# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-466.87

3AKPATOE PACHPEREJUITEJLHOE YCTPOЙСТВО 6-IO кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЕОМ 3PY IO-(6x18)-I

AJILEOM IY

сметная документация

2338/4

С. ЦПП 620062, г. Свердиовск, ул. Чебышева, 4 Зак. <u>5836</u>инв. <u>2338-04</u> тирах <u>430</u> Сдено в печать <u>(.41</u> 198<u>6</u> Цена <u>4-56</u>

# типовой проект

407-3-466.87

# ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

3PY IO-(6x18)-I

### AJILBOM IY

# сметная документация

#### Стоимость:

 Общая (без оборудования 10 кВ)
 23,49 тыс.руб.

 Строительно-монтажных работ
 22,44 тыс.руб.

 I куб.м здания
 23,20 руб.

 I кв.м рабочей площади
 96,31 руб.

Foreguni ing

РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением института "Энергосетыпроект"

Рабочий проект

УТВЕРЖДЕН и введен в действие Протокол от 04.09.1987 № 38

Зам. главного инженера

Главный инженер проекта

В.В.Карпов

н. А. Пивоварова

# СОДЕРЖАНИЕ

jėjė IIII	Наименование	Jacr
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на ЗРУ IO-(6xI8)-I со шкафами КРУ <i>серии</i> K-IO4, K-IO5	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы (ЗРУ со шкафамы КРУ серии K-104, K-105)	6
4	Локальная смета I—I—2 на строительные работы (ЗРУ со шкафами КРУ серии КМ—Iф, КМ—I)	22
5	Локальная смета 2-І-І на вентиляцию	38
6	Локальная смета 3-I-I на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ (пример)	40
7	Локальная смета 3-1-2 на приобретение и монтаж освещения	43
8	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж электрообору- дования для отопления и вентиляции при Тнар= минус 20 °C	46
9	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж отопления при Тнар=минус 20 °C	48
10	Локальная смета 3-I-5 на приобретение и монтах электрооборудования отопления и вентиляции при $T$ Тнар=минус $T$ С, минус $T$ С	49
II	Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж отопления при $^{\circ}$ Thap= минус 30 $^{\circ}$ C	52
12	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж отопления при $^{-1}$ Тнар $^{-1}$ Минус $^{-1}$ С	53
13	Локальная смета 3-I-8 на приобретение и монтаж кабельных конструкций	54
14	Локальная смета 3-I-9 на приобретение и монтаж аппаратуры пожарной сигнализации	56
15	Ведомость потребности в производственных ресурсах	58

#### пояснительная записка

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренним Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 в ценах базисного района.

**ОСНОВНИМ** нормативными документами для составления смет явились:

- единие районные единичные расценки на строительные работы,
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНиП № 4-82) части I,2,3 и 5,
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам,
  - прейскурант 06-08,
  - сборник расценок на монтаж оборудования,
- прейскуранти оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

Накладние расходи на общестроительние работи приняти в размере I6.5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8.6 %, на внутренние сантехнические работи I3.3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы — 87 %, монтаж технологического оборудования — 80 %.

Плановые накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭЕМ по программе ABC—SEC. Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (грушны грунта, размер накладных расходов, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделани начисления в размере 8,3 %, где учтени все расходи, связанние с доставкой на приобъектный склап:

где 2 % - тара и упаковка,

2% - комплектация.

З % - транспорт оборудования.

I.2 % - заготовительно-складские расходы.

Расстояние перевозки оборудования принято по безрельсовым дорогам — 15 км, по железной дороге — 500 км.

В объектной смете приведены стоимостные показатели строительства на I м2 площади и на I м3 объема здания.

В качестве примера составления смети на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ приведена локальная смета 3-I-I применительно к ЗРУ на ток до 3150 A со шкафами КРУ серий К-104 и К-105 изготовления Московского завода "Электрощит" с общим количеством шкафов — 34 штуки и четырымя отдельными релейными шкафами.

Объектная смета составлена на температуру минус 30 °C.

# OESEKTHAR CMETA I-I

# на ЗРУ 10-(6x18)-I со шкафами КРУ серии K-104, K-105

Сметная стоимость (без оборудования 10 кВ)

23,49 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

3,08 тыс. чел.-д.

Сметная заработная плата

2,22 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

площадь здания

233,0 м2

Объем здания

967,0 M3

Составлена в ценах 1984 г.

, žie	№ смет и	Наименование работ и затрат	Сметная	тоимость,	тыс.руб.			нучп,	і Норма-	Сметная	Показате-
1111	расчетов		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, приспо- соблений, мебели	прочих	BCero	тыс.руб.	тивная трудо- ем- кость, тыс. челч.	заработ- ная плата, тыс.руб.	ли единич- ной стои- мости, руб.
_ I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	I-I-I	Строительные работы	20,64	-	_	-	20,64	-	2,52	1,84	88,58 21,34
2	2-I-I	Вентиляция	0,15	-	-	-	0,15	-	0,03	0,02	0,64 0,16
3	3-1-2	Приобретение и монтаж освещения	-	0,60	-	-	0,60	-	0,19	0,13	2,58 0,62
4	3 <b>-</b> I-5	Приобретение и монтаж электрообо- рудования для отопления и венти- ляции	-	0,13	0,15	-	0,28	-	0,06	0,04	<u>I,20</u> 0,29
5	3–1–6	Приобретение и монтаж отопления	-	0,08	-	-	0,08	-	0,02	0,02	0.34 0.08
6	3-I-8	Приобретение и монтаж кабельного козяйства	-	0,75	<b>-</b>	-	0,75	-	0,2	0,13	3,20 0,78

- 5 -

407-3-466.87 (Ал.ІУ)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7	3-1-9	Приобретение и монтаж аппаратуры	-	0,09	0,9	-	0,99	-	0,06	0,04	4,25 I,02
		Bcero	20,79	1,65	1,05	-	23,49	-	3,08	2,22	100,8I 24,29
8	3-I-I	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ (пример)	-	1,60	82,94	-	84,54	-	1,17	0,81	362,83 87,42
		Итого по смете с учетом оборудо- вания 10 кВ	20,79	3,25	83,99	-	108,03	-	4,25	3,03	463,64 III,7I

Зам. главного инженера

Гл.инженер проекта

Начальник ОТШ

Составил рук. группы

Проверил гл. специалист

Agouse Mary Mary Mary В.В.Карпов

н.А.Пивоварова

Р.С.Роменский

3.B.10фa

М.А.Игнатьева

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

: МИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

3

1033726

# НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ6-10 ЛВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАХОМ

**OPMA 4** 

OBSEKT HOMEP 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

**! КОЛИЧЕСТВО!** 

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

HAHMEHOBAHHE OBBERTA- 3P\$10-(6X18)-1 CO MKADAMU KPS CEPUU K-104 K-105

OCHOBAHHE: AJBBOM2 AC-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

пп : позиции :

1 1

SHOPMATHBAT

2:

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	20,640 ТЫС,РУБ. 2519 ЧЕЛ:-Ч 1,845 ТЫС.РУБ. 967,00 МЭЗДАН 21,34 РУБ.
стоим, единицы, руб.:	ОБНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
BCEFO : SKCNA. :	: : ЭКСПЛ. : ОСНОВНОЯ : МАШИН	:НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
ОСНОВНОЯ 1В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :	; ; B T. Y.	-: ОБСЛУЖИВАВЫ, МАШИНЫ 1

1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1

# А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1		ЗЕМЛЯНЫЕ	PABOTH
----------	--	----------	--------

				=========						
1	E1-233 1-29-4	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	8,84	23,47	23,47	1	•	1	-	-
	ТАБЛЗПБ	1000M3		•	7,18			-	10,34	
2	E1-240 1-29-11	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУВШИЕ 10МЕТРОВ	9,04	20,61	20,82	1	•	1		-
	ТАБЛЗПБ	1000N3	_	•	6,34				71.0	
3	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА На автосамосвалы	0,04	171,12	164,51	7	-	6	9,13	-
	ТАБЛЗПЗ	1000M3		6,41	65,15			2	93,82	4
4	CCEP1 CTP5	-ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ	45,69	0,29	-	13	3		0,09	4
	МОСКОВСКАЯ		_	0,06	•			•	~	~
	ОБЛАСТЬ	•								
5	E1-194 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,04	12,65	11,21	1	-	•	2,63	-
	ТАБЛЗПБ	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	_	1,36	3,43			-	4,94	•
6	E1-55 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И	0,30	126,47	121,66	38	1	37	9,75	3
	ТАБЛЗПЗ	КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВМОЧ ВМЕСТИМОСТЫЙ Ø,5M3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ		4,81	48,32		-	15	69,58	81
7	E1-959	1000МЗ -Поработка грунта вручнур	0,09	74,76	•	7	7	-	157,26	14
	1-89-1	100%3	•		***					

программные комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

1033726	
---------	--

1	2 1	3	; 4 ;	5 1	6 1	7 8	8 1	9 ;	10 :	11
	ТАБЛПЗ,67 E1-234	-NEPEMEMEHHE TPYHTA 2TP	0,31	74,76 24,45	24,45	8	_	7	-	-
J	1-29-6 ТАБЛЗПБ	БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10M	-		7,49	· ·	-	2	10,79	
9	П3.48 E1-260	-засыпка траншей и котлованов	0,16	16,82	16,82	3	•	3	-	-440
	1-31-5 Таблэпб	С Перемещением грунта до 10м Бульдозерами грунт 2 группы 1000м3	•	-	5,15		•	1	7,42	
10	E1-1184 1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,57	9,69	3,49	15	10		11,20	1
	1-110-18	ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	_	6,20	2,29		_	4	3,30	
11	E1-967	-3ACHIKA BPY4HYD TPAHMER HA3YX	0,67	41,50	-	28	28	-	89,60	6
	1-81-1	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	_	41,50	-		•		-	
12	E1-174 1-22-13	-NOPPYSKA JHWHEFO PPYHTA HA	0,07	171,12	164,51	12		12	13,00	
13	ТАБЛЗПЗ ССЕР1	ABTOCAMOCBANH 1000M3 -OTBO3KA NUMHEFO FPYHTA	113,60	6,41	65,15	33	7	5	93,82 0,09	1
	CTP5 MOCKOBCKAR	АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 1КМ Т	-	0,06	~			-	•	-
14	ОБЛАСТЬ E1-195 1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,07	15,58	13,72	1	• _	1	3,23	-
	ТАБЛЗПБ	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	_	1,59	4,19			-	6,03	•
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			168	56	74	_	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ;	PyB.				_	29	_	4
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			168	-			-
		.ЦИЯ МАШИН — Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ,			-	-	45 29		-
		Заработная плата -	PVB,			-	56	-		-
		-ATARI RAHTOGA'	PYB,			27	85	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ, Чел.—Ч				-	-		-
		A PAPABOTHAS HAATA B H.P	PYB.			_	3	-		-
	ПЛАНО	овые накопления -	PVB.			16	-	-		-
		HMOCTH OBMECTPOHTERNHUX PAGOT -	PyB.			211	-	-		15
	CMETH	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел.—Ч Руб.			-	88	-		-
		ПО РАЗДЕЛУ 1 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ, ЧЕЛ,—Ч			211	-	+		15
		- ATART RAHTOGAGE RI	PyB,			-	88	•		-
			<b>АМЕНТЫ Н ПОДВ</b>	<b>Л</b>	======					
15	E8-10	-yctporctbo necanhux ochobahhr	15,00	9,32	0,32	140	6	4	0,80	

программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

1033726
---------

1 1	2	1 3	1 4 ;	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 :	10 ;	11
	8-3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ		0,40	0,12		-		2 13	
16	E7-6 7-1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ	8,90	4,89	3,69	39	10 -	38	0,13 2,08	17
17	CCCU TOM1	ШТ -СТОНМОСТЬ ФУНДАМЕТОВ ТИПА 1Ф15.9-1 ИЗ БЕТОНА М-200	10,40	1,20 52,50	1,33	546		_11	1,72	_14
18	9-124 CCCU	тото, эт по ветопу могол ма -стоимость арматуры класса аз	57,60	e,23	-	13		~	-	-
_	T63-1	кг	•		-		-			
19	СССЦ ТБ3-1	-стонмость арматуры класса аз кг	231,20	Ø,25 	-	58	-	-		
20	E7-1	-УКЛАПКА БЛОКОВ И ПЛИТ	12,00	1,52	1,15	18	4	14	0,65	- 8
	7-1-1	ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО Ø,5Т	•	0,37	0,42		_	5	0,54	6
21	CCCU TOM1	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКО ФБС12.6.3	DB 2,30	44,20	*	102			-	-
22	3-19 E6-9Ø 6-11-1	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОН/ М-150	1,10	33,06	0,33	36	2 _	-	2,81	- 3
	CCU TOM1	M3	·	1,55	0,10			-	0,13	-
23	1-4 E11-11 11-1-11	-БГТОННАЯ ПОЛГОТОВКА НЗ БЕТОН М-150	1A 16,30	30,24	-	493	26	-	2,90	47
	CCU TOM1	мз		1,62	-			-	-	-
24	1-16 E11-69 11-11-3	-цементное покрытие пола м-30 толщиной зомм	30 1,16	96,38	1,02	112	18	1	28,50	33
	CCU TOM1	100M2		15,50	0,31			-	0,40	-
25	2-8 E11-70 11-11-4	-добавляртся 10мм толынны сло 100м2	оя 1,16	18,43	0,46	21	1	-	1,82	2
	CCU TOM1 2-8	June		0,94	0,14			•	0,18	-
26	E6-226 6-26-4	-УСТРОЯСТВО СТЕК ТОЛЩИНОЯ 200мм и дниш Наружных	0,70	42,81	1,23	29	3 _	1	8,01	6
	0-20-4	приямков из БЕТОНА М-150 м3	·	4,49	0,37		_	-	0,48	_
27	E23-12 23-21-4	-установка асбоцементных труг Д=100мм	21,00	1,01	0.01	21	2 _	-	0,15	3
28	F6-85 6-9-9	—ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	0,18	0.09 329.00	1,30	59	2	-	21,10	
29	E7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	4,00	12,40	0,39 1,33	13	4	8	0,50 1,63	7
3.2	7-2-4 CCCU	ПРИЯРКОВ —СТОКРОСТЬ ПЛИТ УБК-5 ИЗ	0,12	0,97 59,16	8,47	7	-	2	P,61	2 -

программный комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

	2	1 3		4 1	5 ;	6 :	7 :	8 1	9 ;	10 :	11
	TOM1	BETOHA V-200		-							
•	8-503	-стоиность арматуры	M3	7,60	ø,25	-	2	_	_	-	-
	CCCU TOM1	-CTURAUCIS APPAISES	KI KI	7,00	v,20		L	-			
	T53-1		***		-	-				-	_
•	CCCII	-стоимость закладных	ДЕТАЛЕЯ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
	TOMI		КГ	-							
	T63-1 E7-5	<b>-</b> УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОЕ	no a	4,00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	-
•	7~1-5	КОЛОННЫ МАССОЯ ДО		4,00		2,70	••		···		
			MT		0,75	0,89			4	1,15	
4	CCCII	-стоимость фундамент	гов типа	0,48	71,20	<b>-</b>	34	-	-		-
	TOM1	УБ-1 ИЗ БЕТОНА М-29		-							
Æ	9-122	-amouncemt Advatybu	N3	30 00	- 0 23	_	9	_	-	_	_
,	CCCU TOM1	-стоимость арматуры	KP KP	38,00	0,23		•	-			
	T53-1		***		-	-			-	-	
6	СССЦ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		7,20	0,41	-	3	-	•	-	-
	TOM1		Kr	•							
_	T63-1	DAMBARIUS SEMITUS	Domonus V	a 00		4 40	362	102		210 00	-
7	E6-83 6-9-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ ПОДВАЛА	HOTOJIKAX N	0,82	441,00	1,40	302	102	3 	210,00	172
	0-8-7	СТЕНКА ПОДВАЛА	т	•	124,00	0,42			-	0,54	
	WTOD	О ПРЯМИЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗ	ЗЛЕЛУ 2	РУБ,			2133	183	66		319
	2.101	D BENARE ORIENTE NO EX-	DIENS E	1404			2100				· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				PyB,					23		29
		B TOM	числе:								
		ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАІ	50T <del>-</del>	PYB,			2133	-	-		-
	MATEPHA			РУБ,			1107	-	-		-
		HNUAM RNUAT		РУБ,			-		43		-
		НАЯ ПЛАТА МАВИНИСТОВ - Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ. РУБ.			-	183	23		_
		АРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	206	***		-
		ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТР	укция —	PVB.			777	•	-		-
		ПАДНЫЕ РАСХОДЫ -		PYB,			353	•••	-		-
		НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел,-ч			-	-	-		3
		THAR BAPABOTHAR DAATA	в н,Р, -	PYE.			198	63	-		_
		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — Тоимость общестроитель:	HUY PAROT -	PYB. Pyb.			2684	_	_		_
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
		ATARN RAHTOGAGAE RAHT		РУБ,			-	269	_		-
	HTOF	О ПО РАЗДЕЛУ 2		Pys.			2684		~~~~~~		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		ч <b>гл.</b> ~ч			_	-	•		37
		- ATARN RAHTOGAGAE RAH		Pys.			-	269	-		-
	HTOP	ОП ОП ИТАЧТАЕ ЭНМЯЧП О	ДЗЕМНОВ ЧАСТ	H: РУБ,	********		2301	239	140		42
				PVB.				-	52	-	7
		B TOM	числе:	res,					UZ.		•
	CTORMOC	ТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	BOT -	Pyb.			2301	•	•		-
	СТОИМОС МАТЕРИА	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА ЛИ —	<b>50T</b> -	<b>дуб,</b> Дуб,			2301 1107	-	~		-

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0)

ТОМ1 ТАБЛЗ-1

J. 1	animan N	MILJIEKC AB	C-SEC ( PEHAKUNN 6	,- ,											1033			
	2	1	3	: 4	;	5	;	6	;	7	:	8	1	9	;	10	1	11
			манинстов -	РУБ,				<del></del>		-					52	****		-
		I ЗАРАБОТН NPABOTHAR	- ATARR RA	РУБ. РУБ.						-			39 91		-			-
			лов и конструкция -	Pys.						777	,	-	•		-			-
	HAKI	TARHHE PAC	ходы -	РУБ.						386	,	-			•			-
			РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,						_		-	66		-			_3
		HOBUE HAKO		Pyb,						214	1	_	00		-			-
	BCETO,C'	гоимость с	БЫЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	- PAP.						2898	5	-			-			-
			PYDOEMKOCTS -	чел, <b>-</b> ч						-		-	57		-			53
		THAN SAPAR	ATART RAHTO	РУБ.									57 <del></del> -		- 			
	KTOL		MHOR YACTH:	Pyl				2895	-		-		-				-	-
			ГИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ДУКЦИЯ — РУІ ЧЕЛ					-		-		_				532	-
			АТАГП ВАНТОВАРАВ В	PY					_		357	,	-				-	-
			Б; НАДЗЕМНАЯ ЧА	СТЪ														
			РАЗДЕЛ З; КА	PKAC														
38	E7-33	-yctaho	ВКА КОЛОНН МАССОЯ 2,1	T 8,	00	12,	70	5,55		10	2		30		44	6,	24	5
	7-3-3		MT					2 41					-					
39	CCCII	-стоимс	ость колонн типа	6,	72	3, 80,		2,01		543	2	-			16	٤,	59	_2
•	TOM1		12-2,2 H3 BETOHA M-300		-						-		-			~~~~		
	9-5		M3			-		-							-	-		-
40	CCCU TOM1	-CTORMO	СТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А КГ	1 56,	 	0,	20 	- 		13	•	-	٠		- 			-
	TABR3-1					-		_							-	-		-
41	CCCII	-CTONMO	ОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А	3 741,	60	ø,	25	-		18	5	~			-	-		-
	ТБМ1 ТАБЛЗ-1		Kr		_								-					_
42	CCCII	-стоим	ОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	193,	60	ø,	41	_		79	9	_	,		-	-		_
	TOM1		кг	•	_								-					
43	ТАБЛЗ-1 E7-109	Y K T A T I	6 ОД КОНИЛД ИЗКЭТИЧ АХ	M 8,0	aa	18,	40	3,32		14	7		56		26	10,	78	-8
70	7-8-1-1.		MT		_					• • •	•		-					
				_		7,	Ø3	1,17		40					9	1,	51	1
44	TOP1		ОСЬ РИГЕЛЕЯ ТИПА 57-80 АТ5, РОП4,57-45	7,4 N3	40	65,	70 	-		490	o	•	•		-	-		-
	9-304		M-360			-		-							_	-		-
			Н3			•												
40	CCCU Tom1	-CTONM	СТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А КГ	1 120,	46	ø,	23 	_		20	9	-	٠			-		-
	ТАБЛЗ-1					-		-							-	•		•
46	CCCT	-CTOHMO	ОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А	3 739,	60	ø.	25	~		16	5	-			-	-		-
	ТОМ1 ТАБЛЗ—1		KL		_								-					
47	CCCII	-стоимс	ость арматуры класса ь	P1 57.	44	ē,	32	-		16	3	_			_	-		-
	TOK1	2 0 2 3 7 1	кг	-••	_					•			_					
40	TABR3-1	_080000		0.15	E /1	-	4.	-							-	-		-
40	CCCII	-CTORM	ОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	246,	שט	₽,	- I	-		101		-			-	-		-

1	Ç,	3	3	7	2	6	
---	----	---	---	---	---	---	--

2338/4

	2	3	: 4 :	5 ;	6 :	7 :	6 !	9 :	13 ;	11
49	E7-31 7-3-1	-УСТАНОВКА СТОЕК РАССОЯ ДО 1Т В ПОДНОЖНИКАХ	4,60	6,34	3,51	25	10	14	4,16	1'
50	CCCU TOM1	TT -CTOMMOCTL CTOEK YCO-2A H3 BETOHA M-200	1,10	2,49 76,16	1,28	84		5	1,65	_
	9-2 ТАБЛЗ-3	м3	_	-	-			-	-	-
1	CCCU TOM1	-стоимость арматуры класса аз кг	141,00	0,25		35	-		-	-
2	TABR3-1 CCCU TOM1	-СТОИНОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	10,00	0,32	-	3	-	-	-	-
3	TABN3-1 CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ КГ	36,00	0,41	-	15.	-		-	- -
4	ТАБЛЗ-1 E7-177 7-11-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТНЯ ДЛИНОЯ ДО 6М ПЛОМАДЬЮ ДО 10М2	29,00	5,70	1,87	165	35	55 	2,04	- 5
55	CCCU TOM1	МТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА ПК56,15-484Т(2МТ)	203,64	1,20 9,63	Ø,68 -	1961	-	28	0,88	_2
	8-479	ПКБ6,12-4А4Т(12ШТ) ПК56,15-12А4Т(12ШТ) ПК27,9-6А3Т(2ШТ)		-	-			-	-	-
6	CCCU TOM1	PCTOHMOCTH PERPHOTHX NAME THAN A NPC56,15-6447(1HT) C	8,40	8,76	-	74	•	******		
	8-147	OTBEPCTHEM M2		-	-			-	-	-
57	E7-209 7-12-7	→УСТАНОВКА ВЕНТСТАКАНОВ ШТ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	
58	CCCII TOM1	-GTOHMOGTS BEHTCTAKAHOB THIIA CB7A-1(1MT)	Ø,12 -	1.01 75,90	0,38 -	9		-	0,49	
9	8-237 CCCU Tom1	МЗ -стоимость арматуры класса а1 кг	14,00	0,23	-	3	-	-	- -	
0	TAБЛЗ-1 CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	3,40	0,41	~	1	-	-	*	-
	ТАБЛЗ-1	•		-	-			<b>-</b>	-	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			4267	132	140		21
		в том числе:	РУБ.					50	_	6
	МАТЕРНАЛ		РУБ, РУБ,			4267 168	-	-		-
	<b>BAPABOTH</b>	АЦИЯ МАШИН — АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, РУБ, РУБ,				132	90 50 ~		-
	BCETO 3A CTOHMOCT	РАБОТНАЯ ПЛАТА- 15 материалов и конструкция -	Pyb. Pyb.			3826	182	-		-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. Чел.—Ч			706 -	-	-		-6

ff

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

10	337	26
----	-----	----

1	2	1 3	1 4 :	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
			Pys.			* 706	124	•		-
			РУБ. РУБ.			395 5368	-	-		-
	HÖPM	#####################################	челч			•	-	•		34
	CMET	ная зарабитная плата —	РУБ.				306			-
			РУБ, Чел.—Ч			5368	-	-		- 34
			РУБ,			-	306	-		-
		The state of the s								
	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ	16,20	16,30	5,72	261	65	92	6,60	10
	7-14-1	ДЛИНОЯ ДО 7М,ПЛОМАДЬЮ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		4,05	2,06		-	33	2,66	4
62	E7-255		16,00	4,98	3,28	86	24	52	2,59	4
	7-14-5	БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ	_	1,51	1,21		<b>6</b> -6	19	1,56	2
63	E7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	4,00	19,40	7,54	78	20	30	8,06	3
	7-14-2	ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОМАДЬЮ БОЛЕЕ 10м2 при высоте здания — до		4,93	2,70		-	11	3,48	1
e a	E7-261	ыT	18,00	11,30	4,03	203	66	73	<b>5 10</b>	9
-	7-14-8	ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	10,00		+	200			5,38	
		ДО 5M2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25M		3,33	1,44			26	1,86	3
65	E7-665		16,00	2,60	0,44	42	16	7	1,55	2
	7-47-10		-	0,97	0,16		•••	3	0,21	
66	E7-265	<b>-УСТАНОВКА УГЛОВНХ БЛОКОВ В</b>	12,00	6,53	1,90	78	18	23	2,13	2
	7-14-10	высотоя до 25м	•	1,29	0,69		-	8	0,89	1
67	E7-547 7-43-2	<b>-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕР</b>	6,00	8,71	3,79	52	13	23	3,43	2
	7-40-2	20M2	-	2,16	1,32			8	1,70	1
68	CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЯ 12M	154,80	13,00		2012	. <b></b>	-	-	-
	8-384	THUM UC60.12.2.0-28-31 (4HT) (14HT) UC60.18.2.0-38-31(4HT) UC30.18.2.0-68-56(2HT)	_	-	•		_	•	-	•
69	CCCU TOP1	-CTONMOCTH RPOCTEHOUNEX	29,52	12,98	<del>-</del>	381	•	-	-	-
	6-3-6	ПАНЕЛЕР ИЗ ЯЧЕНСТОРО БЕТОНА ДЛИНОР ДО 3M ТИПА 2ПС12.2,0-Я(6ЫТ) 2ПС6.12.2,0-Я(2ЫТ)2ПС12.12.2.0	_		-			-		-

программный комплекс авс-зес ( редакция 6,0 )

1033726
---------

1	. 2	‡ 3	: 4 :	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 1	10 :	11
		-A (SET) 2NC.6.18,2,0-A (2MT)						·	·	,
70	CCCU TOM1	м2 -стоимость уголовых панелей типа 3пс 41.120,2,0-я(8ыт)	2,08	57,70	-	120	-	-	-	-
	6-393	3 TC41,180,2,0-8 (4MT)	<del>-</del>	-	-		_ <del>_</del>	<del>-</del>	_	-
71	CCCII TOH1 TABA3-1	-стоимость арматури класса аз кг	5,60	Ø,23 		1	•			•
72	CCCU TOM1	-стоимость арматуры класса аз кг	1,50	Ø,25 	**	1	-	~ ~	-	- -
73	ТАБЛЗ <b>—1</b> СССЦ ТОМ1	-стоиность арматуры класса вр1 кг	23,40	0,35	400 400 	8	•	** **		-
74	ТАБЛЗ-1 E7-15 7-1-15	- НОКОЛЬНЫХ БАЛАКУ- ТМ	4,00	5,59	2,68	22	11	11	4,51	18
75	CCCU TOM1	-СТОНМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА БЦ62,5,2,5-Л(4МТ)	3,20	2,71 68,50	0,96	219	-	- 	1,24	5
76	9-285 CCCU TOM1	МЗ -стонность арматуры класса а1 кг	5,20	0,23	-	1	-	-	-	** **
77	Tabh3—1 СССЦ Tom1	-стоимость арматуры класса аз кг	84,70	ø,25		21	••	-	-	-
78	TABN30-1 CCCU TOM1	-стоимость арматуры класса врі кг	18,48	0,32	-	6	-	-		-
79	TABN3-1 CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА	118,80	16,70	-	1984	-	*	•	
80	8-349 CCCU	ПСЦ60.33,2,5-Л(60Т) М2 -СТИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЯ	4,16	- 59,90	-	249	<b></b>	-	-	-
	TOM1 8-360	ТИПА ПКЗО.10-Т(ӨЫТ) 2ПКЗ1,10-Т-1(4ЫТ)2ПКЗ1,10-Т-2( 4ЫТ)		~	*****		<b></b>	<del></del>		-
81	CCCU TOM1	МЗ -GTOHMOCTЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	37,40	Ø,23		9	-	-	**************************************	-
82	ТАБЛЗ—1 СССЦ ТОМ1	-стоимость арматуры класса аз кг	15,36	0,25	-	4	-	- - 		- -
83	TABN3-1 CCCU TOM1	-стоимость арматуры класса врі кг	113,84	0,32	-	36	-		- -	-
84	TABN3-1 CCCU TOM1	-СТОНОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ КГ	21,76	0,41	-	9	-	- -	-	- -
85	ТАБЛЗ-1 E8-30	-CTEHU H3 KEPAMH4ECKOFO	9,32	34,20	0.81	319	21	7	4,05	30
	8-5-1	КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	2,21	8,24		-	2	0,31	

	AMMON KUMI	ЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0	,					10337	26	
<del></del> ;	2 ;	3	: 4 :	5 1	6 ;	7 ;	8 1	9 ;	10 1	11
	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	6,00	1,50	1,04	9	3	6	0,81	
	7-9-1-1.8	Ø,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗПАНИЙ ДО 30М	<del></del>	0,46	0,38		<del></del>	2	0,49	
	СССЦ ТОИ1	—СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(6МТ)	0,06	64,40	-	4	**	-	*	
8	9-92 CCCU TOM1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,50	0,32	-	1	-	-	*	-
	ТАБЛЗ~1			-	-			-	-	-
	HTOPO I	ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			6210	248	324		4
		в том числе:	PyB,					116		1
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pyb,			621Ø 574	-	-		-
		ДИЯ МАШИН — Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ,			=	-	208 116		-
	ОСНОВНАЯ	ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	248	•		-
		АБОТНАЯ ПЛАТА— Материалов и конструкция —	руб, Руб,			5065	364 -	-		-
	накла,	ДНЫЕ РАСХОДЫ —	PAP.			1025	-	•		•
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			~	183	-		-
		BUE HAKONJEHRA -	РУБ,			577 7812	-	-		•
	HOPMA	НМОСТЬ ОБШЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Гивная трудоемкость — Ая заработная плата —	РУБ. Чел.—Ч РУБ.			-	547	•		
		ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			7812			7# <del>**</del>	-
		НВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — Н ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел.—ч Руб.			-	547	-		6
		РАЗДЕЛ 5; ПРОЕ	======================================	F========	=====					
89	E10-106 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,50	1,19	0,29	5	2	1	0,83	
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОМАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2 М2		0,51	0,09			•	0,12	
90	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,00	1,45	0,35	6	2	1	0,91	
	10-20-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАДЬ Проема до 3м2	_	0,55	0,11			-	0,14	
91	E12-84 10-14-1	-установка фрамуги над дверью м2	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	·
92	C122-275	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТНПА ДН24-19(1МТ)	4,50	0,74 13,88	0,11	62	•	•	8,14	•
		M2	2,10	16,80	•	35	_	-	-	•

программный комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

1033726

	2 1	3	1 4 1	5 ;	6 ;	7 :	8 1	9 :	10 :	11
94	E10-130	м2 -ОБИВКА ДВЕРЕЯ КРОВЕЛЬНОЯ	2,00	5,59	- Ø,02	11	2	-	1,44	-
	18-5-1	СТАЛЬВ НЕОПИНКОВАННОЕ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	•	0,75	0,01		***	-	0,01	
95	C122-273	м2 стоимость дверного блока т	ITA 1,90	14,80		28	-	-		•
0.6	C111-447	ДН-21-9(1МТ) M2	5,00	9,36	÷	47	_	-	*	-
•0	0111-447	-двери входные в здание двухпольные комп	·	2100		•,	-			
7	C111-446	-двери входные в здание однопольные	2,00	6,94	*	14	-	-	-	•
8	E10-84	КОМПІ -УСТАНОВКА ФРАМУГ	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	•
	18-14-1	нз	•	8,74	0,11		<b>-</b> -		0,14	
8	C122-193	-CTORMOCTS OPAMYPR CPO6-12(2HT)	1,40	7,42	~~~~~	10	-		- ·	
ø	E26-35	—ЗАПОЛНЕНИЕ ФРАМУГИ	0,14	35,50	1,22	5	2	-	21,50	•
	26-8-8 C114-115	МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТОЯ МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	0,14	12,60	0,37	3	_	~~~~~~ ~· ~ _	n,48	
•	0114-110	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУВЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,14	*********	***	J	-			
12	E10-45	МЗ -ОБЫНВКА ФРАМУГИ С ДВУХ СТО	POH 1,40	4,91	0,06	7	1	-	1,15	
	10-8-2	ДОСКАМИ M2		0,60	0,02		-	-	0,03	
	нтого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5 РУБ,			241	11	2		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	Pyb,				-	~	-	
		обместронтельных работ -	РУБ,			241	-	~		
	MATEPHANE	- L - Human Rull	РУБ, РУБ.			29	_	- 2		
		SAPABOTHAR NAATA -	РУБ.			-	11			
		РАБОТНАЯ ПЛАТА-	Pyb.			-	11	-		
		<b>Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР —</b>	PyB.			199 41	-	-		
	CTOMMOCT					-41	_	-		
	СТОИМОСТ! НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч							
	CTOHMOCTI HAKAI HOPM		ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	5	-		
	CTOMMOCTI HAKAI HOPMI CMETI IIAAH	АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	ЧЕЛ,—Ч РУБ, РУБ,			21	5	-		
	CTOHMOCTI HAKII HOPMI CMETI IIIAHO BCETO, CTO	АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	ЧЕЛ,-Ч РУБ, РУБ, РУБ,			21 303	5 - -	-		
	CTOMMOCTI HAKAA HOPMA CMETI IIAAHO BCETO, CTO	АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	ЧЕЛ,—Ч РУБ, РУБ,				5 - - 16	-		
	CTOHMOCTI HAKII HOPM CMETI IIIAHO BCEFO, CTM HOPM CMETI HOPM	АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ,-Ч РУБ, РУБ, РУБ, Т — РУБ, ЧЕЛ,-Ч			303	-	-	**********	n

15

РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ

программныя комплекс авс-зес ( Редакция 6.0 )

1 1	2	3	1 4 1	5 ;	6 1	7 1	8 1	9 1	10 ;	11
<del></del>	<del></del>	######################################					· ************************************	<del></del>		
103	E11-11 11-1-11	-УСТРОЯСТВО БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-150	4,60	30,24	-	139	7	-	2,90	13
		МЗ		1,62		112		- 1	28,50	33
104	E11-69 11-11-3	-устронство цементного покрытия толщиной зомм из	1,16	98,38	1,02	116	18		20,00	<del></del>
		UEMEHTHOГО PACTBOPA M-300 100M2		15,50	0,31			-	0,40	-
105	E11-78	-добавляются 10мм толщины слоя	1,16	18,18	8,46	21	1	-	1,82	2
	11-11-4	ПОКРЫТИЯ 100м2	•	0,94	0,14		•		0,18	-
106	E11-77	-железнение цементных покрытия 100м2	1,16	9,83	0,08	11	9	-	12,60	15
	11-11-11	•	_	7,66	0,02			-	0,03	-
197	E11-67 11-11-1	-устрояство покрытия Бетонных толщиноя земм	1,16	123,00	1,74	143	24	2 	40,20	47
		100N2		20,50	0,52	4.0		1	0,67	1
108	E11-68 11-11-2	-устрояство покрытия ветонных толминоя бим	1,16	16,67	0.56	19	1	- 	2,12	2
		100M2		1,18	0,16			-	0,21	-
	ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТН ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			445	69	3		112
			PyB.				-	1	-	1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	•					·		_
	CTORMOCT	Ь ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ.			445	•	-		-
	MATEPHAN	Ы — АПНЯ МАШИН —	Pyb, Pyb,			380	-	- 2		-
		AS DAATA MAMHHHCTOB -	PYB.			-	-	ĩ		-
	ОСНОВНАЯ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pyb,			-	60	-		-
		PATOTHAR DATATION	Pyb,			73	61	-		-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ, Чел.—Ч			-73	-	-		- 6
		HAR SAPABOTHAR DRATA B H.P	PyB.			•	13			_ °
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			41	•	-		-
		ОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	- PYB,			559	•	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел .— ч			-		•		119
	CHET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,			<del></del>	74	• •••••		• 
		ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			559	•	•		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ Заработная плата —	чел "— ч Рув "			-	74	=		119
	QADI.		•				• •			
		PAREN 7, OTAL	WTOGAS BUNPORS	==========	IIIII					
189	E15-297	-ЗАТИРКА ПОТОЛКА	2,33	20,70	0,15	48	43	-	29,88	69
	15-59-4	10012	•	18,50	0,64		•	-	0,05	<del></del>
110	E15-275	-3ATHPKA CTEH	2,96	35,80	1,00	106	61	3	37,00	118
	15-55-13	100M2	•	20,60	0,30		•		8,39	<del></del> 1
111	E15-508	-нзвестковая побелка потолка	2,33	5,84	0,05	14	11	•	9,78	23
	15-153-1	10042	•	4,98	0,02		-	********	0,03	
112	E15-502	КЛЕЕВАЯ УЛУЧМЕННАЯ ОКРАСКА	2,96	12,98	0.07	38	29	_	12,70	38

программным комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

1	. 2	3		1 4 1	5	1 6	; 7	1	8	; 9	1	10 :	11
	15-152-2	СТЕН		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>									
143	E15-256	<b>-улу4</b> шенная штукатурк	100M2	2,36	6,86 110,06			39	17	-	2	0.03 74.00	20
10	15-55-5-1	ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕС	СТКОВЫМ	£,00			-	<b>U</b> J	• •				
		PACTBOPON NO KAMHD H	Бетону		46,46	3 4,0	3				1	5,20	:
14	E15-502	-клеевая окраска внут	100M2	0,36	12,90	0.0	7	5	2	_		12,70	;
•	15-152-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО УЛУ4МЕННАЯ			6,8		-						
		*N94WENNAM	100M2		0,00	0,0	_			_	-	0,03	•
	HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗД	ЕЛУ 7	РУБ.				250	154	~~~~	5		27
				PVB.							2		
		P MOT 8	ИСЛЕ:										·
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	Γ -	РУБ,				250	-	•	-		-
	МАТЕРИАЛ! ЭКСПЛУАТ	- HHWAN RNUL		Pys. Pys.				89 <b>-</b>	-	•	- 3		-
		Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		Pyb.				~	•		S		-
		- ATARN RAHTOGAGAE -ATARN RAHTOGAS		PYB. Pyb.				_	154 156	•	<b>-</b>		-
		ДДНЫЕ РАСХОДЫ —		Pyb.				40	-		-		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В	H , P , -	ЧЕЛ,—Ч				-	•	•	-		
		A ATARU RAHTOGARA B	H.P	PyB,				23	_ 6	•	-		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ — ОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫ	X PABOT -	РУБ. РУБ.				313	-		-		-
	HÓPM	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		челЧ				-	-	•	-		27
	CHET	- ATARR RAHTOGAGAS RAI		PŸB,				-	162				-
		ПО РАЗПЕЛУ 7		PyB.				313	-	•	-		-
		- ATOONMOODYGT RAHBHT - ATARD RAHTOGAGAE RJ		чел,—ч Руб,				_	162		-		27
		раздел	в; кровл	•									
		222222											
115	E12-176 12-2-6-2	-устрояство четырехсл кровли из рубероида		1,50	338,0	0 15,6	0	507	82		23	95,20	14
	10-1-0-2	ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГР			54,9	Ø 4,6	9				7	6,05	
		БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	100M2										
116	E12-299 12-10-1	-устрояство выравнива цементных стяжек тол		1,60	51,6	0 0,7	4	83	12		1	14,30	2
	12-10-1	15MM			7,6	4 0,2	2				-	0,28	_
117	E12-300	<b>-</b> НА КАЖДЫЯ 1ММ ИЗМЕНЕ	100M2 Ния	1,60	12,6	5 0,2	5	20	-		_	0,35	
- •	12-10-2	ТОЛМИНЫ ЦЕМЕНТНОЯ СТ	R K K H	•,,			-						
		ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛВ4 РАСЦЕНКЕ НОМ299			0,1	5 0,1	e			•	-	0,13	-
118	E12-287	-утепление покрытия	100M2	10,80	35,2	0 0,5	6	380	14		6	2,54	2'
•	12-9-4	легкимбетоном		*2,0t			-		• 7				
4 4 0	E12-289	-устрояство оклее4ноя	M3	4 7/2	1,2			54	12		2	0,22	2
	12-9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИ		1,08	49,9	0 1,3		J4	12			18,90	2

программныя комплекс авс-зес ( Редакция 6,0 )

1033726
---------

B TOM NUMBER:    PyE,	. 2	t 3	; 4 t	5 \$	6 1	7 :	8 1	9 1	10 :	11
NOTION   PARKET SATPATH NO PASAELY 0 PYS,   1844   128   31   21   22   23   24   24   25   25   22   25   25   25		BHTYMHOR MACTHKE		10,70	0,39			•	0,50	
B TOM NUMBER:    PyE,		·	8 PV6.			1044	120	31		21
B TOM WEGZE!  CTORMOCTS DEWECTPORTERSHWEN PAROT - PYE, 861										
МАТЕРИАЛЫ — PFE, 891 — 2  3KGENTATAURM MARH — PFE, — 22  3APASOTHAR INATA MARHHOTOB — PFE, — 129 — 2  3APASOTHAR INATA — PFE, — 129 — 2  BECTO SAPASOTHAR INATA — PFE, — 129 — 2  RAKARINE PACCEMENCOTЬ B H, P, — VER, — 129 — 31  RAKARINE PACCEMENCOTЬ B H, P, — VER, — 31  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 31  INANOSHE HAKARINEHRA — PFE, — 97  BECTO, CTOMMOCTЬ OSMECTPOTERSHMAN PASOT — PFE, — 1314 — — 2  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  MITOPO NO PASSEN — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — 22  CMETHAR SAPASOTHAR INATA — PFE, — 160 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		в том числе:	PVD,					9		1
SKCENTYATALUMS MAEMH - P75, 22 - 3							•	-		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МЕМИНИСТОВ — PYE, OCHOBHAS ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — PYE, TOCHOBHAS ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — PYE, TOCHOBHAS ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — PYE, TOCHOBHAS ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — PYE, TOCHOBHAS ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — PYE, TOCHOCTO SENCOTO SEN						891	-	- 22		-
ВОЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— РУБ, 173 - 129 - 174 - 175 -						-	-	9		_
НАКЛАЯНЫЕ РАСКОВЫ — РУБ. 173 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						-		•		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H,P,						173		-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ. — 31 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —						-	-	_		_1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЫЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ,	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУ́Б,			-	31	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ, —Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, ————————————————————————————————————						-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ,       — 160       — - 160       —						1314	-	_		24
НОРМАТИВНАЯ ПРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч  ——————————————————————————————————						-	160	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ,  РАЗДЕЯ 9, ЛЕСТНИЦЫ  28 E9-46 — МОНТАК ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИВЕЙНЫХ 0,37 56,00 32,10 21 5 12 22,60 9-7-1 И КРИВОЛИВЕЙНЫХ,ПОХАРНЫХ С ОГРАКДЕНИЕМ Т 13,00 11,00 4 15,22 1 69-47 — МОНТАК ПЛОМАДОК С НАСТИЛОМ Н 0,61 46,00 17,60 29 12 10 30,10 9-7-2 ОГРАКДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЯ,РИФЛЕНОЯ, ПРОСЕЧНОЯ И 19,00 5,43 3 7,00 КРУГЛОЯ СТАЛИ Т 22 С121-1975 — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 0,37 356,00 — 132 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			•			1314	-	-		*
РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТНИЦЫ         120 Е9-46       —МОНТАХ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЯНЫХ 0,37 58,80 32,10 21 5 12 22,60 9-7-1 И КРИВОЛИНЕЯНЫХ ПОХАРНЫХ С 0ГРАКДЕНИЕМ       13,60 11,80 4 16,22 16 29 12 10 30,10 16 20 12 10 30,10 17,60 20 12 10 30,10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			-			-	160	-		24
Т		и криволиненных, пожарных с	0,37			21	5			
9-7-2 ОГРАЖДЕННЕМ ЙЗ ЛИСТОВОЯ, РИФЛЕНОЯ, ПРОСЕЧНОЯ И КРУГЛОЯ СТАЛИ Т  122 С121-1975 — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ Т  123 С121-1981 — СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ Т  124 С121-1979 — СТОИМОСТЬ ПЛОМАДОК Т  ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ, РУБ, Т  В ТОМ ЧИСЛЕ:  СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАХНЫХ РАБОТ — РУБ, МАТЕРИАЛЫ — РУБ, РУБ, Т  413 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	21 F9-47	T	i 0.81	•		29	12			1
КРУГЛОЯ СТАЛИ  Т		ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ	•				• • •			
ЛЕСТНИЦ  Т			n	19,00	0,40			3	7,66	
Т 8,23 327,86 - 75	22 C121-1978		0,37	358,00	-	132	-	-		-
Т	23 (121-108)		a 23	227 AA	-	75	_	-	-	-
Т  ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ.  В ТОМ ЧИСЛЕ:  СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАХНЫХ РАБОТ - РУБ.  МАТЕРИАЛЫ - РУБ.  10	120 6121-190	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D,20			70	_			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ, 413 17 22  РУБ. 7  В ТОМ ЧИСЛЕ:  СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, 413	124 6121-1979		8,48	326,00	-	156	-	-	-	-
РУБ, 7  В ТОМ ЧНСЛЕ:  СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАТНЫХ РАБОТ - РУБ, 413		•		-	-			-	-	-
РУБ, 7 В ТОМ ЧНСЛЕ:  СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ, 413 — — — — МАТЕРИАЛЫ — РУБ, 10 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	HTOP	прямые затраты по разделу				413	17	22		2
материалы — Руб, 10 — — — — — —		в том числе:						7	_	1
			РУБ,				•	-		•
			PYB. Pyb.			10	-	15		-

программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

CMETHAS APASOTHAS BLATA B H.F. PYS.	1	2	: 3	1 4 1	5 ;	6 ;	7 1	6 1	9 ;	10 :	11
BEFFO SAFASOTHAS ILLATA- PYS, 363							*		7		
COTOMNOCTH MATEPHANON & KONCTPYKUHR - FYF, 364							-		-		-
RAFALARME PACKOOM - PVE, 34				Py6,			163	24	-		-
HOPMATHRIAM TPYGOEMKOCTS B R.P YEB, - YEB									-		-
СИЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ж.Р. — РУБ. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							-	•	-		
ВСЕГО, СТОИМООТЬ МЕТАЛЛОМОНТАКНЫХ РАБОТ — РУБ.  НОРИЗИВНЫЯ ТРУБОСКИОСТЬ — СЕСТОВНЫЙ ПАТА — РУБ.  НЕТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9  НЕТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9  НЕТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9  НЕТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9  НЕТОГО ПО РАЗДЕЛ 18, РАЗВЫЕ РАБОТЫ  125 ЕВ-85 — ЗАКЛАЙНЫЕ ЗЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ, 2,86 329,88 1,38 684 26 3 21,18 4  ДЛЯ ВЕПТОТАКАЙО 12,48 9,39 1 0,58 1							-	5	-		- `
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОБИКОСТЬ - ЧЕД, Ч								-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — 29 — — 3 1							484	-	-		
## HTOPO ПО PASJERY 9							-	720	-		38
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч  РИЗДЕЛ 18, РАЗНЫЕ РАБОТЫ  125 БӨ-Ө5 ЗАКЛАЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ, 2,86 329,86 1,30 664 26 3 21,18 4  В СТЕМАХ, В ПОЛУ НА ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ ВЕПТОЛЬКОВ 12,40 6,39 1 0,50 1 0,5				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						~~~~~	
CMETHAR JAPASOTHAR HARTA - PFS, - 29 29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 - 25							484		-		
125 EP-65							=		-		- 39
125 Бе-65											
ДЯЯ ВЕНТСТАКАНОВ Т 126 ET-2065  -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ 7-17-1  127 E15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ 1,51 66.58 8,80 8,80 79 50 1 3,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8,10 8	125		-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ,				684	26	3	21,19	44
7-17-1  127 E16-614 - МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ 1,51 68,58 6,83 79 58 - 66,80 6 6 15-164-6 3АКЛАДНЫХ ЭДЕМЕНТОВ 189M2 1,88 26,58 6,83 79 58 - 66,80 6 6 12-15				·	12,40	0,39			1	0,50	1
127 E15-614 -MACARHAR OKPACKA CTARЬHUX 1,51 60.50 6,00 79 50 - 66.00 81 15-164-6 3AKRALHUX BREMEHTOB 18802 1,88 26.58 6,34 31 1 - 6,99 - 66.00 81 15-164-6 3AKRALHUX BREMEHTOB 18802 1,88 26.58 6,34 31 1 - 6,99 - 6.15 6-1-15 M3 DETONA M-150 M3	126			0,23	362,80	8,00	83	21	2	141,00	32
127 E15-614 — MACARHAR OKPACKA CTARISHNX 1,31 68,58 8,83 79 50 — 68,80 8 165-164-8 3AKRAHRUX BHEMEHOB 180M2 38,40 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			•		92,00	2,40			1	3,10	1
128 E6-15	127			1,31	62,50		79	50			89
6-1-15 H3 DETOHA M-150 M3 129 E11-3 - ПЕСЧАНАЯ ПОДУЖКА ПОД КРЫЯВЬЮ M3 11-1-3 M3 1,62 - 31 5 - 3,00 10,40 - 31 5 - 3,00 11-1-3 130 E11-3 - ПЕСЧАНАЯ ПОДУЖКА ПОД ОТМОСТКУ 22,00 10,40 - 229 36 - 3,00 60 11-1-3 M3 1,62 - 229 36 - 3,00 60 11-1-3 M3 1,62 - 229 36 - 3,00 60 11-1-3 M3 1,62 - 229 36 - 3,00 60 11-1-1 ТОЛЖНОЙ ЗОММ 100МОСТКИ 6,52 123,00 1,74 64 11 1 40,20 2 131 E11-67 - УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ НАЙВНОЙ 0,64 20,50 0,34 10 - 2,99 132 E6-15 - УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ НАЙВНОЙ 0,64 20,50 0,34 10 - 2,99 133 E11-11 - УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ 0,64 20,50 0,34 10 - 2,99 134 E11-1-1 ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУЙ 0,52 0,10 - 2,13 - 2,90 135 E11-11 - УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ 0,73 30,24 - 22 1 - 2,90 136 E11-1-1 ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУЙ 1,62 - 2 2 3 20,00 14-6 ACECTOUEMENTHUX 05,11 210,00 22,70 22 2 3 20,00 14-6 ACECTOUEMENTHUX 05,11 3,18 - 1	128	• • • • •	100M2	4 08		- a 34	31	•	=		_
129 E11-3			H3 BETOHA M-150	.,,,,,			•	•			
130 E11-3 -ПЕСЧАНАЯ ПОДУМКА ПОД ОТМОСТКУ M3	129		-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЯЬЦО	3,00		•	31	5	-		9
130 E11-3		11-1-3	мэ	•	1.62						<del></del>
131 E11-67 - YCTPORCTBO BETORHOR OTMOCTKH	130	E11-3	-песчаная полушка пол отмостку	22.00			229	36	_		66
131 E11-67 -VCTPORCTBO BETOHHOR OTMOCTKH	-	11-1-3									
11-11-1 TOMMHOR 38MM  180M2 20,58 8,52 - 0,67 - 0,6						-	• •		-		-
132 E6-15	131			0,52	123,00	1,74	54	11	1	40,20	21
132 E6-15		11-11-1		•	20.50	0.52				0.67	
6-1-15 ЛЕСТНИЦЫ В ПОДВАЛЕ ИЗ БЕТОНА M-150  M3  133 E11-11 — УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУВ СТАЛЬНУВ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА M-150  M3  134 E14-12 — УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТ ПЛИТ  160M2  135 C111-32 — СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЖИНОЙ 25MM  0,52 0,10  - 0,13 - 0,13 - 0,13 - 0,10  - 2,96  - 2,96  - 2,96  - 2,96  - 2,96  - 2,96  - 2,96  - 3,16  - 3,16  - 3,16  - 3,16  - 1 9,11	132	E6-15	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.64			18	-	-		1
МЗ 133 E11-11	-	6-1-15		•							
133 E11-11					0,52	0,10			-	0,13	-
СТАЛЬНУВ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-150  МЗ  134 Е14-12 —УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТ  100M2  135 С111-32 — СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛМИНОЯ 25ММ  1,62 —  0,11 210,00 22,70 22 2 3 28,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133		-устроиство Бетонной	0,73	30,24	~	22	1	-	2,90	2
МЗ 134 E14-12 —УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ Ø,11 210,00 22,70 22 2 3 28,00 14-6 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГ4ЕННЫХ 15,30 7,06 1 9,11 135 C111-32 —СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ Ø,11 3,18 — 1 — — — ЛИСТОВ ТОЛШИНОЙ 25ММ		11-1-11	СТАЛЬНУВ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА	•	1,62	*			-		<del></del>
14-6 ACБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГ4ЕННЫХ ПЛИТ 15,30 7,06 1 9,11 100M2 135 C111-32 — СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ 0,11 3,18 — 1 — — — — ЛИСТОВ ТОЛШИНОЯ 25ММ	_		мз								
ПЛИТ 15,30 7,06 1 9,11 100M2 135 C111-32 — СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ 0,11 3,18 - 1 ЛИСТОВ ТОЛШИНОЙ 25ММ	134			0,11	210,00	22,70	22	2	3 	28,00	3
135 C111-32 -CTOUMOCTE ACEECTOUEMEHTHЫX Ø,11 3,18 - 1			плит		15,30	7,06			1	9,11	1
	135	C111-32	-стоимость асбестоцементных	0,11	3,18	-	1	<b></b>	-	•	-
To the second se				•	•	•			•		-

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1	2	3	3	7	26	
---	---	---	---	---	----	--

2 1 3	1 4 :	5 : 6 : 7 :	8 :	9 : 12	: 11
НТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	1264	153	9	
					******
в том числе:	PYB.			3	
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1264	-	_	_
MATEPHANU -	PYB.	1123	_	•	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	Pys,	-	-	6	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	3	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pye,	-	153	-	_
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	Pyb,	-	156	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	210	-	•	-
нормативная трудовикость в н.р	чел,-ч	-	-	-	
CMETHAN SAPABOTHAN NIATA B H.P	РУБ.		38	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ, РУБ,	116 1592	_	-	-
HOPMATHBHAR TPYJOEMKOCTЬ →	чЕЛ,-Ч	1032	_	_	?
CMETHAR BAPABOTHAR MATA -	PYB.	-	194	-	_
	Pys.	1592			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	челч	1035		_	2
- ATAMA TIPINATA -	РУБ,	-	194	•	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЯ ЧАСТ	H: PYB,	14134	895	536	15
	Pyb.			188	
в том числе:	•			·	•
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	13721	-	•	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	3234	-	•	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	Py5,	-	•	333	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	РУБ,	-	•	181	-
OCHOBHAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ.	-	878	-	-
BCEFO 3APABOTHAR IIIATA-	PyF.	9898	1059	•	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -	РУБ, РУБ,	2268	_	<b>-</b>	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛЧ	2200 =	_	_	2
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PYB,	-	428	-	_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ~	РУБ.	1272		-	_
BCETO, CTORMOCTE OFMECTPORTERSHUX PAROT -	РУБ.	17261	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челЧ	•	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PУБ,	-	1459	~	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PYE,	413	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	10	-	•	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	15	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	PyB,	•	-	7	-
OCHOBHAR SAPABOTHAR MATA -	РУБ.	-	17	•	•
BCETO SAPABOTHAS DISATA-	PYB,	**	24		•
CTOHMOCTE MATEPHANOB W KOHCTPYKUNH -	Py6,	363	-	_	•
HAKNAIHHE PACXOIN -	PyB,	34	-	-	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ,—Ч Руб,	_	- 5	_	
плановые накопления -	РУБ,	37	-	_	•
		37	_	<del>-</del>	-

программныя комплекс авс-зес ( Редакция 6.0 )

1233726

2 1 3	1	4	ı	5	\$ 6	7 1	8 1	9 1	10 1	11
<b>ВОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b> —	ЧЕЛ,				 	 -	-	-		3
- ATARI RAHTOGAGAS RAHTEND	P3	ъ.			 	 _	29	<b>-</b>		<b>-</b>
НТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		ъ.			 	 17745	•	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,					-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PJ	ъ,			 	 	1488	~		
NTOPO DEPARTE SATE OF OTHER		Б,				16435	1134	676		196
		ъ.						248	_	31
В ТОМ ЧИСЛЕ!										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Py	ъ.				16022	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ —	Py	В,				4341	•	~		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —		ъ,				-	•	421		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАНИНИСТОВ -		Б,				-		233		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—		/F.				_	1117 1350	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		/B				9867	1336	-		_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -		/B.				2648	_	_		-
ВОРМАТИВНАЯ ТРУДОГИКОСТЬ В Н.Р	чел,					-	_	_		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		/B				_	466			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		/B				1486	-	-		-
BCEFO, CTORMOCTH OFMECTPORTERSHRX PAROT -		/B.				20156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,	<u>-</u> Ÿ				-	-			246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	P)	/Б.				•	1816	•		-
СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		/E.				413	-	-		-
МАТЕРНАЛЫ —	PJ	/Б.				10	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАВИН —	P)	Έ.				-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		/E.				-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		F.				-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		/Б,				-	24	•		-
СТОНЧОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		/Б,				363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		/Β <u>.</u>				34	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛ,					-		~		
		/B.				- 10	5	-		-
ROEDO CHOMMONTE METALLINA -		/Б.				37	_	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАХНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,	/Б.				484	-	<del>-</del>		
CMETHAR BAPABOTHAR NAATA -		/Б,				-	29	-		-
HTOPO NO CMETE	Pi	/B,			 	 22647	-		****	
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕЧКОСТЬ -	ЧЕЛ,					-	-	-		251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PJ	F.				-	1845	-		_

проверия

2338/4

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.0 )

1033727

**ФОРМА 4** 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ6-ІФКВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАКОМ

OBSEKT HOMEP 407-3-466.67

локальная смета 1-1-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ

HANNEHOBAHUE OBBERTA- 3PY10-(6X18)-1 CD WKAPAMU KPY CIPUM KM-1P, KM-1

OCHOBAHHE: ANDEOM2 AC-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	20,763	THC. PYE
нормативная трудоемкость		ч <i>ел</i> ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1.850	THC.PYS
СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ	967.00	<b>МАЗЗДАН</b>
ПЕНУ ЕЧИНИЙЯ	21,47	PyB,

	:			!		1					нцы, руб				TOHMOCTI		уБ,	IBAT	PATH '	груда	PABO-
N ПП		по	ЗИЦИ Р И	H t	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: KO	тичество	: 1	BCETO	:	ЭКСПЛ. Машин	:		:0	Сновноя	:	экспл. Машин	HAT:	NX OB	СЛУК.	HNMAN
	:	нор	НТАМ	BAI		:		100	новноя	1 1	Т.Ч. В Т.Ч.	:	BCFLO	:3	АРПЛАТЫ	1 8	Т.Ч. АРПЛАТЫ	:			
1			5,	:	3	1	4	:	5	:	6	:	7	;	e	:	9	:	10		11

# А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

# РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

			222222222	:=======	:= <b>:</b> :::::::					
1	E1-233 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	0,04	23,47	23,47	1	•	1	-	-
2	ТАБЛЗП5 E1-240 1-29-11	1006МЗ -Перемещение грунта на последурмие 10метров	0,04	20,81	7,18 20,82	1	-	1	18,34	-
3	ТАБЛЗП5 E1-174 1-22-13	1006МЗ -Погрузка растительного грунта На автосамосвалы	0.04	171,12	6,34 164,51	7	•	6	9,13 13,00	-
4	ТАБЛЗПЗ ССЕР1 СТР5	1800МЗ -ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ	45,60	6,41 0,29	65,15	13	3	2	93,82 0,09	4
	MOCKOBCKAR			2,06	•			•	-	*
8	ОБЛАСТЬ E1-194 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,04	12,65	11,21	1	**	•	2,63	_
	ТАБЛЗПБ	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ		1,30	3,43			-	4,94	-
6	E1-55 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ И	0,30	126,47	121,66	38	1	37	9,75	3
	TABABAT	КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬВ Ø,5M3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ		4,81	46,32		-	15	69,58	21
7	E1-959 1-88-1	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ 100М3	0,09	74,76	-	7	7	-	157,20	14

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКО	XBC-JEC	( PENAKUNA	0,0)
----------------------	---------	------------	------

	2 :	3	; 4 ;	5 :	6 ;	7 :	6 ;	9 :	10 :	11
	ТАБЛПЗ.67		a 31	74,76	24.45			-	-	
0	E1-234 1-29-5 ТАБЛЗП5	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000МЗ	0,31	24,45	7,49	8	-	2	10,79	
	N3,48 E1-260	-ЗАСУПКА ТРАНИЕМ У КОТЛОВАНОВ	0,16	16,82	16,82	3	-	3	-	_
	1-31-5 TAB#3#5	С Перемещением Грунта до 10м	· -	<u>-</u>	5,15			1	7,42	·
		БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3								
Ø	E1-1184 1-118-18	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	1,57	9,69	3,49	15	16		11,20	
		:ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 100МЗ		6,20	2,29			4	3,30	
11	E1-967 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЯ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1	P.67	41,50		28	28	-	89,60	
		ГРУППЫ 100M3		41,50	-			•	-	•
12	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ЛИМНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0.07	171,12	164,51	12	-	12	13,00	
13	TAБЛЗПЗ CCLP1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА	113,60	6,41 0,29	65,15	33	7	- 5	93,82 0,09	
	CTP5 MOCKOBCKAR	АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 1КМ Т	-	0,06				-	-	
4	ОБЛАСТЬ E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0.27	15,58	13,72	1	_	1	3,23	
	1-25-2 ТАБЛЗП5	5-2 ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫЧИ	-	1,59	4,19			-	6,03	
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			168	56	74		
		в том числе:	РУБ.					29		P 4- 4- 4- 4- 4-
	стоимость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pys.			168	_	-		_
	ЭКСПЛУАТА	- нишам виш	РУБ,			-	-	45		-
		Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ — Заработная плата —	РУБ, РУБ.			-	- 56	29		-
		ABOTHAN HIMATA—	PyB.			-	85	<del>-</del>		•
		ДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.			27	-	-		
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	челч			-		-		
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PyB.			-	3	-		•
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.			16 211	-	_		•
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч			-	-	-		
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ.			-	88	-		
		ПО РАЗДЕЛУ 1 ИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛ,—Ч			211	-	-		•
		Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PyF,			-	88	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДА	менты и полви	J						

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЈ	IEKC AB	C-3EC (	РЕДАКЦИЯ	6.0 )
-------------------	---------	---------	----------	-------

•	73	. 3	77	2	•
ı	Ю	J	•	Z.	7

1	2	3	1 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 ;	10 :	11
	8-3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	-	2,49	0,10		-		0 13	
16	E7-6 7-1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ	8,00	4,89	3,69	39	10 _	30	0,13 2,08	1
17	CCCU TOM1	МТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕТОВ ТИПА 1Ф15.9-1 ИЗ БЕТОНА М-200	10,40	1,20 52,50	1,33	546	-	11	1,72	1
8	9-124 CCCU TB3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	57,60	0,23	-	13	-	-	-	-
9	CCCU TB3-1	-стоимость арматуры класса аз кг	231,26	0,25		58			-	-
20	E7-1	<b>-</b> УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	24,00	1,52	1,15	36	9	28	ē,65	-
	7-1-1	ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М Н МАССЕ КОНСТРУКЦИЯЛО 0.5T	•	0,37	0,42		-	10	£,54	13
21	CCGU TOM1	—СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКО ФБС12.6.3 (12 МТ)	B 4,25	44,20		188	-		~	
	3-19	ФБС9,3,6(7UT) мз		-	•			-	-	-
22	E6-90 6-11-1	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150	1,10	33,96	e,33	36	2 _		2,81	
	CCU TOM1 1-4	мз		1,55	0,10			-	e,13	-
23	E11-11 11-1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОН М-150	A 16,30	30,24		493	26 _	-	2,98	4
	CCU TOM1 1-16	м3		1,62	•			-	-	-
24	E11-69 11-11-3	-цементное покрытие пола м-30 толынной зомм	0 1,16	96,38	1,02	112	18	1	28,50	3
	CGU TOM1	100M2		15,50	0,31			•	2,40	-
25	2-8 E11-70 11-11-4	-ДОБАВЛЯВТСЯ 10ММ ТОЛШИНЫ СЛО 100М2	я 1,16	18,43	0,46	21	1 _	-	1,82	
	CCU TOM1 2-6	. 50.10		0,94	0,14			-	0,18	•
26	E6-226 6-26-4	-устрояство стен толщиноя 200мм и дниш наружных	0,70	42,01	1,23	29	3 _	1	8,01	
	0-20-4	приямков из БЕТОНА Ч-150 мз		4,49	0,37			•	0,48	-
27	E23-12 23-21-4	-установка асбоцементных труб Д=100мм	21,00	1,01	0,21	21	2 _	-	0,15	
28	E6-85	—ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,16	0,89 329,00	1,30	59	2	•	21,10	-
29	6-9-9 E7-21	-УКЛАЦКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	4,00	12,40	0,39 1,33	13	4	5	0,50 1,63	•
	7-2-4	ПРИЯМКОВ ВТ	•	0,97	0,47		-	2	£,61	

	<b>HPOPPAMMHER</b>	KOMBJEKO	ABC-3EC	(	РЕДАКЦИЯ	6.2	)
--	--------------------	----------	---------	---	----------	-----	---

31	CCCU TOM1 8-503 CCCU	-СТСИМОСТЬ ПЛИТ УБК-5 ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,12	59,16	-	7				
31	CCCII	M3								
32				-	-			-	-	-
32	TOK1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ КГ	7,68	0,25 		2	-	<del></del> -		
	TB3-1	-стоиность закладных деталея	7,20	0,41	-	3	_	-	-	-
	TOM1 TB3-1	KL SKUMMOLIP SKUMMINAK HEIKUEN	7,20			J	-			<del>-</del>
33	E7-5 7-1-5	ДОП ВОТНЭРАДНУФ АНДАЛНУ- ТС,1 ОД БОЭЗАМ ЕННОЛОН	4.00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	
	7-1-0	ET		0,75	0,89			4	1,15	
	CCCU Tom1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА УБ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	0,48	71,20		34	-			-
	9-122	н3		-	-			-	-	-
	CCCU Tom1	-стоимость арматуры класса а1 кг	38,00	0,23		9	-	-	-	-
	TB3-1		7,26	- 3 41	<u>-</u>	3		_	-	-
	CCCU Tom1	—ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КГ	7,28	0,41		3	_			-
	TB3-1			-	-				-	-
	E6-83 6-9-7	→ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОТОЛКАХ Т	0,66	441,00	1,40	291	82	1	210,00	13
				124,00	0,42			-	0,54	-
	HTOP	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	- •			2166	168	80	- 100 -	29
			Pys,				-	28		3
		в том числе:	·							
		ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2166	-	-		-
	MATERNA		РУБ. РУБ.			1956	<b>-</b>	- 52		_
		ТАЦИЯ МАШИН — Ная плата машинистов —	РУБ.			<del>-</del>	_	28		_
		R ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,			-	168	~		-
		АРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	196	-		-
		ТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			863	-	~		-
		ладные расходы -	РУБ,			358	-	-		-,
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.			-	64	_		_3
		новые накопления -	РУБ.			201		-		-
		ТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2725	_	-		-
	HÓP	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	чел,-ч			-	-	-		36
	CWE.	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,			-	260			<del>-</del>
		О ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			2725	-	-		_
		- «ТОВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — На В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	260	-		36
	нтог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАС	ти: Руб,			2334	224	154		42
			РУБ.					57		7
			,							
		в том числе:	,							

	AMMINE NUMI	ПЛЕКС ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ 6,6	0)											10337	27		
	2 ;		3	;	4		5	:	6	:	7	 :	8 ;	9		10	:	11
		- НИМАМ ВИД			РУБ,					_~~			_		97	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		Я ПЛАТА МАШИН			PyB.						-		224		57			-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛ АТАП КАНТОВА			PYB.						_		224 281		-			-
			конструкция -		PYB.						863		-		-			-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ			PyB.						385		-		-			•
			МКОСТЬ В Н.Р. — ПЛАТА В Н.Р. —	46	Л.—Ч Руб.						_		67		-			_
	ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИ	я —		РУБ.						217		-		-			-
			POHTENHHUX PABOT		PyB.						2936		-		_			-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕ Ая заработная		41	Ю.—Ч РУБ,						_		348		-			5
	~~~~																	
	NTOPO 1	ROHMBERON ON	ЧАСТИ: :ЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД	ARIIRO	Pyj				2936	_		-	-			_		-
			ТРУДОЕМКОСТЬ -	• лцпл	ЧЕЛ.					_		-	-			- 5	15	_
		CMETHAR BAR	- АТАПП ВАНТОВА		PÝI	5.				-		346	-			-	•	-
			в. надземная час	ТЬ														
			РАЗДЕЛ З, КАР	KAC														
38	E7-33	-YCTAHORKA	=====================================	====:	8.	==== 00	12,7	==== 0	==== 5,55		102		30		44	6,2	• 4	
	7-3-3		MT		<b>.</b>						•		-					
• ^	000"	000000000000000000000000000000000000000				*^	3,7		2,01		5 4 0				16	2,5	59	
	CCCU TOM1	-CTOMMOCTS 1	COMORH THUA S N3 BETONA M-300		6,	7Z 	80,6	и 	-		542		-		- 	-		
	9-5		м3				-		-						-	-		•
	CCCII	-CTOHMOCTS	ІРМАТУРЫ КЛАССА А1		56,	80	0,2	3	-		13		-		-	-		•
	ТОМ1 ТАБЛЗ-1		KL			_			~	•					-			
	СССП	-стоимость	РМАТУРЫ КЛАССА АЗ		741,	60	0,2	5	-		185		-		-	-		
	TEM1		KĽ			-				•								
	ТАБЛЗ-1 СССЦ	-070880071	ВАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕН		193,	£ Ø	0,4	1	_		79		_		-	-		•
	TOM1	-0100000015	Kr Kr		,			· 		,	. •		**					
	ТАБЛЗ-1				_		-	_	-						-	-		•
43	E7-109 7-8-1-1.8	-УКЛАДКА РИ	ТЕЛЕЯ ПЛИНОЯ ДО 6М Т		8,	00 <u> </u>	18,4	ø 	3,32		147		56		26	10,7	7 P 	
	,-0-1-1,0		<b>#</b> .				7,0	3	1,17	,					9	1,8	51	
	CCCT	-стоинось р		_	7,	46	65,7		<b>~</b>		490		-		-	-		•
	TON1 9-304	РДП4.57-80 БЕТОНА М-3	АТ5, РОП4,57-45 И	3					-	•			•		-			
	<i>3</i> -004	DETOTION M-OF	MS												_	_		
	CCCII	-CTORMOCTE	ІРМАТУРЫ КЛАССА А1		120,	40	Ø,2	3	-		28		-		-	•		•
	ТОМ1 ТАБЛЗ—1		Kr			-	•			•			~-		_			
	CCCI	-CTONMOCTS	АРМАТУРЫ КЛАССА <b>А</b> З	<b>,</b>	739,	60	0,2	5	-		165	)	-		-	_		
	TOM1		ΚΓ		•	-				•								
	ТАБЛЗ-1		Крматуры класса вр	•	8.00	4.4	0,3	2	-		16		_		-	-		
<b>4</b> /	TOM1	-CIONACCIP I	KPMAIJPH KNACCA BP KC	•	57,	~~	<del></del>	<u> </u>	<del>-</del>	•	*0	•	_		<del>-</del>			
	ТАБЛЗ-1						-		-						-	-		•
	CCCII	-CTOMMOSTL '	ВАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕВ		246,	6.0	0.4	•			181					_		

программным комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

1	03	37	27	
---	----	----	----	--

1	2 1	3 1	4 1	5 ;	6 1	7 1	8 1	9 1	10 :	11
49	ТАБЛЗ-1 Е7-31	-yctahobka ctoek Maccon do 1T	4,00	6,34	3,51	25	10	14	4,16	1
50	7-3-1 CCCU	B DOTHORHRKY TCO-5V H3	1,10	2,49 76,16	1,28	84	-	5	1,65	•
	TOM1 9-2	БЕТОНА M-200 НЗ	-	-	-		-	~	-	
51	TABN3-3 CCCU TOM1	-стонмость арматуры класса аз кг	141,00	Ø,25	-	35	-	-	-	-
52	TABA3-1 CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	10,00	ø,32	~	3	_	-	-	-
53	TAБЛЗ-1 CCCU TOM1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕН КГ	36,00	0,41	-	15	-	-	-	-
54	ТАБЛЗ-1 E7-177	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	35,00	5,70	1,87	200	42	66	2,04	7:
55	7-11-1 CCCU	ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЖАДЬЮ ДО 10M2 —СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	198,60	1,20 9,63	я,68	1913	-	24	P.88	_31
	TOM1 8-479	TMNA NK56.15-4A4T(2MT) NK56.12-4A4T(12MT) NK27.9-6A3T(2MT) NK56.9-1@AHT(15WT) NK56.12-12A4T(3MT) M2		-	<del></del>		<del></del>	-	~	-
56	CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ТИПА ПРС56.15-6A4T(1MT) С	8,40	8,76		74	-		-	
	8-147	ОТВЕРСТИЕМ		- 0.43	- 4. 43	•		-	-	
57	E7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ВЕНТСТАКАНОВ МТ	1,00	2,43	1,03 2,38	?	1	1	1,64 3,49	
58	CCCU TOM1	-CTOHMOCTS BEHTCTAKAHOB THUA CB7A-1 (1MT)	0,12	75,98		ę		-		
59	8-237 CCCU TOY1	M3 CTOMMOCTS APMATYPS KJACCA A1 Kr	14,00	0,23	~	3	-	-	-	-
60	ТАБЛЗ-1 СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕР КГ	3,40	0,41	-	1			-	- 
	OTOTN	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУЕ,	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		4254	139	151		226
		в том числе:	РУБ,				_	54	-	71
	СТОИНОСТ! МАТЕРИАЛ!	Ь ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Ы —	РУБ, РУБ,			4254 184	-	-		-
	ЭКСПЛУАТ. ЗАРАБОТН	АЦИЯ МАШИН — АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ, РУБ,			-	139	97 54		-
	BCETO 3A	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАБОТНАЯ ПЛАТА— Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	РУБ, РУБ,			3778	193	-		-

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

•	и	. 3	7	2	•

1	2	1 3	1 4 ;	5 :	6 1	7 t	8 1	9 ;	10 :	11
	HO1	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — БТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.		r qui 40° life, que disse des este este altre de	794	124	**************************************		_6
	BCETO,	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУВ. РУБ.			394 5352	-	-		-
		РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Етная заработная плата —	ЧЕЛ,—Ч РУБ.			=	317	-		36
	HOP	ГО ПО РАЗДЕЛУ З МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, ЧЕЛ,—Ч РУБ,			5352 	317	-		36
		РАЗДЕЛ 4, СТЕН	Ы							
61	E7-247 7-14-1	— УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЗТАЖНЫХ ЗДАНИЯ	16,00	16,30	5,72	261	65	92	6,62	100
	/14-;	ДЛИНОЯ ДО 7М.ПЛОМАДЬВ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		4,05	2,06			33	2,56	4
62	E7-255	-ПРИ ПАНЕЛЯХ С УГЛОВЫМИ	16,00	4,98	3,28	80	24	52	2,59	4
	7-14-5	БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ ЕТ	-	1,51	1,21		-	19	1,56	2
63	E7-249 7-14-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ	4,00	19,40	7,54	78	20	30	8.06	3
	1-14-2	ДЛИНОН ДО 7М, ПЛОМАДЪВ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	_	4,93	2.70			11	3,48	1
64	E7-261	ФТ ~УСТАНОВКА ПРОСТЕНО4НЫХ	18,00	11,30	4,03	283	60	73	5,38	9
	7-14-8	ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАННЯ ПЛОМАДЬЮ ДО БИ2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	-	3,33	1,44			26	1,86	3
65	E7-685 7-47-18	TOTAHOBRA KAPHKSHUX NAHENER	16,90	2,60	0,44	42	16	7	1,55	2
66	E7-265	ТТ →УСТАНОВНА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В	12,00	0,97 8,53	0,16	78	18	3 23	0,21 2,13	2
	7-14-19	высотоя до 25м	-	1,29	0,69		-	8	0,89	1
67	E7-547	-yCTAHOBKA UOKONAHUN NAHENER	6,00	8,71	3,79	52	13	23	3,43	2
	7-43-2	HAPYXHUX CTEH ПЛОЩАЛЬО ДО 20M2 bt	-	2,16	1,32		_	6	1,70	1
68	CCCU Tomi	-стоиность стеновых панелей из яченстого ветона длиной 12м	154,88	13,80	-	2012	•	*******	-	-
	8-384	THIA NC60,12,2,0-29-31 (14MT/NC60,16,2,0-39-31(4MT) NC 30,16,,8-69-56(2MT)		-	~			-	•	n
69	CCCD	M2 →CTORMOCTE ПРОСТЕНОЯНЫХ	29,52	12,90	-	381	-	-	-	-
	TOM1 8-388	ПАНЕЛЕЯ ИЗ ЯГЕНСТОГО ВЕТОНА Длиное во зи типа	•	-	-					-

ПРОГРАМИНЫЯ НОМПЛЕКО ABC-3EC ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1	23	37	27	
---	----	----	----	--

t	2 :	3	4 :	5 ;	6 :	7 ;	8 :	9 :	10:	11
		20012,2,2-9(84T) 2006,12,2,0-9(24T)20012,12,2,0 -9(84T) 200,6,18,2,0-9(24T) M2								
Ø CCC	41	-стоимость уголовых панелей типа эпс 41.120,2,0-я(быт)	2,66	57,60		120		-	-	
8-3	593	3NC41.180.2.0-8(41T) M3		-	-			-	-	
1 CCC	M1	-стоиность арматуры класса а1 кг	5,50	2,23	-	1	-	-		-
TAB 2 CCC TOP		-стоимость арматуры класса аз кг	1,50	2,25	-	1	_	- -	- 	-
TAB 3 CCC	БЛ3—1 СЦ	СТОРМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	23,40	ē,35	<del>-</del>	e	-	-	-	-
TOM TAB 4 E7-	БЛЗ-1	-УКЛАДКА ЦОКОЛЬНЫУ БАЛОК	4,86	5,59	2,68	22	11	11	4,51	18
7-1 5 CCC	1-15 CU	шт -стоимость цокольных балок	3,20	2,71 68,50	2,96	219		4	1,24	
TOM 9-2	M1 285	ТИПА БЦ60.5.2,5—Л(4МТ) МЗ			-	213	_	-		-
6 CCC		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,20	2,23		1	-	<del>-</del>	-	- 
7 CCC	СЦ	-стоимость арматуры класса аз кг	84,70	2,25	-	21	-	-	- -	
TAE 8 CCC TOM		~СТОИНОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	18,48	0,32	~	6		~	~	- -
TAE	БЛ3-1 СЦ	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ	118,80	16,70	=	1984	-	=	=	-
TO:	749	ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПСЦ60.33.2,5-Л(6ЫТ) М2	_	-	-			-	-	-
D CC	M1	-CTHMOCTЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПКЗФ.10-Т(ЗЕТ)	4,16	59,90		249	-			
<b>0</b> =,	-360	2ПК31,10-Т-1(4ШТ)2ПК31,10-Т-2( 4ШТ) МЗ		_	_					
	DM1	-стоимость арматуры класса а1 кг	37,40	Ø,23 		9				-
82 CC	ЛБЛЗ <del>−</del> 1 ССЦ ОМ1	-стоимость арматуры класса АЗ КГ	15,36	2,25		4	-			
63 CC	АБЛЗ <b>~</b> 1	-стонуость арматуры класса врі кг	113,84	0,32	-	36	<del>-</del>	-	-	-
	АБЛЗ <b>—1</b>	-CTORCCTЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	21,76	0,41	-	9	•	-	-	-
T	ОМ1 АБЛЗ-1	кг	-	34,28	ø,81	462	- 30	11	4,05	-
85 E	.8-30 -5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАНИ4ЕСКОГО КИРПИ4\ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ	13,52	2,21	Ø,24	702	, .		Ø,31	

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.0 )

1	033727	
---	--------	--

1 1	2 1	3	1 4	1	5 ;	6 :	7 :	8 ;	9 :	10 ;	11
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М							**********	1077 o queen	
86 E7-		- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	6,	00	1,50	1,04	9	3	6	0,81	5
7-5	9-1-1,8	0,7ПРИ НАИБОЛЬШЕМ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТЭВ ДЭ БТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ МТ			0,46	0,38		-	2	0,49	3
87 CCC	M1	-стоимость перемьчек типа 1ПБ13-1(2МТ) 2П516-2(4МТ)	0,	14	64,40		9		-	-	-
9-9 88 CCC	CII	—СТОНМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,	50	0,32	-	1	-	-	-	-
TAB	м1 БЛЗ <b>—1</b>	KP			-	-		•	-	-	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЬ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				6358	257	328		426
		в том числе;	РУБ,					_	117	_	151
	ГОНМОСТЬ ТЕРИАЛЫ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Р <b>у</b> Б . Р <b>у</b> Б .				6358 795	-	-		<u>-</u>
		ЦИЯ МАШИН Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ, РУБ,				-	-	211 117		_
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА—	РУБ . РУБ .				-	257 374	-		_
	онмость	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYF,				5070	-	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. Чел.—Ч				1048	-	-		95
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,				<b>-</b>	188	-		=,
BC		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБИЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.				591 7997	-	-		-
20	HOPMA'	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,				=	562	-		672 -
		ПО РАЗДЕЛУ 4 ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛ,-Ч			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7997 -	-	-		672
	CMETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	Pyb.				-	562	-		-
		МАООН Б. ПРОЕМ	:======= :u	=====	:=======	::::::					
89 E10	-186 -20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	6,	50	1,19	0,29	8	3	?	0,83	5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОМАПЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2			0,51	0,09			1	0,12	1
90 E10		<b>-установка наружных и</b>	4,	66	1,45	8,35	6	2	1	0,91	4
10-	-20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2			0,55	0,11			•	0,14	1
91 E10		-установка фрамуги над дверьг	1,	46	2,99	e,36	4	1	-	1,38	2
92 C12	-1 <b>4-1</b> :2-275	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА	4,	50	0.74 13,80	0,11	62	•	-	2,14	-
		ДН24-19(1HT) M2		*****	*	-		-	-		

UPOPPAMMHUR KOMUREKO ABO-SEC ( PERAKUHA 6.0 )

	2 :	3	\$	4	; 5	1 6	1 7 1	8 ;	9 ;	18 1	11
3	C122 <b>-2</b> 80	-стоность дверного бля дн24-18(12T)		2,1	8 16,60	**	35	•	*	-	~
94	0122-273	-стонмость дверного в ян-21-9(2мт)	M2 ЛОКА ТНПА	3,9	0 14,88		58	**	*		-
98	C111-447	-двери входные в эдан двухпольные	M2 He	6,0	9,36	*	56		~	-	-
96	C111 <del>-4</del> 46	-двери входные в здан однопольные	КОМПЛ ИЕ	2,0	0 6,94	•	14	•		-	
	619-84 19-14-1	-установка фрамуг	КОМПЛ M2	1,4	0 2,99	0,30	5 4	1 _	-	1,38	-
	0122-193	-CTOHMOCTS &PAMYER OFO6-12(2MT)	Pi &	1,4	0,74 0 7,42		1 10		*	0,14	-
	E26-35 26-8-8	-ЗАПОЛНЕНИЕ ФРАМУГН МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТОЯ	M2	Ø , 1	4 35,50	1,22	5	ž _	~ *	21,50	-
88	C114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОКООЛЯЦИОН МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИ		ø,1	12,60		3	-	-	2,48	-
		СВЯЗУВЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИ 12394-66	E FOCT		-	-			•	-	-
	E10-45 10-8-2	-ОБИНВКА ФРАМУГИ С ДВ ДОСКАМИ	ух сторон	1,4	****		•	1 -	·	1,15	
<b>32</b>	E10-130 10-5-1	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛ СТАЛЬТ НЕОЦИНКОВАННО		2,0	0,60 5,59			2 _	-	Ø,03 1,44	-
		АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРО			0.75	0,0	1		•	0.01	-
	HTOPO	прямые затраты по разд	ЕЛУ Б	РУБ.			283	12	3		
		в том ч	інсле ;	рув.					1		
	МАТЕРИАЛЬ		T -	PYB,			283 30	-	•		
		ДИЯ МАШИН — АЯ ПЛАТА МАШННСТОВ —		Pyb.			-	•	2 1		•
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — —АТАПП КАНТОВАЯ		Pyb.			~	12 13	•		
		ГАВОТНАЯ ПЯКТА— Б материалор и констру;	Kuna -	PYB.			238	0	-		
		АДНИЕ РАСХОЛЫ —		Pyb.			47	•	•		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		ЧЕЛ. <del>-</del> Ч РУБ.			-	* 7	-		
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	n , r , -	РУБ,			25	- '	_		
		ОИНОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬН	- TOGAS XE	Pyb.			355	•	•		
	HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		YEJI,∸Y			-	20			
	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 🗢		PYE.			-	20	•		

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.0 )

1 1	2 :	3		: 4 :	5 :	6 :	7 !	8 :	9 :	10 1	11
	CMETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Pys.			-	20	-		-
		РАЗДЕЛ =======	6, ПОЛЫ								
ø3	E11-11 11-1-11	-УСТРОЯСТВО БЕТОННО? ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	V-150	4,69	30,24	-	139	7	-	2,90	1
04	E11-69	-устроиство цементного	Y3	0,33	1,62 96,38	1,02	32	5	-	28,50	- 1:
	11-11-3	ПОКРЫТИЯ ТОЛМИНОЯ 30 ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Р	-300	-	15,50	Ø,31			-	0,40	_
<b>0</b> 5	E11-70	-ДОБАБЛЯВТСЯ 12MM ТОЛЬ	100H2 14HH	P,33	18,10	2,46	6	-	_	1,82	
<b>0</b> 6	11-11-4 E11-77	СЛОЯ ПОКРЫТИЯ -железнение цементных	100M2 Покрытия	2,33	0,94 9,83	0,14 2,78	3	3	-	Ø,18 12,62	-
	11-11-11		100M2	-	7,86	a, p2				0,03	
.07	E11-67 11-11-1	-устрояство покрытия в толщиной земь		1,16	123,00	1,74	143	24	2	40,23	47
80	E11-68 11-11-2	-устрояство покрытия и толечноя 5мм	100M2 Setohhux	1,16	20.50 16.67	Ø,52 2,56	19	1	_ 1	0,67 2,12	:
	11-11-2	TORECTION SPR	100M2	_	1,18	3,16		_	-	a,21	
	ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДІ	е <b>лу</b> 6	РУБ.			342	40	2	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	7
		в том чі	КСЛЕ:	РУБ,				_	1	•	
		обместроительных работ	r <b>-</b>	РУБ,			342	•	-		_
	МАТЕРКАЛЬ ЭКСПЛУАТА	- HUMAM RHUA		РУБ, РУБ,			300	-	- 1		-
		АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —		РУБ.			-	40	1		-
		- ATARN RAHTOGAGAE -ATARN RAHTOGAG		РУБ. РУБ.			-	41	-		_
	НАКЛ	ИДНЫЕ РАСХОДЫ —	_	РУБ.			57	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В 1 Ная заработная плата в 1		ЧЕЛ.—Ч РУБ.			~	16	-		_
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			32	- "	_		_
	•	ОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫ	X PABOT -	РУБ.			431	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	51	-		-8 
		ПО РАЗДЕЛУ 6 ГИВНАЯ ТРУДОГМКОСТЬ -		РУБ. ЧЕЛ.—Ч			431		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
		- ATARN RAHTOGAGAE RA		РУБ.			-	51	-		-
		РАЗД <b>ГЛ</b>	•	OVHUE PABOTH	:=======	=====					
109	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКА	100M2	2,33	20,70	0,15	48	43 _	-	29,86	6
	E15-275	-3ATHPKA CTFH		2,96	18,50 35,80	0,04 1,00	106	61	- 3	0,05 37,00	11
10	15-55-13	ORTHORN OTTO	10042	- •	-	-				•	

программныя комплекс авс-зес ( Редакция 6.0 )

•	n	7	•	•	•
1	Ю	a	3	7	z

1 ,	2 1	3	: 4 :	5 1	6 t	7 1	8 ;	9 1	10 :	11
	15-153-1	100M2		4 00			-	<del></del>		~~~~~
112	E15-502 15-152-2	КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ОТЕН	2,96	4,90 12,90	0,02 0,07	36	20 _	- -	0,03 12,70	38
113	100M2 13 E15-256 -улу4шенная штукатурка внутрн 15-55-5-11 ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН		0,36	6,80 110,00	0,02 6,80	39	17	- 2	0.03 74,00	26
				46,40	4,03		-	1	5,20	2
114	E15-502	190M2 -KREEBAR ORPACKA BHYTPH	0,36	12,90	0,07	8	2	-	12,70	5
	15-152-2	ПОМЕЩЕННЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М УЛУ4ШЕННАЯ		6,80	0,02		-	•	0,03	*
115	15 E15-651	100M2 ОКРАСКА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРН	0,02	15,60	-	1	-	-	24,30	-
	15-166-5-3 2	МАСЛЯНОЯ КРАСКОЯ ЗА 2РАЗА 100М2		13,90	-				-	-
	нтого	ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			251	154	5		271
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	PyB.				-	2	-	3
	CTORMOCTE	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB.			251	_	_		_
	МАТЕРИАЛЫ	•	РУБ,			89	-	-		-
		UHA MANHH -	PYB,			-	-	3		-
		Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ — Заработная плата —	РУБ. РУБ.			-	154	<b>-</b> ~		-
		АБОТНАЯ ПЛАТА-	Pyb.			-	156	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.			40	-	-		-
		тивная трудоемкость в н.р	4 E.J ~ 4			-	-	-		5
		АЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕННЯ —	РУБ. РУВ.			23	- 6	-		-
		HMOCTH OBMECTPOHTERNHUX PABOT -	РУБ.			314	_	_		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челЧ			-	-	_		279
		AR SAPABOTHAR HATA -	РУБ.			-	162	-		
		ПО РАЗДЕЛУ 7 ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			314		-		279
		R SAPAGOAR RAHTOGAGAR R	РУБ.			-	162	-		-
		РАЗДЕЛ 8, КРОВ	19 	=========	ESESES					
116	E12-176 12-2-6-2	-устроиство четырехслоиной кровли из рубероида с	1,50	338,00	15,60	507	82	23	95,20	143
		ЗАЦИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		54,90	4,69			7	6,05	9
117	E12-299 12-10-1	100М2 УСТРОЯСТВО ВЫРАВНИВАЕЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛМИНОЯ	1,60	51,60	0,74	83	12	1	14,30	23
	·~ • v - s	15MM 100M2		7,64	0,22			-	0,28	-
118	E12-300 12-10-2	-на катдыя 1мм изменения	1,60	12,65	0,25	20	-	-	0,35	1
	16-10-6	ТОЛМИНЫ ЦЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛР4ИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299		Ø,15	0,10		-	-	0,13	

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.0 )

1	2 1	3	ŧ	4	:	5 1	6	:	7	:	8 ;	9 :	10 :	11
119	E12-287	-утепление покрытия		10,	,80	35,20	ø,	56	386	3	14	6	2,54	2
	12-9-4	ЛЕГКИМБЕТОНОМ МЗ				1,28	a.	17			-	2	e,22	
120	E12-289	-УСТРОЯСТВО ОКЛЕЕ4НОЯ		1,	,08	49,98		30	54	4	12	ĩ	18,90	2
	12-9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ		<del></del>		10,72	2 2,39		39			~	9,50	
		10042												
	NTOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В		РУБ.					1244	4	120	31	-	21
		в том числе:	1	PYE.								9		1:
	СТОИМОСТЬ	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		PYE,					104		_	-		_
	PATEPHANU			РУБ. РУБ.					89:	1	-	- 22		-
		НИВ МАШИН — ВОТОИНИВАМ АТАЛП В.		Pyb,					-		-	9		_
	OCHOBHAS	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-		120	-		-
		АБОТНАЯ ПЛАТА-		PYE,					17	1	129	-		-
		ЛИНЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —		РУБ. Л.—Ч					- 17	J	-	-		-1
		AR SAPADOTHAR MATA B H.P		PYF.					-		31	-		<b>-</b> '
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					9		-	-		-
		РИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		PYE.					131	4	-	-		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		Л.—Ч Руб.					-		160	-		24
	KTOPO	по разделу в		РУБ,				<del></del>	131	4	~			
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ІЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		Л,-Ч Руб.					-		160	-		24:
		РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТ	ницы		====	=======	:=====	=						
121	F9-46 9-7-1	-монтак лестниц прямолинеяных и криволинеяных пожарчих с		Ø	,37	58,00	32	, 10	2	1	5 _	12	22,60	
	32721	ОГРАБЛЕНИЕМ Т				13,80	11	,82			_	4	15,22	
122	E9-47	-монтак пломалок с настилом и		Ø	,61	46,80	17	,60	2	9	12	10	32,19	1
	9-7-2	ОГРАРЛЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЯ, РИФЛЕНОЯ, ПРОСЕЧНОЯ И КРУГЛОЯ СТАЛИ	i		_	19,00	5	,43			_	3	7,20	
123	C121-1975	Т -стоимость металлоконструкция лестниц		e	,37	358,00			13	2	-	*		
•••	0404 4004	Т		_			-		7			-	-	-
124	0151-1801	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ Т		· c	,23	327,88			•	J	-			
125	C121-1979	-стоимость плошадок		ø	,48	326,00	-		15	6	-	-	-	-
		т			-	<del></del>					-	-	*	-
											17			2

ПРОГРАНИНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

	2 ;	3	: 4 ;	5	: 6	: 7	1	8 8	9 1	10 1	11
			РУБ,				.,		7		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				413	-	-		-
	МАТЕРИАЛЬ		PyB,				10	=	15		-
		ЦИЯ МАШИЯ — Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ. РУБ.				_	-	10		_
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	17	-		-
		-ATARD RAHTOGA	PY5.				363	24	-		-
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYB, Pyb.				34	_	_		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,-ч				-	-	-		
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PyB,				-	ь	-		-
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <del>—</del> Имость металломонтажных работ —	PYB.				37 484	-	_		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -	челч				-	_	_		_
	CHETH	- ATARII RAHTOGAGAE RA	PÝB,				_	29	-		-
		ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				484	•	-		-
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ.				-	29	<del>-</del>		_
		РАЗДЕЛ 10. РАЗН	WE PABOTH								
26	E6-85	—ЗАКЛАПНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ	2,00	329,00	======= 1,3	ø	658	25	3	21,19	
	6-9-9	В СТЕНАХ В ПОЛУ НА ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ ВЕНТСТАКАНОВ		12,40		-			 1	2,50	
		T			•			•		·	
27	E7-285 7-17-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ Т	Ø,26	362,00	8,0	· <del>··</del>	94	24	2	141,00	
			. 30	92,00		Ø	• •		1	3,10	
128	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,39	60,50	0,0	- <del>-</del>	84	53		68,00	
		100M2		38,40					-	-	-
SA	E6-15 6-1-15	-УСТРОЯСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	1,08	28,58	0,3	-	31	1		0,99	
		МЗ		9,52		a	7.4	-	-	0,13	-
136	E11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУМКА ПОД КРЫЛЬЦО МЗ	3,00	10,40			31	5 _		3,00	
		710		1,62	-				-	-	
131	E11-3	-песчаная подушка под отмостк	22,60	10.40	-		229	36	~	3,07	
	11-1-3	мз		1,62	_	-		_		-	
132	E11-67	-устрояство ветонноя отмостки	0,52	123,00		<b>'4</b>	64	11	1	40,20	
	11-11-1	ТОЛЩИНОЯ ЗИММ 100М2		20,50	4 5			-			
133	E6-15	-yctporctbo betohhor habubhor	0,64	28,58			18	-	_	0,67 0,99	•
	6-1-15	ЛЕСТНИЦЫ В ПОДВАЛЕ ИЗ БЕТОНА	- •			-		-			
		M-150		0,52	0,1	. 6			-	9,13	-
134	E11-11	-устроиство Бетонной	0,73	30,24	-		22	1	-	2,98	
	11-1-11	ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУЮ						-			
		СТАЛЬНУЮ ЛЕСТНИЦУ ИЗ ВЕТОНА М-150		1,62	-				•	-	•
		M3									

ПРОГРАММНЫЯ КОМ	ПЛЕКС	ABC-BEC	( РЕДАКЦИЯ	6.2)
-----------------	-------	---------	------------	------

1 2 1 3	:	4	:	5	:	6	:	7 ;	8	:	9	:	10	:	11
14-6 ACSECTOUEMENTHЫX OBJET4EHHMX															
ТИКО				15,	30	7,0	85					1	9,	11	
100M2 36 C111-32 -CTOMMOCTE ACECTOURMENTHENX		2	,11	3,	18	-		1	-			-	-		-
ЛИСТОВ ТОЛЕННОЙ 25ММ 100ШТ											~				~
ИТОГО ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		PYB.						1254	15	8		9			27
		PYE,									*	3			
в том числе:												Ü			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.						1254	_			_			_
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.						1688	-			-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.						-	-			6			-
SAPAEOTHAR MARKHUCTOB -		РУБ. РУБ.						-	-	58		_ ა			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—		РУБ.						-	16	_		-			_
HAKNANHWE PACKONW -		РУБ.						249		•		_			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р	ч	ЕЛЧ						-	-			-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYS,						-	4	40		-			-
плановые накопления —		PAE.						117	-			-			-
BCEFO, CTOMMOCTH ORMECTPONTERSHAX PAROT -		РУБ.						1582				**			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Сметная заработная плата —	٩	ЕЛ.—Ч РУБ.						-	2	<b>2</b> 1					;
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.						1580							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛ . −Ч						-	-			-			:
CMETHAR BAPABOTHAR NATA -		РУБ.							21	Ø1 		<del>-</del> 			
RTOPO OPRINCE SATER OF HAZENHOR VAC	ти:	Pyr.						14199	8	97 _		551			15
		РУБ,										194			:
в том числе:															
CTORMOCTE OFFECTPORTERPHEN PAROT -		РУБ.						13786	-			-			•
РАТЕРИАЛЬ —		РУБ,						3287	-						•
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНИН —		РУБ,						_	-			342			•
- ВОТОУЧИНАМ АТАПАЯ НАВОТОВО ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.						_	- A	82		187			
BCEFO SAPABOTHAN MNATA-		РУБ.							12			_			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		PYE.						9886	_			-			
<b>РАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ</b> —		РУБ.						2278	-			-			
НОРГАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ч	ЕЛ,-Ч						-	-			-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		РУБ.						4050	4	96		_			•
NAMOBHE HAKONAFHNE -	_	РУБ. РУБ.						1279 17343	_			_			•
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		гов. IEЛ.—4						17343	_			_			1
CMETHAR BAPABOTHAE RATA -	,	РУБ.						•	14	73		-			•
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,						413	-			_			
MATEPHANU -		РУБ,						10	-			-			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —		РУБ.						-	-			15			•
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ — ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		PYE,						-	-			7			•
										17					

ПРОГРАМИНЫЕ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1033	727	

2 1 3	1 4	1	5	:	6	ı	7 :	8 1	9 1	10	: 11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	рув,						363	-	-		<del></del>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						34	-	-		-
нормативная трудовикость в н.р	ЧЕЛ .— Ч						-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PAE.							5	-		-
плановые накопления —	PAP.						37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PYB,						484	-	-		-
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ.—Ч						-	-	-		
- ATARI RAHTOGAGAE	Pyb,						• •	29	-		-
<b>НТОГО ПО НАДЗЕМНОЯ ЧАСТИ:</b>	PYE.						17827	-	-		-
нориативная трудоемкость -	челч						-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pys,						-	1522	-		
КТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						16533	1121	705		19
	PYB.								251		3
в том числе:											
СТОИМОСТЬ ОБЦЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB,						16126	-	-		_
материалы -	Pys.						4343	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	PYB.						-	•	439		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	PyB.						-	-	244		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pyb,						-	1104	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,						-	1348	-		-
СТОНМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	Pys.						9949	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	Pys,						2663	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛ.—Ч ПУС						-	403	•		2
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PyB,						1496	473	-		-
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО.СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	PYB.						20279	=	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ						20213	_	_		~
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYE,						-	1821	-		24
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						413	_	_		_
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						10	_	_		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	PYB.							-	15		_
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.						•••	_	• 7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	17	_ '		_
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.						-	24	_		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYB.						363	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДН -	PYB.						34	-	_		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ, -Ч						-	-	-		
СИЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,						-	5	-		•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						37		-		-
BCEFO, CTOHNOCTS METARROMORTAXHUX PAGOT -							484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ <del>-</del>	ЧЕЛ,—Ч						-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУ́Б.						-	29			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						20763	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -	чел,—ч						-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,						-	1850	-		_

составия блау — сафронова
проверия буд — юря

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.0 )

1011980

DOPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫЙ ПОЛУЭТАЙОМ

OBSEKT HOMEP 427-3-466.87

#### JOKAJSHAR CHETA 2-1-1

на вентиляцив

нанченование объекта- ЗРУ10-(6Х18)-1

OCHOBAHHE: AJBON 2 OB

	РВАНИЕ: АЛЬБ Гавлена в це	OM 2 OK НАХ 1964 Г.							HOP	ra P	АЯ СТОИМОС' Гивная тру Ая заработі	ДОБИКОСТЬ	;	49 THC.PYB. 78 YFA4 19 THC.PYB.
	1		:		:	СТОИМ, Е	лині	ицы, руб.	: ОБЩ/	RA	СТОИМОСТЬ			ГРУДА РАБО-
N NN	имфри и позиции з норматива		: KOJ	ичес	TBO:	BCEro	1 3	ЭКСПЛ. МАШИН	t t pcero		: Основноя	: ЭКСПЛ. : МАТИН	HATEX OB	-AS 3H P HNWAM .YVR3 GHYEAM .EGA
	\$ 1 1		!		:	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	: B : 3.	Т.Ч.	1	;	:	:B T.4.		
1	1 2	3	:	4	1	5	1	6	1 7		8	: 9	: 10	1 11
	1 E20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ MAGGOR, Т,		1	,00	7,3		1,01		7	5		1 3,0	2 /
:	2 C23Ø8	ДО 0,1 КРЫЙНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР		1	.00	4,6 62,8		0,30 -		62	-	-	a,3 -	9 -
	ДОП15 3 Ц8-482-11	4.20.25.6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШТ  ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРОСЕТИ		1	.00	2,7	 '2	2,04		3	2	#*************************************	3,1	5 ;
,	4 E20-475 20-9-2	МТ -УСТАНОВЧА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФУЦУРОВАННЫХ УЛИ КЛАПАНОВ		4	2,00	1,9		0,25		4	3	-	2,1	7
		ВОЗДУШНЫХ С РУ4НЫМ ПРИВОДОР Диаметром/периметром, мм, до 630/2000				1,2	8	0,72				-	3,0	3 -
	5 C13A-795	-СТОИМОСТЬ ВОЗЛУЖНЫХ ЗАСЛОНОК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВТ		;	2,00	13,6	0			28	-		•	-
	6 E20-400 20-7-1	—УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ		•	1,00	1,4		9,05		6	4	-	1,4	1
		MTAMNOBAHHUX PA3PEPOM,MM 15@ X 49@ 1mT				8,8	⊦8	0,02				•	2.2	3 -
	7 E16-36 16-7-1	-прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных			5,00	0,9		0,01		5	1	-	0,3	7
		ЯПД ӘУЧТ ХИННАВОННИОЭН МИЮС МОЧТЭМАНД, КИНЭППОТО М				0,2	:2	-				•	~	-
	6 C130-92	-ВЕНТИЛЬ 1548БР МУФТОВЫЯ Д=20 МТ		:	.00	1,4	,3 	**		1	-			
	9 E15-614 15-164-8	-масляная окраска белилами с добавлением колера стальных		(	89,5	62,4	2 -	0,03		4	2	-	71,4	0 -

ПРОГРАМИНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

2338/4

1211980

1	1	2	1	3	1	4	:	5	1	6	1	7	1	8	1	9	:	10	1	11
				DEPENDETOB, PEWETOK, CAHNTAPHO-T EXHM4ECKHX DPHBOPOB, TPYB DHAMETPOM MEHEE BOMM H T.D. 3A 2 PA3A				40,	32	-						•	-	-		•

100H2				····	
NTO CONTRACT SATPATH OF CHETE	Pys.	120	17	1	27
	РУБ.			•	-
B TOM THE	•				
CTOHMOCTE MOHTANHUN PAGOT -	РУБ.	3	-	~	-
MATEPHANU -	Pyb.	1	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	•	-
ВОЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	2	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2.	-	-	-
BGEFO, CTOHMOGTE MOHTANHUN PAGOT -	PYB.	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел ч	-	_	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	2	-	-
ОТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pys.	4	_	_	-
МАТЕРНАЛЫ -	PYB,	1	_	_	_
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.	•	2	_	_
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	PYB.	-	2	_	_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	- `	_	_
BCETO, CTOMMOCTH OBMECTPONTERNHUX PAGOT	•	5	_	_	_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч	_ ~	_	_	- 4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Pyb.	-	2	-	_ `
	,	443			
CTOHMOCTS CANTEXHNUECKHX PAGOT -	РУБ,	113	-	-	-
MATEPHANG -	РУБ,	8	-	<b>~</b>	-
ЭКСПЛУАТАЦНЯ НАШИН -	РУБ,	<del>-</del>	~	1	-
- АТАПП КАНТОВАЧАЕ КАНВОНОО	РУБ,	<del></del>	13	~	~
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	<b>-</b>	13	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	91	-	-	~
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	15	-	-	•
нормативная трудоемкость в н.р	Ч <i>ЕЛ</i> . — Ч	-		~	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.	<b>-</b>	2	-	-
плановые накопления -	РУБ.	11	-	-	-
BCEFO, CTOHMOCTE CANTEXHAUECKHX PAROT -	рув.	139	-	~	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,	_	15	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ	PyF.	149	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕРКОСТЬ -	чел ,—ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,	-	19	-	-

ЧЕРНЯКОВА

DOA

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1091989

НАНМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЗТАКОМ

DOPMA 4

OBSERT HOMEP 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1(ПРИМЕР)

на приобретение и монтах оборудования 10кв

HANMEHOBAHNE OBBEKTA- 3Py10-(6X16)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-6,7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTONMOCTЬ
HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTЬ
CMETHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
CTPOHTEЛЬНЫЙ OБЬЕМ
DEHA ЕЛИНИЙН
CASAGO OF CASAGO

						ЦЕНА	ЕДИНИЦЫ			84544,00	Pyb,
	!		;	стоин, ед	иницы, руб.	РАМАО	СТОИМОСТ	гь, руб,		ТРАТЫ ТРУД	
	: И ЧФР И В : позиции :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :КОЛИЧЕСТВО		: ЭКСПЯ. : МАМИН		CHOBHO		: HA	іх. чел.—ч Ітых обслуж	. МУМИН
	: HOPMATHBA:		; ;	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	1В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	i BCEPO I	: SAPHRATI	18 T.4.	;	СЛУЧРВАВМ. А ЕДИН. : В	
1	1 2 1	3	; 4	5	: 6	; 7	1 8	1 9	1	10 :	11
1	118-89-2	- ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕЛЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЯСТВ С	3,00	34,00	11,46	102	2	62	34	33,00	99
		ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10кв ток а до 3200 мкаф с Выклочателем на ток 3150а и 2007а		20,86	4,40			*****	13	5,66	17
;	2 ТЕЛ-МА Московског	-WKAO KPY-10 BBODA C	2,00	3500,00	ø <b>-</b>	700	a -		,	-	-
	О ЗАВОДА ЭЛЕКТРОШИТ	ВЫКЛЬЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3150A Серин к—105 шт		-	—			-			
	010-794 072.07.86 3 тел-ма московског о Завода влектромнт	ЖКАФ КРУ-10 СЕКЦИОННОЯ СВЯЗИ С ВЫКЛВЧАТЕЛЕМ НА ТОК 2000А СЕРИН К-105	1,88	3400,0	9 -	340	e <u>-</u>		) 	-	•
	010-794 0T2.07.86 4 U8-87-2	МИНШПЕНИДЕАЕВЧ О ФАНШ- КОНТАКТАМИ	1,6	16,5	2,30	) 1	7	11	2 -	19,66	19
	5 1503-06159 9100.74	МТ -ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЕМИМИ КОНТАКТАМИ СЕРИИ К-105	1,0	2085,0		208	5 -		, 1 	1,87	1
	6 U8-87-2	-КАМЕРА СЕРИН КСО-272	4,0	0 16,5	2,36	- a 6	6	44	9	19,68	76
		ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ, ЛИНЕЯНОГО ВВОДА, РАЗРЯДНИКА		11,1	8.8	3			3	1,87	4

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1091989

,	2 1	3	; 4	; 5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 ;	11
		НЛИ СЕКЦИОННОГО РАЗЬЕДИНИТЕЛЯШКАФ ШИНН АППАРАТОВ	 ых мт						, <del>6 </del>	
	1503ДОП67- 081467	-шкаф кру-10 С Миннычи Аппаратами Серии к-104	4,6			6566	**		-	
8	118-89-1	-шкаф комплектных	MT 26,6	24.96	6,25	647	445	162	27,00	79:
		РАСПРЕДЕЛНТЕЛЬНЫХ УСТР ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИ 6—10КВ ТОК А ДО 1600 М ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НА ТОК 63 МКАФ ОТХОДЯМИХ КАБЕЛЬИ ЛИНИЯ	EM Kaф C Øa и	17,10	2,40			62	3,10	8:
	1503ДОП.3- 081448	-шкаф кру-10 с выкличат ток 630а для питания т	ЕЛЕМ НА 26,6	2143,80	-	55739	-	-	-	•
	201440	СЕРИИ К-104 И ОТХОДЯЩИ		-	-			•	-	-
10	1503-08280	-шинный ввод к блихнему на ток 3150а	РЯДУ <b>4,</b> 1			450	-			** *******
11	1503-08280	-шинныя ввод к дальнему	П,М ГРЯДУ 7.1 П.К	100,00	-	750	-	-		
12	1503-08280	-СЕКЦИОННАЯ ПЕРЕМЫЧКА Н 2000А	-	100,00	-	700	-	-	-	-
13	U8-67-3	КАМЕРА СЕРИИ КСО-272 РЕЗЕРВНАЯ ШКАФ ДУГОУЛО	N.M Bung	13,10	1,79	105	66	14	14,00	111
		НАВЕСНОЯ РЕЛЯНЫЯ <b>МКАФ</b>	MT	8,25	0,62			5	2,80	
	инсьмо исковског	-ыкаф дугоуловителя	4,6 MT	120,00	-	480	**	-	-	-
	О З-ДА ЭЛЕКТРОМНТ			-	-			-	-	-
15	010-9/281 1503Д0П74- 061609	-навесноя релекный шкаф (отдельностоящий)	4,1	130,60	-	520	~		<b>-</b>	-
		(0.25/15/16016/4/4/7)	MT	-	-			-	-	-
	NTOPO I	ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			78627	628	221		100
		в том чис	РУВ.					84		10
	СТОНМОСТЬ ТАРА Н УП	- ВИНАВОДУЧОВО	РУБ. РУБ.			77690 388	=	-		-
	TPAHCHOPT	НЫЕ РАСХОДЫ —	PyB.			2344	-	-		-
	ЗАГОТОВ,-	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	PY5.			965 1554	-	-		<del>-</del>
		ниость оборудования <b>—</b>	Pyb, Pyb,			82941	-	-		-
	СТОИМОСТЬ	MORTANHUX PABOT -	рув,			937	-	-		-

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1	98	19	89	
---	----	----	----	--

1	1	2	:	3	;	4	:	5	1	6	1	7	ı	8	1	Ş	1	10	;	11
	3 0 B	KCINI APABO CHOBI CETO HI GI GI ICETO	IAR BAPA BAPABOT KARAHHE PMATHBH METHAR B IAHOBHE CTOHMOC PMATHBH	МАШИН —  АТА МАШИНИСТОВ —  БОТНАЯ ПЛАТА —  НАЯ ПЛАТА —  РАСХОДЫ —  АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —  НАКОПЛЕНИЯ —  ТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —  АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —  АРАБОТНАЯ ПЛАТА —		PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.						•	84 547 119 603		628 712 - 99		137 84	_		51
		HO		МЕТЕ Я ТРУДОЕМКОСТЬ — РАБОТНАЯ ПЛАТА —	<b>4</b>	Pyb. Pyb.						64	644 -		811		-			1168
				СОСТАВИЛ	9	7-		вы	<b>ГЕДСКАЯ</b>	I										
				проверил	1	!y-		ИГ	HATBEBA	1										

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1051985

НАНМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

**POPMA 4** 

OBSEKT HOMEP 427-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

на приобретение и монтаж освещения

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X18)-1 ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЭП1-6,ЭП-9,ЭП1,СО-2,3

			IAX 1984 F.							Hop CME CTP	THT:	AR CTOHMO THBHAR TE AR 3APABO TERBHRA WUNHHNE	Y AC	ОЕМКОСТЬ АЯ ПЛАТА		9,12°	1 ЧЕЈ 7 ТЫС 8 ЗДЈ	C.Pyb.
	!	!		!			СТОНИ, ЕД	цин	HILM PAB . :	ра0	RA	стоимост	ь, і	РУБ,		TPATH TI		
R Oo	i	индикоп н н чфим	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	KO	личе	CTBO	BCELO		ЭКСПЛ. МАМИН		1	: OCHOBHOR		ЭКСПЛ, МАНИН	: 48	IX, YEA	IJΧ,	
	1	AGRITAMOR		1			OCHOBHOR SAPERATH			BCETO	1	:34PПЛАТЬ	8 1	В Т.Ч.	1	<b>СЛУЖИВ</b> А1		
		2 1	3	<u> </u>	4		: 5		6 1	7		: 		ЗАРПЛАТЫ 9	:H)		BCE	
	<u>.</u>		J													10	 	11
	1	U8-612-2	-MHTOK OCBETHTEALHHR C ABTOMATHYECKHM BHKADYATEAEM		(	0,01	386,00	8	8,00		4		1	-		248,00		2
			ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 160А НЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6				148,06	a -	2,82					•		3,64		•
	2	1517ДОП16 <b>-</b> 02490	100MT - МИТОК ОСВЕМЕНИЯ ЯОУ-8501УЗ МТ		:	1,80	41,96	5 -	-		42	-	-	~		~	-	-
	3	1505-11022	-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАВЩИЯ ОСОВ-0,25		;	1,00	11,52	2 -	-		12	~	•	•		-		*
	4	U6-593-1	ТТ ПМАТ ПЛИ ПЛИНИНИ ПЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА		•	0,18	93,00	ð 	51,80		17		6		9	57,00		10
			КРВКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100МТ				31,96	3	16,20						3	20,90		4
	8	1507-3021	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ НС002-150		4	8,00	2,30	6 	-		19	-		-		-		*
	6	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЯ ПСХ-60 НТ		1	0,00	1,3	5 -	*		13	•		-		-		-
	7	<b>48-591-3</b>	ВЫКЛДЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЯ Н ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЯ		i	0,04	49,8	ø 	1,10		2		2	•	_	68,00		3
	8	1564-96628	100mT			4,68	38,40 1,30		0,06		5	-		-	_ =	0,08	-	-
	9	U8-522-1	МТ -ВЫКЛВЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛВЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ НА КОВСТРУКЦИИ НА		,	9,60	2,6		0,07		23		11	-	 1	2,00		18

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

1051985

1	2 1	3	4 :	5 :	6 :	7 :	6 ;	9 :	10 ;	11
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ИТ		1,26	0,01			-	0,61	-
0	1504-06011	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ПП1-10/4CB	8,88	1,35	_	11	-	~	-	
1	1584-06845	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ПП-16 МТ	1,00 -	1,46	-	1	-		-	* *
2	Ц8-591-6	-розетка штепсельная типа для открытой проводки	a,06 _	25,10	2,84	2	1		31,00	
3	C154-164	102ШТ РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЖИМ КОНТАКТОМ ТИПА	6,00	17,10	e.e2 -	1	_	-	0,03	-
	000340 443	PU-U-20-9-01-10/220 MT	a 35	-	-	3.0		-	-	-
4	5	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ-1-3	0,35 -	101,40		35	-			
15	1515-7042	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 22PR, 150BT 10 MT	1,00 -	6,27	-	8	-		-	
16	1515-7027	TH DE THE RESERVANT AND THE DE	1,00	0,97		1	-	-		
17	C153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИ4ЕСКИЕ ПЛЯ МЕСТНОГО	0,10	ø,99	-	1	-		*	-
		OCBEMEHHЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА MO12-40		-	-			-	-	•
18	C153-17	-СРЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБО4ЕР ЗОНЫ С	1,00	3,24	-	3	-	-	-	• •
		ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТР ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6Ч/ МТ		-	-			-	-	-
9	C153-126	-ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ТИПА АМФ-8М	1,00	5,95		6	-	-		-
	U8-146-1	Ty-26-0515-02-76	4.00	48,29	12,70	192	73	- 51	31,00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
e L	10-140-1	-кабель до 35кв,по с креплением накладными скобами,масса 1м до:3кг	4,00	18,20	4,04	132		16	5,21	124
21	C151-1076	10PM	0,40	190,00	-	76	-	-	-	-
		АЛЕМИНИЕВЫМИ ТИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М		-	-			-	-	-
	RTOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	w		474	94	61	<del></del>	151
			Pyb.					19	•	26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1051985

<b>TROUBANMENT</b>	комплекс	ABC-3EC	(	РЕДАКЦИЯ	6.0	)

НТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —

1 2 1 3	:	4	:	5	 6	 7	:	8	: 	9	:	10	:	11
CTONMOCTE MONTANHUX PAROT -		PYS.				4	74		-	_	•			-
МАТЕРИАЛЫ -		PVB.					83		•	-	•			_
ЭКСПЯУАТАЦИЯ МАШИН —		РУБ.				-	•	•	-		42			_
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		PYB.				-	•	•	-		19			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	•		94	-	•			-70
BCETO BAPABOTHAR IINATA-		РУБ,				-	•		113	-	•			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		PYE.				2	34		-	~	•			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ,					81		-	-	•			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ч	IJ.−Ÿ				-	•	-	-	-	•			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB,				-	•		14	-	•			-
плановые накопления -		РУБ.					43	•	-	-	•			-
BCEFO.CTOHMOCTS MOHTAXHHX PAGOT -		PYB.				5	98	•	-	-	•			~
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧE	ЕЛ . −Ч				-	•		-	•	•			19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.				-	•		127	-	•			-

598

127

составия МБскиу — Балаева

РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ,

проверия 29 - игнатьева

2338/4

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦНЯ 6.0 )

1041986

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ6-ЮКВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

OPMA 4

OBSEKT HOMEP 427-3-466.87

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

# НА ПРИОБ-РЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ТНАР-20C

HANMEHOBAHHE OBLEKTA- 3PF10-(6X18) -1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЭП1-11, CO-34

	АВЛЕНА В ЦЕН	M 2 311-11, СО-3,4				HOPMA CMETH CTPOH		ГРУД( ВОТН	ОЕМКОСТЬ АЯ ПЛАТА	60 2,239	ТЫС, РУБ. ЧГЛЧ ТИС. РУБ. ЗДАНИЕ РУБ.
	1 1		1	стоим. Ел	иницы, руб.:	ОБНАЯ	СТОИРО			SATPATH TP	
	і вифри к ; позиции ; норматива ;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. Виначамски ариника	: :КОЛИЧЕСТВО		: ЭКСПЛ. : МАЧРН	D. G. E. B. O.	: : OCHOBH	: RO	ЭКСПЛ. Машчн	-: ЧИХ, ЧЕЛ ПНЯТЫХ ОЬСЛ 	PHINAM , KVI
	t t			OCHOBHOR: SAPINATH	:В Т.Ч. ; :ЗАРПЛАТЫ :		: SAPIDIA		в т.ч.	: HA ENNH. :	
1	1 2 1	3	1 4	: 5	: 6 ;	7	: 8	1	ģ	1 10 1	11
1	U8-572-4	-миток блок управления или	2,00	4,72	e,79	•	,	3		2 3,00	6
		ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х600ММ		1,56	0,28					1 0,36	1
2	1504	ЫТ -ящик управления яз 1401 С Пускателем на 16а	2,00	47,66	ð <u>-</u>	9	5	-	-	•	*****
5	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛІЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	2,00	1,1	5 -	;	2	1	-	0,90	2
		ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ТОК ДО 40А		0.5	5 -				-	•	-
4	U11-14-3	НТ →ДАТ4ИЧ-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИ4ЕСКИМ ВЫХОДОМ	1,00	8,8	9 0,06		ı	1	-	1,80	1
8	1704-10048	—ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ МТ	1,00	26,8		2	6	-	-		•
(	5 290319-413 5	-коробка ответвительная ком 1-3	0,03	101,4	0 -		3	-	-	-	-
•	1 46-591-6	100ШТ — 100ШТ	0,04	25,1	0 0,04		1	1	•	31,00	1
4	C154-164	-РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ C	4,88	17,1			1	-	-	6,63	-
		3A3EMTADEHM KOHTAKTOM THIIA PH-U-20-0-01-10/220			-				-	-	-
9	<u>ив-422-2</u>	-кабели с креплением ит	0,88	66,2	0 26,26	5	4	26	2	22 44,28	36

программных комплекс авс-зес ( редакция 6.0 )

1041986

	3	: 4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2		25,00	8,88			7	11,46	
Ø C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,04	190.00	-	8	-	-	-	-
	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4					der the	-	•	
1 C151-1092	-KABEAN CHAOBHE HA HARPAWEHKE	0,04	227,00	-	9	-	_	-	-
	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛВМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯШНЕЯ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X4		•	-			-	_	-
2 ц8-530-1	-пост управления кнопочныя подвесное с количеством	1,00	1,88	-	2	2	-	3,00	
	элементов до з		1,54	-			•	-	-
3 1504-16098	-кнопочныя пост пке 722-272 шт	1,00	1,00	*	1	•	-	-	
				-			*	*	
нтого :	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			212	28	24	-	
	в том числе:	РУБ.					6		
	ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			122	-	-		
	ные расходы -	Pys.			4	-	~		
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PyB.			1	-	-		
КОМПЛЕКТА	ция — имость оборудования —	РУБ, РУБ,			3 130	-	-		
RCELO CTO		DVE			90	-	-		
СТОНМОСТЬ	MOHTAWHUX PAGOT -	РУБ,					_		
СТОНМОСТЬ МАТЕРНАЛЫ	-	РУБ.			16	~			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТА	ЦИЯ МАМИН —	РУБ. РУБ,			_18	-	16		
СТОКМОСТЬ МАТЕРНАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА	— ЦИЯ МАШИН — Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ, РУБ,			_16 	- - 28	16 8		
СТОНМОСТЬ МАТЕРНАЛЫ ВКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ	— Ним машин — Плата машинистов — Заработная плата —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			16 	28 36			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР	— Ним машин — Плата машинистов — Заработная плата — Абработная плата—	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			- 16 	28 36			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ	— Ним машин — Плата машинистов — Заработная плата —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			-				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА		РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч			21				
СТОИМОСТЬ МАТЕРНАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН		РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ,—Ч			21 24 24				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ВКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН	ПИЯ МАМИН — Я ПЛАТА МАМИНИСТОВ — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			21 24 24				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО ВСЕГО,СТО	ЦИЯ МАЖИН — Я ПЛАТА МАЖИНИСТОВ — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ. РУБ. РУБ.			21 24 24				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ВКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО ВСЕГО,СТО	ПИЯ МАМИН — Я ПЛАТА МАМИНИСТОВ — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			21 24 24				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО ВСЕГО, СТО	ЦИЯ МАЖИН — Я ПЛАТА МАЖИНИСТОВ — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА — МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			21 24 24	36 - - 3			***************************************

COCTABNA 1165004-

БАЛАЕВА ИГНАТЬЕВА

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 6.0 )

1012009

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОРКИ- ЗРУ6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЗТАКОМ

DOPPA 4

OBSEKT HOMEP 407-3-466.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

на приобретение и монтаж оборудования отопления при т нар-200

HAMMEHOBAHHE OBBEKTA- 3PF10-(6X18)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2.ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,081	THC, PYB
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	22	чел,-ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,023	THC. PYB
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕЧ	1,03	3 MAHHE
ПЕНУ ЕДИНИЙЯ	81,60	РУБ

	1		!		:			стоим. Е	ДИ	ицы, руб.	. :	ОБИАЯ	CTO	MOCT	ь,	руб.	:31	TPATH	ТРУД	PA50-
		иозицик Ифр и и		Е РАБОТ И ЗАТРАТ. ЗМЕРЕНИЯ	: : KO	личес	TBO	BCETO		ЭКСПЛ. МАМИН	· ; : :		: 10CH	эвнок	:	ЭКСПЛ. МАШИН	: H.S	THX OF	СЛУЖ,	, машин
	1 1	OPMATHBA	•		:						•	BCETO	:3API	ПЛАТЫ						
	1		•		i			:ОСНОВНОЯ :Зарплаты					:			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				CELO
1	1	2	1	3	;	4		: 5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	12	:	11
1	. 1	18-615-1	-электропечь	МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	•	5	,00	4,4	7	~	_	22		2	e	-		4,6	8 P	28
2	2 1	1514-0404	18 — ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ПЭТ—4	- •		5	.00	3,9		-	_	36	i	-		-		-		-
				MT				•	_	-						•		-		-
		HTOP	DPAMME SATPAT	ы по смете		PYB,						58		2	8	-				20
						PYB.											•			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:																
		СТОИМОСТ	TE MOHTATHUX PA	BOT -		РУБ.						58	)	-		•				-
		MATEPHAL	• •			PYB,						3	}	-		•				-
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛ			PYB,						-		2		-				-
			APABOTHAR MAATA	 I конструкцир —		PYE,						36		2	2	-				-
			ATHUE PACKOTH			РУБ. РУБ.						17		_		-				-
				МКОСТЬ В Н.Р		J 4						- '		-		•				_ 2
		CMET	RAHTOGAGAE RAHT	ПЛАТА В Н.Р		РУБ,						-			3	-				
			ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИ			РУБ.						6	;	-		-				-
			CONFOCTS MONTAX			РУБ,						61	Į.	•		-				-
			BOLYYT RAHBHTAN Rahtogayae rahi			Л,-Ч Руб,						-		2	3	-				_22
			по смете			РУБ,						81								******
			THBHAR TPYDOEN			J4						-		•_		-				22
		CHETI	HAR BAPABOTHAR	HJATA -		РУБ,						-		2	3	-				•

COCTABHA

À,

ВЫМЕДСКАЯ

**NPOBEPHA** 

**NTHATHERA** 

2338/4

программных уомплекс авс-зес ( редакция 6,0)

1011988

наименование строяки- зруб-фкв с кабельным полуэтахом

OPMA 4

### локальная смета 3-1-5

#### НА ПРИОВРЕТЕНИЕ И МОНТАТ ЭЛЕКТРООВОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ THAP-30C,-40C

#### HARMEHOBAHHE OBSEKTA- 3PV10-(6X18) -1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЕ ЭП1-11, СО-54

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 61 ЧЕЛ,—Ч НОРИАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ,—Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,040 ТИС.РУБ. СТРОИТЕЛЬНИЯ ОБЬЕМ 1,00 ЗДАНИЕ ЦЕНА ЕДИНИЦИ 283.00 РУБ.

OBSEKT HOMEP 407-3-466.87

										UEHA	ЕДИНИЦЫ				263.	0 B	руб,
	:		!		;		:СТОКМ, Е	ДИІ	ницы,рув.;	ОБЩАО	стоимост	Ъ,	руб,				PABO-
N NN	ı	ИФР И М ПОЗИЦИИ ОРМАТИВА	1	НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА РЗМЕРЕНИЯ	кол	ичество	BCELO		ЭКСПЛ. : МАШИН :	BCETO	I IOCHOBHOP IЗАРПЛАТЬ		ЭКСПЛ. Машин	:HA	THX OB	СЛУЯ.	. MYFRH
	:		:		:		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :	DOELO	t t		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ļ	_~		
1	1	2	1	3	1	4	; 5	!	6 ;	7	1 8	1	9	:	10	1	11
:	ц	8-572-4		МИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ МКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ		2,00	4,7	2	0,79	•	9	3	:	2	3,0	ð	6
				УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И МИРИНА ДО 1000Х800ММ			1,5	8	0,28					1	0,3	6	1
2	2 1	504		-ямик управления яэ 1401 с пускателем на 16а		2,00	47,6	0		91	5 🕶						
;	3 Ц	8-574-44	l	-ПОДГОТОВКА К ВКЛР4ЕНИВ АППАРАТОВ И		2,00	1,1	5	-	:	2	1	-		0,9	ø	2
				ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ТОК ДО 40A МТ			0,5	5	~				-		•		-
•	4 11	11-14-3		-ДАТ4К-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИ4ЕСКИМ ВЫХОДОМ		2,00	0.8	9	0,06	;	2	2			1,0	0	2
:	5 1	704-1004	18	—ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ МТ		2,00	0.8 26.0		-	5:	2 -		-				
(	5 2 5		13	-коробка ответвительная ком 1-3		0,0	101,4	10		:	Б -		-		~		• •
1	7 U	18-591-6		100ЫТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ		0,0	25,1	Ø	9,04		1	1	-		31,0	0	- 1
4	8 C	154-164		100МТ -РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯВИИМ КОНТАКТОМ ТИПА		3,0	17,1		0.02		1 -		•		9,0	3	-
				PM-U-20-0-01-10/220			-		-				~~~~		•	-	
1	9 II	18-400-2		-кабели с креплением		0,8	68,0	10	28,20	5	4 :	95	2	2	44,0	0	35

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

•	ø		1	9	•	Δ
	10	1		8	0	o

1 2 1	3	1 4 1	5 1	6 :	7 1	8 ;	9 :	10 :	11
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	•	25,00	8,88		100 min (100 to min (100 que	7	11,46	
Ø C151-1076	-кабели силовые на напряжение	0,04	190,00	-	8	-	-	-	-
	ДО 663В ТРЕХЕНЛЬНЫЕ С АЛВЧИНИЕВЫМИ БИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛЭРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X4	•	-	•		<b></b>		~	-
1 0151-1092		0,03	227,00	-	6	-	-	-	-
	АЛВМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X4		-	•			-		-
12 C151-1092	· - · - · - · - · - · - · - ·	0.02	272,40	-	4	-	-	-	-
	АЛДМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОМ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4		-	-			-	•	-
13 48-530-1	-пост управления кнопочныя подвесноя с количеством	1.00	1,88	-	2	2	-	3,00	
	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 МТ		1,54	-			-	-	-
4 1504-1809	3 -КНОПОЧНЫЯ ЛОСТ ПКЕ 722-2У2 МТ	1,00	1,00	-	1	~	-	-	•
			-	-		****	-	-	-
OTOTH	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			242	29	24		4
	в том числе:	руб.					8		1
	Б ОБОРУДОВАНИЯ — ГНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			148 5	-	•		-
	-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	_	=		-
КОМПЛЕКТА ВСЕГО, СТО	АЦИЯ — ОКРОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	РУБ. РУБ.			3 158	-	-		-
	ь монтажных работ —	РУБ.			94	-	-		-
МАТЕРИАЛІ ВКСПЛУАТ	— нишам енца	PYB. PYB.			_18	-	16		-
	АЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	руб,			-	•	8		-
	ЗАРАРОТНАЯ ПЛАТА — Работная плата—	PYB. PYB.			-	29 37	-		-
	Б МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИВ -	РУБ.			24	-	•		-
накл	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			23	<del>-</del>	•		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н <sub>3</sub> Р <sub>4</sub> — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ. <b>—</b> Ч РУБ.			-	- 3	-		_
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.			8	•	-		

2538/4

программных комплеко авс-жес ( редакция 6.0 )

9	1	1	a	æ	Ì
•,	4		J	J	J

1 : 2	:	3		4	:	5	1	6	:	7	t	8	:	9		12	;	11
TOH	MATHBHAR TE	ОНТАЎНЫХ РАБОТ — РУДОЕЧКОСТЬ — ОТНАЯ ПЛАТА —	4E	РУБ, ЛЧ РУБ,						1	25		40	-	·			 6
HOPM		УДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ПЛАТА —	ЧE	РУБ, Л,-Ч РУБ,			~~~			2	83		- - 40					6
		СОСТАВИЛ	G	her		БАЛА	EBA											
		проверил	1	Mu	2	игна'	THEBA	ı										

программный комплекс аво-зес ( редакция 6.0 )

1012007

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ6-10 KB C КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАКОМ

OPMA 4

OBSEKT HOMEP 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

на приобретение и монтах оборудования отопления при Тиар-ЗОС

HANMEHOBAHHE OBBEKTA- 3PV10-(6X18) -1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	22 0,023 1,00	ТНС, РУБ, ЧЕЛ, —Ч ТНС. РУБ, ЭДАНИЕ РУБ,
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------

												ЦЕНА	E	дини	ПЯ					81.	66	РУБ.
-	1				!		10	тоим, е.	ДИН	ицы, руб	:	ОБША	R	СТОН	MOC	Tb,						PABO-
	: МИФР И И : ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА И		SATPAT,	KO	пичест	CTRO	BCETO	BCETO 1 3		3	2000	:		основноя		: ЭКСПЛ. : МАШИН		RH:	TEX OF	СЛУХ	. MAUNH
	HOPMATHRA:				1			СНОВНОЯ			-1	BCELO	i	3 A P II	TAR		В	т,ч,	;			
	! !				1			ЗАРПЛАТЫ	13	<b>АРПЛАТЫ</b>	! 						31	А РПЛ А ТЫ 	AH:	един,	; B	CELO
1	1 2 :		3		:	4	:	5		6	:	7	:		8		! 	9	1	10	:	11
1	Ц8-615-1	-электропечь	мощностью	ДО 1KBT MT		5,6	80	4,4	7	-	-	2	22			20				4,9	30	20
2	1514-04048	- Электропечь ПЭТ-4	отопителы			δ,	70	3.9 7,2		-		3	36		•			-		-		-
		1101-4		MT				-			•						~-	-		-		-
	PTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ	ы по смете	<del></del>		РУБ.							58			26		-				20
						PYB.											_		-			
			в том чи	CAE:		•																
	СТОИМОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РА	BOT -		1	PVB.							58					•				-
	МАТЕРИАЛЬ					РУБ.							3		•	•		-				-
		RN RAHTOGAGAE Atarn Rahtoga <sup>e</sup>				PYB.						-				20		-				_
		МАТЕРИАЛОВ И		4B _		Pyb. Pyb.							56		_	20		_				Ξ
		ДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.							7			•		_				_
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕ	МКОСТЬ В Н			P-, I									-	•		-				2
		RAHTOGAGAE RAI		P -		PÝΒ,						-				3		-				-
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИ				PYB,							6		•	•		-				-
		HMOCTS MOHTAE		-		PYB.							31		•	•		-				- 22
		ЗОДУЧТ RAHBHT! Rahtogaqae rai				∏,-Ч РУБ,						=			•	23		-				- 62
		ПО СМЕТЕ				РУБ.						(	31		•	•		•				
		MOOLYGT RAHBHT				74 PVS						-			•	•		-				SS
	URLTHA	RAHTOGAGAE R	BUATA -			PYB.						-				29		-				_

СОСТАВИЛ

: Free

ВИМЕДСКАЯ

UPOREDNY

**HEHATDEBA** 

0.114 THC. PYB.

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1012008

НАНМЕНОВАНИЕ СТРОВКИ- ЗРУ 6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАХОМ

**POPMA 4** 

OBSEKT HOMEP 407-3-466.87

CMETHAR CTORNOCTЬ

AOKARBHAR CHETA 3-1-7

ВА ПРИОВРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТНАР-40С

HANNEHOBAHNE OBLEKTA- 3PV18-(5X18) -1

OCHOBAHHE: ANDBOM2 OB

1 1

- СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

007	ер в Aharga'	CHAX 1984 F,							HOPM CMET	ВИТА Ная Пэти	HAR TPY SAPABOT BHUH HUU	30L Rahi	ПЛАТА		0,0	30 4 32 T 30 3	ЕЛ,-Ч ЫС.РУБ, ДАНИЕ РУБ,	
	1 1					CTOHM, E	стоим, единицы, руб. :			я стоимость, руб.					SATPATH TPY			
H III	ИНФР И К ПОЗИЦИИ		Е РАБОТ И ЗАТРАТ, ЗМЕРЕНИЯ	кол	ичество Н		: ЭКСПЛ : МАМИН	. :		100	новноя		кспл,	: HA		СЛУК	HE 3A-	
	HOPMATHBA	<b>!</b>		1		основноя		i	BCETO		:ЗАРПЛАТЫ :			- : 05	СЛУЖИВ.	ADM,	HAMKHR	
	i			<u>.</u>		:ЗАРПЛАТЫ	:ЗАРПЛА	TH :		:			Т.Ч. РПЛАТЫ				BCETO	
1	1 2 1	-	3	;	4	; 5	1 6	;	7	1	8	1	9	1	10	:	11	
1	ца-615-1	-электропечь	момностью до 1квт	,	7,0	4,4	7 –		3	1	26	3	-		4,0	e 	28	
2	2 1514-84846	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ПЭТ-4			7,8	3,94			Б	1	-		~		<del>-</del>		*	
		1101-4	MT			-	-								-		*	
	HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ	H NO CMETE		УБ.				8	2	20	8	-				28	
			в том числе;		уБ,								~	•		•	*	
	МАТЕРИАЛЬ				YE,				8	2	-		-				÷	
		ЛП КАНТОВАЧАЕ АТАПП КАНТОВАЧ			УБ. УБ.				-	•	26		-				-	
	CTOHMOCT	ь материалов и	конструкция -	P	YE,				5	1	- 20	•	_				-	
		АДНЫЕ РАСХОДЫ АТИВНАЯ ТРУДОЕ	- МКОСТЬ В Н.Р		УБ . Ч				2	4	-		-				- 2	
	CMETI	RAHTOGAGAE RAF	I ПЛАТА В Н.Р. —	P	ÝΒ,				~			4	_				- "	
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИ ОИМОСТЬ МОНТАЖ			УБ.					8	-		-				-	
	HÔPM	ЗОДУЧТ КАНВИТА КАНТОЗАЧАЕ КАР	MKOCTL -	ЧЕЛ	Ч УБ.				11	4	3:	2	-				30	
	HOPMA'	ПО СМЕТЕ ГИВНАЯ ТРУДОЕМ			уБ. 1,-Ч				11	4			-	<del></del>			30	

СОСТАВИЛ

PÝB.

BHMEIICKAR

*npobepnn* 

HCHATEBA

программныя комплекс авс-зес ( Редакция 6.0 )

1091983

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАКОМ

COPMA 4

OBSEKT HOMEP 407-3-466.87

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-8

## на приобретение и монтаж кабельных конструкции и заземления

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X16)-1 ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-15, 16,17, CO-5

			1AX 1984 Г.				Hopmi Cmeth Ctpoh	ИАЯ СТОИМОО ТИВНАЯ ТРУ ИАЯ ЗАРАБОТ ТЕЛЬНЫЯ ОЕ ЕЛИНИЦЫ	ДОЕМКОСТЬ ГНАЯ ПЛАТА	202 0,132	ТЫС, РУБ, ЧЕЛ, —Ч ТЫС, РУБ, ЗЛАННЕ РУБ,
	!	:		!	:СТОИЧ. ЕЛ	инипы, руб,	: ОБЩАЯ	СТОИМОСТЬ		: SATPATH TP	
N NN	1	мифРи N : позиции : норматива:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Г. : КОЛИЧЕСТВО		: ЭКСПЛ. : МАШИН	: BCELO	: :OCHOBHOR	: ЭКСПЛ.	-:ЧИХ, ЧЕЛ :НЯТЫХ ОБСЛ :	ІУЖ. МАШИН
	1	1		i	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	:	;	1B T.4.	: НА ЕДИН. :	
1	1	2 ;	3	4	; 5	1 6	; 7	: 8	1 9	: 10 :	11
;	1 1	U8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4FCКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОИКА МАССА ДО	0,68	37,06	2,30	28	5 11	l	1 26,00	18
			4KC 100H	r	15,60	0,37			-	0,48	*
1		2405Д1 <b>—</b> 110 38	-CTORKA C-1200 BT	68,00	0,69	-	41	-			
;	3	u8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО	0,36	32,56	2,20	1:	2 (	5	1 25,00	- 9
			2,4%[	•	15,60	0,31			~	2,40	
•		2405 <u>1</u> ,1-11 037	-CTORKA C-900	36,88	0,40	8 -	11	7 -	*****		•
	Б	Ц8-147-8	-конструкции металлические	2,42	1,61	5 0,30	•		3 -	2,88	- 5
			КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	r	1,1	7 0,12			*	0,15	*
,		24.58.1-19 7 <sup>8</sup>	-КОНСОЛЬ F-450	242,66	0,20	6 -	53	-	-	-	-
,	,	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАР	Ø,08	377,00	9 4,10	19	9 1	:	41,80	2
:	8	118-398-1	Т -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДЛЯ	0,66	24,96 92,36			B 1	7 4	1,32	- 11
•			ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛ: 180М -КОРОБ КП-0,1/0,1-2У1	en 29,66	11,76		17:	i -		3 28,51	17
1		107 2405-1239	-KOPOB YF70FOP KYB-P,1/0,1	4,00	3,86		1:	? <b>-</b>	*	•	•

программныя комплекс АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.6 )

,1 2	3	1	4 1	5 1	6 1	7 ;	8 1	9 1	10 1	11
1 2405-1228	-KOPOS YFROBOR KYF-0,1/0,1		2,00	2,79	-	6	<b></b>	-	-	-
2 2405-1229	-короб угловой куг-0,1/0,2 мт		2,80	3,65		7			-	-
3 2465A,5-1	1 -KOPOB KT-0,1/0,2		2,00	6,22	-	12	•	-	-	-
4 2485-1239	CN-0,2/0,1-Y1		4,90	3,00	# #	12	~	*	-	-
15 Ц8-91-3	ТМ ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ		7,50	15,80	Ø,13	119	68	1	16,00	12
16 Ц6-472-7	М2 -проводник заземлярший откр по строительным основанием		0,50	9,00	0,05	32	7	1	0,06 24,00	- 1
	NO TO TO THE STATE OF THE STATE	no		13,40	0,20			-	0,26	-
HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			608	103	46		1'
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		PVB.				-	13	-	
СТОНМОСТ МАТЕРНАЛ	'S MOHTAKHUX PABOT -		PYB.			508 116	=	•		-
ЭКСПЛУАТ ЗАРАБОТН	ГАЦИЯ МАЖИН — НАЯ ПЛАТА МАЖИНИСТОВ —		Pys, Pys,			-	-	33 13		-
BCETO 31	: ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АРАБОТНАЯ ПЛАТА— ГЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —		РУБ . РУБ . РУБ .			- 341	103 116	-		-
HAKI HOPI	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —		РУБ, ІЕЛ,—Ч РУБ,			88 	_ 	-		-
ПЛА! BCEГО,C	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ —		РУБ. РУБ. РГ. — Ч			55 782 -	-	-		- 2
CME	THAR BAPADOTHAR DAATA -		РЎБ. 				132			
норм.	О ПО СМЕТЕ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	τ	РУБ, Чел.—Ч РУБ,			752 -	- - 132	-		2

составил бых вымедская проверия Миссу — игнатьева

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

1011987

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

OPHA 4

OBSEKT HOMEP 407-3-466,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-9

#### НА ПРИОВРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АППАРАТУРЫ ПОЖАРНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ

HANNEHOBAHNE OBBEKTA- 3PJ10-(6X18)-1

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 9П1-18

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTOHMOCTS	0.987	THC, PYB,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел,-ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,041	THC.PYB.
СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ	1,00	ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	987,00	Pys,

								ительн Келини		DEM		987,0	о здапис о ру	
	!!!		:		:СТОИМ, ЕД	иницы, руб,	: 0BM	АЯ СТО	имость	,РУБ.			РУДА РАБ -Ч НЕ З	
	: ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	і : КОЛІ	4ЧЕСТВО		: ЭКСПЛ. : МАШИН	1		сновноя		TRH:	THX OBC	ЛУЖ. МАМ	H
	HOPMATHBA:		:		CHOBHOR	:P T.Y.	BCETO	13API		1B T. 4.			NHAM, EG	<del></del>
	1					1ЗАРПЛАТЫ	1			13АРПЛАТЫ	; ; HA	ЕДИН. 	: BCETO	<b>-</b>
1	1 2 1	3	1	4	; 5	; 6	: 7	:	8	1 9		10	1 11	<b></b>
1	U10-743-2			2,00	ø,91	-		2	2	2 -		1,00	1	2
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ I МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ			0,86	) -	•			<del></del>		-	•	
2	1602-03007 6	МТ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЯ ДИП-1 МТ		2,00	36,00	-	<u>.</u>	72	-			-		
3	U10-758-7	-УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЯ СВЯЗИ		1,00			-	19	16	5		25,88		25
4	1602-03004	—ПУЛЬТ ПОЖАРНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1		1,00	15,96		7.	20	-	-		-		· •
8	Ц8-105-1	—УСТРОИСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКО	9	1,00	16,00	- -	_	16	14	-		19,00	·	19
		OE, MO: 1 KBT	, ,		13,76	-				-		-	•	,
(	1602-05209 4	-БЛОК ПИТАНИЯ КВ 24M ШТ		1,00	44,00	-		44	-	-	P	-		, 
•	И11-630-2	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТО4НОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ		1,00	1,99	-	_	2	2	2 -		3,00	,	3
		импульсноя сигнализации			1,98	5 -	-			•		•	-	,
(	1504-12047	ТВ РЕЛЕ ПРОЧЕЖУТОЧНОЕ РЭС-22 ТТ		1,00	7,16		-	7	•	-		-	•	,
9	18-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЕЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2		3,88	0,30	8,81	l -	1	1	-		1,00	)	3
16	3609-10131	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,5		3,00	8.33 8.28			1	-	-		-	•	•

ПРОГРАМИНЫЕ І	комплекс	ABC-3EC	(	РЕДАКЦИЯ	6.	ø	)
---------------	----------	---------	---	----------	----	---	---

1011987
---------

1 2 1 3		<u> 4</u>		<u>5</u>	;	6		7		8		9		10		11
шт 115-525-4 -АВТОМАТ ОЛНО- ДВУХ-		2	 2,00	3,0	 39	ē,:	<del></del> 36		6		2	,		1,	 00	-
ТРЕХПОЛЕСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТО: ДО 25А	ж		-	Ø,9		8,					_		•	0,		<del></del>
МТ 1504-02008 -ВЫКЛОЧАТЕЛЬ АПБО-2МТ МТ		2	2,00	1,7	76	-			4	•	-		-	-		-
ш.1				-		~							-	-		-
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	*****	Py5.						8	94		37		-		~	5
в том числе:	•	РУБ,									_		-			-
СТОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,						8	44		-		-			-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,							4	•	-		-			-
TPAHCHOPTHUE PACKOUN -		РУБ,							25	•	-		-			-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКНЕ РАСХОДЫ - КОМПЛЕКТАЦИЯ -		PYB,							11 16		-		-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		PAP,							00	,	<del>-</del>		-			-
CTOHNOCTS MOHTAKHUX PAGOT -		РУБ,							50		-		-			-
МАТЕРИАЛЫ -		PAB.							8	•			-			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.						-	•		37		-			-
BCEFO SAPAGOTHAR MATA-		Pyb,						_	,		37		_			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИЕ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB,							31		_		_			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р		J4						-			_		-			_
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PVB.						-	•		4		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.							6	•	-		-			-
BCEFO, CTOHMOCTH MOHTAXHUX PABOT -		PYB,							87		-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		л <u>.</u> –ч						-	•		-		-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB,		<del></del> -					, ,		41					_
HTOPO NO CHETE		РУБ,						9	87		-		-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Сметная заработная плата —		Л,—Ч Руб,						-	•	•	41		<del>-</del>			- -
СОСТАВНЛ		3		БАЛ	AEBA											

проверил

Mus

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ потребности в производственных ресурсах

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда, челчас Основная заработная плата, руб. Строительные машины, руб.	2523 1136 436
Санитарно-технические работы	
Затрати труда, челчас Основная заработная плата, руб. Строительние машини, руб.	2I I3 I
Монтажные работы	
Затраты труда, челчас	<u>535</u> 1703
Основная заработная плата, руб.	<u>285</u> 913
Строительные машины, руб.	<u>91</u> 228
Boero	
Затраты труда, челчас	3079 4247
Основная заработная плата, руб.	<u>1434</u> 2062
Строктельные машины, руб.	<u>528</u> 665

Начальник OTIII

Дашин Р.С.Роменский Я.Б., Э.В.Кфа

Составил рук.группн

Проверия гл. опециалист ////

.и.А. Цинатьева

В числителе приведена потребность в производственных ресурсах без учета, в знаменателе - с учетом монтажа оборудования IO кВ