

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4I4- I - 42. 89

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ МАЛОЙ МОЩНОСТИ
В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ (2,88 т/сут)

АЛБЕОМ 7

С М Е Т Ы

часть 2 -стр.104-171

24932 - 08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7

(243,16 ТЫС.РУБ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.
В СКОБКАХ - В ЦЕНАХ 1991 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 161,899 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,008 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3581 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,183 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 37,13 РУБ.

№ ПО	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2403-03007	-РУКАВ РАЗГРУЗОЧНЫЙ М-127 ШТ	2,00	80,00		160				
2	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-УСТАНОВКА ДЛЯ БЕСТАРНОГО ХРАНЕНИЯ МУКИ УХМ-9 В СОСТАВЕ; СИЛОС ДЛЯ МУКИ, УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА МЕШКОВ, УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗОЧНОЕ В КОМПЛЕКТЕ С БУНКЕРОМ И ШЛЮЗОВЫМ ЗАТВОРОМ, КОМПРЕССОР ДЛЯ АЭРАЦИИ, КОМПРЕССОР ДЛЯ ПОДАЧИ МУКИ В СИЛОС П, 2, 7 К-Т	1,00	14000,00		14000				
3	418-1-5	-МОНТАЖ СИЛОСА ДЛЯ МУКИ ШТ	1,00	32,50	7,16	33	19	7	35,00	35
4	438-206-1	-МОНТАЖ ШЛЮЗОВОГО ЗАТВОРА ШТ	1,00	18,50	3,25	21	14	3	4,19	4
				21,30	2,03			2	22,00	22
5	428-70-3	-МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДЪЕМА МЕШКОВ П, 3 ШТ	1,00	14,10	1,14	10	8	1	1,47	1
				9,79	0,80			1	15,00	15
6	418-1-2	-МОНТАЖ БУНКЕРА ШТ	1,00	8,13	0,53	20	12	1	0,68	1
				20,40	1,78			2	24,00	24
7	438-206-1	-МОНТАЖ ШЛЮЗОВОГО ЗАТВОРА ШТ	1,00	12,30	0,85	21	14	1	1,10	1
				21,30	2,03			2	22,00	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		14,10	1,14			1	1,47	1
8	цв-481-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1,00	3,05	0,34	3	2		3,00	3
		ШТ		2,12	0,15				0,19	
9	ц7-155-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ДЛЯ АЭРАЦИИ П.5	1,00	20,10	0,99	20	11	1	21,00	21
		ШТ		11,30	0,52			1	0,67	1
10	ц7-155-2Н	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ДЛЯ ПОДАЧИ МУКИ В СИЛОС П.6	1,00	23,13	1,86	23	13	2	24,00	24
		ШТ		13,10	0,90			1	1,16	1
11	23-03	-СИЛОС ДЛЯ МУКИ П.2	1,00	1107,00		1107				
	4,2	К-Т								
	П.02-001									
	Н									
12	ц18-1-5	-МОНТАЖ СИЛОСА	1,00	32,50	7,16	33	19	7	35,00	35
		ШТ		18,50	3,25			3	4,19	4
13	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАВОДА ПО МЕЛИТОПОЛЬ ХОЛОДМАН НА 1988-89 Г.	-КОМПРЕССОР ДЛЯ АЭРАЦИИ 2АФ46953Ш П.5	1,00	402,00		402				
		К-Т								
14	ц7-155-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА	1,00	20,10	0,99	20	11	1	21,00	21
		ШТ		11,30	0,52			1	0,67	1
15	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ДОЗАТОР-ПРОСЕИВАТЕЛЬ МУКИ СОСТОЯЩИЙ ИЗ ВЕСОВ ВОЗДУШНЫХ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 150 КГ, КОМПРЕССОР ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ С ФИЛЬТРОМ С УСТРОЙСТВОМ Понижения шума, ЦЕНТРОБЕЖНОГО СИТА	1,00	6500,00		6500				
		К-Т								
16	ц7-155-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА П03,8	1,00	20,10	0,99	20	11	1	21,00	21
		ШТ		11,30	0,52			1	0,67	1
17	ц5-178-4	-МОНТАЖ ВЕСОВ П.9	1,00	51,40	1,53	51	43	2	73,00	73
		ШТ		42,70	0,57			1	0,74	1
18	ц18-231-5	-МОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНОГО СИТА П.10	1,00	16,60	1,19	17	11	1	18,00	18
		ШТ		11,00	0,47				0,61	1
19	ц30-301-1	-МОНТАЖ МАГНИТА	1,00	4,10	0,78	4	2		3,00	3
		ШТ		1,97	0,47				0,61	1
20	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШНЕК 300 НА 2800 НА 500 ПОЗ.13	1,00	700,00		700				
		К-Т								
21	ц3-341-10	-МОНТАЖ ШНЕКА	1,00	43,70	5,89	44	33	6	52,00	52
		ШТ		33,40	2,78			3	3,59	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-БОЙЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 150 Л С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ.12	К-Т	1,00	230,00	-	230	-	-	-	
23	ц18-1-2	-МОНТАЖ БОЙЛЕРА	ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
24	ц8-481-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1,00	12,30	0,85	3	2	1	1,10	1
25	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР-СМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ ПОЗ.20	К-Т	1,00	7500,00	-	7500	-	-	-	
26	ц28-14-5	-МОНТАЖ ДОЗАТОРА	ШТ	1,00	6,32	0,37	6	5	-	10,00	10
27	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МАШИНА СПИРАЛЬНАЯ САМОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ ДВУМЯ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ВЫГРУЗКИ ХПО/З С РАБОЧИМ СТОЛИКОМ С БОРТИКАМИ	К-Т	1,00	15000,00	-	15000	-	-	-	
28	ц28-30-3 К=1,45 НА ВЕС	-МОНТАЖ ТЕСТОМЕСИЛЬНОЙ МАШИНЫ ПОЗ.15	ШТ	1,00	38,71	3,13	39	33	3	38,00	38
29	ц28-570-3	-УСТАНОВКА РАБОЧЕГО СТОЛИКА ПОЗ.35	ШТ	1,00	32,62	2,09	5	5	2	2,70	3
30	ц11-701-4	-МОНТАЖ ПУЛЬТА	ШТ	1,00	5,42	0,29	3	3	-	9,00	9
31	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ ПОЗ.16	К-Т	1,00	4,66	0,19	3	-	-	0,25	-
32	ц28-40-3	-МОНТАЖ ТЕСТОДЕЛИТЕЛЯ	ШТ	1,00	3,46	0,28	3	-	-	5,00	5
33	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТЕСТООКРУГЛИТЕЛЬ ПОЗ.17	К-Т	1,00	3,12	0,11	8000	-	-	0,14	-
34	ц28-40-4	-МОНТАЖ ТЕСТООКРУГЛИТЕЛЯ	ШТ	1,00	8000,00	-	8000	-	-	-	
35	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-МОНТАЖ ТЕСТООКРУГЛИТЕЛЯ	ШТ	1,00	31,40	2,60	31	27	3	47,00	47
36	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТЕСТООКРУГЛИТЕЛЬ ПОЗ.17	К-Т	1,00	26,80	1,74	3000	-	2	2,24	2
37	ц28-40-4	-МОНТАЖ ТЕСТООКРУГЛИТЕЛЯ	ШТ	1,00	16,70	1,67	17	14	2	25,00	25
38	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ШКАФ ИЭТ-74-И1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАССТРОЙКИ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛА И ПАРА В КОМПЛЕКТЕ С ПАРООБРАЗОВАТЕЛЕМ ПОЗ.18,27	К-Т	1,00	14,10	1,12	12617	-	1	1,44	1
39	ц28-50-3	-МОНТАЖ ШКАФА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАССТРОЙКИ	ШТ	1,00	12617,00	-	12617	-	-	-	
40	ц8-572-7	-МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	634,00	101,00	634	436	101	739,00	739
41					436,00	27,60	11	2	28	35,60	36
42					10,70	1,16	1	1	1	4,00	4
43					2,44	0,44				0,57	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТРАНСПОРТЕР 250 НА 1350 ММ С КАМЕРА РАССТОЙКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ,38	1,00	667,00	-	667	-	-	-	-
39	ЦЗ-301-1	-МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА К-Т ШТ	1,00	39,20	3,38	39	32	3	53,00	53
40	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТРАНСПОРТЕР РАЗМЕРОМ 250 НА 1800 НА 790 ММ ОТ ОКРУГЛИТЕЛЯ К РАБОЧЕМУ СТОЛУ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ,50	1,00	667,00	-	667	-	-	-	-
41	ЦЗ-301-1	-МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА К-Т ШТ	1,00	39,20	3,38	39	32	3	53,00	53
42	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ФОРМИРУЮЩАЯ МАШИНА ДЛЯ БАТОНОВ ПОЗ,19	1,00	7816,00	-	7816	-	-	-	-
43	Ц28-41-1 К=1,25	-МОНТАЖ ФОРМИРУЮЩЕЙ МАШИНЫ ДЛЯ БАТОНОВ К-Т ШТ	1,00	15,00	0,43	15	14	-	20,00	20
44	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТРАНСПОРТЕР РАЗМЕРОМ 250 НА 1550 ММ НАД ФОРМИРУЮЩЕЙ МАШИНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ,49	1,00	667,00	-	667	-	-	-	-
45	ЦЗ-301-1	-МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА К-Т ШТ	1,00	39,20	3,38	39	32	3	53,00	53
46	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ТЕЛЕЖКА НА ПРУЖИНАХ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ЛИСТОВ У21-ХТЛ ПОЗ,34	3,00	667,00	-	2001	-	-	-	-
47	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ДЕЛИТЕЛЬНООКРУГЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ МЕЛКОШТУЧНЫХ БУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОЗ,22	1,00	6000,00	-	6000	-	-	-	-
48	Ц28-40-4	-МОНТАЖ К-Т ШТ	1,00	16,70	1,67	17	14	2	25,00	25
49	24-18-46 ТАБЛ,1	-СТОЛ РАБОЧИЙ ПОЗ,57 К-Т	1,00	62,00	1,12	62	-	-	-	-
50	Ц28-570-3	-МОНТАЖ К-Т ШТ	1,00	5,42	0,29	5	5	-	9,00	9
51	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ФОРМИРУЮЩАЯ МАШИНА ДЛЯ РОГАЛИКОВ ПОЗ,23	1,00	3000,00	-	3000	-	-	-	-
52	Ц28-41-1	-МОНТАЖ К-Т ШТ	1,00	12,00	0,35	12	11	-	20,00	20
53	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ШКАФ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РАССТОЙКИ ТЕСТА ПОЗ,20 ИЗТ-75-И1	1,00	4395,00	-	4395	-	-	-	-
54	Ц28-50-3	-МОНТАЖ ШКАФА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ К-Т	1,00	443,80	70,70	444	305	70	739,00	739

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=0,7 НА ВЕС	РАСТОЯКИ									
55	цв-572-7	-МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ	шт	1,00	305,20	19,32		19	24,92	25	
			шт		10,70	1,16	11	1	4,00	4	
					2,44	0,44			0,57	1	
56	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-РОТАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ИЭТ-76-И1 ПОЗ,21		2,00	18121,00		36242				
57	ц28-50-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧИ	К-Т шт	2,00	245,00	28,00	490	382	56	322,00	644
58	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-КОНТЕЙНЕР С КОМПЛЕКТОМ ЛОТКОВ ПОЗ,24		10,00	1470,00	9,40	14700		19	12,13	24
59	2302-10002	-УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ =СО-7А	шт	1,00	150,00		150				
60	19-06-01 П,132	-ТЕЛЕЖКА ДВУХКОЛЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 125 КГ ПОЗ,28 ТГМ-125	шт	2,00	10,30		21				
61	2406-01007	-ШАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-1,12	К-Т шт	1,00	527,00		527				
62	ц28-911-4	-ШАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	шт	4,00	7,82	0,09	31	30		13,00	52
63	2406-01012	-КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ=КХС-2-6	шт	1,00	7,55	0,06	660			0,08	
64	ц28-912-1	-КАМЕРА СБОРНАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ	шт	1,00	14,90	0,31	15	14		28,00	28
65	24-19-73 ПРИЛОЖ,10 П,9501	-ВИБРОСИТО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВЭ-350 ПОЗ,29	шт	1,00	14,30	0,16	87			0,21	
66	ц18-231-5	-МОНТАЖ ВИБРОСИТА	шт	1,00	87,00						
67	24-18-46 ТАБЛ,1	-СТОЛ ПОД ВИБРОСИТО ПОЗ,30	К-Т шт	1,00	16,60	1,19	17	11	1	18,00	18
68	ц28-570-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	11,00	0,47	56			0,61	1
69	24-18-46 ТАБЛ,1	-СТОЛ ДВУХЯРУСНЫЙ ПОЗ,31	К-Т шт	1,00	55,80						
70	ц28-570-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	5,42	0,29	5	5		9,00	9
71	17-03 Ч,1 КН,2 П,5-270	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНО ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РН-10Ц-13У ПОЗ,32	К-Т шт	2,00	4,66	0,19	136			0,25	
72	2303-02001 Л	-ВАННА ДЛЯ МОЙКИ ПОЗ,36	К-Т шт	2,00	68,20		11	9		9,00	18
					5,42	0,29					
					4,66	0,19					
					44,00		88				
					172,50		345				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
73	ц18-1-2	-МОНТАЖ	шт	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
					12,30	0,85			2	1,10	2
74	2403-03038	-СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ=ХСР-3/2	шт	1,00	270,00		270				
75	ц28-14-3	-МОНТАЖ СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЯ	шт	1,00	5,37	0,43	5	5		9,00	9
76	24-18-46	-СТЕЛЖ ПОЗ.37	К-Т	1,00	4,77	0,27	128			0,35	
	ТАБЛ.1				128,00						
77	ц28-570-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	5,42	0,29	5	5		9,00	9
78	24-18-46	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХЛЕБА ХКЛ-18	шт	10,00	4,66	0,19	893			0,25	
	ТАБЛ.1	ПОЗ.25			89,28						
79	24-18-46	-ВЕРСТАК ПОЗ.39	К-Т	1,00			114				
	ТАБЛ.1				114,00						
80	ц36-31-8	-МОНТАЖ	шт	1,00	7,18	1,49	7	6	2	11,00	11
81	1801-2002	-СТАНОК	шт	1,00	5,58	0,71	290		1	0,92	1
		НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112			290,00						
82	ц1-202-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	9,90	0,12	10	9		15,00	15
83	24-18-46	-СТОЛ ПОД СТАНОК ПОЗ.41	К-Т	1,00	9,20	0,06	36			0,08	
	ТАБЛ.1				36,00						
84	ц28-570-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	5,42	0,29	5	5		9,00	9
85	1801-3084	-СТАНОК	шт	1,00	4,66	0,19	530			0,25	
		ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ=3К631			530,00						
86	ц1-202-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	9,90	0,12	10	9		15,00	15
87	17-03	-ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	шт	1,00	9,20	0,06	190			0,08	
	Ч,1 КН,2	ПЛАТФОРМЕННЫЕ РП-150ц 13Т			190,00						
	П,5-297	ПОЗ.46									
88	24-19-96	-СТОЛ С 4 СТУЛЬЯМИ ПОЗ.43	К-Т	1,00			32				
	Ч,1				32,00						
	СТР,193										
89	2406-11003	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ=ПЭСМ-2	шт	1,00			137				
					137,00						
90	ц28-927-1м	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ	шт	1,00	4,61	0,02	5	4		8,00	8
					4,27	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	56-01-01 ДОП,5 П,49	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ПОЗ,45 ШТ	2,00	75,00		150				
92	29-18-46 ТАБЛ,1	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА ВЕСОМ 216 КГ ПОЗ,48 К-Т	1,00	269,00		269				
93	ц28-570-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	5,42	0,29	5	5		9,00	9
94	ДОП,5 56-01-01 П,523	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ОН-11-918/17 ПОЗ,51 ШТ	1,00	4,66 33,00	0,19	33			0,25	
95	ц31-68-13	-УСТРОЙСТВО СТОЛА ШТ	1,00	13,60	0,47	14	9		16,00	16
96	ДОП,5 56-01-01 П,491	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОН-11-893/17 ПОЗ,52 ШТ	1,00	9,43 75,00	0,29	75			0,37	
97	ДОП,1 17-06-48 П,1-805	-ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ОН-1-1136/15 ПОЗ,56 К-Т	1,00	228,00		228				
98	ДОП,1 17-06-48 П,1-815	-СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ ПОЗ,55 ШТ	1,00	173,00		173				
99	17-03 Ч,1 КН,2 П,5-355	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ 2-ГО КЛАССА ВЛА-200 Г ПОЗ,54 ШТ	1,00	165,00		165				
100	2403-03091	-ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЗ,53=В4М ШТ	1,00	75,00		75				
101	24-18-59 П,01-21	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПДЭ-2-75 ПОЗ,26 ШТ	1,00	165,00		165				
102	ц30-107-1	-ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШТ	1,00	16,80	0,60	17	13		23,00	23
103	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НОМЕР АД-4594-4 ОТ 19,09,85 К=1,08 НА ТРАНСПОРТ, ЗАГОТ,СКЛА Д,РАСХОДЫ, ТАРУ,УПАКО ВКУ	-МАТЕРИАЛ ПРОВОДА ПНЕВМО И АЭРОЗОЛЬ ТРАНСПОРТА Т	0,20	1080,00	0,28	216			0,36	
104	ц30-215-1	-МОНТАЖ МАТЕРИАЛ ПРОВОДА ДИАМ,60 НА 2,5 10 м	2,44	10,80	1,67	26	21	4	14,00	34
				8,80	0,58			1	0,75	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	0715-1165	-ПОДДОН ПЛОСКИЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ШТ	10,00	7,80	-	78	-	-	-	-
106	0709 Ч,3 П,9	-ЛОТОК С РЕШЕТЧАТЫМ ДНОМ ДЕРЕВЯННЫЙ ГАБАРИТЫ 740 НА 450 НА 140 МТ	180,00	1,90	-	342	-	-	-	-
107	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т	0,05	492,00	-	25	-	-	-	-
108	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 ММ Т	0,05	79,10	13,30	4	3	-	110,00	6
				62,40	7,12				9,18	
109	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ К-Т	1,00	1580,00	-	1580	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		156150	1779	296		3250
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				101		133
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		153456	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		763	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		386	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1852	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		763	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		157220	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2694	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		367	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1880	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		241	-	-		-
РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1426	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	261	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		328	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		3509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2141	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				161668	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-	-		3509	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2141	-			
РАЗДЕЛ 2. ВОЗДУХОВОДЫ											
110	F20-279	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 315			3,50	6,82	0,04	24	4	1,77	6
										0,01	
M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				24	4	-		6	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				24	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				20	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	2	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	2	-			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				29	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	8	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				29	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	8	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-			
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
111	E9-153	-МОНТАЖ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДА			0,02	27,10	4,98	1	-	25,20	1
112	C121-2019	-СТОИМОСТЬ			0,02	14,80	1,52	7	-	1,96	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				8	-	-		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				8	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				7	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

15401818

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
РАЗДЕЛ 4, ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
113	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ С ПРЕЙСКУРАНТНОЙ ЦЕНОЙ СВЫШЕ 1000 РУБ., ОТНОСИМАЯ К ПРОЧИМ ЗАТРАТАМ ПО ДЕТАЛЯМ	0,20	178,00	-	36	-	-	-	-
	НОМЕР АД-4594-4	МАТЕРИАЛОПРОВОДА ПНЕВМО И АЭРОЗОЛЬТРАНСПОРТА								
	ОТ 19,09,85	Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			36	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			36	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
114	F15-611	-ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ	0,04	25,70	0,52	1	-	-	9,30	-
		100M2		5,10	0,16				8,21	
115	E15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	-	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
		100M2		38,40	-				-	
116	F15-613	-ОКРАСКА ТРУБ	-	43,50	0,03	1	-	-	38,80	-
		100M2		21,40	-				-	
117	F6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,80	96,09	0,90	77	20	1	44,80	36
	ССС									
	П,1-27	100M2		25,30	0,27				0,35	
118	E46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЙ ДО 0,1M2	0,50	89,13	0,80	45	14	-	54,90	27
	ССС									
	П,1-17			27,70	0,24				0,31	
ИЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			125	34	1	-	63
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			87	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			156	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				37			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			156				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				37			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			156343	1817	297		3328
			РУБ.					101		133
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			153456				
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			763				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			386				
	ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1852				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			763				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			157220				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2694				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			367				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1880			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			241				
	РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -		РУБ.			1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1426				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							126
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				261			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			328				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4448				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3509
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2141			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			125				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			87				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				34			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			156				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				37			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			24				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			20				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				2			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			

4I4-I-42.89 (7,2)

II5

24932-08

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

15401818

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			29	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			36	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			161899	(243159)	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3581
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2183	-		-

СОСТАВИЛ

Федорчук

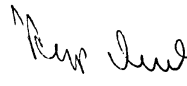
ФЕДОРЧУК Т.Д.

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к смете № I-II

№ п/п	Р е с у р с н	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-час	3320
2.	Заработная плата	руб.	1817
3.	Строительные машины	руб.	297

Начальник отдела



И. Ш. Курмашев

Составила старший инженер



Л. Ф. Лашчева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Р.Р. = 19)
 =====

1029	1	315401818* Н9' ' ' 1.1' ' ' 4360' МЗ*
1030	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' ХЛЕБОПЕКАРНИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' 1-11' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' АЛЬБОМ 7' В.И.БУЛАЕВ*
1031	3	Н15=0' Н24=0,50' Н26=20' =1,2' =0,5*
1032	4	М8052=0,03*
1033	5	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1034	6	2403-03007(=15)' 2' ' ' 0,040*
1035	7	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 14000' УСТАНОВКА ДЛЯ БЕСТАРИНОГО ХРАНЕНИЯ МУКИ УХМ-9 В СОСТАВЕ:СИЛОС ДЛЯ МУКИ,УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА МЕШКОВ,УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗОЧНОЕ В КОМПЛЕКТЕ С БУНКЕРОМ И ЦАКЗСВМ ЗАТВОРОМ,КСМПРЕССОР ДЛЯ АЗРАЦИИ,КОМПРЕССОР ДЛЯ ПОДАЧИ МУКИ В СИЛОС П.2,7' К-Т' 2,20*
1036	8	Ц18-1-5' 1' ' МОНТАЖ СИЛОСА ДЛЯ МУКИ*
1037	9	Ц30-206-1' 1' ' МОНТАЖ ШЛЮЗОВОГО ЗАТВОРА*
1038	10	Ц28-70-3' 1' ' МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДЪЕМА МЕШКОВ П.3*
1039	11	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ БУНКЕРА*
1040	12	Ц30-206-1' 1' ' МОНТАЖ ШЛЮЗОВОГО ЗАТВОРА*
1041	13	Ц8-481-2' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ*
1042	14	Ц7-155-1' 1' ' МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ДЛЯ АЗРАЦИИ П.5*
1043	15	Ц7-155-2М' 1' ' МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ДЛЯ ПОДАЧИ МУКИ В СИЛОС П.6*
1044	16	Т23-03#4,2#П.02-001 Н(=15)' 1' 1107' СИЛОС ДЛЯ МУКИ П.2' К-Т' 1,218*
1045	17	Ц18-1-5' 1' ' МОНТАЖ СИЛОСА*
1046	18	ТНАИМЕНОВАНИЕ ЗАВОДА ПО МЕЛИТОПОЛЬХОЛОДМАШ НА 1988-89 Г.(=15)' 1' 402' КОМПРЕССОР ДЛЯ АЗРАЦИИ 2АФ463534 П.5 ' К-Т' 0,100*
1047	19	Ц7-155-1' 1' ' МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
1048	20	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 6500' ДОЗАТОР-ПРОСЕИВАТЕЛЬ МУКИ СОСТОЯЩИЙ ИЗ ВЕСОВ ВОЗДУШНЫХ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 150 КГ,КОМПРЕССОР ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ С ФИЛЬТРОМ С УСТРОЙСТВОМ ПСНИЖЕНИЯ ШУМА,ЦЕНТРОБЕЖНОГО СИТА' К-Т' 0,490*
1049	21	Ц7-155-1' 1' ' МОНТАЖ КОМПРЕССОРА П03.8*
1050	22	Ц5-178-4' 1' ' МОНТАЖ ВЕСОВ П.9*
1051	23	Ц18-231-5' 1' ' МОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНОГО СИТА П.10*
1052	24	Ц30-301-1' 1' ' МОНТАЖ МАГНИТА*
1053	25	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 700' ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШНЕК 300 НА 2800 НА 500 П03.13' К-Т' 0,100*
1054	26	Ц3-341-10' 1' ' МОНТАЖ ШНЕКА*
1055	27	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 230' БОЙЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 150 Л С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ П03.12' К-Т' 0,080*
1056	28	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ БОЙЛЕРА*
1057	29	Ц8-481-2' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ*
1058	30	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 7500' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР-СМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ П03.20' К-Т' 0,020*
1059	31	Ц28-14-5' 1' ' МОНТАЖ ДОЗАТОРА*
1060	32	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 15000' ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МАШИНА СПИРАЛЬНАЯ САМОПРСКИДЫВАЮЩАЯСЯ ДВУМЯ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ВЫГРУЗКИ ХП03 С РАБОЧЕЙ СТОЛИКОЙ С БОРТУКАМИ' К-Т' 1,800*
1061	33	Ц28-30-3(А1,1,45)#К=1,45 НА ВЕС' 1' ' МОНТАЖ ТЕСТОМЕСИЛЬНОЙ МАШИНЫ П03.15*
1062	34	Ц28-570-3' 1' ' УСТАНОВКА РАБОЧЕГО СТОЛИКА П03.35*
1063	35	Ц11-701-4' 1' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА*
1064	36	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 8000' ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ П03.16' К-Т' 0,700*
1064	37	Ц28-40-3' 1' ' МОНТАЖ ТЕСТОДЕЛИТЕЛЯ*
1065	38	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 3000' ТЕСТОКРУГЛИТЕЛЬ П03.17' К-Т' 0,269*
1066	39	Ц28-40-4' 1' ' МОНТАЖ ТЕСТОКРУГЛИТЕЛЯ*
1067	40	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 12617' ШКАФ ИЗТ-74-И1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАССТРОЙКИ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛА И ПАРА В КОМПЛЕКТЕ С ПАРООБРАЗОВАТЕЛЕМ П03.18,27' К-Т' 0,955*
1069	41	Ц28-50-3' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАССТРОЙКИ*
1070	42	Ц8-572-7' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ*
1071	43	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 667' ТРАНСПОРТЕР 250 НА 1350 ММ ИЗ КАМЕРЫ РАССТРОЙКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ П03.38' К-Т' 0,150*
1072	44	Ц3-301-1' 1' ' МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА*
1073	45	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 667' ТРАНСПОРТЕР РАЗМЕРОМ 250 НА 1800 НА 750 ММ ОТ ОКРУГЛИТЕЛЯ К РАБОЧЕМУ СТОЛУ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ П03.50' К-Т' 0,300*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

15421818

1074	46	УЗ-301-1' 1' ' МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА*
1075	47	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 7816' ФОРМИРУЮЩАЯ МАШИНА ДЛЯ БАТОНОВ ПОЗ.19' К-Т' 0,6000*
1076	48	УЗ-41-1(А1,1,25)К=1,25' 1' ' МОНТАЖ ФОРМИРУЮЩЕЙ МАШИНЫ ДЛЯ БАТОНОВ*
1077	49	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 667' ТРАНСПОРТЕР РАЗМЕРОМ 250 НА 1550 ММ НАД ФОРМИРУЮЩЕЙ МАШИНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОЗ.49' К-Т' 0,200*
1078	50	УЗ-301-1' 1' ' МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА*
1079	51	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 3' 667' ТЕЛЕЖКА НА ПРУЖИНАХ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ЛИСТОВ У21-ХТЛ ПОЗ.34' К-Т' 0,030*
1080	52	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 6000' ДЕЛИТЕЛЬНООКРУГЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ НЕЛКСИТУЧНЫХ БУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОЗ.22' К-Т' 0,270*
1081	53	УЗ-40-4' 1' ' МОНТАЖ*
1082	54	Т24-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 1' 62' СТОЛ РАБОЧИЙ ПОЗ.157' К-Т' 0,050*
1083	55	УЗ-570-3' 1' ' МОНТАЖ*
1084	56	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 3000' ФОРМИРУЮЩАЯ МАШИНА ДЛЯ РОГАЛИКОВ ПОЗ.23' К-Т' 0,256*
1085	57	УЗ-41-1' 1' ' МОНТАЖ*
1086	58	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 1' 4395' ШКАФ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РАССТОРКИ ТЕСТА ПОЗ.20 ИЗТ-75-У1' К-Т' 0,250*
1087	59	УЗ-50-3(А1,0,7)К=0,7 НА ВЕС' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РАССТОРКИ*
1088	60	УЗ-572-7' 1' ' МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ*
1089	61	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 2' 18121' РОТАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ИЗТ-76-И1 ПОЗ.21' К-Т' 1,720*
1090	62	УЗ-50-1' 2' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧИ*
1091	63	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15)' 10' 1470' КОНТЕЙНЕР С КОМПЛЕКТОМ ЛОТКОВ ПОЗ.24' ШТ' 0,100*
1092	64	Т202-10002(=15)' 1' ' ' 0,140*
1093	65	Т19-06-01#П.132(=15)' 2' 10,30' ТЕЛЕЖКА ДВУХКОЛЕСНАЯ РРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 125 КГ ПОЗ.28 ТГМ-125' К-Т' 0,012*
1094	66	Т206-01007(=15)' 1' ' ' 0,285*
1095	67	УЗ-911-4' 4*
1096	68	Т206-01012(=15)' 1' ' ' 0,730*
1097	69	УЗ-912-1' 1*
1098	70	Т24-19-73#ПРИЛОЖ.10#П.9501(=15)' 1' 87' ВИБРОСИТО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВЗ-350 ПОЗ.29' ШТ' 0,023*
1099	71	УЗ-231-5' 1' ' МОНТАЖ ВИБРОСИТА*
1100	72	Т24-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 1' 55,8' СТОЛ ПОД ВИБРОСИТО ПОЗ.30' К-Т' 0,045*
1101	73	УЗ-570-3' 1' ' МОНТАЖ*
1102	74	Т24-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 2' 68,20' СТОЛ ДВУХРУЧНЫЙ ПОЗ.31' К-Т' 0,055*
1103	75	УЗ-570-3' 2' ' МОНТАЖ*
1104	76	Т17-03#4.1 КН.2#П.5-270(=15)' 2' 44' ВЕСЫ НАСТОЛЬНО ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РН-100-13У ПОЗ.32' К-Т' 0,022*
1105	77	Т2303-02001Л(=15)' 2' 172,5' ВАННА ДЛЯ МОЙКИ ПОЗ.36' К-Т' 0,125*
1106	78	УЗ-1-2' 2' ' МОНТАЖ*
1107	79	Т203-03038(=15)' 1' ' ' 0,135*
1108	80	УЗ-14-3' 1' ' МОНТАЖ СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЯ*
1109	81	Т24-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 1' 128' СТЕЛАЖ ПОЗ.37' К-Т' 0,103*
1110	82	УЗ-570-3' 1' ' МОНТАЖ*
1111	83	Т24-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 10' 89,28' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХЛЕБА ХКЛ-18 ПОЗ.25' ШТ' 0,072*
1112	84	Т24-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 1' 114' ВЕРСТАК ПОЗ.39' К-Т' 0,092*
1113	85	УЗ-31-8' 1' ' МОНТАЖ*
1114	86	Т001-2002(=15)' 1' ' ' 0,0120*
1115	87	УЗ-202-1' 1' ' МОНТАЖ*
1116	88	Т24-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 1' 36' СТОЛ ПОД СТАНОК ПОЗ.41' К-Т' 0,029*
1117	89	УЗ-570-3' 1' ' МОНТАЖ*
1118	90	Т001-3084(=15)' 1' ' ' 0,070*
1119	91	УЗ-202-1' 1' ' МОНТАЖ*
1120	92	Т17-03#4.1 КН.2#П.5-297(=15)' 1' 190' ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РН-1500 ИЗТ ПОЗ.46' К-Т' 0,185*
1121	93	Т24-19-96#4.1 СТР.193(=15)' 1' 32' СТОЛ С 4 СТУЛЬЯМИ ПОЗ.43' К-Т' 0,050*
1122	94	Т206-11003(=15)' 1' ' ' 0,110*
1123	95	УЗ-927-1М' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ*
1124	96	Т56-01-01#ДОП.5 П.49(=15)' 2' 75' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ПОЗ.45' ШТ' 0,050*
1125	97	Т29-18-46#ТАБЛ.1(=15)' 1' 269' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА ВЕСОМ 216 КГ ПОЗ.48' К-Т' 0,216*
1126	98	УЗ-570-3' 1' ' МОНТАЖ*
1127	99	ТДОП.5#56-01-01#П.523(=15)' 1' 33' СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ОН-11-518/17 ПОЗ.51' ШТ' 0,052*
1128	100	УЗ1-68-13' 1' ' УСТРОЙСТВО СТОЛА*
1129	101	ТДОП.5#56-01-01#П.491(=15)' 1' 75' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОН-11-893/17 ПОЗ.52' ШТ' 0,050*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

15401818

1130	102	ТДП, 1#17-06-48#П.1-805(=15) * 1 * 228 * ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ОН-1-1136/15 ПОЗ.56 * К-Т * 0,050*
1131	103	ТДП, 1#17-06-48#П.1-815(=15) * 1 * 173 * СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ ПОЗ.55 * ШТ * 0,080*
1132	104	Т17-03#Ч.1 КН.2#П.5-355(=15) * 1 * 165 * ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ 2-ГО КЛАССА ВЛА-200 Г ПОЗ.54 * ШТ * 0,012*
1133	105	2403-03091(=15) * 1 * * + ПОЗ.53 * * 0,0016*
1134	106	Т24-18-59#П.01-21(=15) * 1 * 165 * ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВУХГОЗИЦИОННЫЙ ПДЗ-2-75 ПОЗ.26 * ШТ * 0,053*
1135	107	Ц30-107-1 * 1*
1136	108	ТПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НОМЕР АД-4594-4 ОТ 19.09.85#КЭ1,08 НА ТРАНСПОРТ, ЗАГОН, СКЛАД, РАСХОДЫ, ТАРУ, УПАКОВКУ (=13 * 0,202 * 1080 * МАТЕРИАЛ ПРОВОДА ПНЕВМО И АЭРОЗОЛЬ ТРАНСПОРТА * Т*
1137	109	ЦТ30-215-1(Р1=14)(=61) * 24,36 * 10,8#8;8#1,67#0,58#0,33 * МОНТАЖ МАТЕРИАЛ ПРОВОДА ДИАМ.60 НА 2,5 * 10 М*
1138	110	П2#ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**
1139	111	Т0715-1165(=15) * 10 * 7,80 * ПОДДОН ПЛОСКИЙ ДЕРЕВЯННЫЙ * ШТ * 0,026*
1140	112	Т0709#Ч.3#П.9(=15) * 180 * 1,90 * ЛОТОК С РЕШЕТЧАТЫМ ДНОМ ДЕРЕВЯННЫЙ ГАБАРИТ 740 НА 450 НА 140 * ШТ * 0,004*
1141	113	С159-3333(=13) * 0,047*
1142	114	Ц12-2-8 * 0,047*
1143	115	ТЛИМИТНАЯ ЦЕНА(=15) * 1 * 1580 * ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ * К-Т*
1144	116	Н15=63 * Н21=5*
1145	117	РВОЗДУХОВОД**
1146	118	Е20-279 * 3,5*
1147	119	Н15=0 * Н21=0*
1148	120	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1149	121	Е9-153 * 0,022 * * МОНТАЖ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДА*
1150	122	С121-2019 * 0,022 * * СТОИМОСТЬ*
1151	123	РПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ*
1152	124	ТПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НОМЕР АД-4594-4 ОТ 19.09.85(=0) * 0,202 * 178 * РАЗЪУЧА В СТОИМОСТИ С ГРЕЙСКУРАНТНОЙ ЦЕН ОИ СВЫШЕ 1000 РУБ., ОТНОСИМАЯ К ПРОЧИМ ЗАТРАТАМ ПО ДЕТАЛЯМ МАТЕРИАЛ ПРОВОДА ПНЕВМО И АЭРОЗОЛЬ ТРАНСПОРТА * Т*
1153	125	Н10=16,5 * Н15=0*
1154	126	Р20*
1155	127	Е15-611 * 4 * * ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ*
1156	128	Е15-614 * 0,01 * * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
1157	129	Е15-613 * 0,06 * * ОКРАСКА ТРУБ*
1158	130	Е6-73(А2=14,2+27,3,2;04#)#ССС П.1-27 * 80*
1159	131	Е46-69(А2=31,3+28,2,1,04#)#ССС П.1-17 * 0,5*
1160	132	К * ФЕДОРЧУК Т.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ СМАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

(0,53 тыс.руб.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.
В СКОБКАХ - В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,346 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 104 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,063 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	РАСЧЕТНО-П РЕЙСК, ЦЕНА	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11320	2,00	29,00		58				
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	2,00	0,37		1	1		0,50	1
3	РАСЧЕТНО-П РЕЙСК, ЦЕНА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "МАЯК"	5,00	0,31	25,00	125				
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	5,00	2,73		14	12		4,00	20
5	Ц8-407-10	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 50мм	0,05	2,34	71,20	15,40	4	2	66,00	3
				43,00	6,02				7,77	
6	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,10	34,80	12,20	3	1	1	26,00	3
				14,40	3,85				4,97	
7	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1м ДО:1кг	0,15	10,00	0,27	2	1		11,00	2
				6,24	0,10				0,13	
8	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА	1,15	31,60	5,97	36	22	7	35,00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1М,КГ,ДО:1								
9	ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ,КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬ:10X2	0,20	18,90 8,26	1,92		2	2,48 12,00	3	2
10	ц10-50-7	-КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ;НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	1,40	2,31		3	3,00		4	
11	ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБСТОЙКЕ	1,00	2,05 1,49		1	2,00		2	
12	ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	3,00		3	
13	ц10-775-2	-МОНТАЖ КОРОБОК УК-Р-1, 2-15	6,00	1,62 0,40	0,18	2	0,23 0,60		4	
14	ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,15	0,34 9,14		1	13,00		2	
15	ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	5,00	0,36		2	1,00		5	
		МТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
16	с151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ,С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,02	158,00		3				
17	с152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	0,03	10,60		1				
18	с152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТНЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,08	22,90		2				
19	29-02-20 П,1-251 С	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т	1,00	3,61		4				
20	с155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	6,00	0,16		1				
21	29-02-20 П,1-291 ПРИМЕН,С ТР,РАСХ,	-РОЗЕТКА РАДИОТРАНЫЦИОННАЯ РШР-2	6,00	0,41		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С113-18	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5	5,00	0,86	-	4	-	-	-	-
23	05-03 П, ЭВ-0122 С ТР, РАСХ.	- ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ, 20 ММ	10,00	0,22	-	2	-	-	-	-
24	Е34-641	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,00	-	14	4	-	7,12	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			291	56	8		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			183	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ЗАГОТОВ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			188	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			346 (530)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104

4Г4-I-42.89 (7,2)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

I23

24932-08

15300958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				63			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Кур* КУРМАНШЕВ
СОСТАВИЛ *Зол* ЗОЛОТОВА
ПРОВЕРИЛ *ЗС* ШИРОВА

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к смете № I-I2

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	104
2.	Заработная плата	руб	56
3.	Машины	руб	8

Начальник отдела



Н. Ш. Курмашев

Составила старший инженер



И. Л. Золотарева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 19)
 =====

1527	1	015300958' Н9' ' ' 1,1' ' ' ' 4360' МЗ*
1528	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ СМАГАЗИНОМ' ' ' СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ' Р,П,' ' 1-12' СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ' АЛЬБОМ 3' БУЛАЕВ*
1529	3	Н24=0,5' Н26=20' =1,2' =0,5*
1530	4	П2##ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1531	5	ТРАСЧЕТНО-ПРЕЙСК.ЦЕНА(=15)' 2' 29' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11320' ШТ' 0,003*
1532	6	Ц10-127-5' 2*
1533	7	ТРАСЧЕТНО-ПРЕЙСК.ЦЕНА(=15)' 5' 25' ГРОМКОВОРИТЕЛЬ =МАЯК=' ШТ' 0,005*
1534	8	Ц10-397-7' 5*
1535	9	Ц8-407-10' 5*
1536	10	Ц8-417-1' 10*
1537	11	Ц8-149-1' 15*
1538	12	Ц10-54-7' 115*
1539	13	Ц10-50-3' 2*
1540	14	Ц10-50-7' 14*
1541	15	Ц10-397-5' 1*
1542	16	Ц10-972-10' 1*
1543	17	ЦТ10-775-2(Р1=0,6)(=7)' 6' 0,4#0,34#0#0#0,06#' МОНТАЖ КОРРОБОК УК-Р-1,0-15' ШТ*
1544	18	Ц10-970-1' 15*
1545	19	Ц10-381-11' 5*
1546	20	П2##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1547	21	С151-2526' 20*
1548	22	С152-488' 30*
1549	23	С152-495' 80*
1550	24	Н9=1,077*
1551	25	Т29-02-20 П,1-251 С ТР.РАСХ.(=13)' 1' 3,35' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т' ШТ*
1552	26	С155-12' 6*
1553	27	Н9=1,082*
1554	28	Т29-02-20 П,1-291 ПРИМЕН, С ТР.РАСХ.(=13)' 6' 0,38' РОЗЕТКА РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РШР-2' ШТ*
1555	29	С113-18(=13)' 5*
1556	30	Н9=1,076*
1557	31	Т05-03 П,08-0122#С ТР.РАСХ.(=13)' 10' 3,2' ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20 ММ' М*
1558	32	П2##СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1559	33	Н10=16,5*
1560	34	Е34-641(=1)' 1*
1561	35	ККУРНАЦЕВ' ЗОЛОТОРЕВА' ШИРОКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ Малой мощности в комплексе с магазином

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАГАЗИН

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.
В скобках - в ценах 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,107 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРУБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

(0,164 тыс.руб.)

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	РАСЧЕТНО-П РЕЙСК, ЦЕНА	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11320	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
2	ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ; ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-
3	РАСЧЕТНО-П РЕЙСК, ЦЕНА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ =МАЯК	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
4	ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	3	2	-	4,00	4
5	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	34,80	12,20	3	1	-	26,00	3
		100М		14,40	3,85				4,97	
6	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	10,00	0,27	1	1	-	11,00	1
		100М		6,24	0,10				0,13	
7	ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,45	31,60	5,97	14	9	3	35,00	16
		100М		18,90	1,92					
8	ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 10X2	0,60	8,26	-	5	5	-	2,48	1
		10КОНЦ		7,83	-				12,00	7
9	ц10-775-2	-МОНТАЖ КОРОБОК УК-Р-1,0-15	1,00	0,40	-	1	-	-	0,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
10	ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	1,00	0,34 0,36			1		1,00	1
		шт		0,33						
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	с152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4MM2	0,03	10,60			1			
12	с152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТДХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2MM2	0,03	22,90			1			
13	с155-12	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	1,00	0,16			1			
14	29-02-20 п,1-291 ПРИМЕН,С ТР,РАСХ.	-РОЗЕТКА РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РШР-2	1,00	0,41			1			
15	05-03 п,08-0122 С ТР,РАСХ.	-ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ,20 ММ	10,00	0,22			2			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				89	18	4	33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				54			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				54			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				35			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				4			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					19		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.				3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.					2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				53			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					21		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				107 (0,164)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					21		

Начальник отдела *Н.Ш. Курмашев*

Составил *Золотарева*

Проверил *Широкова*

414-I-42.89 (7,2)

128

24932-08

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к смете № I-13

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	35
2.	Заработная плата	руб	18
3.	Машины	руб	4

Начальник отдела



Н.Ш. Курмашев

Составила старший инженер



И.Л. Солотарева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 20)
 =====

1562	1	315300968, Н9' ' ' 1,1' ' ' 436м' МЗ*
1563	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' МАГАЗИНА' Р, П, ' ' 1-13' СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ' АЛЬБОМ 3, БУЛАЕВ*
1564	3	Н24=0,5' Н26=20' =1,2' =0,5*
1565	4	П2##ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1566	5	ТРАСЧЕТНО-ПРЕЙСК, ЦЕНА (=15)' 1' 29' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11320' ШТ' 0,003*
1567	6	Ц10-127-5' 1*
1568	7	ТРАСЧЕТНО-ПРЕЙСК, ЦЕНА (=15)' 1' 25' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ =МАЯКЪ' ШТ' 0,005*
1569	8	Ц10-397-7' 1*
1570	9	Ц8-417-1' 10*
1571	10	Ц8-149-1' 10*
1572	11	Ц10-54-7' 45*
1573	12	Ц10-50-3' 6*
1574	13	ЦТ10-775-2 (Р1=0,6) (=7)' 1' 0,4#0,34#0#0,06## МОНТАЖ КОРДБОК УК-Р-1,0-15' ШТ*
1575	14	Ц10-381-11' 1*
1576	15	П2##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1577	16	С152-488' 30*
1578	17	С152-495' 25*
1579	18	С155-12' 1*
1580	19	Н9=1,082*
1581	20	Т29-02-20 П, 1-291 ПРИМЕН, С ТР.РАСХ, (=13)' 1' 0,38' РОЗЕТКА РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РШР-2' ШТ*
1582	21	Н9=1,076*
1583	22	Т05-03 П, 08-0122#С ТР.РАСХ, (=13)' 10' 0,2' ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ, 20 ММ' М*
1584	23	ККУРМАНЕВ' ЗОЛОТОРЕВА' ШИРОКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ

(3,281 ТИС.РУБ.)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,112 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 962 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,603 ТИС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,48 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В скобках - в ценах 1991 г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	16-02 д.6 П.03-0111	-УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ УОТС-1	4,00	123,00	-	492	-	-	-	-
2	Ц10-742-13П РИМЕН,	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:20	4,00	22,40	-	90	78	-	31,00	124
3	ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	19,52 0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
4	ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	5,45	0,33 31,60	5,97	172	103	32	35,00	191
5	ц8-417-1	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	5,45	18,90 34,80	1,92 12,20	190	78	10 67	2,48 26,00	14 142
6	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ	5,45	14,40 10,00	3,05 0,27	55	34	2	11,00	60
7	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	0,50	6,24 40,00	0,10 12,70	24	9	6	31,00	16
8	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	18,20 1,33	4,04	5	2	2	5,21	3
				0,46	-				1,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ц10-50-7	-КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ: НИЗКОЧАСТОТНЫЙ 10КОНЦ	10,00	2,31	-	-	23	21	3,00	30
10	ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	2,40	11,20	-	-	27	26	19,00	46
11	ц10-775-2	-МОНТАЖ КОРОБОК УК-П ШТ	110,00	0,40	-	-	44	37	0,60	66
12	ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ШТ	57,00	0,34 0,45 0,40	-	-	26	23	1,00	57
13	ц0-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ	0,04	15,40	0,03	-	1	-	20,00	1
14	ц10-743-3	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЙ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	45,00	11,10 1,32 1,04	0,01	-	59	47	0,01 2,00	90
15	ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИИ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ ШТ	50,00	0,88 0,76	-	-	44	38	1,00	50
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	16-02 П, 05-0120 С ТР, РАСХ.	-ЗВОНОК МЗ-1 ШТ	1,00	3,57	-	-	4	-	-	-
17	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИСТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм2 1000М	0,81	10,60	-	-	9	-	-	-
18	15-09 ТАБ, 5-001 С ТР, РАСХ.	-ПРОВОД ПГВ СЕЧ. 1X1 мм2 КМ	0,28	31,25	-	-	9	-	-	-
19	15-09 ТАБ, 9-001 С ТР, РАСХ.	-ПРОВОД ПЭВ-1 ДИАМ. 0,2 мм+ЧЕНА; 2960X0,0004 КМ	0,24	1,12	-	-	1	-	-	-
20	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	0,05	166,00	-	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5										
21	РАСЧЕТНО-П РЕЙСК, ЦЕНА С ТР. РАСХ.	- ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104 1000М ШТ	57,00	0,87	-	50	-	-	-	-
22	16-02 П, 03-0007 С ТР. РАСХ.	- СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1 ШТ	50,00	0,56	-	28	-	-	-	-
23	16-02 П, 03-0065 С ТР. РАСХ.	- ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИМК ШТ	45,00	1,41	-	63	-	-	-	-
24	С155-13 С ТР. РАСХ.	- КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	110,00	0,14	-	15	-	-	-	-
25	15-07 П, 7-020 С ТР. РАСХ.	- ПАТРОН ШТ	4,00	0,28	-	1	-	-	-	-
26	05-03 П, 8-0122 С ТР. РАСХ.	- ТРУБА ПВХ ДИАМ. 20 ММ М	560,00	0,22	-	123	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1564	496	107		878
			РУБ.					34		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			492	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			502	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1072	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			158	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	530	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			307	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			121	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		962
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	603	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2112 (328I)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		962
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	603	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
Составил
Проверил

Ирина Владимировна
ИРМАШЕВ
Золотарева
Широкова

4I4-I-42.89 (7,2)

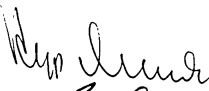
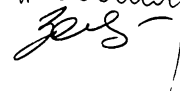
I33 24932-08

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к смете № I-I4

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	962
2.	Заработная плата	руб	496
3.	Машины	руб	107

Начальник отдела
Составил ст. инженер

 Н. Ш. Курмашев
 И. Л. Золотарева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 21)
 =====

1585	1	Q15300978, Н9, , , 1,1, , , , 4360, МЗ*
1586	2	Ю, , ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ, , , СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ, Р.П., , 1-14, ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ, АЛЬБОМ З, БУЛАЕВ*
1587	3	Н24=0,5, Н26=20, =1,2, =0,5*
1588	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1589	5	Т16-02 Д.6 П.03-0111(=15), 4, 123, УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ УСТО-1, ШТ, 0,005*
1590	6	Ц10-742-13ПРИМЕН, 4*
1591	7	Ц8-84-1, 1*
1592	8	Ц10-54-7, 545*
1593	9	Ц8-417-1, 545*
1594	10	Ц8-149-1, 545*
1595	11	Ц8-146-1, 50*
1596	12	Ц8-153-21, 4*
1597	13	Ц10-50-7, 100*
1598	14	Ц10-54-12, 240*
1599	15	ЦТ10-775-2 (Р1=0,6) (=7), 110, 0,4#0,34#0#0,06# МОНТАЖ КОРОБОК УК-П, ШТ*
1600	16	Ц10-743-1, 57*
1601	17	Ц8-592-1, 4*
1602	18	Ц10-743-3, 45*
1603	19	Ц10-743-4, 50*
1604	20	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1605	21	Н9=1,082*
1606	22	Т16-02 П.05-0120 С ТР,РАСХ.(=13), 1, 3,3, ЗВОНОК МЗ-1, ШТ*
1607	23	С152-488, 810*
1608	24	Н9=1,116*
1609	25	Т15-09 ТАБ.5-001 С ТР,РАСХ.(=13), 0,28, 28, ПРОВОД ПГВ СЕЧ.1Х1 ММ2, КМ*
1610	26	Т15-09 ТАБ.9-001 С ТР,РАСХ.(=13), 0,24, 1, ПРОВОД ПЭВ-1ДИАН,0,2 ММ+ЦЕНА:2960Х0,0004, КМ*
1611	27	С151-1075, 50*
1612	28	Н9=1,083*
1613	29	ТРАСЧЕТНО-ПРЕЙСК, ЦЕНА С ТР,РАСХ.(=13), 57, 0,8, ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104, ШТ*
1614	30	Т16-02 П.03-0007 С ТР,РАСХ.(=13), 50, 0,52, СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1, ШТ*
1615	31	Т16-02 П.03-0065 С ТР,РАСХ.(=13), 45, 1,3, ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИМК, ШТ*
1616	32	С155-13, 110*
1617	33	Н9=1,082*
1618	34	Т15-07 П.7-020 С ТР,РАСХ.(=13), 4, 0,26, ПАТРОН, ШТ*
1619	35	Н9=1,076*
1620	36	Т05-03 П.8-0122 С ТР,РАСХ.(=15), 560, 0,2, ТРУБА ПВХ ДИАМ,20 ММ, М*
1621	37	ККУРНАШЕВ, ЗОЛОТОРЕВА, ШИРОКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАГАЗИН

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

(2,478 тыс.руб.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.
В скобках - в ценах 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,601 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 656 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,420 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,37 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	16-02 д.6 П.03-0111	-УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИЙ УСТ-1	4,00	123,00	-	492	-	-	-	-
2	ц10-742-13 ПРИМЕН.	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:20	4,00	22,40	-	90	78	-	31,00	124
3	ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	19,52	0,01	1	-	-	1,00	1
4	ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	3,00	0,33	5,97	95	57	18	35,00	105
5	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,40	18,90	1,92	118	49	6	2,48	7
6	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ	3,40	34,80	12,20	34	21	41	26,00	88
7	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	0,50	14,40	3,85	24	9	13	4,97	17
8	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	10,00	0,27	5	2	1	11,00	37
				6,24	0,10				0,13	
				48,00	12,70			6	31,00	16
				18,20	4,04			2	5,21	3
				1,33	-			-	1,00	4
				0,46	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ц10-50-7	-КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ: НИЗКОЧАСТОТНЫЙ 10КОНЦ	9,00	2,31	-	21	18	-	3,00	27
10	ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	1,00	11,20	-	11	11	-	19,00	19
11	ц10-775-2	-МОНТАЖ КОРОВОК УК-П ШТ	70,00	0,40	-	28	24	-	0,60	42
12	ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ШТ	20,00	0,34 0,45 0,40	-	9	8	-	1,00	20
13	цв-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	4,00	2,97 1,15	0,05 0,01	12	5	-	2,00 0,01	8
14	ц10-743-3	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЙ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	40,00	1,32 1,04	-	53	42	-	2,00	80
15	ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИИ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ ШТ	30,00	0,88 0,76	-	26	23	-	1,00	30
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	16-02 П, 05-0120 С	-ЗВОНОК МЗ-1 ШТ	1,00	3,57	-	4	-	-	-	-
17	С152-480	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2 1000М	0,44	10,60	-	5	-	-	-	-
18	15-09 ТАБ, 5-001 С	-ПРОВОД ЛГВ СЕЧ. 1X1 ММ2 КМ	0,20	31,25	-	6	-	-	-	-
19	15-09 ТАБ, 9-001 С	-ПРОВОД ПЭВ-1 ДИАМ. 0,2 ММ+ЦЕНА; 2960X0,0004 КМ	0,24	2,23	-	1	-	-	-	-
20	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,05	166,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2x2,5								
21	РАСЧЕТНО-П РЕЙСК, ЦЕНА С ТР, РАСХ.	- ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-10А 1000М ШТ	20,00	0,87					17	
22	16-02 П, 03-0007 С ТР, РАСХ.	- СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1 ШТ	30,00	0,56					17	
23	16-02 П, 03-0065 С ТР, РАСХ.	- ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИМК ШТ	40,00	1,41					56	
24	С155-13 С ТР, РАСХ.	- КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	70,00	0,14					10	
25	15-07 П, 7-020 С ТР, РАСХ.	- ПАТРОН ШТ	4,00	0,28					1	
26	05-03 П, 0-0122 С ТР, РАСХ.	- ТРУБА ПВХ ДИАМ. 20 мм М	350,00	0,22					77	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1221		347		66	601
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					21		27
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		492					
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		2					
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		6					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		502					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		729					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		113					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				368			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		200					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		288					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				52			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		82					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1099					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				420			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1601 (2478)					656
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				420			

Начальник отдела

Курмашев

Составил Золотарева

Проверил

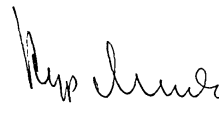
Широкова

В Е Д О М О С Т Ь


потребности в производственных ресурсах к смете № I-15

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	656
2.	Заработная плата	руб	347
3.	Машины	руб	66

Начальник отдела

 Н. Ш. Курмашев

Составил ст. инженер

 И. Л. Золоторева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 22)

=====

1622	1	015300988 Н9 ' ' ' 1.1 ' ' ' 4360 МЗ*
1623	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ ' ' ' МАГАЗИН' Р. П, ' ' 1-15' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' АЛЬБОМ 3' БУЛЛЕВ*
1624	3	М24=0,5' М26=20' =1,2' =0,5*
1625	4	П2# ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1626	5	Т16-02 Д.6 П.03-0111(=15)' 4' 123' УСТРОЙСТВО ОХРАНОЙ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ УСТ-1' ШТ* 0,005*
1627	6	Ц10-742-13 ПРИМЕН, ' 4*
1628	7	У8-84-1' 1*
1629	8	Ц10-54-7' 300*
1630	9	У8-417-1' 340*
1631	10	У8-149-1' 340*
1632	11	У8-146-1' 50*
1633	12	У8-153-21' 4*
1634	13	Ц10-50-7' 90*
1635	14	Ц10-54-12' 100*
1636	15	ЦТ10-775-2(Р1=0,6)(=7)' 70' 0,4#0,34#0#0#0,06#* МОНТАЖ КОРОБОК УК-П' ШТ*
1637	16	Ц10-743-1' 20*
1638	17	У8-529-1' 4*
1639	18	Ц10-743-3' 40*
1640	19	Ц10-743-4' 30*
1641	20	П2# МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1642	21	Н9=1,082*
1643	22	Т16-02 П.05-0120 С ТР.РАСХ.(=13)' 1' 3,3' ЗВОНОК МЗ-1' ШТ*
1644	23	С152-488' 440*
1645	24	Н9=1,116*
1646	25	Т15-09 ТАБ.5-001 С ТР.РАСХ.(=13)' 0,2' 20' ПРОВОД ПГВ СЕЧ.1х1 мм2' КМ*
1647	26	Т15-09 ТАБ.9-001 С ТР.РАСХ.(=13)' 0,24' 2' ПРОВОД ПЭВ-1 ДИАМ.0,2 мм*ЦЕНА:2960Х0,0004' КМ*
1648	27	С151-1075' 50*
1649	28	Н9=1,083*
1650	29	ТРАСЧЕТНО-ПРЕЙСК.ЦЕНА С ТР.РАСХ.(=13)' 20' 0,8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104' ШТ*
1651	30	Т16-02 П.03-0007 С ТР.РАСХ.(=13)' 30' 0,52' СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1' ШТ*
1652	31	Т16-02 П.03-0065 С ТР.РАСХ.(=13)' 40' 1,3' ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИМК' ШТ*
1653	32	С155-13' 70*
1654	33	Н9=1,082*
1655	34	Т15-07 П.7-020 С ТР.РАСХ.(=13)' 4' 0,26' ПАТРОН' ШТ*
1656	35	Н9=1,076*
1657	36	Т05-03 П.8-0122 С ТР.РАСХ.(=13)' 350' 0,2' ТРУБА ПВХ ДИАМ.128 мм' М*
1658	37	ККУРМАНШЕВ' ЗОЛОТОРЕВА' ШИРОКОВА*

414-I-42.89 (7,2)

I40

24932-08

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

15301348

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В
КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С
МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В скобках - в ценах 1991 г.

(4,149 тыс.руб.)
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,699 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 457 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,282 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,62 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЗ-84 ВЫП.1 П.2-1795	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Г8208-21У3	шт	1,00	531,00	-	531	-	-	-
2	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР24Г8208-21У3	шт	1,00	26,36	1,16	26	11	1	16,00
					11,43	0,44				0,57
3	СКЦЗ-84 ВЫП.1 П.2-2171	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-21У3	шт	2,00	318,00	-	636	-	-	-
4	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-7078-21У3	шт	2,00	24,20	1,16	48	23	2	16,00
					11,32	0,44			1	0,57
5	15-04 ЛОП.34 П.01-011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-3МТУЗ,1	шт	7,00	4,50	-	32	-	-	-
6	15-04 ЛОП.34 П.01-010	-ТО ЖЕ, АП50Б-2МТУЗ,1	шт	6,00	3,35	-	20	-	-	-
7	ЦБ-225-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	шт	13,00	2,02	0,05	26	12	1	1,00
					0,90	0,01				0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ц8-522-5	-МОНТАЖ РАЗЪЕМА ШТЕПСЕЛЬНОГО А-700	7,00	2,32	0,05	16	7	-	2,00	14
		КОМПЛ.		1,02	0,01			-	0,01	-
9	ц8-522-13	-МОНТАЖ РАЗЪЕМА ШТЕПСЕЛЬНОГО 6-ДК	1,00	3,90	0,09	4	2	-	3,00	3
		КОМПЛ.		1,73	0,02			-	0,03	-
10	ц8-522-1	-МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНО-КУЛДАЧКОВОГО	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
		ШТ		1,26	0,01			-	0,01	-
11	ц8-397-1	-ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,00	108,00	36,00	6	2	3	61,00	4
		Т		34,30	9,84			1	12,69	1
12	ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,45	29,90	5,65	13	7	3	30,00	14
		100М		16,20	1,47			1	1,90	1
13	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	34,80	12,20	5	2	2	26,00	4
		100М		14,40	3,85			1	4,97	1
14	ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,55	15,90	0,22	9	4	-	14,00	8
		100М		7,65	0,08			-	0,10	-
15	ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,10	20,60	0,35	7	1	-	16,00	2
		100М		8,85	0,14			-	0,18	-
16	ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	15,60	0,75	2	1	-	17,00	2
		100М		9,46	0,29			-	0,37	-
17	ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАДИНАМ МАНИН	0,50	28,10	0,30	14	6	-	23,00	12
		100М		12,70	0,13			-	0,17	-
18	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,85	10,00	0,27	19	12	-	11,00	20
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
19	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,12	48,00	12,70	54	20	15	31,00	35
		100М		18,20	4,04			5	5,21	6
20	ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	4,12	20,60	0,48	85	36	2	15,00	62
		100М		8,62	0,19			1	0,25	1
21	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	110,00	1,33	-	146	51	-	1,00	113
		100М		0,46	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	цв-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35мм ²	2,00	1,61	-	-	3	1	-	1,00	2
				0,47	-	-					
23	цв-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120мм ²	4,00	2,17	-	-	9	2	-	1,00	4
				0,50	-	-					
24	цв-153-5	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, кВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм ²	12,00	3,55	-	-	43	13	-	2,00	24
				1,08	-	-					
25	цв-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	4,00	0,49	-	-	2	1	-	1,00	4
				0,22	-	-					
26	цв-91-4	ШТ -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,11	377,00	4,70	-	41	4	-	61,00	7
				33,30	1,41	-				1,82	
27	цв-147-3	ШТ -МОНТАЖ ПРОФИЛЕЙ	0,14	377,00	4,10	-	53	3	-	41,00	6
				24,90	1,02	-				1,32	
28	цв-472-6	ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100мм ²	0,15	56,10	1,70	-	8	2	-	24,00	4
				13,40	0,10	-				0,13	
29	цв-472-7	100М ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160мм ²	0,40	64,20	1,80	-	26	5	1	24,00	10
				13,40	0,20	-				0,26	
30	цв-472-11	100М ШТ -ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	1,00	2,40	0,20	-	2	2	-	3,00	3
				1,50	0,01	-				0,01	
31	ц10-975-8	10ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	6,00	0,48	0,04	-	3	2	-	1,00	6
				0,41	-	-					
32	15-04 доп, 34 п, 04-217 ПРИМЕН,	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-0241УХЛ4А	1,00	8,20	-	-	8	-	-	-	-
				-	-	-					
33	15-04 доп, 34 п, 04-549	ШТ -ТО ЖЕ, ПИЛ-123004А	1,00	13,20	-	-	13	-	-	-	-
				-	-	-					
34	15-04 доп, 34 п, 12-237	ШТ -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2004	1,00	2,05	-	-	2	-	-	-	-
				-	-	-					
35	цв-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	-	7	3	-	2,00	4
				1,49	0,01	-				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
36	C154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ ШТ	7,00	0,44			3			
37	C154-151	-ВИЛКА А-701КМБ ШТ	7,00	0,40			3			
38	15-04 ЛОП,34 П,06-327 С ТР,РАСХ.	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП25-34-12-У3 ШТ	1,00	11,47			11			
39	36-06 П,2-701 С ТР,РАСХ.	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 6ДК ШТ	1,00	6,28			6			
40	C151-1098 С К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1000М ММ2;3Х50	0,05	1320,00			66			
41	C151-1097 С К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1000М ММ2;3Х35	0,02	1044,00			21			
42	C151-1094 С К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1000М ММ2;3Х10	0,06	448,80			25			
43	C151-1093 С К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1000М ММ2;3Х6	0,04	339,60			12			
44	C151-1091 С К=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1000М	0,45	248,30			112			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MM2:3X2,5								
45	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X2,5	1000М	0,03	191,00	-	6	-	-	-
46	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2:2X2,5	1000М	0,04	166,00	-	7	-	-	-
47	С151-1058 С К=1,3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2:3X1,5	1000М	0,02	304,20	-	5	-	-	-
48	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2:7X2,5	1000М	0,02	277,00	-	4	-	-	-
49	15-09 ДОП, 20 ТАБЛ, 4-050	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КГ СЕЧ. 4X1,0	1000М	2,01	38,67	-	1	-	-	-
	С К=1,3 С ТР, РАСХ									
50	24-05 ДОП, 15 П, 1-1334 С	ЛОТОК НЛ20-П2У3	ШТ	10,00	1,98	-	20	-	-	-
51	24-05 П, 1-392 С	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСР-12	ШТ	5,00	4,44	-	22	-	-	-
52	24-05 П, 1-379 С	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ КР 350X120	ШТ	1,00	1,73	-	2	-	-	-
53	05-17 П, 2-085 С	РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ 0-1,5 ДИАМ 18 ММ	М	30,00	0,97	-	29	-	-	-
54	05-17 ТР, РАСХ.	ТО ЖЕ, ДИАМ 32 ММ		10,00	1,61	-	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П, 2-089 С	М								
55	ТР, РАСХ. 05-17	-ТО ЖЕ, ДИАМ 40 ММ	10,00	1,83		18				
	П, 2-091 С	М								
56	ТР, РАСХ. С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	35,00	0,31		11				
	П, 2-091 С	М								
57	ТР, РАСХ. С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5	10,00	0,86		9				
	П, 2-091 С	М								
58	ТР, РАСХ. 05-03	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 20 ММ	60,00	0,22		13				
	П, 8-0122 С	М								
59	ТР, РАСХ. 05-03	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25 ММ	10,00	0,33		3				
	П, 8-0124 С	М								
60	ТР, РАСХ. 05-03	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32 ММ	10,00	0,53		5				
	П, 8-0125 С	М								
61	ТР, РАСХ. 05-03	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 40 ММ	10,00	0,75		8				
	П, 8-0126 С	М								
	ТР, РАСХ.									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2355	236	30		427
			РУБ.					10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1242				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7				
ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1275				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1113				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			372				

414-I-42.89 (7,2)

I46

24932-08

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

15301348

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				246			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			437				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			208				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			103				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1424				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				282			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2699	(4149)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				282			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Курмашев* КУРМАШЕВСОСТАВИЛ *Широква* ШИРКОВА

414-I-42.89 (7,2)

147 24932-08


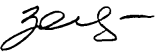
В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к смете № I-I6

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	457
2.	Заработная плата	руб	236
3.	Машины	руб	30

Начальник отдела

Составил ст.инженер

 Н. Ш. Курмашев
 И. Л. Золоторева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 23)

=====

1659	1	015301348, Н9, , , 1,1, , , 4360, МЗ*
1660	2	0, , ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ, , СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ, Р.П., , 1,16, ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, АЛЬБОМ 3, БУЛАЕВ*
1661	3	Н24=0,5, Н26=20, =1,2, =0,5*
1662	4	П2##ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
1663	5	ТСКЦЭ-84 ВМП.1 П.2-1795(=15), 1, 531, ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Р8208-21УЗ, ШТ, 0,19*
1664	6	ЦТТО ЖЕ(Р1=16)(=7), 1, 26,36#11,43#1,16#0,44#0#, МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР24Р8208-21УЗ, ШТ*
1665	7	ТСКЦЭ-84 ВМП.1 П.2-2171(=15), 2, 318, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-21УЗ, ШТ, 0,083*
1666	8	ЦТТО ЖЕ(Р1=16)(=7), 2, 24,2#11,32#1,16#0,44#0#, МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-7078-21УЗ, ШТ*
1667	9	Т15-04 ДОП.34 П.01-011(=15), 7, 4,5, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП506-ЗНТУЗ,1, ШТ, 0,001*
1668	10	Т15-04 ДОП.34 П.01-010(=15), 6, 3,35, ТО ЖЕ, АП506-2НТУЗ,1, ШТ, 0,001*
1669	11	У8-525-1, 13*
1670	12	У8-522-5, 7, , МОНТАЖ РАЗЪЕМА ШТЕПСЕЛЬНОГО А-700*
1671	13	У8-522-13, 1, , МОНТАЖ РАЗЪЕМА ШТЕПСЕЛЬНОГО 6-ДК*
1672	14	У8-522-1, 1, , МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВОГО*
1673	15	У8-397-1, 0,06*
1674	16	У8-406-6, 45*
1675	17	У8-417-1, 15*
1676	18	У8-417-5, 55*
1677	19	У8-417-6, 10*
1678	20	У8-417-7, 10*
1679	21	У8-408-2, 50*
1680	22	У8-149-1, 185*
1681	23	У8-146-1, 112*
1682	24	У8-148-9, 412*
1683	25	У8-153-21, 110*
1684	26	У8-153-22, 2*
1685	27	У8-153-23, 4*
1686	28	У8-153-5, 12*
1687	29	У8-153-13, 4*
1688	30	У8-91-4, 0,11, , МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1689	31	У8-147-3, 0,145, , МОНТАЖ ПРОФИЛЕЙ*
1690	32	У8-472-6, 15*
1691	33	У8-472-7, 40*
1692	34	У8-472-11, 10*
1693	35	Ц10-975-8, 6*
1694	36	Т15-04 ДОП.34 П.04-217 ПРИМЕН.(=15), 1, 8,2, ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-0241УХЛАА, ШТ, 0,003*
1695	37	Т15-04 ДОП.34 П.04-549(=15), 1, 13,2, ТО ЖЕ, ПМЛ-123004А, ШТ, 0,001*
1696	38	Т15-04 ДОП.34 П.12-237(=15), 1, 2,05, ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2004, ШТ*
1697	39	У8-531-4, 2*
1698	40	П2##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##
1699	41	С154-150, 7*
1700	42	С154-151, 7*
1701	43	Н9=1,082*
1702	44	Т15-04 ДОП.34 П.06-327#С ТР.РАСХ.(=13), 1, 10,6, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МКП25-34-12-УЗ, ШТ*
1703	45	Т36-06 П.2-701#С ТР.РАСХ.(=13), 1, 5,8, РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 6ДК, ШТ*
1704	46	С151-1098#С К=1,2(А1,1,2), 50*
1705	47	С151-1097#С К=1,2(А1,1,2), 20*
1706	48	С151-1094#С К=1,2(А1,1,2), 55*
1707	49	С151-1093#С К=1,2(А1,1,2), 35*
1708	50	С151-1091#С К=1,3(А1,1,3), 450*
1709	51	С151-1091, 30*
1710	52	С151-1075, 40*
1711	53	С151-1058#С К=1,3(А1,1,3), 15*
1712	54	С151-2282, 15*

1713	55	H9=1,105*
1714	56	T15-09 ДОП.20 ТАБЛ.4-05#С К=1,3#С ТР,РАСХ(=13) * 0,01 * 35 * КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КР СВЧ,4X1,3 * КМ*
1715	57	H9=1,072*
1716	58	T24-05 ДОП.15 П.1-1334#С ТР,РАСХ.(=13) * 10 * 1,85 * ЛОТОК НЛ20-П2У3 * ШТ*
1717	59	H9=1,082*
1718	60	T24-05 П.1-392#С ТР,РАСХ.(=13) * 5 * 4,1 * КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ К0П-12 * ШТ*
1719	61	T24-05 П.1-379#С ТР,РАСХ.(=13) * 1 * 1,6 * КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ К0 350X120 * ШТ*
1720	62	H9=1,074*
1721	63	T05-17 П.2-085#С ТР,РАСХ.(=13) * 30 * 0,9 * РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ В-1,5 ДИАМ 18 ММ * М*
1722	64	T05-17 П.2-089#С ТР,РАСХ.(=13) * 10 * 1,5 * ТО ЖЕ, ДИАМ 32 ММ * М*
1723	65	T05-17 П.2-091#С ТР,РАСХ.(=13) * 10 * 1,7 * ТО ЖЕ, ДИАМ 40 ММ * М*
1724	66	C113-14(=13) * 35*
1725	67	C113-18(=13) * 10*
1726	68	H9=1,076*
1727	69	T05-03 П.8-0122#С ТР,РАСХ.(=13) * 60 * 0,2 * ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20 ММ * М*
1728	70	T05-03 П.8-0124#С ТР,РАСХ.(=13) * 10 * 0,31 * ТО ЖЕ, ДИАМ.25 ММ * М*
1729	71	T05-03 П.8-0125#С ТР,РАСХ.(=13) * 10 * 0,49 * ТО ЖЕ, ДИАМ.32 ММ * М*
1730	72	T05-03 П.8-0126#С ТР,РАСХ.(=13) * 10 * 0,7 * ТО ЖЕ, ДИАМ.40 ММ * М*
1731	73	ККУРМАНЕВ * ШИРОКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

(1,539 тыс.руб.)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В скобках - в ценах 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,007 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 182 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,23 РУБ.

№ ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	15-17 д.7 П,01-1015	-ЧИТ ЩМ РАЗМ.600X400X500 мм шт	2,00	20,00		40				
2	411-680-3	-ЧИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ шт	2,00	3,09	0,32	6			3,00	6
3	411-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО;10 шт	6,00	0,54		3			0,14	6
4	15-04 д.34 П,06-219+1 5-17 П,1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПКУ2 шт	2,00	0,53	5,15	10				
5	15-04 д.34 П,12-064+1 5-17 П,1-429	-РЕЛЕ РЭ-21 шт	18,00	7,55		136				
6	15-04 д.34 П,12-004+1 5-17 П,1-429	-ТО ЖЕ, ВУ-10-32 шт	2,00	22,50		45				
7	15-04 д.34	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП-5311	4,00	4,10		16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	шт 2,00	0,71 1,04	0,01 0,04	2	2	-	0,01 1,00	-	2
22	цв-91-4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	шт 0,02	0,77 377,00	0,01 4,70	8	1	-	0,01 61,00	-	1
23	цв-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН 100М	0,06	33,30 28,10	1,41 0,30	2	1	-	1,82 23,00	-	1
24	цв-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,58	12,70 15,90	0,13 0,22	9	4	-	0,17 14,00	-	8
25	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,58	10,00 6,24	0,27 0,10	6	4	-	11,00 0,13	-	6
26	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,82	48,00 18,20	12,70 4,04	87	33	23	31,00 5,21	56 9	
27	цв-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	шт 24,00	1,33 0,46	-	32	11	-	1,00	-	24
28	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	шт 32,00	0,49 0,22	-	16	7	-	1,00	-	32
29	цв-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	шт 4,00	0,81 0,40	-	3	2	-	1,00	-	4
30	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	шт 0,06	4,80 2,36	2,33 0,71	1	-	-	4,00 0,92	-	
31	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	шт 0,04	1,21	-	1	-	-	2,00	-	
32	17-06-48 П,1-273	-ТЕРМОМЕТР П4-1-240-163	шт 4,00	1,14 0,85	-	3	-	-	-	-	
33	17-06-48 П,1-752	-ОПРАВА ПРЯМАЯ 2П	шт 4,00	1,50	-	6	-	-	-	-	
34	17-06-48 П,1-364	-ТЕРМОМЕТР У2-1-240-441	шт 2,00	1,25	-	2	-	-	-	-	
35	17-06-48 П,1-753	-ОПРАВА УГЛОВАЯ 2У	шт 2,00	2,00	-	4	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ, СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	0,21	-	-	1	1	0,50	3
		ШТ		0,21	-	-				
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
37	16-02	-ЗВОНОК ЗВР	2,00	9,41	-	-	19	-	-	-
	п,05-0114	ШТ			-	-				
	С				-	-				
	ТР,РАСХ.				-	-				
38	24-05	-КОРОБКА КСК-8	2,00	3,81	-	-	8	-	-	-
	п,1-351 С	ШТ			-	-				
	ТР,РАСХ.				-	-				
39	24-05	-КОРОБКА КСК-16	2,00	5,04	-	-	10	-	-	-
	п,1-352 С	ШТ			-	-				
	ТР,РАСХ.				-	-				
40	24-16-49	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш25	6,00	0,17	-	-	1	-	-	-
	п,1-048 С	М			-	-				
	ТР,РАСХ.				-	-				
41	05-03	-ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	60,00	0,33	-	-	20	-	-	-
	п,8-0124	ДИАМ,25 ММ			-	-				
	С	М			-	-				
	ТР,РАСХ.				-	-				
42	0151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1	0,01	202,00	-	-	2	-	-	-
		1000М			-	-				
43	0151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ КВВГЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1	0,03	288,00	-	-	7	-	-	-
		1000М			-	-				
44	0151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	0,13	166,00	-	-	22	-	-	-
		1000М			-	-				
45	0151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5	0,03	195,00	-	-	6	-	-	-
		1000М			-	-				
46	0151-1816	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ	0,01	281,00	-	-	3	-	-	-
		1000М			-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1								
47	С151-1818	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X1	0,01	487,00			5			
		1000М								
48	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,03	277,00			8			
		1000М								
49	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5	0,01	28,40			1			
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			895	83	24		168
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			589	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			601	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			306	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			406	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	101	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1007 (1539)	-	-		182
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	101	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
Составил
Проверил

Иван Курнашев
ЗЭС - Курнашев
4/5 - Злотарева
Широкова

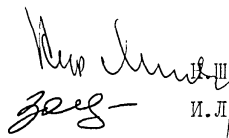
ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к смете № I-I7

№ п/п	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	182
2.	Заработная плата	руб	83
3.	Машины	руб	24

Начальник отдела

Составил ст.инженер


И. Л. Курмашев
И. Л. Золоторева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 24)

=====

1732	1	015301358 Н9' ' ' 1,1' ' ' 4360' М3*
1733	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' Р.П.' ' 1-17' АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ' АЛЬБОМ 3' БУЛАЕВ*
1734	3	Н24=0,5' Н26=20' =1,2' =0,5*
1735	4	П2##ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1736	5	T15-17 Д.7 П.01-1015(=15)' 2' 20' ШИТ ИШМ РАЗН.600X400X500 ММ' ШТ' 0,025*
1737	6	Ц11-680-3' 2*
1738	7	Ц11-711-1' 6*
1739	8	T15-04 Д.34 П.06-219+15-17 П.1-445(=15)' 2' 5,15' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПКУ2' ШТ*
1740	9	T15-04 Д.34 П.12-064+15-17 П.1-429(=15)' 18' 7,55' РЕЛЕ ПЗ-21' ШТ' 0,001*
1741	10	T15-04 Д.34 П.12-004+15-17 П.1-429(=15)' 2' 22,5' ТО ЖЕ, ВЧ=10-32' ШТ' 0,003*
1742	11	T15-04 Д.34 П.06-409+15-17 П.1-445(=15)' 4' 4,1' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП-5311' ШТ' 0,009*
1743	12	T15-04 П.5-050+15-17 П.1-481(=15)' 4' 2,55' АРМАТУРА АСЛ1У3' ШТ*
1744	13	ТППА+15-17 П.1-479(=15)' 2' 96,7' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТП-8' ШТ' 0,002*
1745	14	T15-04 Д.34 П.01-006+15-17 П.1-351(=15)' 2' 2,65' ВКЛЮЧАТЕЛЬ А-63М' ШТ*
1746	15	T15-04 Д.15 П.19-232(=15)' 8' 1,3' БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ' ШТ*
1747	16	T17-04 П.1-0030(=15)' 2' 37' ТЕРМОМЕТР ТП-100ЭК' ШТ' 0,006*
1748	17	Ц11-6-2' 2*
1749	18	T15-04-08 П.1-011(=15)' 2' 2,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКБ222-2У3' ШТ' 0,001*
1750	19	У8-529-5' 2*
1751	20	У8-04-1' 2*
1752	21	ТРАСЧЕТНО-ПРЕЙСК, ЦЕНА(=15)' 1' 30,5' ЯЩИК ПУСКОВОЙ ЯПМО-20-30' ШТ' 0,008*
1753	22	У8-572-4' 1*
1754	23	У8-574-55' 2*
1755	24	Ц11-582-1' 2*
1756	25	Ц11-582-2' 2*
1757	26	У8-91-4' 0,02' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1758	27	У8-408-2' 6*
1759	28	У8-417-5' 58*
1760	29	У8-149-1' 58*
1761	30	У8-146-1' 182*
1762	31	У8-153-21' 24*
1763	32	У8-153-13' 32*
1764	33	У8-153-14' 4*
1765	34	У8-409-1' 6*
1766	35	У8-409-11' 4*
1768	36	T17-06-48 П.1-273(=15)' 4' 0,85' ТЕРМОМЕТР П4-1-240-163' ШТ*
1769	37	T17-06-48 П.1-752(=15)' 4' 1,5' ОПРАВА ПРЯЧАЯ 2П' ШТ*
1770	38	T17-06-48 П.1-364(=15)' 2' 1,25' ТЕРМОМЕТР У2-1-240-441' ШТ*
1771	39	T17-06-48 П.1-753(=15)' 2' 2' ОПРАВА УГЛОВАЯ 2У' ШТ*
1772	40	Ц11-1-1' 6*
1773	41	П2##МАТЕРИАЛ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1774	42	Н9=1,082*
1775	43	T16-02 П.05-0114 С ТР.РАСХ.(=13)' 2' 8,7' ЗВОНОК ЗВП' ШТ*
1776	44	Н9=1,073*
1777	45	T24-05 П.1-351 С ТР.РАСХ.(=13)' 2' 3,55' КОРОБКА КСК-8' ШТ*
1778	46	T24-05 П.1-352 С ТР.РАСХ.(=13)' 2' 4,7' КОРОБКА КСК-16' ШТ*
1779	47	Н9=1,089*
1780	48	T24-16-49 П.1-048 С ТР.РАСХ.(=13)' 6' 0,16' МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш25' М*
1781	49	Н9=1,076*
1782	50	T05-03 П.8-0124 С ТР.РАСХ.(=13)' 60' 0,31' ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.25 ММ' М*
1783	51	С151-1814' 10*
1784	52	С151-1864' 25*
1785	53	С151-1075' 130*
1785	54	С151-2280' 30*

4I4-I-42.89 (7,2)

I57

24932-08

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7,0,1)

15301358

1786	55	C151-1816' 10*
1787	56	C151-1818' 10*
1788	57	C151-2282' 30*
1789	58	C152-228' 10*
1790	59	ККУРМАШЕВ' ЗОЛОТОРЕВА' ШИРОКОВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТР,РАСХ. С154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ВГПМ2-10 ШТ	30,00	1,85			55			
22	15-07 П,7-020 С	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е27ФК-02 ШТ	5,00	0,28			1			
23	ТР,РАСХ. С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	20,00	1,63			33			
24	2405-1365	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ,НР3-79 ШТ	230,00	0,44			101			
25	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	3,00	13,70			41			
26	15-07-1981 /15 П,1-198 С	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП11-100-434 ШТ	22,00	5,41			119			
27	ТР,РАСХ. 15-07 П,1-057 С	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03-100-001 ШТ	62,00	10,17			631			
28	ТР,РАСХ. 15-07-01 П,9 С	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007Х60/Р0,0-01 ШТ	6,00	0,93			6			
29	ТР,РАСХ. 15-07 ЛОП,14 П,1-196ПРИ МЕН, С	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛОП18-2Х58 ШТ	18,00	18,39			331			
30	ТР,РАСХ. 64-02-20 П,240 С	-ТО ЖЕ, ЛПО21-2Х40/Н-02 ШТ	27,00	18,39			497			
31	ТР,РАСХ. 15-07 П,1-147 С	-ТО ЖЕ,ПВЛН-2Х40 ШТ	12,00	17,85			214			
32	ТР,РАСХ. С153-168	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ УСП35-2Х40 ШТ	11,00	14,10			155			
33	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ ШТ	3,00	4,09			12			
34	С153-99	-СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ГОЛОВНОЙ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ТИПА ШТ	2,00	59,50			119			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ХИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М								
47	С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ХИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5 1000М	0,55	71,00			39			
48	92 П.40В С ТР.РАСХ.	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	25,00	0,51			13			
49	С113-14	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	1200,00	0,31			372			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				5146	722	388	1276
			РУБ.						131	171
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				21			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				21			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				5125			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				488			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					853		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.				3521			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				627			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					111		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				459			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				6211			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					964		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				6232 (9783)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					964		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Составил

И.И. Курнашев
И.И. Курнашев
С.С. Широкова
С.С. Широкова

414-I-42.89 (7,2)

I63

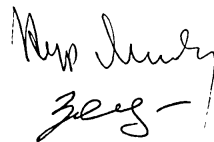
24932-08

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к смете № I-I8

№ п/п	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	1503
2.	Заработная плата	руб	722
3.	Машины	руб	388

Начальник отдела



Н.Ш. Курмашев

Составил ст. инженер



И.Л. Золоторева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 25)

=====

1791	1	315301368' Н9' ' ' 1,1' ' ' 4360' МЗ*
1792	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' Р.П.' ' 1-18' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' АЛЬБОМ 3' БУЛАЕВ*
1793	3	Н24=0,5' Н26=20' =1,2' =0,5*
1794	4	П2##ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1795	5	У8-612-4' 4' ' МОНТАЖ ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ*
1796	6	У8-613-2' 2*
1797	7	Т17-01 П.08-037(=15)' 2' 10,5' СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4-И672М' ШТ' 0,004*
1798	8	У8-522-1' 30*
1799	9	У8-592-1' 5*
1800	10	У8-610-2' 3*
1801	11	У8-591-2' 25*
1802	12	У8-591-7' 8*
1803	13	У8-595-1' 22*
1804	14	У8-603-1' 60' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ И НАСТЕННЫХ*
1805	15	У8-599-4' 18*
1806	16	У8-599-1' 50*
1807	17	У8-402-2' 1120*
1808	18	У8-147-3' 0,121' ' МОНТАЖ ПРОФИЛЕЙ И СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ*
1809	19	У8-406-6' 1160*
1810	20	У8-149-1' 1160*
1811	21	У8-400-1' 1040*
1812	22	У8-153-21' 8*
1813	23	П2##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1814	24	Н9=1,076*
1815	25	Т15-17 ДОП.19 П.02-490#С ТР.РАСХ.(=13)' 3' 41' ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501' ШТ*
1816	26	Т15-17 ДОП.19 П.02-491#С ТР.РАСХ.(=13)' 1' 55' ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8502' ШТ*
1817	27	С154-28' 30' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ВРПН2-10*
1818	28	Н9=1,082*
1819	29	Т15-07 П.7-020#С ТР.РАСХ.(=13)' 5' 0,26' ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е27ФК-02' ШТ*
1820	30	С154-207' 20*
1821	31	Н9=1,082*
1822	32	2405-1365(=13)' 230*
1823	33	С156-240' 3*
1824	34	Н9=1,082*
1825	35	Т15-07-1981/15 П.1-198#С ТР.РАСХ.(=13)' 22' 5' СВЕТИЛЬНИК ПОЛБЕОНОЯ НСП11-100-434' ШТ*
1826	36	Т15-07 П.1-057#С ТР.РАСХ.(=13)' 62' 9,4' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03-100-001' ШТ*
1827	37	Т15-07-01 П.9#С ТР.РАСХ.(=13)' 6' 0,86' СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007Х60/РО,0-01' ШТ*
1828	38	Т15-07 ДОП.14 П.1-196#РИМЕН, #С ТР.РАСХ.(=13)' 18' 17' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-2Х50' ШТ*
1829	39	Т64-02-20 П.240#С ТР.РАСХ.(=13)' 27' 17' ТО ЖЕ, ЛПО21-2Х407Н-02' ШТ*
1830	40	Т15-07 П.1-147#С ТР.РАСХ.(=13)' 12' 16,5' ТО ЖЕ, ПВЛМ-2Х40' ШТ*
1831	41	С153-168' 11' ' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ УСП35-2Х40*
1832	42	С153-18' 3*
1833	43	С153-99' 2*
1834	44	С153-251' 150*
1835	45	С153-231' 110*
1836	46	С153-232' 40' ' ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-58*
1837	47	С153-303' 6*
1838	48	С153-265' 65*
1839	49	С153-276' 26*
1840	50	Н9=1,074*
1841	51	Т15-15 П.7-006#С ТР.РАСХ.(=13)' 0,6' 0,83' ЛАМПА НАКАЛИВАЮЩАЯ В215-225-25' 10ШТ*
1842	52	Т15-15 П.7-011#С ТР.РАСХ.(=13)' 0,3' 1,1' ТО ЖЕ, Г220-230-150' 10ШТ*
1843	53	С151-1075' 1000*
1844	54	С151-1091' 1100*
1845	55	С151-1092#С К=1,3(А1,1,3)' 150*

4I4-I-42.89 (7,2)

I65

24932-08

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

15301360

1846	56	C152-196' 600*
1847	57	C152-199' 550*
1848	58	H9=1,00*
1849	59	T92 П.408#С ТР,РАСХ.(=13)' 25' 0,47* ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ* ШТ*
1850	60	C113-14(=13)' 1200*
1861	61	ККУРМАШЕВ* ШИРОКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАГАЗИНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПЕКАРНЯ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В СКОБКАХ - В ЦЕНАХ 1991 Г.

(3,88 ТЫС.РУБ.)
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,586 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,59 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	17-08Д.90 П.1-113	-МАШИНА КАНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ОКА-1401	2,00	340,00		680				
2	ц28-901-1	-АППАРАТ КАНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ	2,00	4,06	0,36	8	7		7,00	14
3	24-19-73Д.128 П.1219	-КАБИНА КАССОВАЯ 1400X1000X1200	2,00	3,63	0,24	496			0,31	1
4	24-19-73 П.238	-СТОЛ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ 900X600/750	4,00	26,50		106				
5	24-19-73 П.161	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СР-1 1100X630X850	1,00	44,00		44				
6	56-01-01 П.163	-СТОЛ КАНТОРСКИЙ 1200X600X780	1,00	55,00		55				
7	56-01-01 П.273	-ШКАФ КАНТОРСКИЙ 1000X600X1850	1,00	92,00		92				
8	29-10-01 П.63	-СЕЙФ 5	1,00	85,00		85				
9	56-01-01 П.146	-ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 1200X600X1600	1,00	138,50		139				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	240613-150	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭР-5	1,00	30,00		30				
2		ТУ17-739,319-82								
11	цв-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	1,00	1,22		1	1		2,00	2
		ШТ								
		ШТ								
12	24-18-73	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХЛЕБА ХКЛ-18	10,00	76,00		760				
	ПР,1-10	928X800X-1779								
	П,7541									
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2496	8			16
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2487				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		11				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2569				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			8			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			9			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2586				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			9			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2496	8			16
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2487				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		11				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2569				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			8			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						18

4Г2-I-42.89 (7,2)

I68

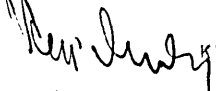
24932-08

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0,1)

15400559

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					9		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2586	(388I)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



КУРМАНШЕВ Н.Ш.

СОСТАВИЛ

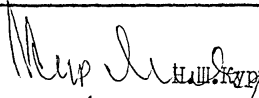


ТЕДОРЧУК Т.Д.

В Е Д О М О С Т Ь
потребности в производственных ресурсах к смете №1-19

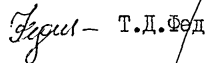
№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1	Затраты труда	чел-ч	16
2	Заработная плата	руб.	8
3	Машины	руб.	-

Начальник отдела



Н.Ш. Курмашев

Составила зав. группы



Т.Д. Федорчук

414-I-42.89 (7,2)

I70

24932-08

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

15400559

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 27)

=====

1968	1	Э15400559, нр ' ' ' 1,1 ' ' ' 4360, МЗ*
1969	2	Ю ' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ ' ' ' СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПЕКАРНЯ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ' ' 1-19, ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАГАЗИНА, АЛЬБОМ 7, В.И.БУЛАЕВ*
1970	3	Н24=0,50, Н26=20, =1,2, =0,5*
1971	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1972	5	T17-08Д, 90#п.1-113(=15), 2, 340, МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ОКА-1401, ШТ, 0,036*
1973	6	Ц28-901-1, 2*
1974	7	T24-19-73Л, 128#п, 1219(=15), 2, 248, КАБИНА КАССОВАЯ 1400X1000X1200, ШТ, 0,120*
1975	8	T24-19-73#п, 238(=15), 4, 26,50, СТОЛ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ 900X600/750, ШТ, 0,030*
1976	9	T24-19-73#п, 161#п, 3256(=15), 1, 44, СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СР-1, 1100X630X850, ШТ, 0,035*
1977	10	T56-01-01#п, 163(=15), 1, 55, СТОЛ КОНТОРСКИЙ 1200X600X780, ШТ, 0,026*
1978	11	T56-01-01#п, 273(=15), 1, 92, ШКАФ КОНТОРСКИЙ 1000X600X1850, ШТ, 0,040*
1979	12	T29-10-01#п, 63(=15), 1, 85, СЕЯФ 5, ШТ, 0,100*
1980	13	T56-01-01#п, 146(=15), 1, 138,50, ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 1200X600X1600, ШТ, 0,070*
1981	14	T240613-1502(=15), 1, 30, ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭР-5 ТУ17-739, 319-82, ШТ, 0,003*
1982	15	У8-615-3, 1*
1983	16	T24-18-73#ПР, 1-10#п, 7541(=15), 10, 76, КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХЛЕБА ХКЛ-18 928X808X-1779, ШТ, 0,078*
1984	17	ККУРНАШЕВ Н.Ш., ФЕЛОРЧУК 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
Зарботная плата	руб	5571
Строительные машины	руб	2905
Санитарно-технические работы		
Затраты труда	чел-час	2315
Зарботная плата	руб	1355
Строительные машины	руб	60
Технологическое оборудование		
Затраты труда	чел-час	3336
Зарботная плата	руб	1825
Строительные машины	руб	297
Электротехническое оборудование		
Затраты труда	чел-час	3899
Зарботная плата	руб	1958
Строительные машины	руб	627
Всего		
Затраты труда	чел-час	19175
Зарботная плата	руб	10709
Строительные машины	руб	3889

Начальник сметного отдела
Составила ведущий инженер

Н. Ш. Курмашев
Н. Ш. Курмашев
В. П. Столярова
В. П. Столярова