ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-467.87

ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

3PV IO-(6x24)-2C

алььом іу

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2339/3

СФ ЦИПІ 620062 г. Свердлавск, ул. Чебыпева, 4 Зак. <u>4294</u> инв. <u>2339—03 тирах</u> <u>220</u> Сдано в печать <u>1508</u> 1988 Цена <u>4-56</u>

типовой проект

407-3-467.87

ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 6-IO RB C КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

3Py 10-(6x24)-2C

AJILBOM IY

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая (без оборудования IO кВ) 29,80 тис.руб. Строительно-монтажных работ 28,66 тис.руб. I куб.м здания 22,48 руб. I кв.м рабочей площади 93,36 руб.

РАЗРАБОТАН

Северо-Запалным отделением института "Энергосетьпроект"

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

- 2 -СОДЕРЖАНИЕ

iii	Наименование	Ject
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на ЗРУ IO-(6x24)-2c со шкафами КРУ серии K-IO4, K-IO5	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы (ЗРУ со шка- фами КРУ серии K-I04, K-I05)	6
4	Локальная смета I-I-2 на строительные работы (ЗРУ со шка- фами КРУ серии КМ-Iф, КМ-I)	22
5	Докальная смета 2-I-I 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 электро- оборудования для отопления и вентиляции при Тнар=минус 20 °C	46
9	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж отопления при Тнар=иинус 20 °C	48
IO	Локальная смета 3-I-5 на приобретение и монтаж электрооборудования отопления и вентиляции при Thap= минус 30 $^{\circ}$ C, минус 40 $^{\circ}$ C	49
II	Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж отопления при Тнар=минус 30 °C	52
12	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж отопления при $^{\rm Thap=muhyc}$ 40 $^{\rm OC}$	53
13	Локальная смета 3-I-8 на приобретение и монтаж кабельных конструкций	54
I4	Локальная смета 3-I-9 на приобретение и монтаж аппаратурн пожарной сигнализации	56
I 5	Ведомость потребности в производственных ресурсах	58

HORCHUTETHAR SAUNCKA

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

Основных нормативными документами для составления смет явились:

- единие районние единичные расценки на строительные работи,
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНиП IУ-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 оптових цен на оборудование, введенние в лействие с 01.01.82.

Накладние расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние сантехнические работы 13,3 %.

На монтажние работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

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

Плановне накопления учтени в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные смети составлени на ЭВМ по программе *
ABC-SEC.

Привизку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (группы грунта, размер накладных расходов, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделани начисления в размере 8,3 %, где учтены все расходи, связанные с доставкой на приобъектный склад:

где 2 % - тара и упаковка,

2 % - komilektania,

З % — транспорт оборудования,

I.2 % — заготовительно-складские расходы.

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

В объектной смете приведени стоимостные показатели строительства на І м2 плодади и на І м3 объема здания.

В качестве примера составления смети на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ приведена локальная смета 3-1-1 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 45 штук и восьмые отдельными релейными шкафами.

Объектная смета составлена на температуру минус 30 ос.

OBLEKTHAR CMETA I-I

на ЗРУ 10-(6x24)-2С со шкафами КРУ серии К-104, К-105

Сметная стоимость (des оборудования 10 кВ)

29,80 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

3,93 тис. чел.-ч.

Сметная заработная плата

2,84 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

винада адашови вашоо

307,0 M2

Объем здания

1275,0 M3

Составлена в ценах 1984 г.

1111	Æ CMET N	Наименование работ и затрат	Сметная с	TOMMOCTL, T	нс.руб.			1	Норма-	Сметная	Показате-
1111	расчетов		строи- тельных работ	MOHTAX- HHX PAGOT	оборудо- вания, приспо- соблений, мебели	прочих тастве	BCero	нучп, тыс.руб.	порыд- тивная трудо- емкость, тыс. челч	заработ- ная плата, тыс.руб.	показате- ли единич- ной стои- мости, руб.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I-	I-I-I	Строительные работы	26,57	-	-	-	26,57	-	3,26	2,39	86,55 20,84
2	2-I-I	Вентиляция	0,15	-	-	-	0,15	-	0,03	0,02	0,49 0,12
3	3-I-2	Приобретение и монтаж освещения	_	0,66	_	_	0,66	-	0,21	0,14	2.15 0,52
4	3-I-5	Приобретение и монтаж электрообору- дования для отопления и вентиляции	_	0,14	0,16	-	0,30	-	0,07	0,04	0,98 0,24
5	3-1-6	Приобретение и монтаж отопления	-	0,10	-	-	0,10	-	0,03	0,03	0,32 0,08
6	3-I-8	Приобретение и монтаж кабельных конструкций	-	0,95	_	-	0,95	_	0,27	0,17	3,09 0,74

407-3-467.87 (Ал.ІУ)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-I-9	Приобретение и монтах аппаратуры пожарной сигнализации	-	0,09	0,99	-	1,08	-	0,06	0,05	3,52 0,85
		Bcero	26,72	1,94	1,15	-	29,81	-	3,93	2,84	<u>97,10</u> 23,39
8	3-I-3	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ (пример)	-	2,13	112,19	-	114,32	-	I , 55	1,07	372,38 89,66
		Итого по смете с учетом оборудо- вания 10 кВ	26,72	4,07	113,34	-	144,13	-	5,48	3,91	469,48 II3,05

Зам.главного инженера Гл.инженер проекта Начальник ОТШІ Составлен рук.группы

Проверил гл. специалист

В.В.Кариов

Н.А.Пивоварова

Р.С.Роменский

3.B.Dpa

М. А. Игнатьева

Mug

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1013728

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ6-ЮКВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP 407-3-457,87

JOKAJBHAR CMETA 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

наименование объекта- 3Py10-(6x24)-2C со милфани кру серии K-104, K-105.

OCHOBAHKE: ANDBOM 2 AC-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЪЕМ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	3260	
MENN SANNING		

				;		:		: CT	'оим,	ЕДИЕ	ицы, руб,	:	ОБЩАЯ	C	LOHWOC	ТЬ,					A PABO- HE 3A-
n nn	i	ПО	Р И Вици Мати	H i	НАИМЕНОВАВИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	KO.	Личеств		BCELO	-	ЭКСПЛ, МАШИН	:	BCETO		СНОВНО АРПЛАТ	•	ЭКСПЛ. МАШИН	HAT	HX OF	AYE	, MAMHH
	1			1		:					Т.Ч. ВАРПЛАТЫ	:		1		:1	P.T. B WTARRE	1			CELO
1	ŧ	1	2	1	3	1	4	:	5	:	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНИЕ РАБОТЫ

		######################################	=======	=========	22222					
1	E1-233 1-29-4	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	0,05	23,47	23,47	1		1	-	-
	ТАБЛЗПБ	1000M3		-	7,18			-	10,34	
2	E1-240 1-29-11	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУРЫНЕ 10МЕТРОВ	0,05	20,81	20,82	1	**	11		-
	ТАБЛЗПБ	1000M3		-	6,34			-	9,13	
3	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА На автосамосвалы	0,05	171,12	164,51	8		8	13,00	1
	ТАБЛЗПЗ	1000M3		6,41	65,15			3	93,82	4
4	CCEP1	-ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	54,60	0,29	-	16	3	•	0,09	7
	CTP5	АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ	· •		***	•	-		~~~~~~	
	MOCKOBCKAR	1 KH		0,06	-			-	-	•
		7								
_	ОБЛАСТЬ									
5	E1-194 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	9,05	12,65	11,21	1	*	*	2,63	-
	ТАБЛЗП5	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,43			•	4,94	-
6	E1-55	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА	A 15	196 49	454 66	45	_	4.5		_
U	1-11-13	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ И	0,35	126,47	121,66	45	2	43	9,75	3
	TABRING	KOJECHOM KOLY B OTBAJ C	_	4,81	48,32			17	***	
	IXPAGIIG	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЪВ 0,5М3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ		4,01	40,02			• •	69,58	24
	E4 - 080	1000M3	2.44	24 25			•			
•	E1-959 1-80-1	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЕ 100M3	0,11	74,75		8	5	-	157,28	17
	1-05-1	10000	•							

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1	2 :	3	: 4 :	5 ;	6 :	7 :	8 1	9 ;	10 :	11
8	ТАБЛПЗ,67 E1-234	-переменение грунта ггр	3,36	74,76 24,45	24,45	9	-	9	-	
	1-29-5 Таблзп5	БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10M 1000МЗ	_	-	7,49	•	***	3	10,79	
9	N3,48 E1-260	-ЗАСЫПКА ТРАНМЕН И КОТЛОВАНОВ	0,18	16,82	16,82	3		3	•	-
	1-31-5 ТАБЛЗП5	С ПЕРЕМЕВЕННЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	_	-	5,15		-	1	7,42	The said way garden was the
10	E1-1184 1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	1,84	9,69	3,49	18	11 ~	6	11,20	2
	1-110-10	грунты 1,2 групп 100м3	_	6,20	2,29			4	3,30	
11	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУВ ТРАНШЕЕ ПАЗУХ	0,79	41,50	-	33	33	-	89,60	7
	1-61-1	TOOMS 100M3	_	41,50	•		-	-		-
12	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,10	171,12	164,51	17	1	17	13,00	
13	ТАБЛЗПЗ ССЕР1	1000M3 -OTBO3KA JUHHEFO PPYHTA	161,60	6,41	65,15	47	10	7	93,82 0,89	1
••	CTP5 MOCKOBCKAS	ABTOCAMOCBAJAME HA 1 KM	_	0,06	-	•	,- 1	*		-
14	ОБЛАСТЬ E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,10	15,58	13,72	2	~	1	3,23	-
	1-25-2 Таблэпв	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	-	1,59	4,19		•••	*	6,03	
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			209	68	89		13
		в том числе;	Pyb.				 -	35	_	4
		ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			209	-	-		-
		ЦИЯ МАШИН — Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ,			-	~	54 35		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА—	Pys,				68 103	•		
		ДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ, РУБ,			33	700	_		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,−Ч			-	~ _	-		
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			19		~		
		ИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			261	-	-		-
	HOPMA CMETH	ТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.				108	**		18
		по разделу 1	РУБ,			261	-48 -48	77 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -		·
		ИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — Я Заработная плата —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	108	-		18
			МЕНТЫ И ПОДВА	л						
15	E8-10	-устрояство песчаных основания	30,00	9,32	0,32	280	12	19	0,80	2

ПРОГРАММНЫЙ	комплекс	ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ	6.0)
HI OF I KPFINGH	TI CHAINS THE	WDC0E0	/ * DMM	~, ~	,

1	2	1 3 1	4 1	5 1	6 ;	7 1	8 1	9 1	10 1	11
	8-3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ		0,40	Ø,10		•	3	0,13	
16	E7-6 7-1-6	-УКЛАПКА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ	10,00	4,89	3,69	49	12	37	2,08	2
17	CCCU TOM1	МТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕТОВ ТИПА 1Ф15.9-1 ИЗ БЕТОНА М-200	13,00	1,29 52,50	1,33	683	-	13	1,72	_1
18	9-124 CCCII TE3-1	M3 -CTOHMOCTS APMATYPH KJACCA A1 KP	72,06	0,23	-	17		-	•	
19	CCCU TB3-1	-стоимость арматуры класса аз кг	289,00	Ø,25	-	72	-	•	-	-
20	E7-1	- УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	24,00	1,52	1,15	36	9	28	0,65	-1
	7-1-1	ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М К МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0,5Т МТ	-	0,37	0,42		-	10	0,54	1
21	CCCU TOM1	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС12.6.3(22ШТ)	4,50	44,20		199	-		-	-
	3-19	ФБС9,3,6-(2ШТ) МЗ		-	-			-	•	•
22	E6-90 6-11-1	МОНОЛИТНИЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150	1,40	33,06	0,33	46	2 -		2,81	
	CCU TOM1	мз		1,55	0,10			-	0,13	-
23	1-4 E11-11 11-1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА НЗ БЕТОНА М-150	21,60	30,24	-	653	35	-	2,90	6
	CCU TOM1 1-16	м3		1,62	-			-	•	-
24	E11-69	UEMEHTHOE ПОКРЫТИЕ ПОЛА М 300 ТОЛЩИНОЯ ЗОММ	1,54	96,38	1,02	149	24 _	1	28,50	4
	CCU TOM1 2-8	100M2		15,50	0,31			-	0,40	
25	E11-70 11-11-4	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛМИНЫ СЛОЯ 100М2	1,54	18,43	0,46	28	1 _	-	1,82	
	ССЦ ТОМ1 2-8			Ø.94	0,14			-	0,18	•
26	E6-226 6-26-4	-УСТРОИСТВО СТЕН ТОЛЩИНОЯ 200мм и дниш наружных	0,70	42,01	1,23	29	3 _	1	8,01	P
		ЛРНЯМКОВ НЗ БЕТОНА М−152 МЗ		4,49	0,37			-	0,48	-
27	E23-12 23-21-4	-УСТАНОВКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ	21,00	1,01	0,01	21	2 _	~	2,15	
28	E6-85 6-9-9	М -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,24	329,20	1,30	79	3 _	-	21,10	
29	E7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	4,88	12,48	Ø,39 1,33	13	4	5	0,50 1,63	-
	7-2-4	ПРИЯККОВ ШТ		0,97	0,47		-	<u>2</u>	0,61	

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

:	2	: 3	t 4 ;	5 1	6 ;	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
	CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ УБК-5 ИЗ БЕТОНА М-202	0,12	59,16		7	-	*	**********	
31	8-503 CCCU TOK1	МЗ -стоимость арматуры класса аз кг	7,60	0,25	-	2	-	- -		-
32	T53-1 CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ КГ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
	TB3-1 E7-5	- УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД	4,00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	•
	7-1-5 CCCU	КОЛОННЫ МАССОР ДО 1,5Т ШТ -СТОРМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА	0,48	0,75 71,20	ø,89 -	34	-	4	1,15	-
35	TOP1 9-122 CCCU	УБ-1 ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ -Стонрость арматуры класса а1	38,00	Ø,23	-	9	-	~ ~		-
	TOM1 TB3-1	кг	•	*			-			
30	CCCU TOM1 TB3-1	— ЭАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КР	7,20	0,41		3	-			
37	E6-63 6-9-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОТОЛКАХ И СТЕНАХ ПОДВАЛА Т	1,08	124,00	0,42	476	134		210,00	22
	TOTE	о прямые затраты по разделу 2	руб,			2901	244	93		4:
		в том числе:	РУБ,				-	32	_	4
	CTORMO(СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ, РУБ,			29 01 1534		-		-
	эксплу	АТАЦИЯ МАВИН — ГНАЯ ПЛАТА МАВИНИСТОВ —	руб, Руб,			-	-	61 32		_
	BCETO 3	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— СТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ —	РУБ. РУБ. РУБ.			_ 1029	244 276	=		=
	HAI HOI	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РМАТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			483	-	-		-
	ותח	ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ. РУБ.			271 3655	83 -	=		-
		РМАТИВНАЯ ТРУДОБЧКОСТЬ — ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ,			-	359	-		5
	HOP	ГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Натирная трудоенкость —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			3655	•	-		5
		ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТ	РУБ,			3110	359 312	182		5
			РУБ,			0	-	67	-	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	CTOHMO!	СТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — АЛЫ —	РУБ, РУБ,			3110 1534	-	-		

10

2338/3

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС	(РЕЛАКЦИЯ	6.Ø)
------------------------------	------------	-----	---

1	2 :	3	:	4	;	5	1	6	}	7 1	8 1	9 1	10 :	11
		- HIMAM RHI		РУБ,						*	~	115		-
		Я ПЛАТА МАВИНИСТОВ —		РУБ.						-	•	67		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА—		РУБ. РУБ.						-	312 379	-		-
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.						1029	-	-		-
		ДНЫБ РАСХОДЫ -		PYB,						516	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЕЛ,−Ч						-		-		4
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Р Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	-	PYB, Pyb,						298	88	-		_
		ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	OT -	РУБ,						3916	-	•		-
	AMGOH	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЕЛ,-Ч						~	•	-		69
	CMETH	AR SAPABOTHAR MATA -		PY5,							467			•
	NTOPO	TO TOTAL AND ACTA:	DA # V II II		УБ, УБ,			3916	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ П НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел,					_		_		698	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			УБ,				-	467	7 ~		-	-
		В. НАПЗЕМНАЯ	ЧАСТЬ											
		РАЗДЕЛ 3,	KAPKAC	======	=====	======	====	====						
38	E7-33	-YCTAHOBKA MACCOR 2,1T		10	.00	12,7	Ø	5,55		127	37	55	6,24	62
	7-3-3	MT			-	3,7	4	2,01				20	2,59	26
39	CCCII	-стоимость колони типа		8	.40	80,6	Ø	-		677	-	-	-	-
	TOM1 9-5	2K03,42-2,2 H3 BETOHA M-3	100		_									
40	CCCII	-стоимость арматуры класса	. A1	71	.00	0,2	3	-		16	-	-	-	
	TOM1	КL			_									
4 1	TAБЛЗ-1 CCCU	-стоимость арматуры класса		025	aa		E	-		232	_	-	-	-
* 1	TEM1	CIONNOCIS APMAISES RIACCA	, AS	927	, 86	0,2				232	_			 -
	ТАБЛЗ-1	·-				-		-				-	-	-
42	CCCII	-стоимость закладных детал	ER	242	,00	0,4	1	-		88	-	-	-	-
	ТОМ1 ТАБЛЗ-1	К Г			_	~~~~~						_	_	
43	E7-109	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ ДЛИНОЯ ДО	6M	10	.00	18,4	ъ	3,32		184	70	33	10,70	107
	7-8-1-1.8	шт		•-	-					•				
				_		7.2		1,17				12	1,51	18
44	CCCU TOM1	-СТОИМОСЬ РИГЕЛЕЯ ТИПА РДП4,57-80 AT5, РОП4,57-4	6 U2	9	,54	65,7	<i>v</i>	-		627		-	-	-
	9-304	BETOHA M-300	o no					-						
_		үз												
45	CCCU	-стоимость арматуры класса	. A1	516	. 80	0.2	3	-		119	-	-	-	-
	TOM1 TABR3-1	кr			_									_
46	CCCII	-стоимость арматуры класса	43	882	.00	Ø,2	5	_		221	_	-	-	_
	TOM1	KL			· -									
477	ТАБЛЗ-1		2004	•		-	•	-				-	-	-
• ′	TOM1	-стоимость арматуры класса кг	Drl	01	,80 _	0,3	-	-		26	-	-	-	-
	ТАБЛЗ-1	n.					-	-				-		-
48	CCCII	-стоимость закладных детал	IER	318	.00	0,4	1	-		130	-	-	-	-
	TOM1	КГ			_					-				

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

.	2	1 3 1	4 :	5 t	6 :	7 ;	8 ;	9 1	10 :	11
	ТАБЛЗ-1 Е7-31	-yCTAHOBKA CTOEK MACCOR DO 1T	4,00	6,34	3,51	25	10	14	4,16	17
	7-3-1	В ПОДНОЖНИКАХ				20				
	CCCII	-CTOHMOCTE CTOEK YCO-28 H3	1,10	2,49 76,16	1,28	84	-	5 -	1,65	- 7
	TOM1 9-2	БЕТОНА М-200 МЗ		-	-		***	-		
	ТАБЛЗ-3 СССЦ	-стоимость арматуры класса аз	141,00	0,25	_	35	_	_	_	_
	TOM1	KL KL	141100			•				
	ТАБЛЗ-1 СССЦ	-стоимость арматуры класса В1	10,00	ē,32	-	3	-	-	-	-
	TOM1	кг		·						
	ТАБЛЗ-1 СССЦ	- СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	- 36,00	0.41	-	15	-	-	-	-
	ТОМ1 ТАБЛЗ-1	кr	-		-					
	E7-177	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	38,00	5,70	1,87	217	46	71	2,04	78
	7-11-1	СМО1 ОД ОТАДАМОКП МА ОД ЯОНИКД ТШ		1,20	2,68			26	2,88	33
55	CCCU TOM1	-CTOMMOCTE DANT DEPERPHTMS THRA DK56.15-4A4T(3HT)	272,52	9,63	-	2624	-	~		-
	8-479	ΠK6,12-4A4T(16ШΤ)		-	-			~	-	-
		ПК56,15-12A4T(16MT) ПК27,9-6A3 Т(2MT)								
56	CCCA	М2 СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ТИПА	8,40	8,76	-	74	-	-	-	-
	TOM1 8-147	NPC56,15-6A4T(1MT) C	· -							
		OTBEPCTHEM M2		•	-			•	-	_
57	E7-209 7-12-7	-YCTAHOBKA BEHTCTAKAHOB	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	
			2.40	1,01	0,38	•		-	0,49	-
50	TOM1	-CTOMMOCTE BEHTCTAKAHOB THRA CB7A-1(1MT)	e,12 	75,90	-	9	-		-	-
5.9	8-237 CCCU	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	14,00	0,23	-	3	_	-	-	-
0.5	TOM1	KL KL				· ·	-			
60	TABN3-1 CCCU	-стоимость закладных деталей	3,40	0,41	-	1	-	-	-	-
	ТОМ1 ТАБЛЗ-1	кг	·	-			-	·····		*
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ З	РУБ,			5550	164	174		260
								·		
		в том числе:	PYB.					63		8:
	стоимост	В ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	рув,			5550	•	•		_
	MATEPHAR	Ы — АПИЯ МАШИН —	РУБ. РУБ.			215	-	111		-
		АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	PyB.			-	-	63		_
	ОСНОВНАЯ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.			-	164	-		-
		PABOTHAR MARATA-	PyB.			4005	227	-		-
	CTONMOCT	Ъ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — АДНЫЕ РАСХОДЫ —	Pyb.			4995 917	~	-		-

ПРОГРАМИНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

181	3728
-----	------

. 1	2	1 3	1 4 1	5 1	6	2 7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
	CMET	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	ЧЕЛЧ РУБ. РУВ.			516	164	-		83 =
	BCETO, CT	ГОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6983	-	•		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел.—ч Руб.			-	391	-		431
		О ПО РАЗДЕЛУ З АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	Pys,	*		6983	-	-	*************************************	436
		- ATARIR RAHTOGAGAS RAH	чел,—ч Руб,			=	391	-		
		РАЗДЕЛ 4, СТЕНЬ	N		:=======					
51	E7-247 7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ	22,00	16,30	5,72	359	89	126	6,60	145
	,-14-1	ДЛИНОВ ДО 7М,ПЛОМАДЬВ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	_	4,05	2,06		_	45	2,66	59
32	E7-255 7-14-5	МТ ПРИ ПАНЕЛЯХ С УГЛОВЫМИ БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ Н.247.	22,00	4,98	3,28	110	33	73	2,59	57
	/-14-b	Н,249, Н,251, Н,253 ДОБАВЛЯТЬ	_	1,51	1,21	•	_	27	1,56	34
53	E7-249 7-14-2	МТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕН НАРУЖНЫХ	4,00	19,40	7,54	78	20	30	8,06	32
	1-14-2	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОМАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	•	4,93	2,70	•	•	11	3,48	14
64	E7-261	—УСТАНОВКА ПРОСТЕНО4НЫХ	24,00	11,30	4,03	271	80	97	5,38	128
	7-14-8	ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОМАДЬЮ ДО 5M2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25H	•	3,33	1,44		•	35	1,86	48
65	E7-665 7-47-10	МТ -Установка карнизных панелей массоя Ø,65T	20,00	2,60	0,44	52	19	9	1,55	31
66	E7-265 7-14-10	ТТ -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	12,00	Ø,97 6,53	Ø,16 1,92		15	3 23	Ø,21 2,13	26
	1-14-10	BUCOTOR DO 25M	_	1,29	Ø,69	•	_	8	0,69	11
67	E7-547 7-43-2	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОМАДЬЮ ДО	8,00	8,71	3,79	70	17	31	3,43	27
	7-40-2	20M2 BT	_	2,16	1,32		_	11	1,70	14
68	CCCU TOH1	-стоимость стеновых панелея из	194,40	13,00	-	2527	-	-	-	-
	8-384	ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЕ 12M ТИПА ПС60.12,2,0-2я-31 (18ШТ)ПС60,18,2,0-3я-31(4ШТ) ПС 30,18,2,0-6я-56(4ШТ)	•	*	-	•	-	-	-	-
69	CCCU TOM1	M2 -CTOHMOCTS RPOCTEHOGHSX RAFFRER M3 RUFHCTOPO FETORA	37,44	12,90	-	483	-	-	_	-
	8-368	ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ЛО ЭМ ТИПА 2ПС12.2,0-Я(10ЫТ)	•	*		•	•	+	-	-

	HPOLEYWHERE	KOMBIEKC	ABC-3EC	(PERAFURA	6.0)
--	--------------------	----------	---------	------------	-----	---

. 1	2	; 3 :	4 t	E 1	6 ;	7 :	8 1	s ;	10 :	11
		2NC6,12.2,0-5(4MT)2NC12,52,2,0 -9(6MT) 2NC.6,18,2,0-3(4MT)	n i mir mir dag dagaga aan pal mar van dir m	Park ag us an ell and the ell and the						
7 E	CCCE TOM1	FETTHAN XHBOROTY ATDOMHOTO-	2,08	57,76	-	120	-	-	-	-
	8-393	3NC41.180.2,0-8(4ET) M3		-	-			-	-	***
71	GCCU TOP1	-CTORFCCTЬ APMATУРЫ КЛАССА A1	5,52	2,23		1	-			
72	TABRE-1 CCCU TOM1	-стоимость арматуры класса аз кр	1,50	0,25	**	1	**	-	-	-
73	ТАБЛ 3-1 ОСОЦ ТОН1	-стоимость арматурь класса врі кг	23,48	0,35	-	8	-	60 20 	-	
4	TABN3-1 E7-15 7-1-15	-УКЛАЕКА ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК НТ	4,60	5,59	2,68	22	11	11	4,51	18
75	CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ ПОКОЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА БЦ60.5.2.5-Л(4ДТ	3,20	2,71 58,50	Ø,96 —	219	-	- 4	1,24	
6	9-285 CCCU TOM1	НЗ -стоиность арматуры класса аз кг	5,20	0,23	~	1	**	~ ~		-
7?	TABR3-1 CCCU TOM1	-стонмость арматуры класса аз кг	84,70	0,25	-	21	-	~	-	
76	TABREE-1 CCCU TOM1	-стоимость арматуры класса врі кг	18,46	0,32	-	6	-	*	-	-
78	ТАБЛЗ-1 СССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА	158,46	16,78		2645	•	*	-	* *
3.8	в −349 Сосц	ПСЦ60.33,2,5-Л(8МТ) Н2 -СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ	4,88	59,90	~	288	••	-	-	-
	Tun:1 A-360	TKNA NK30,10-T(12MT) 2NK31,10-T-1(4MT)2NK31,10-T-2(4MT)	••				-	***************************************	-	-
81	CCCU TOM1	НБ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССЬ А1 КГ	43,00	0,23	-4# 	10	-	*	-	-
32	ТАБЛЗ-1 СССЦ ТОК1	-стоимость арматуры класса аз к	18,00	0,25		5		**		
33	1 АБЛ 3—1 СССЦ ГОМ1	СТОНМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	131,60	2,32	-	42	700 Amag	*	-	
34	TABЛЗ-1 CCCU TOR1	СТОНОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕР КГ	25,00	0,4:	-	10		- -		
65	TABA3-1 E3-30 8-5-1	-CTEHE N3 KEPAMN4ECHOFO	10,84	34,28	0,81	371	24	9	4,05	4
	0-0-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОР ДО 9 ЭТАЖЕЯ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4К	-	2,21	0,24		-	3	0,31	

программныя комплекс авс-зес (редакция 6.0)

	2 :	3	1 4 :	5 1	6 ;	7 :	8 1	9 1	10 :	11
86 F7	7-127	м3 - Уклапка перемычек массой по	10,00	1,50	1,04	15	5	11	0,81	
7-	-9-1-1,8	2,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО ЗОМ	•	0,46	0,38			4	0,49	{
97 CC	CCU CM1	—СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(6МТ)	0,10	64,40	-	8	-	**	-	-
9- 86 C	CCN -85	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,50	0,32	-	1	-	-	-	-
	ОР1 АБЛЗ —1	Kr		-	-			-	~	
	PTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			7820	313	420		517
		в том числе:	РУБ,				****	151		194
	СТОИМОСТЬ Материалы	ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ.			7829 696	-	-		-
		- нишам янц	РУБ.			-	-	269		_
		Я ПЛАТА МАНИНИСТОВ -	PYB,			-	-	151		-
		ATAMOTAR TATA	Pyb.			-	313	-		-
		АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Р У Б. Р У Б.			6393	464	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1291		-		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		116
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,			-	232	-		-
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PyB,			728	~	-		-
		ИМОСТЬ ОБИГСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ — Тивная трудоемкость —	PYB,			9839	_	-		- 827
		- ATARR RAHTOGAGAS RA	ЧЕЛ.—Ч РУБ,			-	696	_		-
		ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			9839	-	-		-
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.			-	696	-		827 -
		РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМ	(H							
	10-106 0-20-2	-установка наружных и внутренних дверных блоков в	6,50	1,19	0,29	8	3	2	0,63	5
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2		0,51	0,09			1	0,12	1
	10-105 0-20-1	М2 -УСТАРОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,00	1,45	ø,35	6	2	1	0,91	4
•	D- 20	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2		0,55	0,11		·	-	0,14	1
	19-84	-УСТАНОВКА ФРАМУГИ НАД ДВЕРЬВ м2	1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	2
31	@-14-1	F. Z		8,74	Ø,11			+	0,14	-
02 0	122-275	-стоимость дверного влока типа	4,50	13,80	-	62	-	-	-	-
32 U		ДН24-19(1ШТ) N2								

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛ	EKC ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ	6.0)
-------------------	-------------	------------	-----	---

1013728	

:	2 :	3		: 4	1	5 1	6 t	7 1	6 1	9 ,	10 ;	11
		ДН24-10(1МТ)								*		
94	E10-130	-ОБИВКА ДВЕРЕЯ КРОВЕ	льног Зонал	:	2,00	5,59	0,02	11	2	-	1,44	-
	18-5-1	СТАЛЬВ НЕОЦИНКОВАНН АСБЕСТУ С ДВУХ СТОР				0,75	3,01				0,01	-
95	C122-273	-стоимость дверного	М2 БЛОКА ТИПА	·	3,90	14,80	-	58	•	_	-	•
		ДН-21-9(2ШТ)	M2							·		
96	C111-447	-двери входные в зда двухпольные		;	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
97	C111-446	-двери входные в зда	КОМПЛ НИЕ		2,00	6,94	-	14	-	-		-
		ОДНОПОЛЬНЫЕ	компл		_			• •				
98	E10-84 10-14-1	-установка фрамуг	MS		1,40	2,99	0,36	4	1	-	1,38	
00	C122-193	-стоимость фрамуги	FI &		1,40	Ø,74	0,11	10	_	-	0,14	-
93	0122-195	CFO6-12(2HT)	V0			7,42			-			
00	F26-35	-ЗАПОЛНЕНИЕ ФРАНУГИ	M2		0,14	35,50	1,22	5	2	-	21,50	_
٠.	26-8-8	минеральной ватор	M3			12,50	Ø,37	-	-	-	0,48	-
61	C114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИО МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА Б	итумном		0,14	18,30		3	•••			
		СВЯЗУВШЕМ ПОЛУЖЕСТК 12394—66				•	-			•	-	-
Ø2	E18-45	-ОБШИВКА ФРАМУГИ С Д	МЗ ВУХ СТОРОН		1,40	4,91	0,06	7	1	-	1,15	
	19-8-2	ДОСКАМИ	M2		-	0,60	0,02		-		0,03	~
	NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗ	делу 5	РУБ,				246	12	3		
		в том	числе:	РУБ.	•				-	1	_	
		овщестроительных раб	OT -	РУБ,				246	-	-		-
	РАТЕРИАЛЬ ЭКСПЛУАТА	HAMAM RHUA -		Pye. Pye.				30 -	-	- 2		-
		АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	1		-
		PAFAHOTHAN HARIA —		РУБ, Р У Б,				-	15	_		-
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУ	кпив -	РУВ,				201	-	•		•
	HOPM	АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В	н.Р. -	РУБ, ЧЕЛ,—Ч				41	-	-		•
	CMET	В АТАПП КАНТОВАЧАЕ КАН	н.Р	PYB,				•	6	-		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	UY DIEAT _	РУБ. РУБ.				22 309	-			•
	HOPM	ОМПОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬН АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА	•	ЧЕЛЧ РУБ.	ľ			-	19	-		
									-			
		ПО РАЗДЕЛУ 5 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		РУВ, ЧЕЛ,—Ч				309	-	*****		

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

!	2 1	3	1 4 !	5 ;	6 ;	7 ;	8 1	9 ;	10 t	11
		РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ								
	E11-11 11-1-11	-УСТРОЯСТВО БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-150	6,16	38,24	-	188	18	-	2,96	1
	E11-69	м3 -устрояство цементного	1,54	1,62 95,38	1,02	148	24	~ 1	28,50	-
	11-11-3	NORPHTHE TORMHOR 30MM N3 UEMEHTHOFO PACTBOPA M-300	•	1:,50	0,31		-	***********	0,40	
	E11-79 11-11-4	-ДОБАВЛЯВТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ	1,54	15,10	0,46	28	1	-	1,82	
	E11-77	локі 2177 120м2 -железнение цементных покрытия	1.54	*,34 0,83	0,14 0,08	15	12	-	0,18 12,60	-
	11-11-11	100M2	-	7,86	0,02			**********	0,03	
167	E11-67 11-11-1	-устрояство покрытия Бетонных толшиноя замм	1,04	123,88	1,74	189	32	3	40,20	6
128	E11-68 11-11-2	-УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЕИНОЯ БИМ	1,54	28,50	Ø,52 Ø,56	26	2	1	Ø,67 2,12	
		100M2		:,18	Ø,16			-	0,21	-
	KTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	Pys.			592	81	5		14
		в том числе:	РУБ,					1		
	СТОКМОСТ МАТЕРИАЛ	b Obmectponteльных PABOT →	РУБ. РУБ.			592 506	-	-		
	ЭКСПЛУАТ	- нишам вица	Pyb.			-	-	4		-
		АЯ ПЛАТА МАНИНИСТОВ — Заработная плата —	РУБ. РУБ.			-	81	- 1		
		РАБОТНАЯ ПЛАТА-	рув.				82	-		
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			97 ~	_	-		-
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,			-	16	-		-
		OBNE HAKONJEHKA -	РУБ.			55 744	-	-		-
	•	ОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ~	· РУБ, ЧЕЛ,—Ч			7744	_	_		18
		ная заработная плата —	РУБ,			-	100	-		-
		по разделу 6	РУБ.			744	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел.—ч Руб.			-	100	-		15
			итовке винроп							
109	E15-297 15-59-4	—ЗАТИРКА ПОТОЛКА 100M2	3,09	2r,70	Ø,15	64	57	-	29,80	9
110	E15-275	-ЗАТИРКА СТЕН	3,91	18,50 35,80	0,04 1,00	140	81	- 4	0,05 37,00	14
	15-55-13	100M2	•	20,60	0,30			1	0,39	
111	E15-588	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКА 100М2	3,09	5,84	0,05	18	15	-	9,70	3

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6,0)

1 1	2 1	3	t 4 t	5 :	6 :	7 ;	8 ‡	9 1	10 ;	11
112	E15-502	-клеевая улучеенная окраска стен	3,91	4,90 12,90	0,02 0,07	50	27	-	0,03 12,70	50
113	E15-256	100М -УЛУ4ШЕННАЯ МТУКАТУРКА ВНУТ	РИ 0,69	6,80	Ø, Ø2 6, 80	76	32	5	0,03 74,00	51
	15-55-5-11	ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫ РАСТВОРОМ ПО КАМИР И БЕТОН: СТЕН		46,49	4,03		•	3	5,20	4
114	E15-502 15-152-2	100М: ПЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М	2 0,69	12,90	0.07	9	δ _		12,70	ę
	10-102-2	УЛУ4МЕННАЯ 100M	2	6,80	0,02		_	•	0,03	40
	OTOTH	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7 Py5,			357	217	9		377
		в том числе:	РУБ;				-	4	-	6
	МАТЕРИАЛЬ		РУБ, РУБ,			357 132	-	•		-
	ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ	— НИМАМ Н В ПЛАТА МАВИНИСТОВ — Заработная плата —	РУБ. РУБ. РУБ.			-	217	4		-
	НАКЛИ	РАБОТНАЯ ПЛАТА- ІДНЫЕ РАСХОДЫ — ІТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ, РУБ, ЧЕЛ,—Ч			_59	221	-		- - 5
	СМЕТ! ПЛАНО	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫНЕ НАЙОЛАН ЭЙВО	РУ́Б. РУБ.			34	10	-		-
	HÖPMA	DHMOCTЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО АТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	Т — РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			450 - -	231	-		388
	HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ 7 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ІЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛ,—Ч РУБ,			450 -	231			388
		РАЗДЕЛ 6, К	РОВЛЯ							
115	E12-176 12-2-6-2	-УСТРОИСТВО ЧЕТЫРЕХОЛОИНОЯ КРОВЛИ ИЗ РУБЕРОИДА С	1,92	338,00	15,60	649	105	30	95,20	183
		ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ Н БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М		54,90	4,69			9	6,05	12
116	E12-299 12-10-1	-УСТРОИСТВО ВЫРАВНИВАТЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОВ	2,08	51,60	0,74	107	16	1	14,30	30
		15MM 100M	2	7,64	0,22			•	0.28	1
117	E12-300 12-10-2	-на каждыя 1мм изменения толщины цементной стяжки	2,08	12,65	0,25	26	-		0,35	1
		ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЕЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299		0,15	0,10			•	0,13	-
118	E12-287 12-9-4	-утепление покрытия легкимбетоном	14.40	35,20	0,56	507	18	8	2,54	37
	•= · •	мз		1,28	0.17			2	0,22	3

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6.0)

1 1	2 1	3	: 4 :	5 :	6 :	7 1	9 1	9 1	10 :	11
	E12-289	-устроиство оклеенной	1,44	49,90	1,30	72	15	2	18,90	2
	12-9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОР МАСТИКЕ 100М2	_	10,70	0,39			1	0,50	
	HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В	РУБ,			1361	154	41	· **** *** - **** **** - ***	27
			PYE,					12		1
		в том числе:	100,					12		4
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАГОТ -	РУБ,			1361	**	-		-
	PATEPHANS	THE WARNH -	РУБ. РУБ.			1164	-	29		-
		Я ПЛАТА МАЪЧНИСТОВ -	PVB,				-	12		_
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	154	-		-
		ABOTHAR NJATA- ZPHF PACKOJH -	PVE,			225	166	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ, ЧЕЛ,—Ч			=	-	-		-2
		AR SAPABOTHAR NATA B H.P	PYE,			-	40	-		_
		BHF HAKONJEHUS -	PYE.			126		-		-
		MMOCTH OBMECTPONTERHY AX PABOT - THEHAS TPYZOEMKOCTH -	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			1712	_	_		31
		- ATAIN RAHTORAGE RA	РУБ.			-	206	-		-
		по разделу в	РУБ.	*	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	1712		-	,	
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	206	-		31 -
		РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТН	инпя							
120	F9-46	-монтаж лестниц прямолиненных	0,39	58,00	32,10	23	5	13	22,60	
	9-7-1	И КРИВОЛИНЕЯНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	-	13,80	11,80		•	5	15,22	
121	E9-47 9-7-2	МОНТА́№ ПЛОМАДОК С РАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ	0,54	46,80	17,60	25	10	10	30,10	1
		ЛИСТОВОЯ, РИФЛЕНОЯ, ПРОСЕЧНОЯ И КРУГЛОК СТАЛИ		19,00	5,43			3	7,00	
122	C121-1975	Т СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ	0,39	358,00	-	140	-			
123	C121-1981	· ·	0,16	327,00	-	52	-	-	-	-
		T	-		-			-		
124	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК Т	e,48 _	326,00	~	156	**		-	-
				-	-		,	-	-	-
	ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			396	15	23	-	2
		в том числе:	Pyr,					8		1

програминые комплекс авс-зес (Редакция 6.0)

1 1	2 1	3	: 4 :	5 :	6	:	7 1	8 ;	9 1	10 :	11
	МАТЕРИАЛЫ		РУБ,				11	-	-		-
		- нишам янц	РУБ.				-	-	15		-
		Я ПЛАТА МАВИНИСТОВ -	PAB.				-	-	8		-
		SAPABOTHAR NATA -	PYB,				_	15 23	_		-
	-	'АБОТНАЯ ПЛАТА— - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	РУБ, РУБ,				348	-20	_		_
		дные Расходы —	PYB.				33	-	•		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	челч				•	-	-		
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,				-	5	-		-
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				35	-	-		-
		PHMOCTE METAJJOMOHTAXHUX PABOT -	РУБ,				464	-	-		-,
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.				-	28	-		3
			····								
		ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				464	-			37
		УИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч Руб.				_	28	-		
	Ontill		•				-	•	_		
		РАЗДЕЛ 10, РАЗНЫ ====================================	ME DYROTA	:=======	======						
25	E6-85 6-9-9	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ, В СТЕНАХ, В ПОЛУ, НА ПЕРЕКРЫТИИ	3,00	329,00	1,3	50	987	37	4	21,10	63
	0-9-9	для вентстаканов	_	12,48	0,3	39		_	1	0,50	1
26	E7-285	-крепление стеновых панелея	0,35	362,00	8,6	80	127	32	3	141,00	49
	7-17-1	T	-	92,00	2,4	10		_	1	3,10	 -
27	E15-614	-масляная окраска стальных	1,66	60,50	ø,		101	64	-	68,00	113
	15-164-8	ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	-					-			
20	PC-45	100M2		38,40	~	2.4	31		-	-	-
20	E6-15 6-1-15	-УСТРОИСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	1,08	28,58	0,3		31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,99	1
	0-1-10	NO BETONE Nº TOD M3	_	0.52	0,	10				0,13	-
29	E11-3	-песчаная подушка под крыльцо	3,00	10.40			31	5	-	3,00	9
	11-1-3	мз	•					-			
				1,52					-	-	-
36	E11-3	-песчаная подушка под отмостку	29,00	10,40	-		302	47	-	3,00	87
	11-1-3	мз	•	1,62				-	-	-	
31	E11-67	-устрояство БЕТОННОЯ ОТМОСТКИ	я,58	123,00	1,'	74	71	12	1	40,20	23
-	11-11-1	ТОЛЩИНОЯ ЗИММ					_	•			
		100M2		20,50	0,9				-	0.67	-
32	E6-15	-устроиство ветонной набивной	0,64	28,58	Ø,	34	18	-	-	Ø,99	5
	6-1-15	ЛЕСТНИЦЫ В ПООЛВАЛЕ ИЗ БЕТОНА М-150	•	a 50				-		A 13	_
		M-105		Ø,52	Ø,				_	0,13	
33	E11-11	-устроиство ветонной	0,73	30,24	_		22	1	-	2,90	2
	11-1-11	ПОДГОТОВКИ ПОД НАРУЖНУЮ	-					-			
		СТАЛЬНУЮ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-150		1,62	-				-	-	-
8 4	E14-10	МЭ		042 22				•	_	00.55	-
54	E14-12 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГ4ЕННЫХ	0,11	210,00	22,	7 10	22	2 _	3	28,00	
	14-0	NAT	•	15,30	7,0	26			1	9,11	
		100M2			• , •				•	-,	•
35	C111-32	-CTOHNOCTS ACBECTOUEMENTHUX	0,15	3,16	-		1	-		-	-

RPOFPAMMHUR KOMBREKC ABC-3EC (PERAKUNS 6.0)

2 : 3	1 4	1 5 1 6 ;	7 :	8 ;	9 t	10 :	11
листов толминой 25мм							
10001					-	-	-
HTOPO REMERS SHEAT OF THE STATE	-		1713	201	11		3
	РУБ.			-	3		
в том числе:					-		
CTOMMOCTE OBNECTPONTERENAN PAROT -	Pyb,		1713	-			-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		1501	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	PYE.		-	-	8		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,		•		3		-
- ATARR BAPABOTHAR RAHBOHOD	РУБ.		•	201	-		-
BCEPO SAFAFOTHAS MNATA-	Pyb,		CD	204	_		-
ВАКЛАДНЫЕ РАСХОДН -	РУБ.		284	-	-		_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,-Ч		-		-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.			52	_		_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYB.		160		-		_
BCFTO, CTOMMOCTH OBMECTPONTERNHUX PABOT .			2157	_	_		_
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			210,	_			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.		-	256	-		3
* - * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
ИТОГО ПО РАЗЛЕЛУ 10	РУБ.		2157	-	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч		-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	256	-		
REAL MORNES SATURE OF HATEMAN AND HATEMAN	сти: Руб.		18035	1157	686		1 9
	PYB.				243		
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОРМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		17639	_	-		•
MATEFRANK -	Pyb,		4244	-	-		•
- HEMAN RHUATAURIDNE	Pyb,			-	428		
Заработная плата маминистов -	Pys.		-	-	235		
- ATAILI RAHTOGAGAE RAHGOHOO	РУБ.		-	1142	-		•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.		-	1377	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		11589	-	-		
НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.		2914	-	==		
НОРРАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ В Н.Р	челч		-	•	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.		-	522	_		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PyB.		1641	-	_		
	•		22194	_	_		_
			22104	_	_		21
BCFFO, CTORMOCTH OBJECTPORTEJBHUX PABOT	-		_		_		2.1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ "—Ч		-	1899	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ.		~	1899	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЧНЫХ РАБОТ —	ЧЕЛ.—Ч РУБ. РУБ.		- 396	1899	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЧНЫХ РАБОТ — "АТЕРИАЛЫ —	ЧЕЛ,—Ч РУБ. РУБ. РУБ.		396 11	-	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЧНЫХ РАБОТ — "АТЕРИАЛЫ — СКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	ЧЕЛ.—Ч РУБ. РУБ.			-	- - 15		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАТНЫХ РАБОТ — "АТЕРИАЛЫ — ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	ЧЕЛ,—Ч РУБ. РУБ. РУБ.			-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАТНЫХ РАБОТ — "АТЕРИАЛЫ — "ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ — ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			-			•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАТНЫХ РАБОТ — "АТЕРИАЛЫ — СКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	ЧЕЛ,—Ч РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАТНЫХ РАБОТ — "АТЕРИАЛЫ — "СКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ — ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЧНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛЫ — СКОПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	YEA,.—Ÿ PYB. PYB. PYE. PYB. PYB. PYB. PYB.			15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЧНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛЫ — СКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ОСНСВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	ЧЕЛ,—Ч РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.		11 - - - - 348	15			•

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6,0)

1013728

2 : 3	: 4	:	5	1	6	:	7 ;	8 1	9 1	10	1 11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						35	-	•	·	-
BCEFO, CTORMOCTE METANNOMORTARHUX PABOT -	PYB.						464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч						-	-	•		;
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PyB,						-	28	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЯ ЧАСТИ:	РУБ.						22658	+	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	челч						-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	1927	•		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,						21145	1469	868	. 	254
	Pys.							-	310		49
в том числе:									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,						20749	•	-		-
МАТЕРИАЛЫ —	РУБ.						5778	-	-		_
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНИН —	РУБ.						-	-	543		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	РУБ.						-	-	302		•
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						•	1454	-		-
ВСЕГО ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.						-	1756	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						12618	-	-		-
НАУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.						3430	-	•		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,-Ч						-	***	_		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.						-	610	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						1931	-	•		-
BCEFO, CTORMOCTE OBMECTPORTERENEN PAGOT -	РУБ.						26110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	2366	•		-
CTONMOCTS METAJJOMONTAPHUX PAGOT -	РУБ.						396		-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						11	-	-		_
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ.						-	-	15		_
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,						-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	рув,						-	23	-		-
СТОНМОСТЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,						348	-	••		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ,						33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P	чел,—ч						-	**	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,						-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,						35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PYB,						464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,—Ч						-	-	-		;
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,						-	28	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	Pys.						26574	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч						**	**	-		326
CMETHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ.						-	2394	-		-

составил Реад Сафронова
проверил Ярд — вфа

2339/3

ПРОГРАМИНЫЯ ГОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1013766

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ6-ЮКВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

♦OPMA 4

OBSEKT HOMEP 407-3-467.87

ROKANDHAR CMETA 1-1-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

HANNEHOBAHHE OBSEKTA- 3PY10-(6X24)-2C CO WKOPOMN KPY CEPUU KM-1P, KM-1

OCHOBARNE: ANDBOM 2 AC-2

C'CTAPPEHA 5 DEHAX 1984 P.

CMETHAR	СТОННОСТЬ
HOPMATHE	ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
CMETHAR	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
CTPONTE	THUR OBSET
UEHA EDI	инипы

23,700 THC,PYB, 3082 TET,-U 2,241 THC,PYB, 1276,60 M33JAHHR 18,59 PYB,

	 ;			:		:		; C7	ONM. E	цини	цы, руб.	:	OBMAS	1 01	гонност	ь, РУ	- •				IA PABO- HE 3A-
ዩ ከ r	:	7.0	9 K 19 1411118 1411118	:	НАИМГНОВАНИГ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	; KO	ЛИЧЕСТЕ	0		; M	КСПЛ. АШИН	:	BCETO		НОВНОЯ СТАППАТЫ	1	КСПЛ.	1 RH:	гых об	DM.	HHWAM , S
	:			:		:		:00	ГОНЯОН ИТАППЧ ИТАППЧ	: B	Г,Ч, РПЛАТЫ	; ;		!			Т.Ч. УРПЛАТЫ	•			CELO
1	:		2	:	3	:	4	:	5	1	6	:	7	ŧ	8	1	9	1	10		11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

PASITER 1, SEMINAHUE PASOTU

		727272772222222222	:=======	*======		_				
:	E1-233	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	0,05	23,47	23,47	1	-	1	-	-
2	1-29-4 TABF3N5 F1-240	БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ —ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА	0,05	20,81	7,18 20,82	1	-	1	10,34	•
3	1-29-11 TABJ 305 E1-174	ПОСЛЕДУВИНЕ 10МЕТРОВ 100МЗ -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,85	171,12	6,34 164,51	8	-	8	9,13 13,00	1
4	1-22-13 ТАБЛЗПЗ ССЕР1	НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	54,62	6,41 3,29	65,15	16	3	3	93,82	4 5
	CTPS MOCKOBCKAR	ANTOCAMADAAAA AH AMARABOOMAOOTBA MA	-	0,06	-			•	-	-
5	ОБЛАСТЬ E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	ø,ø5	12,65	11,21	1	-		2,68	-
	1-25-1 Tab/3N5	ГРУНТА АВТОТРАНСПОІТНИМИ GPEДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	•	1,30	3,43		-	-	4,94	-
6	E1-55	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,35	126,47	121,66	45	2	43	9,75	3
	1-11-13 ТАБЛЭПЗ	BKCKABATOPAMK HA TYCEHN4HOM K KOJECHOM XOJY b OTP≯J C KOBMOM BMECTHMOCTbl Ø,5M3 TPYHT 1 TPYJNN	•	4,51	48,32			17	69,58	24
7	E1-959 1-80-1	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУГ 100МЗ	0,11	74,76	~	8	8		157,20	17

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6,0)

1	Ø	1	3	7	6	6	

	1 2 1	3	1 4 1	5 1	6 ;	7 ;	8 1	9 1	10 ;	11
 8	ТАБЛПЗ,67 E1-234	-пгремешение грунта 2гр	0,36	74,76 24,45	24,45	9	-	9	-	4 0
	1-29-5 ТАБЛЗП5	БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10M ЕМЕФФ1	-	~	7,49		•	3	10,79	
9	ПЗ,48 E1-260 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЕ В КОТЛОВАНОВ	8,18	16,82	16,82	3	•	3	-	-
	ТАБЛЭПБ	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 12М БУЛЬДОЗЕРАМН ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	_	••	5,15			1	7,42	
18	E1-1184 1-118-18	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	1,64	9,69	3,49	18	11	6	11,20	2
		:ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 100М3		6,20	2,29			4	3,30	
11	E1-967 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНМЕН ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1	0,79	41,50		33	33		89,60	7
. 2	E1-174	ГРУППЫ 100МЗПОГРУЗКА ЛИМНЕГО ГРУНТА НА	0,10	41,50	164 51	17		17	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
12	1-22-13 ТАБЛЗПЗ	ABTOCAMOCBANH	v,1v	171,12	164,51	17	1		13,00	
13	CCEP1	-ОТВОЗКА ЛИМНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 1КМ	161,60	0,29		47	10	• '	0,09	1
	HOCKOBCKAR	T		0,06	-			-	-	-
14	ОБЛАСТЬ E1-195 1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,10	15,58	13,72	2	- 	1	3,23	-
	ТАБЛЗПБ	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,59	4,19			•	6,03	
	итого и	ПРЯМНЕ ЗАТРАТН ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			209	68	89		13
		в том числе:	РУБ,					35		4
		ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pyb.			209	•	-		-
		ИИЯ МАШИН — Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ,			-	-	54 35		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	68	-		-
	BCELO 3V5	-ATARI RAHTOGA	Pyb,				103	•		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. Чел.—Ч			33	-	-		•
		AS SAPABOTHAS NUATA B H.P	PYE.			-	Б Б	-		_
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PyF.			19		-		-
		имость общестроительных работ -	РУБ.			261	•	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			~	108	-		18
		NO PASHENY 1	РУБ.			261		~		
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.			-	100	-		18
		РАЗДЕЛ 2, ФУНДА	менты и подв	Л						
15	E8-10	-устрояство песчаных основания	30,00	9,32	Ø,32	280	12	18	0,80	2

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1 :	2	: 3 ;	4 ;	5 :	6 1	7 i	8 1	9 1	10 ;	11
	8-3-1	ПОД ФУНДАЧЕНТЫ МЗ	-	0,40	0,10		•	3	0,13	
16	E7-6 7-1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ	10,00	4,89	3,69	49	12	37	2,08	21
17	CCCU	МТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕТОВ ТИПА 1915,9-1 ИЗ БЕТОНА М-200	13,00	1,20 52,50	1,33	683	-	13	1,72	17
18	9-124 CCCE T53-1	M3 -CTOMMOCTE APMATYPH KJACCA A1 KT	72,00	0,23		17	•	•	-	-
19	CCCU T53-1	-стоимость арматуры класса аз кг	289,00	0,25	~	72	~		-	-
20	E7-1	- УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	24,00	1,52	1,15	36	9	28	Ø,65	16
	7-1-1	ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4Р И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯДО 0,5Т	_	0,37	0,42			10	0,54	13
21	CCCE TOV1	ТТ -СТОРМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС12,6,3(222Т)	4,50	44,20		199	-	-		-
	3-19	ФБС9.3,6-(2MT) МЗ		-	-			-	-	-
22	E6-92 6-11-1	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150	1,40	33,06	0,33	46	2 _		2,81	4
	TOM1 1-4	м3		1,55	0,10			-	0,13	-
23	E11-11 11-1-11	AHOTES EN ANSOTOTION RAHHCTES-	21,60	30,24		683	35	-	2,98	63
	CCU TOM1 1-16	мз		1,62	-			-	-	-
24	E11-69	-цечентное покрытие пола н-300 толичног зомм	1,54	96,38	1,02	149	24 _	1	28,50	44
	CCH TON 1 2-6	169K2		15,50	0,31			-	0,40	1
25	E11-70 11-11-4	ПОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛЕННЫ СЛОЯ 19042	1,54	18,43	0,46	28	1 _	-	1,82	3
	001 T0%1 2 -8			2,94	0,14			-	0,18	-
26	F6-226 6-26-4	-YCTPORCTBO CTEH TOMUHOR	0,70	42,21	1,23	29	3_	1	8,61	6
		ПРИЯМКОВ ИЗ ВЕТОНА М-150 МЗ		4,49	0,37			•	0,48	-
27	£23-12. 23-21-4	-yotahobka acbouementhex tpyb Z=120mm	21,00	1,01	0,01	21	2 _		0,15	3
26	E6-85 6-9-9	-ЭАКЛАДНЫГ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,24	0,09 329,08	1,30	79	3	-	21,10	- 8
29	E7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	4,66	12,40 3,21	0,39 1,33	13	4	5	0,50 1,63	7
	7-2-4	приямков Ет	-	2,97	0,47		-	s	0,61	2

BPOTPAMMEN KOVILLERO ABO-BEC (PELAKUPS 6,0)

:	2	1 3	: 4 :	5 :	6 ;	7 1	8 ;	9 ;	10 :	11
7	CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ УБК-5 ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	59,16	•	7	-	-		-
1 (8-503 CCCU	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ КГ	7,60	0.25	-	2	-	-	<u>-</u>	-
7	гом 1 ГБ 3 — 1 СССЦ	СТОНМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	7,20	0,41	-	3	-	-	-	-
_ 1	TOP1 T53—1	κr	· •	-	-	_	-	-	*	•
	E7-5 7-1-5	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОЕ ПОД КОЛОННЫ MACCOR ДО 1,5Т ЫТ	4,06	3,20 0,75	2,45 0,89	13	3	10	1,32	
	CCCU TOM1	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА УБ-1 НЗ БЕТОНА М-200	0,48	71,20		34	•	-	1,15	-
5 (9-122 CCCU	МЗ —Стонмость арматуры класса а1	38,20	ē,23	-	9	-	-	-	
•	Tom1 Tb3—1 Cccu	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	7,20	0,41	-	3	-		-	-
	TOM1 TB3-1	KL	-		-	_				
	E6-83 6-9-7	-ЗАКЛАТНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОТОЛКАХ Р СТЕНАХ ПОДВАЛА Т	4 0,99 -	124,00	0,42	437	123		210,00	20
	поти		Pyb,			2862	233	93		46
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					32	-	4
		CTS OBMECTPONTERSHUX PABOT -	РУБ.			2862 1505	-	-		-
		- HNHAM RHUATA	Pyb. Pyb.			- 1000	-	61 32		-
	OCHOBH	ГНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ — АЯ Заработная плата —	РУБ. РУБ.			-	233	-		=
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— СТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	PYE. Pyb.			1029	265	-		-
	HAI	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	Pys,			476	-	-		-,
	CMI	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ. -Ч Руб,			=	82	-		_4
	пл	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			268	-	-		-
		РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	- РУБ. ЧЕЛ, - Ч			3886	=	-		49
	CMI	- АТАЛП КАРТОВАЧАЯ ПАНТЯ	РУБ.				347	-		-
		О ПО РАЗДЕЛУ 2	РУВ.			3606	=			
		ЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	347	-		49
	ито	ОДР КОНМЕЕДОП ОП ИТАЧТАЕ ЗИМКЧП ОТ	сти: Руб.			3071	301	182		54
		в том числе:	руб.					67		Ş

OPP.	аммныя комі	INEKO ABO-3EO	С (РЕДАКЦИЯ 6	,ø)										1013	766	
1	2 1	**************************************	3	1	4	- 	5		6	;	7		8 1	9 t	10 ;	11
		- HHEAM RHI			РУБ,		~					~~~~~~	*	115	****	
		HEAR TARRE			Pys.						-		305	_67		
		ІП КАНТОВАЧАВ ТАПП КАНТОВА			PYB.						-		368	-		-
	СТОИМОСТЬ	МАТЕРИАЛОВ 1	и конструкции -		PYB,						1029		-	-		-
		EPHE PACKOZH	- emkoctь в e.p	17	РУБ, Ел.—Ч						5Ø9 -		-			4
			В ПЛАТА В Н.Р. —	•	руБ.						-		87			~~
	OHARD	вые накоплен	ия —		РУБ.						287		-	•		-
		ИМОСТЬ ОБШЕС' ТИВНАЯ ТРУДО	ТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ БМКОСТЬ —		РУБ. Ел.—Ч						3867		~	-		67
		AR BAPABOTHA		•	PY5.						-		455	-		-
	итого	по подземноя	VACTH:		РУ				3867				 _			
			СЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО	дукци						-		-	-		-	-
		HOPMATFBHA	я трудоемкость -		ЧЕЛ,	-Ÿ				-			•		679	-
		CMETHAR SA	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		Ъå	5,				•		455	-		•	-
			АР КАНМЭЕДАН . З	СТЪ												
			РАЗДЕЛ З, КА	PKAC												
38	£7-33	-УСТАНОВКА	MACCOR 2,1T		10,	øe	12,7	9	5,58	i	127	,	37	55	6,24	6
	7-3-3		ET							•						
39	CCCII	-стоимость	колони типа		Α.	40	3,7 80,6		2,01		677	,	-	_20	2,59	_2
•	TOM1		2 H3 BETOHA M-388	i	-,	-				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***			
4.3	9-5	0.00 (1) (0.00)	ADMARKED VELOCA A			.		. 4	~3					-	-	-
46	TOY1	-GIONMOGTS	АРМАТУРЫ КЛАССА А КГ	1	71,	₽₽ 	0,2	, o 	-		16	,			-	
	ТАБЛЗ-1						-		-					-	-	-
41	CCCII	-ctormoctb	<u>АРМАТУРЫ КЛАССА А</u>	.3	927,	99	Ø,2	5	-		232	2	-	-	-	-
	ТБМ1 ТАБЛЗ-1		KF			-	•			•			-	-		
42	CCCI	-стоимость	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	[242,	03	6,4	11	_		99	,	-	•	_	
	TOM:		Kľ			-				•			~~			~~~~
4.3	ТАБЛЗ-1 Е7-109	-VETARKA DE	ГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6	.u	10,	aa	18,4	a	3,32	,	184	L	7€	33	10,70	10
40	7-8-1-1.8	- WALKING IN	ET	, M	10,						104	•	1 %			
	2221					• •	7,0		1,17	•				12	1,51	1
44	CCCU TOM1	-CTOHMOCE P	ИГЕЛЕИ ТИПА AT5, РОП4,57-45	из	6,	24	65,7	7Ø	-	_	412	;			-	
	8-304	BETORA M-3	00	710			-		-					-	•	
45	00011	-08044408	M3		0.00			. •			227					
40	TOM:	-GTONMOCTS	АРЧАТУРЫ КЛАССА А КГ	. 1	892,	er	0,2	; o 			203	•	-	-		<u>-</u>
	ТАБЛЗ-1		,,,				-		-					•	-	
46	CCCR	-CTORMOCTA	АРМАТУРЫ КЛАССА А	.3	81,	82	0,2	5	-		22	;	-	-	-	-
	ТОМ1 ТАБЛЗ-1		Kr			_				•			-			
47	CCCL	-стоимость	АРМАТУРЫ КЛАССА В	P1	318,	00	ē,3	2	-		102	2	-	-	-	-
	TOP1		Kr		•					•			-			
ΔR	TABN3-1 CCCE	-CTANMACATE	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		215	50	- 0,4	•	-		181		_	-	-	•
-g O	TOF1	- Olonhocib	SKAHAMAGA MELAKEN	l .	246,	36	9,4	1 1	_		101		_	_	_	-

программных комплекс авс-зес (редакция 6,0)

	91	•	•	•	
۲.	rı	.5	•	n	n

	2 1	3 1	4 !	5 (6 1	7 :	8 1	9 ;	10 1	11
	ТАБЛЗ-1 Е7-31	-YCTAHOBKA CTOEK MACCOR IO 1T	4,00	6,34	3,51	25	10	14	4,16	17
	7-3-1	В ПОДНОЖНИКАХ ЕТ		2,49	1,28	20	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CCCU TOM1	-CTOHMOCTS CTOEK FCO-2A H3	1,18	76,16	-	84	-	-	1,65	-
	9-2	БЕТОНА М — 200 НЗ	•	-	•			*	-	-
	TABA3-3 CCCU TOM1	-стоимость арматуры класса аз кг	141,50	0,25	•	38	-	-	-	
	ТАБЛЗ-1		10.00	-	-	_	_	-	•	•
	CCCU TOM1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ RЛАССA B1 KГ	10.00	0,32		3	~	.e.	~~~~~	
53	TAEЛ3-1 CCCЦ TOM1	-СТОНМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЯЕН КГ	36,00	8,41	-	15	•	-	-	-
	ТАБЛЗ-1 E7-177	RYMARKA THAT DEPEKPHANAY-	38,00	5,70	1,87	217	46	71	2,04	76
•	7-11-1	СМОТ ОД ФАДАМОЛП РО ОД ПОНИКД ТМ	-	1,20	Ø,68		-	26	Ø,88	33
55	CCCU TOM1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА ПК56.15-4A4T(3MT)	238,92	9,63	-	2301	-			-
	8-479	NK6.12-4A4T(16ET) NK56.9-10A4T(20ET) NK27.9-6A3 T(2ET)		-	•			-	-	-
56	CCCU TOM1	M3 →CTOHMOCTЬ PESPHCTHX ПЛИТ ТИПА ПРС56,15-644T(1HT) С	8,40	8,76	-	74	•		. <u>.</u>	-
	8-147	OTBEPOTHEM M2		-	•			•	-	-
	E7-209 7-12-7	YCTAHOBKA BEHTCTAKAHOB MT	1,88	2,43	1,03	2	1	1	1,64	
	CCCII	СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА	Ø,12	1,01	0,36	9	-	-	0,49	-
	TCM1 8-237	C57A-1(1MT) M3	•				-			
59	CCCU TOM1	-стонмость арматуры класса а1 кг	14,00	0,23	*	3	-	~	-	-
	ТАБЛЗ-1 СССЦ	-стоимость закладных деталей	3,40	ē,41	~	1	•	-	-	-
	ТОМ1 ТАБЛЗ − 1	кг	-		40		-	********		-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			4940	164	174		26
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,				•	63		8
	CTORMOCT	Б ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	Pys.			4940	_	_		_
	МАТЕРИАЛ	N -	Pyb,			215	-	-		-
		- HAUGH HAUGHAN KALA	РУБ,			-	-	111		-
		АЯ ПЛАТА МАШНИНОТОВ — В АТАЛО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ, РУБ,			-	164	_63		-
	BCETO 3A	РАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,				227			+
	CTOHMOCT	Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	PyB,			4385	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

	2	1 3	1 4 1	δ ;	5 1	7 1	1 8	9 1	10 1	11
	GMET NIAN BCETO, CT HOPN	АТИВНАЕ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ПНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ГОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — КАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ, РУБ, РУБ. ЧЕЛЧ РУБ,			458 6216	145	**		7:
	HOPM	О ПО РАЗДЕЛУ З АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		A	6216	372	-		420
		РАЗДЕЛ 4. СТЕН	ы							
	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	22,00	16,30	5,72	359	89	126	6,60	148
	7-14-1	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М,ПЛОМАДЬТ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		4,05	2,86		•	45	2,66	59
62	E7-255	шт -при панелях с угловыми	22,90	4,98	3,28	110	33	73	2,59	51
	7-14-5	БЛОКАМИ К РАСЦЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ	••••	1,51	1,21		-	27	1,56	34
63	E7-249	—УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	4,00	19,40	7,54	78	20	30	8,06	32
	7-14-2	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОМАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	_	4,93	2,70		400	11	3,48	14
64	E7-261	■T >CTAHOBKA ПРОСТЕНО4НЫХ	20,00	11,30	4,03	226	67	81	5,38	108
	7-14-8	ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬВ ДО БМ2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	-	3,33	1,44		-	29	1,86	37
65	E7-665 7-47-10	МТ -УСТА́НОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАССОЙ Ø,65T	20,00	2,60	0,44	52	19	9	1,55	31
66	E7-265	₩Т -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В	12,00	Ø,97 6,53	Ø.16 1,90	78	15	3 23	Ø,21 2,13	26
	7-14-10	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОИ ДО 25M	-	1,29	0,69		***	8	8,89	11
67	E7-547	—УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЯ	8.29	8,71	3,79	70	17	31	3,43	27
	7-43-2	НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОШАДЬЮ ДО 20M2	-	2,16	1,32		-	11	1,70	14
68	СССП	— Т СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕР ИЗ	112,80	13,00	-	1466	•	-	-	-
	TOP1 8=384	ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЯ 12M ТИПА ПС50.12,2,0-2Я-31 (18MT)ПС60.18,2,0-3Я-31(4MT) ПС 30.18,2,0-6Я-56(4MT)	-	-	*		-	***************************************	- 400	-
69	СССП	м2 -стончость простенояных	37,44	12,90	-	483	-	-	-	•
	T0 1 1 8 - 368	ПАНЕЛЕН ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ДЛИНОР ДО 3M ТИПА 2ПС12,2,0-Я(10ГТ)	••	-	-		-	***************************************	•	*********

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

	2 1	3 1	4 1	5 1	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 ;	11
		2NG6,12.2.0-8(4NT)2NG12,12,2,6 -8(6NT) 2NG.6,18,2,0-8(4NT) M2								
	CCCII	-стоимость уголовых панелея	2,08	57,70	•	120	-	•	-	-
	rok1 8—393	THRA 3RC 41,120,2,0-8(8BT) 3RC41,180,2,0-8(4BT)		-	-			•	-	-
-	CCCU TOM1	НЗ СТОНИОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	5,50	0,23	-	1		-	-	
72 (ГАБЛЗ—1 СССЦ	-стоимость арматуры класса аз	1,50	9,25	-	1	•	-	-	-
•	ТОМ1 ТАБЛ 3—1 СССЦ	КГ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	23,40	0,35	-	8	_	-	-	-
•	СССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ—1	KP KP	20,40	# 130		•	-	*		
74	E7-15 7-1-15	—УКЛАДКА ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ШТ	4,00	5,59	2,68	22	11	11	4,51	
	CCCU Tom1	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА БЦ60,5,2,5-Л(4МТ)	3,20	2,71 68,50	Ø,96 -	219	-	- 4	1,24	
76	9-285 CCCU Tom1	МЗ -стонмость арматуры класса а1 кг	5,20	0,23	-	1	•	-	46 47 Parada (1844) - 444	- -
77	TAБЛЗ—1 CCCU TOM1	-стоимость ариатуры класса аз кг	84,70	0,25	*	21	-	**************************************	-	-
78 I	TAБЛЗØ-1 CCCU TOM1	СТОНМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	18,48	0,32	-	6			-	-
79	ТАБЛ З—1 СССЦ	-стоимость покольных панелея	158,40	16,70	- -	2645	-	=	-	-
	TOF1 8-349	ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПСЦ60.33,2,5-Л(8ШТ) М2	_	-	~			-	-	
	CCCU Tom1	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЯ ТИПА ПКЗО.10-Т(12ШТ)	4,80	59,90		288	-	-	-	
	8-360	2NK31,10-T-1(4ET)2NK31,10-T-2(4ET)		-	•			-	-	-
•	CCCU TOM1	M3 CTOHMOCTS APMATYPH KJACCA A1 KC	43,00	0,23	-	10	-			
82	ТАБЛЗ—1 СССЦ ТОМ1	-стоимость арматуры класса аз кг	18,00	0,25	-	Б	-	*	-	•
33	TAБЛЗ-1 CCCU TOM1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	131,00	0,32		42	•	*	-	•
34	ТАБЛ 3—1 СССЦ	-СТОНОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	25,00	Ø,41	-	10	**	*	*	-
'	ТОМ1 ТАБЯЗ—1	Kr	•	-	•		-	*		•
	e8-30 6-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ	3,04	34,20	0,81	104	7		4,05	 -

программныя комплеко Авс-Зес (Редакция 6,0)

	2 1	3	1 4	; 5 ;	6 ;	7 ;	8)	9 ;	10 ;	11
	E7-127	— УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	10,00	1,50	1,04	15	5	11	0,81	ē
	7-9-1-1,8	Ø.7ТПРИ НАИБОЛЬМЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,46	0,38		•	4	0,49	5
	CCCU TOM1	TT CTOHMOCTS REPEMBLEK THIS 1R513-1(6UT)	0,30	64,40	-	19	-	-40	-	-
88	9-92 CCCU TOM1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	7,50	0,32	-	2	-	-	-	-
	ТАБЛЗ-1	ni		-	•		•	-	-	-
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			6461	283	398	·····	464
		в том числе:	PAE.				_	143		184
	МАТЕРИАЛ		РУБ, РУВ.			6461 437	-			-
	ЗАРАБОТН.	АЦИЯ МАШИН — АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	Pyb. Pyb.			-	-	255 143		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАБОТНАЯ ПЛАТА—	руб, Руб.			•	283 428	-		-
	CTOHMOCT	ь матерналов и конструкция -	РУБ,			5346	40	-		-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. Чел.—Ч			1066	-	-		95
	CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУ́Б,				192	-		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	PYB.			601 8126	-			-
	HÒPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.			~	618	-		743
		ПО РАЗДЕЛУ 4 ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ, ЧЕЛ,-Ч	·		8128	150 gan dan _{se} memberakan kemengan dan 1 60 6 0			743
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			•	618	~		-
		РАЗДЕЛ 5. ПРОЕ	:======== MP	:=========	:=====					
89	E10-106 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,50		0,29	5	2 _	1	0,83	
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОМАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2		0,51	0,09			•	0,12	1
96	E10-105 10-20-1	М2 —УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,80	1,45	0,35	6	2 _	1	0,91	
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2		0,55	Ø,11			•	0,14	1
91	E10-84 10-14-1	М2 →УСТАНОВКА ФРАЧУГИ НАД ДВЕРЬЮ М2	1,40	2,99	0,36	4	1 _	-	1,38	2
92	C122-275	-стоимость дверного блока типа	4,50	0,74 13,80	0,11	62	-	-	0,14	-
		ДН24-19(1ШТ) M2					-			

1 1	2	3		; 4	;	5	1	6 1	7 ;	8	1	9	1 1	3 į	11
		ZH24-18(1MT)				~						**************************************			
94	E16-136	-OBRBKA IBEPER KPOBEJI		2	.00	5,59)	0,02	11		2	-9-		,44	⇔
	10-5-1	СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРО				2,75		0,01			-	-	(8,81	
95	C122-273	-стоиность дверного Б. Дн-21-9(2МТ)	AORA TENA	3	.90	14,62		-	58	-	-	•			
96	C111-447	-двери входные в здан: двухпольные	M2 HE	2	.00	9,36		*	19	-	-	*	•	• •	*
97	C111-446	-двери входные в здан	КОМПЛ НЕ	2	.00	6,84	.	-	14	-		-	•	-	-4-
se	E16-84	ОДНОПОЛЬНЫЕ -УСТАНОВКА ФРАМУГ	ппмор	1	,40	2,99)	Ø,36	4		1			,33	-
99	10-14-1 C122-193	-стоимость фрамуги	M2	•	.48	0,74		0,11	10	•		*		0,14	-
		CF06-12(2MT)	M2					**			_	•		-	
100	E26-35 26-8-8	Таполнение фрамуги на понавания на понаван	M3	£		35,50		0,37	5		2			3,48	
161	C114-115	НОИПКИОЕНСИВНЕ НЕПИПИТЕЛЬНИЯ В В НЕПИТЕЛЬНИЯ В НЕПИТЕЛЬНИЕ В НЕПИТЕЛЬНИ	ьне Тумном	e	.14	18,30		-	3	•				·	
		СВЯЗУВЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИ 12394—66	E FOOT			-						•	,	•	•
102	E10-45 10-8-2	- ПОКАМИ Намина Франуги с дв	УХ СТОРОН	1	.49	4,91		0,08	7		1	-	-	1,15	
			M2			0,60	; 	Ø,02						8,03	
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗД	елу б	РУБ.					243		11 -		2	-	
		в том ч	исле:	РУБ.								•			
	МАТЕРНАЛІ		т -	РУВ, РУБ,					243 29	•	•	-	_		
	основная	AUMA RAHUAM RAUDA - AMMAN RAUDA - ATARI RAHTOBAGAR		РУБ, РУБ,					-	-	11	-	2		
		РАБОТНАЯ ПЛАТА - Ь Материалов и конструк	ues -	PVB.					201	•	11	•			
	HAKA.	АДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB,					41	-		-			4
		АТНВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		ЧЕЛ, -Ч РУБ,					5	-	6	-ar			
	план	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	•	РУБ,					21	-	•	-			۰
		ОИМОСТЬ ОВМЕСТРОЧТЕЛЬНЫ АТИВКАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ —	A PABUT ~	, avq P-, kap					305 -	-	•	-			•
	CMET	- ATARI RAHTOBAGAE RAH		рув,					*		17	•			
		ПО РАЗДЕЛУ Б		PYB,					305	•	•	•			•
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел,-ч					-	•	*	•			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1 :	2	1 3		: 4 :	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 1	11
			6, полы							<u> </u>	
103	E11-11 11-1-11	-устрояство Бетонноя подготовки из Бетона		6,16	30,24		186	10	-	2,90	18
104	E11-69	-устрояство цементного	M3)	0,44	1,62 96,38	1,02	43	7	-	26,50	13
	11-11-3	ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЯ ЗОМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М	1-300		15,50	0,31		-	*	0,40	-
105	E11-70	-добавляются 10мм толь покрытия	100М2 Ины слоя	0,44	18,10	0,46	8	-	-	1,82	1
106	11-11-4 E11-77	нокрытия -телезнение цементных		Ø,44	Ø,94 9,83	Ø,14 Ø,08	4	3		0,18 12,60	- 6
107	11-11-11 E11-67	-устрояство покрытия в	100M2 Setohhux	1,54	7,86 123,00	Ø, Ø2 1,74	189	32	3	0,03 40,20	62
108	11-11-1 E11-68	ТОЛЩИНОЯ ЗОММ -УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ Е	100M2 Setohhux	1,54	20,50 16,67	Ø,52 Ø,56	26	2	1 1	Ø,67 2,12	1
	11-11-2	толынноя 5мм	100M2	•	1,18	0,16		•	*	Ø,21	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ	Е ЛУ 6	РУБ,			456	54	4		103
		в том ч	нсле:	РУБ,				_	1	-	1
	MATEPHAI	Ъ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Ы — АЦИЯ МАШИН —	r -	РУБ. РУБ. РУБ.			456 397	-	- 3		-
	ЗАРАБОТН ОСНОВНАЯ	- В ВОТОННИВАМ АТАПП РАВ ВТАПП ПАТОВАРА		РУБ. РУБ.			-	54 55	- 1		-
	HAKJ HOPA	РАБОТНАЯ ПЛАТА— ІАДНЫЕ РАСХОДЫ — ІАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В І		РУВ, РУВ, ЧЕЛ.—Ч				-	-		- 7
	ПЛАН	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В 1 ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ЮИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	•	РУВ. РУБ. РУБ.			42 573	14	-		-
		- АТОВИМО ТРУДОЕМ В В НЕНТАР - АТАПП В В НТОВА В В НЕНТОВА В НЕНТАР		ЧЕЛ,—Ч РУБ,			-	69	• •		111
	HOPM	О ПО РАЗДЕЛУ 6 ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ, ЧЕЛ,—Ч			573 —	- - 69	-		111
	OMETI	РАЗДЕЛ	7. OTHER	РУБ. ПОЧНЫЕ РАБОТЫ	1			5.	_		_
109	£15-297	—ЗАТИРКА ПОТОЛКА	========	3,09	========= 20,70	0,15	64	57	-	29,80	92
	15-59-4		100M2		18,50	8,04		-	-	0,05	
110	E15-275 15-55-13	-3ATHPKA CTEH	100M2	3,91	35,80	1.00	140	81 -		37,00	148
111	E15-508 15-153-1	-известковая побелка !	ПОТОЛКА 100M2	3,09	20,60 5,84	0,30 0,05	18	15	_ 1	0,39 9,70	36
	*0-100-1		100112		4,90	0,02		_	-	0,03	-

програмныя комплекс авс-згс (РЕДАКЦИЯ 6,0)

10-56-6-11 3AAHNA LEMENTHO-HERECTYOBAK PACTADORN TO KAMME & SETONY 46,48 4,23 3 5,28 CTER 19242	: 1	2 :	3	1 4 1	5 :	5 :	7 :	6 1	9 t	10 1	11
113 E18-256 - YNYATEHHAR ETYRATYER BENTER 0,68 112,88 6,82 76 32 5 74,88 116-60-6-11 3ARKR BENERHO-RESERTEDBAR PACTSOPON NO KAMBE NETONY 46,48 4,83 3 5,28 74,88 116-162-2 - MAREEBAR OKRACKA BENTER 18872 6,69 12,98 6,87 9 5 - 12,78 16-162-2 ROMETERRA BENCTOR LO 4F YNYATEHHAR 188047 6,60 0,87 9 5 - 12,78 16-162-2 ROMETERRA BENCTOR LO 4F YNYATEHHAR 188047 7 PYS. 367 217 9 6 7 0,83 177 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	112			3,91	12,98	0,81	50	27	+	12,70	56
115 518-256 - JUNYACEMBUS ETYMATYEM SHATTER 6,66 117,80 6,60 76 32 5 74,80 16-56-6-11 33ARM EMEMBHING-ESSECTYOBAL FACTBORDOW NO KAMME W SEVONY 46,48 4,83 3 5,28 3 5,28 3 114 E16-622 - HAZEBAR ONDAKAS BENTYM 19872 8,69 12,98 6,87 9 6 - 12,78 16-152-7 100MESBAR BENTYM 16872 100MESBAR BENTYM 16872 100MESBAR BENTYM 16872 100MESBAR BENTYM 16872 100MESBAR 16872 100MESBA		10-102-2		_	6,82	0,22			-	2,03	•
PACTROPOM DO KAMHE & SEYCHY CTEK 192M2	113			6,68	110,00	6,80	76	32	5	74,00	51
114 E16-502		10-55-5-11	PACTBOPOM NO KAMHE W BEYOHY CTEM	-	46,40	4,83		•••	3	5,20	4
RETORO REFRAME SATPATH NO PASTETY 7 FY6,	114	-	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВКУТРЯ	0,69	12,98	8,07	9	5	-	12,70	g
B TOW QUOJE: B		16-152-2	УЛУ4ШЕННАЯ		6,82	0,02		•		9,63	-
В ТОМ ЧИЗЛЕ! СТОММОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — FYB,		олстя	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕТЬ 7	•		5 - 10 - 10 - 10 - <u>10 - 10 - 10 - 10 - 1</u>	357	217	6		377
СТОММОСТЬ ОВМЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, MATEPHARH — РУБ, 132 — — ВКСПУАТАЦИЯ МАМИН — РУБ, 132 — — 5 ВАРАВОТНАЯ ПЛАТА МАМИНЕТОВ — РУБ, — — — 6 ВАРАВОТНАЯ ПЛАТА МАМИНЕТОВ — РУБ, — — — 217 — 4 ОСНОВНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — — 221 — ВСЕГО ОЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — — 221 — ВСЕГО ОЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — — 221 — ВСЕГО ОТОМОСТЬ В Н. F. — ЧЕЛ. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			א ייטא ערפארי						4	-	6
MATEPHARM - PYS 132											
SPKEDITYA TAILHA MANHH —								-	•		-
ЗАРАБОТНУК ПЛАТА МАЖНИТОТОВ — FYS. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				PVE.			132		, K		_
OCHOBHAS SAPASOTHAS DATA— FYS. — 217 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 4450 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221 — 221							~	-	4		-
BCFFO 3APAGOTHAR JAATA—				•				217	•		-
HOPMATHBHAS TPYNOEMROCTS E H.F. YEA									•		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ, ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЫЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, - 231 — #*TOГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, - 231 — #*TOГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, - 231 — #*TOГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, - 231 — #*TOГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, - 231 — #*TOГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РОБОЕМЯ #*TOГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РОБОЕМЯ НА БОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ		НАКЛА	дные Расходы -	РУБ,			59	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ, 458 — — НОРИТИНЫМ РАБОТ — РУБ, 468 — — НОРИТИНЫМ ТРИДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч — — — — — — — — — — — — — — — — — —		HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел.—ч			gas.	-	-		5
ВСЕГО,СТОЙМОСТЬ ОБМЕСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, ИОРИАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч ——————————————————————————————————				•			-	10	-		-
НОРРАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — VED, — V								-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — 231 — НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ, 450 — — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — 231 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — <td< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>-</td><td></td><td>-</td></td<>		•						•	-		-
HTOPO NO PASLERY 7 PYE, 450							~	231			388
НОРМАТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ, —			·			_ 	450			• 	······
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 231 — РАЗДЕЯ 8, КРОВЛЯ 115 E12-176 —УСТРОЯСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЯНОЙ 1,92 336,00 15,60 649 105 30 95,20 12-2-6-2 КРОВЛИ ИЗ РУБЕРОИЛА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА 54,90 4,59 9 6,85 БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2 116 E12-299 —УСТРОЯСТВО ВЫРАВНИВАРМИХ 2,08 51,60 0,74 107 16 1 14,30 12-10-1 ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЕИНОЙ 7,64 0,22 — 0,28 15MM 100M2 117 E12-300 —НА КАЖДЫЯ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ 2,06 12,65 0,25 26 — 0,36 12-10-2 ТОЛЕИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЕЧИТЬ ПО 0,15 0,10 — 0,13 PACЦЕНКЕ НОМ299 116 E12-207 —УТЕПЛІНИЕ ПОКРЫТИЯ 14,49 35,20 0,56 507 18 8 2,64 12-9-4 ЛЕГКИМБЕТОНОМ							-		-		388
115 E12-176							-	231	•		_
115 E12-176			РАЗДЕЛ 8, КРОВ	ЛЯ :===========	:========	=====					
ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 54,98 4,59 9 6,85 10 0м2 10 0м2 <td>115</td> <td></td> <td></td> <td>1,92</td> <td>338,00</td> <td></td> <td>649</td> <td>105</td> <td>30</td> <td>95,20</td> <td>163</td>	115			1,92	338,00		649	105	30	95,20	163
116 E12-299 - YCTPORCTBO BWPABHHBARMUX 2,08 51,60 0,74 167 16 1 14,36 12-10-1			BHTYMHOR MACTHKE		54,90	4,69			9	6,95	12
15MM 7,64 0,22 - 0,28 117 E12-300	116		-устроиство выравниварших	2,08	51,60	0,74	167	16	1	14,36	38
117 E12-300		12-10-1	15MK	-	7,64	0,22		-	-	0,28	5
ПОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЕЧИТЬ ПО 9,15 Ø,16 — 0,13 РАСЦЕНКЕ НОМ299 100M2 116 E12-287 —УТЕПЛГНИЕ ПОКРЫТИЯ 14,49 35,20 Ø,56 5Ø7 18 8 2,54 12-9-4 ЛЕГКИМБЕТОНОМ	117		RHHAHAMEN MMI NULKAN AH-	2,05	12,65	0,25	26	-	-	0,35	•
100M2 116 E12-287 - TENTIHUE NORPHTUR 14,49 35,20 0,56 507 18 8 2,54 12-9-4 ЛЕГКИМБЕТОНОМ		12-10-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ НСКЛОЧИТЬ ПО	•	2,15	0,10		•	-	0,13	-
	118		-УТЕПЛІННЕ ПОКРЫТИЯ 100M2	14,49	35,20	0,56	597	18	8	2,54	37
M3 1,28 0,17 2 0,22 119 E12-289 - YCTPOHCTBO OKNEE4HON 1,44 49,90 1,30 72 15 2 18,90			мз	•	1,28	0,17			2	£,22	

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

1 :	2 1	3	; 4 ;	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 ;	11
	12-9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ 100М2	-	10,70	0,39			1	0,50	
	RTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			1361	154	41		276
		в том числе:	PAB.					12		17
	МАТЕРИАЛЬ ЭКСПЛУАТА	- HNWAM RHU	РУБ. РУБ. РУБ,			1361 1164	-	29		-
	ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР НАКЛА	Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ — Заработная плата — аботная плата— Дные расходы —	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			- - 225	154 166	12		-
	СМЕТН ПЛАНО ВСЕГО,СТО НОРМА	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			126 1712	40 - - - 206	-		21 - - 316
	HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ В ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТН	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			1712	206	-	5 ar 19 44 ar direct (c) ar ar	316
120	E9-46	-монтак лестниц прямолинеяных	Ø,39	:====== 58,00	32,10	23	5	13	22,60	Ş
	9-7-1	И КРИВОЛИНЕРНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	-	13,80	11,80			5	15,22	
121	E9-47 9-7-2	-монтак пломадок с настилом и ограждением из	0,54	46,80	17,60	25	10	10	30,10	16
		ЛИСТОВОЯ, РИФЛЕНОЯ, ПРОСЕ4НОЯ И КРУГЛОЯ СТАЛИ Т		19,00	5,43			3	7,00	4
122	C121-1975	•	Ø,39	358,00		140	-		-	<u>.</u>
123	C121-1981	Т СТОИМОСТЬ ОГРАЕДЕНИР Т	ø,16	327,00	-	52	-	-	-	-
124	C121-1979	-стоимость плошадок т	£,48	326,20	-	156	-	-	-	-
	OTOTN	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			396	15	23		
		B TOM WHOME:	РУБ,				-	8	-	10
	CTCHMOCTS MATEPHANS	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.			396 11	-	-		-

TPOTFAMMHER HOMERENG ABC-SEC (PFEAKERS 6.0)

: 1	2 :	3	1 4 ;	£ :	6 ;	7 :	8 1	9 ;	10 :	11
	SECTIVITI	- HKKA PKE	PVB.				·**	15	··	~
		- ВСТОННИМА РАБИНЕ В	PYE;			-	~	8		-
		ЗАРАЕОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	15	•		-
		FATOTHAR GATATO	РУБ.			7.40	23	-		-
		S MATEPHANOB W KONCTPYRING - CANNOL - C	Р УБ. БУБ.			348 33		-		-
		ATHERIA TRYZOEMKOCTE B H.P	4E74			_	-	-		_
		PAR SAPABOTHAR DEATA B H.P	PYE.			-	5	-		_
		семе накопления -	РУБ,			38	-	•		-
	•	DEFOCTS WETANNOMORTAWHEX PABOT				464	-	-		-
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EN,-4			-	•	-		3
	CMETI	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py5,				28	• •		
		по разделу 9	рув.			464	-	-		
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E.74			-	28	•		3
	CMETHI	RA SAPADOTHAR HEATA -	РУБ.			-	25	-		-
		РАЗДЕЛ 10, РАЗ	HNE PABOTH		=====					
. 25	£€-85 6-9-9	-ЗАКЛАЛНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОТОЛКЕ В СТЕНАХ В ПОЛУ НА ПЕРЕКРЫТИ		329,00	1,30	846	32	3	21,10	5
	2-3-5	ALR BEHTCTAKAHOB		12,40	0,39			1	0,50	
126	E7-285	-крепление стеновых панелей	Ø,39	362,00	8,00	141	36	3	141,00	5
	7-17-1	Ť	•	2.00	2 40		-		3 40	
27	E15-614	-РАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ	1,81	60,50	2,40 0,03	92	58	- 1	3,10 68.00	18
	15-164-8	ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОЕ	1,0.				~~			
		100M2		38,40	-			-	-	-
26	E6-15	-устрояство бетонного крыльца	1,08	25,58	9,34	31	1	-	6,99	
	6-1-15	H3 BETOHA M-150	•		2.40		-		~	
23	E11-3	ЕМ ОДИЛИЧНИ ДОП АНШИДОП РАЧАРОЭП—	3,00	0,52 12,40	0,10	31	5	_	0,13 3,00	-
£ 0	11-1-3	EM	, 0,112	10,70			-		J, 00	+
				. ,62				-	-	-
38	E11-3	-песчаная подушка под отмости	(y 29,0°	13,40	-	302	47	-	3,00	8
	11-1-3	st3	•				-			
	F11-67	-ycrporctso betonhor ormoutke	g.58	1,62 123,00	1,74	71	12		40,20	_ 2
	1:-11-1	TONELBO BELORNOR OLMOSTRE	£,50	100,00	1,12	7.1			40,20	
	• · • • •	100M2		20,50	0,52			•	0,67	-
132	£6-15	-NCTPORCTEO BETOHHOR HABNEHOR		26,56	0,34	18	-	-	ø,99	
	6-1-15	ЛЕСТНИЦЫ В ПООДВАЛЕ ИЗ БЕТОР	i A				-			
		M-150 M3		ø,52	0,10			-	0,13	-
133	F11-11	-yctpoactbo betonhom	0,73	30,24	-	22	•	_	2,90	
	11-1-11	подготовки под наружную					• -			
		СТАЛЬНУЕ ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА		1,62	-			-	-	-
		H-150								
132	E14-12	—УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ НЗ	g 44	210 00	20.78	22	2	•	24 44	
	14-6	ACFECTQUEMENTHЫX OBJET4ENHS	0,11	210,00	22,70	22	-	3	28,00	
		THET	•	15,30	7,86		_	1	9,11	
		:00M2			•			-	- ,	
35	C111-32	-CTOHMOCTS ACBECTOLEMENTHUX	0,14	3,18		1	-	•	-	-
		ЛНСТОВ ТОЛШКНОЙ 25ММ					-			

ПРОГРАММНЫЯ КО	ОМПЛЕКС	ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ	6,0)
----------------	---------	---------	------------	------

1	ø	1	3	7	5	1

2 1 3 1	4	•	5	1	6	1	7	‡	8 1	9 1	10	:	11
1000T			-							~	-		-
НТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.						1577		194	10	,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		33
	РУБ.								•	3			
в том числе:													
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB.						1577		•	-			-
МАТЕРИАЛЫ -	PYB,						1371		-	•			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАМИН -	PyB,						-		~	7			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	PyB,						-		-	3			-
OCHOBHAR SAPABOTHAR NATA -	Pys,								194	-			-
BCETO SAPABOTHAR DIATA-	PyB,						260		197	-			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУЬ, ЧЕЛ,—Ч						200		_				2
CMETHAR SAPABOTHAR DJATA B H.P	РУБ.						_		48	_			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						148		-	-			_
BCEFO, CTORMOCTE OBMECTPORTERERRY PAGOT -	РУБ.						1985		-	-			-
	челч						-		-	-			36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-		245	-			_
НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.						1985			*		~~~~~~	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч						-			•			36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	рув.						-		245	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЯ ЧАСТИ	: РУБ.						15791		1092	661			187
									-				
в том числе:	РУБ,									234			30
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB.						15398	i	•	-			_
МАТЕРНАЛЫ -	РУБ.						3748		-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						-		-	412			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАШИНИСТОВ -	РУБ,						-		-	226			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						-		1077	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	PYF,						-		1303	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,						9932		-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PAP.						2544	l .	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	челч						-		455	-			22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE,						4.30		455	-			-
DATE OF THE CONTRACT OF THE CO	Py5,						1436		-	-			-
ВСЕГО, СТОНМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	PyB,						19369	,	_	_			236
- ATARA RAHTOBARA PARAMONA -	ЧЕЛ,—Ч РУБ.						_		1758	-			230
СТОРРОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЯНЫХ РАБОТ -	РУБ.						396	ı.	_	_			_
MATEPHANH -	PyE.						11		_	_			_
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАЖИН —	РУБ.						_**	•	-	15			_
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАНИНИСТОВ -	РУБ.						-		-				-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	FYB,						-		15	~ ·			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ						_		23	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						346	3	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.						33		•	-			-
НОРЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,-Ч						-		-	-			
HOL WINDHAM ITSHOEMROOID D IST													
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,						-		5	-			-

1013766		1	Ø	1	3	7	6(5	
---------	--	---	---	---	---	---	----	---	--

2 : 3	: 4		} 	5	:	8	3	7 1	8 ;	9 1	10 1	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	,						464	-	•		-
нормативная трудобикость -	YEM,-								-	•		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	•						44	28	-		-
HTOFO NO HADSEMHOR MACTH:	РУБ	,						19833		-		
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ,-	ч							-	•		240
- ATARI RAHTODAGAS RAHTAM	РУБ	•						-	1786	-		-
ИТОГО ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ	•						18862	1393	843		241
	РУБ								•	381		39
в том числе:												
СТОИЧОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ							18466	-	•		_
MATERNANH -	РУБ	•						5250	-	~		~
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	•						-	*	527		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	•						-		293		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PAB	-						-	1378	•		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	•						_	1671	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИВ -	РУБ							10961	-	•		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pyp	•						3053	-	-		-
HOPMATUBHAR TPYHOEMKOCTH B H.P	YEJ,-							-	542	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE Pye	•						1717	240	_		_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУЕ	•						23236	_	~		_
HOPMATUBHAR TPYHOEMKOCTE -	ЧЕЛ	•						20200	_	_		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYE							•	2213	•		-
CTOHMOCTS METANNOMONTARNUX PABOT -	РУБ							396	-	69		•
МАТЕРИАЛЫ —	PYE							11	•	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАМИН -	PYE	•						-	-	15		•
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУЕ							-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	PYE							-	15	-		
RCEГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА~	РУЕ	•							23	•		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Pyr							348	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PyE	•						33	•	-		-
НОРМАТИБНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел							-	•	•		
CMETHAR SAPABOTHAR DRATA B H.P	PJE								5	•		-
ROPPO CHONNEL MANAGEMENT AND	Pyg							35	-	-		-
BCETO, CTOHMOCTH METAJJOMOHTAKHUX PABOT -	Py P							464	-	-		
НОРИЈТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,- РУЕ							=	28	-		-
HTOFO NO CMETE	РУВ							23700		~	p	
F PPATИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ								-	-		308
. VETHAR BAPABOTHAR MATA -	PyE							_	2241	_		-

составил Реад Сафронова
проверил Jog - вфа

программныя комплекс авс-зес (Редакция 6.0)

1011982

POPMA 4

НАНМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЗТАКОМ

OBSEKT HOMEP 407-3-467.87

локальная смета 2-1-1

на вентиляцию

HAHMEHOBAHHE OBBEKTA- 3PJ10-(6X24)-2C

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.153 THC.PYB. 31 ЧЕЛ,-Ч 6.021 THC.PYB.

coc	ГАВЛЕНА В ЦЕ	CHAX 1984 Γ.										IDEMRUCTS				HC.PAP
	: !	. <u> </u>	1		:СТОИМ.	ЕДИ	PKOM, PAP. :	OBMA	я ст	гоочног	ъ,	РУБ.		TPATH T		
к ПП	: позиции :		i KOJ	ичеств(BCEFO		экспл. :				1	ЭКСПЛ. МАМИН	: НЯ	THE OBC	ЛУХ	. Машин
	: HOPMATHBA:		:		:OCHOBHO	R :	B T.4.	BCELO	:31	РПЛАТЬ	: : :	В Т.Ч.	-:0E			
			i 				ЗАРПЛАТЫ :		;	.~	1	HTARN9AE	AH:	ЕДИН.	: B	CEFO
1	; 2 ;	3	1	4	: 5	1	6 ;	7 	1	8	1	9	:	10	:	11
:	E20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫМНЫХ С ПОЛЛОНОМ МАССОЯ,Т.		1,00	7	33	1,01		7		5		1	8,02	:	8
	20-23-1	ло Ø,1			4,	61	0,30					-		0,39		-
;	2 C23Ø8 ДОП15	-крышныя вентилятор вкр 4.30.25.6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		1,00	62,	00	-	6	2	-		-				-
;	18-482-11	МТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРОСЕТИ		1,00	2,	72	0,04		3		2	**		3,15	; 	3
	E20-475	МТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУМНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ		2,00		97 77	0,05		4		3	-		2,17	,	4
	20-3-2	ВОЗДУМНЫХ С РУ4НЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000			1,	28	0,02					-		e,e3		-
;	5 C130-796	ТТ СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ		2,00	14,	60	-	2	9	-		-		-		
	5 E20-400	МТ -УСТАНОВКА РЕМЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ		6,8	- 1,	46	0,05		9		5	-		1,41		- 6
	2 6-7-1	СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ЫТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 Х 490			Ø,	88	0,02							0,03	-	•
,	7 E16-36 16-7-1	1 ШТ —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		5,00	e .	92	0,01		Б		1	-		0,37	,	2
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20МИ			0,	22	•					•	- 	-		•
	6 C130-92	-ВЕНТИЛЬ 15КЧ18П МУФТОВЫЯ Д=20 МТ		1,0	2 1,	43			1	•		-				-
	9 E15-614 15-164-8	-масляная окраска белилами с вобавлением колера стальных		0,0	7 62	42	0,93		4		3	-		71,48	·	5

31

1011982

21

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКО ABC-3EC ((РЕДАКЦИЯ	6.3	•
--------------------------------	------------	-----	---

2 3 4 6 7 1 8 9 10 11 1 1 1 1 1 ı 40,32 ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХРИ4ЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ диаметром менее борм и т.п. 3A 2 PA3A 10082 124 30 РТОГО ПРЯМИЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ PVB. 19 1 PYS. в том числе: РУБ, CTOHMOCTS MONTAXHUX PABOT матерналы -PYB. ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -РУБ. ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYE. BCEFO, CTOHMCCTL MOHTAXHUX PAGOT -PYB. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.-Ч** СМЕТРАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PÝB. CTOHNOCTH OBMECTPON TERBHAX PABOT -РУБ. MATEPHANG -РУБ. **ССНОВНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА -**PYB. ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-PYE. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PY5 FCETO, CTORMOCTE OFFECTPORTERSHEX PAGOT -PYB. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -ЧЕЛ.-Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYB. CTORMOCTE CARTEXHIVECKIX PABOT -PYB. 117 МАТЕРИАЛЫ -PYB. ЗКСПЛУАТАЦНЯ МАМИН -РУБ, ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. **РСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-**PYB, PYE, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -92 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYB. 15 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. чел.-ч сметная заработная плата в н.р. -PYE, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYB. 11 BCFFO, CTCHMOCTE CANTEXHNUECKUX PAGOT -PYE. 143 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -ЧЕЛ,-Ч 23 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PÝB. итого по сметь PYE, 153

COCTABHA OLL

ЧЕЛ.-Ч

РУВ.

ФИЛИППОВА

провернл

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

DOA

1911989

OOPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

OBSEKT HOMEP 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1(ПРИМЕР)

на приобретение и монтаж оборудования 10кв

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С

основание: альбом2 эп1-6.9П1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОНМОСТЬ 114,319 ТЫС.РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1551 ЧЕЛ,-Ч 1,074 ТЫС.РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЬЕМ 1,00 ЗДАНИЕ 114319,00 РУБ.

								TEL		сдипп	Щп			1	14319,1	99	Pys.
	! :		:		CTOHM, E	пиниц	18, Pyb,	OBI	RAM	СТОН	мост	ь,					PABO-
	тифР и и :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	* KON	нчество	BCETO	1 91 1 M :	СПЛ.) ————————————————————————————————————		: OCHO	вноя		экспл,				нишам ,
••••	HOPMATHBA:		1		;			BCELC	0	3 A P []	IAATH			:05	СЛУЖИВ	ADM.	WVRNHP
	i :		;		:OCHOBHOR :SAPHNATH					; ;			В Т.Ч. Зарплаты	HA	ЕДИН,	; B(CELO
1	; 2 ;	3	1	4	: 5	:	6	7		:	8	:	9	:	10	1	11
1	U6-89-2	-шкаф комплектных		6,00	34,0	ø	11,48	4	284		12	Б	68		33.0	ø	198
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОИСТВ С ВЫКЛЕЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 ШКАФ С ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НА ТОК 3150А И 2000А			20,8	0	4,40						26		5,6	8	34
2	TEN-MA	-шкаф кру-10 ввода с		4,00	3500,0	e	-	146	000		-		-		-		~
	MCCKOBCKOF O SAPODA SJEKTPOMHT	ВЫКЛВЧАТЕЛЕМ НА TOK 3150A CFPNN K-105 bt			-		*						•		-		•
3	e12-794 CTE.07.86 TEJ-MA MOCKOBCKOF O JABOJA SJEKTPOMHT	ЖКАФ КРУ-10 СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛВЧАТЕЛЕМ НА ТОК 2000А СЕРИИ К-105		2,09	3400,8	ø -	-	68	800		-		**************************************		-	-	-
•	010-794 CT2.07.86 UB-87-2	-шкаф с разьединяющими контактами		2,08	16,5	0	2,30		33		2	2	5		19,0	ø 	36
;	1503-08169 9100.74	— ЖКАФ С РАЗЬЕДИНЯЕЩИМИ КОНТАКТАМИ СЕРИЕ К-105		2,00	11.1		0,83	41	170		-		2		1.0	7 	
	5 U5-87-2	TAMEPA CEPHH KCO-272		8,08	16,5	0	2,30	1	132		8	9	19		19,8	ø	152
		ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ, ЛИНЕЯНОГО ВВОДА, РАЗРЯДНИКА		•	11,1		p,83						7		1,0	- -	9
		THE TAXABLE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR			•										•		

1011989

HENNAVAJOLD	KOMBREKO	4BC-3FC	(PEDAKUER	6.0)

CTOHMOCTS MORTAKHEN PAGOT -

1	2 1	3	£	4 1	5 ;	6 1	7 :	8 :	9 ‡	10 1	11
		ИЛИ СЕКЦИОННОГО РАЗЪБДИНИТЕЛЯШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ							 		
7		-шкаф кру-10 с шинными		8,00	1641,60	-	13133	•	-	-	
_	081467	АППАРАТАМИ СЕРИИ K-104				-				**	~
8	Ц8-89-1	-шкаф комплектных Распределительных устрово		29,02	24,90	6,25	722	496	182	27,00	783
		ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НАПРЯБЕННЕМ 6-10КВ ТОК А ПО 1600 ШКАС ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НА ТОК 630А ШКАФ ОТХОДЯМИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯ	ΦC		17,10	2,40			78	3,10	96
9		— шкаф кру-10 С выкличател:		29,86	2143,60	-	62170	-	-	-	-
	981448	ТОК 630A ДЛЯ ПИТАНИЯ ТСН СЕРИИ К-104 И ОТУОЛЯЩИХ.	линия	•	-	-		 -	-	-	
10	1503-06280	—ШИННЫЯ РВОЛ К БЛИЖНЕМУ Р НА ТОК 315РА		9,00	100,00	-	986	÷	_	-	-
11	1503-08280	и шинный ввой к паченема Б	яду	15,00	100,00	-	1500	4 0	-	-	•
12	1503-08280	-СЕКЦИОННАЯ ПЕРЕМЫЧКА НА 3	ток	9,00	100.00	-	900	-	- -	-	-
13	U8-87-3	П. -КАМЕРА СЕРИИ КСО-272 РЕЗЕРВНАЯ БКАФ ДУГОУЛОВИ		12,00	13,10	1,79	157	98	21	14,00	160
		НАВЕСНОЯ РЕЛИНЫЯ ШКАФ	-		8,25	0,62			7	0,86	1
14	ПИСЬМО МОСКОВСКОГ	-ыкаф дугоуловителя		4,00	120,00	-	489	-		-	**
	0 3-Д/ ЭЛЕКТРОМИТ				-	-			-	-	•
15	010-9/281 1503ДОП74- 081609	НАВЕСНОЯ РЕЛЕЙНЫЙ ЖКАФ (ОТДЕЛЬНОСТОЯМИЯ)		8,00	130,00		1040	-	-	-	-
		MT			-	-			-	·•	-
	итого	TPRMEF SATPATE TO CMFTE		уБ,			106341	831	295		1339
		в том числе	I	ув,				-	112	_	14
		ОБОРУДОВАНИЯ -		ув.			105093	•	-		-
	ТАРА И УП. ТРАНСПОРТ:	АКОВКА — НЫЕ РАСХОДЫ —	F	Pys, Pys,			524 3167	-	-		-
		СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	F	Pyβ,			1305	-	~		-
		ин — Имость оборудования —		PYE.			2102 112191	-	-		_

РУБ,

1248

программныя комплекс авс-зес (редакция 6,0)

проверил

4	81	•	۵	Δ	0

1 2 1 3	:	4	:	5	ī	8	1	7	1	8) (1	18	1	11
материалы -		РУБ,						1	24		-	-				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ,						-	•		-	183				-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,						-	•		-	112				-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	•		831	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,						-	•		943	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ,						7	23		•	•				-
нормативная трудоемкость в н.р		ा,-प						-	•		₩.	-				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		Pys,						-	•		131	-				-
плановые накопления —		РУБ,							57		-	-				-
BCETO, CTONMOCTH MONTARHUX PAGOT -		РУБ.						21	28		-	-				-
НОРУАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ाप						-	•		-	~				155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.							-		1074	 -				
NTOPO NO CMETE		РУБ,						1143	319		-	 				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4 8	лч						-	•		-	-				155
CMETHAR SAPAGOTHAR INATA -		Pys,						-	•		1074	-				-
СОСТАВИЛ		161		выи	ЕДСКАЯ											

ИГНАТЬЕВА

1091990

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫУ ПОЛУЗТАТОМ

ΦΟΡΜΑ 4

OBSEKT HOMEP 407-3-467,87

ЯОКАЛЬНАЯ С**НЕТА 3-1-2**

на приобретение и монтах освещения

HAHMEHOBAHKE OBLEKTA- 3PJ18-(6X24)-2C

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-89СО-2,3

000	СТАРЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :								СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕМ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ					0,655 THC,PYB, 214 YEM;-Y 0,142 THC,PYB, 1,00 BIAHNE 655,00 PYB,			
	:	1		:		стоим, ед	ИН	ицы, руб.:	ОБМА	R	СТОИМОСТЬ	, P					PABO-
N II II	-	позиции :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	i KOJ	IK YECTBO	BLELO		ЭКСПЛ. МАЖИН			: ОСНОВНОЯ		экспл.				HE 3A-
	1	HOPMATUBA:				ОСНОВНОЯ			BCETO		В В ПЛАТЫ	1-		- OBCI	УЖИВА	DM.	МАМИНЫ
	i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i		HTARNA AE					i 		АРПЛАТЫ	HA E	дин.	: BC	Ero
1	- <u>:</u>	2 1	3	1	4	5	ı	6 :	7		ŧ 8	;	\$	1	10	1	11
	1	Ц8 -612-2	-шиток осветительныя с		0,01	386,00)	8,00		4	1		•	2	48,90	,	2
			АВТОМАТНЧЕСКИМ ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛОЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6			148,00	· -	2,82				•	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,64	:	
		1517ДОП16- 0249£	100nt MNTOK OCBEMEHNЯ ЯОУ-8501У3		1,00	41,96	; 	**	4	12	-	_	-				-
	3	1505-11022	-трансформатор Понижа выня осов-0,25		1,00	11,52	: 	-	1	12	•	_	-		-		• •
	4	118-593-1	МТ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА		0,22	93,00	,	51,80	2	20	1	, <u> </u>	12	2	57,00) 	13
			КРВКАХ ДЛЯ ПОЧЕЩЕНИР С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 120МТ			31,90)	16,20					4	ı	20,90	!	5
	5	1507-3021	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ НС002-150		19,60	2,36	; 		2	24	-		*	·		-	
	6	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЯ ПСХ-60 МТ		12,00	1,35	; 		1	6	•	_			* *		-
	7	Ц8-591-3	ВЫКЛОЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЯ		0,04	49,80	, - -	1,10		2	2	: _	-		68,00	·	3
	8	1504-06028	1000Т -ВЫКЛЕЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЯ 0-1-1744-17-6/220		4,00	38,40		0,06		5	•	_	-		0,08		-
,	9	Ц6-522-1	₩Т ~ВЫКЛОЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛОЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА		9,00	2,60	i 	0,07	2	23	11	-	1		2,00		18

1091990

	2 :	3 1	4 1	5 1	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 1	11
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А		1,26	0,01			•	0,01	=
10 1504	1-06011	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП1-10/4CБ	8,00	1,35	-	11	-		-	-
11 1504	-06045	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП-16 МТ	1,00	1,46		1	-	~ ~	-	- -
2 Ц8-5	591-6	-РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	0,06	25,10	0,04	2	1 _	-	31,00	-
3 C154	4-164	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯРЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА	6,00	17,10 0;24	Ø,02 -	1	-	-	0,03	-
		PM-U-20-0-01-10/220		-	•			-	-	-
4 2903	319-413	—КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ-1-3	0,39	101,40		40			-	
5 1515	5-7042	100 МТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В,150ВТ 10 МТ	1,00	8,27	*	8	-	- -		- -
6 1515	5-7027	ТЕ ОВ КИНАВИЦАНАН АПМАЦ-	1,20	0,97	*	1	•	-	-	~ *
7 C153	3-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИ4ЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО	0,10	0,99	-	1		-	-	-
		ОСВЕМЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТНПА МО12-40		-	-		_	•	-	
8 C153	3-17	10МТ СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБО4ЕЙ ЗОНЫ С	1,20	3,24	-	3		-	_	-
		ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТН ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ МТ		-	-			-	-	-
19 48-1	146-1	КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	4,50	48,00	12,70	216	82	57	31,00	13
		СКОБАМИ, MACCA 1M ДО: 3KF		16,20	4,04		_	18	5,21	2
20 C151	1-1076	100М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХТИЛЬНЫЕ С	0,45	190,00	_	86	.	-	-	-
		АЛРИННИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X4		-	•			-	_	-
	NTOTO I	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			518	104	70		17
		в том числе;	PVB.				•	22	-	26
		MOHTAKHUX PABOT -	Pys,			518	•	~		
	ТЕРИАЛЫ СПЛУАТА!		РУБ, РУБ,			92	-	48		-

1091	990
------	-----

: 2 : 3	1	4	:	5	1	6	t	7	1	8	1	9	t	10	1	11
Заработная плата машичистов —		РУБ,						-			-		22			-
основная заработная плата -		РУБ,						-	•		194		-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- СТОНМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ, РУБ.							50		126		-			
HAKNADHHE PACKODH -		РУБ.						-	90		-		-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		лч						-	•		-		-			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ~		PYE,						-	•		16		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАУНЫХ РАВОТ —		РУБ. РУБ.							47 55		-		-			_
HOPMATUBHAR TPYZOEMKOCTЬ -		7,-4						-	•		-		_			214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	•		142		-			-
NTOLO UO CMELE		PYE,						6	55		~		~			÷
НОРУАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		J,-Ψ						-	•		-		***			214
CMETHAR SAPABOTHAR IIJATA -	,	PYB,						•	•		142		•			-
GOCTARHA	أثرا	Ç)		БАЛ	AEBA											
ПРОБЕРИЛ	<i>(1</i>	1/1/1	/	игн.	ATBEBA											

1091992

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЯОМ

POPMA 4

OBSEKT HOMEP 487-3-467,87

ЛОКІЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАХ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ТНАР-20C

HAHMEHOBAHME OBBEKTA- 3Py10-(6124)-2C

основание: альбом2 эп1-11, c0-23

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTONMOCTЬ
HOPMATHBHAR TPJQOEMKOCTЬ
CMETHAR - JAPABOTHAR DHATA
CTPOHTENЬHUR OBJEM
UEHA EJHHUR 266.00

0,266 THC,PYB,
67 YEI,-Y
0,044 THC,PYB,
1,00 3JAHHE
266.00 PYB,

						цена	ЕДИНИЦЫ		266,00	РУБ.
	1 1		:	ICTORH, E	, акч, ыйинир	1 ОБЩА:	я стоимость	,PYB,	13ATPATH TPY NEJ VEJ	
K nn	: NATNEOU :	БАНМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: количество	BC2PO	: ЭКОПЛ. НИМАМ :	!	CHOBHOR	: ЭКСПЛ.	ВЯТЫХ ОВСЛУ	ж. машин
	: HOPMATHBA:		:	RCPECHOO:	1B T.Y.	BOETO	: 3APHAATH		-: ОБСЛУЖИВАВЫ	-
	:		! 	HTARRES:	1ЗАРПЛАТЫ	ì	i	:ЗАРПЛАТЫ	іна един. 1	
1	1 2 1	3	1 4	: 5	1 6	1 7	1 8	1 9	; 10 ;	11
1	H8-572-4	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЫКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	2,00	4,72	2 Ø,79		9 3	}	2 3,00	6
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х600ММ		1,50	6 0,28	•		+-	1 0,36	1
2	2 1504	-ямик управления яр 1401 с пускателем на 16а	2,00	47,60	e -	9	5 -	*	*	
;	B 118-574-44	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИО АППАРАТОВ И	2,00	1,1	5		2 1	,	0,90	2
		ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А МТ		¢,58	5 -			-	•	*
•	1 III:-14-3	-ДЕТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	1,00	0,8	9 0,06	.	1 1	, -	1,90	1
;	5 1704-10048	МТ -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ МТ	1,00	0,8° 26,0		. 2	6 -	-	-	-
•	5 29 6319-413 5	-коробка Ответвительная коч 1-3	0,04	101,4	a		4 -	-	-	-
•	7 L8-591 - 6	100 шТ -РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОР ПРОВОДКИ	ø,05	25,1	0 0,04		1 1	-	31,00	2
	B C154-164	100НТ -РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕРЛЯДЕНИ КОНТАКТОМ ТИПА	5,00	17,1		:	i -	•	8,03	-
		PH-U-20-0-01-10/220		-	•	•		-	-	-
	9 46-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,90	68,0	0 28,20	6	1 23	3 2	5 44,23	40

1091992

программный комплек	C ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ	6.0)
---------------------	-----------	------------	-----	---

1 2 1	3	: 4	:	5 1	6 ;	7 1	8 ;	9 1	10 1	11
To app conseque fells can app com con con son sin de	HAKAAIHEMU CKOEAMU C JCTAHOBKOR OTBETBUTEALHEX			25,00	8,88		***	8	11,46	
	КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕННЕ ДО 16ММ2									
2 C151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ		0,04	190,00	40	8	•	-	-	
	ДО 660В ТРЕХЕЧЛЬНЫЕ С АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С		-							
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ Н ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4									
1 C151-1092	-KABENH CHNOBHE HA HANPAWEHKE		0,05	227,00	-	11	-	-	-	•
	ПО 663В ТРЕХХИЛЬНЫЕ С АЛДМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4		-	-	-			-	-	•
2 це-530-1	1000М -пост управления кнопочнчя		1,00	1,88	-	2	2	-	3,00	
	ПОДВЕСНОЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		-	1,54	-			•		
3 1504-18098	-КНОПОЧНЫЯ ПОСТ ПКЕ 722-2У2		1,00	1,00	-	1	-	-	-	
	性丁		-	-	**			•		
HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				222	31	27		
	в том числе:	РУБ,					-	9	-	
	ОБОРУДОВАНИЯ -	Pyb,				122	-	-		-
	НЫЕ PACXOДЫ —	Pys,				4	-	-		-
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	Fyb,				1	-	~		
KOMNJEKTA BCETO, CTO	имость оборудования —	руБ, Д у В,				3 130	-	-		
	MOHTAWHUX PABOT -	руБ,				100	•	•		
МАТЕРИАЛЫ		Pyb,				19	-	-		
	HHMAM RHU	Pyb,				•	-	18		
	Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ,				-	~.	9		
	ADADOTHAR NIATA — ATANT RAHTORAS	PYB,				-	31 40	_		
	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ				24	_	_		
	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				27	-	-		
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,-ч					-	-		
	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ				-	4	-		
	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				9	-	-		
BCETO, CTO	HMOCTS MONTAWHUX PAGOT -	РУБ.				136	-	-		
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ,				-	44	-		_
	TO CMETE	РУБ				266				
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ.—Ч				200	-	-		•
	- ATAIN RAHTOBARAS	PYB,				-	44	•		,

Mus

проверил

игнатьева

ПРОГРАМИНЫЕ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

1092010

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10 КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

COPMA 4

OBSEKT HOMEP 487-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

на приобретение и монтат оборудования отопления при тнар-20С

HANMEHOBAHHE OBSEKTA- 3Py10-(6X24)-2C

OCHOBAHNE: AJBBOM2 OB

СОСТАВЛЕНА В ЦГНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	Ø,081 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	22 ЧЕЛ,—Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА	0,023 ТНС,РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОВЬЕМ	1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	81.00 Pyb.

				~~			01,00	775,
	:	:СТОИМ, ЕД	иницы, руб, :	РАДАО	СТОИМОСТЬ		YEAT HTATAE: P-, RBP , XNP:-	A PABO-
N ІННФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :КОЛИЧЕСТВО		: ЭКСПЛ. : : МАШИН :		т основной	: ЭКСПЛ.	нятых обслуг	к, машин
HOPMATHBA:	:	:			:ЗАРПЛАТЫ	!	-:ОБСЛУЖИВАВМ.	
1 1	: :	OCHOBHOR: SAPRATU	:В Т.Ч. : :ЗАРПЛАТЫ :		: :	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	:НА ЕДИН. : 1	BCETO
1 1 2 : 3	1 4	; 5	: 6 ;	7	: 8	1 9	: 10 ;	11
1 Ц8-615-1 -ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОШНОСТЫР ДО 1КВТ	5,00	4,4	7 -	22	29	ð <u>-</u>	4,00	20
2 1514-04048 тЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4	5.00	3,94		36	-	-	-	~
H3,-4			-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			58	20	0 -		20
	РУБ.						-	
в том числе;	,							
CTORMOCTE MORTANHIN PAROT -	РУБ,			58	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ —	РУБ.			3	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	РУБ.			36	26	•		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			17	_	_		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	челч			_*'	_	_		_ 2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ			-	3	3 -		_ ~
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.			6	-	-		-
PCEFO, CTOMPOCTE MONTANHUX PABOT -	РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.—Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	23	3 -		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУЕ,			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ "—Ч			-		_		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PyF,			-	23	3 -		-

СОСТАВИЛ

fich

ВЫМЕДСКАЯ

проверил

11:145

HCHATDEBA

1091991

DOPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОНИН- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАТОМ

OBSEKT ROMEP 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАХ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ THAP-30C,-40C

HANMEHOBAHHE OBSEKTA- 3PV10-(6X24)-20

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-4,00-23

	ГАВЛЕНА В ЦЕ	DM2 311-π,ευ-2,3				HOPM/ CMETH CTPO	HAR CTOHNOD TOHNAR TPS TOHAGE RAN TOHERTHALE TOHNARE	УДОЕМКОСТЬ Гная плата	67 0,045	ТЫС, РУБ, ЧЕЛ, —Ч ТЫС, РУБ, ЗДАНИЕ FУБ,
	! !		:	:СТОИМ, Е	INHNUH, PYB, :	OBMAR	СТОИМОСТ		13ATPATH TP	
	: и и фри и :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: количество		: ЭКСПЛ, : : МАНИН :		основноя	: ЭКСПЛ. : МАМИН	THY . YET THE THE COLUMN T	HHMAM, KV
	I AGNTAVQO4I			ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	1В Т.Ч. : :ЗАРПЛАТЫ :	BCELO	;ЗАРПЛАТЫ :	1B T. Y.	-: ОБСЛУЖИВА D : НА ЕДИН. :	
1	1 2 1	3	: 4	: 5	1 6 :	7	: 6	1 9	t 10 t	11
1	L6-572-4	-шиток блок управления или пункт шкафного исполнения	2,00	4,77	0,79	Ş) ;	3	2 3,00	6
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И БИРИНА ДО 1000Х800ММ		1,50	8 0,28				1 0,36	1
8	2 1504	—ЯШИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401 С ПУСКАТЕЛЕМ НА 16A	2,00	47,6		98	5 -	-	-	-
;	В Ц8-574-44	—ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4 FHИР АППАРАТОВ И	2,80	1,11	5 -	2	2 1	-	й,90	- 2
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ТОК ДО 40А		0,5	5 -			-	**	-
4	U11-14-3	—ДАТ4ИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИ4ЕСКИМ ВЫХОЛОМ	2,00			2	2 2	2	1,00	2
8	1704-10048	ШТ -ЛАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ ШТ	2,60	Ø,81 25.00		52		-	-	-
6	5 29 0319-413 5	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3	0,26	101,40	2 -	ε	; -	-	-	-
•	и и в - 591 - 6	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	0,04	25,10	0,04	1	. 1	-	31,00	1
6	C154-164	-РОЗЕТКА ЕТЕПСЕЛЬНАЯ C	4,00	17,16 Ø,24	~,	1	-	-	0,03	-
		3A3EMARDMUM KOHTAKTOM THAA PM-U-20-0-01-10/220		-	~					-
٤	µ8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ MT	0,90	68.08	28,20	61	23	5 2	5 44,60	40

1091991

, 5 ,	3	1 4 :	5 ;	6 1	7 ;	8 1	8 1	18 :	11
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		25,00	8,88		4-	8	11,46	1
10 C151-1076	100М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,04	190,00		8	•	-	-	-
	АЛОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЯХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4		-	-		-	•	-	***
1 C151-1092		0.04	227,00	-	8	-	-	-	-
	АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЕГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X4		***	•		•	•		-
2 C151-1092		0,02	272,40	-	4	•	-		-
	АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2; 3X4		-	~			•	-	-
3 118-530-1	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПОДВЕСНОЯ С КОЛИЧЕСТВОМ	1,00	1,88	-	2	2	-	3,00	
	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 МТ		1,54	-		•	-	•	-
4 1504-1809	6 -КНОПОЧНЫЯ ПОСТ ПКЕ 722-2У2 ШТ	1,00	1,00		1	_	-	-	-
******				-			-	-	-
KTOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			252	32	27		
	в ток числе:	руб.					9		1
TPAHCHOP'	Ь ОБОРУДОВАНИЯ — ТНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ, РУБ,			148 5	-	-		-
комплект		РУБ, РУБ,			2 3	-	-		-
BCETO, CT	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			158	-	-		-
CTORMOCT! MATEPHAJI	Ь MOHTATHЫХ РАБОТ —	Р у Б, Р у Б.			104 19	- -	-		-
	— НИШАМ ЯИЦА	Pys.			- ' '	-	18		-
	АЯ ПЛАТА МАМИНИСТОВ -	Pyb,			-	-	9		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	32	•		-
	РАБОТНАЯ ПЛАТА— Ь МАТЕРИАЛОР И КОНСТРУКЦИР —	РУБ, РУБ.			27	41	_		_
	ANHHE PACKONH -	Pys.			27	-	-		-
HOPM.	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ.—Ч			-	-	•		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЕ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.			-	4	-		-
план	ОВЫЕ НАКОПЛЕЧИЯ -	PYB,			9	-	•		-

2339/	:
-------	---

программных комплекс авс-зес (Редакция 6.0)

1091391

1 2 1 3	:	4	:	5	;	6	:	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ВСЕГО,СТОИЧОСТЬ МОНТАРНЫХ РАБСТ — НОРМАТИЬНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	УE	РУБ, Г,- Ч РУБ,							140		45	-	,			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ńΕ	РУЕ. Л.—Ч РУБ.							298		45	-	• **** •*** •*** • •	-بي ه ي النا جب هـ ا		-
СОСТАВИЛ	£	as		БАЛ	AEBA											
проверил	16	i.lic	-5	игн.	ATLEB.	A										

1082010

наименование стронки- ЗРУ 6-10 кв с кабельным полуэтахом

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP 407-3-467,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

на приобретение и монтаж оборудования отопления при тнар-звс

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6Х24)-2С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОНМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕМ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,098 ТЫС,РУБ. 26 ЧЕЛ:-Ч 0.028 ТЫС.РУБ. 1,00 ЗДАНИЕ 98,00 РУБ.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

															ЦE	HA	ЕДИНИ	ПР					,00	РУБ.
	1		!		·		!			CT	ОИМ, Е	диня	цы, руб	, !	051	RAM	CTOX	HOCT	Ь,					A PABO-
N N	. 1	ифР И	I NN		И ТОВАР Н ИЗМЕРЕНИЯ	SATPAT,	KC	личес	ство		BCEFO		КСПЛ. КАЖИН	:						экспл. Машин	1 H A	THX O	BCATI	НЕ ЗА-
	r H (OPMAT	'NBA1				1			:00	новноя	: B	T, 9.	-:	BCEL	0	:3APD	НТАЦІ		В Т.Ч.		СЛУЖН		
	i		;				ļ.						PUNATH	1			:			ЗАРПЛАТЫ	•			
1	1	2	t		3		1	4		;	5	;	6	:	7		1	8	1	9	1	10	1	11
	1 11	8-618	5-1	-электропеч	нь момностьк	ДО 1КВТ МТ		(5,00	l	4,4	7				27		2	4	•		4,	8 0	24
;	2 1	514-6	34048	-электропеч	нь отопитель			(5,00		3,9 7,2		*	-		43		-	•	-		*		-
				ПЭТ-4		MT					~		*	-						*		-	-	-
		И	roro	ПРЯМЫЕ ЗАТР	АТЫ ПО СМЕТЕ	3		РУБ.								70	~~,- -	2	4	-				24
					в том ч	ACJE :		PYB,												-	-		-	-
		СТОИ	чость	монтажных :	PABOT -			РУВ,								70		-		•				-
		MATE						Pys,								3		-		-				-
				RAHTOGAGAS AKN RAHTOGA				PYS,								-		2 2		-				-
				МАТЕРИАЛОВ		inu –		РУБ,								43		-	•	<u> </u>				-
				ДНЫЕ РАСХОД			•••	Pys.								21		-		-				-
			HUPMA	ТИВНАЯ ТРУД АЯ ЗАРАБОТН	DEMKUCTS B P	i P	41	ЕЛ, — Ч РУБ,								_		-		-				_ 2
				ВЫЕ НАКОПЛЕ				РУБ.								7			•	-				-
				имость монт		-		PyB.								98		-		-				-
				ТИВНАЯ ТРУД АЯ ЗАРАБОТН			41	ел. - Ч Руб.								-		-2	8	-				_ 20 _
				NO CMETE				РУБ.			*****		*****	•		98		-		•		·		-
				ИВНАЯ ТРУДО АНТОЗАЧАЕ Я			ч	ЕЛ. -Ч РУБ.								_				•				26
		G	ne i na	A SAFADUTHA	n HALLA =			1.4 11 4								-		2	8	-				-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРУЛ

hing !

ВИМЕДСКАЯ

UCHATLEBA

1092011

наименование строяки- зру 6-10 кв с кабельным полуэтахом

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP 487-3-467.87

ROKARBHAR CMETA 3-1-7

ВА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАХ ОБОРУДОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТНАР-480

HAHMEHOBAHHE OBBEKTA- 3PY18-(6X24)-2C

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CKETHAR CTOHNOCTS	
нормативная трудоемкость	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
СТРОИТЕЛЬНЫЯ ОБЪЕМ	

0,131 THC,PY5, 35 YEA,-Y 0,037 THC,PYB, 1,00 SAAHHE 131,00 PY5,

	_														ИНКИЯ Мрими ор	MAG			131,		ру Ру	
	!		:			1			стоим, в		ицы, руб	• •	OBMAS	R C	тонность	, РУБ,			TPATH			
N II II		МИФЬ И		НАИМЕНОВАНИ Н АЦИНИДЭ	Е РАБОТ И ЗАТР Змерения		инко)	ECTBO	BCETO	1	ЭКСПЛ. Мамин	-;- ;			СНОВНОЯ	1 8KC	ПЛ,	RH ;	THX OF	СЛУК	MAH.	
		HOPMATI	BA			1			CHOBHO			-i	BCELO	3	АРПЛАТЫ	1		- : ОБСЛУЖИВАВЫ,				
	i		i			<u> </u>			ЗАРПЛАТЕ	1 13 1 13	АРПЛАТЫ	:		1		B T.		HA	ЕДИН.	; B	CELO	~~
1	1	2	ŧ		3		4		: 5	:	6	;	7	-	8	1	9	1	16	1	11	
	1	Ц8-615-	-1	-электропечь	момностыр до шт	1 KBT		8,00	4,4	17	-		36	6	32		**		4,6	0		32
	2	1514-04	1848	-электропечь пэт-4	ОТОПИТЕЛЬНАЯ			8,00	3,9 7,2		*	_	58	8	-		-		-	-	*	
					MT				-		_	_				-	-		-	-	-	
		HTC	oro	TASTAE SEMRS	N NO CMETE		PYB						94	4	32		•	****				32
					в том числе;		PAP									-	•	•			-	
		MATEPI	AJH	AG XIHWATHOM TII RAHTOGAGAS			Pyb Pyb	,					94	4	w.		-				-	
		BCETO	3AP	АТАПП ВАНТОВА			Pyb Pyb	•					-		32 32		-				-	
		H.	КЛА.	ДНЫЕ РАСХОДЫ	•		Pyb Pyb						58 27		-		~				-	
		Ch	(ETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ	МКОСТЬ В Н.Р. ПЛАТА В Н.Р.	- `	ел.— Руб	•					-		- 5		-				-	3
		BCETO	CTO:	ВЫЕ НАКОПЛЕНИ ЖАТНОМ НОСТЬ МОНТАЖ ТИВНАЯ ТРУДОЕ ВА ЗАРАБОТНАЯ	HUX PABOT MKOCTL	ţ	РУБ РУБ — , ел	ų.					131		-		~ ~				-	35
							РУБ	·			-				37		-				~	
		HOI	TAM	ПО СМЕТЕ НВНАЯ ТРУДОЕМ		•	РУБ —, Ел	Ý					131	1	-						•	35
		CMI	STHA.	R BAPABOTHAR	IIARII -		РУБ						-		37		-				_	-

COCTABUA

N POBE PHI

me hus ВИМЕДСКАЯ

NEHATHERA

1091994

OPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОПКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ

OBSEKT HOMEP 407-3-435,87

локальная смета 3-1-8

на приобретении и монтах кабельных конструкции и заземления

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-(6X24)-2C ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ2 ЭП1-15,16,47,СОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В, 946 ТИС РУВ. 265 ЧЕЛ — Ч 265 ЧЕЛ — Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНИЯ ОБЬЕМ 1,00 ЗДАНИЕ 946,00 РУВ. ОБМАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. ;ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО—

						MEHY	ЕДИНИЦЫ		946,00	PyB,
	! !		!	стоим, ел	тинипр'ь де ' 1	ОБЩАЯ	стоимость	PYE.	BATPATH TP	УДА РАБО -
пп	: МИФРИ N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТР ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	т, количество		: ЭКСПЛ. : МАШИН :	20000	CHOBHOR		HRTHX OBOA:	YK, MAMHH
	HOPMATHBA:		* \$ \$	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	:В Т.Ч. : :ЗАРПЛАТЫ :	BCETO	t t	В Т.Ч. В ТАРПЛАТЫ	-: ОВСЛУЖИВАD! :НА ЕДИН, :	
1	; 2 ;	3	1 4	1 5	1 6 1	7	1 8	1 9	1 10 1	11
1	ЦВ-147-6	-конструкции металли4еския	0,88	37,06	2,30	33	5 14	(2 26,00	23
		КАБЕЛЬНЫЕ, CTORKA MACCA Д 4КГ 100		15,6	0,37			-	0,48	
2	2405Д,1-11 038	-CTORKA C-1200	88,00	0,69	-	54	-	****	•	
3	Ц8-147-5	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЯ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО	0,48	32,56	2,20	10	5 .	7	1 25,00	12
		2,4KF	!T	15,66	0,31			-	8,40	
4	2405]].1-11 0037	-CTORKA C-800	48,00	0,46	8	2;	5 -	-	-	-
5	U8-147-8	-конструкции металлически	2,88	1,68	5 0,30	1	5 ;	3	1 2,00	- 6
		КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА MACCA ДО 0,7КГ 100	T	1,17	7 0,12				0,15	
6	2405月,1-19 78	-КОНСОЛЬ K-450	288,00	0,20	5 -	71	5 -			-
7	Ц8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВИ	Ø,10	377,00	4,10	3(5 ;	2 -	41,00	- 4
8	ц8-398-1	Т -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБІ	0,72	24,90 92,30		6.	7	5 5	1,32	-14
9		-KOPOB KN-0,1/2,1-271		11,79		20'	7	1	6 28,51	21
10	107	—КОРОБ УГЛОВОЯ КУВ-0,1/0,	4,00	3,8	a	1:	2 -	-	-	
• •	2400-100	ET.			-	• •	•		-	

55

	2 1	3	ı	4	1 5 1	6 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
11	2405-1228	-короб угловоя куг-@.1/	'0,1 MT	2,00	2,79	•	6	-	-	-	•
12	2405-1229	-короб угловой куг-е.1/		2,00	3,65	-	7	-	-		-
	2405Д.5-11 123	-короб кт-0,1/0,2	bt	2,00	6,22	-	12	-	*	• •	-
	2405-1239	-СЕКЦНЯ ПЕРЕХОДНАЯ СП-0.2/0.1-У1		4,00	3,00	*	12	-	-	~	• •
15	ц8-91-3	-ПЛИТА ПРОХОДНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	MT	10,00	15,80	0,13	158	90	2	16,00	1
16	Ц8-472-7	-проводник заземлярмий по строительным основа		0,55	9,00	0,05 1,80	35	7	1 1	0,06 24,00	، است مناسل جد جب م
		NONOCOBOR CTANK CEYEHR 160MM2			13,40	0,20			-	Ø,26	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			760	131	58		2
		в том чис	CJE:	Pys,				-	17	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬ	MOHTAWHUX PABOT -		РУБ, РУБ,			76Ø 161	-	•		-
	ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА	АЦНЯ МАМНН — АЯ ПЛАТА МАМННИСТОВ —		Pyb.			-		41 17		-
	BCEFO 3AF	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАБОТНАЯ ПЛАТА— Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИ	HR -	РУБ, РУБ, РУБ,			407	131 148	-		-
	HOPM/ CMETH	АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н		РУБ, ЕЛ,—Ч РУБ,			115	20	-		-
	BCETO, CTC HOPM	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ— ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ— АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ— НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—		РУБ, РУБ, ЕЛ,—Ч РУБ,			71 946 —	168	- -		2
	HOPMAT	ПО СМЕТЕ ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	4 1	РУБ, ЕЛ,—Ч РУБ,			946	168			2

СОСТАВИЛ

ВЫМЕДСКАЯ

проверил

HTHATLEBA

1011993

OPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ЗРУ 6-10КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЗТАЖОМ

OBSEKT HOMEP 497-3-467.67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАХ АППАРАТУРЫ ПОХАРНОЯ СИГНАЯНЗАЦИИ

HANMEHOBAHNE OBSEKTA- 3PY10 (6X24)-20

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ЭП1-18

COC	TA:	ВЛЕНА В ЦЕН	AX 1984 F.							HOPMA CMETH CTPOH	TI LAI LTI	Я СТОНМО ИВНАЯ ТР: Я ЗАРАБО ЕДЬНЫЯ О! ДИНИЦЫ	y A (DEMKOCTS AN DAATA		0,0	64 9 47 1 00 3	ТЫС РУБ. ІЕЛ:—Ч ТЫС РУБ. ВДАНИЕ РУБ,
	!	!				стоим, е	ДИН	ицы, руб	, ;	RAMBO	(CTORMOCT	ь,1		134	TPATH	TPY	A PABO-
N		и и чеми Ничеоп	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	; KOJ	ИЧЕСТВО	BCETO		ЭКСПЛ. МАМИН	-1-		1	основной		экспл.	RH:	THX OF	СЛУХ	-АС ЭН НИМАМ ,
••21		норматива:		1		основноя			-:	BCETO	-	ЗАРПЛАТЫ	į.	в т.ч.		ОЛУЖНВ	ADM,	MAMHH
	;	<u> </u>		<u> </u>		ЗАРПЛАТЫ	13	АРПЛАТЫ	i		:			ИТАППАК		вдин.	1 2	CELO
1	1	2 :	3	:	4	: 5	;	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
	1	U10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО		4,06	0,9	7	-		•			4	-		1,0	Ø	4
			ДЕЯСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ			Ø,8	8	-	-				•	-		*		
		1602-03007	—ИЗВЕМАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЯ ДИП-1 МТ		4,00	36,0	ø	-	-	144	ı	-		-		~		-
	3	Ц19-758-7	-УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЯ СВЯЗИ		1,00	18,7	Ø	-	_	19)	1	6	-		25,6	Ø	25
		•	МТ ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1		1,00	15,9 720,0		-	_	720	3	•		•		-	-	-
		6 118-105-1	-yctporctbo		1,00	16,0	 ø	-	-	16	s	1	4	-		19,2		19
	-		ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКО ОЕ,ДО: 1 КВТ	DB		13,7			-	•		•	•					
	-		—БЛОК ПИТАНИЯ КВ 24M		1,00			-		44	ŧ	•		-		•		-
		4 111-630-2	МТ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТО4НОЕ		2,00	1,9	 9		-	4	1		4	-		3,0		 -
			ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИР		•	1,9			-		-		•	•		-		
	8	1504-12047	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭС-22 МТ		2,00	7,1	ø -	-	_	14	•	-		-		•		•
	9	118-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО		6,00	0,3	8	ø,ø	1	2	2		z	-	_	1,0	0	- 6
1	ø	3609-10131	ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНПОВ ДО 2 —РЕЗИСТОР ЖЛТ-Ø,5		6,00	0,3 0,2		-		2	2	-	•	•• ••		-		-

1011993

1 2 1 3		4	:	5	1	6	1	7	1	8	1	9		10	1	11
ЕТ 11 ПО-625-4 АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-			~ ~	<u>-</u>					6		2		 -	1,		-
ТРЕХПОЛОСНЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТО ДО 25A		•	2,00 -	ø,			81		•			P	- 	Ø,		•
МТ 12 1504-02008 -ВЫКЛОЧАТЕЛЬ АП50-2МТ МТ		:	2.00	1,	76	-			4	•	.		-	_		
ω 1				-		-							-	-		•
НТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		PYE.						91	79		42		-			6
В ТОК ЧИСЛЕ:		РУБ,											-			-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,						92	24	-	-	,	-			-
ТАРА И УПАКОВКА — Транспортные расходы —		РУБ. РУБ.							5 27	3	-	-	-			-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ — КОМПЛЕКТАЦИЯ —		PYB.							12	•	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		P¥8,							36	•	-	•	-			•
СТОНМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛЫ —		PYB.							55 9	•	m 	,	-			-
- АТАП КАНТОВАРА В НАВОНОО -АТАП ПАНТОВАРА О О О О О О О О О О О О О О О О О О		РУБ. РУБ.						-			42 42		~			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB.						3	4 35		-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧE	ЛЧ РУБ,						-		-	- 5		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —		PYB.						\$	8 8	•	···		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Сметная заработная плата —		ыч Руб,						-		4	47		-			_6
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,						100	34	• · ·	 -		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Сметная заработная плата —		ел,—Ч Руб,						-		•	47	-	-			-6

составил Яв проверил Mus

БАЛАЕВА

НГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ потребности в производственных ресурсах

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затрати труда, челчас	3265
Основная заработная плата, руб.	1472
Строительные машины, руб.	558
Санитарно-технические работы	
Затрати труда, челчас	23
Основная заработная плата, руб.	I4
Строительные машини, руб.	I
Монтажние работи	
Затрати труда, челчас	<u>639</u> 2190
Основная заработная плата, руб.	<u>336</u> II67
Строительные машины, руб.	<u>107</u> 290
Bcero	
Затрати труда, челчас	3927
	5478
Основная заработная плата, руб.	1822 2653
Строительные машины, руб.	666
огромгельные машины, рус.	849

Начальник ОТШ Демии Р.С. Роменский

Составил рук. группы Нод

3.B.D.pa

Проверил гл. специалист / //

м.А.Игнатьева

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