типовой проект

4I4- I - 42. 89

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ МАЛОЙ МОШНОСТИ В КОМПІЕКСЕ С МАГАЗИНОМ (2,88 т/сут)

АЛЬБОМ 7

CMETH

часть 2 -стр. 104-171

24932 - 08

Отпускная цена на момент реализации , указана в счет-накладнои ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС+ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

7 438-206-1 - НОНТАЖ ШЛЮЗОВОГО ЗАТВОРА

15401818

22

22,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЧНОСТИ В DOPMA 4 KOMMAEKCE C HARASUHOM OBBEKT HOMEP ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЧ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 (243.16 тыс.руб.) CHETHAS CTONHOCTS 161,899 THC.PY6. НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ продукция 0.008 THC.PY5. нормативная трудоенкость СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. 3581 4EA. #4 CMETHÃR SAPABOTHAR DIATA 2,183 THC. PY5. В скобках - в ценах 1991 г. CTPONTENHHU OFFEH 4360,00 113 ueна Единицы 37,13, РУБ,,,,, СТОИН, ЕДИНИЦЫ, РУБ. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-BOERO ; SKONA, ТИИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ; экопл. ; нятых оболуж, машин по ; позиции ; Единица измерения :КОЛИЧЕСТВО: : НАШИН :ОСНОВНОЙ : МАШИН HOPMATUBA! BCECO : 3APRIATH :----- OSCAYMBANM, MAMNHH ОСНОВНОЙ :В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ B Tell. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. 1 ВСЕГО 5 | 6, 1, 7 | 8 | 9 | 10, 11, 11 РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1 2403-03007 -РУКАВ РАЗГРУЗО4НЫЙ=М-127 2,00 80,00 160 2 ЛИМИТНАЯ **-УСТАНОВКА ДЛЯ БЕСТАРНОГО** 1,00 14000,00 MEHA **ХРАНЕНИЯ МУКИ УХМ-9 В** 14000 COCTABE: CHAOC AAR МУКЙ, УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЬЕНА МЕШКОВ, УСТРОИСТВО ЗАГРУЗОЧНОЕ В КОМПЛЕКТЕ С БУНКЕРОМ И **МЛЮЗОВЫМ ЗАТВОРОМ, КОМПРЕССОР** АЛЯ АЗРАЦИИ, КОМПРЕССОР ДЛЯ ПОДАЧИ МУКИ В СИЛОС П.2,7 K-T 3 418-1-5 -МОНТАЖ СИЛОСА ДЛЯ МУКИ 1.00 32.50 7,16 33 18,50 3,25 4 438-206-1 -МОНТАЖ ШЛЮЗОВОГО ЗАТВОРА 1.00 21,30 2,03 22,00 21 14,10 1,14 5 428-78-3 -МОНТАЖ УСТРОИСТВА ДЛЯ ПОДЪЕМА 1,00 9,79 15,00 0,80 10 MEWKOB n.3 8,13 9.68 0,53 6 418-1-2 -MOHTAX SYHKEPA 1,00 20,40 24,00 1,78

12,30

21,30

1,00

0,85

2,03

программный комплеко авс-зес (редакция 7.0.1)

1	5	4	Ø	1	8	1	8	

;	2 . !	3		4 :	5 ‡	6, , 1	7	8 :	9	10	11
			ΨŢ	•		1,14				1,47	
8 u	18-481-2	-монтах электродвигате	RN3 UT	1,00	14,10	0,34	3	2	***************************************	3,00	
9 t	17-155-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА Д/ АЗРАЦИИ П.5	19	1,00	2,12	Ø,15 Ø,99	20	11	1	0,19 21,00	
a u	17-155-2M	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ДИ МУКИ В СИЛОС П.6	TU NPARON RI	1,00	11,30	Ø,52 1,86	23	13	1 2	0,67 24,00	
L	23-03 4,2 1,02-001	-силос для нуки П.2	₩Т К - Т	1,00	13,10	ø,9ø 	1107	, ••	1	1,16	
۲	118-1-5	-МОНТАЖ СИЛОСА	ШT	1,00	32,50	7,16	33	19	7	35,00	· + + + + + + = =
ν	ME 3ABOAA	-KOMMPECCOP ANN ASPAUL 2A046353W N.5	1И	1,00	18,50	3,25	402	•	3	4,19	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ν × •	10 1ЕЛИТОПОЛЬ КОЛОДМАШ 1988—89		K T		-	-			-	•	-
	17-155-1	-монтаж компрессора	ម វ	1.00	20,10	ø,99 ø,52	2 Ø	1 1	1	21,00	, . ,
	RAHTNMNN AHBL	-ДОЗАТОР-ПРОСЕИВАТЕЛЬ СОСТОЯМИЙ ИЗ ВЕСОВ ВО ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 150 КГ,КОМПРЕССОР ДЛЯ ВСИС ФИЛЬТРОМ С УСТРОЙСТОНИХЕНИЯ ШУМА, ЧЕНТРО	ГВОИ ОСИВАНИЫ ОЗДУЮНЫХ	1,80	6500,00		6508	•	*	7: T	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
.6 L	47-155-1	CUTA MOHTAX KOMPPECCOPA DA	K-T 03.8	1,00	20,10	ø,99	2 ø	11	1	21,00	
7 L	45-178-4	-MOHTAK BECOB N.9	шT	1,00	11,30	Ø,52 1,53	5 1	43	1 2	0,67 73,00	
8 i	118-231-5	-Монтаж центробежного	UT CMTA	1,00	42,70 16,60	ø,57 1,19	17	11	1 1	Ø,74 18,00	
	u30+301-1	п.10 МОНТАЖ МАГНИТА	wT	1,00	11,00	ø, 47 ø, 78	4	2		Ø,61 3,00	
		-ВРАЧАЮЧИЙСЯ ШНЕК ЗОО	WT	1,00	1,97	ø,47	700	•	1	0,61	
,	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	на 500 поз.13	K-T			5,89	44	33	6	4-	# 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
21	113-341-10	-МОНТАЖ ШНЕКА	ЮΤ	1,00	43,70	2,78	7 4	,,	3		(

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

		, ~_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						***			
1	2 .	3	:	4 ;	5	6,	7	8 :	9	10	11.
27	ANMNTHÂR UEHA	-БОЙЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 150 Л С	•	1,00	230,00		230	*		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***********
		ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ.1	Z K → T		~	-			-	-	=
23	418-1-2	-МОНТАЖ БОЙЛЕРА	шт	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,05	24
24	48-481-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕ	NA UT	1,00	12,30	0,85 0,34	3	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,10	1 3
2.5	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ Дозатор-смеситель вод		1,00	2,12 7500,00	ø, 15	7500	-	# # # # # # # # # # # # #	Ø,19	**************************************
26	428-14-5	-МОНТАК ДОЗАТОРА	K → T W T	1,00	6,32	ø,37	6	5	#	10,00	1.0
27	ЛИМИТНАЯ ВЕНА	-ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МАЩИНА СПИРАЛЬНАЯ		1,00	5,37 15000,00	ø,24	15000	-		ø,31	111111
		САМООПРОКИДЫВАНЧАЯСЯ ВОЗМОЖНОСТЯНИ ВЫГРУЗК С РАБОЧИМ СТОЛИКОМ С БОРТИКАМИ	N XUQ/3		-	*				•	-
2.8	Ц28-30-3 К=1,45 НА	-MOHTAX TECTOMECUNSHOR	•	1,00	38,71	3,13	39	33	3		38
29	BEC U28-570-3	-YCTAHOBKA PAGOVETO CT	WT ОЛИКА	1,00	32,62 5,42	2,09 0,29	5	5	2	2,70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30	411-701-4	-МОНТАЖ ПУЛЬТА	шт шт	1,00	4,66	ø,19 ø,28	3	3	*	0,25 5,00	#
3 1	ЛИМИТНДЯ ВНЭШ	-TECTORENUTEN	K-T	1,00	3,12 8000,00	ø, <u>1</u> 1	врая	-		Ø,14	
32	u28-40-3	-МОНТАЖ ТЕСТОДЕЛИТЕЛЯ	ШT	1,00	31,40	2,60	31	27	3	47,00	47
33	ЛИМИТНАЯ АНЭД	-TECTOOKPYCANTERS NO3.	17 K-T	1,00	26,80 3000,00	1,74	3000	•	2	2,24	2
34	U28-48-4	-МОНТАЖ ТЕОТООКРУГЛИТЕ	ЛЯ ШТ	1,00	16,70	1,67	17	14	2	25,00	2.5
35	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ШКАФ ИЭТ-74-И1 Предварительной расст	ройки с	1,00	14,10	1,12	12617	w .		1,44	
	* ~ *****	РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛА И КОМПЛЕКТЕ С ПАРООБРАЗ ПОЗ.18,27	ПАРА В		6	'-			-	ਜ਼ ÷	-
36	u28-50-3	-МОНТАЖ ШКАФА ПРЕДВАРИ Расстойки	ТЕЛЬНОЙ	1,00	634,00	101,00	634	436	101	739,00	73:
37	118-572-7	-нонтаж щита управлени	ТШ Я Т	1,00	436,00	27,60 1,16	11	2	1	4,00	
			• •		2,44	0,44			-	0,57	!

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0,1)

							,, ,,, ,, ,, ,,		- , , , , , , ,		
1	2 ;	3	:	4 :	5 :	6, 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	9 !	18,,;	11
	ЛИМИТНЁЯ ЦЕНА	-ТРАНОПОРТЕР 250 НА 1 КАМЕРЫ РАССТОИКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ.	•	1,00	667,00		667		Marian Propries and	15; 	*** *** *** *** *** *** *** ***
39	u3-3ø1-1	-монтаж транопортера	K - T	1,00	39,20	3,38	39	32		53,00	53
40	RAHTNMNO	-TPAHCHOPTEP PA3MEPON	UT 250 HA	1,00	32,10 667,00	2,02	667	** Pj	2	2,61	3
	ЦЕНА	1800 НА 790 ММ ОТ ОКІ К РАБОЧЕМУ СТОЛУ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ.		•		m us		** '~	***************************************		7
41	u3-3ø1-1	-монтаж транспортера	WΤ	1,00	39,20	3,38	39	32	3		53
42	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ФОРМИРУЮЩАЯ МАЩИНА Д БАТОНОВ ПОЗ,19		1.00	32,10 7816,00	2,02	7816	 	2	2,61	3
43	428-41-1 K=1+25	-МОНТАК фОРМИРУЮЧЕЙ М. Батонов	К-Т Ашины д∕јя	1,00	15,00	ø,43	15	14	#	20,00	29
44	RAHTNMNN AHBU	-ТРАНСПОРТЕР РАЗМЕРОН 1550 НМ НАД ФОРМИРУЮ МАШИНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИ ПОЗ,49	WEЙ	1,00	14,12	ø,17	667			Ø,22 	
45	цз-3ø1-1	-MOHŢAX ŢPAHCNOPŢEPA	К - Т Щ Т	1,00	39,20	3,38	39	32	3	~~~~~~	53
46	NAMNTHÂR UEHA	"ТЕЛЕЖКА НА ПРУЖИНАХ СКЛАДИРОВАНИЯ ЛИСТОВ ПОЗ.34	721-х <u>т</u> й Лия	3,00	32,10	2+02	2001	PT	2	2,61	3
47	ЛИНИТНАЯ ЦЕНА	-ДЕЛИТЕЛЬНООКРУГЛИТЕЛ МАШИНА ДЛЯ МЕЛКОШТУЧ БУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОЗ	ных	1,00	6999,00	, , , , , , , , , , , , ,	6000		,	,	, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,
48	1128-40-4	-MOHTAX	́ К-Т ШТ	1,00	16,70	1,67	17	14	2	25,00	2.5
49	24-18-46 TABN.1	-стол Рабочия поз.57	к-т	1,00	14,10	1,12	62	74 - 47 m pa	1	1,44	1
5 0	u28-570-3	-MOHŢAX	WT	1,00	5,42	ø,29	5	5	***	9,00	,9
5 1	лимитная АНЭД	-формирующая машина д Рогаликов Поз,23	ля	1,00	4,66 3000,00	Ø,19	3000	~ . ,	** . , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ø,25	. ,,,,
5 2	u28-41-1	-MOHTAW	K - T W T	1,00	12,00	ø,35	12	11	*	20,00	2.6
53	RÀHTNMNN	-ШКАФ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ Р ТЕСТА ПОЗ.20 ИЗТ-75-	АСОТОЙКИ	1,00	11,30	ø, 14	4395	~ .			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5 4	ЦЕНА Ц28-50-3	-MOHTAM MKAGA OKOHYAT	K - T	1,00	443,80	70,70	444	3 8 5	7 0	739,00	739

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 7:0.1)

=	?	3	; 	4 :	5 ;	6,	7, ;	8 :	9	10	_ ,, 11.,
	K=Ø 7 HA	РАСОТОЙКИ						**		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	BEC	MONTAW WATA VEDADARES	WT		305,20	19,32		•	19	24,92	2
> >	以8-572-7	-МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИ	าห WT	1,00	10,70	1,16	11	2		4,00	
			÷	_	2 . 4 4	9,44			-	0,57	
	ЛИЖИТНАЯ ЦЕНА	-POTAHMOHHAR 3/1EKTPONE M3T-76-M1 N03,21	46	2,00	18121,00		36242	-	•	• • •	
	4644	7101070471 1103,21	K - T	·	-			. .		•	
7	ų28≖50-1	-монтам электропечи	=	2,00	245,00	28,00	490	382	56	322,00	6
			WT	•	191,00	9,40		•	19	12,13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	РАНТИМИ	-КОНТЕЙНЕР С КОМПЛЕКТО	OM NOTKOB	10,00	1470.00	•	14700	-	-		
	ЦЕНА	Поз, 24	ษา					₩.		,	
59	2302-10002	-YCTAHOBKA KOMMPECCOPI		1,00	150,00	,	150	-	7		
		ПЕРЕДВИКНАЯ =СО-7А						₩.			
α	19-06-01	-ТЕЛЕЖКА ДВУХКОЛЕСНАЯ	WТ	2,00	10,30	_	2 1	-	-		
	П,132	ГРУЗОПОДЪЕННОСТЬЮ 12	5 KC	2,0			- 4				
		По3,28 TГM-125	v T		-					™ ·	•
1	2406-01007	-ШАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-1	K-T 12	1,00	527,08	•	527	-	•	 ; , .	
•			ШΤ					•			
,	1128-911-4	-ИКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ		4,00	7,82	g,09	3 1	3 ø	er m :	13,00	**
-	470.911.1	- Million and Market Market	WT	, , , , , . .			7.4	•			
,	0 + 7 6 ° 4 + 6 + 0	NAMEDA VOADAMAI HAG-NI	vaa. 6	1 00	7,55	ø, ø6	669	_	*	0,08	Ξ.
,	2400-01012	-КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ=К	WT	1,00	660,00		809	•			,
						-			-	-	
4	428-912-1	-КАМЕРА СБОРНАЯ ХОЛОДІ	ИЛЬНАН ШТ	1,00	14.90	ø,31	15	14		28,00	
			,4 T		14,30	0,16			•	0,21	•
	24-19-73	-вибросито электричес	KOE	1,00	87,00	-	8 7	•			
	прилож.10 п.9501	B3-350 n03,29	ШТ					•		4.	
	u18-231-5	-MOHTAM ВИБРОСИТА		1,00	16.60	1,19	17	1 1	1 ,	18,00	
		•	W T		11,00	ø,47		•		0,61	
7	24-18-46	-стол под вибросито п	03,30	1,00	55,80	# 127	56	**	•	2 10 1	, ., .
	TAB/1.1	•	K-T					•			
	1100 E74-3	MOHTAY		1,00	5,42	0,29	5	5	₩ 57	9,00	•
()	428-570-3	⊬W <u>THOW</u>	WT	1100			,	-			
				_	4,66	0,19			•	ø,25	=
9	24-18-46	-стол двухярусный поз	,31 Kat	2,00	68,20		136	~			
	TABA.1		7.51						•		. **
Ø	1128-570-3	-MATHOM-		2,00	5,42	ø,29	1 1	9		9,00	
	·	•	WT		4,66	ø,19		•	~-##+=#	ø,25	
1	17-03	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНО ЧИФЕР	БЛАТНЫЕ	2,00	44,00	P1:2	88	-	• • •	, ••••	•
	4,1 KH,2	PH-10H-13Y NO3.32						•			
									7	(4 -	_
	n.5-270	"ВАННА ДЛЯ МОЙКИ ПОЗ,	K-T	2,00	172,50	·	345	-	-		

ПРОГРАНИНЫЙ КОНПЛЕКС АВСЬЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

2	3		4 1	5 ;	6, 1	7 :	8 :	.9,1, 10,,;	11
3 ц18-1-2	-MOHTAX	ШΤ	2,00	20,40	1,78	4 1	25	4 24,00	4
4 2403 203038	-СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ=ХС	DP-3/2	1,00	12,30 270,00	ø,85	270	•	2 1,10	
5 u28-14-3	«МОНТАК <u>С</u> ОЛЕРАСТВОРИ		1,00	5,37	0,43	5	5	9,00	
6 24-18-46	-CTE/IA# N03.37	⊎T KT	1,00	4,77 128,00	0,27	128		9,35	
ТАБЛ.1 7 u28-570-3	-MOHŢAX		1,00	5,42	ø,29	5	5 .	9,00	-
B 24-18-46	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХЛЕБА	₩Т 4 ХКЛ-18	10,00	4,66	ø, 19	893	# m =	0,25	,
TABA.1 9 24-18-46	П03,25 -ВЕРСТАК П03,39	n 1	1,00	114,00		114	•		
TABA.1	~MOHTAM	K ⇒ T	-			7		2 11,00	
	-	MI	1,00	7,18 5,58	1,49 ø,71			2 11,00	
1 1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫ	ปล=2M112 พ.T	1,00	290,00		290	- ·		
2 41-202-1	-MOHȚA#	WΤ	1,00	9,90 	ø, 12	1 Ø	9	15,00	
3 24-18-46 TAEA.1	-стол под станок по	3,41 K-T	1,00	36,00	ø,ø6 	3 6	-	7, 1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	
4 u28-570-3	-MOHTAX	IJΤ	1,00	5,42	ø,29	5	5	9,00	
5 1801-3084	-СТАНОК ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫ	Ый=3K631	1,00	4,66 530,00	0,19	5 3 ø		0,25	
6 u1-202-1	-MOHTAK	W T	1,00	9,90	ø,12	10	9	15,00	
7 17-03 Ч,1 КН,2	-ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ I	ПЕРЕДВИЖНЫЕ	1,00	9.20	Ø,06	190	· ,	- Ø,08	, . , . , . , . , . , . , . , . , . , .
П.5-297 8 24-19-96	поз, 46 стол с 4 стульяни і		1,00	32,00		32	** .		
4,1 CTP,193 9 2406-11003	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИ4ECKA	К-Т Я=ПЭСМ-2	1,00	137.00		137			
•	-монтаж электроплит	ИT	1,88	4,61	0,02	5	4	8,00	
a fitomaximin	OPERAN SUPERICANUM	WT	= • · ·	4,27	0,01		5 (0,01	

программный комплекс авсызес (редакция 7.0.1)

1	2 1	3		4 ;	5 :	6 [7	8 ;	9	10 ;	11
	56-01-01	-стол письменный поз.	45	2,00	75.00		150				
71	доп,5 п.49	TO LAN TIME TO CALL THE TO CALL THE TOTAL THE	זש	2100	/ J (D)/		טכו				
92	29-18-46 TABA, 1	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИН ВЕСОМ 216 КГ ПОЗ.48	CIPYMEHIA	1,00	269,00		269		-		.,
0.7	u28=57Ø=3	-MOHTAM	K - T	1,00	5,42	g,29	5	5		9,00	- 0
47	UZ0#3/8~2	# addulk #	ШΤ	1,00			,			0,25	
94	доп.5 56-01-01	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИ. ØH-11-918/17 ПОЗ.51	зинеский	1,00	4,66 33,00	ø,19 -	33	er • 60 % g		. #, , . 	- .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
95	П,523 u31-68-13	-УСТРОЙСТВО СТОЛА	WT WT	1,00	13.60	ø,47	14	9		16,00	16
96	доп.5 56-01-01	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОН-1 поз,52	1-893/17	1,00	9,43 75,00	ø,29	75		# 	0,37	<u>.</u>
97	П.491 ДОП.1	-ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ І	MT PEAKTUBÜB	1,00	228,00		228	.	en		
98	17-06-48 N,1-805 NON-1 17-06-48	0H-1-1136/15 ПОЗ,56 -ОТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКІ ПОЗ,55	K-T K-T	1,00	173,00		173		**************************************		
99	17-815 17-83 4.1 KH.2	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ 2-1 ВЛА-200 Г ПОЗ.54	ПТ КЛАССА	1,00	165,00		165	, a	47. 48. 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
100	П,5+355 2403-03091	·	TW RN	1,00	75,00		75	च . च	#	*	
101	24-18-59 N.01-21	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВУХПОЗ ПДЭ-2-75 ПОЗ,26	ипионняй П	1,00	165,00	· • • •	165		m m	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
102	u30-107-1	-ПРЕКЛЮ4ДТЕЛЬ ДВУХПОЗ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОН	и пионн яй яд	1.00	16,80	ø,6ø	17	13	***************************************	23,00	23
103	ПИСЬНО ГОСТРОЯ	-МАТЕРИАЛОПРОВОД ПНЕВ АЭРОЗОЛЬТРАНСПОРТА	TU N OM	0,20	13,40	ø,28 -	216	P	#	0,36	
	CCCP HOMEP AA-4594-4 OT 19,09,85 K=1,08 HA TPAHCHOPT, 3AFOT,CKAA A,PACXOAM, TAPY,YHAKO		T		•	<u>.</u> "			•	•	
1 0 4	BKY 1130-215-1	МОНТАЖ МАТЕРИАЛОПРОВ	АДО	2.44	10,80	1,67	26	21		14.00	34
		диам, 60 на 2,5	10 H		8,80	ø,58			1	0,75	2

יחמי	РАММНЫЙ КОМ	ПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:2	1.1)					1540181	18
	-1								
'	2	3	; 4	5 ;	6, [7 :	8 ;	9	10 : 11,
05	Ø715 <u>~</u> 1165	-Поддон плоский деревянный Шт	10,00	7,80		78	P	PR	
		w i					•	~~~~~~~~~	
06	0709 4.3	-ЛОТОК С РЕШЕТЧАТЫМ ДНОМ ДЕРЕВЯННЫЙ ГАБАРИТЫ 740 НА	180,00	1,90		342	er er:	## Port (Processor Propriessor and Processor	
	п,9	450 HA 140 NT		. •	-			•	-
07	C159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С Установкой необходимых	0,05	492,00	~	25	es	#	
		ДЕТАЛЕЙ ВХОЛЯЧИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОЛА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НДРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЧИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	ı	-	<u>-</u>			m.	· ·
Ø8	412-2-8	Т - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	•	79,10	13,30	4	3	. <i>.</i> =	110,00
		С ФЛАНЦАНИ И СВАРНЫМИ СТЫКАЛИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 ММ		62,40	7,12		•	# an (# an an A an	9,18
Ø 9	RÄHTNMNN	-BCUOKOLATEVPHAN KOMUVEKI	1,00	1580,00	· •	1580	-		
	ЦЕНА	К-Т			~		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	Руб.			156150	1779	296	
	NIOIO	HEATINE SATEATO NO PASILENT	F 7 D +			100100	4//9	270	32
		O TOM UMODE!	РУБ.					101	1
		в јом числе:							
		оборудования -	PY5.			153456	•	₩	•
	TAPA N YN	НЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			763 386	-		
		СКЛАЛСКИЕ РАСХОЛЫ -	PY6.			1852		•	
	KOMMAEKTA		ρyg, öve			763	-	~	•
	BC#FO, OIO	имость оборудования -	Ğλ ₽ •			157220	~	•	•
		НОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PY6.			2694	-	-	
	CTONMOCTE					367	~	P	•
	MATEPHANN TEPHANN		PλQ.						
	MATEPHANN BOERO SAP	аботная плата -	ĒУБ.			#	1880	•	:
	ВСЕГО ЗАР ВСЕГО ЗАР	 АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ. РУБ.			•	1880		:
	МАТЕРИАЛЫ ВОЕГО ЗАР СТОИМООТЬ РЕСУРСЫ Н	 АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - А ОПРОБОВАНИЕ -	РУБ. РУБ. РУБ.			241	1880	- -	
	MATEPHANH BCECO 3AP CTOHMOCTH PECYPCH H HAKNA	 АБОТНАЯ ПЛАТА- НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - А ОПРОБОВАНИЕ ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			#	1880		
	MATEPNANN BCECO 3AP CTOUMOOTH PECYPCN H HAKNA HOPMA	АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - А ОПРОБОВАНИЕ - ДНЫЕ РАСХОДЫ - ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЙ,-Ч			241	et et et	- 44 - 47 - 47 - 54	
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ РЕСУРСЫ Н НАКЛА НОРМА СМЕТН	АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - А ОПРОБОВАНИЕ - ЛНЫЕ РАСХОДЫ - ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЙ,-Ч РУБ.			241	1880 		
	MATEPNANH BCECO 3AP CTONMOCTH PECYPCH H HAKNA HOPMA CMETH NAAHO	АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - А ОПРОБОВАНИЕ - ДНЫЕ РАСХОДЫ - ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р ВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЙ,-Ч			241 1 1426	et et et		
	MATEPNAMA BOECO 3AP CTONMOOTE PECYPCE HAKMA HOPMA CMETH MAAHO BOECO,CTO	АБОТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - А ОПРОБОВАНИЕ - ЛНЫЕ РАСХОДЫ - ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЙ,-Ч РУБ. РУБ.			241 1 1426 - 328	et et et		35

программным комплекс авсызес (редакция 7:0.1)

? !	3	! 4	5 1	6, 1	7 1	8 . :	9	10 11
итого	ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	4 <u></u>	·	161668			
	. «Торуновической на поражения» «Каработная праводы на поражения праводы на поражения и поражения на поражения	ЧЕЙ, -Ч Руб,			-	2141	•	350
UMEIAA		•			•	2141	•	•
	РАЗДЕЛ 2. ВОЗД ====================================		=======================================	=====				
10 F20-279	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		6,82	ø, ØA	2 4	4	***	. 1 , 7 7
	ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315		1,02	0,01				0,01
	. п2							
utuco	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	PY6.			24	4		
,,,,,,,								
	в том числе:	Ãλ e •					•	. 🖷
cTOUMOCTH	CAHTEXHUYECKUX PAGOT -	РУБ.			2 4	-	-	
MATEPHANE		РУБ.			20			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	PAGOTHAR MATAL	PYΕ,			-	A	•	-
	ДДНЫЕ РАСХОДЫ ДДНЫЕ НУЧП	РУБ. РУБ.			3	- 2	-	-
	A SAPAGOTHAN NATA B H,P	РУБ.			•	ī		•
	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУG.			2	-	•	•
	DBHE HYYN = DMMOGTE CAHTEXHMYECKHX PAGOT = -	РУБ. РУБ.			20	_ 2	-	-
	ТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -	Pγ6.				- 8	-	
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA4			-	-		
. CHETH	- ATAND RAHTOBARAE RAH	Py6.			.	5	<u> </u>	
	ПО РАЗЛЕЛУ 2	Py6.			29	-	•	
HOPMAT	ив. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	8		-
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 18 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	4EA4 Py6.			-	້ ເ	-	<u>.</u>
Circ		•	11414		-			-
	PA 34 EA 3. META			=====				
11 E9-153	-монтах подвесок трубопровода	0,02	27,10	4,98	1	-	-	25,20
	ż		14,80	1,52				1,96
12 0121-2019	-стоиность	0,03	2 356,00	. ቹ	7	~		
	ī						~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
				,				
NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	В Руб.			8	-		
		 РуБ.					~~~~~~ ~	
	в том числе:							
aTOUMNOT!	» МЕТАЛЛОНОНТАЖНЫХ РАБОТ →	PY5.			8	-	-	
	» МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ »	РУБ.			7	-	•	, ·
HAKAI	АДНЫЕ РАСХОЛЫ -	РУБ. Ом.			1	-	-	<u></u>
	DBHE HAKONAEHUA - DMHDAIL METAAADHOHIAVHUY PAEDI .	РУБ. - РУБ.			10	-	*	
BCFL0'01	ОМНОСТЬ МЕТАЛЛОНОНТАЖНЫХ РАБОТ . АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/V4			-	-		

Ubolbawhhma	KOMNJEKO	ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ	7.0,1	,

<u> </u>	2	3		: 4	:	5 ;	6		7, :	. 8 :	9 , , ,	10 :	11,
		ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.					10		*		
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		4Εὖ.⊶H					•	•	•		
		РАЗДЕЛ	4. прочи										
13	ПИСЬМО	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ C	:=======:		,20	178.00	======		36	4			
•	ГОССТРОЯ	ПРЕИСКУРАНТНОЙ ЦЕНОЙ	CBRME					-	·	•			
	CCCP	1000 РУБ.,ОТНОСИМАЯ Н ЗАТРАТАМ ПО ДЕТАЛЯМ	прочил			•	-				-	-	_
	An-4594-4	МАТЕРИАЛОПРОВОДА ПНЕВ	вмо и										
	OT 19,09.85	АЭРОЗОЛЬТРАНСПОРТА	T										
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ	ENY 4	Py5.					36				
				Řλe•							-		-
		8 TOW H	10/1E:										
		ь прочих работ -		P.75.					36	•	-		
	BCEFO, CT	римость прочих работ -		PY6.					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , ~ ,,	,	, . ,
	ИТОГО	ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.					36	-	-		-
		PASAEA		NTEVPHPIE									
1.4	F15+611	-ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ	========		.===== ,04	25,70	====== ø,5		1	_	_	9.30	
•	1 12 0 1 1		100M2 ·					-	•			9,30	
15	E15-614	-OKPACKA METANNOKOHOTE	укций	-		5,10 60,50	Ø , 1 Ø , Ø		1	•	~	0,21 68,00	7
, ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100112					-	-	,			
16	F15-613	-ОКРАСКА ТРУБ				38,40 43,50	ø,ø	3	1	-	-	38,80	
			100112										
17	F6-73	-подливка под оборудов	ЗАНИЕ ИЗ	Ø	,80	21,40 96,09	0,9	Ø	77	2.8	1	44,80	
	CCU	РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 26	MM F			05 70		-					
18	П,1-27 Е46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В	100M2	Ø	,50	25,30 89,13	ø,2 ø,8	ø	45	14	-	Ø,35 54,90	
	CCU	WENESOBETOHHUX DEPEKE				27,70	g,2	-				9,31	
	n,1-17	ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЯ 0,1M2	1 40			21110	01-	4			_	2121	-
			M3,										,,,,,
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДІ	ENY 5	Руб.					125	34	1		
				Руб.									
		в Том ч	ACAE:	7,01									
	aT04460T	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	т "	РУБ.					125	-	~		
	MATERNAA	P - DMEDILONIENDURY LADO		РУБ.					87	•	•		
	RCETO 3A	РАБОТНАЯ ПЛАТА-		ργς, ēve					20	34			-
	НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ » АТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В	H.P	РУБ. ЧЕЛ. ⊸ Ч					-	•	- -		
	CMET	HAR SAPABOTHAR MATA B	н.Р.	PYB.					- 11	3			-
		OBME HAKONAEHNA -	•	ÞУБ,					11		_		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

? 1 3	: 4	5 6	7.	8 :	_9!,	13 11
нормативная трудоемкость -	4E/14		*			
- AÎANN RAHTOAAAA RAHTAMO	РУБ.		-7	37	. <u> </u>	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,		156	•	-	
HOPMATUBHAR TPYGOEMKOCTS -	4E1,-4 Py6.		•	~ ~		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	, [/b+ 		-	37	. ,	
NTOFO REPAMBE SATEATH NO CHETE	РУБ.		156343	1817	297	3
	РуБ.			#	101	
в Том числе:	.,,,,,,				•••	
стоимость оборудования -	PYE,		153456	•	r	
TAPA U YNAKOBKA -	РУБ.		763		•	
TPAHCHOPTHNE PACKOAN -	PΥБ.		386		•	
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	ŘΥБ.		1852	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		763	•	₩	
воего, стоимость оборудования -	руБ,		157220	•	•	
CTOUMOCTS MOHTAWHUX PAGOT -	РУВ.		2694		~	
MATEPNAMH =	РуБ.		367	-	-	
BCĒŗo 3APA6OTHAЯ ПЛАТА⊷	РУБ.		-	1880	•	
ОТОИМООТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		241	~	•	
РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -	Py6.		1	**	•	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		1426	-	~	
нормативная трудоемкость в н.р	4EA4			244	-	
CMETHAR SAPAGOTHAR MATA B H.P	РУБ. РУБ.		- 328	261	~	
	PYE.		4448	-	Ţ	
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ -	4E/14		**	•	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		•	2141	•	
СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		125	-	~	
MATEPHANH -	Py5.		87	•	•	
BCECO SAPAGOTHAR MAATA-	РУБ.		•	34	•	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY6.		20	-	•	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E1,-4		· •	-	•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.		•	3	•	
плановые накопления -	PY6,		11 156	-	-	
BCEFO, CTOMMOOTH OFWECTPONTERHHUX PAROT -	РУБ. ЧЕЛ4		120	-	-	
CMETHAR SAPABOTHAR DAATA -	РУБ.		-	37	-	
CTOMMOCTS METAGGOMONTAXHUX PAGOT ~	РУБ,		8	-	_	
СТОИНОСТЬ НЕГАЛЛОПОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PY6		7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pγ6.		1	-	₩	
UVAHOBRE HYROUVEHNA -	PYδ.		ī	•		
BCETO, CTOUMOCT HETAAAOHOHTANHUX PAGOT -			10	•	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЙ, ⇒Ч		=	~	-	
CTONHOCTE CANTEXHUNECKUX PAGOT -	РУБ.		2.4	v	•	
•	Py6,		2 8	-	•	
MATEPUADA - BCECO 3APAGOTHAR NATA-	РУБ.			4	•	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РуБ.		3	•	•	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	Pyδ,		-	2	•	
OMETHAS SAPAGOTHAS DATA B H.P	Р́УБ.		•	4	_	

ПРОГРАНИНЫЙ КОМПЛЕКО АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:	ð,1)				15401818	
1,1,2,1,3	: 4 ;	5 1 6,		8 ; ;		,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ПЛАНОВЫЕ НУЧП ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ - НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		2 29 -	2 8 7 5	-	6
CTONNOCTS ПРОЧИХ РАБОТ - BCECO, CTONNOCTS ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ, РУБ,		36	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ПОГО ПО СМЕТЕ НОГО ПО СМЕТЕ НОГО ПО СМЕТЕ НОГО ПО СМЕТЕННО ПО ПО СМЕТЕННО ПО	РУБ, РУБ. ЧЕЙЧ РУБ.		161899(243]	[59). 8 2183	70	3581
СОСТАВИЛ	Figur -	фЕДОРЧУК Т.д.				

Jy

ведомость

потребности в производственных ресурсах к смете № I-II

п/п	! Ресурсы !	!!	Единица измерения	! !	Количество
I.	Затрати труда		чөл-час		3320
2.	Заработная плата		pyó.		1817
3.	Строительные машины		pyó.		297

15421818

NCXODHNE DANNE (F.F.= 19)

```
315481818 " H9' ' ' 1.1' ' ' 4360 " H3"
1029
1030
          2
                   D' / THOOBON OPOEKT CHEUNANNSHOOBAHHON XAEBONEKAPHN MAAON HOWHOCTV B KCHOAEKCE C MACASUKOM . . . XAEBONEKAPH
                              A B KOHUVERCE C WALABRHOM, BURGANA UBOEKI, . 1-11, UBNORBELEHNE N WOHLY EXHOVOLNAECKOLO OROBA
                              *BAHNA ANDBOM 7 B.W.BYMAEB
1031
          3
                   H15=0' H24=0.50' H26=20' =1,2' =0,5*
                   M8052=0,03*
1032
1033
                   РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ+
          5
1034
                   2403-03007(=15) 2 2 4 0.040*
1035
                   TAUMVIHAR GEHA (=15) * 1 * 14000 * YCTAHOBKA DAR BECTAPHORO XRAHEHUR HYKU YXM-9 8 CCCTABE; CVACC DAR MYKU, YCTPOR
          7
                              CTBO ANA MODERA MEMKOB, VCTPONCTBO BAPPYSOUNDE B KOMMAEKTE C BYHKEPOM V LAKSCBAM BATBOPOM KCMMPE
                              ССОР ДЛЯ АЗРАЧИИ, КОМПРЕССОР ДЛЯ ПОДАЧИ МУКИ В СИЛОС Г.2,7' К-Т' 2:20*
                   418-1-5' 1' MOHTAK CHAOCA AAR MYKH*
1036
          8
1037
                   430-206-1' 1" ' MOHTAR WARGOBOFO GATBOPA*
          9
                   428-70-3° 1° ' МОНТАЖ УСТРОИСТВА ДЛЯ ПОДЬЕНА НЕШКОВ П.3.
1038
         10
                   418-1-2 1 . MOHTAK GYHKEPA*
1039
         11
                   438-286-1° 1° ° МОНТАЖ ШЛЮЗОВОГО ЗАТВОРАН
1040
         12
1041
                   48-481-2' 1' MOHTAM SAEKTPOABUFATEAR
         13
1042
                   47-155-1' 1' ' MOHTAM KOMMPECCOPA ANA ASPAUM N.5*
         14
                   47-155-2H 1 1 MOHTAN KOHNPECCOPA ANN HOMANN HYKY B CHAOC 1.6*
1043
         15
                   T23-03#4.2#0.02-001 H(=15)' 1' 1107' GUAGE AAR HYKN D.2' K-T' 1,218#
1344
         16
                   418-1-5' 1' ' MOHTAK CHAOCA*
1045
         17
1046
         18
                   THANMEHOBAHME BABOAA NO MEMUTONOMEXOMORMAN HA 1988-89 P.(#15) / 1/ 402 / KOMMPECCOP A/F ASPANUM 24046353% N.5
                              * K-T * 0.100*
                   47-155-1 1 1 . HOHTAK KOMMPECCOPA*
1047
         19
                   ТЛИМУТНАЯ ЦЕНА (=15) 1 1 6500 1 ДОЗАТОР-ПРОСЕИВАТЕЛЬ МУКИ СОСТОЯЩИМ ИЗ ВЕСОВ ВОЗДУШНЫХ ВЫСОКОИ ТОЧНОСТИ ГРУЗО
1048
         20
                              ПОДЬЕННОСТЬЮ 150 КГ. КОМПРЕССОР ДЛЯ ВСАСИВАНИИ С ФИЛЬТРОМ С УСТРОИСТВОМ ПОНУЖЕНИЯ ШУМА, ЦЕНТРОБЕЖН
                              OFO CUTA! K-T . 0 . 490 *
1049
                   U7-155-1' 1' ' HOHTAM KOMMPECCOPA MØ3.8*
         21
                   45-178-4" 1" " MOHTAM BECOB N.9*
1050
         22
                   418-231-5 1 1 . MOHTAX HEHTPOGENHOPO CHTA D. 10+
1251
         23
         24
                   430-301-1' 1' MOHTAN MAPHUTA*
1052
                   TANMETHAR UEHA (=15) 1 1 700 BPAKANNINGS WHEK 300 HA 2800 HA 500 PO3,12 K-T 0,100+
1053
         25
                   43-341-10 ! 1 . HOHTAX WHEKA*
1254
         26
                   TARMATHAR LEHA (=15) ' 1' 230' 60MAEP BAEKTPHYECKHM BHECTHMOCTEM 150 A C SAEKTPORPHEOLOF : CO3.12' K-T' 0,080*
         27
1055
                   418-1-2" 1" MOHTAM BONNEPA*
1856
         28
                   U8-481-2° 1° MOHTAX ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ*
         29
1057
                   TAMMYTHAR UEHA (=15) 1 7500 ABTOHATMYECKUM ACBATOP-CHECKTEAL BOOK NC3.20 K-T 0.020*
         30
1058
                   428-14-5° 1° МОНТАЖ ДОЗАТОРА*
         31
1059
                   TARMUTHAR WEHA (=15) 1 1 15000 , TECTOMECUALHAR MAMPHA CHUPAALHAR CAMOONFCKYABBANWAPCR BRYNR BOSMOWHOCTRHU BR
         32
1260
                              PRISKU XNO/3 C PAROMIN CTONUKON O BOPTYKAMIN KAT 1.802.
                   428-30-3(A1.1,45)#K=1,45 HA BEC' 1' MOHTAM TECTOMECHALHON MANNIH DO3.15A
         33
1061
                   428-570-3 1 1 YCTAHOBKA PAGOTEFO CTOMMKA NO3435*
         3 A
1062
                   411-701-4' 1' MOHTAN NYASTA+
         35
1063
                   TAYMYTHAR UEHA (=15) ' 1' 8000' TECTOAEAUTEAL NO3,16' K-T . 0,700*
         36
                   428-48-3 1 1 MOHTAN TECTOREANTEAR*
1064
         37
                   TAMBUTHAR QEHA (=15) 1 1 3000 TECTOOKPY ANTEND 103.17 K-T 0,269+
1065
         38
                   U28-40-4' 1' MOHTAK TECTOOKPYFAUTEAR*
1866
         39
                   TARMETHAS QEHA(=15) 1 1 12617 WKAP MST-74-M1 RPEQBAPHTEAGHOR PACCTPORKY C PERHAMMENTAL FINA R RAPA B KOM
1067
         40
                              MAEKTE C MAPOORPAJOBATEMEN NO3.18.27 / K-T . 0.955*
1068
                   428-50-3 1 . MOHTAW WKAPA TPEABAPHTEABHOM PACCTORKH.
         41
                   48-572-7 1 . MOHTAK WHTA YMPABLEHUR*
1069
         42
                   TANHUTHAR LEHA (=15) 1 667' TPAHCHOPTEP 250 HA 1350 MM N3 KAHEPH PACCTCRKN C SZEKTPOZPUBOGOM NO3.38' K-T.
1070
         43
1971
                             . 0 , 150 *
                   43-301-1 1 . MOHTAW TPAHCHOPTEPA*
         44
                   TARMETHAS LEHA (=15) 1' 667' TPAHCHOPTEP PASHEPOM 250 HÀ 1800 HA 750 MY OT OKPYCAVTERS K PASOLEHY CTORY C &
1072
         45
                              ЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ.50 € К-Т ° 0,300 ±
1073
```

програминый комплекс АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

```
U3-301-11 1 " MOHTAM TPAHCHOPTEPA#
1074
         46
                   TAMMUTHAR UEHA (=15) * 1' 7816' POPMUPYRWAR HAWMHA AAR GATOHOB AO3.19' K-T' 0.6000*
1775
         47
                   428-41-1(A1.1,25) #K=1,25' 1' MOHTAX GOPMUPYQUEN MABUHD DAR GATOHOB*
         48
1076
                   TANMYTHAR WEHA (=15) . 1 . 667 . TPAHCHOPTEP PASMEPOM 250 HA 1550 MM HAD &CFMYPYNWER MARNHOP C SAEKTPONPHBOACH
1077
         49
                              103.49 · K-T · 0.200 *
                   U3-301-1' 1' ' MOHTAM TPAHCHOPTEPA*
1078
         50
                   ΤΛΙΜΥΤΉΑΝ ЦЕНА(=15), 3' 667' ΤΕΛΕΧΚΆ ΗΑ ΠΡΎΧΝΗΑΧ ΔΛΝ ΟΚΛΑΔΗΡΟΒΑΗΜΗ ΛИСТОВ У21-ΧΤΛ ΠΟ3.34' Κ-Τ' 0.030*
         51
1079
                   TAYMETHAR WEHA (=15) . 1. 6000 TAEANTEABHOOKPYPANTEABHAR HABHHA AAR MEAKCETYHHEX BYAONHEX MOREAVA NO3.22' K-T
         52
1086
                              * 0,270*
                   U28-40-4" 1" MOHTAX*
         53
1081
                   T24-18-46#TABA.1(=15) . 1 . 62 . CTOA PABONNA HO3157 . KHT . 0.050 .
         54
1082
                   428-570-3 1 1 MOHTAX*
         55
1083
                   TARMYTHAR WEHA (=15) ' 1' 3000' POPHMPYOWAR MAWNHA DAR POPANIKOB TO3.23' K-T' 8.256*
         56
1984
                   428-41-1' 1' ' MOHTAX*
         57
1085
                   TAMMUTHAN UEHA (=15) 1 4395' WKAG OKOHYATEABHON PACCTONKU TECTA FOR 12 MRT-75-V1' K-T' Ø 1250*
         58
1086
                   428-50-3 (A1.0,7) #K=0.7 HA BEC 11 MOHTAW WKADA CKOHYATEAGHOR PACCTORKY*
         59
1087
                   48-572-7° 1° ° НОНТАЖ ЧИТА УПРАВЛЕНИЯ*
         60
1088
                   ТЛИМУТНАЯ ЦЕНА (=15) ° 2° 18121° РОТАЧИОННАЯ ЗЛЕКТРОПЕЧЬ ИЗТ«76-И1 ПОЗ.21° К«Т° 1,720*
         61
1089
                   1128-50-1 2 ' MOHTAN BAEKTPOREMY*
         62
1090
                   TANHUTHAR GEHA (=15) . 10 . 1470 . KOHTEMHEP C KOMMAEKTOM ACTKOB DO3.24 . ET . 0.120*
         63
1091
                   2302-10002(=15)' 1'' 0.140*
         64
1092
                   T19-86-81#0.132(=15) · 2 · 10,30 · TEMENKA ABYXKOMECHAR PPY3000ALENHCCTER 125 KF 03,28 TFM-125 · K-T · 0,812*
         65
1893
                   2406-01007(=15), 1, , , 0,285*
1094
         66
                   428-911-4' 4*
         67
1095
                   2406-01012(=15)' 1' ' ' 0,730=
         68
1096
                   428-912-1 1 1*
         69
1097
                   T24-19-73#ПРИЛОЖ. 10#П. 9501(=15) 1 1 87 8 ВИБРОСИТО ЗАЕКТРИЧЕСКОЕ В3-350 ГQ3.29 4T 6 6423*
         70
1098
                   1118-231-5 1 1 MOHTAX BUBPOCHTA*
         71
1099
                   124-18-46#TAGA.1(=15) · 1' 55:8' CTOA HOA BUGPOCUTO HO3.30' K-T' 0.045*
         72
1100
                   428-570-3' 1' MOHTAK*
         73
1101
                   T24-18-46#ТАБЛ. 1(=15) ' 2' 68,20' СТОЛ ДВУХЯРУСНЫЙ ПОЗ. 31' K-T' 0,055*
         74
1102
                   1128-570-3 2 4 MOHTAK*
         75
1103
                   T17-03#4.1 KH.2#0.5-270(=15) ' 2' 44' BECH HACTONERD WAEPENATHNE PH-180-134 003.32' K-T' 0,022*
         76
1104
                   T2303-020014(=15) ' 2' 172,5' ВАННА ДЛЯ МОИКИ П03.36' K-T' 0,125*
         77
1105
                   U18-1-2' 2' ' MOHTAX*
         78
1106
                   2403-33038(=15)'1'''0,135*
         79
1107
                   428-14-3' 1' ' MOHTAM COMEPACTBOPHTEMR#
         80
1108
                   T24-18-46#TA50.1(=15) ' 1' 128 ' CTE/AW NO3.37 ' K-T' 2.103*
         81
1109
                   428-570-3 1 ' MOHTA#*
         82
                   T24-18-46#TABA.1(=15) 10 89,28 KOHTEMHEP AAR XCEBA XKA-18 03.25 ET' 0.072+
1110
         83
                   T24-18-46#TABA.1(=15) ' 1' 114' BEPCTAK NO3.39' K-T' Ø,092*
1111
1112
                   436-31-8 ' 1 " MOHTAX*
         85
1113
                   1801-2002(=15) 1 1 1 7 0 0 120 4
         86
1114
                   41-202-1 1 1 MOHTAW+
         87
                   T24-18-46#TABA.1(=15) ' 1' 36' CTOA HOA CTAHOK HO3.41' K-T' 0.029*
1115
         88
1116
                   428-570-3 1 1 MOHTAX+
         89
1117
                   90
1118
                   41-282-1' 1' MOHTAM*
                   T17-03#4.1 KH.2#0.5-297(=15) 1 190 8ECW UNDERBATHWE REPEABURHWE RATTOPHENHWE PRO150U 13T RO3.46 Kot.
         91
1119
         92
1120
                              0,185*
                   T24-19-96#4.1 CTP.193(=15)' 1' 32' CTOA C 4 CTYABENY NO3.43' K-T' 0,050.
         93
1121
                   2406-11003(=15) 1 1 0 0 110*
         9 A
1122
                   428-527-1M . 1 . MOHTAM SAEKTPORKUTH
                   т56-01-01#ДОП.5 п.49(=15) / 2 / 75 / СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ПОЗ.45 / №Т / 0.050*
         95
1123
                   T29-18-46#TABN. 1(=15) 1' 269 WKA9 ANN XPAHEHUN VHCTPYHEHTA BECOM 216 KF NO3.48' K-T' 0.216*
         96
1124
         97
1125
                   428-570-3 1 1 MOHTAX*
         98
                   ТДОП, 5#56+01-01#П, 523(=15) 1 33 ° CTOЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ФН-11-518/17 ПОЗ.51 147 ° 0.052*
1126
         99
1127
                   431-68-13' 1' · УСТРОЙСТВО СТОЛА*
                   TAON,5#56-01-01#N.491(=15) 1 75, CTON NUCHHEHHMP OH-11-893/17 NO3,52, UT, 3,050+
        100
1128
        101
1129
```

ПРОГРАМИННЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

ПРОГРАНИ	ный комплекс	ABC-3EC (PEMAKUMA 6.2.1) 15401818
1130	102	TAOD.1#17:36-48#D 1-865(::15)
1131	103	TAON, 1#17-06-48#N, 1-805(=15), 1. 228. WKAG ANG XMMMUECKNX PEAKTUBOB OH-1-1136/15 FO3,56. K-T. 0,050.
1132	104	TILENDERS REGIONS SERVICE SERV
1133	105	T17-03#4,1 KH.2#0.5-355(=15) * 1 173 CTON ANA AHANTHYECKMX BECOB NO3.55 UT 0.080* 2403-03091(=15) * 1 * + No3.53 * 0.0016* T24-18-59#0.01-21(=15) * 1 * 0.0016*
1134	106	T24-18-59#N.01-21(=15): 1: 45. 0:0016*
1135	107	T24-18-59#0,01-21(=15) 1 165
1136	108	TOPCONO TOCCTPOR CCCP HOMER A
_		ТПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НОМЕР АД-4594-4 ОТ 19,09.85#K±1.08 НА ТРАНСПОРТ ЗАГОТ.СКЛАД.РАСХОДЫ,ТАРУ,УПАКОВКУ(#13) 0,202 1080 МАТЕРУАЛОПРОВОД ПНЕВМО И АЗРОЗОЛЬТРАНСПОРТА! Т.*
1137	109	UT30-215-1(P1=14)(=61, 24,36, 10,8#8;8#1,67#0,58#0;33, NOHTAR MATEPNANGFPCBOGA ДИАМ.60 НА 2,5, 10 Мж П2##ГРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ###
1138	110	П2##ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ###
1139	111	19/12-1102(=15) ' 10' 7,80' NOGON BOOKES - FORDHUNG - NOGON BOOKES
1140	112	
1141	113	the state of the s
1142	114	U12-2-8' Ø,047*
1143	115	TANMYTHAR HEHA (=15) ° 1' 1580' BOROMOFATEANHUA KOMPAEKT " KHT*
1144	116	117407 UKIB3K
1145	117	PBO31yXOBOAH+
1146	118	E20-279' 3,5*
1147	119	H15=0' H21=0*
1148	120	PHETA/1/OKOHCTPYKUNUs
1149	121	E9-153' 0,022' MOHTAM NOABECOK TPYBONPOBOAA*
1150	122	C121=2019, 0:025, , C10NWOCLP*
1151	123	PNDASUE SATRATUA
1152	124	TOUCHNO FOCCTPOR CCCP HOMEP AD-4594-4 OT 19.09185(=0) / 0.202 / 178 / PASHVUA B CTCUMOCTV C FPERCKYPAHTHOP WEH OR CBUBE T000 Py6, OTHOGUMAR K OPONUM BATPATAM OO DETACRH MATERIALOOPOBODA OHEBMO V AGPOSOCHTPAH COOPTA / T#
1153	125	H10=16,5' H15=0*
1154	126	P20*
1155	127	E15-611' 4' OKPACKA OBOPYAOBAHYA*
1156	128	E15-614' 0.01' ' OKPACKA METANNOKOHCTPYKUM*
1157	129	E15-613' 0,06' ' OKPACKA TPY6*
1158	130	E6-73(A2=14,2+27,3,2;04#)#CGU N.1-27' 80*
1159	131	E46-69(A2=31·3+28,2,j,04#)#CCU N.1-17' 0·5*
1160	132	K' ΦΕΛΟΡΥΥΚ T.A.*

4**I**4-**I**-42.89 (7.2) I20 24932-08 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКО АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

POPMA 4

15340958

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЯ МОШНОСТИ В KOMOJEKCE CHALASHIOM

DEPEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ (0,53 THC. pyd.) OCHOBAHNE: ANDROM 3 8.346 THC. PYS. CHETHAR CTONHOCTS НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 184 4E1. -4 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. CHETHAR SAPABOTHAR MATA 0,063 THC. PY5. В скобках - в ценах 1991 г. СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕМ 4360,00 113 цена Единицы, д, дв Руб, :стоим, Единицы, руб. ; . ОБНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ЗАТРАТИ ТРУДА РАБО. М МИФР И N НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. BCEFO : SKCHA. : зкопл. : нятых оболуж, пашин пп : позиции : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :KONNYECTBD: HNWAH ! ОСНОВНОМ : МАШИН HOPMATUBAL ВСЕГО :ЗАРПЛАТЫ :-----:ОБСЛУЖИВАЮШ, НАШИНЫ основной 18 т.ч. 18 T.M. BAPHAATH BAPHAATH ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. 1 ВСЕГО 4 1 5 6 7 1 8 1 9 1 10 11 3

	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНІАЖНЫЕ	PAROTH							
1 PACHETHOMI PENCK, LEH	П — АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ А. ТА—11320	2,00	29.00		58	-		**	<u>.</u>
2 u10=127-5	ШТ -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ;ЦБ ИЛИ АТС	2,00	0,37		i	1			
3 PACHETHO-1 PENCK, UEH	ШТ П -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ =МАЯК А ШТ	5,00	0,31 25,00		125	-			No. on the sale and the sale and the
4 410m397-7		5,60	2,73		14	12		4,00	**************************************
5 48-407-10	ld T	0,05	2,34 71,20	15,40	4	2		66,00	24 24 25 an an 3
	ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ЛИАМЕТР ДО 50НМ		43,00	6,82		790 tan pa		7,77	
6 U8-417-1	100h -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	34,80	12,20	3	1 .	1 .	26,00	3
7 48-149-1	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЙЕННЫХ	0,15	14,40	3,85		₹	***************************************	4,97	***
	ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МА́СС́А 1M до:1кг 100M	~	6,24	Ø,27 Ø,10	2	1		11,00	2
8 410-54-7	-кабель по стенебетонной, нас <u>с</u> а	1,15	31,60	5,97	36	22	7	35,00	4 8

программный комплеко авс-зес (Редакция 7.0.1)

;	2 , 1	3	; 4	5 ;	6,	, 7,	8 ; 9 , 1 , 10 , 1 , 11 ,
		1M,KF,A0:1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
_		100M		18,90	1,92	_	2 2,48
9 U	10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ,КАБЕЛЬ	0,20	8,26		7	2 12,00
		EMKOCTbo: 10x2		7.83	-		₩
a	10 50 7	-КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД	1,40	2,31		3	3 - 2 2 2 2
υц	10-50-7	ОДНОПАРНЫЙ: НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	1,40	2131	,	,	3,00
		10KOH	-	2,05	· -		
i u	18-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОШНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:СТОЛБЕ	1,00	1,49		1	1 2,00
		или трубостояке		1,24	-		4 # N
		ШΤ			. .	•	
2 ц	10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	ø,55	4	3,00
		KOPO6	КΔ	1,62	0,18		- 0,23
3 ц	10-775-2	-MOHTAX KOPOBOK YK-P-1, 2-15	6,00	0.40	7	2	2
		ШΤ		v,34			
4 ц	10-970-1	-КОМПЛЕКО ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯНН	ым 0,15	9,14	-	1	1
		TOKOM CMOHTNPOBAHHUX NAPHUX	,	,		-	***************************************
		КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИ В оконечные устроиства	<u> </u>	8,61	-		₹ 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
		100NA	P				
5 ц	10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	5,00	0,36	-	2	2 - 1,05
		ШΤ		0,33	"		
5 C	:151-2526	МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕН -Кабели связи низкочастотные		158,00	, -	3	w
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОИ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТР	бм				
		ЖИЛЫ 0.4MM,C ЧИСЛОМ ПАР:19 1000М					
7 C	152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,03	10,60	_	1	
_	. •	Полиэтиденовой изоляцией	·				
		МАРКИ ТРП ДИАНЕТРОИ ЖИЛЫЙ,4ММ2		F	-		
		10004					
3 C	152-495	-провода с жилами из стальны	X Ø,08	22,90	-	2	
		ОЦИНКОВДННЫХ ПРОВОЛОК С Полиэтиленовой изоляцией					97 w
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОН			-		
		жил и диаметром 2.1,2MM2					
	29-02-20	1000M -TPAHCOOPMATOP TAMY-10T	1,00	3,61	<u>.</u>	4	gs 98 10g, 00
	1,1-251 0	UT	• 1 • -			,	
	P.PACX.			-	7	_	~ ~ ~
Ø C	155-12	-KOPOBKA YHUBEPCANHHAR ANR	6,00	Ø,16		1	
		СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК- ШТ	·		-		
1 2	29-02-20	-РОЗЕТКА РАДИОТРАНОЛЯЦИОННАЯ	6,00	0,41	· •	2.	The second secon
Г	1,1-291	₽₩₽ ∞ 2 ₩Т		~~~~~	~~~~		######################################
	ТРИМЕН.C	1.1 T		er			

		ІПЛЕКС АВС⇒ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0,						15300958	
<u>.</u> -	·	,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
: -	, , , ,	3	4 ;	5 :	6,	7, ;	8 ;	9, , , , ; , , .	10 : 11
2	C113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	5,00	0,86	-	4			4
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1	•						
		ЧЕРНЫЕ							
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ЛУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т							
		ДУ-50 Т-3,5							
	05-03	п -Поливинилхлоридная диан,20 пн	10,00	Ø,22	· -	2	-	. ,	
	n.08_0122 C	m m	•				===		
	TP.PACX.								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
4	E34=641	УСТАНОВКА ДЛЯ Радиотраноляционных сетей	1,00	14,00		14	4		7,12
		СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	·	4,34	-				
		ДО 240B ШТ							
	NTOFO	ПРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			291	56	8	
			 РУБ.						
		в Тон числе:	, , b +					2	
	стоиность	- ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			183	•	-	
	TAPA N YI		Pyg.			!	~	•	
	SAFOTOB,-	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ .иия	РУБ, РУБ,			3 1		-	-
		имость оборудования -	PY6,			188	*	•	
	стоимость	МОНТАХНЫХ РАБОТ -	ρyg.			94	-	-	
	MATEPHANH		PYB.			15			
		АБОТНАЯ ПЛАТА- : МАТЕРИАЛОВ Я КОНСТРУКЦИЙ ⇒	PY6. PY6.			- 18	5 4 -	~	
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			41	⊷ -	-	
		тивная трудоемкость в н.р.	4EA 4			•	• .	•	
		ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ІВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PY6, Py6,			" 6	5	-	
		NAME TAROUMENTA - TOBOE -	PÝδ.			141	~·		
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E04			•	₩_	•	
	CMETH	АТАЛП ВАНТОВАЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Pλe.			· ∈	59	•	
	стоимость	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ęуб.			14	-	•	
	MATEPHANH	1 -	РУБ,			10	••		
		ATAM RAHTOBAY	РУБ,			- 1	- 4	_	
		∖ДНЫЕ РАСХОДЫ ↔ ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ. РУБ.			1	=	•	
	ACETO CTO	DIMOCTO OFWECTPONTENDHUX PAGOT -	РУБ.			17	•	•	
	HOPMA	ДТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	4E/14			-	•		
	CHETH	A A BANTOHAR NATA -	Pγ6.			·	4		
	MIULU	NO CMETE	РУБ.			346 (5	30) -		–
	VI UI U	гивная трудоемкость -	4EÃ4					•	

414-1-42.89 (7,2 программный комплекс ав		7 . 0 . 1)			123		24 9 32 -	08		153099	58	
· (·	****	~ 	~			 *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 1 2 1	3	; 	4	;	5 ;	6,	7	;	8 ;	9 :	13	11
сметная зарабо	ОТНАЯ ПЛАТА - НАЧАЛЬНИК О СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	М	Pys. Ja	Jul 25-	ЗОЛОТОРЕВ НИРОКОВА	A	•		63	•		-

ведомость

потребности в производственных ресурсах к смете № 1-12

п/п !!!!	Ресурсы	Единица ! измерения !	Количество
I.	Затратн труда	чел-ч	I04
2.	Заработная плата	руб	56
З.	Машины	руб	8

Начальник отдела Шр Ставила старший инженер 325 и.л.Золотарева

(П.Н.⊐

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:0,1)

```
1527
                   3153009581 H91 1 1 11 1 1 4 43601 M3#
          1
1528
                   р и типовой проект спечиализированной хлебопекарни малоя можности в конплексе смагазиноми и и опециализиро
          2
                              ВАННАЯ ХЛЕБОЛЕКАРНЯ Р.П. " !-12" СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ АЛЬБОМ ЗТ БУЛАЕВ*
1529
          3
                   H24=0,5. H26=20. =1,2. =0,5*
1530
                   П2##050РУЛОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1531
          5
                   TPACHETHO-PRENCK. YEHA (=15) · 2 · 29 · APPAPAT TEMEOHHUM HACTOMENM TA-11320 · UT · 0,003*
1532
1533
                   TPACHETHO-OPENCK. LEHA (=15) / 5/ 25/ FPOMKOFOBOPUTENS =MARK=/ HT/ 0,005*
153A
                   410m397m7 + 5*
1535
                   48-407-10 . 5+
1536
         13
                   48-417-11 10*
1537
                   u8-149-1 15*
         11
                   410-54-7 115*
1538
         12
1539
         13
                   410-50-3' 2*
1540
                   410-50-7 14#
         14
1541
                   U10-397-5 1 1*
         15
1542
                   U10-972-101 1=
         16
                   UT10~775-2(P1=0,6)(=7)° 6° 0.4#0,34#0#0#0,06#° МОНТАх КОРОБОК УК-Р-1.0-15° ШТ+
1543
         17
1544
                   410-970-1 · 15#
         18
1545
         19
                   410-381-11/5*
1546
         20
                   П2##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1547
                   C151=2526 * 20 *
         21
1548
                   C152-488' 30*
         22
1549
         23
                   C152-495' 80*
1550
         24
                   H9=1,077*
                   T29-02-20 N.1-251 C TP.PACX. (=13) . 1' 3,35' TPAHC+OPMATOP TAMY-10T. WT.
1551
         25
1552
         26
                   C155-12 * 6*
1553
                   H9=1,082*
         27
1554
                   T29-02-20 п.1-291 ПРИМЕН.С ТР.РАСХ. (=13) / 6/ 0,38/ РОЗЕТКА РАДИОТРАНОЛЯЦИОННАЯ РШР-2/ ШТ*
         28
1555
         29
                   C113-18(=13) / 5*
1556
                   H9=1,076*
         30
1557
                   Т05-03 П.08-0122#C TP.PACX.(=13) ' 10' 3,2' ПОЛИВИНИДХДОРИАНАЯ ДИАМ.20 ММ M M*
         31
1558
                   П2##CTPONTE/IBHBE PAGOTH▼
         32
1559
         33
                   H10=16,5*
1560
                   E34-641(=1) / 1*
         34
                   KKYPMAUEB, 30/010PEBA, MNBOKOBA*
1561
         35
```

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

15300968

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ» ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦНАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЧНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

OPHA 4

объект номер

локальная смета 1-13

В СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ З	именование беректа- и	МАГАЗИН		(0,164 THC.Pyd.)
составлена в ценах 1984 г. В скобках — в ценах 1991 г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕМ ЦЕНА ЁДИНИЦЫ	0,107 THO.PY6, 35 HEA.#4 0,021 THC.PY6, 4360,00 M3 0,02 PY6,
N ШИФР И N НАИМЕНОВАНИЕ РАБ	OT N SATPAT,	:СТОИН. ЕДИНИЦЫ,РУБ.	ОБШАЯ СТОИНОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-

nn :	ШИФР И И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РОВОТ И ЗАТРАТ, ВИННЕЗМЕЙ АНИНИКЕ	: :KONNAECTBO	•	: akcuv.		ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ. Н НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				:ОСНОВНОЙ		80610	i	38 18M.	НА ЕДИН, 1 ВСЕГО
1 :	2 :	3	: 4	5	6,	7.	, 8	1 . 19.	10 11

1 PACHETHO-F PENCK, UEHA	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ 1 -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ 3 ТА-11320	1,00	29,00		2 9	•			-
2 418-127-5	ШТ АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ Системы; ЦБ или атс	1,00	0,37	**************************************	1			ø,50	
3 PACHETHOWF PEACK, HEH	₩Т В -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ =МАЯК	1,00	0,31 25,00		25	to	************		
4 418-397-7	-ГРОНКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ Колонка:в помещении	1,00	2,73		3	2	**************************************	4,00	4
5 цв=417-1	ЫТ -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	2,34 34,80	12,20	3	1 ,	1	26,00	3
6 48-149-1	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ		14,40	3,85		F 4	-	4,97	
w 30% 1474 1	TPYGAX,6AOKAX W KOPOGAX,MACGA 1M AO:1KF	0,10	10,00	0,27	1	1			1
7 410-54-7	100М -Кабель по стенебетонной, масса 1М,КГ,Ло:1	0.45	31,60	5,97	14	9 .	3	0,13 35,00	16
B 410-50-3	100М -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ,КАБЕЛЬ	0,60	18,90	1192	5	5 .		2,48	1 7
	ЕМКОСТЬЮ: 10Х2		7.83	**************************************		· · · · ·		**********	
9 410-775-2		1,00	0,40	•	1	-	•	0,68	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0,1)

	3		4 (5 ;	6, !	7	8	9 ! . ,	10 1 11
		wτ	•						
и ц10-381-11	-РОЗЕТКА НИКРОФОННА	Я	1,00	Ø,34 Ø,36	-	1	u .	•	1,88
		WT	•	0,33			-		
				,,,,,	•			_	
		НЕ ХАТЕНЙНЕ							
C152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ПОЛИЗТИЛЕНОВОИ ИЗО.		2,83	10,60		1	**		
	МАРКИ ТРП ДИАМЕТРО			•	-	•		-	-
	жилый, 4мм2	10001	_						
C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ И ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВО		0,03	22,90	·#	1			,
	ПОЛИЗТИЛЕНОВОЙ ИЗО ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПХ			•				-	-
	жил и диаметром 2.	1,2MM2							
0155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬ	НООО! ВПД ВАН	1,00	0,16	-	1	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	сети проводного ве	ШАНИЯ УК-2Р ШТ	,				-		
29-02-20	-РОЗЕТКА РАДИОТРАНС		1,00	0,41		1	-		
Л.1-291 ПРИМЕН.С	PWP = 2	шт	•				. 🕶		**************************************
TP.PACX.	-ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	лиам. 20 пм	10,00	0,22	_	2	_	_	_
n.08-0122	-nondommandi nana	M ,				•	-		
C TP,PAGX.				· •					-
<u></u> итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМ		РУБ.			89	18	4	
., .,		- ·	Py6.				•	~~~~~	
	в Том	числе:	P) D+					1	
СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ -		PY6.			5 4	•	-	
	имость оборудования	-	PY6.			5 4			-
СТОИМОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYE.			35	•	•	•
	-ATANN RAHTODA		РУБ. РУБ.			4	19	*	~
MATEPNANH BOĒTO JAP		УКЦИЙ -	Руб.			3 15	-	-	-
BOETO 3AP	MATEPNATOR N KOHOTP					. * -	***		-
BOĒTO ЗАР CTOMMOCTЬ HAKЛА HOPMA	ДНЫЕ РАСХОДЫ - Трудоемкость -		РУБ. ЧЕЙЧ				•		
ВОЁГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН	ДНЫЕ РАСУОДЫ - ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АЎАЛП ВАНТОВАРАБ А		ΨΕΛ4 ΡΥΒ,			# #	2	.	
ВОЁГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН ПЛАНО ВОЕГО, СТО	— ИДОХОАЙ ЭЙНД. АТООММООДУЧТ КАНВИТ, АТАПП КАНТОВАЧАЕ КАН ВЫЧ КИНЭЛПОМАН ЭЙВ ВАЧ ХИНЖАТНОМ АТООМИ!	8 H.P	ЧЕЛЧ РУБ, РУБ, РУБ,			7 7 53	2	-	- -
BOEFO 3AP CTOMMOCTS HAKMA HOPMA CMETH MARIA BOEFO, GTO HOPMA	ДНОСУВСЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	8 H,P, -	ЧЕЙЧ РУБ, РУБ,				2 - 21		- - - - - - - - - -
BOEFO 3AP CTOMMOCTS HAKMA HOPMA CMETH MAHO BOEFO, CTO HOPMA CMETH	ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТАВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТАВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТОМПОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТАВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТАВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	8 H,P, -	ЧЕЛЧ РУБ, РУБ, РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 2 3
BOETO 3AP CTOMMOCTS HAKMA HOPMA CMETH MAHO BOETO,CTO HOPMA CMETH LTOTO HOPMAT	ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ІАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ІМПОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ «ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПО СМЕТЕ ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	8 H.P	ЧЕЙЧ РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЙЧ РУБ. ЧЕЙЧ			53	,164)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -
BOETO SAP CTOMMOCTS HAKMA HOPMA CMETH MAHO BOETO, CTO HOPMA CMETH UTOFO HOPMAT	ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПО СМЕТЕ	8 H.P	ЧЕЙЧ РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЙЧ РУБ.		<u></u> _	53		# # # # # # #	

I28

24932-08

ведомость

потребности в производственных ресурсах к смете 15 I-I3

nu 1878	Ресурсн	Единица измерения	! Количество !
I.	Затрати труда	чөл-ч	35
2.	Заработная плата	руб	18
3.	Машины	руб	4

програминый комплекс авс-зес (редакция 7.0,1)

```
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                                                                         (П.н.⊏
                                                                                                    201
                                                       315300968, H9, , , 1,1, , , , 4360, H3*
1562
1563
          2
                   DY / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЧИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ НОШНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМУ « « МАГАЗИН» Р.
                              П. . 1-13 . Связь и сигнализацию дльбом 3 . Булава .
                   H24=0,5 . (426=20 . =1,2 . =0,5*
1564
                   П2##060РУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1565
1566
                   TPACHETHO-TPENCK, LEHA(=15) * 1 * 29 * ANTAPAT TEMESONHHUM HACTOMENUM TA-11320 * MT * 0,003*
1567
          6
                   410-127-5' 1*
1568
                   TPACHETAO-PPENCK, HEHA (=15) ' 1' 25' FPOMKOFOBOPHTEND =MASK=' UT' 0,005*
1569
                   410-397-7 1*
1570
                   U8-417-1 10+
         10
1571
                   U8-149-11 10+
                   410-54-7 · 45*
1572
         11
                   410-50-31 6*
1573
         12
                   UT10-775-2 (P1=0,6) (=7) * 1 * 0,4#0,34#0#0#0,06# * MOHTAX KOPOBOK YK-P-1,0-15 * UT*
1574
         13
1575
         14
                   u10-381-11 1 1*
1576
         15
                   П2##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1577
                   C152-488 . 30 +
         16
1578
                   C152-495 · 25*
         17
1579
                   C155-12 ! 1*
         18
1580
                   H9=1,082*
         19
1581
                   T29-02-20 N,1-291 ПРИМЕН, C TP.PACX. (=13) 1 1/ 0,38/ POJETKA PAGNOTPAHCARUOHHAR PWP-2/ WT*
         20
1582
        21
                   H9=1,076*
                   Т05-03 П.08-0122#С ТР.РАСХ.(=13)′ 10′ 0,2′ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20 ММ/ М∗
1583
        22
1584
         23
                   KKYPMAHEB, 30/10/TOPEBA, MNDOKOBA*
```

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC-3EC (РЕДАКЦИЯ 7:0,1)

ШT

15300978

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКІ СПЕЧИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ НОМНОСТИ В

40PHA 4

DEPEKT HOWER

ЛОКАЛЬНАЯ СНЕТА 1-14

		НА ПОЖАРНУЮ СИ	ИГНАЛИЗАЦИЮ						
COCT	обках — в ц		SPEKTĀ- CNE(ЦИДЛИЗИРО В	анная хлеб	CHETHA HOPMAT CHETHA CTPONT	Я СТОИНОС ИВНАЯ ТРУ Я ЗАРАБОТ ЕЛЬНЫЙ ОБ ДИНИЦЫ	ДОЕНКОСТЬ Ная Плата Бен	(3,281 THC.PY6. 2,112 THC.PY6. 962 HE74 0,603 THC.PY6. 4360.00 H3 0,48 PY6.
				CTOUM. E	иницы,руб.	ОБЩАЯ	стоимость		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
N	ИИФР И И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,		BCEFO	: 3KCN/		основной	: экспл.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1111	HOPMATUBA	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:KONNYECTBO	; 	HAWNH		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАФШ. МАШИНЬ
11.1			:	OCHOBHOM:	B T.Y.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ЗАРПЛАТЫ	HY EVAH 1 BOELO
1	2 ;	3 .	: 4	5	6,	7	8	9.	1. 10 11 11
2 3 4	Римен, 3 цв-84-1 3 ц10-54-7	-УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ УОТС-1 П-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:20 —АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1M,КГ,ДО:1	4,00 4,00 1,00 5,45	123,00 22,40 19,52 0,38 0,33 31,60	ø, ø1	90 1 172	78	32	
	u8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	5,45	18,98	12,20	190	78	21	4,97 27
6	ц8-149-1	-KABEAB AO 35KB B APOAOXEHHWX TPYBAX, BAOKAX U KOPOBAX, MACCA 1M AO:1KF	5,45	10,00		55	34	1	1,112
7	48-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,50	18,20		24	9	2	5,21
8	48-153-21	1 a a M	4,00	1,33		5	2	88 or 20 kg as to 70 as as 88	1,00

програминый комплекс авсызес (релакция 7.0.1)

1	5	3	Ø	Ø	9	7	8	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

1., 1, 2 , 1	3	; 4 ;	5 :	6, !	7,	. 8	9
9 u10+50-7	-КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ:НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	10,00	2,31		23	21	3,00 32
10 410-54-12	провод однопарный с Креплением проволочными	2,40	2,05		27	26	19,00 , 46
11 u10-775-2	СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 1001 -МОНТАЖ КОРОБОК УК-П	110,00	10,80		4.4	37	0,68
	⊎Т		0,34				*
12 410-743-1	-ИЗВЕШАТЕЛИ (1С АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	57,00	0,45		26	23	1,00
13 ц8-592-1	ШТ -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,04	15,40	0,03	1	-	- 20,00
14 u10=743=3	100 ШТ	45,00	11,10	ø, ø i	59	47	0,01 - 2,00 96
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕИСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАШИШЕННОЙ ИСПОЛНЕНИИ	· · · · ·	1,04	**************************************			mahabanah bhambiliga mbibbiling.
15 u10-743-4	КОНТАКТНЫЙ ИЛИ -извешатели ос увтоматилеский т	50,00	0,88		44	38	1,00
	ЭЛЕКТРОНАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТН Й ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНАВЛИВ ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ		0,76	· 			
	МАТЕБИВЧИЧНЕ ААТЁНЙЯ						
16 16-02 n.05-0120	-380HOK M3-1	1,00	3,57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	*	
TP.PAGX. 17 0152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С Полиэтиленовой изоляцией Марки трп дианетром	0,81	10,60	# ************************************	9	••	**************************************
	жилыб,4нм2 1000м	_					
18 15-89 TAB,5-001	-ПРОВОД ПГВ СЕЧ, 1X1 НМ2 КМ	0,28	31,25	· ************************************	9	***	
TP.PAGX. 19 15-89 TAB.9-881	-ПРОВОД ПЭВ-1ДИАН, 0,2 ММ+ЦЕНА; 2960ХО, 0004	0,24	1,12		1	•	
Ç ΥΡ∙ΡΑΟΧ∙	KH	a 45	-		٥		
20 C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮПИНИЕВНИИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВИННАХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ С	0,05	166,00	ं हैं 1 के के के के के कि	8	-	

2	3	4 ;	5 ;	6. !	7	8 ;	. 9	10 , 11
	ЧИСЛОМ ЖНЛ И СЕЧЕНИЕН, ММ2:2X2,5							
PAC4FTHO#	М0001 100-11 МИНДАЖОП «КЭТАШЭВСИ» П	57,00	0,87		5 ø		•	Ma .
PERCK, UEH		-						
TP.PACX.	GMENT GMONT OD	E2 00	0.66		0.0			
16-02 n,03-0007	-СМГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1	50,00	0,56		28			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C TP.PACX,	ÜΤ		•	-			**	•
16-02	- ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИЛЬ	(A5,00	1,41		63	•		
n,03_2065	₩T	~	~			-		4.
TP.PACX. C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ АЛЯ	110,00	0.14	, •	15	•	*	•
•	СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-ŽI					-		
15-07	-NATPOH	4,00	0,28	-	1	-	. •	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
n.7-020 C	шT	-		*;				
05-03 N.8-0122	-ТРУБА ПВХ ДИАН,20 MM М	560,00	0,22	-	123	-		
C TP,PACX.			-	-			•	•
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1564	496	107	
NIOIO	HEALINE SAFFAIN HO CHETE				1204	#-	34	
	в том числе:	Бде•					34	
стоиност	Ь ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			492	•		
TAPA M YI	ПАКОВКА — -Складшкие расходы —	РУБ. РУБ.			2 6	-		
KOMUNEKT.		Pys.			2	-	•	
	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	ρys.			502	•	•	
	Ь МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PY6,			1072	~	-	
MATEPNAN	Ы - РАБОТНАЯ ПЛАТА⊶	РУБ, РУБ,			158	530	₹7 ##	
CTONHOCT	Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	PYB.			307	₹	-	
нлкл.	АДНЫЕ РАСХОДЫ —	PY5,			417	-	=	
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЙ.⊶Ч РУБ.			-	73	-	
HOPM.	ОВЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -	řyς.			121	-	•	
CMET	оиность монтажных Работ -	Руб.			1610	•	-	
CMETI MAAH BCEFO,CT		4EA4			-	603	•• ••	
CMETI DAAH BCETO,CTI HOPM	ATUBHAR TPYAOEMKOCTH -	PY5.						
CMET DAAH BOEFO,CT HOPM OMET	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		~~~~~~		2112 (3281)-	*	
CMETI DAAH BCEFO,CTI HOPM OMET MTOFO HOPMA	ATUBHAR TPYROEMKOCTS - HAR SAPABOTHAR MARTA	РУБ. ЧЕЙЧ	~~~~~		2112 (-	**************************************	
CMETI DAAH BCEFO,CTI HOPM OMET MTOFO HOPMA	ATUBHAR TPYAOEMKOCTS - HAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 	Py6,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		2112 (328I). 6ø3	**************************************	

Составил Проверил 30 до Запотаре Широкова

ведомость

потребности в производственных ресурсах к смете 🗯 I-I4

Ma n/n	Ресурсы	Единица измерения !	Количество
I.	Затраты труда	чел-ч	962
2.	Заработная плата	pyd	496
3.	Машины	pyd	107

Начальник отдела

Составил ст.инженер

l H.III.Kvomanie

И.Л.Золотарев

```
21)
                                                                                          (N.H.=
                                                           исхолные данные
                                                        27222222222222222
                   915300978 " H9 " " 1,1" " " 4369 " M3+
1585
          1
                   В . ГИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ НАЛОЙ МОЖНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ . . СПЕЦИАЛИЗИР
          2
1586
                               ОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ Р.П. . 1-14 г ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ Г АЛЬБОМ 3 Г БУЛАЕВ#
                   H24=0.5 . H26=20 . =1.2 . =0.5*
1587
          3
                   П2##050РУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ±
1588
                   T16-02 A.6 N.03-0111(=15) . 4 123 YCTPONCTBO OXPAHHON TENEGUTHANUSAUNU YOTG-1 UT . 0,005+
1589
          5
                   U10-742-13ПРИМЕН. € 4+
159ø
                   u8-84-1 * 1 *
          7
1591
                   u10-54-7 545*
          8
1592
                   u8-417-1' 545*
1593
          9
                   u8-149-1 545*
         10
1594
                   u8-146-1 50*
1595
         11
                   u8-153-21 f 4*
1596
         12
                   410-50-7' 100+
1597
         13
                   u10-54-12 / 240 *
         14
1598
                   UT10-775-2(P1=0,6)(=7)' 110' 0,4#0,34#7#0#0,06# МОНТАК КОРОБОК УК-Пе нтж
1599
         15
                   u10-743-11 57+
         16
1600
                   u8-592-1' 4*
         17
1601
                   u10-743-31 45*
         18
1602
                   u10-743-41 50±
         19
1603
                   П2##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
1664
         20
         21
1605
                   T16-02 0.05-0120 C TP.PACX. (#13) ' 1, 3,3, 380HOK M3-1, WT#
         22
1606
                   C152-488 * 810*
1687
         23
                   H9=1:116+
         24
1608
                   T15-09 TAG.5-001 C TP.PACX. (=13) / 0,28 / 28 / ПРОВОД ПГВ СЕЧ. 1X1 MM2 / КМ-
         25
1609
                   T15-09 TA6.9-001 C TP.PACK. (#13) / 8,24 / 1 POBOA NOB-14MAH. 8,2 MM+4EHA: 2960X0,0004 / KH+
         26
1610
                   C151-1075' 50+
16 Ī 1
         27
                   H9=1,883*
         28
1612
                   TPACHETHO-NPEACK, LEHA C TP.PACX. (=13) . 57. 0,8. U3BEWATEAD NOWAPHNA UN-184. HT=
         29
                   T16-02 11.03-0007 C TP.PACX. (=13) . 50 . 0,52 . CHEHANUSATOP MAPHUTOKOHTAKTHUM CHK-1 . MT+
1613
         30
                   T16-02 1.03-0065 C TP.PACX. (=13) ' 45' 1,3' DATYUK MACHUTOKOHTAKTHUM ANMK! MT+
1614
         31
1615
                   C155-13 · 110+
         32
1616
                   H9=1,082*
                   T15-07 0,7-020 C TP.PACX. (=13) . 4 . 0.26 . NATPOH . WT*
         33
1617
         34
1618
                   H9=1,076*
         35
1619
                   705-03 П.8-0122 С ТР.РАСХ. (=13) . 560 . 0.2 . ТРУБА ПВХ ДИАН. 20 ММ . М.
         36
                   KKYPMAWEB, 3040TOPEBA, MNPOKOBA.
1620
         37
1621
```

4I4-I-42.89 (7,2)	I 35	
ПРОГРАНИНЫЙ КОНПЛЕКС АВС-ЗЕС	(РЕДАКЦИЯ 7.0,1) 24932-08	15300988
HAUMEHOBAHUE CTPONKII,	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ НОЩНОСТИ В	POPMA 4
	OPPEK, HOWED	
	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15	

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

ШT

составлена в ценах 1984 г. В скобках — в ценах 1991 г.

(2,478 тнс.руб.)

СМЕТНАЯ СТОИНОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ
СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕН
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ
(2,478 тнс.руб.)
656 чел...ч
6,420 тнс.руб.
4360,00 м3
6,37 руб.

	;		!	стоин, в	диницы,	руБ,	ОБИАЯ	СТОИМОСТЬ		SATPATH TPYAA PAE	
nn N	имер и и Позиции	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :КОЛИЧЕСТВО	BOEFO	: 9KCN			Основноя	: HAWNH	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАЦ	нищ
	HOPMATHBA:		:	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЬ	: B T, Y		₽CELO	;	:B T.4.	НА ЕДИН, 1 ВСЕГО	~
1	2	3	: 4	5	6	AIN	7	8	. 9	10 11	

1 16-02 д.6	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ -УСТРОИСТВО ОХРАННОЙ	4,00	123,00		492	_	-		
Π,03.0111	TENECUCHANUSAHUN YCTC-1	-			7.2	•			
2 U10-742-13	₩Т 3 -УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:20	4,80	22,40	-	90	78	-	31,00	124
3 48-84-1	ШТ -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	19,52	0,01	1	•		1,00	1
4 410-54-7	₩Т -Кабель по стенебетонной,Нас⊊а	3.00	Ø ₁ 33 31 ₁ 60	5,97	95	5 7	18	35,00	195
5 48-417-1	1М,КГ,ДО:1 -ТРУБА ВИНИЙЛАСТОВАЯ ПО	3,40	18,90	1,92	118	49	6	2,48	7 88
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 190М	_	14,48	3,85			13	4,97	17
6 48-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ	3,40	10,00	0,27	34	2 1	1	11,00	37
	TPYBAX,BAOKAX H KOPDBAX,HACGA 1M AO;1KC 100M		6,24	0,10			*	0,13	**
7 48-146-1	-KABEЛЬ ДО 35KB,ПО C	0,50	48,00	12,70	2 4	9	6	31,00	16
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ 100М		18,20	4,04			2	5,21	3
8 ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕИ	4,00	1,33		5	2	***	1,08	4
	СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		0,46	-			-	•	-

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВСЬЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:0.1)

1	5	3	Ø	Ø	9	8	8	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

. :	2	3	:	4 !	5 !	6	7	8	;	10 ;	11
9 U	10-50-7	-КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ:НИЗКОЧАСТОТ	Ный	9,00	2,31		2 1	18	-	3,00	2
			10конц		2,05			4.4		10.00	-
ט טו	10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТО		1,00	10.80	·	1 1	11		19,00	
1 u	10-775-2	-монтах коровок хк-и	100m ២T	70,00	0,40		28	2 4		0,60	4
•			וש	20,00	0,34	7	•		-	4 77	
2 11	19-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРА	THOTO	20,00	Ø 145		9	0		1,00	2
_			UT .		0,40	- 0.5	4.0	•	•	•	•
3 U	8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ	uoc i	4,00	2,97	0,05	12	2		2,00	
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕЙЕНТОВ	A0 3		1,15	0,01			•	0,01	-
4 u	19-743-3	~ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС		40,00	1,32	7.	53	42	-	2,00	8
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКР ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАШИ ИСПОЛНЕНИИ			1,04			4		*	-
5 y	10-743-4	-ИЗВЕШАТЕЛИ ОС АВТОМАТИ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ	НЕСКИЙ МІ	30,00	0,88		26	23		1,00	3
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕР УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСК Й ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТ ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	OHTAKÍHЫ		Ø,76	-			~	a -	
		материалы, не	ХАТЕНЙИЕ ПЕ			,					
l.	6-02 .05-0120	-3B0H0K M3-1	WΤ	1,00	3,57	7	4			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	P.PACX.			• 44		•	_		•	•	•
17 C	152,488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИ МАРКИ ТРП ДИАНЕТРОМ		0,44	10,60		5	97	 	**	
			1000H		71.05		,		_		
1	5+89 A5.5+881	-ПРОВОД ЛГВ СЕЧ. 1X1 MM2	Кн	0,20	31,25	·	6	4			
19	P,PACX. 5-09 AB,9-001	-ПРОВОД ПЭВ-1 ДИАМ,0,2 ММ+ЦЕНА:2960X0,0004		0,24	2,23		1	e		, A	
	, HD & AMME :	on a managed for a month of a month of	KM			-			•	•	-
	P.PÁCX.			0,05							, , , . ,

ограниный коні	ПЛЕК С АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7 <u>.</u> я	,1)					1530098	8
2 :	3	; 4 ;	5 ;	6	7, 7, 1	8 ;	2	10, 11, 11,
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОИ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5		*				*	* -
PENCK. HEHA	-ИЗВЕШАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104 ШТ	20,00	0,87		17			, m
C TP.PACX. 2 16-02 D.23-0007	-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЯ СМК-1	30,00	ø,56	-	17	,a	-	
TP.PACX. 3 16-02	-ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ЛИМИ	40,00	1,41	- . .	56	pa ·		•
n, 3319065 C TP.PACX.	шт		***************************************	-		* -	760 TOTAL TO	***************************************
4 C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Г ШТ	70,00	0,14		10	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	************************************
5 15-07 0,7-020 C TP.PACX,	-ПАТРОН ШТ	4,00	0,28		1	w	च . 	
6 05-03 N.8-0122 C	-ТРУБА ПВХ ДИАН.20 ММ М	350,00	0,22	· · · ·	77			
TP.PACX.	DPANHE SATPATH NO CMETE	РУБ.		·	1221	347	66	
	в том числе:	ŘΥБ.				- 100 40	21	
СТОИМОСТЬ Тара и уп	ОБОРУДОВАНИЯ ~ АКОВКА -	PY5.			492 2		-	-
KOMMAEKTA	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - ЦИЯ - ИМООТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ. РУБ. РУБ.			6 2 502	# #	-	.
СТОИМОСТЬ Материалы	МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ.			729 113		7	- ;
GTONMOGTE	АБОТНАЯ ПЛАТА» МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ » ЛНЫЕ РАСХОДЫ »	РУБ. РУБ. РУБ.			2 0 0 2 8 8	368 ~		-
HOPMA CMETH	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАЎА В Н,Р ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	4E/14 Py6. Py6.			82	52	-	:
BCECO,CTO HOPMA	ИНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			1099	420	•	; ;
<u> 1-1</u>	ПО СМЕТЕ ИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -	РУБ. ЧЕЛ,-Ч			1601 (2	-		
CHETHA	R JAPAGOTHAR RAHTOBAPAE R	РУБ.			#	420	•	•

Проверил 33

Широкова

ВЕДОМОСТЬ потребности в производственных ресурсах к смете $\mbox{\em \mathbb{N}}$ I-I5

24932-08

луэ п/п !	Ресурсы	Единица измерения	Количество
I.	Затраты труда	чел-ч	656
2.	Заработная плата	р у б	347
3.	Машины	pyd	66

Начальник отдела

Составил ст.инженер

Д. Н.Ш.К**у**рмашев

- /и.л.Золоторева

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

```
ИСХОЛНЫЕ ДАННЫЕ
                                                                                                      221
                                                                                          (fl. H. =
                                                        1622
                   315300988, H9, , , 1.1, , , 4360, H3+
1623
          2
                   D' , THOOBON TPOEKT CHENNATHSHOOBAHON XTEBOTEKAPHH HATON MONHOCTH B KOHTTEKCE O HATASHHOM! . MATASHH! P.
                               П, 1 1-157 ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ! АЛЬБОМ 3: БУЛАЕВ#
1624
          3
                   H24=Ø,5 + H26=2Ø + =1,2 + =0,5*
                   П2##0БОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.
1625
                   T16-02 д.6 П.03-0111(=15) . 4 . 123 . УСТРОЯСТВО ОХРАННОЯ ТЕЛЕСИРНАЛИЗАЦИИ УСТС-1 . ET . 0 1005=
1626
1627
                   110 m742m13 ПРИМЕН. 4 4 ±
1628
                   U8-84-1 / 1*
1629
                   410-54-7: 300*
1630
                   U8-417-1' 340*
1631
         10
                   U8-149-17 340*
1632
         11
                   48-146-1 50×
1633
                   U8-153-21 # 4*
         12
1634
         13
                   418-50-7º 90*
1635
         14
                   U10-54-12 · 100=
                   UT10-775-2(P1=0,6)(=7) " 70" 0,4#2,34#0#0#0,06# " MOHTAM KOPOBOK YK+0" WT+
1636
         15
1637
         16
1638
         17
                   U8-529-11 4*
1639
                   u10-743-3 40*
         18
1640
         19
                   ш10-743-4 • 30+
                   N2##MATEPNANH. HE YHTEHHUE HEHHNKOM*
1641
         20
1642
         21
                   T16-02 N.05-0120 C TP.PACK. (#13) / 1 / 3,3 / 380HOK M3-1 / UT#
1643
         22
                   C152-488 / 440+
1644
         23
                   H9=1,116*
1645
         24
                   T15-09 TA6,5-001 C TP.PACX, (=13) . 0.2 . 28 . ПРОВОД ПТВ СЕЧ.1X1 MM2 . KM+
         25
1646
                   T15-09 TAB.9-001 C TP.PACX.(=13), 0,24, 2, ПРОВОД ПВВ-1 ДИАМ. 0,2 ММ+UEHA:2968X0,0004, КМ#
1647
         26
                   C151-1075 * 50+
1648
         27
                   H9=1,083*
1649
         28
                   TPACHETHO-TPENCK, WEHA C TP. PACX, (=13) , 20, 0,8, N3BEWATEAD TOWARDHOR NOT 104, WT.
1650
         29
                   T16-02 0,03-0007 C TP.PACX. (=13) , 30 , 0,52 , CUCHANUSATOP HACHUTOKOHTAKTHUN CMK-1, UT+
1651
         30
                   T16-02 П.03-0065 C TP.PACX. (=13) / 40 / 1,3 / ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЯ ДИМК - ШТ
1652
         31
                   C155-13# 70*
1653
         32
                   H9=1.082*
1654
         33
                   T15-07 N.7-020 C TP.PACK. (=13) . 4, 0.26 . NATPOH . WT*
1655
         34
                   H9=1.076*
1656
         35
                   T05-03 N.8-0122 C TP.PACX. (=13) , 350' 0,2' TPYBA NBX 4MAM128 MH. M*
1657
         36
                   KKYPHAMEB . 30/10TOPEBA . WMPOKOBA.
1658
         37
```

I40

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:0.1)

15301348

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕК! СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ НОМНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

POPMA 4

OBBEKT HOMEP

локальная смета 1-16

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОН

основание: альбом з составлена в ценах 1984 г. В скооках – в ценах I991 г.						HOPM/ CHETH CTPO/	НАЯ СТОИМОС ТИВНАЯ ТРУ НАЯ ЗАРАБОТ ПЕЛЬНЫЙ ОБ ЕДИНИЦЫ	(4,I49 THC.PYG.) 2,699 THC.PYG. 457 YEAY 0,282 THC.PYG. 4360,00 H3	
					диницы, руб,	ОБЩАЯ	1 стаимость	·	BATPATH THYTA PASO
חת	HOPMATUBA:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ! ВИНЯЧЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	BOErO	: ЭКСПЛ.		: :00H08H0й :3APПЛАТЫ	HAWNH	- ЧИХ, ЧЕЛЧ НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1 18 Т.Ч. Н ЗАРПЛАТЫ	BCELO	‡	:B T.H.	НА ЕДИН. : ВСЕГО
i	2	3	: 4	5	6	7,	8	9	10 : 11

ОБОРУДОВАНИЕ И НОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 CKU9184 BUN.1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Г8208-21У3	1,00	531,00	, 	531	-	<u> </u>	-	-
П,2-1795 2 HTO ЖЕ	— МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	26,36	1,16	26	11	1	16,00	16
	NP24F8208-21Y3		11,43	0,44				0,57	1
3 CKU9-84 BUN.1	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-21УЗ	2,00	318.00		636			•	, , .
П.2-2171 4 UTO ЖЕ	— МОНТАХ ШКАФА Распределительного	2,00	24,20	1,16	48	23	2	16,00	32
	ПР11-7078-21У3		11+32	0,44			1	0,57	1
5 15-84 ЛОП, 34	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП506-3МТУЗ,1	7,00	4,50		32	74 27 70 10 40			. ,
П,01-011 6 15-04 ЛОП.34	₩T -TO KE,A∏506-2MTY3.1 ₩T	6,00	3,35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 Ø	40)	m		
7 48-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	13,00	2,02	ø, Ø5	26	12	1	1,00	13
	НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25Д		0.90	0,01			***	0,01	**

<u>;</u> , 2	3 :	4 ;	5 ;	6,	. 7	8	9 1 . ,	10	11.
8 48-522-5	-MOHTAK PASEKA UTERCEALHORO A-700	7,00	2,32	0,05	16	7		2,00	
9 118-522-13	-МОНТАХ РАЗЬЕНА ШТЕПСЕЛЬНОГО 6-ДК	1,00	1,02	Ø, Ø1 Ø, Ø9	4	2		Ø,01 3,00	
Р Ц8-522-1	жомпл. переключателя	1,00	1,73	Ø,02 Ø,07	3	•		0,03 2,00	-
1 40 22.34	ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВОГО ШТ	.,	1,26	ø,ø;	ĺ			0.01	
1 48-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫН КОНСТРУКЦИЯМ	0,06	108,00	36,00	6	2	3	61,00	
	ШИРИНА ЛОТКА ДО 200MM Т	_	34,30	9,84			1	12,69	
2 48-486-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД	0,45	29,90	5,65	13	7	3		1
	ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ Диаметр до 50mm 100m		16,20	1,47			1	1,90	
3 ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО ТОТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,15	34,80	12,20	5	2	2	26,00	
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	~	14,40	3,85			1	4,97	
4 ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ	Ø,55	15,90	ø,22	9	4		14,00	
	БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР АО 25ММ	-	7,65	0,08				0,10	-
5 48-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В	ø,10	20.60	ø,35	7	1 .		16,00	
	ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	-	8,85	0,14		~~•	-	0,18	*
6 u8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В	0,10	15,60	ø,75	2	1 .		17,00	
	ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	-	9,46	ø,29		Pws	**	ø,37	
7 118-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	0,50	28,10	ø,3ø	14	6 ,	- , , .	23,00	1
	ДО 78ММ ПО СТДНИНАМ МАНИН 100М		12,70	ø, <u>1</u> 3			*	ø, 17	
8 u8=149=1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА	1,85	10,00	ø,27 ø,1ø	19	12		0,13	2
	1M 40:1KF 100M			, -			4.5		-
9 48-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	1,12	48.00	12,70	5.4	20		31,00	3
	СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ 100 м		18,20	4,04			5	5,21	
Ø 48-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И	4,12	20,60	ø,48	85	36	2		6
	ЛОТКАН,С КРЕПЛЕНИЕН ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, MACCA 1M AO:2KГ		8,62	ø, <u>1</u> 9			1	9,25	
21 48-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ <u>С</u>	110,00	1.33	7	146	51	-	1,00	11
•	ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ Сечение до 16нм2	-	Ø,46				*		

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

15301348

2	3	: 4 :	5 ;	6	7	8 ;	9	, 10, ;	11
22 110-153 22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	2,00	1,61	,	3		_	(66	
ry Howidsher	ПЛАСТМАСООВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2		9,47		,	*		1,00	
23 ц8-153-23	шт	4,00	2,17	<u>.</u>	9	2	_	1.60	
() HO-+33422	ПЛАСТИАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120НИ2	1,00	0,50		,	*		1,50	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24 u8=153-5	ти	12,00	3,55	<u>.</u>	43	13		2,00	2
ii iidaa jaara	РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО; 1		1,08			***			
	СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ			,					
5 ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,СЕ4ЕНИЕ,ÑM2,Д0;2,5 С	4,00	0,49		2	1		1,00	4 / 4 / 4 / .
	КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 Шт		0,22	-			•	₩.	-
6 ц8=91=4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	0,11	377,00	4,70	41	4:		61,00	
7 u8-147-3	-МОНТАЖ ПРОФИЛЕЙ	0,14	33,39 377,00	$\begin{array}{c} 1 & 4 & 1 \\ 4 & \overline{1} & \overline{0} \end{array}$	53	3		1,82	•
, 40 - , 41 - 2	T		24,90	1,02			.,	1,32	
8 48-472-6	-проводник заземляющий открыто	0,15	56,10	1,70	8	2		24,00	4
	ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 1001М2	•	13,40	0,10		*- -		0,13	******
9 ц8-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮШИЙ ОТКРЫ]О		64,20	1,80	26	5 .	1	24,00	., ., 1
	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ЙЗ	•	13,40	ø,2ø		-		Ø,26	
	160MH2 100M		5 A.G.	a · 2 a	•	•		7 40	
Ø u8-472-11	ТРОСОВАЯ ДНАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	1,00	2,45	ø,20 	2	Z ₩⇒•		3,00	
31 ц12-975-8		6,00	1,50 0,48	Ø, Ø1 Ø, Ø4	3	2 ,	.	0,01	
	КОРОБКА РАЗМЕР ММ ДО200X200 ШТ		0,41			** .			~~~~~
32 15-04 ДОП,34	- ПУСКАТЕЛЬ МАГНИІНЫЙ ПМА-0241УХЛ4А	1,00	8,20	·	8		, , ,		
П.04-217 ПРИМЕН.	山下		-				-	•	-
3 15-0 <i>A</i> лоП,34	-ТО ЖЕ,ПМЛ-123004A ⊎Т	1,00	13,20		13	w			
n.04.549	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2004	1,00	2,05	÷	2	-	.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
доп.34 п.12-237	шτ	•							
15 U8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО	2,00	3,40	ø,ø8	7	3		2,00	
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЙЕ НА ТОК АО 40A		1,49	Ø, Ø1			-	0,01	•
	lu r								

lu T

153	Ø j 348
-----	---------

2 1	,	4 ;	5 :	6, ;	7 ;		9
	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫ	Е ценникон					
36 C154-150	-PO3ETKA A-700KOM WT	7,00	0,44		3	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
37 C154-151	-ВИЛКА А-701КМБ ШТ	7,00	0,40		3	-	
38 15-04 400,34 0,06-327	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП25-34-12-УЗ ⊎Т	1,00	11,47		1 1	44	*
TP.PACX. 39 36-06 0,2-701	-РАЗЬЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 6ДК ШТ	1,00	6,28		6	-	
TP,PACX. 40 C151-1098 C K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6608 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X50	Ø,05	1320,00		66	#	#
41 015111897 0 K=1,2	ТОООМ -КАБЕЛИ СИЛОВНЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X35	Ø, Ø2 -	1044,00		2 1	•	
42 C151-1094 C K=1,2	-КАБЕЛИ ОИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6608 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3×10	0,26	448,80		25	•	
43 C151 1093 C K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮНИНИЕВЫМИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЧИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ПМ2:3%6	ø,84	339,60		12	~	
44 C151-1091 C K=1,3	and the second s	ø,45	248,30		112	-	

программный комплекс авс-зес (редакция 7.0.1)

		~_~~~~								
1 ,	2 :	3	; 4	5	6,	7	8	9 , 1	10	11
	~_~~~~	MM2:3X2,5								
45	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГО ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2;3X2,5	нией	3 191,00		6	•	**************************************		
46	c151-1075	ТЕВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ние <u>й</u>	166,20	7. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 7. 4.	7	•			
47	C151-1058 C K=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ПА ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X1,5	ДНЫЙИ (НОЙ РКИ	2 304,20	, 	5	-		<u> </u>	
48	01512282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	, c	2 277,00	# # # # # # # # # # # # # #	4		# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
49	15-09 ДОП, 20 ТАБЛ, 4-050	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВО ИЗОЛЯЦИЕЙ КГ СЕЧ.4X1.0		1 38,67		1	•	;	. ,)
5 a	C K=1,3 C TP.PACX 24~05 AON,15 N,1=1334	-лоток нл20-п2у3 W1	10,0	1,98		2 Ø	·.	* .	77 - 77 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	.,,,,
51	C TP.PACX. 24-05 N.1-392	-коровка соебини <u>т</u> ечрная я		99 4,44		22	Ħ	*************		
5 2	C TP.PACX. 24-05 N,1-379	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ КП 35 ₩		1,73		2	-	**************************************		
53	C TP.PACX. 05-17 N.2-085	-РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ В ДИАМ 18 ММ				29	-	## ## ** ** ** ** ** ** ** ** ##		
5 4	C TP.PAGX. 1 05-17	-TO ЖЕ ₁ ДИАМ 32 ММ	10,		-	16	•	-	949 ·	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:0,1)

. ,		,			. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					
1	2	3	;	4 ;	5 1	6	7 :	8	9 , 1 , 1	Ø 11
	n,2-089	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ħ							
	C TP.PAGX.				-	—			•	*
55	05-17	-ТО ЖЕТДИАМ 40 ММ		10,00	1.83	-	18	•	m	m; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	n,2⊷ø91 C		М							
	TP.PAGX.				-	· -			-	-
56	0113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАР ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С		35,00	0.31	_ - _	11	-		- :
		РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-7								
		46649E	KODAUUNE/MA							
		AMETP YCHOBHOLO Ubo								
		ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СІЕНО Ду-20 т-2,8	K B MM-T							
		ду-20 (=2.0	М							
57	C113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАР ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С		10,00	Ø,86		9	~		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
		PE35500, FOCT 3262-7			-	-			*	
		ЧЕРНЫЕ	•							
		ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН								
		ММ-ДУ, ТОЛЧИНА СТЕНО								
		ду-50 Т-3.5	м							
58	05-03	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ		60,00	0,22	· -	13	••	•	-
	n.8-0122	ММ	м							
	C TP.PÁCX.		''		,-	=			•	
59	05-03	-TO ЖЕ, ДИАМ. 25 MM	M	10,00	0,33	_ .	3	-	•	•
	n,8-0124		17							4
	TP.PACX.			10.00			_			
60	Ø5+03 П.8-0125	-TO ME, ANAM, 32 MM	М	10,00	Ø,53		5	-		
	C				-	-			•	
6.1	TP.PAOX. 05-03	-ТО ЖЕ,ДИАМ.40 МП		10,00	ø,75		8	**	~	
	N,8-0126	TO SETAMANO IN	М							
	C TP.PAGX.				-	•			•	
								236	30	
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕ	TE	Руб.			2355	230		42)
				PY5.					10	12
		B TOM	числе:							
	CTOMMOCT	Ь ОБОРУДОВАНИЯ -		Py6.			1242	-		
	TAPA N Y	MAKOBKA -		РУБ. РУБ.			6 7		"	<u>.</u>
	3ACOTOB.	ТНЫЕ РАСХОДЫ - -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	Ħ	-
	KOMOJEKT	₩ RNUA		РУБ. РУБ.			6 1275	-	•	-
	BCEro, CT	оимость оборудования -	•	· / D+			-			
	стоимост	Ь МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		руб.			1113 372	•	-	-
	MATEPHA	Ы		Ďλe·			312			

POPPAMMHUM KOMPINEKO ABC#3EC (PEAAKUMA 7.0	, 1)
---	-----	---

15301348	
----------	--

1 2 1	3	; 4	; 5	; 6,	7,,	8 ;	9 ,	10 11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ		PY5.				246	-	-
	АЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	Руб.			437	-	•	7
НАКЛАДНЫЕ РА	СХОДЫ - ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	РУБ. ЧЕЛ.≖Ч			2 Ø 8	•	•	
	BOTHAR MAATA B H.P	PYE.			_	36	-	· ^ `
плановые нак		Py5.			103	-	-	•
	MOHTAXHUX PAGOT -	РУБ.			1424			
	ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E/14		•	, m	-	•	457
CMETHAR SAPA	A A TANT RAHTO	Ēλ ₽ +				282		
NTOLO UO CWEL	<u> </u>	РУБ.			2699 (4	1I49) -	- 	
T RAHBINTANGOH	РУДОЕМКОСТЬ -	4E/I. • 4				-	-	4,5.7
CHETHAR SAPAS	- ATAND RAHTO	Ęλ e •			•	282	**	•
		M	^					
	начальник отр	HENA NUW	July "	MAWEB				
	СОСТАВИЛ	1.8	न प्रधा	OKOBA				
		(y)	1					

ведомость

потребности в производственных ресурсах к смете 15 І-І6

п\п я́э	Ресурсы	! Единица ! измерения !	! Количество ! !
I.	Затраты труда	чел-ч	457
2.	Заработная плата	pyó	236
3.	Машины	руб	30

Начальник отдела

Составил ст.инженер

() Н.Ш.Курмашев

И И Зопоторева

T48

1530 T348

исхолные данные (п.н.⇒ аз)

```
315301348 , H9 , , , 1.1 , , , 4360 , M3 m
1659
                   D . ГИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЧИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ НАЛОЯ НОМНОСТИ В КОНПЛЕКСЕ С НАГАЗИНОМ . . . СПЕЦИАЛИЗИР
          Ż
1660
                              OBAHHAR XAEGUREKAPHR B KOMMAEKOE C MACASMHOM! P.M. . . 1.16, SAEKTPOCHAOBOE OBORYAOBAHUE! AABROM
                              3 * 5Y/AEB*
                   H24=0.5, H26=20, =1.2, =0.5*
1661
                   12##OBOPY AOBAHNE N HOHTANHUE PAGOTH###
1662
                   ТСК43-84 ВЫП. 1 П.2-1795[=15] ' 1' 531' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПР24ГВ208-2173/ ШТ/ 0:19+
1663
          5
                   HTTO ME(P1=16) (=7) 1 7 26,36#11,43#1.16#0,44#0# MOHTAM NYHKTA PAGNPERENHTENHOFO MP24P8208#2193 MT
1664
                   1665
         7
                   UTTO ЖЕ(P1=16)(=7) . 2. 24,2#11,32#1,16#0,44#0#, МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-7078-2173 шт.
1666
                   T15-04 AON, 34 M. 01-011(=15) , 7, 4,5, BHKAN4ATEAB ABTOMATUHECKUM ANSOG-3HTY3.1, WT. 0,001+
1667
1668
                   T15-04 gon.34 n.01-010(=15) . 6. 3,35' TO ME.AN505-2HTy3.1' HT. 0.001+
         10
                   U8-525-1' 13*
1669
         11
1670
         12
                   48-522-5 7 7 MOHTAM PASEEMA WTERCEARHORD A-700*
                   U8-522-13 / 1 / MOHTAM PASSEMA UTENCEASHORD 6-4K*
1671
         13
                   U8-522-1' 1' ' MONTAK DEPEKANGATEAR DAKETHO-KYAANKOBOFO*
1672
         14
1673
         15
                   U8-397-1' 0.06*
1674
                   U8-406-6 45*
         16
1675
                   U8-417-11 15:
         17
1676
                   48-417-51 55*
         18
1677
                   48-417-6 · 10 *
         19
1678
                   U8-417-7 10 *
         20
1679
         21
                   U8-408-21 50*
1680
         22
                   u8-149-1/ 185*
1681
         23
                   U8-146-17 112+
1682
         24
                   U8-148-91 412=
1683
         25
                   48-153-21 · 118*
1684
         26
                   U8-153-22 / 2*
1685
         27
                   48-153-23 # 4*
1686
         28
                   48-153-51 12#
1687
         29
                   U8-153-13 / 4m
1688
         30
                   U8-91-4 # 0,11 * * MOHTAX METANNOKOHOTPYKUMA*
1689
         31
                   U8-147-3 ° 0.145 ° МОНТАЖ ПРОФИЛЕМ±
1698
         32
                   48-472-61 15#
1691
         33
                   48-472-71 40*
1692
         34
                   U8-472-111 10+
1693
         35
                   410-975-8 · 6+
1694
         36
                   715-04 ДОП, 34 П, 04-217 ЦРИМЕН, (=15) / 1/ 8,2/ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-0241УХДАА/ ШТ/ 0,003*
1695
         37
                   T15-04 400.34 0.04-549(=15), 1, 13,2, to ME, NMA-1230044, AT. 0.001+
1696
         38
                   T15-04 AON, 34 N. 12-237 (#15) / I / 2.45/ ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2004 / UT-
1697
         39
                   48-531-4' 2#
1698
         40
                   12##MATEPHANH.HE YHTEHHME HEHHMKOM##*
1699
         41
                   C154-150 . 74
1700
         42
                   C154-151 7 *
1781
         43
                   H9=1,082*
1702
         44
                   T15-04 AON,34 N.06-327#C TP.PACK.(=13) 1 10,60 NEPEKANMATEAB NKN25-34-12-43 WT*
1703
         45
                   T36-06 0.2-701#C TP.PACX (=13) . 1. 5.8 PA35EM WTENCEASHUM 6AK . WT.
1704
         46
                   C151-1098#C K=1,2(A1,1,2) * 50*
1785
         47
                   C151-1097#C K=1,2(A1,1,2) . 20+
1796
         48
                   C151-1094#C K=1,2(A1,1,2) # 55*
1707
         49
                   C151-1093#C K=1,2(A1,1,2) + 35=
1798
         50
                   C151-1091#C K=1,3(A1,1,3) + 450*
1700
         51
                   C151-1091 * 30*
171ø
         52
                   C151-1075 40m
1711
         53
                   C151-1058#C K=1,3(A1,1,3) * 15*
1712
         54
                   C151-2282 : 154
```

ПРОГРАММИНИ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

15301348

1713	55	H9=1,105*
1714	56	T15-89 ДОП.20 ТАБЛ,4-050#C К#1,3#C TP.PACX(=13) ° 0,01 ° 35 ° КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С РЕЗИНСВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КГ СЕЧ,4X1,3 ° кнж
1715	57	H9=1,072*
1716	58	124-05 AON.15 N.1-1334#U TP.PACX.(=13) / 10/ 1.85/ /OTOK H/20-N2y3/ UT*
1717	59	H9=1,082*
1718	60	Т24ÃĎ5 Й.1-392#C ТР.РАСХ.(=13) ° 5° 4.1° КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНÃЯ КОП-12° шТ∗
1719	61	Т24-05 П.1-379+0 ТР.РАСХ. (#13) ° 1 ° 1,6° КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ КП Э50Х120 ° ШТ*
1722	62	H9=1,074*
1721	63	ТИБ-17 П.2-085#0 ТР.РАСХ.(=13) ° 30° 0,9° РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ 8-1,5 ДИАН 18 ММГ Мж
1722	64	T05-17 0.2-089#0 TP.PACX.(=13) 1 10 1,51 TO ME,QUAM 32 MMP M±
1723	65	705-17 0.2-091#C TP.PACX.(=13) 1 101 1.70 TO WE.QUAH 40 MM M M M M
1724	66	C113-14(=13) * 35*
1725	67	C113-18(=13) · 10*
1726	68	H9=1,076*
1727	69	Т05±03 П.8+0122#С ТР.РАСХ. (≒13) ° 60° 0,2° ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20 ММ° М*
1728	70	TUS=03 N.8-0124#C TP.PAUX. (=13) * 10 * 0,31 * TO ME, ANAM. 25 MM * M+
1729	71	TØ5-Ø3 H.8-Ø125#C TP.PAOX. (=13) . 10. 0,49. TO WEINNAM.32 MM. M.
1730	72	105-03 N.B-0126#C TP.PACX. (=13) * 10 * 0,7 * TO ME,ANAM, 40 MM * H+
1731	73	KKYPMAWEB · WNPOKOBÁ*

.

-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП-5311

7 15-84

Д,34

						C-7	JJE- 00				
трограммн	ый Комі	NAEKC ABC-3EC	(РЕЛАКЦИЯ 7.0	.1)					15	301358	
H,	ÀUMEHOI	ВАНИЕ СТРОЙКИ,	KOMUVEKCE C HEL	OUEAN VURSNEO	ванной хие	воп _{ЕКАРНИ}	Налоя ношност	и в		форма 4	
							056	EKT HOM	IEP		
			локальн	дя сме	T A 1-1	7					
			на автоматизац	ИЯ ВЕНТСИСТЕ	М						
			наименование об	BEKTA- CHE	ЦИАЛИЗИРОВ АЗИНОН	АННДЯ ХЛЕБ!	ПЕКАРНЯ В КО	нплексе	. c	(T.539	тис.руб.)
CHOB VHNE	AUPE	3 m 3		пде	язиния		CHETHAR	стоинос	:Th	1,007	тыс.руб.
		нах 1984 г. цөнах I99I г.			•		HOPMATUB	НДЯ ТРУ ЗАРАБОТ БНЫЙ ОБ	HAR MAATA		ЧЕЛ. #Ч ТЫС. РУБ. ИЗ РУБ.
:	;			;	стоин, ЕД	иницы, руб.	то вийя ст	оимость	.Py6.	ISATPATH TP	DA PARO
uu : uosi	и N 1ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМ	РАБОТ И ЗАТРАТ _І Ерения	: :Количество		: AKGUV.	BCEFO :3A	НОВНОЙ РПЛАТЫ	HAWNH	- 'ANX' AEU''- HALPX OECU)	X. MAWN
HOPM,	TUBA;			:	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	:В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	JHA EANH, 1	HCELO
1	·		3	: 4	5	6.	7, .	. 8	; 9	10	11
1 15-1; n,ø1;			УДОВАНИЕ И МОНТА 6 00 X 4 00 X 5 00 ММ Ш Г	ЖНЫЕ РАБОТЫ 2,00	20,00	 Ø,32	40	-		- 1	
2 411-6	80-3	-ЧИТ ШКАФНОЙ М УСТАНАВЛИВАЕМ КОЛОННЕ МЕТАЛ	ый на:стене или	2,00	3,09	a, 11		f 1	**************************************	3,00	
3 411-	711-1	-880Д КАБЕЛЬНЫ ЖИЛ, ДО:10	й, КОЛИ4ЕСТВО	6,00	0,54		3	3		1,00	6
4 15-0. 1.34 1.06	•	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1880Д Пакетный пк ў 2 Wr	2,00	0,53 5,15		1 9	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5-17 П.1- 5 15-0 Л.34	4 4 5 4	-PENE N3-21	ШТ	18,00	7,55		136	-	9 7 0 9 9 0 0 0 0 0	- 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
N,1- 6 15-0 A,34 N,12 5-17	4 - 004+1	-TO XE,80-10-3	2 97	2,00	22,50		45	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
П.1-							16	-			•

4,10

4,00

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

	~										,
1	2 1	3	:	4 !	5 ;	6, 1	7. :	8 , ;	9	10	11
	n.06-409+1 5-17		WT						A	*	
8	n.5-050+15	-АРМАТУРА АСЛІУЗ	ш́Т	4,00	2,55		10	-			
9	-17 N,1-481 NNA+15-17	-РЕГУЛЯТОР 1EMПЕРАТУРЫ	Т н 8 ШТ	2,00	96,70	-	193	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • •
1 0	15-Ø4	-ВЫКЛЮНАТЕЛЬ А-6ЎМ	WT	2,00	2,65		5	-		**	-
	д,34 П,01-006+1 5-17		Wi	•	~				*	#·	-
1 1	П,1-351 15-04 Д,15	-БЛОК ЗАКИМОВ БЗ	IJТ	8,00	1,30	, , , ,	10	en .	en de en	, 1 ; ,	*** (*)
12	N.19-232 17-04 N.1-0030	-TEPHOMETP Trn-1003K	шт	2,00	37.00	:7 7 	74	P .			
13	411-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /жидкостный/ показыва самопишущий сигнализи		2,00	1,66		3	3		3,00	
14	15-04-08	ЭЛЕҚТРОКОНТАКТНЫЙ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ223		2,00	2,05	<u>.</u>	4	-	, , ,	W 1	
15	П,1-Ø11 U8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ	uoc <u>i</u> mi	2,00	1,99	0,05	4	2	** (中 pa se ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2,00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ I КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОИ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З		•	1.09	ø, Ø <u>1</u>		••		ø,ø1	***************************************
16	48-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕЙЫХ КОНЦОВ ДО		2,00	0,38	ø, ø 1	1	1		1,00	2
17	PACHETHO-N PENCK, UEHA	~амий и лс ковой аймо~5а	ย f - 3 ย ย T	1,00	0,33 30,50		3 1	, #:	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	*** **********************************	
18	u 8 = 5 7 2 = 4	- МИТОК БИОК УПРАВЛЕНИЯ	ЕНИЯ	1,00	4,72	ø,79	5	2	1	3,00	3
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТІ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 10			1,58	ø,28			•	Ø,36	
19	u8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫ УСТРОИСТВАХ:ВАТІМЕТР	X HA ФA3OME <u>l</u> P	2,00	1+19 Ø ₁ 73		2	1	- 1995 La Carlo Carlo State	1,00	
20	ц11-582-1	СЧЕТЧИК ЧАСТОТОЙЕР РЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНТ КОЛИ4ЕСТВО ЗАКИЙОВ,ДО	TW ИП	2,00	ø,97 	0,04	2	1		1,00	2

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

			,	~	·				
1 2 1	3	: 4	5 .	6,	7.	8 ;	9 , 1	10	11
21 U11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНТИГ КОЛИ4ЕСТВО ЗАЖИЙОВ,ДО:1		Ø,71 1,84	Ø, Ø1 Ø, 04	2	2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Ø,01 1,00	2
22 48-91-4	МОНТАК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЬ)T 144 0,02	9,77	Ø, Ø1 4, 7ø	8	1	-	0,01 61,00	
23 48-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ ДМА ДО 78НМ ПО СТАНИНАМ МАВ		33,30 28,10	1,41 ø,3ø	2	1		1,82 23,00	1
24 48-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ		12,70	ø,13 ø,22	9	4	***	Ø,17 14,00	8
	БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАР 25ММ	IETP 40 Jøen	7,65	0,08			-	ø, 1 Ø	~
25 48-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ		10.00	ø,27	6	4 .	***************************************	11,00	5
26 48-146-1	1M ДО:1КГ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С	.øem 1,82	6,24 48,00	ø, <u>1</u> ø 12,7ø	87	33	23	Ø,13	56
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАЛНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ		18,20	4,04			7	5,21	9
27 u8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 1 ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕ!		1,33	. <i>, ,</i>	32	11	#	1,00	24
28 u8-153-13	-ЗАЧЕЧКА ЧИН КОНТРОЛЬНОГ СЕЧЕНИЕ ЧО 16MM3	32,00	Ø,46 Ø,49	-	16	7		1,00	32
	КАБЕЛЯ, СЕ4ЕНИЕ, ЙМ2, ДО: 2 КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	2,5 C	Ø , 22	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			<u>п</u>		
29 48=153=14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГ КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ЙМ2, ДО:	0 4,50	0,81		3	2	********	1,00	4
30 u8-409-1	КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ! -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В	#T ТРУБЫ ∅,06	Ø,40 4,88	2,33	1	-	.	4,00	•
	И МЁТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕН ДО:2,5МH2	•	2,36	0,71			*****	ø, 92	
31 ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5М		1,21	; ; ==================================	1	•	*	2,00	, m, , ,
32 17-06-48 N,1-273	-TEPMOMETP 14-1-240-163	100H 4,00 WT	1,14		3	-	***		
33 17-96-48 N.1-752	-ОПРАВА ПРЯМАЯ 20	4,00 WT	1,50	**************************************	6	***			
34 17-∅6-48 N,1-364	-TEPMOMETP ¥2-1-240-441	2,00 Ur	1,25		2	-	*		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
35 17-86-48 0,1-753	-ОПРАВА УГЛОВАЯ 2У	2,00 WT	2,00	,	4	•		***********	

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

1	2 ;	3	:	4 ;	5 1	6.	7	8	9	10	11
36 u1	1-1-1	-TEPHOMETP TEXHULECKUM ,		6,00	Ø,21	- -	i	1	-	ø,s	50 3
		СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ Ш		•	0,21					** ***********************************	
		материалы, не у	чтёндые це			,					
	-02 05-0114	-380HOK 38N	T	2,00	9,41		19	•			
	,PACX.			0	et				-	•	-
	1-351 C	-KOPOFKA KCK+8	т	2,00	3,81		8	•			, , ^m , ,
39 24	.PACX. -05 1-352 C	-KOPO5KA KCK-16	7	2,00	5,04	7	1 Ø	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~	
TP 40 24	.PACX.	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-X-W25 М		6,08	0,17	, , , ,	1	-		•	
TP 41 05	1-048 C .PACX. -03 8-0124	-ТРУБА ПОЛЯВИНИЛХЛОРИДНА ДИАМ, 25 ММ		60,00	Ø,33		2 Ø	•	-		
c Î	.PACX.	M				•			•	4.	•
	51-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕ жилами с Поливинилхлори изоляцией и оболочкой, м	дной	0,01	202,00		2	•		**	
		КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4XI	200H		P	•			-	•	-
43 C1	51-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕ ЖИЛАМИ С ПОДИВИНИЛХЛОРИ ИЗОЛЯЧИЕЙ,С ЭКРАНОМ ПОВ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОИ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ,С ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	ДНЫМИ ДНОЙ ЕРХ	0,03	288,09		7	•		7) - 7) - 7) - 7) - 7) - 7) - 7) - 7) -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
44 C1	51-1075		яцией	0,13	166.00	1 - 7 	22	-	# P = # # # = = = = = = = = = = = = = =		
45 C1	51-2280	1		0,03	195,00		6	~		-	The second secon
46 C1	5141816	1	1ДНОЙ	0,01	281.00		3	-		м; (мас, шаўтэная (д.	

_	~						• • • • • •	•
2	3	: 4	5 ;	6	7	8 . :	? . i	17 11
an ^{TT} are two two data are that are we say	КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X1 1000М		***************************************					******
7 0151-1818		0,01	487,00	70 70 70 F M M M M M M M	5			. W
B C151-2282	СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X1 1000Н -Кабели контрольные с	0,03	277,00	,	8		<u>.</u>	
) (151m2505	и оболочкой, марки аквыг, с	2010	4//100		0			
	ЧИСЛОН ЖИЛ Й СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5 1000М							
0 0152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,01	28,40		1			
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В С АЛЮМИНИЕВОИ Жилой, Марки АПВ, Сечением, ММ2:2X5		•	. .			•	~ ·	
, ,	1000H							
NTOLO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ. 2-1- РУБ.			895	83	21	- ()
	в Тон числе:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•	
	о оборудования -	PYB.			589	•	-	
TAPA W YO TPAHODOPT	THE PACKOLH -	РУБ. РУБ.			2 2	-	**	
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	Ру Б .			6	-		
ROMNIEKTA BOEFO, GTO	ацин - Пинаворудования -	РУБ. РУБ.			601	-	-	
CTDUMOCTE	ь понтажных работ	PY5.			306		-	
MATEPHANE		РУБ. РУБ.			85	90	7	
	РАБОТНАЯ ПЛАТА» 5 материалов и конструкций =	Py5.			111	-		
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	ĒΥБ.			72	-	-	
UADMA	∆ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. = НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАЇА В Н,Р, =	ЧЕЛ,-Ч РУБ.				11	=	
	TAN SAFABULTAN HAATA D D.F. "	-			28	- + 1		,
CMETH		PYF.						
CMETH NAAHO	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ.			486	•	-	
CMETH NAME BOEFO, CTO HOPMA	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — .	₽УБ. ЧЕЙ.⊶Ч РУБ.		. •	-		# # 	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CMETH HAAHO BOEFO, CTO HOPMA CMETH	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	₽ΫБ. ЧΕЙ,∓Ч			-		**************************************	

начальник отдела Составил

Составил Проверил Журнашев Зесе Золотарева Широкова

ведомость

потребности в производственных ресурсах к смете 15 1-17

ЛЯВ П/П	Ресурсы	Единица измерения	Количество
I.	Затраты труда	чөл–ч	182
2.	Заработная плата	руб	83
3.	Машины	руб	24

Начальник отдела

Составил ст.инженер

Mully, Курмаше в

И.Л. Золоторев

```
ИОХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.H.= 24)
```

```
315301358 H9 " " 1,1" " " 4368 M3*
1732
1733
                                   ю? У ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ НОШНОСТИ В КОНПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ? ? У СПЕЦИАЛИЗИР
                  2
                                                        ОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМУ Р.П. У 1-17 ДВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМУ АЛЬБОМ ЗУ
                                                       BYMAEB*
                                   H24=0,5 / H26=20 / =1,2 / =0.5*
1734
                  3
1735
                                   П2##050РУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
                  4
1736
                                   T15-17 A.7 11.01-1015(215) . 2. 20. WNT NUM PA3M, 600X400X500 MM, HT. 0,025*
                  5
1737
                  6
                                   U11-680-3 / 2*
1738
                  7
                                   u11-711-1 6*
1730
                                   T15-04 A.34 N.06-219+15-17 N.1-445(=15), 2, 5,15, NEPEKNONATENE NAKETHWA NKAS, MT.
1740
                                   T15-04 A.34 N.12-064+15-17 N.1-429(=15) . 18 . 7.55 . PEAE N3-21 . MT . 8.001*
                  9
1741
                                   T15-04 A.34 D.12-004-15-17 D.1-429(=15) . 2. 22,5 . TO XE,BQ=10-32 . WT. 0.003+
                 10
1742
                                   T15-04 0.34 0.06-409+15-17 0.1-445(=15) 4 4 4,14 DEPEKANNATEAB YHUBEPCAABHNA YM-53114 UT 0 0,009m
                 11
1743
                12
                                   T15-04 N.5-050+15-17 N.1-481(=15) . 4' 2,55 . APMATYPA ACAIV3 . HT.
                                  THE THE THE THE TENER THE 
1744
                13
1745
                14
1746
                                   T15=04 A.15 N.19=232(=15) / 8/ 1,3/ 6/OK 3AMMOB 63/ WT+
                 15
1747
                                   T17-04 N.1-0030(=15) . 2 . 37 . TEPMOMETP TFN-1023K . WT. 0,006.
                 16
174a
                 17
                                   U11-6-2 2 2*
1749
                                   T15-04-08 N.1-011(=15) ' 2' 2.05' NOCT YNPABAEHUR NKE222-273' WT. 0.001+
                18
175a
                19
                                   U8-529-5 · 2*
1751
                 20
                                   U8-84-1/ 2=
1750
                21
                                   TPACHETHO-RPEACK. 4EHA (=15) ' 1' 30,5 - NEWK NYCKOBON RING-20-30 - HT - 0,008+
1753
                 22
                                   U8-572-4' 1*
1754
                23
                                   UB-574-55 / 2*
1755
                24
25
                                   U11-582-1 · 2*
1756
                                   411-582-2 # 2m
1757
                 26
                                   Ц8-91-4 г Ø, Ø2 г г МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
1758
                 27
                                   U8-4Ø8-2° 6±
1750
                 28
                                   U8-417-5 58#
1760
1761
                 29
                                   U8-149-17 58*
                 30
1765
                                    U8-146-1 182*
                 31
1767
                                    48-153-21 # 24m
                 32
1764
                                   48-153-13 · 32=
                 33
1765
                                   48-153-14 4 4
1766
                 34
                                   48-409-1 6#
                 35
1767
                                    48-409-11 4*
                 36
1768
                                   T17-06-48 N,1-273(=15) ' 4' 0,85' TEPMONETP N4-1-240-163' WT*
1769
                 37
                                   T17-06-48 N.1-752(=15) / 4/ 1,5/ ONPABA NPRHAR 20/ UT+
                 38
1770
                                    T17-06-48 N.1-364(#15) ' 2' 1.25' TEPMOMETE Y2-1-240-441' WT+
1771
                 39
                                    T17-06-48 N.1-753(H15) / 2 / 2 / ONPABA YFAOBAR 29 / WT#
                 40
                                    111-1-1 · 6#
1775
                 41
 1773
                                    12##MATEPHANN HE YHTEHHHE HEHHUKOM#
                 42
1774
                                    H9=1,082=
                 43
                                    T16-02 N.05-0114 C TP.PACX. (=13) ' 2' 8,7' 380HOK 380' WT+
 1775
1776
                 44
                                    H9=1,073*
                 45
 1777
                                    T24-05 0.1-351 C TP.PACA.(#13) . 2. 3,55 . KOPO5KA KCK-8 . WT.
                 46
 177a
                                    T24-05 0.1-352 C TP.PACX. (=13) / 2 / 4,7 / KOPOBKA KCK-16 / UT+
1779
                 47
                                    H9=1,089*
178g
                 48
                                    T24-16-49 N.1-048 C TP. PACX. (=15) . 6' 0,16' HETANNOPYKAB P3-4-X-425' H*
1781
                 49
                                    H9=1,076*
                 50
                                    T05-03 N.8-0124 C TP, PACX, (=13) ' 60' 0,31' TPYGA NONUBUHUNANDPUMHAR MUMM, 25 MM M M+
 1782
                 51
 1783
                                    C151-1814: 10+
                 52
 1784
                                    C151-1864 - 25+
                  53
 1785
                                    C151-1075 136+
                  54
                                    C151-2280 + 30+
```

414-1-42.89 (7,2)

I57 24932-08

програминыя комплеко авонзео (РЕДАКЦИЯ 7:0,1)

1786	55	C151=1816 # 10=	
1787	56	C151-1818 * 10*	
1788	57	C151-2282 * 30*	
1789	58	C152=228 10=	
1790	59	ККУРМАШЕВ! ЗОЛОТОРЕВА!	WMPOKOBA:

I58

24932-08

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:0.1)

15301368

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ НАЛОЙ МОЩНОСТИ В

POPMA A

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

HA SVEKTHOOCHEMEHNE

ОПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С НАИМЕНОВАНИЕ УБЬЕКТА-

MATABUHOM

(9,783 тыс.руб.)

COCTABAEHA	В	ЧЕНАХ 1984 r.
В скобках	_	в ценах 1991 г.

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОИ 3

CMETHAR CTOMMOCTS	4"030	THC.PYS.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ		
CHETHAR SAPAGOTHAR MAATA		467.44
		THC.PYB.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕМ	4360,00	113
ЧЕНА ЕДИНИЦЫ	1.43	PYS.

, .		4011ax 1331 1.					ЕДИНИЦЫ		1,43 Pys.
			!	:CTOHM, EA	иницы, руб,	, ОБЩАЯ	стоимость	,PY5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО
U II h	РЕГРИТАЕ И ТОВАЧ ВИНАВОНЭМИАН И ПОВИТЕНИЕ О ПОВИТЕНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		BCETO	: майин Экспи.		: :Основной	: MAMNH	ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
			основной	8 T.4.	BCFLO	: SAPHAATH	18 184.	оволуживающ, мацины	
	<u>:</u>		*					ЗАРПЛАТЫ	ІНА ЕДИН. 1 ВСЕГО
1	2	3	4		6,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	9	10 11
								-	

1 48-612-4	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ МОНТАЖ WUTKOB OCBETUTEЛЬНЫХ	PAGOTH 0,04	568,00	16,00	23	6
2 48-613-2	100ШТ	ø, ø2	156,00	3,91 1,10	1	5,0A 1 70,00 1
3 17-01	19061	2,00	49,00	9,44	2 1	0,57
N,08-037	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЗНЕРГИИ Са4-и672М шт	•	2,60	0,07	·	
4 ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ Пакетный на конструкции на Стене или колонне с Количеством зажинов до 9 на Ток до 25а	30,00	1,26	0,01	78	38 2 2,00 60
5 u8-592-1	ТШ ПИНРОПОТОП ИЛИ ЙОННЭТО НОЧТАП- ТШВОГ	0,05	15,40	9,63	1	20,00
6 U8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В нетаплическом кожухе масса с кохужом до 12кг	ø, ø3 -	94,30	3,20	5	159,00 5
7 48-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ø,2 ⁵	19.60	Ø, Ø5 Ø, Ø2	5	3 20,00 5
8 ц8-591-7	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	20.80	0,02	2	22,00

1 2	; 3	; 4 ;	5 ;	6,	7.	8 ;	. 9	10	11
9 48-595-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	g,22	12.50	Ø, Ø1 62, 30	30	11	13	0,01 76,00	17
	НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕНЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ		51,70	19,80		Jec 444	4	25,54	6
10 ц8+603-1	100ШТ -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ И НАОТЕННЫХ	0,68	103,00	ø.9ø	7 Ø	24		63,00	43
11 118-599-4	100шт Светильники для	0,18	35,00 167,00	ø,34 5ø,5ø	30	12	9	0,44 122,00	22
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	-	68,30	16,00		46	3	20,64	/
12 ц8-599-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО	0,50	127,00	34,90	64	27	18		49
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С Количеством ламп до 2 100шт		53,90	11,10			6	14,32	7
13 48-402-2	-проводке проводке	11,20	12,70	3,71	142	85	41		146
14 48-147-3	100М -МОНТАХ ПРОФИЛЕЯ И СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ	0,12	7,55 377,00	1,18	45	3	13	1,52	17
15 UB-406-6	Т -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ	11,60	24,90 29,90	1, ⁰ 2 5,65	347	188	65	1,32	348
	БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	•	16,20	1,47			17	1,90	22
16 Ц8-149-1	100п -Кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масёл	11,60	10,00	ø,27	116	72	3	11.00	128
	1н до;1кг		6,24	0,10			1	0,13	2
17 u8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ	10,40	60,80	22,80	632	243	237	10,84	426
	KOPOBOK CYMMAPHŌE CEHEHUE AO 10mm2		25,40	0120			, ,	, O , O 4	• • •
18 U8-153-2	1 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	8,00	1,33		11	4	# ,	1,08	
	СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 bt		0,46	-			•	-	•
	MATEPNANH, HE YYTEHHH	Е ЦЕННИКОМ 3,00	44,12		132	_	-	 .	
19 15-17 AON, 19 N. 02-496	- WИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУВБОІ ÜT	7,00	47116				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
C TP.PACX 20 15-17	- WUTOK OCBETATEЛЬНЫЙ ЯОУ8502 ШТ	1,00	59,18		59	-	,	, , , , , , , ,	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКО АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

1	2 ;	3	: 4 !	5 :	6,	1 7	8	i 9 i 10 i 11
21	TP.PACX. C154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ВГПМ2-10 ШТ	30,00	1,85		55	4	7
	15-07 n.7-020	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е27ФК-02 ш1	5,00	0,28		1	944	
	TP.PACX. C154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	20,00	1163	, 	33	-	
2 4	2405-1365	ыт 	230,00	0,44 		101	•	
25	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮНИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	3,00	13,70	,	41		
	/15 N,1-198	- СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП11-100-434 ШТ	22,00	5,41		119		
27	C TP.PACX. 15-07 N.1-057	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛЧНЫЙ НПП03-100-001	62,00	10,17		631	-	
28	C TP.PACX. 15-07-01 N.9	— СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007X60/PO,0-01	6,00	0,93	- -	6	-	
29	С ТР.РАСХ. 15-07 ЛОП.14 П.1-196ПРИ МЕН.	ЫТ -СВЕТИЛЬНИК ЛЮНИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛОП18-2×58 ШТ	18,00	18,39	· # # #################################	331	**	
30	C TP.PACX. 64-02-20 N.240 C	-ТО ЖЕ, ЛПО21-2XA8/H-02	27,00	18.39		497	-	* , *;, · ,, ·
31	TP.PAOX. 15-07 N.1-147	-T0 ×E,ΠβΛΗ-2ΧΑΘ NT	12,00	17.85		214	-	
	TP.PAGX. C153-168	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ УСП35-2×40	11,00	14,10		155	•	
33	C153-18	- СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/Т ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	3,00 -	4,09		12	N	18 M P
34	C153-99	ТШ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ Накаливания головной Взрывонепроницаемый типа	2,00	59,50		119	=	

:	2 ;	. 3	:	4 ;	5	6, 1		8	1 , 9 , 1, 10, 1, 11
"		CF82Y1,1TY12-48-108-80							
35	C153-251	ш -СТАРТЕРЫ АЛЯ ЛЮМИНЕСИЕН ЛАМИТИПАВОС-220	THEX	15,00	1,42	,;; ~~~~~~	2 1	-	
36	0153-231	-ПАМПЫ ПБ40,ПД40,ПД40,ПТ540,П		11,00	7,20		79	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
37	G153-232	-ЛАМПА ЛЮНИНЕСЧЕНТНАЯ ЛБ	0 N I - 5 8 0 W T	4,90	7,74		31	•	H w H
38	C153.303	-ЛАМПЫ МО-24-25	ø₩Ţ	ø,60	0,73	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	•	М — н. — — Монтон — н. — уууу — у
39	0153-265	-ЛАНПЫ Б220-230-60	owŢ	6,50	0,99	· · ·	6	-	7
40	C153-276	-/AMNH 6220-230-100	ฮ พ โ	2,60	1,08	 	3	-	7 m
	15-15 N,7-006	-ЛАМПА НАКАЛИВАННЯ В215-	225-25 0ut	0,06	0,89		i	**	#
42	C TP.PACX. 15-15 N.7-011	-TD XE, [220-230-150	Ø (I) Ţ	0.03	1,18		1	-	
43	C TP.PACX. C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	яци <u>єй</u> С	1,00	166,00	<u>.</u>	166	*	
44	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВНЕ НА НАПРЯ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ЛВВГ, ЧИСЛОЙ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X2,5	ลนหะผู้	1,10	191,00		210	•	
45	C151-1092 C K=1,3	1 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮНИНИЕВЫНИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ И ОБОЛОЧКОЙ, НАРКИ АВВГ, ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ И	ЯЦИЕЙ С m2:3 <u>4</u> 4	0,15	295,10		44	m	, .T., ,,, , 77, , , , ,,,, , T.
, 46 ,	C152-196	1 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕ ЗВЙВ С ДЛЮМИНИЕВЫМИ	โดแท ยท์	0,60	49,20		30	-	7

ЭСКУНИНЯЙ КОР	1ПЛЕКС АВС≖ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0,1)					153013	6.8	
2	3	4 ;	5	6,	, 7, ; 8		, , 9 , 1, ,	10	11,
	ХИЛАНИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МДРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕН, NM2:2X2,5 1000М								
7 0152-199	- TPOBOGA CHAOBNE AAR	ø,55	71,00	•	39	•	<u>-</u>	.	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 3800 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ			-			-	-	
	жил и сечением,мм2;3X2,5 1000м								
8 92 N.4Ø8 C	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ АЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	25,00	0,51	, ,	13	-			, .
TP.PACX. 9 C113-14	— ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	1200,00	0,31	-	372		**		
2 0115-14	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1							w:,,	
	ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ЛУ,ТОЛЧИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8								
							700		
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Py6,			5146	722	388	· :	1
		БAВ.					131		
	B TOM YHOME:								
	оборудования -	РУ6.			21	-	-		
BCEFO, CTC	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Руб.			21	-	•		
	- МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5125	-			
MATERMANI	PATAN RAHTOAR	РУБ. РУБ.			488	853	-		
	MATEРИAЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	PYΒ.			3521	-	-		
	АДНЫЕ РАСХОДЫ АТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	PУ₽, ЧΕ/1,-4			627	~	-		
	HAR BAPABOTHAR MATA B H.P	PY6.			*	111	-		
DUVHO	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Py5.			459	-	**		
BCELO,C10	ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	₽УБ. ЧЕЙ,⊸Ч			6211	_	-		1
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.				964			. ,
u100	по омете	РУБ.			6232 (9783)	-	-		
HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ДЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	4E/1,-4 Py6,				964	=		1
	НАЧАЛЬНИК ОТЛЕЛ	e null	WYPHAWE	В					
	Составил	10	Широкова	a					

(7,2) 414-1-42.89

24932-08

ведомость

I63

потребности в производственных ресурсах к смете № 1-18

1913 11/11	Ресурсы	Единица измерения	Количество
I.	Затраты труда	чөл–ч	1503
2.	Заработная плата	pyd	722
3.	Машины	руб	388

Начальник отдела

Составил ст.инженер

Мур Лину н.Ш.Курмашев Зеез И.Л.Золоторева

```
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 25)
```

```
1791
           1
                    315301368, Ha, , , 1.1, , , , 4360, H3*
                    ю , типовой проект специализированной хлебопекарни налой ношности в конплексе с нагазином , , специализир
1792
           2
                                OBAHHAR XAEGOREKAPHR B KOMMAEKOE C HARASUHOM' P.D. . 1-18. SVEKTPOOGBEWEHNE, AVPROH 2. PAURUNANISM
1793
           3
                    H24=0.5 ! H26=20 ! =1.2 ! =0.5*
1794
           A
5
                    N2##Q6OPYAOBAHNE N MOHTAKHNE PAGOTH*
1795
                    U8-612-4' 4' MOHTAN WITKOB OCBETHTE THINX *
1796
                    u8-613-2' 2*
1797
           7
                    T17-01 N.08-037 (=15) ' 2' 10,5' CHETHUK AKTUBHON BHEPTUN CA4-0672M WT . g. 904+
179 R
           8
                    u8-522-1' 30*
1799
                    48-592-1' 5*
          9
1800
          10
                    48-610-2' 3+
1801
          11
                    u8-591-2' 25*
1802
          12
                    U8-591-7' 8*
1803
          13
                    U8-595-1' 22*
1804
          14
                    48-603-1' 68' " МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ И НАСТЕННЫХ±
1805
          15
                    u8-599-41 18*
1806
          16
                    u8-599-1' 58*
1807
          17
                    U8-402-2' 1120*
1808
          18
                    48-147-3 ° 0,121 г г монтаж профилея и стальноя полосы*
1809
          19
                    48-406-6 1160 *
1810
          20
                    U8-149-1' 1160 *
181
          21
                    u8-400-1' 1040+
1817
          22
                    U8-153-21 · 8*
1813
          23
                    П2##MATEPNAЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ≠
1814
          24
                    H9=1.076*
1815
          25
                    T15-17 DOR, 19 D. 02-490#C TP. PACK. (=13) ' 3' 41' WUTOK OCBETHTE/BHN9 ROY8501' NT*
1816
          26
1817
                    T15-17 AOR. 19 R. 02-491#C TP. PACK. (=13) ' 1' 55' WHTOK OCBETHTE/ALHA HOY8502' HT*
          27
1818
                    C154-28, 30, , BAKANHATEAS MAKETHAN BEMM2-10+
1819
          2 B
                    H9=1,082*
1820
          29
                    T15-07 N.7-020#C TP.PACX. (=13) ' 5' 0,26' NATPOH NOTONOHHUM E270K-02' WT*
          30
182
                    C154-207' 20*
1822
          31
                    H9=1,082*
          32
1823
                    2405-1365 (=13) . 230+
1824
          33
                    C156-240' 3*
          34
1825
                    H9=1,082*
1826
          35
                    T15-07-1981/15 D.1-198#U TP.PACX.(=13) ' 22' 5' CBETMAHNK NOABECHON HCD11-100-434' HT*
          36
1827
                    T15-07 N.1-057#C TP.PACX. (=13) ' 62' 9,4' CHETUNSHUK NOTONHHM HNN03-100-001' UT+
1828
          37
                    T15-07-01 П.9#С ТР.РАСХ. (=13) ' 6' 0,86' СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007X60/PO,0-01 . ШТ*
1829
          38
                    115-07 400.14 0.1-1960PMHEH, #0 TP.PACX_(=13) 18 17 CBETUNEHUK ANHUHECUEHTHUM ACD18-2X58 # WT*
1830
          39
                    T64-02-20 N.240#C TP, PAUX, (=13) , 27, 17, TO ME, ANO21-2X407H-02, MT.
183
          40
                    T15-07 N.1-147#C TP, PACK, (=13) ( 12' 16,5' TO ME, NBAM-2X40' HT+
1832
          41
                    C153-168' 11' ' CBETUNEHUK ANNUHECUEHTHUM YOR35-2X40+
1833
          42
                    C153-18' 3*
1834
          43
                    C153-991 2*
1835
          44
                    C153-251' 150*
1836
          45
                    C153-231 110*
1837
          46
                    C153-232' 40' / ЛАМПА ЛИМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-58*
1838
          47
                    C153-303' 6*
1830
          48
                    C153-265 / 65*
1840
          49
                    C153-276' 26*
184
          50
                    H9=1,074*
1842
          51
                    T15-15 N.7-406#C TP.PACX.(=13) ' 0,6' 0,83' NAMNA HAKANNBAHNA B215-225-25' 104T*
1843
          52
                    T15-15 Π.7-011#C TP.PACX. (=13) , 0,3, 1,1, TO ME, Γ220-230-150, 10UT*
1844
          53
                    C151-1075 1000*
1845
          54
                    C151-1091 · 1100+
          55
                    C151-1092#C K=1,3(A1,1,3) + 150*
```

4I4-I-42.89 (7,

I65

24932-08

KUMIINEKU	ARC=>EC	(РЕДАКЦИЯ /						15301368
56	C152-196'	600*						
57	C152-199'	550*						
58	H9=1,08*	•	_					
59	T92 N.408#	C TP.PACX. (=1	3) , 25 , 0,47	• ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	однополючный	ДЛЯ СКРЫТОЙ	YCTAHOBKH!	刊▼★
5 Ø			-			•		
5 1	KKYPMAWEB.	⊍NPOKOBA *						
	56 57 58 59 60 61	56 C152-196' 57 C152-199' 58 H9=1,08* 59 T92 N.408# 60 C113-14(=1	56	57	56	56	56	56

-NKAP KOHTOPCKNN 1000X600X1850

- ПКОФ ЧИН ОЧЕЖИН 1500Х600Х1600

ШT

7 56-01-01

8 29-10-01 N.63

9 56-01-01 N,146

-СЕЙФ 5

П. 273

414-1-4	2.89 (7,2)				I66	24932-08				
програминыя ком	NJEKO V8C±3EC	(РЕЛАКЦИЯ 7.9	,1)			•		154	100559	
НЁИМЕНО	ВАНИЕ СТРОЙКИ.	KOMUVEKCE C MĄL	СПЕЦИАЛИЗИРО АЗИНОН	ВАННОЯ ХЛЕБ	COUEKAPHN	Д АЛОВ НОПН	ости В		DOPMA 4	
						i	обьект ном	EP		
		локальн	ая сме	T A 1-19)					
		НА ПРИОБРЕТЕНИ	Е И МОНТАЖ Т	ЕХНОЛОГИЧЕС	KOLO 0206	Улования м	APASHHA			
основание: Альб	OH 7	нчименование пр		ЦИАЛИЗИРОВА ПЛЕКОЕ С МА		РНЯ МАЛОЙ ОМЕТН	омиото ва	T b		HC.PyG.)
оставлена в це В скооках — в п	·					CMETH CTPON	ТИВНАЯ ТРУ АЯ ЗАРАБОТ ТЕЛЬНЫЙ ОБ ЕДИНИЦЫ	ATANN RAH	0,009 4360,00	THO.PYS.
			:	ІСТОИМ, ЕДИ	ницы, руб,	пешая	стоимость	,РУБ.	SATPATH TP	
N PANW N THE TOTAL NAME OF THE	НАИВВОНЭМИАН 18и аринидэ	16 РАБОТ И ЗАТРАТ, 13МЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	BCEFO	экспл. Машин		: :Основной :Зарплаты	: экспл. : машин	НЯТЫХ ОБСЛ	IYM, MAUNI
ногнатива				ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ :		Boci	:	18 Т.Ч. Зарплаты	НА ЕДИН.	
1 2		3	: 4	5 :	6,	7.	: 8 	: . 9	10	11
1 17-08д.90 П.1-113		================	УДОВАНИЕ И М ===================================		150TH	680	-		. <u>111 - 7 - 1</u>	
2 428-901-1	-АППАРАТ КОНТЕ	₩Т Рольно-кассовый Шт	2,00	4,06	ø,36	8	7		7,00	14
3 24-19-7 ³ A,	-KABUHA KACCOE 1400X1000X120		2,00	3,63 248,00	ø,24	496	44		9,31	
n,1219 4 24-19-73 n,238	-CTON ANA NOKY 900X600/750	'NAȚENEŘ ^{MT}	4,00	26,50		106	~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5 24-19-73 N,161	-CTO// NPO//380/	ШТ 1СТВЕННЫЙ СР-1	1,00	44,60	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	44	-	新 ガ ガ ボ エ マ マ マ ²⁰ キ の		********
N.3256 6 56-01-01 N.163	-CTON KOHTOPCH	⊔Т <ий 1200х600х780 Шт	1,00	55,00		•	~	-	# 	* *
7 56-01-01	-WKA+ KOHTOPC	Ψ' Κυμ 1000x600x1850	1.00	92,00		92	-		, n	

92,00

85,00

138,50

85

139

1,00

1,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

. 1, 2, 1	: 4 :	5 :	6, 1	7, ;	8 ;	9	10 : 11
п 240613-150 -ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭР-5 2 ТУ17-739,319-82	1,00	30,33	7	3 @	·		, w
. UT	1,00	1,22	:	i	•	<u>-</u>	2 00
1 48-615-3 -3/EKTPONONOTEHUE				1	·		2,00
2 24-18-73 -КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХЛЕБА ХКЛ-18	10,00	0,83 76,00	=	760	_	m m	m -
ПР,1-10 928Х80ВХ-1779 П,7541 ИТ							
итого прямые затраты по разделу	1 Руб.			2496	8		1
	РУБ.				~		
в том числе:	£ > 5 +					•	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВДНИЯ -	Py6,			2487	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			11	-	•	
TPAHONOPTHUE PACKOAU -	РУБ. РУБ.			3 ø 3 ø		-	<u>-</u>
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - КОМПЛЕКТАЦИЯ -	PY5.			11	**	•	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУЛОВАНИЯ -	PΥS.			2569		•	-
СТОИНОСТЬ МОНТАХНЫХ РАБОТ -	РУБ.			9	-	•	
BCETO SAPAGOTHAS MAATA-	Py5.			• -	8	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДИ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч			_ ′	-	~	**
CMETHAR SAPAGOTHAR MARA B H.P	РУБ.			··	1	•	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	ŘΥB•			1	•	-	
BCECO, CTOMMOCTE MONTAWNER PAGOT -	РУБ. ЧЕЙ,~Ч			17	-	119	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУФОММОСТЬ - , сметная заработная плата -	PY6.				. 9		ing terminal district and the second
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	~~~~~~~	~ ~ ~ ~ # •	2586			
HOPMATUBHAR TPYLOEMKOCTE -	4 ΕΛ, 4			•	•	111	
сметная заработная плата -	PY6.			,, .			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2496	8	<u>.</u> . . .	
	Py6.					-	F 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
в том числе:							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	PY5.			2487	-	•	-
TAPA W YNAKOBKA -	РУБ. РУБ.			1 t 3 o	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ — ЗАГОТОВ, «СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYβ.			30	Ę	FP	-
KOHUVEKLARNA -	ŔΫĠ.			11	•	,	
BCECO, CTOMMOCTH OF OPPLAOBAHMA -	ŘΥБ,			2569	•	•	-
СТОИНОСТЬ МОНТАКНЫХ РАБОТ -	PY6.			. 9	•	-	-
BCETO SAPAGOTHAR MATA.	PYG.				В	₩ 	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ. "Бй. И			. 7 _	-	-	•
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTE B H.P	ΨΕΛ, - Ψ Ργ6,			5	- 1	•	-
CMETHAR SAPABOTHAR DAATA B H.P	РУБ.			1	•	**	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАХНЫХ РАБОТ —	РУБ.			17	~	-	-
нормативная трудоенкость -	4E/14			-	4	•	1

412-1-42.89 (7,2) **I68** 24932-08 ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВСНЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0,1) 15400559 . СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -2586 (388I)-PY6. ИТОГО ПО СМЕТЕ 18 4E/1.-4 НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -Бири — федорчук Т.д. CHETHAR SAPABOTHAR MATA -НАЧАЛЬНИК ОТАЕЛА COCTABUA

ведомость потребности в производственных ресурсах к смете %I-I9

I69

u/u	Ресурсы	Единица измерения	Количество
I	Затраты труда	чел-ч	I6
2	Заработная плата	pyó.	8
3	Машины	pyó.	-

Начальник отдела Шу Ниш Курмашев Составила зав. группы Зуди — Т.Д. Федорчук

24932-08

ПРОГРАМИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:0.1)

		NCXOAHNE AAHHNE (□,H,= 27)
1968	1	315400559 · H9 · · 1,1 · · · 4360 · M3*
1969	2	Ю? « ТИПОВОИ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОНПЛЕКСЕ С НАГАЗИНОН? € « СПЕЦИАЛИЗИР ОВАННАЯ ПЕКАРНЯ МАЛОЙ НОЩНОСТИ З КОППЛЕКСЕ С НАГАЗИНОМ! РАБОЧИЙ ПРОЕКТ! « 1≈19 «ПРИОБРЕТЕНИЕ И М ОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАГАЗИНА! АЛЬБОМ 7 € 3.И.БУЛАЕВ*
1970	3	H24=0,50, H26=20, =1,2, =0,5*
1971	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1972	5	Т17-08Д,90#П.1-113(=15)′2°340° МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КОСОВАЯ ОКА-1401° ЫТ° 0,036±
1973	6	428-901-1.2*
1974	7	Т24-19-73Д.128#П.1219(=15)° 2° 248° КАБИНА КАССОВАЯ 1400Х1000Х1200° ШТ° 0,120∗
1975	8	T24-19-73#⊓.238(=15) ° 4° 26,50° СТОЛ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ 900Х600/750° ЫТ° 0,030∗
1976	9	Т24—19—73#п,161#п,3256(≘15) й 1° 44° СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СРы́1.1100Х630Х850 0 ШТ 0 0,035*
1977	10	Т56-01-01#П.163(=15) ° 1° 55 ° СТОЛ КОНТОРСКИЙ 1200Х600Х780° шт ° 0,026*
1978	11	Т56-01-01#П,273(=15) ° 1° 92° ЙКАФ КОНТОРСКИЙ 1900Х600Х1850° ШТ° 0,040∗
1978 1979	12	T29-18-01#∏,63(=15)'' 1' 85' CER¢ 5' HT' 0,100*
1980	į 3	Т56-01-01#П.146(=15) ° 1° 138,50° ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 1200Х600Х1600° ШТ° 0,070∗
1981	14 15	T240613-1502(=15)' 1' 30' ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭР-5 ТУ\$7-739,319-82' ШТ' 0,003*
1982	<u>i</u> 5	uB-615-3' 1*
1983	16	Т24—18—73#ПР,1-10#П,754l(=15)° 10° 76° КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХЛЁБА ХКЛ́—18 928Х808Х- 1779° Шт ° 0,078±
1984	17	KKYPMAWEB H.W. * ФЕДОРЧУК Т.Д. *



ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту специализированной хлебопекарни малой мощности в комплексе с магазином

Ресурсы	Единица ! измерения !	! Количество ! !
Общестроительные работы		
Затраты труда	чел-час	9625
Ваработная плата	руб	557I
Строительные машины	руб	2905
Санитарно-технические работы		
Затраты труда	чел-час	2315
Заработная плата	руб	1355
Строительные машины	руб	60
Гехнологическое оборудование		
Ватраты труда	чел-час	3336
Ваработная плата	руб	1825
Строительные машины	руб	297
Электротехническое оборудование		
Затраты труда	чел-час	3899
Заработная плата	руб	1958
Строительные машины	руб	627
Boero		
Затраты труда	чел-час	19175
Заработная плата	руб	10709
Строительные машины	руб	3889
N A	•	

Начальник сметного отдела Составила ведущий инженер Ир И.Ш.Курмашев В.П.Столярова