САНИТАРНО- ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	·T	38,40	•		••	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-
	RTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	•			31	29	-		5
			РУБ.				••		••	
		в том числе:	,							
	СТОИМОСТ	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PyB,			31	•	•		-
	MATERMAN BOECO 34	- WI - ATAR RAHTOGAGI	PYB.			_ 2	29	•		-
		ІАДНЫЕ РАСХОЛЫ -	PyB.			5	•	-		-
		ПАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВИНЭПОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руБ РуБ			- 4	1	-		•
		COMMOCTS OBSECTPONTERSHUX PABOT -	•			40	•	•		-
		*АТНВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — *НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ Руб,			•	30	-		- 5: 
	77070	O PASAFAY 2	РУБ.			48				
	HOPMA	- АТДОННЯО ТРУДОЕНКОСТЬ - - АТАПП КАНТОВАЧАЕ КАІ	ЧЕЛЧ РУБ,			-	38	•		5
	нтого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PyB.			453	63	4	******	1.6
			РУБ,				••	1	<b>**</b>	

TII 503-5-32.87 Альбом У ПРОГРАНИНЫЯ КОМПЛЕНС АРС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

2 : 3	; 4	<b></b>	5	:	6	1	7 :	8 :	9	) ;	18	t	11
CTOHNOCTS MOHTARHNX PAROT -	РУБ,						s	•		_			-
МАТЕРНАЛЫ <b>-</b>	PyB,						1	•		-			•
BCEFO SAPABOTHAR HFATA-	РУБ,						-	2		-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pyb.						1	•		-			-
BCEFO, GTONMOCTE MONTAPHEN PAROT -	РУБ,						3	-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМГОСТЬ -	чел,-ч						•	•		-			
СМЕТНАЯ ЗАРАГОТНАЯ ПЛАТА -	руб.						-	2		-			-
СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНИХ РАБОТ -	PYB.						54	•		-			-
MATEPHANU -	PYB.						15	•		-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	PYB.						-	36		-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ —	Pyb,						9	•		-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Pyb,						-	2		-			-
плановые накопления -	РУБ,						6	-		•			-
BCEPO, CTONMOCTH CEMFCTPONTERBHUX PAROT -	PYE.						69	-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕРКОСТЬ -	челч						•	<b>-</b>		-			
- ATAM BAPAGOTHAE MINTAL	bae*						-	38		-			-
CTORMOCTE CAPTEXHULECKHX PAGOT -	Pyr,						397	•		-			-
МАТЕРИАЛЫ -	PYF,						113	•		-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	Pys,						•	26		-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КСИСТРУКЦИЯ -	РУБ.						258	•		-			-
НАЧЛАДНЫЕ РАСХОДИ -	PyB,						53	•		-			-
нормативная трудоечкость в н.р	чел,-ч						•	•		-			
СУЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Pyb.						•	7		-			-
- RKHSKПОХАН ЭНЯОНАКП	Pyb.						32	•		-			-
BCEPO, CTORMOCTE CANTEXHAUECKHY PAGOT -	руБ.						482	•		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	чел,-ч						-	•		-			
СУЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						<b>-</b>	33		-			
итого по смете	руБ,						554	•					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						-	•		-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pys.						-	73		-			-

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер

Бахг Е.И.Пахомова

Таха Тур Н.Г.Кудрявцева

TII 503-5-32.87 AREGOM J

REPORPANNEHR KOMPREKC ABC-3EC ( PEZAKUHR 6,2 )

HARVEHOBANKE CTPORKH-

OCHOBAHHE: BK

POPKA 4

#### OBSERT HOMEP

локальная смета 2-3

НА УСТРОРСТВО КАНАЛИЗАПИИ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЧАРУЖНОГО ВОЗДУХА -32 ГРАПУСОВ

HANMEHOBANHE OBBEKTA- NACCAMPCKAR ABTOCTAHUHR

BMECTHYOCTS 12 VEFOLFK

Показатели по смете:

I. Расчетную единицу (I человек) - 56,30 руб. 2. I м2 общей глошади зцания - 4,14 руб.

3. I м3 объема здания - 0,98 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1904 Г.

СОСТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.; ОБМАЯ СТОИМОСТЬ, РУВ. 13АТРАТЫ ТРУЛА РАВО1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 18 1 11

## PASTER 1, CAHNTAPHO-TEXHNUECKNE PABOTH

1 E16-33	-прокладка трубопроводов из	15,30	1,92	-	29	6	-	0,61	•
T.6-1	ПОЛНЭТНЛЕНОВНХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАЖЕТРОМ 50ММ	•	0,38	-		***	-	********	•
2 E16-34 T.6-2	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	25,00	3,10	0.01	78	9	-	9,88	15
.,,	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ГНАМЕТРОМ 100ММ		0,37	•			•	-	-
3 C139-2395	М ЯПД КИНЭПЛЭЧНОЯ ДЛЯ ТРИБОПРОВОДОВ/КРОНИТЕЯНЫ, ПЛАНК	5,29	0,59	-	3	•	-		-
	H.XOALA\		-	-			•	•	•
4 E17-23	КГ -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	4,00	19,08	0,07	76	5	•	2,19	•
T,1-5	ФАЯНСОВЫХ,ФАРФОРОВЫХ И						,		****
	ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СНЕСИТЕЛЕМ С НИКНЕЯ КАМЕРОЯ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЯ, РАЗМЕРОМ В ИМ 600X450X15¢ КОМПЛ.		1,37	0,62			•	0,03	•
5 E17-72	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ	6,00	3,76	0,28	23	13	1	3,66	22
T,4-5	со смивним	•			3.0	•••			

ТП 503-5-32.87 Альбом У программных комплекс авс-зес ( редакция 6;2 )

	2 :	3	: 4	1	5 :	6 :	7 1	8 ;	9 ;	10 t	11
		ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ ВА4КОМ			2,24	0,08			•	0,10	
6	C130-1767	КОМПЛ. -УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЯ КЕРАМИЧЕСКИЯ КОМПЛ	(	5,00	11.00	-	66		-	•	-
_	_				•	•			•	•	•
7	E17-75 T.5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ПЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И	7	2,00	6,80	0,05	14	1	-	1,19	
		ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1 КОМПЛ,			0,73	0,02			•	8,03	-
	E17-91	-yCTAHOBKA ФОНТАН4ИКОВ	•	1,00	126,00	0,06	126	1	•	2,15	
	T.7	ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЧИ ПУСКОМ		•	1,33	0,02			•	6,63	*
9	E17-89	КОМПЛ, -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ		1,00	9,18	0,04	9	1	•	1,02	
	T,6-4	ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЬЕМНОВ СПИНКОЯ РСТО-1,РСТО-2		•	0,63	0,01				0,61	
4.6	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЯ		1,00	1.07	_	1	_	_	-	_
10	0130-1493	TE THE RESIDENCE TE TOWNS	•		7,61		•				
11	E17-36	<b>-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ</b>	•	1,00	6,31	0,02	6	•	-	Ø,46	-
	T.1-9	ЭМАЛНРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЯ.		•	A,29	0.01		•		0,61	
12	E17-37 T.1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛНРОВАННЫХ ТП-120	:	1,00	14,69	0,03	15	1	-	1,85	
	.,	компл.			1,14	0,01			•	9,01	•
	HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,				446	37	1		
			РУВ.						-	~~	
		в том числе:									
		CARTEXHIYECKHX PABOT -	РУВ,				446	•	•		•
	HATEPHARE		Pyb, Pyb.				333	37	•		-
		МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Py5				78	• 7			-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ.				59	•	•		•
		тивная трудоечкость в н.р	ЧЕЛ, <b>-</b> Ч				•	•	•		
		АЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В H.P	PYB,				•	11	-		•
		BHE HAKOПЛЕНИЯ Имость сантехнических равот	Pyb.				4 <i>8</i> 545	-	•		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA - 4				•	•	-		
	CHETH	- ATART RAHTOGAGAS RA	РУВ,				•	48	•		•
		ПО РАЗДЕЛУ 1 ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУВ.				545	•	•		-
		A SAPABOTHAN UNATA -	челч ; ач				-	48	•		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОН		PABO1	ru						
13	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУВ В	LETEREE		121,28		19	16	_	220,80	
	T.78-2	ТРАНШЕЯХ МИРИНОЯ ДО 2М С	•	•		-	••	••			
	T40,3,67	КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУВОПРОВОДЫ Н КОЛЛЕКТОРЫ			121,26	•			-	•	•

# ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2

1 2 1	3	1 4		5 t	8 1	7 :	8 1	9 1	10 1	11
E1-968 -3ACHRKA	10243	a	.09	4E 44	_	4		_	20 14	
	ВРУ4НУК ТРАНКЕЯ ПАЗУХ ОВ Н ЯМ ГРУНТ 2	v		46,00		•	•••	• ••••••	99,3ø	
אויווגפיז	1.2243			46,30	•			•	•	•
**********	10843									
HTOPO HPRYME 3AT	РАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ 2					14	14	•		;
		РУБ.					***	•	••	 -
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	• • • •								
СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PyB.				14	•	•		•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ		РУВ,				-	14	•		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХО		PyB,				3	•	-		•
RGECO. GTOWNOCTS ORBI	ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PyB.				18	•	-		-
ЧОРМАТИВНАЯ ТРУ		челч				•••	•	-		_
CMETHAR BAPABOT		РУБ,				-	14	•		•
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>	2	РУБ,				18	•	-		•
HOPMATHBHAR TPYE		ЧЕЛ,-Ч				-	•	•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТН	AN HARTA -	P/5,					14	-		• •••••
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТ	PATH NO CMETE	РУБ.				460	51	1		
		РУБ.								
	в том числе:	145						-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				14	•	•		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	ATA-	РУБ,				•	14	•		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХО		PYB,				3	•	•		-
плановые накопл		РУБ.				1	•	-		-
LAL STOCKHOLD OF THE STATE OF T	ECTPORTERSHINX PABOT -	Р <b>у</b> Б, ЧЕЛЧ				18	•	-		•
CMETHAR BAPAGOT		РУБ,				-	14	•		-
СТОИЧОСТЬ САНТЕХНИЧ	ECKHX PABOT -	PYB.				446	•	•		_
МАТЕРИАЛЫ -		Py5				333	•	•		•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ		PYB.				-	37	•		•
СТОНЧОСТЬ МАТЕРИАЛО		руБ.				70	•	•		•
НАКЛАДНЫЕ РАСХО НОРМАТИВНАЯ ТРУ	дн - Доечкость в н.р	РУБ. ЧелЧ				_59	-	-		-
	HAS NUATA B H.P	РУБ.					11	-		_
плановые накопл		РУБ.				48	-	•		-
BCEFO, CTOHMOCTE CAH		РУБ.				545	•	•		•
HOPMATUBHAR TPY		ЧЕЛ,-Ч				•	•	•		
тодачая заработ	пал IIIA[A ================================	РУБ.				•	48	•	~~~~~~	• •••••
HTOPO NO CMETE	O PUVO O MI	РУБ.				563	•	•	. 2.4-	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУД СМЕТНАЯ ЗАРАБОТН		HEN4				<del>-</del>	-	•		
OMEINAN SAFADUIN	An DARIA T	Pyb.				-	62	•		-

Составил ст.инженер

Jaxa

Е.И.Пахомова

Проверил вед.инженер

tygen

н.г.Кудрявцева

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6,2 )

HANNEHOBANNE CTPORKH-

OBSEKT HOMEP

Показатели по смете:

**DOPMA 4** 

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА УСТРОЯСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

Стоимость на:

НАРМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЪЮ 10 ЧЕЛОВЕК

I. Расчетную единицу (І человек) — 2II,20 руб. 2. І м2 общей площади здания — I2,25 руб. 3. І м3 объема здания — 2,90 руб.

OCHOBAHHE: OB

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

CMETHAR	СТОИМОСТЬ ВНАЯ ТРУДОЁ ЗАРАБОТНАЯ	ATARII	THC.PYB. THC.PYB. THC.PYB.
			 ,

•	:	 !			:	*********	:		; C1	гоим.	EI	иниц	i, PyB,	. !	ОБИЛЯ	CT	ОИМОСТІ	b, P)	/B,	1317	PATH	TPYI	A PAB	0-
N II II	:	ı	<b>⊅Р</b> ОЗН	UKH		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ВИНЯЧЭНКИ АПИНИЦЭ	кол	ичество	:	BCEL	0		спл.	:		100	новноя	: 3	ЭКСПЛ. МАМИН	I HAT	WX OF	СЛУЗ	EAM .	HH
	:	: HO: :	PMA	TKB	A: :		:		:00	сновн	RO	B T	.V. HTARN	i	BCECO	134	HTARN	: B	T.Y. WTARING	1				HH
1		: !	 2		:	3	:	4	,	5		 1	6	:	7	;	8	:	9	1	10		1,1	

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

#### CAHNTAPHO-TEXHNUECKHE PABOTH

1	C130-97	-ВЕНТАЛИ ПРОХОДНЫЕ МУС 15КЧ19П1 ДЛЯ ВОДЫ И 1 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 ЧПА ,ДЯ В ММ: 15	TAPA FAMETPOM	6,09	1,28	•	16	•	<b>-</b>	- - -	-
2	C138-1834	-КРАНЫ РЕГУЛИРУПМИЕ ДІ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЧІ	Е КРДП	5,00	1,34		7	•	•		-
		ЛАТУННЫЕ, ДНАМЕТРОМ В			•	•			•	•	•
3	E18-112 T.5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	#T	36,56	9,67	0,86	25	9	2	9,46	17
	,,,,,		2KY		8,25	0,62		944	1	6,83	1
4	24-07	-PARHATOPH MC-148		36,58	8,15	•	299	•	• •	-	• •
	TOU'E		akm								****
	N.68-69				-	•			•	•	•
		UEHA:7,45,1	, 635								
5	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЗ		66,88	0,86	6,81	57	14	1	6,35	23
	T.7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВ	ЗОДИНА								
		<b>РЕОПИРКОВАННЫХ ТРУБ</b>	ULT		6,21	•			•	•	•

1 2 ;	3	4 1	5 1	6 1	7 1	Ø 1	9 1	18 1	11
# <b>4 *</b> * * * * * * * * * * * * * * * * *	CTODIFHER, INAMETPON 18XM							***************************************	) ####################################
6 E15-77 T.9-1	-ТРУБОПРОБОДЫ ИС ОТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСБАРНЫХ ТРУБ ЛИАЧЕТРОМ	135,20	0,97	0.01	131	38	1	0,48	61
1,5-1	15 MM	•	0,28	-			•	-	-
7 E16-77 T.9-1	-прокласка трубопроволов обрязин	10,00	0,97	2,91	10	3	-	0,45	
1,0-1	KOTAOR, BOACHAPPFEATFAFF H HACOCOB H3 GTAALHHX BOACHASORPOBOAHHX, FECLOBHHX P SAEMTPOCRAPHHX TPYB, HAPYXHUM ANAMETPOV 20MM, TOAYHOR GTEHYH 2MM		0,28	-			-	•	-
8 E16-219	-LAUDYEUN4ECROE NCUPLYHAE	2,11	3,94	-	8	8	-	5,16	11
T, 22	TPYFORPOROLOW CNCTEV OTORRHUR, FOROROROLA H FORHAFFO BOROCHAFFFUHR, RNAMETPOM TO 5244	•	3,73	-			*		-
9 C130-1349	-OUGH UCT TANK	4,00	1,12	_	4	_	_	_	_
9 0130-1349	aT.	7,00			•				
10 218-196	-установна воздухосворников из	2,00	7,32	9,12	15	2	-	2,04	•
T.11-6	CTANSHEX TEYS, FORMSONTANSHEX P BEPTHMANSHEX, MAPYMHM EMAMETPOM MOPHYCA 159MM WT	•	1,24	8,84			-	0,05	
	CTPONTFABHYE PAROTH								
11 E25-7	-изольшия горячих поверхностей	0.10	23,40	ค,24	5	1	-	18,83	
T. 2-7	НАСУХО НОВОЕГОВОДОЕ НАСУХО ПОЛУЧИЛИНЕГОВИН ИЛИ ШИЛИНЕГАМИ ИЛИ ПИЛИНЕГОВИНЕГОВИТЕЛЬНО В ТОТОВЕТЬ В ТОТОВ В ТОТОВЕТЬ В	•	11,00	0,27		•		2,09	, p. voj. voj. voj. voj. voj. voj.
12 C114-148	-полуцилиндр <u>ч</u>	0,10	24,40	-	2	-	-	-	-
	TERROUSCRAUMONHUE PS MHHEPARGHON BATH HA CHETETHHECKOM CBRSYTHEM FOCT 23288-78 15#	•	_	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-
13 E26-81	—ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ	0,02	207,02	0,97	3	2	-	212,00	
T. 15-2	NTOCHKGEBOR ARNTOARRORS BOTAGARRA PUDREOEN		124,00	0,29		40 es	-	0,37	
14 C114-195	100М2 -СТЕЧЛСПЛАСТИК РУЛСННЫЯ ТУ 6-11-145-80 РСТ-6-3		1870,00	-	3	-	-		-
	100042								

TII 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

: 2	: 3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 ;	10	11
T.18-21	164MS	-	2,95	7,04				0,05	••••
16 E13-125 T.15-12	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕР ЗА ПЕРВЫР И КАЖДЫР ПОСЛЕДУРЫЙЯ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	A,27 -	4,38 1,61	0,25 0,08	1	<b>~</b>	- 	2,38 0,19	~~~~
	100M2		·					·	
PTCFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				581	78	4		1
		PyF,					1		
	в том числе:	•							
CTORMOCT	B OBMECTFORTFABHUX PABOT -	РУБ.			15	•	-		-
МАТЕРНАЛ		Py5,			6	•	-		-
	PARTERNA RATERNA RATER	рув,			•	4	-		-
	"Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНОТРУКЦИЯ —  АДНЫЕ РАСУССЫ —	РУБ. РУБ.			5 2	-	-		-
	ONMOCTS CERECTPONTERSHUX PAROT -				17	•	-		_
	АТИВНАЯ ТРУЛОЕМИССТЬ -	чел,=ч			-	•	-		
CMET	- АТАПП НАНТОРАЧАЕ ВАН	руБ,			•	4	•		-
	'S CAHTEAHHYECKHX PAFOT -	РУБ,			566	•	-		-
MATEPYAN		РУБ,			166	-	-		-
	- АТАПП ВАНТОВАЧ	PyB,			•	75	•		-
	'Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР — НАДНЫЕ РАСХОВЫ —	РУБ. РУБ.			32∦ 75	-	-		,
	АТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ В Н.Р	4E74			•	•			
CYET	HAR SAPAEOTHAR HARTA B F.P	РУБ,			-	12	-		
	OBNE HAKOTORANA -	PYB,			51	-	-		•
	OHMOCTE CAHTEXHUYECKUX PABOT - PATHBYAR TPJIOEMKOCTE -	РУБ. ЧЕЛЧ			692	-	-		1
	- ATARN RAHTOGAGAE RAH	рув,			•	87	•		
<b>РТОГО</b>	по разделу 1	РУБ.			709	*	~~~~		
HOPHA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч			-	-	-		1
CMETH	A ATART PAHTOGAGE RAI	PYB,			-	91	-		-
	PAGREA 2. TERM	OCHARKEHHE	:222224222	=====					
	CARHTAPHO-TEXHHUECKN	F PAROTU							
	ON THE POST OF THE PAGE	E TAPOTA							
17 E16-36 T.7-1	-DPOKRAZKA TRYSONPOBOROB H3 CTARBHEE BOZOCAGOROBOEK	10,05	2,91	3,21	â	2	~	Ø,36	
- · ·	HEOUNHACBAHHAY TYB ANA WWWS WOTTSWAKE, KKHANDTO		0,21	•			40	*	
16 E16-42	-прокладуа труболроводов на	5.00	1,35	e,01	7	i	-	2,37	
T.7-3	СТАЛЬНЫХ ВСДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОПЯНКОБАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	•	2,23	*		***	~~~~~~		

ТП 503-5-32.87 Альбом У программыя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

1 1	2	3	ı	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
19	E16-77 T.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВ ОБЬЯЗКИ	90 <b>1</b> 08	15,00	r,97	P,31	15	4	-	p,45	7
		КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТ НАСОССВ ИЗ СТАЛЬНЫЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, И ЭЛЕКТГОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУХНЫМ ДИАМИ 20ММ, ТОЛЬНОЯ СТЕНЫ	C BECEOBHEX Etpom		a,28	-			-	•	•
20	E16-79	-прокладка трубопров	водов	29,00	1,36	0,31	39	8	-	8,45	18
	T.9-1	ОБВЯЗЧИ КОТЛОВ, ВОДСНАГРЕВАТ НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫЯ ВОДОГАЗСПРОВОДНИХ, И ЭЛЕКТРОСВАРНИХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМІ ЗЗИМ, ТОЛЕННОЕ СТЕН!	K Bechobhrx Etpom	•	0,25			•••	•	•	
21	E16-61 T.9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОІ ОБВЯЗКИ	4010	2,00	2,11	0.91	4	1	-	0,48	1
	1.5-1	КОТЛОВ, ВОЛОНАГРЕВАТ НАСОССВ РЗ СТАЛЬНЫ ВОЛОГАЗСПРОВОДНЫХ, И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДНАМІ 45ММ, ТОЛЖНОК СТЕНІ	X Bechobhhx Etpom		A,28	•			P	-	•
22	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЕ	Ĥ.	0,61	3,94	•	2	2	-	5,16	3
	T.22	ТРУБОПРОВОДОТО ТОГОТО	N AEC	•	3,73	-		•••	*	-	
23	C130-1349	-00028 год трубы	10em	2,00		_	2	_		_	_
20	0130-1349	-опогы год ггуры	LT.	2,00	1,12		2	-			
24	E18-184 T,11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКО		2,00	28,65	0,25	41	5	-	4,05	- 6
	1,11-1	СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЗ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА		'	2,44	0,08			-	0,18	******
25	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	пля	1,00	23,92	0,15	24	1	-	1,08	1
	T.14-1	С4ИСТИИ ВОДИ В ТРУ! СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДІ З2ММ		•	0,67	0,05		₽#		0,06	~~~~
26	U12-698-8	-POPRARY	ET.	4,00	2,85	0,64	11	6	3	2,09	ı
27	Ц12-698-1	<b>0 -</b> ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	шT	18,00	1,51 6,30	Ø,13 Ø,81	113	56	1 15	0,17 5,00	1
28	E16-134	-YCTAHOBKA	шT	18,22	3,13 1,68	0,10	30	17	2 3	7,13 1,51	21
	T.12-1	БЕНТИЛЕЯ, ЗАДВИКЕК, 1 ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОЛНЫХ, ДИАМЕТРО		10,00	a,97	9,13 9,94	שנ	11	 1	1,51 0,05	27  !

:	2 :	3 .	4 I	5 :	6 ;	7 !	8 :	9 t	10 :	11
9	C137-2758	TE GRESSHARD SPHLOXOGE NEHTEG- MENHELEAL IXHTSS 15C27HX1 JANGE	18,00	14,90	*	256	<b></b>	-	*	
		64KFG/GM2, AMAYETPOM 25MM MT		-	-			-	•	•
8	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	36,00	0,73	-	26	•	-	•	
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ.ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕЧ 1.6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 МТ	•		-			-	-	
l	C138-92	ВЫВОТФУМ ВИНДОХОП И ПИНТНВВ- 15 КЧ 1 П П В В В В В В В В В В В В В В В В В	2,33	1,43	-	3	•	•	•	
		В му: 2л								
2	C130-95	-вентили проходные муфтовые	2,00	1,43	-	3	•	•	•	
		15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, Давлением 1.6 мпа "Праметром В мм: 20	•	**************************************	-		•-	-	-	****
3	C139-97	-вентили проходиче муфтовые	3,00	1,20	-	4	•	-	-	
		1649-011 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, Давлением 1.6 мпа "Диаметром В мм: 15	•	-	-		••	*	+	7000
į.	U11-155-1	ТТ -ВОЛОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЯ ВОДЫ, ДИАМЕТР	1,00	2,41	0,63	2	2	*	3,60	
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50 БТ		1,84	-			-	•	
5	C130-2336	-счетчики холодног воды	1,00	52,00	-	52	•	-	•	
		КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/32Ч шт	•		-				*	
5	C130-1036	-KPAH TPEXXOLOBOR MYGTOBUR 14M1 THAMETPOM 15 MM	13,00	1,03		13	•		•	
7	C130-449	#Т -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ	1,00	1.00	-	1	•	-	-	
		УУФТОВНЕ 164411Р ДЛЯ ВОДН Давлением 1,6 мпа днаметром в Ин: 20	•		*		••		7	
3	U11-391-1	ти отомительный примого	2,00	2,79	0,02	6	5	•	5,66	
		ДЕИСТВИЯ ЛИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОЛА ДО БИММ МТ	•	2,72	-		••	-	*	,0000
9	1784-58864	-КЛАПАН РЕГУЛИРУВЫНЯ-УРРД ТУ25-02-160970-75	2,88	75,67	-	151	•	-	*	
_		<b>ut</b>		•	•	_	_	•	•	
ð	U11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЯСТВИЯ	1,89	2,55		3	3		4,08	
		TTEPAND,\RUHHOHDHATTONDH\ NMBE CL ALOXOTI OTOHBORDY TH		2,50	-			•	•	
	17-84	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	1,08	210,79	•	211	•	•	•	
	IQU.22 U.5-1124	РТK-2216 ДЛ МТ	•	P4747740 0			•			

ТП 503-5-32.87 Альбом У программные комплекс авс-зес ( редакция 6.

•	2 1	3	:	4 t	5 1	6	7 1	8 1	9 1	10 ;	11
		1,001:APBU	81	********							
42	U12-805-1	-КЛАПАНН АУГУННЫЕ		1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,08	3
		РЕГУЛИРУЕЗИЕ, РЕЛУКИНО ПРУЧИНЧИЕ, ПРЕДОХРАНИТ ОДНОРЫ 4 АТНЫЕ Н ДВУХРЫ 4 АТНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫ УСЛОВНОЕ ДАБЛЕНИЕ 1,6-2,5 ЧПА, ДНА ЧЕТР УС. ПРОХОДА, КМ:15-25	ЕЛЬНЧЕ Е На Ловного		1,99	3,81		•••	-	9,61	
43	23-07	-КЛАПАН РЕГУЛИРУВЛИЯ 2	MT 54943h <b>k</b>	1,20	84,32	-	84	•	•	-	•
	ДОП.63	ДИАЧЕТРОМ 15 ММ		• •			•				
	1-3328		#T		~	-			•	•	•
		ЦЕН <b>1</b> 178,1,08	1								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ	PABOTH								
	E26-7	שמסה אינואתספע- מאסר אינואר פארט אינואר פארט אינו		0,51	23,40	Я,24	12	6		18,80	1:
	T.2-7	ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИЧЕН ЧАСУХО НАСУХО ИМИНИЧЕН ИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМИНИМ			11,30	0,07		•		9,89	
45 ;	C114-148	-полуцилиндры	43	0,50	24,48	-	12	•	-	•	-
		ТЕПЛОНЗОЛЯЦИОНЕНЕ РЗ УИНЕРАЛЬНОЕ ВАТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОУ СВЯЗУВЫ 23228-78 152	-		*	-			-		*********
	E26-61	-погритие сторлупами и		0,11	207,00	Ø,97	24	14	•	212,00	2
	T.15-2	СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХ РЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	ности		124,78	0,29				0,37	
47	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫ 6-11-145-80 РСТ-5-В	100M2 7 Ty	0.01	1870,48	~ ~	21	-			-
	E13-163	-KPACKA BT-174 3A 2 PA	1000M2	0,03	7,13	- 0,15	1	_	•	-	-
	T.15-21	-rrack bi-1/4 SA & FA	100H2	v, v3						1,45	
	E13-125	-огрунтовка поверхност		0,32	0 98 4,38	0,04 0,25	1	~	-	0,05 2,38	-
	T.15-18	ПЕРВЫР И КАЖДИЯ ПОСЛЕ	Плюжнь		1,61	0,08		~~		0,18	
		РАЗ ЛАКОМ БТ-577	130%2		.,					-,	

ЛІ 503-5-32.87 Альбом У ІРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.2 )

2 • 3	; 4	:	5	1	6	 7 ;	8 :	9 1	10	1
	РУБ,					 *****		4		
в том числе:	•							•		
CTOPMCCTS OBOPYZORAHYR -	рув,					446	•	-		
BCEFO, CTOMMOSTE OBORVICERAHUR -	РУБ.					446	•	-		
CTOHMOCTS MONTAMHEN PARCT -	РУБ.					137	•	•		
<b>МАТЕРИАЛЫ</b> -	РУБ.					46	•	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	PYF.					-	77	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -	РУВ,					59	•	•		
нормативная трупоемкость в н.р	4 e j ,					•	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,					•	10	-		
плановые накоплечи -	P <b>√</b> 5,					15	•	-		
BCEFO, CTORMOCTH WOHTAYHUX PAROT -	РУБ.					211	•	-		
HOPMATHPHAR TPYLOEMKOCTE -	челч					•	-	-		
CMETHAR SAPAROTHAR SINATA -	Pys.					-	87	•		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	FYB.					71	•	•		
МАТЕРИАЛЫ -	PyR,					15	•	•		
BCEFO BAPABOTHAR NIATA-	P/B.					-	20	-		
CTOMMOCTE MATERMANOB N KOHCTPYKUNR -	PyB,					33	•	•		
НАМЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ. РУБ.					_11	<b>-</b> 2	-		
плановие накопления -	РУБ.					6	-	-		
BCEFO.CTOHMOCTE OBMECTPONTERBRUX PAGOT						78 78	-	_		
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -	челч					-,0	-	_		
- ATARL BAHTORAGA RAHTAVO	РУБ.					-	22	•		
CTONMOCTE CANTEXHUVECKUX PABOT -	PYB.					541	_	_		
МАТЕРИАЛЫ -	РУВ.					127	_	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	42	•		
СТОИЧОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					378	•	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ —	PYB.					69	•	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ.⊸Ч					•	•	•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYF.					•	12	•		
плановые накопления -	РУБ,					48	-	•		
BCEFO, CTOUMCCTE CANTEXHUYECKUX PAGOT -	РУБ.					658	•	•		
НОРМАТИРНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ					-	•	•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руБ,					 -	54	-		
2 VKBREAG ON OTOTH	РУБ,			<del>-</del>		 1483	•	•		
нормативная трулоемкость -	<b>ЧЕЛ.</b> −Ч					•	•	•		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PyB,					 •	163	•		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	bag.					 1776	213	28		
	245						•			
a man unasa.	bae*							5		
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	PAR.					446	•	•		
ВСЕГО, СТОННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Pyb,					446	•	•		
CTOPMOCTS MONTAGHEN PAGOT -	PyB.					137	•	•		
материалы -	PyB,					46	•	•		
ВСЕГО ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА-	Рув Рув					•	77	•		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						59				

2 1 3	: 4	:	5	1	6	t	7 :	8	9	t	10	1 11
HOPMATHEMAN TPYZOEMKOCTE B H.P	462,-4						-	•				*******
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА S Н.Р ПЛАНОВЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУВ.						15	18		-		•
- TODAY XHHXXTHOV ATCOMNOTO, OTBOE - ATCOMMENT TRANSPORMED -	РУБ. ЧЕТ Ч						211	•		-		•
CMETHAR BAPAROTHAR DRATA -	Pyr.						•	87		•		•
ТОИЧОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	FYF.						36	•		•		
АТЕРИАЛЫ -	PYR.						21	•		•		•
CEPO BAPABOTHAR MATA-	PyB.						•	24		•		•
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР -	Pyr.						38	•		•		,
накладные расходы -	РУБ,						13	•		•		
TRANSPIR BAPAROTRAM DIATA B H.P	PyB,						•	2		•		
ПЛАНОВНЕ НАЧОПЛЕНИЯ — - ПОТОВИТЕЛЬНИТЕЛЬНИХ РАБОТ -	PYE. Pye.						105	•		•		
HOPMATHENAR TPYROEMKOCTS -	4E74						•	-		•		
GMETHAS SAPASOTHAS NATA -	РУБ.						•	26		•		
CTOHHOCTS CAHTEXHRHECKHX PAROT -	РУБ.						1107	-		•		
YATEPHANH →	PY5.						293	•		•		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	рув,						•	117		•		
СТОИМССТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР -	PYR,						698	•		•		
НАКЛАДНЫЕ РАСКОДЫ —	PY5.						144	-		-		
HOPMATHDHAR TPYLOEMKOCTH B H.P	челч						•			-		
- "Р. А АТАКП ЯКНТОРАРАЕ ВАНТЭМО ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.						99	24		-		
BCEFO. CTOHMOCTH CANTEXHUVECHUX PABOT -	PVB.						1352	-		_		
HOPMATHEHAS TPYIOFMEOUTE -	4E34						100	•				
CMETHAR BAPABOTHAR RRATA -	РУБ.						•	141		•		
RTOPO DO CYFTE	руБ,						2112	-				
HOPMATHRHAR TRYSCEPTOCTS -	ЧЕ∄Ч						•	-		•		
CMFTHAR BAPAROTHAR RRATA -	Р <b>У</b> Б,						-	254		-		

Составил старший инженер

Току Е.И.Пахомова

Н.Г.Купрявцева

Проверил вепущий инженер

Т.П.503-5-32.87 Альбом У ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

HARMEHOBARHE CTPORKH-

DOPHA 4

OBSEKT HOMEP

локальная смета № 2-5

НА УСТРОЯСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

	ДЛЯ ТЕМПЕРА Воздуха — <b>з</b> и	ТУРЫ НАРУЖНО: ГРАПУСОВ	ro		Показате: Стоимост:	ли по смет ь на:	re:		
ОСНОВАНИЕ: ЧЕР? СОСТАВЛЕНА В ЦІ	EHAX 1984 Γ,	BME	СТИМОСТЪБ	ABTOCTAHUNS 10 YENOBEK	CMETHAR ( HOPMATHBI	ТНУЮ ЕДИНИ Общей плош Объема зде Стоимость Ная трудое Заработная	икость	0,894 132	40 руб. 57 руб. 56 руб. тыс. рув. челч тыс. рув.
:		:	CTORM. EL	иницы. Руб.	ОБЩАЯ СТ	онмость, ру	6. 13	ATPATH TRY	TA PARO
икрикоп : пп		: :Количество	: BCEFO	: MAMNH :	: OC	G : M : ROHBOH	КСПЛ, : Н	их, челч Іятых обслу	HE 3A-
: HOPMATHBA : :		ŧ	LOCHORHON	P, T, 4,	BCETO 13A	1 B	T. 4. :-	ЭБСЛУЖНВАВЫ На един, 1	
1 ; 2	3	; 4	1 6	; 6 ;	7 1	8 :	9 1	10 ;	11
1 E20-721 T,20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА БЕНТИЛЯТОРНОГО Ц4-75N3,15 НА	1,00		0,13	8	2	********	4,16	4
	ОДНОИ ОСИ С ЭЛЕКТРОЦВИГАТЕЛЕМ 48856В4		2,40	0,94			•	0,05	•
2 C130-159	ТТ -СТОИМОСТЬ ЬЕНТИЛЯТОРА КОМПЛ.	1,00	103,00	ð -	103	-		•	•
3 1501-1392	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЯ ТРЕХФАЗНЫЯ КОРОТКОЗАМКНУТЫМ =4AA63A2,4,6У3	1,00	26,38	5	- 26	•	-	*	
4 15-01 N.10-160	БТ -ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4 БТ	1,00	26,38	3 -	26	•	*****	•	******
	ЦЕНА:24:1,096		•	•			•	•	•
5 E28-749 T,23-1	-УСТАНСВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫМНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т.	1,80			7	8	1	7,92	8
6 23-08-01 11,27	AO 6,1 -CTOHMOCTH BEHTHARTOPA OCEBOFO KPHMHOFO BKON4 HA OAHOR OOK C		07,6	_	88	•	•	9,39	•
·	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕХ 4АА63В4У2 МТ		•	•		••	•	*	1840-se#
	ЦЕНА:60,1,996								
7 E28-784 T,28-1	-ВЕНТИЛЯТОР ТИПА ВØ10-42 АНСН ВТ	1,99	59,7	6,13	69	2	•	4,16	4

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция о...

1 2 1	3	;	5 1	6 :	7 1	8 :	9 !	10 ;	11
	-присоединение к сети и	3 40	2,46	0,84	4	3	•	0,68	•
Ц5-481-19	подготовка к сдаче под	3,22	1,36	0,84		J		1,89	
	наладку машины со китоы	AWK	0,94	•			•		•
	подвипниками, поступавще		• • •						
	СОВРАННОМ БИДЕ,С								
	КОРОТКОЗАНКНУТЫН								
	POTOPOM, NACCA, HOIØ, IT	<b>.</b>							
E28-768	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	1,00	6,25	0,46	6	3	•	5,38	
T, 25-1	MACCOR, T DO 2,125	•		****					,
-	tu.		2,97	0,14			•	0,16	•
C130-710	-калориферы Биметалличес	КИЕ CO 1,00	50,20	•	50	•	-	•	•
	СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛІМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ	-					-	4	
	MHOLOXOTOBRE KCK9-6-95.		-	_			_	-	_
	ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В	•							
	K2-10,85								
500 .00	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		7 40	a 00	3	2		0.00	
E20-428 T.8-13	-УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО СТВОРНОГО КЛАПАНА РАЗМЕ	1,88 PON -	3,42	0,07	J			2,95	
.,0-10	626,600 HM	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,80	0,02			•	8,83	•
	1	Ħ <b>T</b>	·	•				. •	
C130-635	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	1,00	20,90	-	21	•	•	•	-
		-		-		•••		•	-
E28-697	-подставки под калорифер	0,06	36,29	0,26	2	•	-	6,82	
T, 18-2		øøkr -			•			•••••	
•			3,67	0,08			•	0,18	•
E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЯ	1,00	16,32	0,50	16	2	•	3,12	
T.15-1	PERMETHAECKAX STERNEHHH	x -	1,97	0,15				Ø,19	
	FA3MEPOK, MM 1252X500	τ	.,	<i>v</i> ,			-	-,	_
E20-664	-UNERAR BCTABKA BB-16	1,00	2,80	0,01	3	•	-	9,82	
T, 17-1	ŭ	т -							
			0,45				•	•	•
E2J-676	-TO XE, BH-11	1,00	2,59	0,01	3	•	•	6,82	<b></b>
T.17-1	w.	•	0,45	-		300		•	
E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	2,00	8,43	0,03	17	δ	•	4,38	
T, 12-1	диаметром патрубка им:	200 -							
		Τ	2,50	0,01		_	•	0,01	•
E20-535	-YCTAHOBKA Y3JOB DPOXODA BUTA#HUX MAXT 4EPE3 DOK	2,00	11,99	0,10	24	3	•	3,01	
T,13-1	промышленных здания без	reinn	1,71	0,03				0,04	
	КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБ	OPA	• • •						
	КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТР	OM							
	NATPYSKA, MM 200	_							
E22-594	ш Вытарацет акэтишкиломка-	T 1,00	28,36	0,17	28	1	_	2,88	
T,14-2	A7E, 187, 200-01	1,00	20,00		20	*			
.,	in in		1,19	0,05			•	9,96	•
E22-407	-установка решеток жализ	й <b>ных 9,0</b> 0	1,52	0,05	14	8	•	1,41	
T,7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУВЕИХ Р	<u> </u>	0,88	0,02		•••	••••••		
	PASHEPOM, MM: 100 X 200		/A 6 D	(1 A)				0,03	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У програминыя комплекс авс-зес ( репакцие 6,1 )

1 2		3	1 4 1	5 ;	6 :	7 ;	8 ;	9 1	10 ;	11
1 B28-40	1 -	УСТАНОВКА РЕМЕТОК ЖАЛИЗИННЫХ	2,88	1,52	0,05	3	2	*	1,41	-4-8-0
T,7-1		СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ВТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, МИ 150 X 580	•	0,88	0,02		<b>О ф</b> я	*	6,83	<b></b>
2 C139-2	394 •	НДТ КРЕПЛЕННЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДВЕСКИ	37,97	0,39	<b>4</b>	15	-	-	-	-
		CTI-6210,CTA-6208,CTA-6249, HORBECKH PEFYNHPYEMWE CTA-448, TRFH, XOKYTW, KPOHMTERHW/		•	9			-	•	-
3 E2Ø-61		кг -прокладка воздуховодов нз	1,66	9,35	ø.ø6	18	2	•	1,71	;
T, 2-1		ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЕННОЯ 1,6ИМ, ДИАМЕТРОМ, ИМ, ДО 315	•	Ø,96	0,02		•••	-	6,83	-
4 E28-1	•	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ НЭ	2,88	7,36	8,84	21	3	-	1,62	
T,1-1		ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЖИНОЯ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	•	0,92	0,01		***	-	0,51	-
5 E20-2	•	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ НЗ	7,54	5,40	0,04	41	7	•	1,62	1
T.1-1		ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЕИНОЯ О,БММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	•	8,92	0,01		***		6,51	-
5 E20-3	•	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОН СТАЛИ ТОЛМИНОЯ	8,82	5,40	0,84	48	8	-	1,62	1
T,1-1		инстовой стали голшином в, бим, периметром, им, до 980 м2	•	9,92	0,81		•••	-	6,81	
7 E20-10 T,1-1	6 -	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАНОИ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ	4,77	8,05	0,84	38	4	•	1,62	
111-1		В, 5МЧ, ДИАМЕТРОИ, МИ. ДО 160 М2	_	8,92	0,01			-	9,81	
8 E28-10 T,1-1		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАНОН СТАЛИ ТОЛШИНОЯ	4,84	6,11	9,94	30	4	•	1,62	
.,		Ø, 5MM, AHAHETPON, MM, AO 200	•	0,92	0,01			-	9,81	-
9 E28-11 T.1-2	5	•ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЯ СТАЛИ ТОЛМИНОЯ	3,99	6,41	0,04	19	2	•	1,25	
*** -		0,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, МК ОТ 1180 ДО 1600 M2		6,79	0,01			•	9,51	•
5 E16-42 T,7-3		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	5,90	1,35	0,01	7	1	•	0,37	
1,1-0		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕННЯ, ДИАМЕТРОИ 20ЧМ	•	8,23	•			-	•	-
1 .E28-69		-YCTAHOBKA KPWMHOFO	8,24	36,29	0,25	9	1	•	8,62	
T,18-2		ВЕНТИЛЯТОРА НА КРОВЛЕ	•	3,67	0,80	_	40	-	8,15	
2 01518-	• 3	TPOC ДЛЯ OTTRKEK BHTЯKHHK MAXT	2,89	2,48	******	8	-		*	
3 0130-6	40 -	18M BARAJUKH K HHTOMETPARHUM BUYKAH CTI 6281	10,00	0,13	*	1	•	•		
4 E25-28		ти Сталь для нэготовленся	2,25	6.63	0,84	15	2	•	1,62	•

T.II.503-5-32.87 Andom y
HPOPPAHMENE KOKREEKC ABC-SEC ( PERAKUNE 6,1 )

	2	1 3		1 4	1	5 1	8 1	7 1	6 1	8 I	18 1	11
	T, 1-1	коллекторов, диффуз	РОВ, ПОДДОН	0		*******		*****		*******	- <b>*</b>	
	•	В ПОД ДЕФЛЕКТОРЫ				9,92	0,01			•	0,51	•
			M3			•		_	_			
35	E13-125	-RPACKA AN-177	4.0.000		6,43	4,38	9,25	2	3	•	2,38	
			196X2				8,88				9,18	
36	E13-168	-FPJHT AAK 177			8,23	1,61 7,13	9,15	2	•	_	1,48	
-	2.000		198X2		-,			_				
			•			0,98	9,04			•	9,95	-
	RTOFO	DEPARTE SATPATH DO CHE	TE	Py B				731	73	1	*******	1
					•			•			•	
				Pyb	•					•		•
		B TON	ANCAE:		•							
	CTORNOCT	TE MORTANHUN PABOT -		PyB	•			4	•	•		•
	LANGATAN			Pys				1	• _	•		•
	BCELO 31	-ATAKN RAHTOGAFI		Pyb	•			•	2	•		•
		ІАДНЫЕ РАСХОДЫ -		Pyb				2	•	•		•
		IOBUE HAKODAEHHA -	.=	PyB				1	•	-		•
		ГОНМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО (АТЕВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		erq -, kep				- 7	-	-		•
		ATARD RAHTOBAGAE RAH		РУБ				•	3	•		•
	GTORMOGT	TO OBMECTPORTEMENT PAR	:OT =	P <b>y</b> B	i			4	•	•		
	MATEPHAR			PYB				2	•	•		•
		-ATARI RAHTOBAL		РУБ				•	1	•		
	BCETO, CT	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ!	HX PABOT -	РУВ	•			4	•	•		•
		(АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		QEΛ,±				•	• ,	•		
	CHET	- ATARN RAHTOGAGAE RAHT	•	Pyb	•			•	3	•		•
	CTORMOCT	TE CANTEXHNUECKHX PAGOT	٠ -	PYS				723	•	•		
	MATEPHAN	IN -		PJB				364	•	•		•
		-ATARN RAHTOGAGI		Pyb				•	69	•		•
		ГЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРЫ	иция –	PyB				283	•	-		
		IATHHE PACKOTH -		PyB	•			95	-	_		•
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		- Lap Pys				-	13	-		
		ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	1+1 -	Pys				65	•	•		,
		COMMOCTS CANTEXHAVECKE	PABOT -	PyB				883	•	•		
	7 .	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		YEN,-				•	•	•		;
	CHET	ATARI RAHTOGAGAE RAHT	•	Pýb				-	62	-	_	•
	MTOFC	DO CHETE		РУБ			*********	894	*	-		
		ТНВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		YEA	Ų			-	•	•		
	CMETH	- ATAILI RAHTOBAGAE RAI		PÝB					86	-		

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер

Josep Hygn

Е.И.Пахомова

Н.Г.Кудрявцева

ТП 503-5-32.87 Альбом У программные комплекс авс-зес ( редакция 6,2 )

ПРЕДОХРАНИТЕЛЯЧИ, УСТАНАВЛИВАЕМ

ЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100A

-ТРАНСФОРИАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ

В ИЕТАЛЯНЧЕСКОМ КОХУХЕ НАССА С КОХУХОМ ДО 12КГ

6 48-618-2

HAHMEHOBAHHE CTPORKH-

4 AKTOP

0,95

159,23

1,50

2

						01	БЬЕКТ НОМІ	EP		
		локальн	AR CME	T A 2-6						
		НА УСТРОЯСТВО И СИЛОВОЕ	электроосвец электроовору			Стоимо	тели по с сть на:			
		ГАРМЕНОВАЧИЕ ОБ ИФИКАЦИЯ-ЭО.СО НАХ 1984 Г.		• • •	АВТОСТАНЦИЯ 10 ЧЕЛОВЕК	2. i m 3. i m Chethai Hopmati	12 общей п В объема я стонмос	ілощали зд Здания — Гь	. 274	[26,10 рус рус. тыс.рув, чел, эч тыс.рув;
•	:		1	:CTOHM, EL	иницы, руб. :	RARGO	СТОНМОСТЬ	, P <b>y</b> 6,	13ATPATH TP	/AA PABO-
	R N Q Q N R R N N N N N N N N N N N N N		: :Количество :	: RGFLO	: GRCHA. : : MAMHH :	: BGETO :	ОСНОВНОЯ Зарплаты	: ЭКСПЛ. : МАМИН	- 1 ЧИХ. ЧЕЛ. — 1 1 НЯТЫХ ОБСЛО 1 СТОТИВНЕНИЯ В 1 1 ОБСЛУЖИВАВ!	YX, MANHH
	1 1				IB T. Y. I	:		1B T, 4.	тна един, т	
1	; 2 ;	3	: 4	t 5	: 6 ;	7 ;	8	; 9	10 1	11
	Ц8-531-4 Ц8-529-6	РАЗДЕЛ 1, МОНТ  —ПУСКАТЕЛЬ ЧАГНИТНОЙ ОТДЕЛЬНО  СТОЯЧИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА  СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО  40А  —КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ГЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ	TAKHUE PASOTU 1.00	3,40	0,08	3	1	•	2,66 9,61 2,65	2
•	U5-613-2	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕЧЕ ИЛИ КОЛОНИЕ С ЧОЛНЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З	<b>a</b> a.	1,89	•			•	9,91	********
3	#2-012-2	-CYETYNK TPEXOA3HUR 100HT	0,31		*****	1	•	******	79,65	1
4	Ц8-612-11	- ЧИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЕЧАТЕЛЯМИ	ð, <b>ð</b> 1		13,99	5	3	-	3,57 525,98	5
		НА ТОК ЛО 100А КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 100ЕТ		316,08	4,55			•	5,25	•
5	U8-521-18	-ящик с трехполесный рувильником и	1,00	4,18	9,18	4	2	•	2,89	2

1,55

179,95

94,38

8.81

8,82

3,20

1,16

III 503-5-32.87 Альбон У программных комплекс авс-зес (редакция 6.2)

	2 ;	3	1 4 1	5 1	6 1	7 1	<b>6</b> 1	9 1	10 1	11
		19297				,		~~~~~~		
	E85-2625	-ямик управления однофидерный	1,00	11,70	3,79	12	6	1	8,91	
	СКЦЭ-84	Я-5111-1674УХЛ4 ШТ		5,57	0.28			-	8,36	
5	Ц5-623-1	-плафон с количеством ламп до	0,29	103,00	0,90	30	10	•	63,88	16
		2 100 m T		35,22	0,34		→ ••		9,44	*****
9	U8-624-1	-БРА С ОДНОЯ ЛАМПОЯ	0,05	92,40	24,50	5	2	1	61,00	
		100ET		34 2/3	7,72		•		9,96	
10	U5-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	0.16	34,20 167,80	50.50	27	11	9	122,00	21
		лемчнесцентных ламп отдельно						n		
		УСТАЧАВЛИВАЕЧЫЕ НА ПОДВЕСАХ ( КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	3	68,32	18,00			3	29,84	;
		TUBER TO THE TOTAL MOETOSPARCH								
11	UB-400-1	-кабели с креплением	2,00	60,80	22,88	122	47	46	41,00	8:
		НАКЛАГНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОЧКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ		23,40	8,40		**	17	10,84	2:
		КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2		,	<b>5</b>			•		
• •	US-146-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ.ПО C	9,10	48,90	12,78	8	2	1	31,00	
12	49-140-1	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0,10	40,00	10,10	J		"		
		CKOBAVH, MACCA 1H HO:3KF		18,20	4,84			•	5,21	
13	U9-153-5	-Запелка кабеля с бучатноя или резинобоя	4,00	3,55	-	14	4	•	2,88	
		ИЗОЛЯЦИЕР, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ.ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	1	1,08	•			*	•	•
14	Ц8-865-3	-проложить кабель гибкий кг 10м	8,40	5,98	0,30	2	1	•	5,00	
		104		2,54	0,12			•	0,15	•
15	Ц8-402-2	-провод плв аппв при скрытоя проволке	3,20	12,70	3,71	41	24	12	13,00	4
		100M		7,55	1,18	•		4	1,52	
10	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ	3,10	15,90	0,22	2	1	-	14,88	******
		БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ	)	7,65	0,08			•	0,10	•
17	U8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,12	4,88	2,33	1	-	•	4,00	_
• •		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ			*****	•	••			
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБМЕЯ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ		2,38	0,71			•	ð,92	-
		ДО:2,5MM2 100M								
18	Ц8-409-11	-ЗА КАЧДЫЯ ПОСЛЕДУВЕНЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,10	1,21	-	1	•		2,80	-
10	Ц5-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	g 0.4	377,00	4,18	15	1	•	41,00	•
• •	47-141-0	КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,04 1		7,1P	10			44100	~~~~
		Т -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ	0,10	24.90 64.19	1,82	6	3	- 3	1.32 52.00	-

TII 503-5-32.87 Албом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

; 2	1	3	1 4		5 t	6 ;	7 :	8 :	9 !	10	11
	40MM				28,10	9,94			1	12,82	
21 Ц8-406		100М Стальная с креплением Ными скобами диаметр	TO E	5,10	98,40	36,90	10	5	3	85,00	
	62MM		до	_	46,28	13,60			1	17,54	
22 U8-591·	-1 -ВЫКЛЪЧИ ПРОВОДЕ	100М АТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ «И	<b>a</b>	8,84	23,80	0,04	1	1		25,00	
	пгороді	10047			15,80	0,02			-	0,03	-
23 Ц8-591-	2 - ВЫКЛВЧИ ПРОВОДЕ	АТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЯ Ки	6	3,14	19,60	0,05	3	2		28,05	
4 48-591·		ТООТ Н ПИХОВРИТВМЕРЫ СТЕТА		7,02	11,30 49,80	0,02 1,10	1	1	• •	0,03 68,00	-
	полуге	PMETH4ECKHR		-	30 /7	0.74		••			
25 Ц8-591-		ТФРВТ ПЛ АПИТ ВАНСЕЛЬНАЯ ТИПА ПЛ ПРОВОДКИ		7,10	38,40 20,80	0,06 0,02	2	1		0,08 22,09	
		100HT			12,50	0,01		•	•	0,01	•
26 U6-147	-і -шрофилі	SHHKATHOM N T	•	ð,Ø1 -	427 30	4,40	4	1		86,38	
			_		53,60	1,07			•	1,38	•
27 U8-147		УКЦНИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ НЫЕ. CTORKA MACCA ДО	•	8,01	37,00	2,30	1	•	-	26,00	
	4KF	•			15,60	0,37			-	9,48	•
8 U5~4Ø5		ТИВКИЕ НАРУЧНЫЯ ДИАМЕ		2,00	0,53	•	2	1	•	1,55	
	METAJIA	ОРУКАВА ДО 27ММ LT		_	0,32	-				-	
9 U18-97		РОТЯЖНОЯ ИЛИ А,РАЗЧЕР ММ ДОБИЙХБИЙ		1,88	2,86	0,11	1	1	•	1,25	
	ROPOSA	N, FRO TEF MM MOONDAGED MT			0,69	9,02		-	•	3,03	
18 U18-97		РОТЯЖНОЯ ИЛН А.РАЗМЕР ММ ДО200Х200		,00	0,46	0,24	1	•	•	1,00	
	KUPUBAA	N, PROMEP ММ ДОВОВА, А ТТ		•	0.41				*	*	
1 Ц9-85-	-3AKHM F	НАБОРНЫЯ С КОЖУХОМ 100ШТ		9,08	30,41 30,13	0,04	2	2	•	38,83	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			21,50	0,02			•	0,03	•
ит	ого прямые за	АТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 РУВ,		~~~ ~~~	******	328	135	76		
			PyB,					•	26	-	*****
		в том числе:	,						~~		
CTORM	OTE KOHTAKHE	AX PABOT -	рув,				328	•	•		
HATEPI	- HEAL		<b>ም</b> ኔ ቼ 🕻				116	•	•		
	ЗАРАВОТНАЯ ! КЛАДНЫЕ РАС		рув, Рув,				115	161	•		
		РУДОЕННОСТЬ В Н.Р	gen -u				-	•	*		,
C;	(ETHAR BAPAS)	G.H B ATARN RAHTO	PÝB,				•	18	•		•
	IAHOBHE HAKOI SK dtonnocte Ki	TARHHA - TOBAY ZEHKATEC	<b>РУБ</b> ,				31 475	-	-		•
		РУДОЕМКОСТЬ -	4E14				•	-	-		
CI	ETHAR BAPABO	- ATAKN RAHTO	PYB.				•	179	•		
	го по раздел		FYB,				475	•	*		*****
HOI	HATHBHAR TPJ	/Доемкость —	чел, = ч				•	•	•		

TH 503-5-32.87 Arbook J Epoppannene konizeko abc-jec ( pezakunz 6,2 )

	3	1 4 1	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 1	19 j	12
счети	LE SAPAGOTHAR MARTA -	РУБ,			•	179	•		-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОРУДОВАНИЕ							
30 18-94					49	_	_	_	
32 15-84 400,12	= NYCKATEA	1,88	11,68	•	12	• -	•	•	•
N. 54-548	#T	·		•		•			-
33 1584-1589	У -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ	1.25	0,95	•	1	•	•	-	•
_	THE SPOB 4ACTOTOR					•			
	50,60		•	•			•	•	•
	104.ПРЕДНАЗНА4ЕН ДЛЯ								
	ПРИСТРОЯКИ К ЛВВОН РОВНОЯ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО								
	TORKATERER 2=NKE712-233								
	Ty 16-526,216-78								
	NT.								
34 1781-8828	-С4ЕТ4ИК ЭЛЕКТРОННЫЯ	1,00	16,00	•	16	•	•	•	•
	OДHO♦A3HNR=CA3-H677						*******	******	
	ET		44.05	•			•	•	-
35 185-2885	-ямик управления однофидерны	A 1,80	64,00	-	64	•	•	•	•
CKU9-84	Я-5111-1874УХЛ4 ЫТ	,				-		*******	+
	# i			-					
HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2 PYB,			93		•	•	•
						•			****
		Pyb,					•		=
	В ТОМ ЧНСЛЕ:								
CTORROCT	оборудовання -	PYB;			93	•	•		•
TAPA H YI		Py6,			1	•	-		-
	ГНЫЕ РАСХОДЫ -	руб,			4	•	•		•
	-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1	•	•		-
BCETO, CT	ЭНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			99	•	•		•
HTOPO	ПО РАЗДЕЛУ 2	PYB,			99	•	-	******	-
	РАЗДЕЛ З. МА	ТЕРНАЛЫ							
				*****					
56 1517-2185	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ	1,90	86,08	-	86	•	•	•	-
36 1517-2185	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3871-21У3=СУ-9445-27		86,98		96	•	• •	4	-
36 1517-2185	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75			12223 7 9	56	•	+ 	4 4	
36 1517-2185 37 1517-2341	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75		86,08	32228 	88	• •	-	4 4	-
	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75	1,20	86,98	32223 7 97-4449 9		•	-	4 4 •	
	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛНТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75  #Т -ящик ярп11-301-32У3=Ярп-100 пу3 ТУ 36 УССР 63-77	1,20	86,08			•		4 4	
37 1517-2341	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75 МТ -ЯМИК ЯРП11-301-32У3=ЯРП-100 ПУЗ ТУ 36 УССР 83-77	1,20	23,67		24	•		4 9 9	-
	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75  -ЯМИК ЯРП11-301-32У3=ЯРП-100 ПУЗ ТУ 36 УССР 83-77  -ЯМИК С ПОНИЖАРМИМ	1,28	23,67			•	-	•	-
37 1517-2341	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75  #Т -ЯМИК ЯРП11-301-32У3=ЯРП-100 ПУЗ ТУ 36 УССР 83-77  -ЯМИК С ПОНИЖАВМИМ ТРАНСФОРИАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,	1,28	23,67		24	•	-	•	-
37 1517-2341 38 C156-240	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ  ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27  ТУ16,536,198-75  -ЯЩИК ЯРП11-301-32У3=ЯРП-100  ПУЗ  ТУ 36 УССР 83-77  -ЯЩИК С ПОНИЖАЕМИМ  ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,	1,00	23,67		24		-	•	-
37 1517-2341	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27 ТУ16,536,198-75  #Т -ЯМИК ЯРП11-301-32У3=ЯРП-100 ПУЗ ТУ 36 УССР 83-77  -ЯМИК С ПОНИЖАВМИМ ТРАНСФОРИАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,	1,00 1,00 1,00	23,67		24		-	-	
37 1517-2341 38 C156-240	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ  ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27  ТУ16,536,198-75  -ЯЩИК ЯРП11-301-32У3=ЯРП-100  ПУЗ  ТУ 36 УССР 63-77  -ЯЩИК С ПОНИЖАЕМИМ  ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,1  -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛО4НЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГОСТЕКЛА МАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА	1,00 1,00 1,00	23,67		24	• •	-	-	
37 1517-2341 38 C156-240	-ПУНКТ РАСПРЕЛЕЛИТЕЛЬНЫЯ  ПР11-3671-21У3=СУ-9445-27  ТУ16,536,190-75  ШТ  -ЯМИК ЯРП11-361-32У3=ЯРП-166  ПУЗ  ТУ 36 УССР 63-77  -ЯМИК С ПОНИЖАЕМИМ  ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-6,  ШТ  -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛО4НЫЕ С РАССЕНВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА МАРОВОЕ ФОРМЫ ТИПА НП626,166/Р2,6-62УХЛ4	1,00 1,00 1,00	23,67	-	24		-	-	
37 1517-2341 38 C156-240	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ  ПР11-3071-21У3=СУ-9445-27  ТУ16,536,198-75  -ЯЩИК ЯРП11-301-32У3=ЯРП-100  ПУЗ  ТУ 36 УССР 63-77  -ЯЩИК С ПОНИЖАЕМИМ  ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,1  -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛО4НЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГОСТЕКЛА МАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА	1,00 1,00 1,00	23,67		24		-	-	

ПІ 503-5-32.87 Альбон У программный комплекс авс-зес ( репакция 6;2 )

3 ;	2 1	3		4	5	1 6	; 7 ;	8	; 9	1 19	1 11
		-СТЕКЛА ЦИЛННДРИ4ЕСК ФОРМЫ УСЕ4ЕННОГО	оя формы и		•	•			-	•	•
		KOHYC1/TY16-535.625 H5006.100/P2 0-01YX H5006.100/P2.0-03YX	Л4 Н П4								
41 1	1507-3027	-Светильник=нвоб4х36	HT 10/11-02 <b>yxa4</b> HT	16,85	3,36	-	53	•		-	-
					•	-			•	•	•
		UEHA:9,4,1	,699								
42 1	1507-3073	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПОО2-2X	40/0-02YX <b>Л</b> 4	16,00	18,24		292	•	•		•
			MT				•		~~~~~~~~~	******	
		ЦЕНА:16,6.									•
43 6	C153-278	-AAMNH 6230-240-100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 84	4 4 7		•				
40 (	0100-276	-ARNIN DESD-E-W-IDO	10HT	1,80	1,10		- 2	•			• •- •••••••
44 0	0153-231	-ЛАМПА ЛВ40-1		3,30	7,20		24	•	•	•	-
			1047	•			-		4000000		
45 0	C153-325	-AAMIH 3K22Ø-100	4.474	1,56	6,78	•	11	-	-	-	-
			1007		-		-				-
46 0	C151-1875	→ КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА Н ДО 662В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ		0,12	186,09	-	28	•	-	-	-
		АЛБИННИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ В ОВОЛОЧКОЯ,МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕННЕМ,МИ2:2X2,5	НЗОЛЯЦИЕЙ ВВГ,С		-	-			-	•	•
47 0	7151-1891	-кавели силовые на н	1000M Anpakehhe	0,05	191,66	•	1.9	•	•	-	-
		ДО 660В ТРЕХИНЛЬНЫЕ АЛВМИНИЕВЫУИ ЖИЛАМИ ПОЛНВИНИЛХЛОРИДНОЙ	C			******	•		##700704	•	10 <b>0000</b>
		Н ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ Н СЕЧЕНИ ММ2:3X2,5									
	151-1591	-кавели силовые на н	AMPREHHE	0,03	248,38	•	7	•	•	•	-
X	(=1,3	ДО 66ИВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВНИРЛІХЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧНОВ, МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИ ММ2:3X2,5	С ИЗОЛЯЦИЕН ВВГ,С		**********		•		-		***************************************
	:151-1893 :=1,2	-КАВЕЛН СНЛОВЫЕ НА Н ДО 6600 ТРЕХИНЛЬНЫЕ	C	8,61	339,69		3	•	********	•	*
	-	НМАКНЖ НМЕНЗИННМИКА ПОНДНЧОКККИНИВИКОП А ИМЧАМ, ВОМРОКОВ Н	<b>НЗОЛЯЦИЕЯ</b>		•	•			-	•	•

TH 503-5-32.87 Arboom F BFOFPANNEHE HONDIEKC ABG-3EC ( PEDANUAR 8,2 )

	2 :	3	1	4 1	5 I	6 ;	7 :	8	1 9 ;	18 ;	11
	**********	числом тил и сечение	( MM2:3X6 1020K	~~~~							
	15-69	-KABEAB KT-4.1,8		4,60	0,23	•	1	•	-	•	•
	101,20 75,4-230		Ħ	•	******	-			*******	*	
		ЦЕНА: 8,157,1	3,1,115								
31	15-09	-NPOBOR AND 1,2,2-388		9,82	15,62	•	1		•	•	
	ДОП.14 ТБ.5-677		KH	•							******
	1010-011	UEHA:14,1,11	16		_	-			-	_	-
	_//_#E EG	-провод Аппв-2,2,8-368		6,25	10 01	_	9		_	_	_
	79	-HPUBUH AHHB-2,2,8-308	, KN	8,20	36,83		2	•		******	
					•	•			•	•	•
		ЦЕНА:33,1,11	16								
	-//-	-NPOBOR ANNB-3.2.2-362	,	0,67	54,68	-	4	•	•	•	-
	T5.5-079		KM	-	•	-				-	
		ЦЕНА: 49,1,11	.6								
	01-13	-труби электросварные	днам.	10,63	0.30	•	3	•	•	-	-
	T5,3,1	26,2,5	М	•					*****		
		HPU - 2 00 4			-				_	_	_
		ЦЕНА19,28,1,									
5	-//- TB,3,1	-трубы электросварные	60,2,8	10,00	0,78	-	8	•	-	-	-
					•	•			•	•	-
		ЦЕНА:0,72,1,	,059								
6	C159-481	-труба винипластовая-а	0,1,8	1,00	1,63	•	2	•	-	-	•
			10M	•	-				******		-
7	15-64-68 N.2-802	-ВЫКЛВЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЬ УСТАНОВКИ Ø-1-18-6/22		4,00	0,21	-	1	•	-	-	•
	W. S-885	JULANUBRE 0-1-10-0/22	ET.	-	-	*			-	-	-
		ЦЕНА:0,19,1,	. 28								
А	1504-6160	-ВИКЛВЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТ		14,00	Ø,43	•	6		_	_	_
•		<b>JCTAHOBKH</b>		•			· ·	_		~~~~~	
		ДП-C-1-Ø1-6/22Ø=BK11- ТУ 16-526,294-78			•	•			•	-	•
9	15-04-01	-ВЫКЛВЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫ	MT ITOR	2,00	9,35	-	1	•	-	-	_
-	11,75	УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЕ	тенныя			~~~~~	•	_			
		9-1-1P44-17-6/220	шT		_	•			-	•	~

ПІ 503-5-32.87 Альбом У программчыя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

j 2	3		4 1	5 ;	6 1	7 1	8 :	9 1	10 ;	11
	ЦЕНА:0,32,	,1,08								
59 C154-161	-РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОВ РМ-U-2-C-17-6/220	7 JCTAHOBKH	10,00	9,16	-	2	•	-	-	
		MT		•	-			•	•	
1 2405-1859			1,00	1,66	•	2	•	•	•	-
	Ty36-22-80		••	******			~~~			
		MT		•	-			•	•	•
	ЦЕНА:1,55,	1,072								
2 2485-1812	-вводы гивкие=к10823	73	2,66	1,85		4	•	• -	-	-
	Ty36-1684-78		-			•				
		MT		-	•			•	•	•
	ЦЕНА:1,7.1	1,889								
3 24-05	-ямик протяжной к654		1,60	7,30	•	7	•	•	•	-
доп.10		MT								
П.1-1257				•	-			-	•	•
	ЦЕНА:6,8,1	1,873								
6 C156-82	-KOPOBKA		1,00	1,63	-	2	•	•	•	•
	RPOTSKHAS/TY36-1689	9-78/Y996 <b>Y</b> 3	••							
		HT		-	-			•	•	•
KTOFO	RA OF HTAGTAE SUMREN	зделу 3	руб.	*****		636	•	-		
									•	
	в том	чясле:	PyB,					•		-
CTOHMOCT	ь оборудования -		РУВ,			24	•	_		_
	THE PACKOZE -		РУВ.			1	•	•		-
BCETO, CT	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ .	•	РУВ,			25	•	•		•
CTONYOCT	B MOHTAKHHX PABOT -		РУВ.			614	•	-		_
	<b>Б МАТЕРЧАЛОВ И КОНСТР</b>	укция –	PyB.			613	•	•		•
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУВ,			48	•	•		•
BCETO, CT	OHMOCTE MOHTAXHUX PAB	OT -	рув,			662	•	•		•
ИТОГО	ПО РАЗДЕЛУ З		РУВ,			687	•	•		•
КТОГО	ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧІ	ETE	РУБ.			1059	135	76	*	23
			рув,				••	26	•	3
	в том	числе:	,					20		
	ь оворудования -		РУВ,			117	•	•		-
	MAKOBKA -		PyB,			1	•	-		-
	THE PACKORN -		PyB,			8	•	•		•
	-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ — ОНМОСТЬ ОВОРУДОВАННЯ «	_	PJB,			124	•	-		•
90E10,07	ORNOCIS USUFFACORURA .	-	PAR.			124	-	•		•
	B MC≪TAXHHX PABOT →		PyB.			942				

111 503-5-32.87 Альбон У RPOPPAMMENT NONDERC ABC-SEC ( PETAKUHR 5,2 )

1 1 2 1 3	: 4	1	5	1	8	1	7	1	8	:	ç	1	18	1	11
МАТЕРНАЛЫ —  ЗСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— СТОНОСТЬ МАТЕРИАЛСВ И КОНСТРУКЦИЯ —  НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYB, PYB, PYB, PYB, PYB, PYB, PYB, PYB,							119 613 116 79 137		161	-		. 20 20 40 40 40		274
FTOPO NO GNETE ROPMATHBHAR TPYLOEMROCTE = CYETHAR SAPABOTHAR NIJATA =	РУВ, ЧЕЛ, - Ч РУВ,	•					1	261		179	-		****		274

Составил ведущий инженер Н.Г.Кудрявцева
Проверил руковсцитель группи Абр. А.А.Корниенко

Т.П.503-5-32.87 Альбом У HPOPPANNHUE KONDRERC ABC-BEC ( PERANUHA 6.1 )

HANNEHOBANEE CTPORKH-

**OPHA 4** 

#### OBSEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СИВТА В 2	2_7	2	æ	A :	A	T	E	H	C	A	A	H	Ь	J	A	K	0	Д	
---------------------	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАК ПРИВОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

нанивнованив объекта-ПАССАКИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ

BMECTHMOCTED 10 YEAOBEK

Показатели по смете: Стоимость на:

Г. Расчетную единицу (І человек) 92,10 руб. 2. І м2 общей площади здания 2,43 руб. 3. І м3 объема здания 0,58 руб. 0,921 TMC, Py5, 129 YEA, -4 CHETHAR CTOHNOCTS НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

OCHOBAHHE: CHEUNONKAUNG AOB, CO1

000	T	lbi	BHY	B UEI	IAX 1984 F,	 							CNETH	RA	3APABO	RAHT	ntarn 		0,07	7 Tb	C,Pyb,
	1	}		!		!			•		ицы, рув	•	RAMBO		TORROCT						PASO-
H Di			ФР 1 03 кі	1 M 1	НАНИЕНОВАНИЕ РАВОТ I	 · KOTI	YECTBO	ı	BCELO	1	ЭКСПЛ. МАМНН			1	Сновной	1 8		TRH	MX OB	ELE.	HEMAK
84 1.				HBA	DANINGA BONDI DANI	i	150.5		-		T. 4.	-!	BCELO		АРПЛАТЫ	1		- 10B0	Ayxhb!	LDE,	
-		!		;		 į		-	-		APHAATH			i		-	MTARD	•			Bro
1	1	; ;	2	1	3	 !	4	1	8	1	6	*	7	1	8	:	9	1	10	1	11

# PAGGER 1, MONTARHME PABOTM

1 411-6-2	-TEPMONETP FA3OBHR	1,00	1,66	-	2	2	•	2,00	2
	/KHIKOCTHUR/ NOKABUBADNHR HAN							- 7	
	САМОПИМУЖИЯ СИГНАЛИЗИРУДЫНЯ		1,63				_		
			.,00	-			•	•	•
	OZEKTPOKOHTAKTHUR								
	ET								
2 411-4-8	-yctporctbo tepmoperyanpydwes	2,05	0,36	•	1	1	•	1.00	2
	Anatometph4eckoe; baektph4ecko			*****					
	2		9,35	•			•	_	-
	KT		- 100				_	_	_
1 744-41-0	-TEPHONPEOBPASOBATEAL B	1.00	A 84	_					_
3 U11-13-2		1100	9,59	•	3	•	•	1,95	1
	JAKHTHOR APHATYPE, OZHHAPHWE							*4444 ***	
	или двояноя		0,49	•			•	•	•
	rt -								
4 111-93-2	-MAHOHETP, MAHOBAKYYMMETP, MAN	2,00	1,49	•	3	8	_	2,59	
- 400 00 0	вакууниетр с одновитковоя		*****	******	•				
	TPYB4ATOR	- •	1 44	_					404-44
			1,46	•			-	•	-
	DPYXHRON, CAMOUNMYERS C								
	Daektponpuboaom								
	et e								
5 411-93-1	-MANOMETP BANJYKKETP HAN	12,98	8,85	•	10	Ø	_	1,32	12
- 400 00 0	мановакууниетр показывавини	,,,,,			••	•		1100	16
	ET		4 77	-				******	
	- ·		6,77	•			•	•	•
6 U11-485-2	-PETYARTOP TEHREPATYPH	1,63	3,93	•	4	4	-	6,80	8
	Brektph4ecker, thd Sp4-k			+					4-1-44
	<b>47</b>		3,65	•			•	•	
			•						

## TH 503-5-32.87 Arbdom J HPGFPARMENE RONDERKO ABG-SEG ( PEZARURA 6:1 )

1	2 1	3	1 6 1	5	3 1	7   {	1	9 1	10 1	11
7	U11-1-1	-ТЕРНОКЕТР ТЕХНИ4ЕСКАЯ СТЬКЛЯННЫЯ ПОКАЗИВАРЦИЯ	9,93	0,21	****	2	2		0,59	8
8	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ НЯК ПОСТ	1,08	6,21 1,99	0,05	2	1	•	2,05	. 8
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫН НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ НЛИ КОЛОННЫ С КОЛИЧЕСТВОЖ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З	•	1,89	0,61		****		9,01	9
3	Ц8-612-11	-киток осветительный с автоматическими выклачателями на ток до 1802 количество групп до 28	9,91	472,09 316,99	13,98	6	3	-	525,98 5,88	3
19	112-889-1	ТВОВТ -КРАНЫ ПРУЖННЫЕ А БРОНЗОВИЕ  МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ  1МПА ДНАМЕТР УСЛОВНОГО  ПРОХОЛА 15-25ИМ	2,26	0,61 8,75	•	2	2	**************************************	1,08	2
11	Ц12-624-4	МТ -проводка трубная на сварных собданениях диаметр наружныя	5,00	9,76	0,98	4	3	-	1,88	<b>5</b>
12	U11-688-4	15MM W W THE	1,88	0,62 3,26	0,81 0,31	3	•	-	0,91 2,66	2
	411-000-4	УСТАНАВЛИВАЕМЫН НА КОЛОННЕ ВЕТОННОЯ	1,00	1,39	8,11	J	*	-	9,14	
13	Ц6-574-49	—ПОДГОТОВКА К ВКДВ4ЕННЮ АППАРАТОВ И	1,00	1,39	-	1	1		1,88	1
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ З		0,61	-			-	•	•
14	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛОЧЕННО АППАРАТОВ И	2,80	0,55	########	1	1		9,50	1
		ПРИБОРОВ, УСТАНСВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ НТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА Н Т.П.		0,33	•			•	•	13
15	Ц8=574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКДВ4ЕННЯ АППАРАТОВ Н ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА	3,88	1,19 8,73	# ************************************	4	2	********	1,80	ð 
		ЧТАКОБАФ ЧТАНТНАВ: ХАТРОЧТЭУ СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТМ		٠						
15	Ц8-574-18		1,05	0,23	9-0	1	***		J,2B	*
		ПРИБОРОВ.УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ОДНОПОЛЮСНЫЯ НА		0,11	•			•	•	•

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес (редакция 6.1)

: 2	t 3	1 4 1	5 1	6 :	7 :	8 :	9 1	10 1	11
	ТОК ДО 50А		******			· • • • • • • • • • •		**********	
17 Ц5-85-Т	MT -3AMHM HABOPHUR C KOMYXOM 138MT	0,30	30,10	0,04	9	6	-	36,00	1:
18 Ц8-85-2	-ЗАКИЧ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА	0.05	21,50 26,50	0,02 0,02	1	1	•	0,03 31,00	•
19 411-713-2	100шт : -проводки электри4еские по	ø <b>.</b> 75	18,90 7,12	0,01	5	5	•	0,01 9,00	-
	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В МИТАХ:МАЛОГАЬАРИТНЫХ 102М	•	6,30				•		
10 Ц8-417-5	~ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ	0,15	15,90	0,22	5	1		14,08	
	БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ		7,65	0,08			•	0,10	•
1 48-489-1	1 ЛИМ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫИ	0,15	4,88	2,33	1	•	-	4,88	
	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ ИНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2		2,36	0,71			•	0,92	•
2 Ц8-489-11	100M	0,10	1,21	-	1	•		2,00	-
23 48-505-3	ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМА НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1,20	1,14 5,98	0,50	7	3	-	5,00	•
4 U8-148-9	10M -кабель до 35кв,по	0,40	2,54 20,60	Ø,12 Ø,48	8	3	-	0,15 15,08	
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО НСЕН ДЛИНЕ, MACCA 1M ДО:2КГ 100М	•	8,62	0,19				0,25	
ь ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ	0,01	32,00	7,54	1	•	-	15,99	-
	КОНСТРУКЦИЯМ 1 00М		9,26	2,25			•	2,94	•
6 ц8-153-13	3 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,СЕ4ЕНИЕ,ММ2,Д0:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	8,39	0,49 0,22		4	2 -	-	1,00	******
7 411-711-1	∆Т -ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИ4ЕСТВО	4,00	0,54	•	2	2	•	1,05	_
5 U11-619-1	жил, до:13 18вод -Кашиллир манометри4еского	1,00	0,53 5,58	Ø, Ø3	6	1	•		
- 4.1.01001	TEPMOMETPA C YCTAHOBKOH SAENTHOR KOHCTPYKUNER	.,00	1,32	<b>0</b> ,03	•			2,88	
9 Ц8-147-2	12М -Конструкции металлические кабельные,скоба	0,04	391,00	4,18	16	1		60,00	
и Ц8-147-6	Т -конструкции металли4еские	0,01	36,98 1,65	1,02	1	•	•	1,32 2,00	•
	КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 8,7КГ	•	1,17	0,12		•	•	9,15	

TH 503-5-32.87 Attoom y
EPOTPASSES KONDALKO ABC-SEC ( PETAKUPS

100-147-9	1 2 1	3	1 4 1	o ;	6 1	7 ;	8 ;	9 1	10 1	11
### ASE-LSHAP GOLFA OFFISHER   19,26 5,22   - 6,73   32 H11-602-1 - ADPONA   1022T   1,86 2,97 3,24   1   1,89   GOLFARTELSHAR, KOZHAECTRO   3,71 0,81   - 5,61   33 H11-642-1 - JCTPOROTED OTEOPHOE HA   15,88 3,14 9,24   4   1 1,08   GORFIJORAHME JAH TYPSOHPOBOZE   48 M MYKEPEMBA JABOZHHR PR JO   2,29     34 H12-693-6 - HORNEKA CKOLEHHAR C   9,89 1,07 8,18   14   5   1 1,85   HTTPEHREM PE35OR M36   2T   2,52     ###############################			A A.		*****					****
1887  OLIGHRITALIBRIA, NORMAECIBO  OLIGHRIA, NORMAECIBO  OLIGHRITALIBRIA,	1 40-141-2	KAREMPHAC SCHOBANNE OZNHONNUK	6,81			3				* ********
GULTARATLABRAR, ROCHARCTSO JARANOR, 2016  JARANOR, 2016  303 UNI-642-1 - YCTPORCTHO OTSOPHOE HA OSOPIJORARIE NAR TYPESORPHOEOLE ORDFIJORARIE NAS TYPESORPHOEOLE ORDFIJORARIE TYPESORPHOEOLE ORDFIJORARIE NAS TYPESORPHOEOLE ORDFIJORATIE NAS TYPESORPHOEOLE OR				10,20	0,22			•	6113	•
33 ALYAOS, GO; 6 T	2 411-532-1	-KOPOBKA	1,80	8,97	0,24	\$	1	•	1,00	
13.81 -42-1		SANNOB, DO: 8	-	0,71	0,01			-	8,81	•
### HAMPSTEMMA JABREMER FY DO 2.29  ***ZEMMA**  ***L*****************************	3 Ц11-642-1 -УСТРОЯСТВО ОТБОРІ	-УСТРОЯСТВО ОТБОРНОЕ НА	13,00	0,34	8,84	4	4	1	1,00	1
### U12-693-6BOBNEKA CKOLEHRAR C		для измерения давления ру до	•	2,29				-	•	•
### ##################################										
NT E,52  NTOFO RPHNME SATPATH NO PASHERY 1 PYS. 138 70 2  PYS. 2  B TOM VACHE:  CTOMMOGTS MONTAXHMX PABOT - PYS. 40	4 U12-695-6		9,88	1,57	0,10	14	5	1	1,00	
B TON YHCRE;    B TON YHCRE;   Py5,   138   -				2,52	•			•	•	-
Py5,  B TOM YMCRE;  Py5,  CTOMMOCTE MONTAXHNX PASOT - Py5, 138	итого	прямыв затраты по разделу 1	•			130	78	2		12
СТОИМОСТЬ МОНТАКНЫХ РАБОТ - PYE, 46								•	-	•
МАТЕРИАЛН - Py6, 46 - 78 - 8GEFO ЗАРАБОТНЯЯ ПЛАТА - Py6, 68 - 78 - 78 - 8GEFO ЗАРАБОТНЯЯ ПЛАТА - Py6, 68 - 78 - 8GEFO ЗАРАБОТНЯЯ ПЛАТА В H, P, - VEA,		B TOM YNCAE;								
BGEFO JAPABOTHAR MATATA PYE, - 78 - 78 - 18	МАТЕРИАЛЫ -					• .	•	•		•
HARAJAHNE PACKOCH - PYF. 60						48	72	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУБ. 12 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЬНИЯ - РУБ. 12 РУБ. 12 РУБ. 202 - РУБ. 20	НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ -				6.2	-	•		•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ, 202 — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ, Ч — 77 — 77 — 77 — 77 — 77 — 77 — 77 —			•			•	•	•		
## BCEFO, CTOMMOCT В МОНТАЖНЫХ РАБОТ - PYE,						12	- 7	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — 77 — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, — 202 — — ОТОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч — — — — — — — — — — — — — — — — — —						_	•	•		•
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, - 77 -  РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				-	-	•		12
НОМАТНИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ — ЧЬЙ, -Ч — 77 — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — 77 — 77 — 77 — 77 — 77 — 77 — 77 —	CAETH	- ATARRI KANTUDANAS KA	Pyb,				77 	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — 77 —  РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ  ===================================						202	•	•		-
## 1704-13021 -TEPMOMETP MAHOMETPH4ECKUR						•	77	•		12
1.00 95.00 - 95		РАЗДЕЛ 2. ОБОРЪ	ДОВАНИЕ							
САМОПИЈУШИИ ЖИДКОСТНЫЙ С  ЗАПИСЬВ ДВУХ  ТЕМПЕРАТУР=ТЖ2С-711  ТУ25-02-101565   DT  36 1704-10040 -УСТРОЯСТБО ТЕРМОРЕГУЛИРУВЩЕВ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-76  ДТ										
ЗАПИСЬВ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР=ТX2C-711 TУ25-02-101565  ВТ 6 1704-10040 -УСТРОЯСТБО ТЕРМОРЕГУЛИРУВЩЕВ 2,00 20,60 - 41	5 1704-10021		1,00	95,00	-	95	•	-	•	•
ТЕМПЕРАТУР=ТX2C-711  TY25-02-131565			•							
56 1704-10040 -УСТРОЯСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУВЩЕЕ 2,00 20,60 - 41		TEMREPATYP=TX2C-711 TY25-02-101565								-
ДКЛАТОМЕТРИ4ECKOE	5 1704-13040		2,00	20.60	-	41	•	-	•	•
TY25-02-281074-78			•							
·		TY25-02-281074-78		•	-			•	•	•
IN TABLE TO A TELECOLULA TO THE TABLE TO THE T	7 1704-10416	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	1,90	4,20	•	4	•	-	•	_

ТП 503-5-32.87 Альбом У программные комплекс авс-зес ( редакция 6.1 )

2. TONKATEAL

1	2 1	3	ŧ	4 :	5 t	6 ;	7 :	8 :	a !	10 1	11
		TCM-0879=TCM-5071			**********				********		
		TY25-02-220716-78			•	•			•	•	-
			<b>T</b>								
38	1784-28286	-жанометр, вакуумметр, мановакуумметр		2,00	57,00		114	•	-	•	-
		САМОПИШУКНИ=MTC-711 ТУ25-02-101962-79			•	•			•	-	-
	_		ET								
59	1704-20083	-манометр избыточного		5,00	11,40	-	57	•	•	-	•
		давления, вакуумметр,						-			
		MAHOBAKYYMMETP UCKABUBANMHH=MTII-160 TY25-02-181071-78			-	-			-	•	•
			MT								
	КАТАЛОГ	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ		1,00	156,00	•	156	•	-	-	-
	ЗАВОДА		шT					•	********		
	ИЗГОТОВИТЕ Ля				•	•			-	-	•
41	17-05-48	-TEPMOMETP TEXHUYECKUA	PTYTHUM	3,00	0,85	-	3	•	•	•	-
CTP.60	ПРЯМОЯ П6-1 С-240-103		•				•				
			TE		•	-			-	-	•
		-TO XE, N4-1 C-240-105		2,09	0,85	•	2	•	•	•	•
(	CTP.56		#T					-			
					•	•			•	•	•
		-TO KE, YFJOBOR Y-2L90-1		2,00	0,90	•	2	•	•	•	•
(	CTP.65		MT					•			
					-	•	_		•	•	-
4	-//-	-TO XE, y-4L90-1 C-240-1		2,88	0,90	•	2	•	•	•	•
			TT					•			
	4574-45703	-пост управления кнопоч	ulta	4 (4.4	4 05	•	2		•	•	•
	1004-10013		nan	1,00	1,95	•	2	•	•	•	•
		ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНА4ЕН ДЛЯ				•		•	-		-
		NPHOTPORKH K ALSOR POR HOBEPXHOCTH, KOAH4ECTBO TOAKATEAER 2NKE212-273 TY 16-526,216-78=	3								
			et								
		-шит автоматизации		1,00	30,00	-	30	•	•	•	•
	доп.7	пі, состоящия на мита				*****		•		•	
- 1	1,81-1816	mmx-1990,699,350	MT		•	•			•	•	•

СТОНМОСТЬ И ЗАВОДСКОЯ МОНТАХ АППАРАТУРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМОЯ НА ЖИТЬ АВТОМАТИЗАЦКИ

лі 503-5-32.87 Альбом У пиограниння комплекс авс-зес ( редакция

1 2 1	3	4 1	5 ;	6 :	7 ;	Ö	1 3 1	18 ;	11
* 47.47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ИНДННДРИ4ЕСКНЯ=КЕ-911УЗ ТУ16-526,407-76						~~~~	,	
	<b>ET</b>								
6 1517-1444-	-1-кнопки цепен	1,00	1,25	•	1	•	•	•	•
	УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ЦКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	-							
			•	-			•	•	•
	<b>LT</b>								
9 1587-5851		2,80	0,38	•	1	•		•	•
	ŁT	•							***
	• . OBUE OD.	2 44		-	2	_	-	•	•
8 1517-1481-		5.98	0,75	<del>-</del>	2	•			
	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУВЫНЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И	•							
	СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЬ И ТРАНСПАРАНТЫ		•	-			_	_	
	WT								
1 1584-12851	→PEAE ПРОМЕЖУТО4НОЕ	2,88	6,60	•	13	•	•	•	•
	PNY-2, 3AMMMEHHOE CO	•						·	
	ЕТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЬЕЙОН, МОИНАЛЬНЫЙ ТОК РАЗЬЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАЗЬЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ ДАД, ДЛЯ ПЕДЕЛЬНЫЙ МОЕНОСТЬ РАЗЬЕМОЙ ТОКА		•	-			•	•	•
	HT.				_				
2 1517-1429-	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,	2,88	3,78	•	7	•	•	•	•
	времени, сигнальные, промежуточн	•	_					_	
	BE C 4MCAOM KOHTAKTOB OT5 40 6 THHOB≃		•	•			•	•	•
	mT								
3 16-05	-РЕЛЕ РКВ11-33-111УXЛ4	1,09	3,68	_	4	_	_	_	_
11,61-178	aT	1,00			•	_	-		
,				-			•	•	•
4 1517-1428-	-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,	1.00	2,50	•	3	•	•	•	•
	ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4Н	-							
	ые с 4ислом колтактов от 1 до		•	-			•	•	•
	4 THIIOB=								
	#T								
5 1584-1286	-ВЫКЛЕ4АТЕЛЬ АВТОМАТИ4ЕСКИЯ	1,00	1,45	-	1	•	-	•	•
	4НСЛО ПОЛОСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫМ	-						******	
	TOK A 25, HCHONHEHRE PACHERHTENEH MI', M		•	•			•	•	•
	HOMHHAJAHUH TOK A 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 6 10 12,5 16 20 25=A63-MC A63-M TY 16-522,110-74								
	. ET								
6 1517-1351-	-1-YCTAHOBKA N MOHTAX	1,00	1,05	•	1	•	•	•	•
	ВЫКЛОЧАТЕЛН АВТОМАТИЧЕСКОГО	-							
	ДО 63А=		-	-			•	•	•
	aT								
7 1517-1495-	-1-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОК	30,00	0,30	-	9	-	-		•

ТП 503-5-32.87 Альбом У программные комплекс авс-зес ( редакция 6,1 )

	3	; 4 ;	<b>b</b> :	6 ;	7 :	8 1	9 1	10 1 11
	РЕИКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ							
	контрольной цепи до 634		•	-			-	-
	TI		-					_
8 1517-1505	-изготовление, установка	5,00	0,28	-	1	-	•	•
	ФИРМЕННОИ	·						
	Tabin4kn-фотохнин4eckhm Chocobon=		-	•			•	•
	шT							
HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	РУБ,			552	•	•	
								*****
		PyB,					•	•
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
CTORROCEF	ОРОБУТОВЧИК -	PYB,			551	_	_	
TAPA H YII.		РУБ,			10	_	-	
	ARUBRA — Hые расходы —	PYB.			21		•	•
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYB,			6	-	-	
KOMBAEKTA		PyB,			3	•	•	
BCETO, CTO	имость оборудования -	РУБ.			591	•	-	
СТОИМОСТЬ	HOHTAXHEX PABOT -	РУБ,			1	-	•	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1	•	•	•
BCEFO, CTO	HNOCTS MOHTAXHUX PABOT -	PYB,			1	•	•	
ИТОГО	ПО РАЗДЕЛУ 2	PyB,			592	•	•	
	РАЗДЕЛ З. МАТІ							
	PABAEA 3, MATE		=======================================	=====				
9 1517-2148			_	•	49	•	-	•
9 1517-2148	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14	:22522222222	48,96		49	-		<b>.</b>
9 1517-2148	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,190-75	:22522222222	_		49	•		
	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,198-76	1,00	48,96	•		•		
	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,198-75 шТ -ВОБЫШКИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР	:22522222222	_	-	49	•		
	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76  ВТ -ВОБЫЩКИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5	1,00	48,96			•		**************************************
	- ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76  — ТТ - ВОБЫШКИ СКОМЕННЫЕ = Б45ГР М36,1,5 ТУ36-1897-76,НЗМ НР3-79	1,00	48,96			•	- - - - -	**************************************
0 2405-3039 1 24-16-29	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76  ВТ -ВОБЫЩКИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5	1,00	48,96			•	•	
0 2405-3039 1 24-16-29 4,1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76  ШТ -ВОБЫШКИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР И36,1,5 ТУ36-1097-76,НЗИ НР3-79 10000Т3	1,00 0,01	48,96		7	•	•	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
0 2405-3039 1 24-16-29	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,198-76  —ВОБЫШКИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР И36,1,5 ТУ36-1097-76,НЗИ НР3-79 1000ИТ3 -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,079	1,00 0,01	48,96		7	•	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
0 2405-3039 1 24-18-29 4,1 1,86-053	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16.536,198-75  —ВОБЫМИН СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36.1,5 ТУ36-1097-76,НЗМ НРЗ-79 1000МТ; -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,079	1,00 0,01 'K	48,96	-	7	•	-	**************************************
# 2405-3839  1 24-18-29 4,1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,190-75  ВТ -ВОБЫМИН СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5 ТУ36-1097-76,НЗМ НРЗ-79 1000МТ) -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,079  -ТО ЖЕ,16-225У	1,00 0,01	48,96	-	7	•	-	**************************************
8 2485-3839 1 24-18-29 4.1 0.86-853	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76  — ВОБЫМИН СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5 ТУ36-1897-76,НЗМ НР3-79 -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,879  -ТО ЖЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,679	1,00 0,01 'K	48,96	-	7	•	-	
6 2405-3839 1 24-18-29 4.1 1.86-053 2 -//- 1.86-054	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76  — ВОБЫМИН СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5 ТУ36-1897-76,НЗМ НР3-79 -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,879 —ТО ЖЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,679	1,00 0,01 'K 6,0s	48,96	-	7 11 4	•	-	
6 2405-3839 1 24-18-29 4.1 1.86-053 2 -//- 1.86-054	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,196-76  — ВОБЫМИН СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5 ТУ36-1897-76,НЗМ НР3-79 -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,879  -ТО ЖЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,679	1,00 0,01 'K	48,96	-	7			
### 2405-3839  1 24-18-29 4.1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3801-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,190-76  —ВОБЫШКИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР М36,1,5 ТУ36-1897-76,НЗМ НР3-79 1080МТЗ -ОТВОРНОЕ УСТРОНСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,879 —ТО ЖЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,979 —ТО ЖЕ,16-78	1,00 0,01 'K 6,0s	48,96	-	7 11 4			
0 2405-3039 1 24-16-29 4.1 1.06-053 2 -//- 1.06-054	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,190-76  ВТ -ВОБЫМИИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР И36,1,5 ТУ36-1097-76,НЗИ НРЗ-79 -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,079 -ТО ЖЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,079 -ТО ЖЕ,16-76	1,00 0,01 'K 6,0s	48,96 		7 11 4	•		
0 2405-3039 1 24-18-29 4,1 1,06-053 2 -//- 1,98-054 5 -//-	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,198-76  -ВОБЫШКИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР ИЗ6,1,5 ТУЗ6-1097-76,НЗИ НРЗ-79 -ОТВОРНОЕ УСТРОНСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,079 -ТО ЖЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,079 -ТО ЖЕ,16-76	1,00 0,01 K 6,0s 2,0s	48,96		7 11 4 18	•		
П. 86-853	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР11-3001-21У3=СУ9442-14 ТУ 16,536,190-76  ВТ -ВОБЫМИИ СКОМЕННЫЕ=Б45ГР И36,1,5 ТУ36-1097-76,НЗИ НРЗ-79 -ОТВОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-225Ш ЦЕНА:1,75,1,079 -ТО ЖЕ,16-225У ЦЕНА:1,9,1,079 -ТО ЖЕ,16-76	1,00 0,01 'K 6,0s	48,96 		7 11 4	•		

TH 503-5-32.87 Amecon Y

RPORPAPARA KONDERC ABG-SEG ( PERAKUAR

1	. 2 .	3	: 4	; 5 ;	6 :	7 :	5	1 0 1	18 1	11
		UEHA:1,5,1,082	* . * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	****		****		.v. a.z.4 4 6 6 4 7	*********
4 K	17-26-45	TO BE VEGORES	2 40	2 16	_		_	_	_	_
00	R,1-753	TO RESOLVE OT-	2,00	2,16	-	4	•	******		*
				•	•			•	•	•
		4EXA12,1,382								
4 R	15-09	-КАБЕЛЬ КГ 2,1,5+1,1,0	0,01	287,57	_	3	_	_	_	_
0.5	TABA.4-395	-Kantha Ki Silioatiiia	0,01	201,01		J	•	*******		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•	•			•	•	
		ЦЕНА:215,1,2,1,115								
87	C151-228#	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,01	195,20	_	2		_	_	_
••	0101-2205	АЛЕМИНИЕВЫНИ ЖИЛАМИ С	0,01			•	_		-	
		подивинилхлоридной изоляцией		•	•			•	•	•
		и оболочкой, жарки аквыг, с								
		HCAOM XHA H CEMEHHEM,MM2:4X2,5								
		Kerat								
55	C151-2297	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ C	8,32	276,88	-	8	•	•	•	•
		АЛФИННИБВЫМИ ЖНЛАМИ С ПОЛИБИНИЛХЛОРИДНОИ								
		изоляциен, с экраном поверх		•	4			•	•	•
		СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В								
		полныниихлоридной оболочкь								
		МАРКИ АКВВГЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕННЕМ,ММ2:4X2,5								
		1969N								
69	C151-1814	-кабели контрольные с чедными	0,81	202,00	•	2	•	•	•	•
		жилами с поливинилхлориднои изоляцием и оболочкой, марки								
		квыг, с числом жил и		_	_			_	•	•
		CEYEHHEM, MM2:4X1								
		1989M	•							
76	15-09 400,13	-провод апві,2,0	8,83	23,44	-	1	•	•	•	-
	TABA,5-077			•	•			•	•	•
	·	HEHA:21,1,116								
	C130-1939	KM -KPAHN TPEXXODOBNE HATRWHE	2 44	4 07	_	2	_	_	_	_
11	0130-1839	муфтивые латунные 116166К,	2,80	1,07		C	-			
		для жидких сред, давлением		•	•			•	•	•
		1,6 MMA HHAMETPOK 15 MM								
72	C113-353	•ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	5,00	2 62	_	3	_	_	_	_
, ,	0110-000	ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО	0,00	0,60		3		********		
		СНЯТОЯ ФАСКОИ ГРУППЫ В И Д ИЗ	1	•	-			•	•	•
		CTANH MAPOK 15,20,25 FOCT								
		5732-76, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЖИНА СТЕНОК В ММ-Т								
		дн-25 Т-2.5								
		M.								
73	C159-481	-трубы полиэтильновые средньго	1,50	1,83	•	3	•	•	•	•
		ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ			-			-		
74	2495-1597	-HOAKH=K1162¥3		203,68	 	1	•	-	•	•
				. 7		-				

TII 503-5-32.87 Альбом У програминые комплекс авс-зес ( редакция 6,1 )

	2 1	3	: 4	t b	1 6	: 7	; 8	i a i	10	11
		ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79								
6 C16	52-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,0	4 23,6	a <b>-</b>	:		-	-	-
0.010	02-110	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,0			<b></b>			******	
		поливинилхлоридноя изоляциея		-	-			-	•	•
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								
		ЗАВВ С МЕДНОВ ЖИЛОВ, МАРКИ								
		NB1, CEYEHKEM, MM2:1								
76 C15	52-179	-провода силовые для	0,0	1 31,6	e -	•		•	•	•
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	•			••			******	
		наниклоги кондичолхлинивилоп		•	-			•	•	•
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								
		380B C MEZHOR ЖИЛОЯ, MAPKK IIB1, CEYEHNEM, MM2:1,5								
		1000M								
77 15-	-09	-провод пвз сеч. 1,0,75	0,0	3 21,1	6 -	1	•	-	-	-
TAB	БЛ.5-001	UEHA:19,5,1,116				~~		**		
	as	KM		-	-			•	•	•
6 246	Ø5 <b>-1</b> 658	-OCHOBAHNE=K115533 Ty 36-1496-75, H3M, HP2-79	•	91,1	2 -		•	•	•	
		100000		-	-			•	•	-
79 248	05-1369	-коровки соединительные=кск-8	1,0	9 2,3	6 -	:	2 •	•	•	•
		Ty36-1783-78						*******	******	
	4.6 4.0	MT.	4.0	•	-		-	•	•	•
	-16-49 1-050	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЭ-Ц-X-20 ЦЕНА:0,2,1,069	1,0	0 0,2		· • •	•	•	•	
		KM		•	•	-		•	•	•
	NADLO 1	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУВ,			12	•	•		•
			PYR.							
		в том числе:	РУБ.					444444		
			PyB,				_	******		******
		MOHTAKHHX PABOT -	PyB,			111		******		•
	TONMOCTE	МОНТАЖНЫХ РАВОТ - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Pyb, Pyb, Pyb,			11	t -	•		•
CT	ТОИМОСТЬ Планоі	МОНТАЖНЫХ РАВОТ - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ, РУБ, РУБ, РУВ,			11	t -	•		•
CT BC	TOHMOCTS Nahoi Cero, Otoi	МОНТАДНЫХ РАВОТ - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			11	t -	-		•
CT BC CT	Tohmogtb Планоі Сего, Стоі Тонкость	МОНТАЖНЫХ РАВОТ - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ - ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			11	1 - 7 - 2 -	-		•
CT BC CT CT	TOHMOGTS  ITAHOI GEFO, GTOI TOHMOGTS TOHMOGTS	МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			11	1 - 7 - 2 - 3 -	-		
CT BC CT CT	TOHMOGTS  ITAHOI GEFO, GTOI TOHMOGTS TOHMOGTS	МОНТАЖНЫХ РАВОТ - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ - ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			11	1 - 7 - 2 -	-		
CT BC CT BC	TOHMOCTS  INAHO! CEFO, GTO! TOHMOCTS TOHMOCTS CEFO, CTO!	МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			11	1 - 7 - 2 - 3 -	-		
CT BC CT BC CT CT	TOHMOCTЬ  INAHOI CEFO, CTOI TOHMOCTЬ TOHMOCTЬ CEFO, CTOI TOHMOCTЬ TOHMOCTЬ	МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —  САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	Py6, Py6, Py8, Py8, Py6, Py8, Py8, Py8,			11	1 - 7 - 2 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 2	-		
CT BC CT BC CT CT	TOHMOCTЬ  INAHOI CEFO, CTOI TOHMOCTЬ TOHMOCTЬ CEFO, CTOI TOHMOCTЬ TOHMOCTЬ	МОНТАЖНЫХ РАВОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ — ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУВ.			11	1 - 7 - 2 - 3 - 3 - 2 - 2	-		•
CT BC CT BC CT	TOHMOCTS  INAHOI CEFO, OTOI TOHMOCTS CEFO, CTOI TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS	МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —  САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	Py6, Py6, Py8, Py8, Py6, Py8, Py8, Py8,			11	2 -	-	•••••	
CT BC CT BC CT	TOHMOCTS  INAHOI CEFO, OTOI TOHMOCTS CEFO, CTOI TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS	МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —  ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —  САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —  ИМОСТЬ САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАВОТ —  ИМОСТЬ САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАВОТ —	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУВ, РУВ, РУВ, РУВ,			12	2 - 2 - 2 - 7	70 2	•••••••••	
CT BC CT BC CT	TOHMOCTS  INAHOI CEFO, OTOI TOHMOCTS CEFO, CTOI TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS	МОНТАЖНЫХ РАВОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ЧОНТАЖНЫХ РАВОТ — ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАВОТ —	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУВ, РУВ, РУВ,			11	2 - 2 - 2 - 7	70 2	**********	
CT BC CT BC CT CT	TOHMOCTS  INAHOI CEFO, OTOI TOHMOCTS CEFO, CTOI TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS	МОНТАЖНЫХ РАВОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ — ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАВОТ — О РАЗДЕЛУ З ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py8, Py8, Py8, Py8, Py8,			12	2 - 2 - 2 - 7	70 2	**********	*****
CT BC CT BC CT	TOHMOCTS  INAHOI CEFO, OTOI TOHMOCTS CEFO, CTOI TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS TOHMOCTS	МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —  ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —  ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —  САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —  ИМОСТЬ САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАВОТ —  ИМОСТЬ САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАВОТ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУВ. РУВ. РУВ. РУВ.			12	2 - 2 - 2 - 7	70 2	**********	
CT BC CT BC CT BC	TOHMOCTS INAHOI CEFO, GTOI TOHMOCTS CEFO, GTOI TOHMOCTS T	МОНТАЖНЫХ РАВОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ — ОЬМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАБОТ — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ИМОСТЬ САНТЕЖНИЧЕСКИХ РАВОТ — О РАЗДЕЛУ З ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУВ. РУВ. РУВ. РУВ.			12	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	70 2	••••••	*****

.Ц 503-5-32.87 Альбом У неогранивые комплыкс авс-зес ( редакция

2 ; 3	1 4	1	8	1	6	ŧ	7		8	1	9	1	16	1	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	PJB,					*		21		,	*****		•••••		
SAFOTOB, - CKAAACKHE PACXOAH -	РУБ,							6		-		•			-
ROMDRENTAUMR -	Py5							3		•		•			
BCEFO, OTOHNOCTE OFOLDAMMA -	PYB,						5	91		-		•			•
CTORYOCTS MORTAXHHX PABOT -	РУБ.						2	46		•		•			•
MATEPHARU -	PyB.							48		•		•			•
BCEFO BAPABOTHAR UNATA-	PYB.						•			79		•			•
СТОИЧОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PyB.						1	12		•		•			•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pyb.							6.0		•		-			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧКЛ,-Ч						•			-		•			2
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PÝ5,						•			7		•			•
ПЛАНОВЫЬ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,							19		•		•			•
BCEFO, CTOHNOCT NOHTAXHHX PABOT -	РУБ.						3	25		-		•			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч <b>ЕЛ</b> ,-Ч						-			•		•			129
- АТАП НАНТОВАРА В ТАТА	Pý5.						-			77		•			•
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB.							3		•					•
СТОИЧОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.							3		•		•			-
BCEFO, CTOHNOCTS OFMECTPOHTERSHMX PAROT -	РУВ,							3		•		•			•
CTOHMOCTS CANTEXHNULCKHX PAGOT -	Py5.							2		•		•			•
СТОННОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.							2		•		•			•
BCEPO, CTOHNOCTE CANTEXHULECKHX PAGOT -	PyB,							2		•		•			•
NTOFO TO CHETE	P <b>y</b> 6,						9	21				-			<del></del>
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						-	-		•		-			129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-			77		•			•

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер

**АД** Н.А.Алексеева

H P Kympaniese

Т.П.503 $\pm$ 5 $\pm$ 32.87 Альбом У программныя комплекс авс $\pm$ 3ес ( редакция 6.1 )

НАНМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

POPMA 4

OBSEKT HOMEP

локальная смета № 2-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАК СРЕДСТВ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ БМЕСТИМОСТЬЕ 10 ЧЕЛОВЕК Показатели по смете: Стоимость на:

Готоимость на:

I. Расчетную единицу (І человек) І22, ІО руб.

2. І м2 общей площади здания

3, СО руб.

3. І м3 объема здания

Сметная стоимость

нормативная трудоемкость

сметная заработная плата

219 чел. -ч

сметная заработная плата

3, СО руб.

1, 221 тыс. Руб.

СОСТАБЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

основание: спецификация СС.СО

											- <b>-</b> -											- "	• •		,
	:				:		;		: C	TOHM	EI	цини	ЦЬ,РУБ,	:	RABBO	(	TOUNCT	, P	уь,		1341	PATH	груд	A P	ABO-
и пп		ПО	Р И 3 И Ц	НН	:	TAPTAE N TOJAP SHHABOHJMNAH RKHSPSMEN AUKHNES		ичесть	0 ! !	BCEI	`C	1 6	КСИЛ. ІАБИН	:		:	сновноя	t	9KC	nл.	TRHI	HX 06	СЛУЖ	. M	KKMY
	1	HOP	TAM	HBI	\: : :		:		10	CHORI	Nor	1 B	Т,Ч. РИЛАТЫ	:	BCELO	:	HTARNGAE	: B	Т.	ч,	;	ЛУЖИВ ЕДИН.			
1	- 1		2	· <b></b> ·	;	3	:	4	1	5		:	6	:	7		8	1		9		10	1	1	1

U11-638-13	-РЕЛЕ ПРОМЕЖЖУТОЧНОЕ РПУ-2 ит	1,00	1,16	-	1	1	•	2,00	2
	2,		1,14	•			_		
2 Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРЬИЧНЫЕ КОМПЛ	1,00	2,94	2,48	3	3	-	2,09	2
	ROMIN		2,79	0.02		~~	-	7 71	
418-841-2	-часы электрические: вторичные	2,00	3,16	8,83	6	A	-	8,83 2,88	- 4
	<b>1</b> T				•				
[] 4 G . G . G . G	1. <b>- 11</b> - 11		2,85	0,01			-	0,01	•
U10-7227 K=1,25	-ETAMN-4ACH	1,00	2,96	•	3	2	•	2,61	3
W-1,50	22 (		1,63				*****		
412-743-12	-изведатель лучевой системы	1,00	3,91	-	4	3	-	4,00	• 4
	ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: НА	`		*****	•			7,00	
	КИРПИЧНОИ ЙЛИ ЬЕТОННОЯ СТЕНЬ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ		2,79	•			•	•	•
	bT.								
418-743-2	-извещатели IIC	12,00	0,97	-	12	11	-	1,00	12
	ABTOMATHYECKHE: MHOFOKPATHOFO	~							
	ДЕИСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ		0,88	-			•	•	•
	ΣT								
419-397-5	<b>-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКНЯ</b>	1,00	1,49	•	1	1	-	2,00	2
	МОЖНОСТЬЮ ДО 25ВТ НАІСТОЛБЕ	• •							
	нли трубостонке		1,24	-			•	•	-
412-395-1	#T	4 84	0 42		_				
416-340-1	-СТОЯКА УСИЛИТЕЛЯ У-100У-101 4T	1,80	8,42	<b>-</b>	9	9	-	14,38	14
	<b>44.1</b>		8.84					******	~~~~

TH 503-5-32.87 Alboom 7

EPCTPANHENT KONDIEKC ABC-BEC ( PELAKUHR 6.1

<b>!</b>	5 ;	3	1 4 1	5 ;	5 l	7 ;	ð 1	9 ;	18	11
Ģ	U13-395-1	-НАСТРОЯКА УСИЛИТЕЛЯ БЛОК	1,00	21,70	~	22	2;	*	31,28	3
		52011	•	21,30	-			-	•	•
Z	418-397-7	-громуоговоритель или звуковая	3,00	2,73	•	6	7	•	4,00	1
		колонка: в помещении ФТ	•		~~~~~		<i>p</i> 11	_		
•	413-397-8	-ГРОЧКОГОВОРИТЕЛЬ ЧЛИ ЗВУКОВАЯ	1,00	2,34 3,94	-	4	3	-	5,88	•
•	410-001-0	колонка:до 10				•				
		шт		3,26	•			-	•	•
2	U10-116-4	-кочмутатор директорской или	22,00	0,69	•	18	17	•	1,98	:
		HCUFACE OL O TO TO THE HOWELOR	•	0,83			ur 10	*******		
		HOMEP								
3	415-742-9	-привор привмно-контрольным	1,88	9,61	-	12	9	-	14,85	
		ONC HA 3-4 ЛУЧА шт	•		444444		••		_	
4	U18-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЯ ЧАСТОЛЬНЫЯ	2,00	9,33 0,37	-	1	1	-	0,50	•
•	4.5 .6. 0	CHCTEME: UB HAH ATC				•	•	*****		
_		<b>5</b> T		0,31	-		_	•	•	-
5	413-972-22	-ынток з-х земель	1,00	1,96	•	2	2	•	3,99	
		■ 下	•	1,92				-	*	
6	48-483-1	-кабели с креплением	0,19	50,80	22,50	6	2	2	41,00	_
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ		23,40	8,48		••	1	10,84	
		KOPOBOK CYMNAPHOŁ CEYEHHE AO 10MM2							•	
7	U18-54-11	-провод однопарныя с	1,99	7 02	_	8		_	13,99	
•	410-04-11	КРЕПЛЕННЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ	.,	7,92	~~~~~	J	••		10100	
		СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕТКИРПИЧНОИ 100М		7,51	•			•	•	-
8	418-933-7	-провод типа првпи	9,93	12,96	2,88	1	•	-	17,88	
		км	·		~~~~~			~~~~~		
_		UBOROR BURIOLUMINU BOU		9,86	9,93	4.0	_	• .	1,20	•
¥	Ц8-402-1	ПРОВОД РАДИОФИКАЦИИ ПРИ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКЕ	0,78	15,50	5,15	12	6	3	14,00	
		138M	`	8,27	1,63			1	2,18	
Ľ	48-472-10	-проводник заземляющий из	0,50	38,40	0,10	12	5	•	31,66	
		<b>₩ЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО</b>	•					~~~~~	*******	
		ПРОВОДА СЕЧЕННЫМ 25НМ2 МИНАЛЕТНОЧТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МЕННИВИНЫМ		17,30	0,03			•	0,04	•
		100M								
1	Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЯ ИЗ	0,49	19,30	0,70	8	2	•	9,55	
		УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50ХБММ	•				••			
_	V.C. 400 C	10HT		4,60	0.10			•	0,13	-
L	Ц8-472-6	-проводник заземлярия открыто по стоительным основаниям из	9,19	56,10	1,70	6	1	-	24,88	
		ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ	•	13,40	2,10			•	0,13	
		1004H2		,	٠,٠٠			_	-1.0	
3	U8-472-7	-проводник заземлярщия открыто	0,15	64,20	1,80	16	2	•	24,69	
		ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ				<b>-</b>	-	~~~~~~ ·		
		ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ		13,40	0,20				0,26	-

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6,1 )

1	2 ;	3	: 4	1	5 1	6 1	7 !	8 1	8 1	10 1	11
•		160MM2			***********			44-P4-4-			
24	410-972-10	100М -КОРОЬКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ		1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	
		КАННЫТОЛН КОРОБКА		,	1,62	0,18			-	Ø,23	
25	Ц10-975-12	-коровка универсальная		1,00	0,41	-	5	4	•	1,00	1
		РАЈВЕТВИТЕЛЬНАЯ ИЛИ		-					*****		
		РАН А ПО ТЕ			0,37	-			-	•	•
26	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА ДЛЯ ПРОВОДНОГО		2,00	0,36	-	1	1	•	1,09	
		REMARMS						••			****
	034 640	TT		• 04	0,33	•		•	•	43.40	-
27	E34-642	-yCTAHOBKA ДЛЯ		1,00	27,80	-	28	0		13,19	
		РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕИ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	•		7,97	-		-	*		-
		CBMM 240B									
28	E34-651	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ		1,66	2,26	-	2	•	•	0,88	
		ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ			0,49	-		••	_	*******	,-4
		T			0,40	_			_	~	
29	Ц10-972-18	-ввод абонентский или		1,00	3,17	8,41	3	2	-	2,66	
		ГРУППОВОИ С УСТАНОВКОЯ КОРОВОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛВ				Ø,13		•	-	4 48	
		<b>НЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ</b>			1,53	0,13			•	8,17	•
		ВВОД									
	итого	1 У ТЕВВЕН ОП ИТАЧТАВ ВИННЯ	РУБ,				218	139	5	, , , , , , , , , , , , , , , ,	28
								•		•	******
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	Pyb.						2		
	CTOHNOCTS	MOHTANHUX PABOT -	PY6.				216	•	•		-
	MATEPHARM		Pyb.				58	•	•		
	BCETO BAP	-ATARN RAHTOGA	PYB.				•	141	•		•
		НЫЕ РАСХОДЫ -	рув,				112	•	•		•
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	4514				-	•	•		
		АЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PyB, PyB.				23	18	-		•
		MOCTE MONTAXHUX PAGOT -	РУБ,				345	•	•		_
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч <b>ЬЛ.</b> -Ч				•	•	•		2
	CMETH.	- ATARII RAHTOGAGAE RA	PÝΒ,				•	157	•		•
	итого	10 РАЗДЕЛУ 1	рув,		******	~~~~~	345		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	********	
		АВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -	प्रा,-प				•	•	•		2
	CMETHA	- ATARD RAHTOBAGAE	PyB,				•	157	•		•
		PAGARA 2, OBOS	удование								
30	1584-12851	-реле промежкуточное		1,08	6,69	4	7	•	•	•	•
		PNY-2-36020136=PNY-2		-				••	******		
		TY 16-523,331-78			•	•			•	•	-
3 •	17-034 280	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ.		1,00	55,00	_	65	_	_	_	
~ .	п. 6	nyk3-2P4, P24-P12		• • • •	00,00	<del>-</del>	90	•		•	
	13 . 0										

II 503-5-32.87 Aredon J Degradele Rondarko abc-bec ( perakuna 5,1 )

13	17-03 4, II	-часы электрические вторичны	========== 1,1			-	16	•	•	•	•
		РАЗДЕЛ 3, МА	ТЕРНАЛЫ					-	_		
		S KREDERA OF	РУБ,				813			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		INOCTЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	PYB, PyB,				813	-	•		,
	ЗАГОТОВ,-( КОМПЛЕКТАІ	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	Pyb,				9	-	•		
		HE PACKOLU -	Pys.				30	•	•		
	ТАРА И УП		PyB,				14	•	•		
	СТОККОСТЬ	ОБОРУДОВАННЯ -	PYB,				756	•	•		
		В TON ЧИСЛЕ:	PAP,						•		
										•	
	KTOFO I	укаркая оп итачтак эмня	2 Py5,	¥			756	*			
	ПРИБОР Г, НАЛЬЧИК										
	SAEKTPO	TT		•		•			•	•	
	КАТАЛОГ СБВКАВ	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЯ ПОЖАРНЫЯ СИГНАЛ-43	1,4	00 170,	,00	-	170	•	-	•	
	·	型丁		•		•			•	•	
١	15-11 N,1-009	-BATAPER AKKYMYJIRTOPHAR CTAPTEPHAR 6CT-85	1,9	98 22 _.	.00	•	22	•	•	•	
		MT		•		•			•	•	
•	1085-08680	- шнт зазбильния = шз-пг 213,620,381 ту	1,9	*****	55	-	2	•			
	1443-5366	_wum sincuftuus_wh no		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	•		•	•	
	доп,4	TE TE	2,0		,	-	• •	•			
•	62-83	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЯ ТА-72K-2	2,6	98 18 <u>.</u>	45	_	21	_	_	_	
		CBA3H=NFC-02 Ty25,08,20+77				•				*	
5		-привор гроикоговорящей	2,1	33 20	78	-	41	•	-	•	
	П.3-8334					•			•	•	
	NP-HT 884	-POKKOTOBOTHYOBOTONKOTO-	2,1	5 S,	88	*	18	•	-	•	
		конпл		•		•			•	•	
•	1601-2364	-KOAOHKA 3BYKOBAR=2K3-7 HU3,643,756 TY	1,1	15,	, u c	-	15	•		-	
	4004-0304	КОНПЯ		•	0.0	•			•	•	•
•		HC3,843,834 TY	• , •	*****			•-				
5	П.2-557 16#1-2361	-KORONKA SBYKOBAR=15K3-1	1,6	88 18.	<b>a</b> a	-	18	•	•	•	
	101,7	a.T	•	~~~~		******				******	
4	16-31	- JCHIHTELL Y-120Y-101	1,6		38	•	188	•	-	•	
	7,11 11,1-558	ŁT		••••••		•			•	*********	
3	17-33	-BTAYN-WACH 724TM	1.8	78 53,	00	•	53	•	•	•	
	4,6-570	47		•		· ·			-	•	•
	101,3 1,1=276			*****		*****			-	~~~~~	
C	17-03	- YACH BAEKTPHYECKIE BTOPHYHS	3,6	132,	<b>9 8</b>	•	132	•	•	•	•
-				*******							

ТП 503_5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.1 )

<u>i</u> 2	1 3 1	4 1	b 1	6 ;	7 1	6 1	9 1	19 ;	11
n,1-056	ET	*	*	•					
	UEHA:14,5,1,083								
4 1602-300	66 - НЗВЕМАТЕЛЬ ПОЖЖАРНЫЯ РУЧНОИ	1,00	4,55	•	5	•	-	•	•
	ИПР=ПКИЛ-9 РУ0,240,056 ТУ	•		•			-	•	-
5 24-02	ТВ НИЧЕТ ВИНЧЕЖКОП ВЕЛЕВВЕН-	12,98	2,00	•	24	•	•	•	•
ДОП.27 П.04-093	NU-105-2/1 MT	•	-						
	251-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЯ ДЛЯ	1,00	3,63	-	4	_	-	•	_
, 200050-1	ТРЕХПРОГРАИМНОГО	•,••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	_	******	-	
	BEMAHHR=TANY-10T	_	•	•			•	•	-
	ET		_				_	_	_
	<b>UEHA:3,35,1,983</b>								
7 C151-187		0,70	166,00	•	2	•	•	•	•
	AO 660B TPEXXHABHUE C	•		-			*******	_	
	АЛБМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5		•	•			•	•	•
8 C152-242	1000М -провода силовые для	3,53	38,19	•	1	•	•	•	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	-,			•		******		
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,МИ2;1,5		•	•			•	•	•
9 C152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖНЛАМИ С	9,10	10,60	•	1	•	•	•	•
	полизтиленовон ноопритенкоп	•							
	МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ Дильи, 4мм2		•	•			•	•	•
0 C152-495	1000М ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,07	22,98	•	2	•	•	•	•
	оцинкованных проволок с	•							
	ПОЛИЗТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЦНЕЯ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4НСЛОМ ЖИЯ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2НМ2 1000Н		•	•			•	•	•
1 0151-272		0,03	64,78	•	2	•	•	•	•
	СЕЛЬСКОЯ ТЕЛЕФОННОЯ	•							****
	СВЯЗН, ОДНОПАРНЫЕС МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗСЛЯПИЕН З ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППИ, ДИАМЕТРОИ ЖИЛИ, В МИ:1,2		-	•			•	•	•
2 C185-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЦАНИЯ УК-2Р	3,88	0,16	•	1	•	*******	•	# ***
	#T		_	_					_
3 C155-13	-коробка универсальная для	8,6	0,14	_			•		•

TH 503-5-32.87 Arbdom F

JPOPPAKKABA NOMBERG ABG-BEG ( PEZAKUMA 6,1 )

1 2 1 3	1 4	1	ь ;	6	1	7 1	g t	9 1	18	1 11
СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2	: il				••		**********	*****	,,,,,,,,,,	* ******
МТ - 129222⊌-1291-РОЗЕТКА ВОДНОГО ВЕКАНИЯ=РТР-	.9	2,08	0,41	-		1	_	-	•	•
TE		2,00			•	•	•	======		
			•	-				-	-	
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЦЕЛУ	3 PyB,					60	•	-	••••••	
							-	*****		
В ТОМ ЧИСЛЕ:	Py5,							•		
CTORNOCTS MONTAXHUX PAGOT -	Pys,					8.0	•	•		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	PyB,					59	•	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСБГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Pyb, Pyb,					5 63	•	-		
DODIO   QUONOUID MUNIXANDA FADUI -										,,,,,,,
НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,					63		-		
<b>НТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	PVB,					1026	139	5	•	
	РУБ,						-	2		••
В ТОМ ЧИСЛЕ:	LADI							•		
СТОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					756	•			
ТАРА Н УПАКОВКА -	рув,					14	•	•		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	PyB,					30	•	-		
ЗАГОТОВ,-СКЛАЦСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСБГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ, РУБ,					813	•			
CTOHMOCTS MOHTANHUX PASOT -	РУБ.					270	_	_		
MATEPHANH -	PyB.					58	-	•		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	141	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					59	•	•		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PVB.					112	•	-		
НОРМАТИЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E7,-4					•	•	•		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PÝB. P <b>y</b> B.					26	16	-		
BCEFO, CTOHNOCTE MONTARNEX PAGOT -	РУБ.					408	•	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	<b>ЧЕЛЧ</b>					•	-	•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PÝB,					•	157	•		
NTOPO DO CMETE	РУБ,			~~~~~		1221				
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					•	•	•		
СМЕТНАЯ ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					•	157	•		

Составил ведущий инженер Проверил руководитель группы Soften.

Н.Г.Кудрявцева А.А.Корниенко т. П.503-5-32.87 Альбом У программных комплекс авс-зес ( редакция 6.1 )

HAHMEHOBAHHE CTPORKH-

DOPHA 4

OBBEKT HOMEP

Показатели по смете:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16 2-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТА4 КИНАВОДУЧОВО И ИКВАЗМ

HACCAMUPCKAR ABTOCTAHUNS HANMEHUBAHNE OBBEKTA-

Стоимость на: Расчетную единицу (І человек) 255,80 руб.
 І м2 общей площади здания 0,06 руб.
 І м3 объема здания 0,01 руб. CMETHAS CTORMOCTE НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АР, СО1 2,558 THC. PyB. 7 4EJ -4 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. 0.005 THC.PYB. : СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ; :ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-и зыифрииз наименование работ и затрат. : BCEFO : SACHA. : і ЭКСПЛ. ІНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ин и позиции з ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ KONNYECTBO: : HAMHH : CCHOBHOR : MAMMH :-----1 HOPMATHBA! |------ВСЕГО :ЗАРПЛАТЫ :-----:ОБСЛУЖИВАТЦ, МАШИНЫ IB T. V. I ----:OCHOBHON :B T.Y. : : HTARNIGAE: HTARNIGAE: **ІЗАРПЛАТЫ ІНА ЕДИН, І ВСЕГО** 1 56-01-01 -CTON KACCHPA 1.00 67,88 П.380 2 56-01-01 -СТОЛ ПИСПЕТЧЕРА СЛУЖЬЫ 1,00 70.00 70 ПЕРЕВОЗОК П,166 3 29-18-81 -икаф для хозянственного 1.00 69.00 69 1.58 RHABEHTAPA -стол полсоьных 29.00 4 56-01-01 2.00 58 I.278 -МКАФ КАНЦЕРЯРСКИИ СРЕДНИИ 5 56-61-61 1.00 92,00 92 B.273 6 56-91-91 -кресло для отдыха иягкое 8.00 40.00 324 П.213 7 55-81-81 -кресло Равочье полумягков 2,00 15.00 30 II.141 8 55-01-01 -CTYR PASONNR EXECTANN 5.00 7.80 42 II.135 -ИВЕТОЧНИЦА КВАДРАТНАЯ НА ОДИН 9 56-01-01 11.00 25,99 275 11.7-2 поллон 19 56-91-91 -ВЕМАЛКА НАСТЕННАЯ ГАРДЕРОБНАЯ 1.88 11,50 12 1,75 ОЛНОСТОРОННЯЯ 2.00 11 29-10-61 -CER4 85.98 178 MT II.63

ТП 503-5-32.87 Альбом У программных комплекс авс-зес ( редакция 6.1 )

1	2	3		. 4	1	5 ;	ö 1	7 1	0 !	9 1	18 1	11
2	17-08	-машина контроль	KABUDDAN-OH		1,00	420,20	-	400	-	-		, P
-	A,1-113	OKA-14#1			•							
_			ET.			* **	•			•	-	~
3	Щ28-921-1	-аппарат контрол	BRU-RACCUBAR T		1,00	4,06	0,36	4	•	-	7,90	
			••			3,63	0,24			-	0,31	
4	ценник	-канера хранения	ручнон клади		1,88	820,00	<b>-</b>	629	-	-	-	-
	N=116	KXC-5	. •		•							
	СПЕЦ ОБОРУД.		шT			•	•			•	•	•
	итого	прямые затраты по	CNETE	PyB,	 !			2429	4	-		
		<b>L</b>	may dudaka	818	)					•		-
		В	TOM ANGUE!									
	СТОЖКОСТ	ь оборудования -		PyB.	,			2425	-			•
		MAKOBKA -		Py B	· •			30	•	-		-
		ТНЫЕ РАСХОДЫ -		P¥B,				66	-	•		-
		<b>-СКЛАДОКНЕ РАСХОДЫ</b>	•	РУВ,				21	•	•		•
	КОМПЛЕКТ			Py B				9	•	•		~
	BCETO, CT	онмость оборудован	ия -	Py5,	i .			2554	•	-		-
	CTOWNOCT	b MOHTANHUN PABOT	•	Py6.				4				_
		РАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ				•	4	-		•
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	~	-		•
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	TA B H, P	Pys,	· }			~	1	-		
	НАПП	- КИНЭППОХАН ЭИВО	·	Py B				1	•	•		•
	BCETO, CT	OHMOCTE MOHTAKHEX	PABOT -	РУБ,				8	•	•		•
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС		чел,-ч				~	•	•		
	CHET	АЛИ ВАНТОВАЧАЕ ВАН	TA -	PyB.				-	6	-		•
	KTOLO	NO CMETE		PyB,				2558	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТ	b <del>-</del>	челч				•	•	-		
		AR SAPABOTHAR UNAT.		Py6,				-	5	-		-

Составил ведущий инженер Проверил руководитель группы

Arzfun

Н.Г.Кудрявцева А.А.Корниенко Т.П.503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.1 )

HAMMEHOBAHNE CTPONKH-

POPMA 4

OBSEKT HOMEP

локальная смета № 2-Іа

НА ОБМЕСТРОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАПУСОВ

наименование объекта- пассажирская автостанция

виестимостью 10 человек

Показатели по смете: Стоимость на:

Г. Расчетную единицу (І человек) -39,40 руб. 2. І м2 общей площади здания -2,90 руб. 3. І м3 объема здания -0,69 руб.

CMETHAR CTUHMOCTЬ - 0,394 THC, PYB, HOPMATHBHAR TPYGOEMKOCTЬ - 5 YER, -Y CMETHAH 3APAGOTHAR DJATA - 0,009 THC, PYR

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

OCHOBAHNE: AP-3

		DACA	A D	цеп	X 1904 I ;								Сметн	IAH	SAPAD	UTE	KAN	ATARI		0,0	99 1 	HO.P	YB,
	:			1		;	,				ицы, руб,				тоинос					PATH			
н ПП	:	ENDP TO3	нции	<b>f</b> :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	кол	INGFCTRO	t )	RCFLO	:	ЭКСПЛ. МАШИН	:		: 0	Сновно	R	ЭK	СИЛ, Шин	1881	ао хи	CVAI	1. MA	MNH
	:	норм	АТИЗ	3 A I I		•		100	онвоно	A :1	В Т.Ч. Зарилаты	:	BCELO	13	TAKUPAK		ВТ	,ч,	1	ЛУХИВ ЕДИН.			
1			 2	1	3	!	4	1	b	:	6	:	7	:	8			9		10	1	11	

РАЗДЕЛ 1, КРОВЛЯ

ИСКЛВЧИТЬ

<b>2</b> 4	101.07.0 111.1.0								
1 С114-136 -СТОНМОСТЬ ПЛИТ	перлитобитумных	- 3,56	59,30		313	•	•	•	-
	мз		•	•			•	•	•
ATTAE SHARRI OTOTH	<b>ТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b> 1	РУВ,	~~~~~~			•			
	B TOM YHGRE	PVB,				•	•	•	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЬ	<b>и конструкция</b> -	РУВ . РУВ . РУВ .		•	313 313 52	•	•		•
НОРМАТНЫНАЯ ТРУДС СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНА ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕН	DEMKOCTS B H.P LA DAATA B H.P	чел. — ч Руб.		-	•	9	:	•	. 8
BCEFO, CTOHMOCTE OBMEC		рув, Рув,		•	29 394	•	•		•

TII 503-5-32.87 Альбом У программных комплекс авс-зес ( редакция 6,1 )

; 2 1 3	; 4	1	5		6	:	7	1	9	1	8	1	18	1	11
норнативная трудоенкость -	455,-4			~~~						•		•		•	
CHETHAR SAPABOTHAR RRATA -	PYB.						•	-		9	<b>-</b>	•			-
HTOFO NO PAGHENY 1	P75,		• • • • •	~~~~		7	39	14		•		-			-
<b>КОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ</b> -	ЧЕЛ,-Ч						•			-		•		•	
CMETHAR BAPABOTHAR IIJATA -	PYB,						•	•		9		•			•
KTOPO NPRMHE SATPATH NO CHETE	PyB,					-	3 :	13		•	,,,,,,,	-			-
	РУБ,											-			•
B TOM YHCAE:															
CTOHNOCTS OBMECTPONTERSHUX PAGOT -	PYB.					-	3:	13		-		-			•
СТОННОСТЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	FYB.					-	3:	13		-		-			•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PyB.					-		52		•		•			•
нормативная трудобикость в н.р	ЧЕЛЧ						•			-		•		•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	руБ,						-	-		8		•			•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	FYB,					•		29		-		•			-
BCEFO, CTONNOCTH OF MECT PONTE PART -	Py5,					•	3	94		•		-			•
норматибная трудоенкость -	ЧЕЛЧ						•			•		-		•	
CNETHAR SAPAGOTHAR HAATA -	PYB,						-	•		9		•			
HTOFO NO CMETE	PY5.					-	39	94		•		•			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						-			•		•		•	
- ATAKII RAHTOGAGAE RAHTEMO	РУБ.						•	•		9		•			-

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

**7.5** 3.В.Пилюкова

А.А.Корниенко

Т.П.503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6,1)

HANNEHOBAHHE CTPORKN-

DOPMA 4

OBSEKT HONEP

Л	U	ĸ	A	л	ь	н	A	Я	C	M	Ł	T	A	Ŗ	2 <b>-</b> 4a
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------

НА УСТРОИСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗД≠ХА -2И ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОББЕКТА- ИССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

Показатели по смете: Стоимость на:

І. Расчетную единицу (І человек) -26,00 руб. 2. І м2 общей площади здания -1,91 руб. 3. І м3 объема здания -0,45 руб. CMETHAN CTOMMOCTE 0,260 THC, PYE, 5 YEA,-Y 0,006 THC, PYE, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -- ATARR RAHTOGAGAS HARTAMO

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

OCHOBAHHE: OB

				!						ицы, руб,		ОБЩАЯ	1 01	TOHMOCT	, P <b>y</b> B	 !	:317	PATH	груди	PABO-
N HII	•	ПО	P H EUNE ETAM	IH ;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	; Ē	CETO	ï	Эксил, Машин	:		100	Сновноя	T MA	СПЛ, Мин	T RH 1	NX OB	СЛУЖ,	HKEAK .
	:	nur	MAII	I						T, Y, BIALIS	1	טיופטפ	1	ETARNYA	18 T	,ч.	!			ELO MYENHA
1	1		2	;	j	: 4	:	ь	;	6	;	7	;	8	:	y	:	10	1	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ 

1 E18-112 T.5-1	ИСИЛОН В ИТИРИТЕН ИЗ ОСНОВІ —УСТАНОВКА РАДНАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ного в	АРИАНТА 4,96	0,67	0,36-	3-	1		0,46-	2
2 24-07 ДОП.6 П.68-09	ЭКМ -РАДНАТОРЫ МС-140 ЭКМ	-	4,96	9,25 8,18	0,02	41	•		0,03	
	ЦЕНА:7,45,1,098									
3 E13-168 T.18-21	-KPACKA BT-174 3A 2 PA3A	•	9,93	7,13	0,15-	1	•		1,45	
4 E13-125 T,15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕМ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫН ПОСЛЕМУИШИМ	•	0,62	0,98 4,38	0,04 0,25-	1	•		0,05 2,38	-
1,10-10	PAS MAKON ST-577		-	1,61	0,08		•••		8,18	-
ОТОТК	NAME SATPATH OF PASE SHAREN	•	руБ. 		**************************************	46-	1	*	*******	2
	в тои числе:		P#B,					•		-

B TON THOME

•						
CTORMOCTS OF MECTPORTERS HAVE PAROT - BCETO, CTORMOCTS OF MECTPORTERS HAVE PAROT -	РУБ, РУБ,	•	2 2	•	•	•
CTOHNOCTS CAHTEXHURECKHX PASOT -	РУВ,	•	44	-	•	•

TH 503-5-32.87 Arboom J

RPOTPANNHUR KOMBREKG ABC-3EC ( PERAKUAR 0,1 )

1 2 1	3	1 4 1	6 1	6 1	7 1	8 ;	9 1	10 :	11
XATEPHANH -	~~~~~~~~~	PyB.		4	2				
BCETO BAPABOTHAR ILLAT	4	P + 6				•	_		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ		P.≯ B.		_	41	_ •	-		
		rys.		_	5	-			
НАКЛАПНЫЕ РАСХОДЫ		•		_		٠,	_		
CHETHAR SAPABOTHA		Pys,		_		•	-		,
плановые накоплен	AN TONE	PYB.		_	- 4	•	•		
BGETO, CTONNOCTE CARTE		PYB,		•	53	•	•		•
нормативная трудо		ЧЕЛ , <del>-</del> ч			-	•	•	•	
CMETHAR SAPABOTHA	H HATA -	РУБ,				2	-		
ИТОГО ПО РАЗПЕЛУ	1	₽≯Б,		•	δδ	•	-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ	MKOCTE -	4 E J 4			•	•	•	•	
CMETHAR BAPABOTHAR		PVB,				2	•		
	РАЗДЕЛ 2, ТЫПЛ	OCHABXENHA	=======================================	3====					
				_					
	OPABRAP K OCHORHOWA	14.00	2 85	_	40	_	_	_	
2307-10378 -ВЕНТИЛЬ ПР		14100	2,85		שר	<b>-</b>		•	
15к419П2 Д	4T	•	-	-				4240000 - 044	
	M.		•	•			•	•	
	Websies un odea.	me							
	сключить из основно								
С130-2068 -ВЕНТИЛИ ПР		- 14,00	14,80		287	•	•	•	
15С27Н≥1 Д		•							
64KFG/CM2,	ДИАМЕТРОМ 25ММ		-	•			•	•	
	uT								<b></b> .
АТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРА	ты по разделу 2	РуБ,		•	167	•	•		
								***	
		Руб.					-		
	B TOM UNCRE								
CTOHMOCTS CANTEXHNUEC	KNY PAROT -	PyG.		-	167	_	_		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ		РУБ.		_	167	_	_		
		Py5			23	_	_		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				_	23	•	-		1
нормативная трудо		ЧЕЛ <b>, - Ч</b>			•	~ .	•	•	
CMETHAR SAPABOTHA		PyB.				4	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕН		РУБ.		•	15	-	•		•
BCEFO, CTOHMOCTS CAHTE	THRACKNY BYROL -	Py B,		-	205	•	-		
нормативная трудо	EMROCTE -	4EN • - 4			-	•	•	•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНА	н цлата -	РУБ,				4	•		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	P#6.			205	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ	KOCTE -	ЧЕЛ <b>,</b> – Ч			•	-	-	•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ		PVB.				4	•		
итого прямые затра		Руб.	,		213=	1			
NIUIU HPRMME SAIPA	HU VREIE	770,		_	~ I 3=	1			
		Prb.							
	B TOM UNCHE:	,					<del></del>		
CTAUVACTE ACMEANDAUME	ILUNY DIKOT -	PyB.		_	•	_	_		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ				-	2	-	-		•
DOFES AMARYASS STUDE									
BCETO, CTONMOCTH OBMEC	гроительных работ -	PyB,		•	2	-	<del>*</del>		
BCEFO, CTORMOCTS OBMECT		РУБ, РУБ,		•	2 211	•	₩		

ТП 503-5-32.87 Альбом У Программныя комплекс авс-зес ( редакция 6:1)

1 2 1 3	4	;	5	:	6	:	7	8	:	y .	:	10	:	11
MATEPHANU -	РУБ,						2							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА~	Py5,								1	-				-
СТОЯМОСТЬ МАТЕРНАЯОВ А КОНСТРУКЦИИ -	P) 5,					-	208		•	-				•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РЪБ.					-	28	•	-	-				•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В п.Р	ЧЕЛЧ						-	•	•	-			-	3
CMETHAR SAPABOTHAN LINATA & H.P	РУБ.								5	•				-
плановие накопления -	PyB.					-	19		•	-				-
BCETO, CTOHMOCTE CANTEXHUYECKUZ PAEOT -	P≯B,					-	258		•	-				-
HOPMATHBHAR TPYTOLMKOCTL -	4E7,-4						-	•	•	-			-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			_			• •		6	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РуБ,						260				+			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ <b>-</b> Ч						•	•	•	-			-	ь
CMETHAR BAPABOTHAR ILRATA -	РУБ,								6	-				•

Составил старший инженер

Проверил ведущий инженер

Е.И.Пахомова

Н.Г.Кудрявцева

ТП 503-5-32.87 Альбол У ( STE SHINKELD ) DEC-DER CHURCHUR ( ETS )

HANNEHOBARNE CTPORKF-

**POPMA 4** 

1,939 THC, PYB,

139 YEA - 4 9 169 THC PYE

OBSEKT HOME?

локальная смета № 2-16

на общестроительные работы THE TEMPEPATYPH

НАРУЖНОГО ВОЗЛУУА -40 ГРАДУСОВ

НАНМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ

вместимостью 10 человек

Показатели по смете: Стоимость на:

CMETHAS CTORMOCTE

Расчетную единицу (І человек) - 193,90 руб.
 І м2 общей площади зданяя - 14,26 руб.
 І м3 объема здания - 3,38 руб.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

OCHOBAHKE: AP.KK.KM

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: :-----: ВСЕГО :ЗАРПЛАТЫ :-----:ОБСЛУЖИВАВМ, МАЖИНЫ : HOPMATHBA: 1 1 ı 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ

1 E8-13	RNURROENOGINT RAHARATHOENTOT-	0,06	65,40	1,50	4	i	•	38,18	2
T.4-1	СТЕН, ФУНЛАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	❤	19,60	0,45		***	•	0,58	*
2 E8-11	-yctpopctbo Meseho4HuX	8,78	13,40	0,37	9	•	•	9.89	1
T,3-2	основания под фундаменты	•				~			
	мз		0,45	0,11			•	Ø,14	•
3 E6-20	-УСТРОРСТВО ФУНДАМЕНТОВ	4,50	32,52	0,76	146	7	3	2,86	13
T.1-20	JEHTO4HNX H3 BETOHA M100,	•		4 03				******	
CUM-1 N.N.1-3,1-	BETOHHUX (BETOH B12,5) - M3		1,55	0,23			1	0,30	1
итого	прямые затраты по разделу 1	руБ,		****	159	8	3		16
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ:				•••	1		1

TП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

2	3	1 4 1	5 :	6 :	7 : (	B 1	9 1	10 t	11
CTOHYOCT	ь ебместроительных работ -	Pys.			159				
МАТЕРИАЛ	H -	Py5			14	•	-		-
	-АТАПП КАНТОВАЧ	Pyb,			•	9	-		-
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYS.			27	•	-		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E7,-4			•	•	•		2
	HAR BAPABOTHAR NITA B H.P BUBOLA B H.P	Р <b>У</b> Б.			15	_ <b>4</b>	-		-
	ОНМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				201	-	-		_
	АТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	чел - ч			•	•	•		19
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руБ,			-	13	•		-
	по разделу 1	РУБ.			201				
HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч			•	•	-		19
	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			•	13	-		•
итого	прямые затрату по подзечноя ча	CTH: PyB.			159	8	3		16
		РУБ.					1		1
	в тем числе;	·							_
СТОИМОСТ	Ъ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB,			159	•	•		-
<b>МАТЕРИАЛ</b>	¥ -	РУБ,			14	•	-		-
	-атапп кантодач	РУБ,			-	9	-		-
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	PyB.			27	•	•		•
	- "Р. В «ТООММВОГРУТ В Н.Р. — «НВИТА» В Н.Р. — «НВИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЧЕЛЧ Р <b>У</b> Б.			-	•	-		2
	OBSE HAKONTEHNA -	РУБ.			15	_ `	-		-
	ОНМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				201		•		_
	АТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ -	челч			•	-	-		19
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			•	13	-		~
итого	по подземноя части:	руБ,		201 -				~~~~~~	*
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД	УКЦИЯ - РУБ.		•	•	-		-	•
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челЧ		•	-	•		19	**
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руБ,		•	13	•		•	•
	В, НАДЗЕДАН В	ть							
		ENR ENR		*****					
	исключить								
E8-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО		42,10	0,80-	3423-	230-	66	4,96-	403
T.9-2	КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ								~~~~~
	КЕРАИНЧЕСКИМ КИРПИ4ОН, ТОЛЩИНОН Б10ММ, ДЛЯ	•	2,83	0,24		•	20	0,31-	25
	ЭДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4	ж							
E8-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО		50,00	0,80-	588-	33-	9	4,96-	58
T.9-2	КИРПИ4 А С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ					***			
	FFPAMK4ECKHM	-	2,83	0,24		-	3	0,31-	4
	КИРПИ4ОМ, ТОЛШИНОВ БІЯММ, ДЛЯ		•	•				• -	

ТП 503-5-32.87 Альбом У программыя миллекс аяс-зес ( редакция 6.2 )

### CONTROL OF CONTROL	; 2	<b>:</b> 3	1 4	p 1	£ :	7 1	6 :	8 :	10 ;	11
6 26-36	की पार्ट पद्म तक होंगे की बीट का इस देने के जा	(С ОБЛИЦОВКОЙ С 2-х СТСРОН)	**************************************	**************************************			# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. 40,00 40,00 40,00 40,00		140 cm 40 cm 40 cm
7.5-4		добавить								
ЗВАНИЕ ВНООТОЯ ДО 9 STAKER, DP NOTOCET STALA ДО 4M  7 E8-76 - HARAKA CTFH ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО Т.9-3			4,30	34,30	0,81	147	9	3	3,99	15
7 Е8-76       -КАЛАКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЕСКОГО       182,32       40,32       2,75       4111       268       76       4,42         Т,9-3       КЕРДИНАД С ОБЛИДОКОЯ ЛИВЬНИИ КЕРАМИНСКИИ КЕРАМИНСКИИ КЕРАМИНСКИИ КЕРАМИНСКИИ КЕРАМИНСКИИ КЕРАМИНСКИИ КОВПИЦИВНОВ С ОБЛИДОВКОЯ ЛИЦЕВЫИ КЕРАМИНСКИИ КЕРАМИНСКИ КИ	7.	ЭПАНИЕ BUCOTOR ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАХА ДО 4М		2,10	0,24			1	0,31	:
КЕРАМИЧЕСКИМ КНЕМИОМ, ТОЛИВНОЯ 648МИМ, ДЛЯ ЗАНИЯ ВМЕСТОЯ ДО 9 ЗГАХЕЯ, ДРЯ ЗМЕСТЕ ЭТАХА ДО 4М ЧОДЯ КНЕМИИ СО БЯНЦОВКОЯ СЯЩЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИНАС О БЯНЦОВКОЯ СЯЩЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИНАОМ, ТОЛИВИНОЯ 648МИМ, ДЛЯ ЗАДАРИЯ ВМЕСТЕ ЭТАХА ДО 4М (С ОБЯНЦОВКОЯ САРХ СТРОН) МЗ ЗАДАРИЯ ВМЕСТЕ ЭТАХЕЯ, ПРЯ ЗМЕСТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗАМ БТО ТОЛИВИЯ В ВЕТОНА М-200 ВТОЛИВИЯ В ВЕТОНА М-200 В ВЕТОНА		-КЛАДКА СТРК ИЗ КЕРАМИ4EGKOГО	102,30	40,30	0,75	4111	280	76	4,49	48
8 68-76 - МАДКИА СТЕН ИЗ КЕРАМИДЕКИОГО 14,60 45,60 0,75 686 37 11 4,49 КЕРПИЦА С ОБЯПИДЕКИЯ КЕРРАМУЧЕСКИЯ КЕРРАМУЧЕСКИЯ КЕРРАМУЧЕСКИЯ КЕРРАМУЧЕСКИЯ КЕРРАМУДЛЯ ЗІЛНИЯ ЗМООТО ЛОС 9 ЗТАКЕЛ, ПРИ ЗМООТО ЗТАКЕЛ ПО 4М (С ОБЯПИДОВКОЯ С 2-X СТОРОМ) МЗ	T,9-3	КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТОЛЩИНОЯ 640ММ, ДЛЯ ЗПАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9	-	2,55	P,22		• • •	22	0,28	29
БЕРАМУЧЕСКИМ         2,55         0,22         3         9,26           ЗДАРИЯ ЯКООТОЯ ДО 9 ЭТИХЕЯ, ПРИ ЗИСОТЕ ЭТИКА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЯ С 2-X СТОРОН)         4         29,30         -         41         2         2,98           9 Е11-11         -УТОЛЖЕНИЕ БЕТОННОЯ ПОЛОТОТОВКИ ОТОЛЕНОЯ         1,40         29,30         -         41         2         2,98           12 Е7-445         -УКЛАДКА ПЕРЕУМЧЕК МАССОЯ ДО ТОЛЕНОЯ         15,00         0,23         0,15         3         1         2         0,13           12 Е7-445         -УКЛАДКА ПЕРЕУМЧЕК МАССОЯ ДО ТОЛЕНОЯ         15,00         0,23         0,15         3         1         2         0,13           12 Е7-445         -УКЛАДКА ПЕРЕУМЧЕК МАССОЯ ДО ТОЛЕНОЯ         15,00         0,23         0,15         3         1         2         0,13           12 Е7-445         -УКЛАДКА ПЕРЕУМЧЕК МАССОЯ         1         15,00         0,23         0,15         3         1         2         0,13           12 СССПУ Т,1         -СТОМОСТЬ УЕЛЕЗОВЕТОНИК М200         М         М         0,58         64,48         -         32         -         -         -           12 ССПУ Т,1         -СТОМОСТЬ ЧЕРУКИК М. В БЕТОНИ М200         М         М         25,00         -		-КЛАЦКА СТЕН ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО	14,60	45,82	0,75	665	37	11	4,49	66
9 E11-11 -JTOJMERHUE BETCHHURG MOJFOTOBKH 1,48 29,38 - 41 2 - 2,98	1,923	REPAMMUECKHM КИРПИ4ОМ, ТОЛЩИНОЯ 640ММ, ДЛЯ ЭДАНИЯ BUCOTOR ДО 9 ЭТАЧЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЧА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЯ С 2-X СТОРОН)	•	2,55	0,22		•	3	9,28	
E = 7-445		-УТОЛЕГНИЕ БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЕННОВ	1,40		~~~~	41	2	-	2,98	
ТБ.38-18-1 2.3T ПРИ НАИБОЛЬМЕЙ МАССЕ ,8 МОНТАКНЫХ ЭЛЕМЕНТОБ ДО 5Т Ч ВЕСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗӨМ  11 СССЦМ Т.1 -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ П.9-92 ПЕРБУМЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200  М КУБ 12 С147-8 -АРМАТУРА А-3 100КГ  ИТОГО ПРЯЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, В ТОМ ЧНСЛЕ:  СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, МАТЕРНАЛЫ - РУБ, В СЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-  РУБ, В ТОМ ЧНСЛЕ:				-				-	•	-
FNCOTE 3ДАНИЯ ДО 30M  BT  11 СССИМ Т.1 -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОВЕТОНЫХ  П.9-92 ПЕРГУЧЧЕК ИЗ БЕТОНА К-20Р  N КУБ  10 СС147-8 -АРУАТУРА А-3  10 РОКГ  В ТОМ ЧИСЛЕ:  СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНИХ РАБОТ - РУБ, МАТЕРНАЛИ - ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-  РОБ.  В ТОМ ЧИСЛЕ:  ТОВ ТОМ ЧИСЛЕ:  В ТОМ ЧИСЛЕ:			15,00	0,23	0,15	3	1	2 	я,13 	
11 CCCUM T,1 -CTOMMOCTS MERESOBETONIAX 0,50 64,40 - 32	.8	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ		0,08	0,06			1	a, as	1
12 С147-8 -АРМАТУРА А-3 1 РОКГ  13 С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 1 2,05 32,10 - 2		-стонуость железобетонных переуччек из бетона к-гор	0,50			32	<b>.</b>			
100КГ  ИТОГО ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 1004 46 17  РУБ, 4  В ТОМ ЧНСЛЕ:  СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, 1004 — РУБ, 4  ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— РУБ, 4  ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— РУБ, 50 —	12 C147-8	-APMATYPA A-3	0,20		******	8	•	" "	•	*
РУБ, 1004 46 17  РУБ, 4  В ТОМ ЧНСЛЕ:  СТОИЧОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 1004 Р	13 0147-16		3,05	32,10	-	2	-	~	-	-
РУБ, 4  В ТОМ ЧНСЛЕ:  СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 1884 РУБ, 4  МАТЕРИАЛИ - РУБ, 4 РУБ, 4 РУБ, 4 РУБ, 50 - 50 - 50 -				-				-		-
В ТОМ ЧНСЛЕ:  CTOMVOCTЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 1004 РУБ, 4 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- РУБ, - 50 -	NTOPO	ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				1004	46	17	••	86
МАТЕРИАЛИ —     РУБ,     4     —       ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—     РУБ,     —     50     —		в том числе:	₽¥₽.					4		6
	<b>УАТЕРИАЛ</b>	R -	PYB.			1004 4	:	-		-
						30	50	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ - РУВ, 165 НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛ, -Ч	ПКАН	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ,				-	-		14

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( репакция 6,2 )

4			 		 			 		 4.5		*******
1 1 2 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	; 	 : 			 	, 	 18		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB,		_		_		29	•			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ -		РУБ,					93	•	-			•
BCEFO, CTOHMOCTH OFMECTPORTERNHUX PAGO	T -	PJB,				12	62	-	-			•
<b>ЧОРЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b> →	че	л Ч				-	,	•	-			186
С₩ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →		РУБ,				-	•	79	-			•
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		Pyb.	 		 	12	62	  -		 	~~~~	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		n - 4						_	_			186
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	76	PYB.				_		79	_			100
CILINAN CRIEDINAT MARIA		TAD				_			•			-

ДОБАВИТЬ

×2

14 C114-136	-стоимость	ПЕРЛИТОБИТУМНЫХ	1	,75	89.35	-	156	•	•	•	•
	плит	мз			<u>-</u>			••			
нтого	NPRWHE BATPA	ты по разделу	РУБ,				156	•	•	**	~
			РУВ.								
		в том числе:									
		ЕЛЬНЫХ РАБОТ - И КОНСТРУКЦИЯ -	Р <b>у</b> В. Р <b>у</b> В.				156 156	•	•		-
	АДНЫЕ РАСХОДЬ		РУБ.				26	-	•		•
		EMROCTE B H.P	ЧЕЛ,-Ч				•	• _	•		2
	НАЯ ЗАРАБОТНА Напонан Эшво	Я ПЛАТА В Н.Р	PyB. PyB.				15	_ 5	-		-
		троительных равот •					197	•	•		•
HÔPM.	АТИВНАЯ ТРУДО	EKKOCTP -	ЧЕЛ,-Ч				•	• _	•		2
UMET!	HAS BAPABOTHA	N MATA -	P <b>y</b> B,		*			5	•		
	ПО РАЗЛЕЛУ	В	РУВ,				197	•	•		•
	ТИВНАЯ ТРУДОЕ АЯ ЗАРАБОТНАЯ		ЧЕЛ - Ч Рув				•	- 5	•		
CALIN	AN ONINDOISE	MARIA -	1404				~	0	•	-	•
		РАЗДЕЛ 4. ДВ	<b>PH</b>								
		=======================================	********	*******	3523 <b>5</b> 51	: 22 2 2 3					
	į	COBABHTS									
15 E18-105	-yctahobka		1	,89	1,45	0,35	3	1	•	3,91	2
T5,28-1	ВНУТРЕННИХ	дверных влоков в						**		******	
	КАЧЕННЫХ С ПРОЕМА ДО	damori kahet SMC			0,55	8,11			•	5,14	•

TH 503-5-32.87 Androm y

Thorpaumele kompleko abc-sec ( perahuha 6.2 )

		***************************************	: 4 	; 	5 1	6 [				10 1	11
0	E12-14P T5.26-1	-УОВОЛАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАЧЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	1,	ē9 	1,34	-	3	•	<b>-</b>	Ø,3A	
	10,20-1	РАМЕННЫХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА ДО 342		-	0,20	•			•	-	•
! 7	E17-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	3,	12	1,19	0,29	4	2	1	0,83	
	T5.28-2	внутренних дверных блоков в	- •								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОМАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2 М2			0,51	0,09			•	0,12	•
18	E17-141	-КОНОПАТЧА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	3,	12	0,95	-	3	•	-	0,25	
	T5.26-2	ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ			9,14	•		•••	•		
		342									
19	C122-241	м2 -Дверной блок дн24-13ып	3,	12	17,92	-	56	•	•	•	-
-		W2	•					ee ee e			
2 8	C122-238	-ТО ЖЕ, ДН21-9MПЛ	1.	AQ	19,40	-	37	_	-	•	
		M2	••				<b>.</b>	-			
<b>.</b>	0444-446-4	-СКОБЯНЧЕ ИЗДЕЛИЯ ПЛЯ ПВЕРЕЯ		0.0	6 73	-	7		•	-	•
c 1	C111-440-1	ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	1,		6,73		,			~~~~~	
2	C111-447-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДБЕРЕВ	1.	03	8,94	-	9	-	-	:	•
	•	ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	••				·	**	-	-	
	UTORO :						400			•	
	HIUI'U	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,				122	3	1		,
		0uB	руБ,						•		•
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		OBMECTPORTERBHUX PARGT -	РУБ.				122	•	•		-
	MATEPPARM ROFFO 34P	- -ATARR RAHTOGA	PYB,				7	- 3	-		•
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PyB.				109	•	•		_
	НАКЛА)	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				18	•	•		-
		ТЧВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,-ч				•	• _			
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВЫВ НАКОПЛЕНИЯ -	Pyb,				- 10	3	-		-
		имость общестроительных работ -	PYB,				1 <i>8</i> 15ø	-	•		
		тивная трудоемкость -	чЕлч				•	•	•		_
	CMETH.	- ATARR RAHTOGAGAS RA	рув,				•	6	•		-
		ПО РАЗДЕЛУ 4	руБ,		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		150	*	-		
		ИВНАЯ ТРУДОЕЖКОСТЬ -	ЧЕЛ, <b>-</b> Ч				•	•	•		
	CHETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PÝĐ,				•	6	•		•
		РАЗДЕЛ 5, ОКН	A								
		22222222222222	========	=====							
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=======================================	2222	261121168						

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6,2 )

: 2	3		1 4	; 5 ;	6 1	7 ;	8 :	9 1	10 :	11
	СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПЕ 2M2			0,93	0,09		•	1	0,12-	
24 E18-73 T5,13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛО КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕТ		- 7,2	2,18	0,24-	16-	5-	2	1,21-	
18,13-2	СПАРЕННЫМИ ПЛОМАДЬЮ Г БОЛЕЕ 2М2	IPOEMOB	•	0,71	0,07		•	1	0,09-	
E 0.00 0	-ЕЛОК ОКОННЫН ОС9-9	M2	- 3,7	. 17 34		65	_	_	_	_
5 C122-2	-ENUR URUNNUR UC9-V	M2	- 0,70	17,30		90	-			
5 C122-35	-TO KE, 0015-12B		- 2,0	5 17,60	-	36	•	-	-	-
0.05		M2	2,1							
7 C122-3	-TO XE, 0C12-9A		- 3,0	3 16,30		49	•	•	-	-
. 0.05		M2		******						
8 C122-29	-TO XE,0C18-15F		- 5,1	8 22.80	-	118	•	-	-	-
0 0122-29	-10 AE, 0010-101	M2	- 0,1	*******		110				
0 042244	-TO YE 000-15		- 2,5	2 16 44		45	_	•	-	•
9 C122-10	-TO XE,0C9-15	M2	2,0	2 18,00		40			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Ø E15-707 T5,201-2	-остекление деревянны переплетов в чилых и	к оконных	- 0,1	7 242,00	1,50-	49-	4	•	46,90-	٠
10,201-2	ОБМЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫ) СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОМ ЗМИ	ОКОННЫМ		25,28	0,45				9,58	•
	ДОВАВИТЬ	100N2								
1 E10-74 TB.13-3	-установка оконних вло каменних стенах с пет	OKOB B PERMETAMN	9,3	8 4,47	0,34	42	14	3	2,56	
.5,.0	РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМЫ ПЛОМАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2	И		1,49	0,10			1	0,13	
2 E18-75	-УСТАНОВКА ОКОННИХ БЛО	оков в	7,2	4 3,25	0,27	24	8	2	1,93	
TB,13-4	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕІ РАЗПЕЛЬНЫМИ И	PEHNETAMN		1,15	0,06			1	9,16	
	РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМЯ ПРОЕМСВ ВОЛЕЕ 2М2			.,	2,20			•	-,	
3 C122-69	-влоки оконные орся-я	M2	3,7	5 31,70	_	119	_	_	_	_
0.22-02	-bhokh bholmad bros-s	M2	<b>0,</b>			•••				
4 C122-69	-TO XE, OPC18-12F		2,8	5 22,50	-	47	•	-	•	•
4 0155,01	-IO MESOCOLO-IEI	M2	2,0		-	41			*****	
5 C122-71	-TO WE, OPC12-9A		3,8	3 27,18	•	52	•	-	-	•
- V400-11	- 10 wildroff-14	M2	0,0		-	J.	•••			
6 C122-99	-TO XE, OPC18-15F		5,1	5 23,20	•	129	_	-	-	•
0155-11	-10 VE*01010-101	M2	<b>0</b> , 1			• 60	-			
				•	•			-	•	_

TH 503-5-32.87 ASBOCK F DPOPPAMMEN ROMBINERO ABC-3EC ( PERAKUAR 6.2 )

t 2	: 3	:	4 :	5 ‡	6 1	7 ;	8 1	8 1	10 1	11
7 C122-79	-TO XE, OPC9-18		2,52	29,10		73	-	-	-	*
	M2									
8 C111-432	-скобяные изделия для влоко	10	10.07	0,86	_	9	_	-	•	_
01111402	ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И		10,00			•	•			
	ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ			•	•			•	•	•
	ОБКЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ									
	BUCOTOR AO 1.2M									
	КОМП									
9 C111-433	-скобяные изделия для блоко	В	3,00	1,29	•	4	•	•	•	-
	ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫЧН Н ОДИНАРНЫМН ПЕРЕПЛЕТАМИ			-			**	-	-	
	ОБЕЕСТВЕННЫХ ЭДАНИЯ ДЛЯ			-						
	одностворных переплетов									
	ВЫСОТОЯ 2,1М КОМП									
****	11.XU <i>1</i> 1									
OTOTR	прямые затраты по разделу		Pys.			123	4	•		
			ув.				-	-		
	в том числе:	•	• • •							_
CTONYOCT	ь объестронтельных работ -	F	ys.			123	•	•		•
МАТЕРНАЛЬ			ув,			24	•	•		-
	РАБОТНАЯ ПЛАТА-		уБ,			•	4	-		•
	Ь МАТЕРРАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - АДНЫЕ РАСХОДЫ -		PYE.			141 21	•	-		~
HOPMA	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	. YEJ	-4			• -	•	-		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		yE,			•	4	•		•
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — Оимость орместроительных рабо		PyB.			11 155	•	-		•
	ATHBHAS TPYLOFMKOCTS -		, - 4			100		-		•
	- ATARN RAHTOGAÇAS RAH		ys,			•	8	•		•
нтого	по разделу 5		ys,			155	•	•		
	ГИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ -	4EJ	( ₄ = Ÿ			•	•	-		
	- ATAUN RAHTOGAGAE RA		yB.							

#### нсключить

48 E5-45	-перегородки чз керами4еского -	0,05	525,42	7,59-	26 <del>-</del>	3	 115,00-	6
T.5-9	КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕ.	•					 	
CUM-1	ТОЛЖИНОЙ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ	•	62,00	2,28			 2,94	-
П.П.6-1,5-	BHCOTE STAXA DO 4M (H3		•	•			•	

ТП 503-5-32.87 Альбом У
программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

		: 3	: 4	1	5 1	6 ;	7 1	• :	9 1	10 ;	11
	8	ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА)						~~~~~	*********		
41	E11-11 T,1-11	-УТОЛДЕНИЕ БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	- 6	8.28	29,30		6	• .		2,98-	
12	E9-13	€М ВНИВКОЕНОЧЕНТ ВАНАКАТНОЕНЧОТ-	•		1,62 86,50	1,50-	1	-	-	38,18	•
	T-4-1	СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		-	19,60	0,45		•		0,56	
	итого	прямые затраты по разделу 6	руБ.		*****	-	33-	3	-	•	
			РУВ,					•	******		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		Ъ ОБМЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РАБОТНАЯ ПЛАТА~	РУВ. РУБ.			•	33	- 3	•		•
	НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ <del>-</del>	РУБ,			-	5	•	-		•
		НАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р В ВЫВ В НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.			_	3	1	-		•
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PyB,			•	41	•	-		
	НОРМ	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Ная заработная плата —	ЧЕЛЧ РУБ,					- 4	-	•	•
	ИТОГО	по разделу 6	РУБ,				41	*	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		••••••
		ТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ - АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ,-Ч Рув.				-	•	-	•	
		•	HE PABO								
		РАЗДЕЛ 7, РАЗН ====================================			:3223 ₂ 323	*****					
		=======================================			:32	******					
13	E26-35 T.6-6	Г), ВЕНТКАМЕРА	:112233		35,50	1,22	5	2		21,58	<b>-</b>
13	E26-35 T.8-8	Т), ВЕНТКАМЕРА  ДОВАВИТЬ  -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	:112233	E 3 3 8 4			5	2		21,50 0,45	••••••
	E26-35 T.6-6	ТОВЕНТКАМЕРА  ДОВАВНТЬ  ДОВАВНТЬ  ОВЕРХНОСТЕЯ  ТЕПЛОИЗОЛЯЩИЯ ПОВЕРХНОСТЕЯ  ТЕПЛОИЗОЛЯЩИННОИННОИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРИИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК  МЗ  ПЛИТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЩИНОННОЕ		E 3 3 8 4	35,50	1,22	5	2			••••••
	T.8-8	Г), ВЕНТКАМЕРА  ДОВАВНТЬ  -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК  м3		######################################	35,58 12,63	1,22	5	2	-		
	T.8-8	ДОВАВИТЬ  ДОВАВИТЬ  -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК  МЗ -ПЛИТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУРЩЕМ ХЕСТКИЕ ГОСТ		######################################	35,58 12,63	1,22	7	2	-		
	T.8-8	Т), ВЕНТКАМЕРА  ДОВАВИТЬ  -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК  -ПЛИТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУВЩЕМ ХЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	Рув.	######################################	35,58 12,63	1,22	7	2			
	T.8-8	Г), ВЕНТКАМЕРА  ДОВАВНТЬ  -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК  -ПЛИТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУВЩЕМ ХЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	РУВ,	######################################	35,58 12,63	1,22	7	2			

## ТИ 503-5-32.87 Акъбом У SPOPPAMARUA KOMBREKO ABC-BEC ( PELAMBAS 6,2 )

2 <i>t</i> 3	1 4	;	ל	1	b	:	7 1	6	1	3 1	18 t	1
BCEFO SAPABOTHAR MAATA-	Pys.							2		•		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР -	P <b>y</b> 5						7	•		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PyB,						2	•		-		
плановые накопления -	9¥5.						1	•		•		
BCEFO, CTOPMOCTE OBMECTPOHTEREHNX PABOT -							15	•		•		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ -	ЧЕЛ,≃Ч						•	• ,		-		
СЧЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							a 				
НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	PyB,		_				15	•		•		
КОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч						•	• .		•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						-	2 		•		
DAF ROHMERTAH ON HTAGTAE SHERGE OFOTH							1384	52		16		
	PYB.									4	•	,
В ТОМ ЧНСЛЕ:	• • • •									-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						1384	•		•		
NAТЕРИАЛЫ -	Py5,						18	•		•		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	Py5,						•	58		•		
СТОИЧОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,						452	•		•		
HAKNANHUE PACKONU -	PyB,						227	-		-		
ROPMATHBHAS TPYLOEMKOCTE B H.P	ЧЕЛ, -Ч						-	48		_		
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.						127	•		-		
BCEFO. CTOHMOCTH OBMECTPOHTEANHUX PAROT -							1738	•		•		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						•	•		•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.						•	96		•		
<b>НТОГО ПО НАЛЗЕМНОЯ ЧАСТИ:</b>	РУБ			•••••			1738			*	******	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч						•	•		•		
- ATARII RAHTOGAGAE RAHTEMO	РУБ,						•	98		-		
NTOFO DEPARTE SATEATH NO CHETE	Pyb,	**					1543	68		21		
											•	
В ТОМ ЧИСЛЕ:	руб,									5		
b tow should												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	рув,						1543	•		•		
MATEPHANN -	PyB,						4	•		•		
BCECO SAPABOTHAR NATA-	Py5;						450	55		•		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pyb, Pyb,						452 254	•		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ						•	•		•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,						•	44		•		
плановые накопления -	РУБ,						142	**		•		
BCEFO, CTOHNOCTL OBMECTPONTENLHUX PABOT -							1939	•		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	челч -						•	189		-		
COLLIAN CAFACTURAN MAATA "	Pyb,							 101				
ЯТОГО ПО СМЕТЕ	PYB,						1939	•		•		<del></del>
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМНОСТЬ -	4EJ,-4						-	4 ~ ^		•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pyb.						•	169		•		

Составил велущий инженер

Проверил руководитель группы

3.В.Пилокова А.А.Корниенко

T II.503-5-32.87 AREGOM Y UPOTPANNHHE KOMUNEKC ABC-3EC ( PEHAKUHR 6.1 )

HANNEHOBANNE CTPORKM-

P THEOD

#### OBSEKT HONEP

#### локальная смета № 2-46

НА УСТРОИСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕМПЬРАТУРЫ НАГУАНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ

BLOSCO & AMARGA BUD

188X2

ПЕРВЫЯ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУВЩИМ

PAS MAKON ST-577

НАИМЕНОВАНИЬ ОЬБЕКТА- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ БМЕСТИОСТЬЮ 12 ЧЕЛОВЕК Показатели по смете:

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ З ЧЕЯ, $-$ Ч СМЕТНАЯ ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА 0,002 TNC, РУБ.
--------------------------------------------------------------------------------

8,18

MONTH DEFENA D HENAY 4084 B

OCHOBAHHE: OB

T. 15-18

COCT	TAI	BREN	Y R	ЦЕН	AX 1984 F,	. <b>_</b>	 						CMETH	KAI	3APABO	THA:	A HARR		0,0	62 T	NC, PYE.
	ı			:					•		ницы, руб	•			TONMOCT						A PABO-
n nn	1	инфР Поз Нори	ици	1 i		НЕ РАБОТ Н ИЗИЕРЕНИЯ		:	HOPHO	; ; ;	ЭКСПЛ, МАМИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	; ; -;	BCŁTO	:0	СНОВНОЯ АРПЛАТЫ	: :-: :B	ЭКСПЛ, Машин	1 H H T	NXXNB	GNYK ADL.	HAMAH.
1	1		2	1		3	 : 4	1	5	 i	<b>6</b>	1	7	1	8		9	1	18	i	11

	РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕН ВЕСТЕСТВИВАТЕТЕ	: 222222223 : XX	: # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	185223					
	ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВА	PHAH IY							
1 E18-112 T.5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	5;27	Ø,67	0,06	4	1	•	0,46	2
11071			4 0-						
0.04-65	JKM		0,25	0,82			-	0,03	-
2 24-07	-РАДИАТОРЫ ИС-140	5;27	8,18	•	43	•	•	•	•
доп, 5	∂K <b>M</b>								
I,08-09			•	-			•	•	•
	UEHA:7,45,1,095								
3 216-77 T.9-1	-прокладка трувопроводов	15,89	0,97	0,01	15	4	•	0,45	7
1,12-1	NASKESON SOLOGIA SOLOGIA	••	,						
	КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬИ И НАСОСОВ НЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЬСВОВНЫХ Н ЭЛЕКТРОСЬАРНЫХ ТРУВ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ТОЛДИНОМ СТЕНКИ АММ		4,28	-			•	-	•
4 E13-168	-KPACKA BT-174 3A 2 PAJA	0.67	7,13	0.45					
T. 18-21	100M2		1110	0,15	1	-	•	1,45	•
1110-51	LUUNZ								
£ 547 465			8,98	9,04			=	0,06	•
5 E13-125	-OPPYHTOBKA NOBEPHHOCTEN 3A	0,03	4,38	0,25	1	40	-	2,38	-

1,61

0,08

TH SOS-5-52.87 Andion y

Deciparhese kommend abouted ( perakum 6.1 )

•	•	: '	5 1	- ,	7 :	•	* 1	10 : 11
*****	немирить на основни				~~~~~~			******
	PYBORPOBOLS H3 UTARBHEX		9,97	0.01-	16-	4		0,45~
	ЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАНЬТРОЯ					••		
16	MH ;	-	0,28	~			•	-
REGU OTOTH	E SATPAIH NO PASELTY 1	Py5,			49	1		
		Py5.					•	
	B TOM UNCHE:							
GTORNOCTS OF	ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОГ -	Prb.			2	-		,
	Th OBMECTPORTERBREAK PABOT -	•			2	•	•	
CTOHNOCTS CAR	TEXHAVECKHX PAGOT -	PyB,			47	•	•	
материалы -		Py B			2	-	-	•
BUETO SAPABOT	НАЯ ПЛАТА-	Pys,			•	1	•	,
	ЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	PYB, PYB,			43	-	-	
НАПЛАДПЫ НОРИАТИВИ	РАСХОДЫ - АЯ ТРУДОЬМКОСТЬ В Н.Р	4514				-	-	•
CHETHAR 3	- ,4, H & ATALII KAHTOBAGA	PYB.			•	1	•	
плановые	HAKORKEHNA +	PrB.			4	•	•	
BCETO, CTOHMOC	TE CANTEANNYECKNA PADOT -	Pyb.			57	•	•	
HOPMATABH	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел. <b>-</b> ч			-	• ,	•	
CRETHAN 3	АРАБОТНАЧ ПЛАТА -	P\$5,					•	
итого по Р		РУБ,			59	•	•	
нормативна	я трудоемкость -	чел.—ч			•	• ^	•	
	PARTI RAHTORA	PyB,					•	
нкчи ототи	HE SATPAIN NO CMETE	PyB.			49	1	•	
		# <del>* * * *</del>						
	B TOM HHCHE:	Pyb,					•	
		<b></b>			_			
	ECTPOATERBHUX PABOT -	Pyb, Pyb.			2 2	-	-	
BORIO CIONNOC	ТЬ ОБДЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	****			•	_	_	
СТСИМОСТЬ САН	TEXHNYECKHX PABOT -	Pyb,			47	-	-	
<b>МАТЕРИАЛЫ</b> →		δλ <b>Β</b> ,			2	•	-	
BCETO SAPABOT		Py6, Py6.			- 43		-	
	ЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА → РАСХОДЫ →	P#6,			43 6	-	•	
	AR TPYZOŁNKOCTE B h.P	<b>ЧЕЛ,-Ч</b>			<b>-</b> ~	•	•	•
	АРАБОТНАН ПЛАТА В Н.Р	PVB,			•	1	•	
ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ <del>-</del>	PyB.			4	-	-	,
BCETO, CTONMOC	TE CANTEXHAVECKUX PABOT -	PyB,			57	•	•	
НОРМАТИВН СМЕТНАЯ З	АЯ ТРУДОЕМКООТЬ - АТАПИ КАНТОВАЧА	ЧЕЛ.~Ч Р⊁Б.			-	2	-	
		P/5.			 59			
HTOPO NO C	мете Я трудоемкость =	челч			- 0#	-	-	
	- ATARI RAHTOAR	PVB,			•	2	•	,
• · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•				-		

Составил старший инженер

Проверил велущий инженер

Taxel Typs Е.И.Пахомова

н.г.Кудрявцева

ТП 503-5-32.87 Альбом У

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦРЯ 6.2 )

HANYEHOBAHNE CTPONKH- NACCAKUPCKAR ABTOCTAHUHR

ВУЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

OBSEKT HOMEP

DOPMA 4

локальная смета 5---

на устрояство проездов и пломадок

-ATHAGRO BNHAEOFFMNAE

OCHOBAREE:

COCT	АВЛЕНА В ;	IE:	HAX 1964 °.						HOP*	11		Py)	ТЬ Доечкость Ная плата			72	!4 Y	HC, Pyb, En, -q HC, Pyb;
	:	:		:		СТОИМ, Е		UN, Pyb.	OFIA	Ā	стоимос	TЪ	, PYB,	:3	ATP	ATH T	РУД	A PASO-
	E N STREET : NYLYEON : RYTAMSON:	:	НАИМНЕВАНИЕ БАРОТ И ЗАТРАТ. ВИНИЧЕНИЯ	KO.	ичество:	BCETO	: 3	ЭКСПЛ. РАШИН	нсего	:	: Основно	A	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: H:	RTU	X 050	:Ayx	HHEAM .
		:		:		PCHOPHOP SAPERATE				:	CAPIDA (		В Т.Ч. Зарплать	:-				
1	: 2	:	,\$	:	4	5	:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7		: 8		: 9	;		18	;	11
1	E27-19 T.7-1		-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮШИХ И Б√РАВНИВАЮШИХ СЛОЕВ ОСНОРАНИИ		540,20	8,66	9	0,21	468	7		38	11	3		0,18	5	81
	1,1-1		ИЗ ПЕСКА ТОЛМИНОЙ 45 СМ			0.0	7	9,95					2	7	••••	0,00	3	32
2	E27-42 T.11-1		-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ ЩЕБНЯ ФР. 47-72"У, ТОЛЫ, СЛОЯ 22 СМ		12,29	271,36	ð	12,76	325	6		21	15	4		3,32	,	49
	прим.		100H2			1,7	4	4,13						W		5,33	3	64
			UEHA:195+10,8.7															
3	E27-164 T5.39-1		-ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОРИСТОР АСФАЛЬТОБЕТОНЧОИ ПЕСЧАНОР		12,22	205,00	ð	4,74	246	9		25	(	7		3,75	3	45
	T.48-1		СЧЕСИ ТОЛЫ, 4 СМ 100М2			2,00	8	1,78					2	1		2,39	9	28
4	E27-165 T.39-2		-ДОБАВЛЯЕТСЯ 4 СУ ТОЛНИНЫ СЛОЯ 1000/2		1,20	1976,00	ð 	-	237	1	•					a, et	7	,
5	T.48-2 E27-164 T5.39-1		-ПОКРЫТИЕ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОР АСФАЛЬТОБЕТОННОЯ СМЕСИ ТОЛЕ.		12,00	9,24 163,06	<b>4</b> 3	4,74	195	6		25	-	7		3,78	5	48
	T5,42-1		4 CY			2,00	3	1,76						1		2,36	•	28
6	E27-165 T5,39-2		126М2 -ПОБАВЛЯЕТСЯ 4 СМ ТОЛЪИНЫ ПОКРЫТИЯ		1,20	1552,00	3	-	156	2	•					0,01	7	-
7	TF.40-2 E27-164 TB.39-1		1202У2 -ПОКРЫТИЕ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЯ СМЕСИ ТОЯШ.		12.60	201.00	8	4,74	241	2		25		7	J = 3.	3,78	3	45
	T5,42-1		4 CM 188M2			2,00	3	1,78					2	1		2,3	,	28
	KTOP	ר כ	IPANUE SATPATH NO CHETE		уБ,	*******			1988	4	1	 34		-				256
			В ТСМ ЧИСЛЕ:		ys,								14					188

TH 503-5-32.87 Ardson F RPOLFANHUR HOMERENC ARC-SEC ( PEZAEURS 6.2 )

								 ~		 								
1	: 2	:	3			4	5	t	6	7	ı	8	:	9	1	18	1	11
****								 		 							~~~~	
	CTOPYC	CTS OFFE	CTPONTERBHUX PARO	r <b>-</b>		FYS.				1928	14		•	-	,			-
	WATEPY	LAU -				FYS.				8	1		•	-				
	BCETO	BAPASOTE.	AR HARTA-			FYB				-			274	-	•			•
	HA	КЛАДНКЕ !	PACKOZN -			FYF.				313	5		•	-				-
	40	PMATHBHAI	і трудоемкость в і	I.P	4E	7 Y				•			*	-				255
			H ATARR RAHTOBA		•	PÝB.				-			864	-				-
	រារ	AHOBUE HA	LKOZZEHKS -			PYF.				177	1		•	-				-
	PCETO.	CTORMOCT	OBMECTPORTERBRY	PABOT -		P¥5.				2391	8		-	-				-
	HÔ	PHATHEHAS	TPYINEMHOCTE -		YE.	N 4				-			•	-				724
	CH	ETHAR 3A	- ATARR RAHTORAS			PÝB,				•			838	-				•
	ידע	ro no cyl	irr			руБ.		 		 2391	8							
			TPYZCFMKOCTB -			л <b>–</b> ч				-	-		•	_	,			724
			- ATARN RAHTOGA			РУБ.				-			838	-				•

Составил инженер

Аналь Р.М.Люючко

Проверил руковоситель группы

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОРКИ- ПАССАЖЬРСКАЯ АВТОСИАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

DOPUL 4

#### OBBEKT HOMEP

### локальная смета 6-1

# НА ВНУТРИПЛОЧАЛОЧНЫЕ СЕТИ ХОЗЯИСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОПА

			наименование о	BBEKTA.	•							
	ОВАНИЕ: Гавлена в 1	цен	HAX 1984 Γ.					нориа	АЯ СТОНЧОС ГИВНАЯ ТРУ АЯ ЗАРАБОТ	ПОЕМКОСТЬ	229	THC.PYE,
	:	:		:		:стоич. БД	иницы, руб,	РАИРО	СТОНУОСТЬ		13ATPATH TP	
	: :ыи‡р ч к		PARTEHOBANNE PAGOT N SATPAT,	:		-	: ЭКСПЛ. : : МАШИН		: OGHOBHOR	: ЭКСПЛ,	ТАХ. ЧЕЛ ПООО ХЫТЫ:-	IAX. WYANH
1111	NYHYEON :	•	виначамся криница	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	нчьство	•		BCELO	:ЗАРПЛАТЫ	:	обслухиват	и. Манны
	:	:		:	,	:3APNJATH	ЗАРПЛАТН		:	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТН	: НИДЗ АН:	BCETO
1	: 2	:	3	;	4	; 5	: 6 ;	7	: 8	: 9	: 10 :	11
1	E1-52		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА		0,18	97,51	93,59	17	1	16	7,95	1
	Т.11-6 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3		ЭКСКАЯАТОРАЧИ НА ГУСЕНКАНОМ КОЛЕСНОЧ РОЈЕ В СТВАЛ С КОВЕОН В СТВАЛ В КОВЕОН В СТВАЛ В ГРУИТ 2 ГРИППИ В ТРАНМЕЯХ			3,92	35,86			(	51,64	9
2	2 E1-949		-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ СУХОГО		0,05	144,02	-	7	7	-	273,60	14
	T.79-2 Tyn.3.67		ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТКОЙ ДНА И СТЕНОК			144,00	-			-		*******
	5 E1-1073		100М3 -крепление стенок котлованов	н	2,14	61,90	5,16	132	32	. <b>1</b> 1	27,20	58
	T.87-2		ТРАНИЕР МИРИНОЯ БОЛЕЕ 2М ДОСКАЧИ-ГЛУБИНОЯ ДО ЗЧ ГРУНТ УСТОХ4ИВЫЕ	'H		14,88	1,55				2,23	5
	E22-41		-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		45,00	3,17	-	143	9	, -	0,37	17
	T.3-1		4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАПЕДКОР РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЯ ПРИЛЬЕ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ БИАМЕТРОМ 65МЧ			0,21	-			********		## ## 00 ## ## ## ## ## ##
1	5 E1-96A		-ОБРАГНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ		g,35	46,02	-	16	16	,	99,39	38
	T,81-2		БРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ 11 Группы			46,00	-			•	•	*******
	3 E1-257		-то че.бульдозером		0.14	28,79	20,79	3		;	3 -	
	T.31-2 T4N.1.11 TABA.3		1200K3	<b>S</b>	•,••		6,92			***	9,96	
7	E1-1195		-YNJOTHEHRE PPYHTA		1,39	11,60	4,20	16	10	}	6 13,48	19
	Π.118-11		ПНЕВЧАТИ4ЕСКИИИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТИ 3,4 ГРУПП			7,48	2,73				4 3,93	5
			10043									

ТП 503-5-32.87 Альоси У программина комплекс арс-зес ( редакция 6.2 )

	2 :	3	1	4	1	5 4	ð	ŧ	7 1	ð 1	9 ;	16 1	11
0	E22-312 T.20-1	- ПРОМЫВЧА ТРУБОПРОВОЛОВ С ЛЕЗИНСТВИНИЕ ПАМИРОНОВ		9	,35	33,68			2	1	*	56,79	
	1.20-1	52-654X			-	29,85						*	
9	E22-446	-устрояство колодиев		3	5,55	106.02	7	,14	376	21	25	10,60	3
	T,30-1	ВОЛОПРОВОЛНИХ СБОРНЫХ ГЕЛЕЗОБЕТОННИХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ ГЛУБИНОЯ ДО И	o 3-x		-	5,66	2	1,14			8	2,76	1
18	E23-157	-УСТАНОВКА ЛЯКОВ ЕТ		1	,00	26,27	2	.09	26	1	~	1.54	
	T.23-1 CCPCU 4.17.823	T. 1.			-	0,80	8	,03		••		0,84	*****
11	E22-383 T.25-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬ ВОДОПРОВОЛНИХ ДИАМЕТРОМ		1	.00	25,60	8	, 96	26	1	-	1,38	
	CCPCH 4.1111,225	ET			-	ด,79	ş	3,82			*	ด, 63	-
12	Ø E6-13	-упоры железоветонние		(	3,20	34,48	F	,34	7	1	-	5,87	
13	T.1-13 C124-1	м3 -арматура класса а1		í	- 3,01	2,76 270,00		1,10	3	-	-	0,13	*
		T			-			•		<b>(m. e</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
	RIOLO	NPRMUE BATPATH NO CHETE		РУБ,	~~~~				774	100	62		18
		в том числе	1	рув,							22	_	3
	<b>ЧАТЕРИАЛЫ</b>	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 		РУБ, РУБ, РУБ,					774 297	122	-		•
	накла.	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ « ВНИЕ РАСХОДЫ — ГИБЧАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ В Н.Р.		РУБ, РУБ, Р-, КЫ					3 127	•	-		; 1
	СУЕТН. ПЛАНО	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	-	РУБ. РУБ. РУБ.					72 973	22	-		" "
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		¥₽¶Ч Р√Б,					- -	144	•		22
	FOPMAT	ПО СРЕТЕ ИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ - Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	t	. ave P nav ave		~~~~	~		973	144			22

Составил велущий инженер

zovon d

Е.И.Пахомова

Проверил ведущий инженер

Legen

н.г.Кудрявцева

TII 503-5-32.87 Альбом У программный комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

#### HANMEHOBAHUE CTPORKH- RACCARNPCKAR ABTOCTAHUNR BMECTHMOCTED 10 VEROBEK

DOPMA 4

OBBEKT HOMEP

локальная смета 6-2

НА ВНУТРИПЛОМАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

HAMMEHOBAHNE OFFEKTA-

OCHOBAHHE:

COC	r A	ВЛЕН	IA B	цен	AX 1984 F.								HOPYA	THE	OMHOTO ST RAHE OGAGAS	удоі	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		8	75 Y	iuc. Рув. ieл. — ч inc. Рув.
	:			:		;		: C1	ONM.	ЕДИ	ницы, руб	-	ОБЩАЯ		гоимост	•	•				IA PABO- HE 3A-
N	•		H H F	-	НАИЧЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ВИНЯЧЭМЕМ ВИНИКЦЕ	•	личест		BCETO	-	экспл.			1		: :	экспл.	: HA	гых об	СЛУЗ	HHWAM . 3
1111	-		ATH!		EARCHUM NOMEFEREN	1	103731	1	_		HAMAH	-: :	BCETO		СНОВНОЯ АРПЛАТЫ	1-		-:05	ЭЛУЖИВ	ADM,	МАМИМ
	:			:		:					Р.Т. В Т.Ч. В ТАППАК	1		:			T.4. APNJATH	•	ЕДИН,		CEro
1	:		2	:	3	1	4	:	5		6	-;-	7	:	8	:	9	1	10	1	11

## РАЗЛЕЛ 1, ХОЗЯЯСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

1	E1-52 T.11-9	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ И	9,25	97,51	93,59	25	1	24	7,95	2
	ТЧП.1.11 ТАБЯ.3	КОЛЕСНОМ ХОЛУ В ОТВАЛ С КОВМОМ БМЕСТИМОСТЬВ 2,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЯХ 1228МЗ		3,92	35,86			9	51,64	13
2	E1-169	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,01	128,81	122,72	2	-	2	10,20	•
	T.22-9	SKCKABATOPANK C KOBNOM								
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ Н КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЯ НА АНТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		5,42	46,64			1	67,16	1
3	E1-949 T.79-2	1020М3 -Дорабстка вручную сухого Грурта II группч с зачисткой	0,06	144,00	•	12	12	•	273,60	22
	T40.3.67	ДНА И СТЕНОК		144,88			•-		•	
	• • • • •	10243			-			_	-	_
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	21,68	8,29	•	6	1	•	0.09	2
		T								
				0,06	-			•	•	-
5	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,01	13,28	11,34	1	•	•	3,23	•
	T.25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ					••			
		СРЕДСТВАУН ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1920м3		1,59	3,63			•	5,23	-
6	E1-189	-РЕМОЧТ И СОДЕРУАНИЕ ДОРОГ ОТ	0.01	10.20	6,74	1	•	•	•	•
	T.24-2	ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ			-, -,	•	•			

TH 503-5-32.87 Aredon y

Reof Panyher Foneder arc-dec ( Petakura 6.2 )

1	5 1	3	1	4 1	5 1	5 1	7 1	8 ;	3 t	18 (	11
~ -	X=2	TPAPCOCTUPANTAGORATATAGORATAGO	П¥КОП, ПОЛУП ИЛИ , 5 КМ НА		•	2,62			*************	3,77	
	E1-1203	-крепление стенок котл		2,55	51,93	5,16	158	38	3	27,28	61
	T. 37-2	ТРАНШЕЯ ЖИРННОР БОЛЕЕ ДЭСГАМИ ГЛУБИНЭЯ ДО З УСТОЯЧИВЫЕ	м грунты	•	14,88	1,55		₩ # *	4	2,23	(
8	E22-119	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	126MS H3	7,00	3,22	0,37	23	•	•	3,12	,
	T.8-3 CCPCU,4.VD .489	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Л 100мм	М		3,07	0,02		•••	•	9,93	
	<b>5.0</b>	UEHA10,14+3,	•				4.0		_		
	E22-121 T.8-5	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д		40,00	4,58	Ø, 69 	163	4	3	0,18	1
	CCPCU ,4,VN.491	150MM	M		0,11	3,23			1	8,84	•
Ø	E23-109 T.12-1	-устрояство кололцев канализационних кругл	ЯX	3,96	75,00	5,08	297	26	2 P	12,88	89
		СБОРНУХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГЛУБИНОХ ДО 2М	ГРУНТАХ		6,96	1,52			6	1,96	•
1	C113-823	-лок тижелия для колод гост3634-79	M3 Lieb T	3,00	25,90	**************************************	75	•	-	*****	Энерияния —
	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАН	MER	0,51	46,00	-	23	23	-	99,30	51
	S-18,T	вручную сухим грунтом группк		•	46,00			<b>#</b>	~	*	•
	E1-257	-то же, бульдозером	100M3	0,20	28,79	20,79	4	•	4	•	•
	T.31-2 TYN.1.11		1 82 6 M 3			6,92			1	9,96	 2
4	ТАБЛ.З E1-1155 T.116-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБ	OBKANH	2,22	11,60	4,28	23	15	9	13,40	21
	.,	:ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	122H3		7,48	2,73			6	3,93	6
	итого 1	PRMUF SATPATH NO PASCE	:ЛУ 1	РУБ,			833	122	75		231
		в том чи	ІСЛЕ:	РУБ,				<b>3</b>	26	•	4.8
		ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		PYB,			833				

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

:	2 :	3	: 4	; 5 ;	6 1	7 :	8 ;	9 1	10 1	11
	BCETO 3AF	-ATARI RAHTORA	руБ.			*	150			•
		<b>УАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЕ</b> -	•			75	•	-		•
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pyb.			137	•	-		•
		ТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ В Н.Р. В Заработная плата в Н.Р.				-	25	-		_1
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PAP.			77	-	•		
	•	ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЕ	50T - Pyb.			1947	-	-		•
		ТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — Пая заработная плата —	ЧЕЛЧ РУБ,			-	175	-		20
		по разделу 1	Руб,		******	1847	•	•		
		'НВИАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ — В Заработная плата —	ЧЕЛЧ Руб.			-	175	-		26
	CAEIRI		·			•	170	•		•
			ДОТДЕВАЯ КАНАЛИЗ ====================================		======					
5	E1-50	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,33	97,51	93,59	33	1	31	7,95	
	T.11-8 T4N.1.11	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСГНИ4Н КОЛЕСНОМ ХОЛУ В ОТВАЛ С	IOM N	3,92	35,86			12	51,64	
	табл.3	РОВИОМ ВМЕСТИИОСТЬВ 0,65	5M3	0,32	00,00			1.6	D1,04	•
		ГРУНТ 2 ГРУППИ В ТРАНШЕЯХ								
6	E1-169	-PA3P450TKA	10M3 0.02	128,01	122,72	3	_	3	10,25	_
•	T.22-8	SECENDATOPAME C KOBBOM	.,			·				
	TYN.1.11	вчестичостые ф, быма на		5,02	46,64			1	67,16	
	табл.3	ГУСЕЧИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОД ПОГРИЗКОЯ НА	(A C							
		АРТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУН	T 2							
		ГРУППИ								
_			IØM3							
	E1-945 T.79-2	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ С ЗАЧИСТ	0,11	144,00	-	16	16	•	273,68	•
	T40.3.67	дча и стенок	NU n	144,38			•		-	
		100		-						
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 KM	42,50	0,29	-	12	3	•	9,69	
		Ť		8 26					-	
9	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТ	ABKE Ø,02	0,76 13,20	11,34	1	•	-	3,23	-
	T.25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫЧИ	·			-				
		СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУП	іпы 10м3	1,59	3,63			•	5,23	•
ø	E1-189	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ПОРОГ		10,23	8,74	1	•	•	•	_
	T.24-2	ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ				•				
	K=2	ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ,	полуп	•	2,62			•	3,77	•
		РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ	· <b>v</b>							
		MANUEDING OF STANCE G = A								
		ДУМГЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,6 К ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	7							
	E1-1003	ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППИ НА ИХ 1 ВИНКОТОЛАГ	виз	61,90	5,16	291		24	27,28	

			1 4 7	5 (	6 1	7 :	8 :	9 ;	18 1	11
	доскачи глубиноя до 3 Виенькотоу			14,50	1,55			7	2,23	11
		кз	70,00	10,05	3,14	784	13	10	9,32	2
CCPCU	253MM		•	Ø,19	0,04			3	0,05	
E23-139	-УСТРОЯСТВО КОЛОДЦЕВ		10,70	75,98	5,98	882	74	54	12,63	13
1110-1	сворянх келезоветоння	IX PPyhtax		6,96	1,52			16	1,96	2
C113-823			5,20	25,08		125		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		e.		-	-			-	-	•
C113-819		фП Д	3,00	32,92		99			***********	
F1 - 0 6 A		ET MEG	a 67	A6 BB	_	31	31	_	99 38	6
T.81-2	ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТОМ		-			0.				
	РУППИ	10083		46,00	•			~	•	•
	-то ке, Бульдозером		0,27	20,79	20,79	6	-	6	-	-
T40.1.11		1000.10		•	6,92			2	9,98	
E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	CODVINU	2,73	11,60	4,20	31	20	11	13,48	3
1,110411	:ГРУНТЫ 3;4 ГРУПП	100%3	_	7,40	2,73			7	3,93	1
нтого	ПРЯМИЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕ	глу г	pys,	*****		2155	228	139		42
	в том чи	ІСЛЕ:	Pyb.					48	-	6
СТОИМОСТЬ	ОБЖЕСТРОКТЕЛЬНЫХ РАБОТ	7 -	РУБ.			2155	•	-		•
			Pys.			311	902	•		-
		inb -				224	• 10	-		-
накла	ДННЕ РАСХОДЫ —		руБ,			355	•	•		•_
						-	64	-		3
плано	ВЫЕ НУКОПЪЕНКА ~	•	РУБ,			201	•	-		-
BCETO, CTO	NMOCTS OBMECTPONTERSHUX	PABOT -				2711	-	-		52
			рув,			•	349	-		- OA
ктого	по разделу г		PyB,			2711				
HOPMAT	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛЧ РУБ.			<b></b>	340	-		52
	Ч. V. П. 494 E23-139 T. 12-1 C113-823 C113-819 E1-968 T. 81-2 E1-257 T. 31-2 TYNI.11 TABI.3 E1-1185 T. 118-11 HTOFO GTOHMOCTЬ MATEPHANЫ BCEFO, CTO HOPMA CMETH INAHO BCEFO, CTO HOPMA CMETH ETOFO HOPMAT	УСТОИННЫМЕ  E?2-123	102M2	YCTON4HSME	102M2	### 1921	VOTOVAMENE  107M2   107M2	VOTO CAMBRE   102M2   102M2   103M2   10,85	SCTOMANSKE	SCTOMANSES   182M2   182M2

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2 )

1:2:3	:	4	1	5	:	6	1	7	;	8	;	9	1	10	:	11
	рy	Б,											76			188
в том числе:																
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PY	В.						29	88		-		-			•
- URANGETAM	PY	Б,						4	69		•		•			•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	БÀ	Б.						-			426		~			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Py								99		•		-			•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДН -	Py	- •						4	92		•		•			-
нормативная трудоемкость в н.р	чел,							-			•		-			41
GMETHAR BAPASOTPAR ПЛАТА В H.P		Б,						-			89		•			-
- ВИНЭППОНАН ЭНВОНАПП	-	Б.							78		•		-			-
BCECC, CTONYCCTH OF MECTPONTERNHUX PAGOT -	Py	•						37	58		-		-			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,							-			-		-			888
СУЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py	5.						-	•		515		•			•
NTOPO NO CHETE	Py	Б.						37	58		-		 <del>-</del>			•
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b> -	ЧЕЛ.	-Ÿ						-			•		-			895
CMETHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РŸ	Б.						-			515		•			•

Составил старший инженер

TAN

Е.И.Пахомова

Проверил велущий инженер

Type

н.г.Кудрявцева

ТП 503-5-32.87 Альбом У

APOPPENNAR HOMERC CHO-SEC ( SETABLES **.5 )

PACCTORHHE 1KM

HAMMENCHAPPE CTPORKE- BACCAMPOKAR ABTOCTABLES BMECTMUCCTSE 18 MEGOBEK

DOPNA 4

OBEERT HOMEP

JOKARBHAR CMETA 6-3

НА ВНУТРИПЛОМАЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВИЕ СЕТК

ОСН	O E	BARKE:	на в	EKTA	-														
			ΉΑΧ 1984 Γ.								HOPMA	T	N CTOHVO PHAR TP OGAPAGO	УДС	PAROGTE		201	I YI	ыс.Рув. ЕлЧ ыс.Руб.
				1				чн	ицн.руб,	:	ORTAR	4	стоичост	Ь,			ATPATH TE		
n n		НИФРИ Н 1 ПОЗИЦИИ :	РАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ Ч ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :КОЛ:	ичеств	i	BCELO	-	ЭКСПЛ. МАШКН	t ;		1	основноя	-	экспл;	: H		TYX.	HEMAN .
	1	HOPMATHBA		:		10	сновноя	B	т.ч.	i	CELO	1	ЗАРПЛАТЫ	: 1	в т.ч.	1-	БСЛУЖИВАЕ		
				i		13	MTARRE	13	APREATH	! 		1		1:	ЗАРПЛАТЫ 	11	и един, і	) B(	CETO
1	1	2 1	3	1	4	1	8	1	6	:	7 	: 	8	:	9	; 	10 1	) 	11
	1	E1-56	-PA3PABOTKA PPYHTA		0,1		97,51	l	93,59	)	11	1	•		1:	1	7,95		1
	•	T.11-8 TYN.1.11 TABA.3	ЭКСКАРАТОРАМИ НА ГУСЕНИАНОМ И КОЛЕОНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬР С.65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЯХ		•	•	3,9	- 2	35,86	•				•		4	51,64	-	6
	2	E1-169	-PASPASOTKA CPYHTA		0,0	2	128.01	l	122,72		2	S	•		3	2	10,20		•
		Т,22-6 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВИОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОВ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	5,8	?	45,64					•	1	1	67,16		1
3	3	E1-948	1000M3 -ICPASPTKA SPYHHYD CYXOCO		0,0	4	144,00	,			6	8		6	-		273,68		11
		T.79-2 T4n.3.67	THA H CTEHOK C SAVECTEOR			-	144,00	,	-						•		•		*
•	4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		34,0	8	0,29	, .	-	,	10	0		2	-		0,89		8
į	3	E1-195	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ЛОСТАВКЕ		0,0	- 2	0,00	5	11,34	l.	1	1	•		-		3,23		•
		T.25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ			-	1,5		3,63	5					*		5,23		~
(	6	E1-189	1000М3 -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ		0,0	2	10,2	ð	8,74	l .	:	1	-		•		-		•
		T.24-2 K=2	ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ,ПОЛУІ РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ Ø,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА	Ī		-	<b>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</b>		2,62						# <b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	3,77		

ТП 503-5-32.87 Альбом У программныя комплекс авс-зес ( редакция 6,2 )

	1 2 1	3	1	4 1	5 1	6 ;	7 ;	8 :	9 1	10 1	1,1
			1700M3								
7	E1-968 T.81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРА ВРУЧНУЮ СУХИМ ГРУНТО		0,23	46,00	-	11	11	•	99,39	
	.,	LEAUUR			46,00	-			•	•	-
	E1-257	-то же.бульдозером	10043	0.09	20,79	20,79	2	_	2	_	_
0	T.31-2	-10 RE, BYNBAUSEFUR	1000M3	-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		2		p		
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3				-	6,92			1	9,98	
9	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	PARKAINI	0,91	11,60	4,28	11	7	3	13,49	
	T.118-11	ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП		•	7,40	2,73		~~	2	3,93	
0	E1-1223	-крепление стенок кот	102МЗ Лованов и	1,37	51,98	5,16	85	28	7	27,20	
	T.87-2	ТРАНЦЕЯ ВИРИНОИ БОЛЕ	E 2M	-							
		ДОСКАРИ ГЛУВИНОЯ ДО : УСТОВ4НВЫЕ	ЗМ ГРУНТН		14,89	1,55			2	2,23	
1 1	57-723	-устрояство непроходн	100M2	4,68	6,93	2,99	32	8	14	2.96	
• •	T.54-1	олноя 4 епковых		-			•				,
		КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫ ОПИРАВШИХСЯ НА ПЛИТЫ			1,50	1,06			5	1,37	
12	CCUM	-стоимость железобето		3,23	72,34	•	234	-	•	•	•
	T.11.9-232	лоткор из Бетона В22	,5 м кув	-	•	-		•••		•	•
		<b>ЧЕНА:70,7+2</b>	,0,82								
13	ССПМ	-CTONMOCTS #/BETOHHNX	плит	1,36	51,60	•	71	•	•	•	
	T.11.9-221	ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ И	3 5M 815 M Kyb	•			-				
14	C147-5	-APMATYPA A-3	פעא ה	1,27	27,03	-	34	-	-	-	
			196KL	•				-			
5	C147-15	-PPOBOROHAR APMATYPA	8-1	0.40	32,12	-	13	_	-	-	•
	0147-10	-Probono than Alexantra	100KF	-							
	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0.66	41,38	<b>-</b>	27	_	-	-	•
. 0	0147-24	-окглядиме деткин	100KF	<i>v</i> ,00	71,00		21				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
_					•	-			•	•	
17	C121+1959	-стоичость балок БС-1	т	0,02	213,00	-	4	-	*	-	
			•	~	•	-		-	•	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
8	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОЧЕРХНОС		0,02	7,71	0.20	1	•	-	3,18	•
	T.15-6	ПЕРВЫР И КАЖДИИ ПОСЛ РАЗ ГРУНТОВКОЯ: ГФ-Ф		•	2,05	0,06		•••		0,68	*****
			10em2				_				
19	E13-131 T.16-4	-нанесение на огрунто поверуности лака пф		0,82	17,66	0,54	1	-	*	1,37	
	K=2		100M2		1,84	0,16			•	0,21	
8	E7-729	-споры митовые неподв	RRE BHYY	9,36	13,22	5,83	5	1	2	3,91	
	T.55-4 CCUM, T.11.	тгпловых сетер	M3	-	2,11	1,86			1	2,48	*****
	1-5 CCUM			0,30	51,63		15				

TH 503-5-32.87 Альбон У программина комплекс авс-зес ( репакция 6;2 )

	. 2 .	3	1 4	t 5 t	6 !	7 1	9 1	9 1	19 1	11
	Π.9-221	XERROTEROCERCE OTHER MAP A TO THE STATE OF T					9.00		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	,
2	E24-18	-пломацка трубопровода из	40,0	1,18	Ø,26	46	11	11	0,46	1
	T.2-1 CCPCU 4.1	СТАЛЬНИХ ЭЛЕКТРОСВАРНИХ ТРУВ ДЧАМ, 32,2,5 М В НЕПРОХОДНИХ		0,25	0,09		•••	4	9,12	14 A 4 A 4 A
	CTP.65N.13	халаная К								
		ЦЕНА: 2,5+0,36.1,01								
3	E13-121 T, 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЯ ЗА ПЕРВИЯ Ч ЧАЧДЧЯ ПОСЛЕДУВШИЯ	ø, t	3 7,71	0,20	1	•	-	3,10	4
	1410-0	PAS PRINTOFKOR: FO-321		2,05	3,36			•	0,08	•
4	E13-130 T, 16-3	-нанесение на огрунтованные поверхности лака вт-677 за	0,1	3 7,95	Ø,66	1	•	-	1,66	-
	K=2	PAGA 136M2	<b>~</b>	2,25	0,20			•	ø,26	-
5	E25-9 T.2-9	- Н ХНЯООЛП ХИАРООТ РИРИГОСИ- КРИРОЛИНЕЯНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ	0,5	59,11	Ø,79	30	5	•	22,08	
	ціч.іп.116	ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ НЗ		12,00	0,24			•	0,31	•
	E26-81 T.15-2	-ПОКРИТЧЕ СКОРЛУПАНИ НО СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ	0,1	6 207,00	0,97	32	19	_	212.00	
	1,10-2	EOTAGAIRA HHIRROEH  EOTAGAIRA HHIRROEH  SM901		124,00	0,29			•	0,37	-
7	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННИЯ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	0.0	6 1870,00		103	-	-	*	
		1 7Ø0M2			-			-	7	-
	HTOPO I	ІРЯМНЕ ЗАТРАТН ПО СМЕТЕ	PYB,			790	91	52		1
		в том числе;	Pyb.				<b>-</b>	28	••	
	стонкость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pyb.			786	-	28	••	<del>-</del>
	СТОРНОСТЬ МАТЕРНАЛЫ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Py6. Py6.			786 96	-		••	-
	СТОРНОСТЬ МАТЕРНАЛЫ ВСЕГО ЭАРИ СТОННОСТЬ	ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Py6; Py6; Py6; Py6; Py6;			96 497	1111			-
	СТОРНОСТЬ МАТЕРНАЛИ ВСЕГО ЗАРІ СТОННОСТЬ НАКЛАІ	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ДБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - ЦНЫЕ РАСХОДЫ -	Py6; Py6; Py6; Py6; Py6,			96 497 13 <i>8</i>	111			-
	СТОРИОСТЬ МАТЕРНАЛИ ВСЕГО ЗАРЈ СТОИНОСТЬ НАКЛАЈ НОРМАТ	ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Py6; Py6; Py6; Py6; Py6;			96 497	111		•	-
	СТОРНОСТЬ МАТЕРНАЛЫ ВСЕГО ЗАРИ СТОЯНОСТЬ НАКЛА! НОРМАТ СМЕТНИ	OFMECTPONTERSHUX PAGOT - AGOTHAR HRATA- MATEPMAROB M KONCTPYKUMR - INDHAR TPYLOEMKOCTS B H.P AR BAPAGOTHAR HRATA B H.P BUE HAKCHREHMS -	Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6:			96 497 13ø - 73	•		•	-
	СТОРНОСТЬ МАТЕРНАЛЫ ВСЕГО ЗАРЛ СТОКНОСТЬ НАКЛАЛ НОРМАТ СМЕТНЛ ПЛАНОЕ ВСЕГО, СТОР	OFMECTPOHTERSHUX PAGOT - AGCTHAR RRATA- MATEPHAROB K KOHCTPYKURR - HHUE PACXOUN - RUBHAR TPYLOEMKOCTS B H.P AR SAPAFOTHAR RRATA B H.P BUE HAKCRREHUR - HOCTS OFMECTPONTERSHUX PAGOT	Py6; Py6; Py6; Py6; Py6, Py6; Py6; Py6; Py6;			96 497 130 - 73 989	•		•	~ ~ ~
	CTOPNOCTS MATEPHANU BCEFO BAPI CTONHOCTS HAKNAI HOPMAT CMETHI INAHOE BCEFO, CTOP	OFMECTPONTERSHUX PAGOT - AGOTHAR HRATA- MATEPMAROB M KONCTPYKUMR - INDHAR TPYLOEMKOCTS B H.P AR BAPAGOTHAR HRATA B H.P BUE HAKCHREHMS -	Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6: Py6:			96 497 13ø - 73	•		•	-
	СТОРНОСТЬ МАТЕРНАЛИ ВСЕГО ЗАРІ СТОННОСТЬ НА КЛАІ НО РМАТ СМЕТНІ ПЛАНОЕ ВСЕГО. СТОРНАТ СМЕТНІ	OFMECTPONTERSHUX PAGOT -  TAGOTHAR RITATA-  ACTUAL ARTEST AND ACTU	- A SA S			96 497 130 - 73 989	21			~ ~ ~
	СТОРНОСТЬ МАТЕРНАЛИ ВСЕГО ЗАРЈ СТОННОСТЬ НА КЛАЈ НО РМАТ СМЕТНЈ ПЛАНОЕ ВСЕГО. СТОРНАТ СМЕТНЈ СМЕТНЈ СТОНОСТЬ СТОНОСТЬ	OFMECTPONTERSHUX PAGOT -  TAGEN AND PAGE PACACHER -  HUB PACXOLS -  HUBHAR TRYLOCMKOCTS B H.P  HUBHAR TRANSPORTER RA  B AFACTHAR HARDACAR RA  H.P  HOBER AKCHREHUS -  TOBME CTOOMY PAGOT TOOMY  TO ATTOMY PAGOT TAGEN ATTOMY  HUBHAR TRYLOCHMEN -  LR BAPAFCTHAR HART	PYE:  PYE:			96 497 130 - 73 989	21			-
	CTOPNOCTS MATEPHANN BCEFO 3AP/ CTORHOCTS HAKNAI HOPMAN CMETH/ NINAHOE BCEFO, CTOP HOPMAN CMETH/ CTORNOCTS CTORNOCTS CTORNOCTS BCEFO, CTOP BCEFO, CTOP	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  ВОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - ИНВЕ РАСХОЛЫ - ИНВЕ РАСХОЛЫ - ИНВЕ РАСХОЛЫ - ИНВЕ ВА ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ИНВЕ НАКОПЛЕНИЯ - ИНВЕТОТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИНВЕТОТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИНВЕТОТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИНВЕТОТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ИНВЕТОТОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYE:  PYE:			96 497 130 - 73 989	21			25

Составил старший инженер Проверил веп.инженер

вец.инженер Жар

Е.И.Пахмова Н.Г.Купрявцева

TII 503-5-32.87 Альбом У ПРОГРАЖИНЫЕ КОМПРЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

HAHMEHOBAHHE CTPORKH- NACCAMPCKAR ABTOCTAHUHR ВМЕСТИМОСТЬВ 10 ЧЕЛОВЕК

OBSERT HOMEP

OPNA 4

локальная смета в 7-1

на тротуары

HAHMEHOBAHNE OBBEKTA-

OCHOBAHHE:

	АВЛЕНА В ЦЕ	SHAX 1994 Г.					HOPM	HAS CTOHNOC LTHBHAS TPJ COBAPAS TAB	ДОЕМКОСТЬ		124	THC, PYE, YEA, -4 THO, PYE,
N	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	наименование работ и затрат.	:		1	диницы, руб. : экспл.	OBMA	CTOMMOCTE	Pyb,	-i yhx	. YEA	YAA PABO- HE SA-
пп	: позиции :	ЕПИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИ	4ECTB0	1			основноя	HHMAM:	1		HRMAN , XV
	: AGHTAMQOH:		:		:ОСНОВНОЯ :ЗАРПЛАТЫ	IB T.4. UTAKN9AEI	BCEFO I	: ЗАРПЛАТЫ :	.P.T B: WTARNAC:	1		
1	1 2 1	3	:	4	; 5	1 6	1 7	1 8	: 9	 !	19 (	11
1	E27-19	-УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАВМИХ И		22,88	8,6	8 0,21	19	1 3	2	5	0,15	3
	T5,7-1	ВЫРАВНИВАВЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ, 20СМ УЗ			0,0	7 0,28	i			1	0,06	1
2	E27-173 T6.43-1	-MFBEHOYHOE OCHOBAHHE ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛМ, СЛОЯ 12СМ		1,10	183,2	5 7,46	26	2 10	5	8	25,68	28
	CCUMCH T. I D. 4-67	100M2			14,0	0 1,90	i			2	2,45	3
		ЦЕНА:21,4+9,29,17,4+0	,1,2									
3	E27-174 T6.43-2	-ЛОБАВЛЯЕТСЯ ЗСМ ТОЛШИНЫ МЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ		1,18			. 4	2	-		Ø,87	
	CCUMCM T.I N.4-67	100M2			0,9	<b>0</b> -			-		•	•
		ЦЕНА:0,3+9,29,1,35										
•	E27-19 T5.7-1	-ВЫРАВНИВАВШИЯ СЛОЯ АЗ ПЕСКА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЦЕМЕНТА 10		3,30	12,3	8 0,21	4	1 -		1	9,15	•
	CCUMCM T.I II.4-21 CCPCU 4.I II.699	процентов, толы, эсм чз			0,0	7 6,98	<b>,</b>		•		0,86	•
		UEHA:8,68+20,9,1,6,0,	1,1,1	i								
8	E27-175	-УСТРОРСТВО ВЕТСИНЫХ ПЛИТНЫХ		1,10	1200,8	9 15,32	132	ē 2	5 1	7	47,98	53
	T5,44-1	ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛЬЕНИЕМ ЖВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ			25,1	3 4,51	;		4040-0-0	5	5,92	7

TH 503-5-32.27 Arbdom I npopparative complete abe-see ( perakuha 3,2 )

1 2 1 3	****	1 4	1	8	1	6	:	7	1	6	;	9	1	\$8	)	13
СЕНАВНЫХ ПЛИТ	4.7.716	~~~~	~~~					•							~ - ~ ~ ~	
	100112															
OR ETATTAE BUNKER OFOTH	CHETE	РУБ	•		,			179	5		46		31			81
											•				~-	***
		Руб	•										8			1
вт	ON THEAT!															
СТОИКОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PABOT -	РУБ						179	6							-
NАТЕРНАЛЫ <b>→</b>		PYB						•	1		,		•			•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		Pyb	ì					•	-		54	•	•			•
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		Pyb						29	7	•	•	•	•			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕЖКОСТ		чел;-						•		•		•	•			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ	A B H, P, -	РУБ	•					•	_		53	•	•			70
плановые накопления -		Pyb						16		•	•	•	•			•
BCECO, CTONNOCTH OF LECTPONTE HOPMATHBHAR TPYLOENROCT		Р <b>у</b> в Чел						556	1		-		•			18
CMETHAR SAPAROTHAR DRAT		Pyb									87					
UNSIRA GREADUIRE HARI	A -	770	! 													
HTOPO NO CHETE		Pyb	•					226	1		•		•			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел	ÿ					-		,	•		•			18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		PJB						-			197	•	•			•

Составил инженер

AN

льоочко Р.М.

Проверил руководитель группы Корниенко А.А.

-5-32.87 Arbon y

FIRE ROMBAERC ABC-SEC ( PEDAKUHA 6,2 )

"APMEHOBARNE CTPORKH- HACCAMPCKAR ABTOCTAHUHR

вчестимостью 10 человек

OPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

на озеленение

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

OCHOBANNE:

_	авлина в це	HAX 1984 Γ.				HOPM	DOMNOTO RAH Vet Rahbhar Todaqae Rah	<b>HOENKOCT</b>	776	THC, PYE, THC, PYE,
ñ	: : : : :	наименование работ и затрат,	:	CTOHM. EL	циницы, рук. ; экспл.	: OBMA:	R CTONMOCTE	, РУБ, : ЭКСПЛ,	TT HTATTE: FIRE XMP:- LATE XMP:-	-AE BH F-
	: NHUNEON : :ABHTAMQOH: :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		основноя		BGETO	OCHOBHOR BAPHMATE	:B T. 4.	-105СЛУЧИВА!	инивам "
1	: :	3	: 4	:ЗАРПЛАТЫ 1 Б	:ЗАРПЛАТЫ 1 6	; ; 7	1 8	; Q	; на един, ; 16	BCETO
1	E48-2 T5,3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ	7,30	5,01	1 -	3	7 37		10,20	74
2	E48-3 TB,3-3	1 <i>0</i> 0М2 -развивка участка для озгленения	7,30	5,01 4,38	3 - 	3:	1 31	•	7,62	56
3	E45-155 T5.18-4 CCUMCM	2MQ01 -ПОЛГОТОВКА ПОЧВИ В В ОТОППОП И ОТОНТЕРВИТЕ В ТОПОПОПОПОВОТОВ ОТОВЕТ ОТОВЕТ В ОТОВЕТОВ ОТОВ О	7,30	4,39 65,25	5 <del>-</del> 	470	6 134	-	38,38	288
	P.4 MOCKBA N.252	BHECZHHEM PACTHTERSHOR SEMAN CROEM 15 CM 160N2		.0,01						_
		ЦЕНА:18,3+3,13,15								
4	E48-169 TB,18-5 CCUMCM P.4 HOOKBA IL,252	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛМИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЯ ЗЕЧЛИ НА Б СМ 100М2	7,30	17,91 2,26		13:	1 16	-	4,48	33
		ЦЕНА:2,26+3,13,8								
5	E48-214 TB,18-5	-ПОСГВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУ4НУВ	7,30	15,16	• •••	11:	9 16	********	4,39	32
6	E48-232 T7,27-3	CM901 34 LV30HWM NAMANEVA VE TOXA-	7,58	34,92		25	5 123			256
	######################################	120M2 IPANNE BATPATH NO CHETE	Pys,	16,98	2,45	194	0 359		3,16	23 731

ТП 503-5-32.87 Альбон У GEOFFAMMENT NOTERENC ABS-SEC ( PERAMERS 6.2 )

1 1 2 1 3	1 4		δ	 6	:	~	1	8	!	2	1	18	l l	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,	••••		 					•		18		•	23
- ТОВАЧ ХИНАПЕТКОЧТОВМВО АТООННОТО - БАТАПП КАНТОВАЧАЕ ОГВОВ - Р. Ч. В АТООКУВОТОТ ВАНВИТАМЧОН - Р. Ч. В АТООКУВОТОТОВ ВАНТОВ ВАТООННОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	PYS, PYE, PYE, PYE, PYE, PYE, VEN,-4					-	72 96		377 31 					18 - - 778
НТОГО ПО СМЕТЕ НОРЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУВ, ЧЕЛ,-Ч РУБ,	*****		 * # * * * * *	****	13	Ø5	· 40 40 40 41	408		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	* 40 00 40 40 40		770

Составил инженер Добо Р.М.Любочко
Проверил руководитель группы Добо А.А.Корниенко

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОРКИ- ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦНЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

OPHA 4

OBSEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА ВНУТРИПЛОМАЛОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРООСВЕМЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

HANMEHOBAHNE OBSEKTA-

ОСНОВАНИЕ: ЗДАНИЕ ЭТО

OCT	АВЛЕНА В ЦЕ	HAX 1984 Γ,			*****		НОРМ		TPY.	ТЬ Доғмкость Ная плата		28	THO,PYB, 5 YEX,-Y THC,PYB,
	1		;			иницы, руб,		т стоино		, PyB;	134	TPATH T	РУДА РАВО-
חח	HUPREON: ANDREON: ABRTANGON:	НАРМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИЧИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	кол	ичество	BCETO	: экспл.	t 1	OCHOBH	OR	: ЭКСПЛ. : МАМИН	1 HA	THX OBC	HE 3A- NYX, MAWHI
	inorvalaba;		:		OCHOBHOR BAPHIATE	B T.Y. BTARNATH	:	f t		:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	1		
1	: 2 ;	3	1	4	; 5	; 6	7	: 8		: 9	1	10	11
1	EII 3CC-1-84	-УСТАНОВИТЬ X/Б ОПОРУ ВТ		7,00	79,6			7	32	9	4	7,65	
2	Ц-//- П.7-1	-УОНТА∢ СВЕТИЛЬНИКА СКЗПР-250 НА ОПОРЕ		7,00	4,51 25,91	1,49	18	1	7	-	6 Ø	4,84 1,58	3:
3	Ц-//- П.7-12	₩Т -ВЫКЛЬЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЯ НА ОПОРЕ		7,00	8,99 10,2	9,46 9,55	7	1	16	*****	3 4	0,59 3,66	
4	-//- ПРИМ	-CTOMMOCTS BUKARVATEAR AN-50		7,98	2,36 5,9	7 🕶	4	2	•	•	1	Ø,21 -	*
5	E1-293	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЯ ПЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		0,20	-	•	8	2	23	6	0	236,00	4
5	Ц6-141-1	1 КМ -КАВЕЛЬ ДО ЗВИВ В ГОТОВНХ ТРАНЧЕЯХ БЕЗ ПОИРЕЧИЯ МАССА		2,00	114,86			5	12	_	5	126,72 10,00	2 2
		1М, КГ, ДО: 3 100М			5,8			•	_		2	1,15	
7	Ц8-142-1	-УСТРОЯСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНЧЕЕ 1904		2,00				<b>y</b>	5	*******	3 5	5,55 3,53	****
8	C151+1257	-КАВЕЛИ СИЛОВЧЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХМИЛЬНЧЕ С АЛЪМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ НЗОЛЯЦИЕВ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, О ЧИСЛЭМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X26		6,29			15	8	•	•	· • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
9	Ц5-409-1	1000м -Затягивание проволов в трувы и металлические рукава, первыя		1,56	4,8	2,33	•	7	4	*****	3	4,88	**********

; S	3	1 4		5 ;	6 1	7 1	6 ;	9 ;	10 ;	11
***************************************	ПРОВСД ОДНОЖИЛЬЧЫР НЛИ ЖНОГОЛИЛЬНЫЙ В OSMER ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM2			2,38	0,71			1	0,92	
	186K			25 45					_	
8 C152-226	→NPOSONA CKNOBHE ANR ЭРЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	·	3,15	26,48		•	•			
	ПОЛИВИНЧЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЕМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕЧ, ММ2:2X5			•	-			•	-	•
1 48-153-6	-Залелка кабеля с вумажног нли Резиновоя	•	7,89	4,57		32	9	-	2,08	
	НЗОЛЯЦИЕЯ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КБ.ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2			1,26	•			•	•	•
2 114 386 3	-DDARI WACDRINIE B STANIE		2 72	4 05				_	<b>5</b> 00	
2 45-375-3	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ЗДАННЕ ЕТ	•	2,00	6,95		14	6		5,00	
				2,81	•			•	•	•
нтого	ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				1192	114	189	,	19
		РУБ.						88	••	
	В ТОМ ЧНСЛЕ:	135						00		'
CTORMOO1	TE OBOPYROBAHKR -	PYB.				42	•	•		-
BCETO, CT	- КИНАВОДУЧОВО АТООИНОТ	РУВ,				42	-	•		-
CTOHNOCT	rb mohtaehux pabot -	PYB.				511	•	•		•
	ІАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pys.				50	•	•		-
	МАТЯВНАЯ ТРУДОЕМХОСТЬ В Н.Р ПНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЛ, -Ч РУБ,				-	10	-		_
	HOBNE HAKONJEHKA -	PyE.				46	- * *			-
	TOUNOCTE MONTANHUX PABOT -	РУБ.				607	•	•		•
	ATHBHAR TPYROEMROCTS -	ЧЕЛ, -Ч				•	81	-		1:
GMEI	ПАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	P¥5.				_	01	•		•
	TO OBMECTPOHTERNHUX PABOT -	PyB,				639	•	•		•
	ІАДНЫЕ РАСХОДЫ — КАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ, ЧЕЛ,-Ч				106	-	-		•
	A.H. B ATARE RAHTOGAGE RAHT	PyB.				•	19	-		•
	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PyB,				60	•	•		•
	TORMOCTH OF WEST PORTER DHAN PAROT -	PYB.				905	•	•		•
	НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,-Ч РУВ,				-	118	-		10
									,	
	NO CMETE	PYE,				1454	•	-		-
	ТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ - ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	YEJ,-Y BYG,				-	199	-		2
	Составил 1	·	nhweeg	p	Tuy soft-	н.г.н	Супрявцева			
	Проверил р	уководи	тель г	руппн -	Arfor	, A.A.F	Сорниенко			

TII 503-5-32.87 Альбом УІ

ВЕДОМОСТЬ потребности в производственных ресурсах к типовому проекту пассажирской автостанции вместимостью 10 человек

Наименование ресурсов		Количество		
		Варианты		
		н=-20°С	_H =-30°C	H=-40°C
I		2	3	4
Общестроительные работы				
Полземная часть				
Затраты труда	Кекп кер	71,11	7I,II	<b>73,</b> 6I
Заработная плата	руб.	270	270	279
Строительные машины	pyo.	40,29	40,29	43,81
Строительные машины	машчас			
Автогрейдеры средние		0,01	10,0	0,01
Булъдозеры	80 л.с.	17,43	17,43	17,43
Трамбовки пневматические		19,3	19,3	19,3
Экскаватор с прямой лопатой	0,65 n3	4,75	4,75	4,75
Нацземная часть				
Затраты труца	йэнл көг	477,57	477,57	492,38
Заработная плата	pyd.	1883	1883	1939
Строительные машины	pyd.	257,34	257,34	276,03
Строительные машины	машчас			
Автогрейдеры средние		I,66	I,66	I,66
Бульдозеры	80 л.с.	0,95	0,95	0,95
Катки самоходине	5 <b>T</b>	8 <b>,</b> 5I	8,5I	8,51
Катки самоходине	IO T	10,1	10,1	10,1

TII 503-5-32,87 Альбом У

I		2	3	4
Катки на вневмоколесному колу	18 <b>T</b>	I,36	I,36	1,36
Краны автомобильные	3 <b>T</b>	1,51	1,51	1,51
Крани баление		7,68	<b>3,68</b>	8,29
Краны гусеничные		4,07	4,07	4,07
Крани козловие	30 т	1,51	I,5I	1,51
Машкин полквомоечние		3,67	3,67	3,67
Распределителя каменной ислочи		0,20	0,20	0,20
Растворонасосы	I M/T	0,6	0,6	0,6
Тракторы	.с.	1,26	I,26	1,26
Итого облестроительных работ				
Затрати трупа	<b>й</b> енп кер	548,68	548,68	565,99
Заработная плата	pyd.	2153	2153	2218
Строительные машины	pyo.	297,63	297,63	319,84
Строительные машины	машчас			
Автогрейдеры средние		I,66	I,66	1,66
Бульдозери	80 л.с.	18,38	18,38	18,38
Катки самоходние	5 <b>T</b>	8,51	8 <b>,</b> 5I	8,51
Катки самоходные	IO T	10,1	IO,I	10,1
Катки на вневмоколесном ходу	18 <b>T</b>	I,36	I,36	1,36
Крани автомобильные	3 <b>T</b>	1,51	1,51	1,51
Крани башенные		7,68	7,68	8,29
Краны гусеничные		4,07	4,07	4,07
Кранч козловне	30 т	I,5I	I,5I	1,51
Машины полавомоетные	6000 л	3,67	3,67	3,67
Распределители каменной мелочи		0,20	0,20	0,20
Растворонасосы	I 13/4	0,6	0,6	0,6

ТП 503-5-32.87 Альсом У

I		2	3	4
Тракторы	80 л.с.	1,26	1,26	1,26
Трамбовки пневматические		19,3	19,3	19,3
Экскаваторы с прямой лопатой	0,67 ыЗ	4,75	4,75	4,75
Сантехнические работы				
Затрати трупа	йенцкег	99,27	99,56	99,85
Заработная плата	pyo.	405	406	407
Строительные машины	pyd.	30	30	30
Монтажние работи				
Затраты труда	йенл-, кер	78,88	78,88	78,88
Заработная плата	pyd.	448	448	448
Строительные машины	pyo.	55	55	55
Bcero:				
Затрати труда	челдней	726,83	727,12	744,72
Заработная плата	pyd.	3006	3007	3073
Строительные машины	pyo.	382,63	382,63	404,84
Строительные машины	MamYac	84,56	84,56	85,17
Начальник сметного отделя	ecc mi	フ	л.А.Шипов	
Составил велущий инженер	32.	_	3.B. Harmon	ова
старший инженер	Taxor	,	E.W. Haxom	ова
Проверял велущий инженер	Byst		н.г.купря	вцева

0 mneчатана в нобосибърском филиале ЦИТН 630064 г нобосибърск пр корпо Карко I Войзко в печать 13° <u>Ш</u> 1929 г. Заказ 633° Тираж 65° г.

503-5-32.87