

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4Г4 - I -42. 89

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

АЛЬБОМ 7

С М Е Т Ы  
В 2-х частях  
часть I - стр. 2+103

24932-07

Отпускная цена  
на момент реализации,  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
4Т4-І-42.89

24932-07

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

АЛЬБОМ 7

С М Е Т Ы

Общая сметная стоимость	- 290,40 тыс.руб.:	(444,33 тыс.руб.)
в т.ч. строительно-монтажные работы	- 124,90 тыс.руб	(196,09 тыс.руб.)
Стоимость 1м <sup>3</sup> объема здания (от СМР)	- 28,65 руб	(44,98 руб.)
Стоимость 1м <sup>2</sup> общей площади (от СМР)	- 93,14 руб	(146,23 руб)

В скобках - в ценах 1991 г.




РАЗРАБОТАН

ЦНИИпромэнергопроектом  
с участием Гипроторга

УТВЕРЖДЕН

Минхлебпродуктов СССР  
Приказ от 17.02.89г. №40

Введен в действие ЦНИИпромэнергопроектом  
Приказ № 62 от 28.02.89г. с 1.07.89 г.

Директор  Б.В.Касьянов  
Главный инженер проекта  В.И.Булаев  
Начальник сметного отдела  Н.Ш.Курмашев

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	№ стр.
I.	-	Пояснительная записка	3
2.	I	Объектная смета	4
3.	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	7
4.	I-2	То же, на водопровод	44
5.	I-3	То же, на горячее водоснабжение	51
6.	I-4	То же, на производственную канализацию	57
7.	I-5	То же, на хозяйственно-бытовую канализацию	63
8.	I-6	То же, на ливневую канализацию	68
9.	I-7	То же, на вентиляцию и кондиционирование воздуха	73
10.	I-8	То же, на отопление	84
11.	I-9	То же, на теплоснабжение воздухонагревателей	90
12.	I-10	То же, на узел ввода теплосети	97
13.	I-11	То же, на приобретение и монтаж технологического оборудования	104
14.	I-12	То же, на связь и сигнализацию хлебопекарни	120
15.	I-13	То же, на связь и сигнализацию магазина	126
16.	I-14	То же, на пожарную сигнализацию хлебопекарни	130
17.	I-15	То же, на пожарную сигнализацию магазина	135
18.	I-16	То же, на электросиловое оборудование хлебопекарни	140
19.	I-17	То же, на автоматизацию вентсистем хлебопекарни с магазином	150
20.	I-18	То же, на электроосвещение хлебопекарни с магазином	158
21.	I-19	То же, приобретение и монтаж технологического оборудования магазина	166

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы составлены в ценах 1984 года в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР

При составлении смет использованы следующие нормативы:

1. Сборник единых районных единичных расценок на строительные работы для I-го территориального района, подрайона I, утвержденного Госстроем СССР.
2. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области.
3. Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I-У.
4. Сборники расценок на монтаж оборудования, введенных в действие с I января 1984 года.
5. Прейскуранты оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- а) на общестроительные работы - 16,5%
- б) на стальные конструкции - 8,6%
- в) на внутренние сантехнические работы - 13,3%

Нормативная условно-чистая продукция определяется при привязке типового проекта к местным условиям строительства.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ  
В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 290,40 ТЫС.РУБ. (444,33)

СМЕТА В СУММЕ 290,40 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

1977 г.

1977 г.

## О Б Ь Е К Т Н А Я   С М Е Т А   1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО ХЛЕБОПЕКАРНИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ

290,40 ТЫС.РУБ.

(444,33 ТЫС.РУБ.)

В скобках - в ценах 1991 г.

4360,00 МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА-ТИВНАЯ УДСВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДС-ЕМКОСТЬ ТЫС.Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ЕДИНИЧ-НОЙ СТО-ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ЛОК.СМ. 1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	97,32	-	-	-	97,32	-	-	-	22,32
2.	ЛОК.СМ. 1-2	ВОДОПРОВОД	1,02	1,02	1,33	-	1,37	-	-	-	1,31
3.	ЛОК.СМ. 1-3	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	2,43	-	-	-	2,43	-	-	-	1,56
4.	ЛОК.СМ. 1-4	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1,64	-	-	-	1,64	-	-	-	1,15
5.	ЛОК.СМ. 1-5	ХОЗЯЙСТВЕННО-ВНУТРОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1,57	-	-	-	1,57	-	-	-	1,13
6.	ЛОК.СМ. 1-6	ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1,25	-	-	-	1,25	-	-	-	1,06
7.	ЛОК.СМ. 1-7	ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	4,29	1,13	2,105	-	6,47	-	-	-	1,48
8.	ЛОК.СМ. 1-8	ОТОПЛЕНИЕ	1,72	-	-	-	1,72	-	-	-	1,39
9.	ЛОК.СМ. 1-9	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	1,40	1,01	1,14	-	1,55	-	-	-	1,13
10.	ЛОК.СМ. 1-10	УЗЕЛ ВВОДА ТЕПЛОСЕТИ	1,45	1,02	1,01	-	1,48	-	-	-	1,11

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

1

№ П.П.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-ТИВНАЯ УСЛУЖЬЮ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛЫ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11.	ЛОК.СМ. 1-11	-ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	116	4,49	157,22	1,03	161,90	-	-	-	37,13	
12.	ЛОК.СМ. 1-12	-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ ХЛЕБОПЕКАРНИ	102	1,14	1,19	-	1,35	-	-	-	108	
13.	ЛОК.СМ. 1-13	-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ МАГАЗИНА	-	1,05	1,06	-	1,11	-	-	-	103	
14.	ЛОК.СМ. 1-14	-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ХЛЕБОПЕКАРНИ	-	1,61	1,50	-	2,11	-	-	-	148	
15.	ЛОК.СМ. 1-15	-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ МАГАЗИНА	-	1,10	1,50	-	1,60	-	-	-	137	
16.	ЛОК.СМ. 1-16	-ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	1,42	1,28	-	2,70	-	-	-	162	
17.	ЛОК.СМ. 1-17	-АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ	-	1,41	1,60	-	1,01	-	-	-	123	
18.	ЛОК.СМ. 1-18	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	6,21	1,02	-	6,23	-	-	-	1,43	
19.	ЛОК.СМ. 1-19	-ОБОРУДОВАНИЕ МАГАЗИНА	-	1,02	2,57	-	2,59	-	-	-	159	
20.		ИТОГО:	109,127 (171,55)	15,63 (24,54)	165,17 (248,21)	1,03 (0,03)	290,10 (444,33)	-	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

БУЛАЕВ

КУРГАШЕВ

СТОГРОВА

ТРОЦЕНА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

15100668

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

(152,79 тыс.руб.)

ОСНОВАНИЕ: АР

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 97,320 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12121 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,875 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,32 РУБ.

№ П/П	ЦИФР. П. П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1.1610 1-29-4 ДОГ.ВЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	0,16	21,00	21,00	3	-	3	-	-
		1000 М3			6,53			1	8,42	1
2	E1.1617 1-29-11 ДОГ.ВЗ	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 20 М	0,16	37,20	37,20	6	-	6	-	-
		1000 М3			11,54			2	14,89	2
3	E1.1591 ДОГ.ВЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,16	144,00	137,39	23	1	22	13,00	2
		1000 М3			56,10			9	72,37	12
4	СССЧПГ СТР.28	-АВТОПЕРЕВОЗКИ НА 1 КМ	224,00	0,29	-	65	-	-	-	-
5	E1.1592 ДОГ.ВЗ 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1,67	172,00	164,09	287	13	274	15,50	26
		1000 М3			66,90			12	86,30	144
6	E1.1608 ДОГ.ВЗ 1-29-2	-ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М	0,09	43,90	43,90	4	-	4	-	-
		1000 М3			14,70			1	18,96	2
7	E1.1615 1-29-9 ДОГ.ВЗ	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 20 М	0,09	69,40	69,40	6	-	6	-	-
		1000 М3			23,20			2	29,93	3
8	E1.948 1-79-2	-ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА В РУЧНУЮ	0,27	144,00	-	39	39	-	273,60	74
		1000 М3			144,00			-	-	-
9	СССЧПГ	-АВТОПЕРЕВОЗКИ НА 1 КМ	3006,00	0,29	-	872	-	-	-	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

17100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР.28	T								
10	E1-1592 ДОР.ВЗ 1-22-14	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000 МЗ	0,68	172,00	164,09	117	5	111	15,50	11
11	СССЦПГ СТР.28	-АВТОПЕРЕВОЗКИ НА 1 КМ T	680,00	0,29		197				
12	E1-1634 1-31-2 ДОР.ВЗ	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000 МЗ	0,37	20,30	20,30	8		8		
13	E1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	1,00	46,00	6,82	46	46	3	8,80	3
14	E1-995 1-85-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ И ЛЕСТНИЦЫ 100МЗ	2,10	69,30	16,70	146	110	135	113,00	237
15	E1-1184 1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	5,80	52,60	7,47	56	36	16	10,76	23
16	E1-1604 1-25-2 ДОР.ВЗ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000 МЗ	1,83	14,20	12,34	26	3	23	3,23	6
				1,59	3,81			7	4,91	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1901	253	512		520
			РУБ.					211		277
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1901				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			314				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				56			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			177				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2392				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							825
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				520			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2392				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							825
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				520			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ МЗ	24,00	1,60	0,20	38	17	7	1,37	33
18	СССЧ Г.1-13	-БЕТОН М50 МЗ	24,48	0,70	0,08	619		2	0,10	2
19	E7-400 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,15Т ШТ	325,00	1,01	0,79	328	72	257	0,39	127
				0,22	0,29			54	0,37	120

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15120668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	СССЧ Г.1-28	-БЕТОН М 150 МЗ	2,99	28,20			84				
21	СССЧ Г.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 МЗ	3,02	24,40			74				
22	СССЧ Т.2 Г.12-10	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12,6,3-Т ШТ	290,00	8,75			2538				
23	СССЧ Т.2 Г.12-12	-ТО ЖЕ, ФБС9,4,6-Т ШТ	35,00	9,01			315				
24	Е7.401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т ШТ	275,00	1,39	1,09		382	83	300	0,53	146
25	СССЧ Г.1-28	-БЕТОН М 150 МЗ	2,53	28,20	0,30	0,40	71		110	0,52	143
26	СССЧ Г.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 МЗ	3,44	24,40			84				
27	СССЧТ2 Г.12-7	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 12,6,6-Т ШТ	135,00	17,50			2363				
28	СССЧТ2 Г.12-14	-ТО ЖЕ, ФБС9,6,6-Т ШТ	50,00	13,50			675				
29	СССЧТ2 Г.12-5	-ТО ЖЕ, ФБС12,4,6-Т ШТ	90,00	12,10			1089				
30	Е7.402 7-36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	75,00	2,10	1,63		157	35	122	0,82	62
31	СССЧ Г.1-28	-БЕТОН М 150 МЗ	0,69	28,20	0,47	0,60	19		45	0,77	58
32	СССЧ Г.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 МЗ	1,86	24,40			45				
33	СССЧТ2 Г.12-2	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,4,6-Т МЗ	75,00	22,60			1695				
34	Е7.403 7-36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	85,00	2,64	2,03		224	52	173	1,04	88
35	СССЧ Г.1-28	-БЕТОН М-150 МЗ	0,78	28,20	0,61	0,74	22		63	0,95	81
36	СССЧ Г.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 МЗ	2,95	24,40			72				
37	СССЧТ.2 Г.12-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24,6,6-Т ШТ	85,00	33,90			2881				
38	Е7.6 7-1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ ШТ	20,00	4,89	3,69		137	34	103	2,08	58

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

ГГ100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,33			37	1,72	48
39	СССЧ Г.5-123	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА М 200	21,00	59,20		1243				
40	С127-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	6,24	26,56		166				
41	Е7-17 701-17	-УСТРОЙСТВО ПРОБЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВУ ФУНДАМЕНТОВ	0,40	1,68	0,99	1			1,40	1
42	СССЧ Г.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50 100М2	0,86	21,90		19				
43	Е8-27 804-7	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	2,12	90,00	1,50	191	41	3	33,60	71
44	Е8-13 804-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,74	25,10	1,50	19	15	1	38,10	28
45	СССЧ Г.2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25 100М2	2,29	19,80		45				
46	Е7-445 7038-10-1, В	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	10,00	0,23	0,15	2	1	2	0,13	1
47	СССЧ Г.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 100М2	0,03	24,40	0,06	1		1	0,08	1
48	СССЧ Г.5-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М 200	0,34	64,40		22				
49	С127-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	25,00		4				
50	С127-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10		1				
51	Е6-90 6011-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ	14,00	5,93	0,33	83	22	4	2,81	39
52	СССЧ Г.1-15	-БЕТОН М 100	14,28	26,30	0,10	376		1	0,13	2
53	Е6-83 609-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,51	441,00	1,40	225	63		210,00	107
		Т		124,00	0,42				0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
		Т		38,00	0,39				2,50	
55	Е6-84 6-9-8	-УКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМ. 100 мм	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39				2,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16328	437	912		764
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					354		456
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16328	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2693	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, =Ч			-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	484	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1524	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, =Ч			-	-	-		1467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1275	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, =Ч			-	-	-		1467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1275	-		-
РАЗДЕЛ 3. СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС										
56	Е7-404 7-37-1	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т	20,00	7,95	4,90	223	80	137	4,73	132
		шт		2,84	1,79			50	2,31	65
57	СССЧ Г.1-31	-БЕТОН М-300	1,80	33,30		60				
		м3								
58	СССЧ Г.6-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН	0,80	80,60		64				
		м3								
59	С127-1	-АРМАТУРА А-1	0,07	27,02		2				
		100КГ								
60	С127-8	-АРМАТУРА А-3	0,58	29,50		17				
		100КГ								
61	С127-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,78	48,73		38				
		100КГ								
62	СССЧ Г.6-29	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ	5,60	84,20		472				
		м3								
63	С127-1	-АРМАТУРА А-1	0,49	27,02		13				
		100КГ								
64	С127-8	-АРМАТУРА А-3	4,03	29,50		119				
		100КГ								
65	С127-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,20	48,73		205				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1E100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
66	СССЧ Г.6-51	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	4,92	87,10		429				
67	С127-1	-АРМАТУРА А-1	0,43	27,02		12				
		100КГ								
68	С127-8	-АРМАТУРА А-3	3,45	29,90		102				
		100КГ								
69	С127-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,89	48,73		141				
		100КГ								
70	Е7,436 7638-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	38,00	12,80	3,03	486	120	115	5,01	190
				3,15	1,05			60	1,35	51
71	СССЧ Г.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	0,30	24,40		7				
		М3								
72	СССЧ Г.6-299	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	13,52	69,60		941				
		М3								
73	СССЧ Г.6-299	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	23,48	72,05		1692				
		М3								
74	С127-1	-АРМАТУРА А-1	3,59	22,90		82				
		100КГ								
75	С127-8	-АРМАТУРА А-3	23,48	25,00		587				
		100КГ								
76	С127-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	4,78	32,10		153				
		100КГ								
77	С127-6	-АРМАТУРА АТ-5	12,67	23,90		303				
		100КГ								
78	С127-21	-КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19	10,77	41,30		445				
		100КГ								
79	Е7,584 7644-5-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	3,00	22,80	4,02	68	16	15	8,53	26
				5,39	1,74			5	2,24	7
80	СССЧ Г.1-31	-БЕТОН М-300	2,43	33,30		14				
		М3								
81	СССЧ Г.2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,05	28,10		1				
		М3								
82	СССЧ	-СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ	3,97	69,48		276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.11-139	ДЛИНОЙ ДО 3 М ИЗ БЕТОНА М-250	МЗ								
83 С127-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	4,51	25,00		113				
84 С127-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,40	32,10		13				
85 С127-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,76	41,30		73				
86 Е7.587 7-44-6-1.8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	3,00	26,20	6,89	79	20	20	10,50	31
				6,54	2,41			7	3,11	9
87 СССЧ Г.1-31	-БЕТОН М-300	МЗ	0,62	33,30		21				
88 СССЧ Г.2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	МЗ	0,05	28,10		1				
89 СССЧ Г.11-141	-СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ИЗ БЕТОНА М-250	МЗ	5,47	71,78		393				
90 С127-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,83	25,00		71				
91 С127-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,66	32,10		21				
92 С127-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,09	41,30		78				
93 Е7.767 7-17-4	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	Т	0,63	489,00	6,00	308	18	4	40,50	26
94 Е6.168 6-15-9	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЗЛОВ БЕТОНОМ	МЗ	1,23	27,80	1,80	17	6	1	2,32	1
				13,70	1,06			1	8,54	11
95 СССЧ Г.1-29	-БЕТОН М-200	МЗ	1,25	4,91	0,32	37			0,41	1
				29,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		8177	260	292		416
				РУБ.				103		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8177				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1349				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			240			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		763				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15120668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10289	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	603	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10289	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	603	"		"

## РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

## ПАНЕЛЬНЫЕ СТЕНЫ

96	E7.247 7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	30,00	16,30	5,72	489	122	172	6,60	198
				4,05	2,06			42	2,66	80
97	СССЧ П,9-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	0,46	21,90		10				
		ШТ М3								
98	СССЧ Г,8-352	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10 КГ/М2	64,80	19,20		1244				
		М2								
99	СССЧ Г,8-351	-ТО ЖЕ, ДО 7 КГ/М2	162,00	17,90		2900				
		М2								
100	С111-262 111-257	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТИАКОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50	111,00	2,77		307				
		КГ								
101	E7.249 7-14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	1,00	19,40	7,54	19	5	8	8,06	8
				4,93	2,70			3	3,48	3
102	СССЧ Г,9-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	0,02	21,90		1				
		ШТ М3								
103	СССЧ Г,8-351	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ	10,80	17,90		193				
		М2								
104	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4,48	17,80		80				
		100КГ								
105	С111-262 111-257	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТИАКОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50	4,10	2,77		11				
		КГ								
106	E7.261 7-14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ	21,00	11,30	4,03	237	70	184	5,38	113
				3,33	1,44			30	1,86	39

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М								
107	СССЧ Г.Б-401	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ВСТАВОК ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3	3,11	48,50			151			
108	СССЧ Г.Б-402	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 М3	6,95	45,70			318			
109	С127-1	-АРМАТУРА А-1	0,14	22,90			3			
110	С127-8	-АРМАТУРА А-3	0,36	25,00			9			
111	С127-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,45	32,10			14			
112	С127-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,83	41,30			76			
113	С127-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,83	17,80			33			
114	С111-262 111-257	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50	37,80	2,77			105			
115	Е7.265 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	6,00	6,53	1,90		39	8	11	2,13
		ВЫСОТОЙ ДО 25М		1,29	0,69			4	0,89	5
116	СССЧ Г.Б-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	0,01	21,90			1			
117	СССЧ Г.Б-399	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ	1,76	49,00			86			
118	С127-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90			1			
119	С127-8	-АРМАТУРА А-3	0,01	25,00			1			
120	С127-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,13	32,10			4			
121	С127-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,17	41,30			7			
122	С127-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,17	17,80			3			
123	С111-262 111-257	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50	6,60	2,77			18			



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1F100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	С147-24	КГ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	3,12	41,30	-	129	-	-	-	-
125	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,12	17,80	-	56	-	-	-	-
		100КГ								
КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ										
126	Е8.30 8-5-1	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ ПРИБ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	30,30	3,19	0,81	97	67	24	4,05	123
				2,21	0,24			7	0,31	9
127	СССЧ Г.2-11	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25	6,97	22,40	-	156	-	-	-	-
128	СССЧ Г.6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	11,51	68,00	-	783	-	-	-	-
		ТНС.ШТ								
129	Е8.36 8-5-4	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,22	3,02	0,81	70	49	19	3,90	91
				2,10	0,24			6	0,31	7
130	СССЧ Г.6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	8,82	68,00	-	600	-	-	-	-
		ТНС.ШТ								
131	СССЧ Г.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	5,34	23,50	-	125	-	-	-	-
132	Е6.83 6-9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	
133	Е6.84 6-9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 В КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ	0,17	355,00	1,30	60	6	-	64,00	11
				38,00	0,39			-	0,50	
134	Е8.13 8-4-1	Т -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,50	25,10	1,50	13	10	1	38,10	19
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	
135	СССЧ Г.2-1	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	1,55	19,80	-	31	-	-	-	-
136	Е7.445 7-38-10-1, 8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	70,00	0,23	0,15	16	6	10	0,13	9
		МЗ		0,08	0,06			4	0,08	6
137	СССЧ Г.2-4	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	0,18	24,40	-	4	-	-	-	-
138	СССЧ Г.6-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	1,50	64,40	-	97	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,14	25,00			3			
140	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,33	32,10			11			
ПЕРЕГОРОДКИ										
141	Е8-43 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	2,82	102,00	7,70	288	209	22	137,00	386
142	СССЧ Г.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25	6,49	22,40		145				
143	СССЧ Г.6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ МЗ ТНС.ШТ	14,21	68,00		966				
144	Е8-41 8-5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,25	85,60	4,25	21	17	1	121,00	30
145	СССЧ Г.6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТНС.ШТ	0,73	68,00		50				
146	СССЧ П.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50	0,21	23,50		5				
147	Е7-281 7-16-3	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 МЗ	13,00	7,41	1,35	96	25	17	3,25	42
148	СССЧ Г.1-20	-БЕТОН М-150 ШТ	0,05	2,02	0,42			5	0,54	7
149	СССЧ Г.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 МЗ	0,09	21,90		2				
150	Е7-282 7-16-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ-ПЕРЕГОРОДОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ШТ	10,00	8,87	1,79	69	24	18	3,92	39
151	СССЧ Г.1-28	-БЕТОН М-150 МЗ	0,05	2,02	0,55	1		6	0,71	7
152	СССЧ Г.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 МЗ	0,09	21,90		2				
153	СССЧ Г.8-413	-СТОИНОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ М2	292,00	5,18		1513				
154	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	2,27	41,30		94				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-----											
	ПЕРЕГОРОДОК										
155	С127-25	-БОЛТЫ	100КГ	0,99	57,60		57				
			100КГ								
156	С127-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ			17,80		1				
157	Е6-84 6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕРЫ УГОЛКОМ	100КГ	0,08	355,00	1,30	28	3	64,00	5	
			T		38,00	0,39			0,50		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			11974	623	387	1089	
				РУБ.					134	171	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11974					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1973					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							176	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				353				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1117					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15064					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1436	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1112				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15064					
				ЧЕЛ.-Ч						1436	
				РУБ.			1112				
-----											
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЕ											
158	Е7-463 7-39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ	шт	159,00	3,09	1,06	491	221	168	2,29	364
			шт		1,39	0,38			60	0,49	78
159	СССЧ Г,2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	10,61	24,40		259				
160	Е7-460 7-39-5-18	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	5,00	2,09	0,71	10	5	3	1,65	8
			шт		0,98	0,26			1	0,34	2
161	СССЧ Г,2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,22	24,40		5				
162	СССЧ Г,8-479	-СТОИМОСТЬ ПУСТОТЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200 КГ/М2	М2	550,00	9,63		5297				
163	СССЧ Г,8-480	-ТО ЖЕ, ДО 1600 КГ/М2	М2	465,00	10,40		4836				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	СССЧ Г.8-481	-ТО ЖЕ, ДО 2000 КГ/М2 М2	56,00	11,60	-	650	-	-	-	-
165	СССЧ Г.8-416	-ТО ЖЕ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОМ НАГРУЗКОЙ ДО 1600 КГ/М2 М2	186,00	9,27	-	1724	-	-	-	-
166	Е7.127 709-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	1,00	1,50	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38				0,49	
167	Е7.445 7030-10-1. 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	1,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06				0,08	
168	СССЧ Г.6-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 М3	0,33	64,40	-	21	-	-	-	-
169	С127-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
170	С127-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	25,00	-	2	-	-	-	-
171	С127-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
172	Е7.767 7017-4	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,18	489,00	6,00	88	5	1	40,50	7
				27,00	1,00				2,32	
173	Е6.86 609-10	-УКЛАДКА ОКРАЙМЛЯЮЩЕЙ АРМАТУРЫ Т	0,22	15,30	1,40	3	1	-	12,30	3
				6,76	0,42				0,54	
174	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
175	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,21	325,00	-	68	-	-	-	-
176	Е7.291 7017-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕГОРОДОК НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТАКАНОВ Т	0,57	342,00	-	195	12	-	34,00	19
				21,30	-				-	
177	Е7.209 7012-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТУЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	9,00	2,43	1,03	22	9	9	1,64	15
				1,01	0,38			3	0,49	4
178	СССЧ Г.8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3 ШТ	0,36	90,20	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	СССЧ Г.8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ МЗ	0,36	75,90		27				
180	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,27	22,90		6				
181	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,18	32,10		6				
182	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,56	41,30		23				
183	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,22	17,80		4				
184	Е11-50 11-7-1	-ЗАСЫПКА САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ 100КГ	30,00	2,88	1,08	86	54	33	3,58	107
185	СССЧ Г.7-26	-КЕРАМЗИТ МЗ	33,00	1,80	0,32	399		10	0,41	12
186	Е46-73 46-22-5	-ЗАДЕЛКА ГУСТОТ ПО ТОРЦАМ ПЛИТ МЗ	5,60	60,50	1,10	339	217	6	74,20	416
187	СССЧ Г.1-25	-БЕТОН М-50 МЗ	5,82	38,70	0,33	152		2	0,43	2
188	Е46-165 46-181 46-42-3 46-42-11 К=58	-СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.700 ММ 100 ШТ	0,03	1381,80	116,20	41	11	4	22,20	1
189	Е46-165 46-181 46-42-3 46-42-11 К=16	-СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.400 ММ 100 ШТ	0,06	789,60	66,40	47	13	4	22,20	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			14841	548	229		942
			РУБ.					78		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14841	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	442	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1384	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18676	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1068	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			18676	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1068	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
190	E12-289 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	6,65	49,90	1,30	332	71	9	18,90	126
		100M2		10,70	0,39			3	0,50	3
191	E12-291 12-9-7	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ289	6,65	40,50	1,02	269	50	7	12,80	85
		100M2		7,56	0,31			2	0,40	3
192	E12-287 12-9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМБЕТОНОМ И РАЗУКЛОНКА	121,20	2,48	0,56	301	155	48	2,54	308
		М3		1,28	0,17			21	0,22	27
193	СССЧ Г.1-72	-КЕРАМЗИТБЕТОН	126,05	29,70		3744				
		М3								
194	E12-47 12-1-2-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОНЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	7,15	210,00	8,20	1502	220	59	54,00	386
		100M2		30,80	2,46			18	3,17	23
195	E12-297 12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА	7,15	7,71	0,19	55	17	1	4,72	34
		100M2		2,34	0,06				0,08	1
196	E12-277 12-8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	5,92	9,43	0,01	56	14		4,14	25
		100M2		2,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6259	527	144		964
				РУБ.				44		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6259				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1033				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч						96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			187			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		583				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7875				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						1117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			758			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		7875				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						1117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			758			

РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОКОННЫЕ										
197	E10-84 10.14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	93,02	2,99	0,36	278	69	133	1,38	128
				0,74	0,11			10	0,14	13
198	C122-323	-НАЛИЧНИКУ МАРКА 1 М	398,13	0,18		72				
199	C122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД18-18 М2	50,72	15,28		775				
200	C122-160	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД18-24 М2	42,30	13,16		557				
201	E10-88 10.15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	26,00	0,24		6	6		2,46	12
202	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	26,00	0,24 2,58		67				
203	E15-708 15.20(1-2-3 3	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,93	373,00	1,90	347	61	2	122,00	113
				65,50	0,58			1	0,75	1
ДВЕРНЫЕ										
204	E10-106 10.141 10.26-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 (НАРУЖНЫХ) М2	12,50	2,14	0,29	27	8	3	0,83	10
				0,65	0,09			1	0,12	1
205	C122-250	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДН21-15В М2	12,50	14,76		185				
206	C111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	4,00	8,94		36				
207	E10-105 10.140 10.20-1 10.26-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (НАРУЖНЫХ) М2	18,50	2,79	0,35	52	14	6	0,91	17
				0,75	0,11			2	0,14	3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	С122-280	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДН21-10 М2	8,00	17,01		136				
209	С122-268	-ТО ЖЕ, ДС21-13ГУ М2	5,40	26,15		141				
210	С122-261	-ТО ЖЕ, ДС19-9 М2	5,10	15,66		80				
211	С111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	2,00	8,94		18				
212	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	7,00	6,73		47				
213	Е10-108 10-20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	9,45	1,58	0,13	15	6	1	1,01	10
				0,59	0,04				0,05	
214	С122-223	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДГ21-15 М2	9,45	13,99		132				
215	С111-449	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	3,00	3,23		10				
216	Е10-107 10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДС 3М2 М2	44,70	2,00	0,13	89	30	6	1,16	52
				0,67	0,04			2	0,05	2
217	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДГ21-10 М2	26,00	13,70		356				
218	С122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-8 М2	4,80	14,40		49				
219	С122-217	-ТО ЖЕ, ДГ21-7 М2	13,90	15,26		212				
220	С111-448	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	26,00	2,97		77				
221	Е10-138 10-25-6	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН М2	6,00	4,30	0,01	26	4		1,29	8
				0,67						
222	Е15-730 15-201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ СКОНЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,04	222,00	1,40	9	2		86,50	3
				47,00	0,36				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		3819	200	51		353



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				16			20
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3819	-			-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			629	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	112			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			353	-			-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4801	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			428
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	328			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			4801	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			428
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	328			-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
223	E11-66 11.10-3	-ЩЕБЕНЬ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2	4,64	78,70	17,90	365	64	83	27,40	127
224	СССЧ Г.4-38	-ЩЕБЕНЬ М3	13,83	13,80	5,37	145	-	25	6,93	32
225	СССЧ Г.4-41	-КЛИНЕЦ М3	4,27	12,10	-	52	-	-	-	-
226	СССЧ Г.4-41	-КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М3	8,54	12,10	-	103	-	-	-	-
227	E11-55 11.8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	2,26	17,20	0,95	39	22	3	18,80	42
228	СССЧ Г.5-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	4,61	9,88	0,28	119	-	1	0,36	1
229	E11-56 11.8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100М2	2,26	0,39	0,23	1	-	-	0,34	1
230	СССЧ Г.5-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	1,15	0,16	0,07	30	-	-	0,09	-
231	E11-55 11.8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	17,20	0,95	3	2	-	18,80	3
232	СССЧ Г.5-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,35	9,88	0,28	9	-	-	0,36	-
233	E11-55 11.8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,48	17,20	0,95	8	5	-	18,80	9
234	СССЧ Г.5-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,98	9,88	0,28	25	-	-	0,36	-
235	E11-56 11.8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 10 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	0,48	0,78	0,46	1	-	-	0,34	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
236	СССЧ Г.2-5	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 МЗ	0,49	0,32 25,90	0,14	13			0,18	
237	Е11-55 11.8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,47	17,20	0,95	8	5		18,80	9
238	СССЧ Г.2-3	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 МЗ	0,96	9,88 23,30	0,28	22			0,36	
239	Е11-56 11.8-2	100M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 20 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	0,47	1,56	0,92	1			0,34	
240	СССЧ Г.2-3	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 МЗ	0,96	0,64 23,30	0,28	22			0,36	
241	Е11-55 11.8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,56	17,20	0,95	10	6		18,80	11
242	СССЧ Г.2-6	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 МЗ	1,14	9,88 28,10	0,28	32			0,36	
243	Е11-55 11.8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,73	17,20	0,95	47	27	3	18,80	51
244	СССЧ Г.2-6	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 МЗ	5,57	9,88 28,10	0,28	157		1	0,36	1
245	Е11-56 11.8-2	100M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	2,73	0,39	0,23	1			0,34	1
246	СССЧ Г.2-6	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 МЗ	1,39	0,16 28,10	0,07	39			0,09	
247	Е11-16 11.3-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,56	118,00 33,40	6,94 2,88	66	19	4	46,90 2,68	26 2
248	Е11-17 11.3-2	100M2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,56	77,00 17,30	3,30 0,99	43	10	2	25,50 1,28	14 1
249	Е11-67 11.11-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	4,64	20,90 20,50	1,74 0,52	134	95	8	40,20 0,67	187 3
250	СССЧ Г.1-27	100M2 -БЕТОН М-100 МЗ	14,20	27,30		388				
251	СССЧ Г.2-4	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МЗ	0,74	24,40		18				
252	Е11-68 11.11-2	100M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 70 ММ ТОЛЩИНЫ ПОЛА	4,64	12,18	3,92	57	38	18	1,06	5
253	СССЧ Г.1-27	100M2 -БЕТОН М-100 МЗ	33,13	0,26 27,30	1,12	904		5	1,44	7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15100660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	E11-83 11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,48	25,50	1,39	12	9		31,10	15
		100M2		18,20	0,40				0,52	
255	СССЧ Г.Б-13	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	2,93	15,70		46				
256	E11-72 11-11-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	2,26	173,00	2,32	391	280	6	210,00	475
		100M2		124,00	0,70			2	0,90	2
257	СССЧ СТАВР.КРАЙ	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	4,61	42,70		197				
	Г.Б-99	М3								
258	СССЧ Г.Б-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,36	28,10		10				
259	E11-73 11-11-7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,26	11,40	0,20	26	25		10,30	41
		100M2		11,20	0,07				0,09	
260	СССЧ СТАВР.КРАЙ	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	1,15	42,70		49				
	Г.Б-99	М3								
261	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	3,29	363,00	4,52	1194	202	14	100,00	355
		100M2		61,40	1,36			4	1,75	6
262	СССЧ Г.Б-8	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300 М3	7,34	33,40		245				
263	E11-205 11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИВЕ МАРКИ А	0,47	519,00	0,75	264	20		75,50	35
		100M2		43,60	0,22				0,28	
264	E11-72 11-11-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	0,11	173,00	2,32	19	14		210,00	23
		100M2		124,00	0,70				0,90	
265	СССЧ СТАВР.КРАЙ	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	0,22	42,70		9				
	Г.Б-00	М3								
266	СССЧ Г.Б-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,02	28,10		1				
267	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,17	28,90	1,74	5	3		40,20	7
		100M2		20,50	0,52				0,67	
268	СССЧ Г.Б-31	-БЕТОН М-300 М3	0,52	33,30		17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	СССЧ Г, 2-8	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ м3	0,03	33,40			1			
270	E11-60 11-11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10 ММ ТОЛЩИНОЙ ПОЛА 100м2	0,17	1,74	0,56	1			1,06	
271	СССЧ Г, 1-31	-БЕТОН М-300 м3	0,17	33,30		6			0,21	
272	E11-52	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ 100м2	0,48	16,60	2,30	8	7	1	27,10	13
273	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 м3	2,47	43,60	0,68	108			0,88	
274	E11-53 11-7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНООДНОКНИСТЫХ 100м2	0,11	85,00	1,76	9			8,22	1
275	E11-14 11-3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100м2	1,07	96,60	6,94	103	36	7	46,90	50
276	E11-15 11-3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100м2	1,07	55,80	3,30	60	19	3	25,50	27
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			5609	908	182		1528
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					45		59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5609				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			924				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				166			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			523				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7056				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1672
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1119			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			7056				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1672
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1119			
РАЗДЕЛ 9. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
277	E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ НАВЕСА НАД РАМПАМИ Т	1,34	44,26	18,10	59	19	24	21,34	29
278	C121-1784 Т, С, Т, 3, 12	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,03	270,22	6,59	8		9	8,50	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
279	C121-1785 Т,Ч,Т.3,12	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1	Т	1,07	262,71						
280	C121-1786 Т,Ч,Т.3,12	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2	Т	0,24	304,83						
281	E9-24 9-4-1	-ПОКРЫТИЕ НАВЕСОВ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	Т	0,50	39,80	13,50	20	9	8	31,40	16
282	C121-2415 ДОГ.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100M2	0,50	18,10 390,00	5,13			3	6,62	3
283	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК	Т	0,31	48,70	17,60	15	6	6	33,11	10
284	C121-1981 Т,Ч,Т.3,12	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,31	20,90 316,22	5,13			2	7,00	2
285	E9-33 9-4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	1,40	44,26	18,10	62	19	25	21,34	30
286	C121-1783 Т,Ч,Т.3,12	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	1,40	13,86 278,22	6,59	390		9	8,50	12
287	E9-106 9-14-6	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ	Т	0,40	595,00	35,00	238	192	14	765,00	306
288	C126-866 ДОГ.ВЫП.3	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СВОЛ27-33	100M2	4,00	480,00 32,40	10,40	130		4	13,42	5
289	C126-915 ДОГ,ВЫП.3	-ТО ЖЕ, СВОЕ33-33	ШТ	3,00	34,80		104				
290	C126-900 ДОГ,ВЫП.3	-ТО ЖЕ, СВОЛ27-03,СВОЛ27-30	ШТ	2,00	25,30		51				
291	C126-942 ДОГ,ВЫП.3	-ТО ЖЕ, СВОЕ33-03,СВОЕ33-30	ШТ	6,00	27,00		162				
292	C126-1064 ДОГ,ВЫП.3	-РИГЕЛИ РВОИ-09,РНОИ-09	ШТ	8,00	6,61		53				
293	C126-1005 ДОГ,ВЫП.3	-ТО ЖЕ, РСОИ-09, РСОС-09	ШТ	9,00	7,42		67				
294	C126-1125 ДОГ,ВЫП.3	-ТО ЖЕ, РВОЕ-09, РНОЕ-09	ШТ	10,00	5,38		54				
295	C126-1054 ДОГ,ВЫП.3	-ТО ЖЕ, РВОИ-04, РНОИ-04	ШТ	4,00	3,50		14				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
296	С126-995 ДОГ. ВЫП. 3	-ТО ЖЕ, РСОН-04, РСОВ-04 ШТ	4,00	3,90		16				
297	С126-1115 ДОГ. ВЫП. 3	-ТО ЖЕ, РСОВ-04, РСОВ-04 ШТ	4,00	2,78		11				
298	С126-1297 ДОГ. ВЫП. 3	-РАМА ВИТРАЖА РА0427-06С ШТ	1,00	133,00		133				
299	С126-1377 ДОГ. ВЫП. 3	-РАМА ТАМБУРНАЯ С РАСПАШНОЙ ДВУПОЛЬНСИ ДВЕРЬЮ С ПОРОГОМ ТАН27-15Г ШТ	1,00	212,00		212				
300	С126-1383 ДОГ. ВЫП. 3	-РАМА ТАМБУРНАЯ С РАСПАШНОЙ ДВУПОЛЬНСИ ДВЕРЬЮ БЕЗ ПОРОГА ТАН33-15В ШТ	1,00	230,00		230				
301	С126-1302 ДОГ. ВЫП. 3	-НАШЕЛЬНИК НЛ-27 ШТ	4,00	3,09		12				
302	С126-1303 ДОГ. ВЫП. 3	-ТО ЖЕ, НЛ-30 ШТ	16,00	3,40		54				
303	С126-1304 ДОГ. ВЫП. 3	-ТО ЖЕ, НЛ-33 ШТ	1,00	3,72		4				
304	С126-1316 ДОГ. ВЫП. 3	-ТО ЖЕ, НУЕ-33 ШТ	1,00	15,20		15				
305	С126-253 ДОГ. ВЫП. 2	-КОМПЛЕКТ НАШЕЛЬНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КН21-15 ШТ	1,00	12,40		12				
306	С126-255 ДОГ. ВЫП. 2	-ТО ЖЕ, КН24-15 ШТ	1,00	13,00		13				
307	С126-250 ДОГ. ВЫП. 2	-КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ КА-2 ШТ	2,00	5,60		11				
308	С126-1327 ДОГ. ВЫП. 3	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАДЫШ И-02 ШТ	18,00	0,61		11				
309	С126-1328 ДОГ. ВЫП. 3	-ПРУЖИНА Г-01 ШТ	122,00	0,15		18				
310	С126-1322 ДОГ. ВЫП. 3	-СЛИВ СЛ-30 ШТ	2,00	3,93		8				
311	С126-1325 ДОГ. ВЫП. 3	-ШТАПИКУ М	227,00	0,92		209				
312	Е15-739 15-201-8	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА 100М2	0,40	713,00	2,80	285	25	1	108,00	43
				62,20	0,84				1,08	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3328	270	178		434

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					27		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			285				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			359				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				33			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3043				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				46			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			264				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3567				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				318			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			3926				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							493
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				351			

## РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

=====

## НАРУЖНЫЕ

313	E15-131 ДОР. ВЫП. 3 15-19-1	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА -КАБАНЧИК-)	1,34	757,00	2,40	1014	232	3	275,00	368
		100 м2		173,00	0,72			1	0,93	1
314	E15-209 15-52-2	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ ФАСАДОВ С РАСШИВКОЙ ПОД ПАНЕЛИ	0,60	134,00	5,90	80	77	4	190,00	114
		100 м2		128,00	2,85			2	3,68	2
315	СССЧ Г.2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	1,97	23,70		47				
316	E15-210 15-52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,40	18,70	1,10	7	7		30,80	12
		100 м2		17,60	0,33				0,43	
317	СССЧ Г.2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,27	23,70		6				
318	E15-533 15-156-2-2 3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	0,85	23,60	0,16	20	15		29,60	25
				17,10	0,05				0,06	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
319	E15-539 15.156-2-2 3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЯЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100M2	3,84	18,40	0,16	71	46	20,70	79	
			100M2		12,00	0,05			0,06	-	
ВНУТРЕННИЕ											
320	E15-256 55.5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	7,24	65,40	6,80	473	336	49	74,00	536
					46,40	4,03			29	5,20	38
321	СССЦ Г.2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	100M2	13,54	23,70		321				
322	E15-298 15.60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100M2	0,52	315,00	5,90	164	34	3	115,00	60
					66,00	1,77			1	2,28	1
323	СССЦ Г.2-35	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	100M2	1,61	22,20		36				
324	E15-277 15.56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100M2	0,10	115,00	8,00	12	11	1	179,00	18
					107,00	2,28				2,94	
325	СССЦ Г.2-35	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	100M2	0,43	22,20		10				
326	СССЦ Г.2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	100M2	0,01	23,70		1				
327	E15-294 15.59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ СБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100M2	8,57	6,27	0,18	54	45	1	9,70	83
					5,30	0,05				0,06	1
328	СССЦ Г.2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	100M2	0,69	23,70		16				
329	E15-296 15.59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100M2	6,19	3,93	0,15	24	19	1	6,00	37
					3,10	0,04				0,05	
330	СССЦ Г.2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	100M2	0,37	23,70		9				
331	E15-502 15.152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	4,58	12,90	0,07	59	31		12,70	58
					6,80	0,02				0,03	
332	E15-508 15.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	1,65	5,84	0,05	10	8		9,70	16
					4,90	0,02				0,03	



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333	E15-509 15-153-2	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	13,33	3,13	0,05	42	32		4,60	61
				2,40	0,02				0,03	
334	E15-511 15-153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	7,43	11,90	0,03	88	57		13,50	100
				7,70	0,01				0,01	
335	E15-511 13-293 15-153-4 13-40-1	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ С ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ	3,59	20,23	0,62	73	35	3	17,03	61
				9,80	0,15			1	0,19	1
336	E15-660 15-168-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,76	76,30	0,90	58	18		41,00	31
				23,10	0,27				0,35	
337	E15-86 15-14-1	100M2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЙ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	3,74	450,00	2,00	1683	354	7	170,00	636
				94,70	0,60			2	0,77	3
338	E15-566 15-159-6	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	2,13	23,70	0,02	90	31		24,60	52
				14,60	0,01				0,01	
339	E15-567 15-159-7	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	2,05	32,10	0,02	66	47		30,00	78
				23,10	0,01				0,01	
340	E15-563 15-159-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ (ПЛИНТУСОВ)	0,05	71,20	0,80	4	1		49,20	2
				27,80	0,24				0,31	
341	E13-159 13-18-12	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 ЗА 2 РАЗА	0,93	23,76	0,37	22	2		3,19	3
				2,16	0,11				0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		4520	1438	92		2430
				РУБ.				36		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4520				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		768				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			133			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		422				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15100668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.			5690	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1607	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			5690	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1607	-	-	-
РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
342	E11-3 11-1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ЛЕСТНИЦЫ МЗ	3,52	1,63		6	6		3,00	11
343	СССЧ Г.2-20	-ПЕСОК МЗ	3,94	1,62 7,79		31				
344	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ЛЕСТНИЦЫ МЗ	1,80	2,50		5	3		2,90	5
345	СССЧ Г.1-13	-БЕТОН М-50 МЗ	1,84	1,62 25,30		47				
346	E7.733 ДОР.ВЫП.1 7-57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ 100 м	0,44	79,90 74,00	5,90 1,80	35	33	3	125,80	55
347	СССЧ Г.11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ М	44,00	3,72		144				
348	СССЧ Г.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МЗ	0,11	21,90		2				
349	E26-35 26-8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК МЗ	4,64	35,50 12,60	1,22 0,37	165	58	6	21,50 0,48	100 2
350	C114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66 МЗ	4,55	18,30		83				
351	E27-44 27-11-1-6	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100м2	0,76	11,90 1,74	9,76 2,95	9	1	7	3,30 3,81	3 3
352	СССЧ Г.2-53	-ЩЕБЕНЬ 40-70 ММ МЗ	14,36	8,58		123				
353	СССЧ Г.2-50	-ЩЕБЕНЬ 10-20 ММ МЗ	1,14	10,50		12				
354	СУКАЗ.ПО ГРИМ.ЕРЕР	-ВОДА МЗ	2,28	0,10		1				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

15100660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
355	E27-169 27.42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТНОСТКИ	2,76	10,80		8	6		14,40	11
356	СССЧ Г.3-1	-СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ Т	5,43	8,23 19,80		108				
357	СССЧ Г.2-23	-ПЕСОК МЗ	2,38	7,79		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			802	107	16		185
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			802				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			73				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1006				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				134			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1006				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				134			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			77558	5971	2905		9625
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1033		1360
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74515				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12292				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2205			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6946				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93753				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							11675
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				8557			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3043				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				46			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			264				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3567				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				318			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			97320 (152790)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				8875			

Начальник отдела  
Составил  
Проверил

*В.С.*  
*А.И.*  
Кудряшев  
Столярова  
Трошина

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
по смете номер I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чество	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость, руб.		Удельный вес конструктив- ных элементов и видов работ	
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопления- ми	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Земляные работы			1901	2395	-	-	2,46	
2	Фундаменты			16328	20545	-	-	21,11	
3	Сборный железобетонный каркас			8177	10289	-	-	10,57	
4	Стены и перегородки			11974	15064	-	-	15,48	
5	Перекрытия и покрытие			14841	18678	-	-	19,19	
6	Кровля			6259	7875	-	-	8,09	
7	Проемы			3819	4801	-	-	4,93	
8	Полы			5609	7056	-	-	7,25	
9	Стальные конструкции			3328	3926	-	-	4,03	
10	Отделочные работы			4520	5690	-	-	5,85	
11	Прочие работы			802	1006	-	-	1,03	
ИТОГО			м <sup>3</sup>	4360,00	77558	97320	17	22	100,00

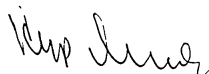

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к смете № I-I

№ п/п	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-час	9625
2.	Заработная плата	руб	5571
3.	Строительные машины	руб	2905

Начальник сметного отдела

Составила ведущий инженер

 Н. Ш. Курмашев  
 В. П. Столярова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)  
 =====

847	1	Э1510066В, Н8В1Г1М1, , , 1,1, , , , 4360, МЗ*
848	2	Ю, , ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ, , , ХЛЕБОПЕКАРН Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ, Р.П., , 1-1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АР, БУЛАЕВ*
849	3	D2-Н*
850	4	D2-Т*
851	5	D2-Б*
852	6	D2-С*
853	7	D3-д*
854	8	D3-Н*
855	9	D4-А*
856	10	D4-У*
857	11	Н10=16,5*
858	12	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
859	13	ET1-1610#1-29-4#ДОП,ВЗ(=1) * 160 * 21##21#6,53##* ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 1 0 М * 1000 МЗ*
860	14	ET1-1617#1-29-11(=1)#ДОП,ВЗ(A1,2) * 160 * 18,6##18,6#5,77##* ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 20 М * 1000 МЗ*
861	15	ET1-1591#ДОП,ВЗ#1-22-13(P1=13)(=1) * 160 * 144#6,41#137,39#56,1##,2#* ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСА МОСВАЛЫ * 1000 МЗ*
862	16	СТССЦПГ СТР,28(=19) * 160,1,4 * 0,29 * АВТОПЕРЕВОЗКИ НА 1 КМ * Т*
863	17	ET1-1592#ДОП,ВЗ#1-22-14(P1=15,5)(=1) * 1670 * 172#7,64#164,09#66,9#0,27#* РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ПО ГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ * 1000 МЗ*
864	18	ET1-1608#ДОП,ВЗ#1-29-2(=1) * 90 * 43,9##43,9#14,7##* ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М * 1000 МЗ*
865	19	ET1-1615#1-29-9#ДОП,ВЗ(=1)(A1,2) * 90 * 34,7##34,7#11,6##* ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 20 М * 1000 МЗ*
866	20	E1-948#1-79-2(A5,1,2)(P1,1,2) * 27 * , ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА В РУЧНУЮ*
867	21	СТССЦПГ СТР,28(=19) * 1670,1,8 * 0,29 * АВТОПЕРЕВОЗКИ НА 1 КМ * Т*
868	22	ET1-1592#ДОП,ВЗ#1-22-14(P1=15,5)(=1) * 680 * 172#7,64#164,09#66,9#0,27#* ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ * 1000 МЗ*
869	23	СТССЦПГ СТР,28(=19) * 680 * 0,29 * АВТОПЕРЕВОЗКИ НА 1 КМ * Т*
870	24	ET1-1634#1-31-2#ДОП,ВЗ(=1) * 370 * 20,3##20,3#6,82##* ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ * 1000 МЗ*
871	25	E1-968#1-81-2 * 100*
872	26	E1-995#1-85-2 * 210 * , ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ И ЛЕСТНИЦЫ*
873	27	E1-1184#1-118-10 * 580*
874	28	ET1-1604#1-25-2#ДОП,ВЗ(P1=3,23)(=1) * 1830 * 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27#* РАБОТА НА ОТВАЛЕ * 1000 МЗ*
875	29	РФУНДАМЕНТЫ*
876	30	E6-1#6-1-1 * 24*
877	31	СТССЦ#П,1-13(=19) * 24,1,02 * 25,3 * БЕТОН М50 * МЗ*
878	32	E7-400#7-36-1 * 325*
879	33	СТССЦ#П,1-28(=19) * 3,25,0,92 * 28,2 * БЕТОН М 150 * МЗ*
880	34	СТССЦ#П,2-4(=19) * 3,25,0,93 * 24,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 * МЗ*
881	35	СТССЦ Т,2#П,12-10(=19) * 290 * 8,75 * СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12,6,3-Т * ШТ*
882	36	СТССЦ Т,2#П,12-12(=19) * 35 * 9,01 * ТО ЖЕ, ФБС9,4,6-Т * ШТ*
883	37	E7-401#7-36-2 * 275 * , УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1 Т*
884	38	СТССЦ#П,1-28(=19) * 2,75,0,92 * 28,2 * БЕТОН М 150 * МЗ*
885	39	СТССЦ#П,2-4(=19) * 2,75,1,25 * 24,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 * МЗ*
886	40	СТССЦТ2#П,12-7(=19) * 135 * 17,5 * СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 12,6,6-Т * ШТ*
887	41	СТССЦТ2#П,12-14(=19) * 50 * 13,5 * ТО ЖЕ, ФБС9,6,6-Т * ШТ*
888	42	СТССЦТ2#П,12-5(=19) * 90 * 12,1 * ТО ЖЕ, ФБС12,4,6-Т * ШТ*
889	43	E7-402#7-36-3 * 75*
890	44	СТССЦ#П,1-28(=19) * 0,75,0,92 * 28,2 * БЕТОН М 150 * МЗ*
891	45	СТССЦ#П,2-4(=19) * 0,75,2,48 * 24,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 * МЗ*
892	46	СТССЦТ2#П,12-2(=19) * 75 * 22,6 * СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,4,6-Т * МЗ*
893	47	E7-403#7-36-4 * 85*
894	48	СТССЦ#П,1-28(=19) * 0,85,0,92 * 28,2 * БЕТОН М-150 * МЗ*
895	49	СТССЦ#П,2-4(=19) * 0,85,3,47 * 24,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 * МЗ*
896	50	СТССЦТ,2#П,12-4(=19) * 85 * 33,9 * СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24,6,6-Т * ШТ*

897	51	E7-6#7-1-6' 28*
898	52	СТССЦ#П, 9-123(=19)' 21' 59,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА М 200' М3*
899	53	C147-1' 624' 22,9,1,16*
900	54	E7-17#7-1-17' 40*
901	55	СТССЦ#П, 2-2(=19)' 0,4,2,16' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50' М3*
902	56	E8-27#8-4-7' 212*
903	57	E8-13#8-4-1' 74*
904	58	СТССЦ#П, 2-1(=19)' 0,74,3,1' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25' М3*
905	59	E7-445#7-38-10-1,8' 10' * УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т*
906	60	СТССЦ#П, 2-4(=19)' 0,1,0,25' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100' М3*
907	61	СТССЦ#П, 9-92(=19)' 0,34' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М 200' М3*
908	62	C147-8' 16' 25*
909	63	C147-16' 2' 32,1*
910	64	E6-90#6-11-1' 14' * МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ*
911	65	СТССЦ#П, 1-15(=19)' 14,1,02' 26,3' БЕТОН М 100' М3*
912	66	E6-83#6-9-7' 0,51*
913	67	E6-84#6-9-8' 0,03*
914	68	E6-84#6-9-8' 0,02' * УКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМ. 100 ММ*
915	69	РСБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС*
916	70	E7-404#7-37-1' 28*
917	71	СТССЦ#П, 1-31(=19)' 0,28,6,42' 33,3' БЕТОН М-300' М3*
918	72	СТССЦ#П, 9-5(=19)' 0,8' 80,6' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН' М3*
919	73	C147-1' 7' 22,9,1,18*
920	74	C147-8' 58' 25,0,1,18*
921	75	C147-24' 78' 41,3,1,18*
922	76	СТССЦ#П, 9-29(=19)' 5,6' 84,2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ' М3*
923	77	C147-1' 49' 22,9,1,18*
924	78	C147-8' 403' 25,1,18*
925	79	C147-24' 420' 41,3,1,18*
926	80	СТССЦ#П, 9-51(=19)' 4,92' 87,1' СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ' М3*
927	81	C147-1' 43' 22,9,1,18*
928	82	C147-8' 345' 25,1,18*
929	83	C147-24' 289' 41,3,1,18*
930	84	E7-436#7-38-7-1,8' 38*
931	85	СТССЦ#П, 2-4(=19)' 0,79,0,38' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' М3*
932	86	СТССЦ#П, 9-299(=19)' 13,52' 69,6' СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300' М3*
933	87	СТССЦ#П, 9-299#Т, Ч, Т, 3,3(=19)' 23,48' 69,6+0,82+1,63' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400' М3*
934	88	C147-1' 359' 22,9*
935	89	C147-8' 2348' 25*
936	90	C147-16' 478' 32,1*
937	91	C147-6' 1267' 23,9*
938	92	C147-21' 1077' 41,3*
939	93	E7-584#7-44-5-1,8' 3*
940	94	СТССЦ#П, 1-31(=19)' 0,03,14,4' 33,3' БЕТОН М-300' М3*
941	95	СТССЦ#П, 2-6(=19)' 0,03,1,83' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
942	96	СТССЦ#П, 11-139(=19)' 5,97' 70,3-0,82' СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ ДО 3 М ИЗ БЕТОНА М-250' М3*
943	97	C147-8' 451' 25*
944	98	C147-16' 40' 32,1*
945	99	C147-24' 176' 41,3*
946	100	E7-587#7-44-6-1,8' 3*
947	101	СТССЦ#П, 1-31(=19)' 0,03,20,7' 33,3' БЕТОН М-300' М3*
948	102	СТССЦ#П, 2-6(=19)' 0,03,1,83' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
949	103	СТССЦ#П, 11-141(=19)' 5,47' 72,6-0,82' СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ИЗ БЕТОНА М-250' М3*
950	104	C147-8' 283' 25*
951	105	C147-16' 66' 32,1*
952	106	C147-24' 189' 41,3*
953	107	E7-767#7-17-4(=1) (P1=40,5)' 0,63' 489#27,8#6#1,8#455' 2# * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА' Т*
954	108	E6-168#6-15-9' 1,23' * ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЗЛОВ БЕТОНОМ*
955	109	СТССЦ#П, 1-29(=19)' 1,23,1,015' 29,3' БЕТОН М-200' М3*

956	110	РСТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ*
957	111	П2##ПАНЕЛЬНЫЕ СТЕНЬ##*
958	112	Е7-247#7-14-1' 30*
959	113	СТССЦ#П,2-2(=19)' 0,30,1,52' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' МЗ*
960	114	СТССЦ#П,8-352(=19)' 64,8' 19,2' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10 КГ/М2' М2*
961	115	СТССЦ#П,8-351(=19)' 162' 17,9' ТО ЖЕ, ДО 7 КГ/М2' М2*
962	116	С111-262#111-257(А1-0,32#)' 30,3,7' ' РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТИАКОЛОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50*
963	117	Е7-249#7-14-2' 1*
964	118	СТССЦ#П,2-2(=19)' 0,01,1,52' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' МЗ*
965	119	СТССЦ#П,8-351(=19)' 10,8' 17,9' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ' М2*
966	120	С147-29' 448' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
967	121	С111-262(А1-0,32#)#111-257' 1,4,1' ' РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТИАКОЛОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50*
968	122	Е7-261#7-14-8' 21*
969	123	СТССЦ#П,8-401(=19)' 3,11' 48,5' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ВСТАВОК ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ' МЗ*
970	124	СТССЦ#П,8-402(=19)' 6,95' 45,7' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 МЗ' МЗ*
971	125	С147-1' 14' 22,9*
972	126	С147-8' 36' 25*
973	127	С147-16' 45' 32,1*
974	128	С147-24' 183' 41,3*
975	129	С147-29' 183' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
976	130	С111-262(А1-0,32#)#111-257' 21,1,8' ' РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТИАКОЛОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50*
977	131	Е7-265#7-14-10' 6*
978	132	СТССЦ#П,2-2(=19)' 0,06,0,23' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' МЗ*
979	133	СТССЦ#П,8-399(=19)' 1,76' 49' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ' МЗ*
980	134	С147-1' 4' 22,9*
981	135	С147-8' 1' 25*
982	136	С147-16' 13' 32,1*
983	137	С147-24' 17' 41,3*
984	138	С147-29' 17' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
985	139	С111-262(А1-0,32#)#111-257' 6,1,1' ' РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ТИАКОЛОВОЙ МАСТИКИ И МАСТИКИ МСУ-50*
986	140	С147-24' 312' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
987	141	С147-29' 312' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
988	142	П2##КИРПИЧНЫЕ СТЕНЬ##*
989	143	Е8-30#8-5-1' 30,3*
990	144	СТССЦ#П,2-11(=19)' 30,3,0,23' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25' МЗ*
991	145	СТССЦ#П,6-1(=19)' 30,5,0,38' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ' ТЫС,ШТ*
992	146	Е8-36#8-5-4' 23,22*
993	147	СТССЦ#П,6-1(=19)' 23,22,0,38' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ' ТЫС,ШТ*
994	148	СТССЦ#П,2-12(=19)' 23,22,0,23' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' МЗ*
995	149	Е6-83#6-9-7' 0,01' ' + 0 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЬ*
996	150	Е6-84#6-9-8' 0,17' ' + 0 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЬ*
997	151	Е8-13#8-4-1' 50*
998	152	СТССЦ#П,2-1(=19)' 0,5,3,1' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25' МЗ*
999	153	Е7-445#7-38-10-1,8' 70' ' УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т*
1000	154	СТССЦ#П,2-4(=19)' 0,7,0,25' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
1001	155	СТССЦ#П,9-92(=19)' 1,5' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
1002	156	С147-8' 14' 25*
1003	157	С147-16' 33' 32,1*
1004	158	П2##ПЕРЕГОРОДКИ##*
1005	159	Е8-43#8-5-8' 282*
1006	160	СТССЦ#П,2-11(=19)' 2,82,2,3' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25' МЗ*
1007	161	СТССЦ#П,6-1(=19)' 2,82,5,04' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ' ТЫС,ШТ*
1008	162	Е8-41#8-5-7' 25*
1009	163	СТССЦ#П,6-1(=19)' 0,25,2,94' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ' ТЫС,ШТ*
1010	164	СТССЦ#П,2-12(=19)' 0,25,0,83' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50' МЗ*
1011	165	Е7-281#7-16-3' 13' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2*
1012	166	СТССЦ#П,1-28(=19)' 0,13,0,36' 28,2' БЕТОН М-150' МЗ*
1013	167	СТССЦ#П,2-2(=19)' 0,15,0,67' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' МЗ*
1014	168	Е7-282#7-16-4' 10' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ-ПЕРЕГОРОДОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2*



1015	169	СТССЦ#П,1-28(=19) * 0,54,0,1 * 28,2 * БЕТОН М-150 * МЗ*
1016	170	СТССЦ#П,2-2(=19) * 0,95,0,1 * 21,9 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 * МЗ*
1017	171	СТССЦ#П,8-413(=19) * 292 * 5,18 * СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ * МЗ*
1018	172	С147-24 * 227 * 41,3 * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕГОРОДОК*
1019	173	С147-25 * 99 * 57,6 * БОЛТЫ*
1020	174	С147-29 * 0,326 * 17,8 * МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ*
1021	175	Е6-84#6-9-8 * 0,08 * ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕРЫ УГОЛКОМ*
1022	176	РПРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЕ*
1023	177	Е7-463#7-39-6-1,8 * 159 * * УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ*
1024	178	СТССЦ#П,2-4(=19) * 6,67,1,59 * 24,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 * МЗ*
1025	179	Е7-460#7-39-5-18 * 5*
1026	180	СТССЦ#П,2-4(=19) * 4,34,0,05 * 24,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 * МЗ*
1027	181	СТССЦ#П,8-479(=19) * 550 * 9,63 * СТОИМОСТЬ ПУСТОТНЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200 КГ/М2 * МЗ*
1028	182	СТССЦ#П,8-480(=19) * 465 * 10,4 * ТО ЖЕ, ДО 1600 КГ/М2 * МЗ*
1029	183	СТССЦ#П,8-481(=19) * 56 * 11,6 * ТО ЖЕ, ДО 2000 КГ/М2 * МЗ*
1030	184	СТССЦ#П,8-416(=19) * 186 * 9,27 * ТО ЖЕ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1600 КГ/М2 * МЗ*
1031	185	Е7-127#7-9-1-1,8 * 1*
1032	186	Е7-445#7-38-10-1,8 * 1*
1033	187	СТССЦ#П,9-92(=19) * 0,33 * 64,4 * СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 * МЗ*
1034	188	С147-1 * 1 * 22,9*
1035	189	С147-8 * 6 * 25*
1036	190	С147-16 * 4 * 32,1*
1037	191	Е7-767#7-17-4(=1) (Р1=40,5) * 0,18 * 489#27,8#6#1,8#455,2# * УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ * Т*
1038	192	Е6-86#6-9-10 * 0,22 * * УКЛАДКА ОКЛАДНОЙ АРМАТУРЫ*
1039	193	С124-10 * 0,01*
1040	194	С124-12 * 0,21*
1041	195	Е7-291#7-17-7 * 0,57 * * УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕГОРОДОК НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТАКАНОВ*
1042	196	Е7-209#7-12-7 * 9*
1043	197	СТССЦ#П,8-236(=19) * 0,36 * 90,2 * СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1 МЗ * МЗ*
1044	198	СТССЦ#П,8-237(=19) * 0,36 * 75,9 * ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ * МЗ*
1045	199	С147-1 * 27 * 22,9*
1046	200	С147-15 * 18 * 32,1*
1047	201	С147-24 * 56 * 41,3*
1048	202	С147-29 * 22 * 17,8 * МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
1049	203	Е11-50#11-7-1 * 30 * * ЗАДЫПКА САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ*
1050	204	СТССЦ#П,7-26(=19) * 30,1,1 * 12,1 * КЕРАМЗИТ * МЗ*
1051	205	Е46-73#46-22-5 * 5,6 * * ЗАДЕЛКА ПУСТОТ ПО ТОРЦАМ ПЛИТ*
1052	206	СТССЦ#П,1-25(=19) * 5,6,1,04 * 26,2 * БЕТОН М-50 * МЗ*
1053	207	ЕТ46-165#46-181#46-42-3#46-42-11(Р1=22,2) * К=28(А1,28) (=1) * 3 * 173,7-8,29,15#35,5-1,47,15#11,2-0,47,15#1,86-0,08,15#127-6,35,15 * СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ, 700 ММ * 100 ШТ*
1054	208	ЕТ46-165#46-181#46-42-3#46-42-11(Р1=22,2) * К=16(А1,16) (=1) * 6 * 173,7-8,29,15#35,5-1,47,15#11,2-0,47,15#1,86-0,08,15#127-6,35,15 * СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ, 400 ММ * 100 ШТ*
1055	209	РКРОВЛЯ*
1056	210	Е12-289#12-9-6 * 665*
1057	211	Е12-291#12-9-7 * 665*
1058	212	Е12-287#12-9-4 * 121,2 * * * И РАЗУКЛОНКА*
1059	213	СТССЦ#П,1-72(=19) * 121,2,1,04 * 29,7 * КЕРАМЗИТОБЕТОН * МЗ*
1060	214	Е12-47#12-1-2-1 * 715*
1061	215	Е12-297#12-9-10 * 715*
1062	216	Е12-277#12-8-2 * 592*
1063	217	РПРОЕМЫ*
1064	218	П2#ОКОННЫЕ##*
1065	219	Е10-84#10-14-1 * 93,02*
1066	220	С122-323 * 93,02,4,28*
1067	221	С122-159(А1+1,76,0,1#) * 50,72 * * БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД18-18*
1068	222	С122-160(А1+1,6,0,1#) * 42,3 * * БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД18-24*
1069	223	Е10-88#10-15-2 * 26*

1070	224	C111-436' 26*
1071	225	E15-708#15-201-2-33' 93*
1072	226	П2##ДВЕРНЫЕ##*
1073	227	E10-106#10-141#10-26-2(A2+0,81)(A5+0,14)' 12,5' ' + (НАРУЖНЫХ)*
1074	228	C122-250(A1+1,57,0,1#)' 12,5' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДН21-15В*
1075	229	C111-447' 4' 8,94*
1076	230	E10-105#10-140#1-20-1#10-26-1(A2+1,14)(A5+0,2)' 18,5' ' + (НАРУЖНЫХ)*
1077	231	C122-280(A1+2,1,0,1#)' 8' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДН21-10*
1078	232	C122-268(A1+2,51,0,1#)' 5,4' ' ТО ЖЕ, ДС21-13ГУ*
1079	233	C122-261(A1+2,59,0,1#)' 5,1' ' ТО ЖЕ, ДС19-9*
1080	234	C111-447' 2' 8,94*
1081	235	C111-446' 7' 6,73*
1082	236	E10-108#10-20-4' 9,45*
1083	237	C122-223(A1+1,9,0,1#)' 9,45' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДГ21-15*
1084	238	C111-449' 3' 3,23*
1085	239	E10-107#10-20-3' 44,7*
1086	240	C122-219(A1+2,01,0,1#)' 26' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДГ21-10*
1087	241	C122-218(A1+2,03,0,1#)' 4,8' ' ТО ЖЕ, ДГ21-8*
1088	242	C122-217(A1+2,58,0,1#)' 13,9' ' ТО ЖЕ, ДГ21-7*
1089	243	C111-448' 26' 2,97*
1090	244	E10-138#10-25-6' 6*
1091	245	E15-730#15-201-6' 4*
1092	246	РПОЛЫ*
1093	247	E11-66#11-10-3' 464' ' ШЕБЕНЬ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ*
1094	248	СТССЦ#П,4-38(=19)' 4,64,2,98' 10,5' ШЕБЕНЬ, МЗ*
1095	249	СТССЦ#П,4-41(=19)' 4,64,0,92' 12,1' КЛИНЕЦ, МЗ*
1096	250	СТССЦ#П,4-41(=19)' 4,64,1,84' 12,1' КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ, МЗ*
1097	251	E11-55#11-8-1' 226*
1098	252	СТССЦ#П,2-5(=19)' 2,26,2,04' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150, МЗ*
1099	253	E11-56#11-8-2' 226' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ*
1100	254	СТССЦ#П,2-5(=19)' 2,26,0,51' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150, МЗ*
1101	255	E11-55#11-8-1' 17*
1102	256	СТССЦ#П,2-5(=19)' 0,17,2,04' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150, МЗ*
1103	257	E11-55#11-8-1' 48*
1104	258	СТССЦ#П,2-5(=19)' 0,48,2,04' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150, МЗ*
1105	259	E11-56#11-8-2(A1,2)' 48' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 10 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ*
1106	260	СТССЦ#П,2-5(=19)' 0,48,0,51,2' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150, МЗ*
1107	261	E11-55#11-8-1' 47*
1108	262	СТССЦ#П,2-3(=19)' 0,47,2,04' 23,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75, МЗ*
1109	263	E11-56#11-8-2(A1,4)' 47' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 20 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ*
1110	264	СТССЦ#П,2-3(=19)' 0,47,0,51,4' 23,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75, МЗ*
1111	265	E11-55#11-8-1' 56*
1112	266	СТССЦ#П,2-6(=19)' 0,56,2,04' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200, МЗ*
1113	267	E11-55#11-8-1' 273*
1114	268	СТССЦ#П,2-6(=19)' 2,73,2,04' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200, МЗ*
1115	269	E11-56#11-8-2' 273' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ*
1116	270	СТССЦ#П,2-6(=19)' 2,73,0,51' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200, МЗ*
1117	271	E11-16#11-3-1' 56*
1118	272	E11-17#11-3-2' 56*
1119	273	E11-67#11-11-1' 464*
1120	274	СТССЦ#П,1-27(=19)' 4,64,3,06' 27,3' БЕТОН М-100, МЗ*
1121	275	СТССЦ#П,2-4(=19)' 4,64,0,16' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ, МЗ*
1122	276	E11-68#11-11-2(A1,14)' 464' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 70 ММ ТОЛЩИНЫ ПОЛА*
1123	277	СТССЦ#П,1-27(=19)' 4,64,0,51,14' 27,3' БЕТОН М-100, МЗ*
1124	278	E11-83#11-13-1' 48*
1125	279	СТССЦ#П,5-13(=19)' 0,48,6,1' 15,7' АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ, Т*
1126	280	E11-72#11-11-6' 226*
1127	281	СТССЦ#СТАВР,КРАЙ#П,299(=19)' 2,26,2,04' 42,7' РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ, МЗ*
1128	282	СТССЦ#П,2-6(=19)' 2,26,0,16' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200, МЗ*

1129	283	E11-73#11-11-7# 226*
1130	284	СТССЦ#СТАВР.КРАЙ#П299(=19) * 2,26,0,51 * 42,7 * РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ * МЗ*
1131	285	E11-135#11-20-3# 329*
1132	286	СТССЦ#П,2-8(=19) * 3,29,2,23 * 33,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300 * МЗ*
1133	287	E11-205#11-20-1# 47*
1134	288	E11-72#11-11-6# 11*
1135	289	СТССЦ#СТАВР.КРАЙ#П,200(=19) * 0,11,2,04 * 42,7 * РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ * МЗ*
1136	290	СТССЦ#П,2-6(=19) * 0,11,0,16 * 28,1 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 * МЗ*
1137	291	E11-67#11-11-1# 17*
1138	292	СТССЦ#П,1-31(=19) * 0,17,3,06 * 33,3 * БЕТОН М-300 * МЗ*
1139	293	СТССЦ#П,2-8(=19) * 0,17,0,16 * 33,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ * МЗ*
1140	294	E11-68#11-11-2(A1,2) (ВП) * 17 * ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10 ММ ТОЛЩИНОЙ ПОДАЖ
1141	295	СТССЦ#П,1-31(=19) (ВП) * 0,17,0,51,2 * 33,3 * БЕТОН М-300 * МЗ*
1142	296	E11-52# 48 * ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
1143	297	C114-116# 48,1,03,0,05*
1144	298	E11-53#11-7-4# 11*
1145	299	E11-14#11-3-1# 107*
1146	300	E11-15#11-3-2# 107*
1147	301	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1148	302	E9-33#9-4-10(P1,1,1) (A5,1,1) * 1,34 * МОНТАЖ НАВЕСА НАД РАМПАМИ*
1149	303	C121-1784#Т,Ч,Т,3,12(A1-8,1,01+2,7#) * 2,03 * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1150	304	C121-1785#Т,Ч,Т,3,12(A1+1,1,01+2,7#) * 1,07 * ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1151	305	C121-1786#Т,Ч,Т,3,12(A1+13,1,01+2,7#) * 0,24 * ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2*
1152	306	E9-24#9-4-1# 50 * ПОКРЫТИЕ НАВЕСОВ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛЯСТА*
1153	307	СГ121-2415#ДОП,ВЫП,1(=20) * 0,5 * 390 * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ * Т*
1154	308	E9-47#9-7-2(A5,1,1) (P1,1,1) * 0,31 * МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК*
1155	309	C121-1981#Т,Ч,Т,3,12(A1-8,1,01+2,7#) * 2,31 * * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1156	310	E9-33#9-4-10(P1,1,1) (A5,1,1) * 1,40*
1157	311	C121-1783#Т,Ч,Т,3,12(A1-8,1,01+2,7#) * 1,4 * * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1158	312	E9-106#9-14-6# 40*
1159	313	СТ126-866#ДОП,ВЫП,3(=20) * 4 * 32,4 * СТОИМОСТЬ СТОЕК СВОЛ27-33 * ШТ*
1160	314	СТ126-915#ДОП,ВЫП,3(=20) * 3 * 34,8 * ТО ЖЕ, СВОЕ33-33 * ШТ*
1161	315	СТ126-900#ДОП,ВЫП,3(=20) * 2 * 25,3 * ТО ЖЕ, СВОЛ27-03,СВОЛ27-30 * ШТ*
1162	316	СТ126-942#ДОП,ВЫП,3(=2) * 6 * 21 * ТО ЖЕ, СВОЕ33-03,СВОЕ33-30 * ШТ*
1163	317	СТ126-1064#ДОП,ВЫП,3(=20) * 8 * 6,61 * РИГЕЛИ РВОИ-09,РНОИ-09 * ШТ*
1164	318	СТ126-1005#ДОП,ВЫП,3(=20) * 9 * 7,42 * ТО ЖЕ, РСВИ-09, РСРС-09 * ШТ*
1165	319	СТ126-1125#ДОП,ВЫП,3(=20) * 10 * 5,38 * ТО ЖЕ, РВОЕ-09, РНОЕ-09 * ШТ*
1166	320	СТ126-1054#ДОП,ВЫП,3(=20) * 4 * 3,5 * ТО ЖЕ, РВОИ-04, РНОИ-04 * ШТ*
1167	321	СТ126-995#ДОП,ВЫП,3(=20) * 4 * 3,9 * ТО ЖЕ, РСВИ-04, РСРС-04 * ШТ*
1168	322	СТ126-1115#ДОП,ВЫП,3(=20) * 4 * 2,78 * ТО ЖЕ, РВОЕ-04, РНОЕ-04 * ШТ*
1169	323	СТ126-1297#ДОП,ВЫП,3(=20) * 1 * 133 * РАМА ВИТРАЖА РАОД27-06С * ШТ*
1170	324	СТ126-1377#ДОП,ВЫП,3(=20) * 1 * 212 * РАМА ТАМБУРНАЯ С РАСПАШНОЙ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРЬЮ С ПОРОГОМ ТАИ27-13П * ШТ*
1171	325	СТ126-1383#ДОП,ВЫП,3(=20) * 1 * 230 * РАМА ТАМБУРНАЯ С РАСПАШНОЙ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРЬЮ БЕЗ ПОРОГА ТАИ33-15В * ШТ*
1172	326	СТ126-1302#ДОП,ВЫП,3(=20) * 4 * 3,09 * НАШЕЛЬНИК ИЛ-27 * ШТ*
1173	327	СТ126-1303#ДОП,ВЫП,3(=20) * 16 * 3,4 * ТО ЖЕ, ИЛ-30 * ШТ*
1174	328	СТ126-1304#ДОП,ВЫП,3(=20) * 1 * 3,72 * ТО ЖЕ, ИЛ-33 * ШТ*
1175	329	СТ126-1316#ДОП,ВЫП,3(=20) * 1 * 15,2 * ТО ЖЕ, НУЕ-33 * ШТ*
1176	330	СТ126-253#ДОП,ВЫП,2(=20) * 1 * 12,4 * КОМПЛЕКТ НАШЕЛЬНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КИ21-15 * ШТ*
1177	331	СТ126-255#ДОП,ВЫП,2(=20) * 1 * 13 * ТО ЖЕ, КИ24-15 * ШТ*
1178	332	СТ126-250#ДОП,ВЫП,2(=2) * 2 * 5,6 * КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ КД-2 * ШТ*
1179	333	СТ126-1327#ДОП,ВЫП,3(=20) * 18 * 0,61 * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАДЫШ Ц-02 * ШТ*
1180	334	СТ126-1328#ДОП,ВЫП,3(=20) * 122 * 0,15 * ПРУЖИНА П-01 * ШТ*
1181	335	СТ126-1322#ДОП,ВЫП,3(=20) * 2 * 3,93 * СЛИВ СЛ-30 * ШТ*
1182	336	СТ126-1325#ДОП,ВЫП,3(=20) * 227 * 0,92 * ПТАПИКИ * М*
1183	337	E15-739#15-201-8# 40 * ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА*
1184	338	РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1185	339	П2#НАРУЖНЫЕ##*
1186	340	ET15-131#ДОП,ВЫП,3(P1=275)#15-19-1(=1) * 134 * 757#173#2,4#0,7#581,6# ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА -КАБАНЧИК-) * 100 М2*

1187	341	E15-209#15-52-2' 60' * ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ ФАСАДОВ С РАШННВКОИ ПОД ПАНЕЛИ*
1188	342	СТССЦ#П,2-30(=19)' 0,6,3,29' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1189	343	E15-210#15-52-3' 40*
1190	344	СТССЦ#П,2-30(=19)' 0,4,0,67' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1191	345	E15-533#15-156-2-23' 85*
1192	346	E15-539#15-156-2-23' 384*
1193	347	П2##ВНУТРЕННИЕ##*
1194	348	E15-256#55-5-11' 724*
1195	349	СТССЦ#П,2-30(=19)' 7,24,1,87' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1196	350	E15-298#15-60-1' 52*
1197	351	СТССЦ#П,2-35(=19)' 0,52,3,1' 22,2' РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1198	352	E15-277#15-56-1' 10*
1199	353	СТССЦ#П,2-35(=19)' 0,1,4,3' 22,2' РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1200	354	СТССЦ#П,2-30(=19)' 0,1,0,1' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1201	355	E15-294#15-59-1' 857*
1202	356	СТССЦ#П,2-30(=19)' 0,08,8,57' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1203	357	E15-296#15-59-3' 619*
1204	358	СТССЦ#П,2-30(=19)' 0,06,6,19' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1205	359	E15-502#15-152-2' 458*
1206	360	E15-508#15-153-1' 165*
1207	361	E15-509#15-153-2' 1333*
1208	362	E15-511#15-153-4' 743*
1209	363	E15-511#13-293#15-153-4#13-40-1(P1+3,53)(A5+2,1)(A3+0,45)(A4+0,14)(A2+5,64)' 359' * + С ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ*
1210	364	E15-660#15-168-3' 76*
1211	365	E15-86#15-14-1' 374*
1212	366	E15-566#15-159-6' 213*
1213	367	E15-567#15-159-7' 205*
1214	368	E15-563#15-159-3' 5' * + (ПЛИТУСОВ)*
1215	369	E13-159#13-18-12(P1,2,2)(A1,1,1.2#)' 93' * + ЗА 2 РАЗА*
1216	370	РПРОЧИЕ РАБОТЫ*
1217	371	E11-3#11-1-3' 3,52' * ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ЛЕСТНИЦЫ*
1218	372	СТССЦ#П,4-20(=19)' 3,52,1,12' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
1219	373	E11-11#11-1-11' 1,8' * + ПОД ЛЕСТНИЦЫ*
1220	374	СТССЦ#П,1-13(=19)' 1,8,1,02' 25,3' БЕТОН М-50' МЗ*
1221	375	ET7-733#ДЮП.ВНП,1#7-57-1(=1)' 44' 79,9#74#5,9#1,8#0#* УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕН ЕЯ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ' 100 М*
1222	376	СТССЦ#П,11-172(=19)' 44' 3,72' СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ' М*
1223	377	СТССЦ#П,2-2(=19)' 0,44,0,25' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ' МЗ*
1224	378	E26-35#26-8-8' 4,64*
1225	379	C114-115' 4,64,0,98*
1226	380	E27-44#27-11-1-6' 76' * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
1227	381	СТССЦ#П,4-53(=19)' 0,76,18,9' 8,58' ШЕБЕНЬ 40-70 ММ' МЗ*
1228	382	СТССЦ#П,4-50(=19)' 0,76,1,5' 10,5' ШЕБЕНЬ 10-20 ММ' МЗ*
1229	383	СТУКАЗ.ПО ПРИМ.ЕРЕР(=19)' 0,76,3' 0,1' ВОДА' МЗ*
1230	384	E27-169#27-42-1' 76' * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
1231	385	СТССЦ#П,5-1(=19)' 0,76,7,14' 19,8' СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ' Т*
1232	386	СТССЦ#П,4-20(=19)' 0,76,0,5' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
1233	387	ККУРМАНЕВ' СТОЛЯРОВА' ТРОШИНА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ВКС01,002

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

(2,13 ТЫС.РУБ.)

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

1,370 ТЫС.РУБ.  
185 ЧЕЛ.Ч  
0,126 ТЫС.РУБ.  
4360,00 МЗ  
0,31 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 ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2 16-1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 мм	5,00	3,29	0,05	16	1		0,46	2
				0,27	0,02				0,03	
2	E16-47 16-7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65мм	45,00	2,67	0,04	120	16	1	0,57	26
				0,35	0,01				0,01	
3	E16-46 16-7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	30,00	2,21	0,03	66	9	1	0,48	14
				0,29	0,01				0,01	
4	E16-44 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	5,00	1,58	0,01	8	1		0,37	2
				0,23						
5	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	20,00	1,36	0,01	27	5		0,37	7
				0,23						
6	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	15,00	1,35	0,01	20	3		0,37	6
				0,23						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ										
7	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	60,00	1,20	0,01	72	14	1	0,37	22
				0,23	-					
8	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,30	3,94	-	5	5	-	5,16	7
				3,73	-					
9	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,45	4,22	-	2	2	-	5,16	2
				3,73	-					
10	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	12,00	1,34	-	16	-			
11	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	1,31	-	18	-			
12	C130-116	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	8,00	1,53	-	12	-			
13	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,87	-	6	-			
14	C130-118	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,32	-	5	-			
15	C130-84	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15Ч8П ДИАН, 65 ММ	2,00	3,28	-	7	-			
16	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,68	0,13	2	1		1,51	2
				0,97	0,04				0,05	
17	СЛОП.КСОРСЦ-1 П.2331	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-15	1,00	25,80	-	26	-			
18	E18-227 18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-		0,33	
				0,20	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		333	7	-	-	11
				РУБ.						
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		322	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		333	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		350	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
28	E1-942 1-78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3И ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100Н3	0,15	142,00		21	21	-	264,00	40
29	E1-999 1-78-6	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100Н3	-	15,00		-	-	-	30,20	-
30	C122-405	-ЩИТЫ НАСТИЛА М2	3,60	3,34		12	-	-	-	-
31	E1-967 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100Н3	0,15	41,50		6	6	-	89,60	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		39	27	-	-	53
				РУБ.						
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		50					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		1166	104		7		176
			РУБ.					1		2
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		322					
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		1					
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4					
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		5					
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		1					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		333					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		5					
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		17					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		39					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		7					
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		4					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		50					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		794					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		106					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		70					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		970					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				90			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		1370 (2129)					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							185
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				126			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КУРМАНЕВ

СОСТАВИЛ

БЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

ПАТРАНИНА

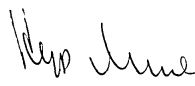
## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к смете № I-2

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	ч-ч	176
2.	Заработная плата	руб	104
3.	Машины	руб	7

Начальник отдела

Составила инженер

  
Н. Ш. Курмашев  
М. М. Берова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Р.= 3)  
 =====

411 1 315201628' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' 4360' МЗ\*  
 412 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' ХЛЕБОПЕКАРН  
 Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' Р.П.' ' 1-2' ВОДОПРОВОД' ВКС01,СС2' БУЛАЕВ\*

413 3 P21\*  
 414 4 H24=0,5' H26=20' =1,2' =0,5' H12=13,3\*  
 415 5 E16-2#16-1-2' 5\*  
 416 6 E16-47#16-7-5' 45\*  
 417 7 E16-46#16-7-4' 30\*  
 418 8 E16-44#16-7-3' 5\*  
 419 9 E16-43#16-7-3' 20\*  
 420 10 E16-42#16-7-3' 15\*  
 421 11 E16-41#16-7-3' 60\*  
 422 12 E16-219#16-22' 130\*  
 423 13 E16-220#16-22' 45\*  
 424 14 C130-1034' 12\*  
 425 15 C130-115' 14\*  
 426 16 C130-116' 8\*  
 427 17 C130-117' 3\*  
 428 18 C130-118' 2\*  
 429 19 C130-84' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1540П ДИАМ.65 ММ\*  
 430 20 E16-134#16-12-1' 1\*  
 431 21 СТАДОГ.КССРЦ#ВЫП.1#П.2331(=21)' 1' 25,8' СТОИМОСТЬ БЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВСЕМ УВК-15' ШТ' 0,003\*  
 432 22 E18-227#18-15-3' 1\*  
 433 23 E16-184#16-16-1' 4\*  
 434 24 СТАДОГ.КССРЦ#ВЫП.1#П.2322(=21)' 40' 1,76' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ ЛЬНЯНЫХ ДИАМ.51ММ' М' 0,21\*  
 435 25 C130-1484' 35\*  
 436 26 E22-362#22-22-5(=3)' 0,03\*  
 437 27 РОБОРУДОВАНИЕ\*  
 438 28 Ч11-391-1' 1\*  
 439 29 СТ23-07#ДОП.23(=15)' 1' 44' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2164БК ДИАМ.25 ММ' ШТ' 0,03\*  
 440 30 Ч12-802-5(A5.1,25)' 1\*  
 441 31 СТ23-07#П.1-1046(=15)' 1' 50' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР ДИАМ.100 ММ' ШТ' 0,06\*  
 442 32 СТ24-06#П.06-004(=15)' 3' 76' СТОИМОСТЬ КИПЯТИЛЬНИКА КНЗ-100Б' ШТ' 0,03\*  
 443 33 P20\*  
 444 34 H10=16,5\*  
 445 35 E1-942#1-78-8' 15\*  
 446 36 E1-999#1-78-6' ' 15\*  
 447 37 C122-405' 15.0,24\*  
 448 38 E1-967#1-81-1' 15\*  
 449 39 ККУРМАШЕВ' БЕРОВА' ПАТРАНИНА\*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: ВК,С01,С02

(3,82 ТИС.РУБ.)

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,596 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 649 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,426 ТИС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М<sup>3</sup>  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,60 РУБ.

N ПП	ШИФР 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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E24-10 24-2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС, В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	40,00	0,80	0,26	32	11	11	0,46	18
				0,28	0,09			4	0,12	5
2	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	20,00	1,36	0,01	27	5		0,37	7
				0,23						
3	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,35	0,01	13	2		0,37	4
				0,23						
4	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	55,00	1,20	0,01	66	13	1	0,37	20
				0,23						
5	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,85	3,94		3	3		5,16	4
				3,73						

102М

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

15201638

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E17-49 17-3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	3,00	9,15	0,01	27	2	-	0,82	2
		ШТ		0,51	-					
7	E17-92 17-8-1	-УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5Т	1,00	9,55	1,08	10	8	1	14,20	14
		ШТ		8,05	0,32				0,41	
8	С130-16	-БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ВМЕСТИМОСТЬЮ В МЗ ДО; 1	1,00	53,50	-	54	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	
9	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	
10	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	
11	С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	5,00	2,15	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	
12	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
13	С23-07 П,1-0768	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16 КЧ 9П ДИАМ,32 ММ	2,00	4,70	-	9	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	
14	E18-227 18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
		ШТ		0,20	-				-	
15	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
16	СДОП.КССРСЦ ВЫП.1 П,2331	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-15	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	
17	E18-165 18-8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	2,00	11,77	0,40	24	16	1	13,57	27
		ШТ		8,05	0,12				0,15	
18	С23-01 П,01-181	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКС1/16 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХ80В4	2,00	110,00	-	220	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			541	63	14		101
			РУБ.					4		5
в том числе:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			541	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			638	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			638	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,28	60,50	0,03	17	11		68,00	19
20	E26-7 26-2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	19,90	23,40	0,24	466	219	4	18,80	374
21	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСИ 23208-78 200	19,50	30,10	-	587	-	-	-	-
22	E26-16 26-4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	8,00	20,40	0,17	163	67	1	13,80	113
23	C114-96	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125	10,71	18,70	-	200	-	-	-	-
24	E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ (КАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	0,59	12,60	0,05	7	7		21,10	12
25	C114-192	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РОТ-Ф-В	0,06	1770,00	-	115	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1555	304	5		515

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1555					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			257					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					45			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			146					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1958					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					350			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		1958					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					350			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2096		367		19	616
			РУБ.						5	7
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1555					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			257					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					45			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			146					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1958					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					350			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			541					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			51					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			46					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			638					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					76			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2596 (3820)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					426			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Мирин* КУРНАШЕВ

СОСТАВИЛ

*Берова* БЕРОВА



ПРОВЕРИЛ

*Патрашина* ПАТРАШИНА

ВЕДОМОСТЬ  
потребности в производственных ресурсах к смете № I-3

№ п/п	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	616
2.	Заработная плата	руб	367
3.	Машины	руб	19

Начальник отдела  
Составила инженер

 Н. Ш. Курмашев  
 М. М. Берова



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15221638

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 4)

450	1	315221638' НВ' ' ' 1.1' ' ' 4360' МЗ*
451	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' ХЛЕБОПЕКАРН Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' Р.П.' ' 1-3' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ВК,СО1,СО2' БУЛАЕВ*
452	3	P21*
453	4	H24=0,5' H26=20' =1,2' =0,5' H12=13,3*
454	5	E24-10(=3)#24-2-1' 40*
455	6	E16-43#16-7-3' 20*
456	7	E16-42#16-7-3' 10*
457	8	E16-41#16-7-3' 55*
458	9	E16-219#16-22' 85*
459	10	E17-49#17-3-3' 3*
460	11	E17-52#17-8-1' 1*
461	12	C130-16' 1*
462	13	C130-91' 6*
463	14	C130-92' 2*
464	15	C130-94' 5*
465	16	E16-135#16-12-1' 2*
466	17	СТ23-07#П,1-0768(=21)' 2' 4,7' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16 КЧ 9Г ДИАМ.32 ММ' ШТ' 0,006*
467	18	E18-227#18-15-3' 1*
468	19	E16-134#16-12-1' 1*
469	20	СТДОГ,КССРСЦ#ВЫП.1#П.2331(=21)' 1' 25,8' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВСДЫ УВК-15' ШТ' 0,003*
470	21	E18-165(=16)#18-8-1' 2*
471	22	СТ23-01#П,01-181(=23)' 2' 110' СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКС1/16 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХ80В4' ШТ' 0,06*
472	23	P20*
473	24	H10=16,5*
474	25	E15-614#15-164-8' 27,9*
475	26	E26-7#26-2-7' 19,9*
476	27	C114-149' 19,9.0,98*
477	28	E26-16#26-4-3' 8*
478	29	C114-96' 8,1,03,1,3*
479	30	E26-73#26-13-9' 58,9*
480	31	C114-192' 58,9,1,1*
481	32	ККУРМАШЕВ' БЕРОВА' ПАТРАНИНА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4  
НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01,С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.  
В скобках - в ценах 1991 Г.СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,635 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 145 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,093 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,15 РУБ.

(I,0 тыс.руб.)

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-40 16-7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,61	0,03	8	1		0,43	2
		М		0,27	0,01				0,01	
2	E16-39 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	10,00	1,29	0,01	13	2		0,35	4
		М		0,21						
3	E16-28 16-4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	3,01	0,03	9	1		0,65	2
		М		0,39	0,01				0,01	
4	E16-31 16-5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	37,00	4,59	0,03	170	10	1	0,79	29
		М		0,49	0,01				0,01	
5	E16-30 16-5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	50,00	3,21	0,02	161	23	2	0,72	36
		М		0,45	0,01			1	0,01	
6	E16-189 16-17-2	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,51	0,01	2	2		0,68	3
		ШТ		0,39						
7	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК СТАЛЬНЫХ	0,01	441,00		4				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E1-999 1-78-6	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,06	23,00	0,93	1	1		30,20	2
		100М3		16,80	0,28				0,40	
16	С122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	1,44	3,34		5				
		М2								
17	E1-967 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ	0,06	41,50		2	2		89,60	5
		100М3		41,50						
18	E15-613 15-164-7	-ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. БОЛЕЕ 50 ММ И ВОРОНОК	0,50	43,50	0,03	22	11		38,80	19
		100М2		21,40						
19	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,17	60,50	0,03	11	7		68,00	12
		100М2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			50	30			54
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			62				54
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			518	82	3		140
			РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			468				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					9		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		43					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		573					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				62			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		635 (1000)					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							145
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				93			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Мен. Курнашев*  
КУРНАШЕВ

СОСТАВИЛ

*Берова*  
БЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

*Патрашина*  
ПАТРАШИНА

414-I-42.89

(7, I)

6I



24932-07

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к смете № I-4

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	140
2.	Заработная плата	руб	82
3.	Машины	руб	3

Начальник отдела  
Составила инженер

 Н. Ш. Курмашев  
 М. М. Берова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.П.= 5)  
 =====

482	1	315201648' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' 4360' МЭ*
483	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' ХЛЕБСПЕКАРНЯ В КСМРЛЕКСЕ С МАГ АЗИНОМ' Р.П.' ' 1-4' ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ВКСО1,СО2' БУЛАЕВ*
484	3	P21*
485	4	H12=13,3*
486	5	E16-40#16-7-2' 5*
487	6	E16-39#16-7-1' 10*
488	7	E16-28#16-4-2' 3*
489	8	E16-31#16-5-2' 37*
490	9	E16-30#16-5-1' 50*
491	10	E16-189#16-17-2' 4*
492	11	С121-2114(=21)' 0,01' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК СТАЛЬНЫХ РАЗН.100X50ММ*
493	12	E17-37#17-1-10' 3*
494	13	E17-36#17-1-9' 1*
495	14	E17-89#17-6-4' 2*
496	15	E17-23#17-1-5' 1*
497	16	С130-119' 3*
498	17	С130-96' 1*
499	18	P20*
500	19	H10=16,5*
501	20	E1-942#1-78-8' 6*
502	21	E1-999#1-78-6' 6*
503	22	С122-405' 6,0,24*
504	23	E1-967#1-81-1' 6*
505	24	E15-613#15-164-7' 50' ' ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. БОЛЕЕ 50 ММ И ВОРОНОК*
506	25	E15-614#15-164-8' 17,4*
507	26	ККУРРАШЕВ' БЕРОВА' ПАТРАНИНА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01,СО2

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

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (0,9 тыс.руб.)  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,574 ТЫС.РУБ.  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 128 ЧЕЛ.Ч  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,081 ТЫС.РУБ.  
4360,00 м<sup>3</sup>  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,13 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. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2B 16-4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	6,00	5,01	0,03	18	2	0,65	4
		М		0,39	0,01			0,01	
2	E16-31 16-5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	34,00	4,59	0,03	156	17	0,79	27
		М		0,49	0,01			0,01	
3	E16-30 16-5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	20,00	3,21	0,02	64	9	0,72	14
		М		0,45	0,01			0,01	
4	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	4,00	19,00	0,07	76	5	2,19	9
		М		1,37	0,02			0,03	
5	E17-63 17-4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ДТ-ПВ И ДТ-КВ	2,00	21,90	0,14	44	4	3,02	6
		КОМПЛ. КОМПЛ.		1,86	0,04			0,05	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E17-89 17-6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1,РСТО-2 КОМПЛ.	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01				0,01	
7	E17-32 17-1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1 КОМПЛ.	3,00	18,30	0,15	55	3	-	1,60	5
				0,96	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		422	41	1		66
				РУБ.						
в том числе:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		422	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		56	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		517	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	51	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		517	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	51	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E1-942 1-78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3м ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,12	142,00	-	17	17	-	264,00	32
				142,00						
9	E1-999 1-78-6	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	4
				16,80	0,28				0,40	
10	C122-405	-ЩИТЫ НАСТИЛА М2	2,88	3,34	-	10	-	-		
11	E1-967 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,12	41,50	-	5	5	-	89,60	11
				41,50						
12	E15-613 15-164-7	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,22	43,50	0,03	10	5	-	38,80	9
				21,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		45	29	-		56
				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				57	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	30	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				57	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	30	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				467	70	1	-	-	122
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				57	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	30	-	-	-	-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				422	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				56	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	10	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				39	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				517	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	51	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				574 (90I)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	81	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Мер Жуков* УРНАШЕВ

СОСТАВИЛ

*Турок* БЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

*Паша* ПАТРАНИНА

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к смете № I-5

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	122
2.	Заработная плата	руб	70
3.	Машины	руб	1

Начальник отдела  
Составила инженер

*Н. Ш. Курмашев*  
*Берова*

Н. Ш. Курмашев  
М. М. Берова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

15221658

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Г.= 6)

508	1	Э15221658' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' 4360' МЭ*
509	2	Ж' ' ТИГОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' ХЛЕБОПЕКАРНИ Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' Р.П.' ' 1-5' ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЕКСО1,СО2' БУЛАЕВ*
510	3	P21*
511	4	H12=13,3*
512	5	E16-28#16-4-2' 6*
513	6	E16-31#16-5-2' 34*
514	7	E16-30#16-5-1' 20*
515	8	E17-23#17-1-5' 4*
516	9	E17-63#17-4-2' 2*
517	10	E17-09#17-6-4' 1*
518	11	E17-32#17-1-8' 3*
519	12	P20*
520	13	H10=16,5*
521	14	E1-942#1-78-8' 12*
522	15	E1-999#1-78-6' 12*
523	16	C122-405' 12.0,24*
524	17	E1-967#1-01-1' 12*
525	18	E15-613#15-164-7' 22*
526	19	ККУРНАШЕВ' БЕРОВА' ПАТРАНИНА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ЛИВНЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01,С02

(0,39 тыс.руб.)

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,246 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 51 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-69 16-Б-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	20,00	3,12	0,07 0,82	62	11	1	0,86 0,03	17	1
2	C113-161	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-108 Т-4	20,00	1,76		35					
3	C113-159	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-108 Т-3	20,00	1,43		29					
4	E16-31 16-Б-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	20,00	4,59	0,03 0,01	92	10		0,79 0,01	16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E16-188 16-17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	2,00	2,28	0,45	5	3		2,70	5
6	СДОП,К ССРОЦ ВЫП,1 П,2224	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-9В ШТ	2,00	1,69 16,00	0,14	32	-		0,18	-
7	E16-38 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	2,00	1,14 0,21	0,01	2	-		0,35	1
8	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 100ММ	0,22	4,22 3,73	-	1	1		5,16	1
9	С130-118	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ,	2,00	2,32	-	5	-		-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			193	25	2		40
			РУБ.							1
в том числе:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			193				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			235				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			235				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАНИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,20	43,50 21,40	0,03	9	4		38,80	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9	4			8
			РУБ.							
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	4	"		"
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	4	"		"
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			202	29	2		48
-----										
			РУБ.							1
В том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	4	"		"
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			193	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			235	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	29	"		"
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			246 (390)	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	33	"		"

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Мирошников  
КУРМАШЕВ

СОСТАВИЛ

Турова  
БЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

Паша  
ПАТРАНИНА

В Е Д О М О С Т Ь  
потребности в производственных ресурсах к смете № I-6

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-час	48
2.	Заработная плата	руб.	29
3.	Машины	руб.	2

Начальник отдела



Н.Ш. Курмашев

Составила инженер



М.М. Берова



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)  
 =====

1350	1	015201668# НВ# ' ' ' 1.1# ' ' ' 4360# *
1351	2	К# ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ# ' ' ХЛЕБОПЕКАРН Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ# Р.П.# ' ' 1-6# ЛИВНЕВУЧ КАНДИЗАЦИИ# ВКС01,002# БУЛАЕВ*
1352	3	P21*
1353	4	H12=13,3*
1354	5	E16-69#16-8-3# 20*
1355	6	C113-161(=21) (ВП)# 20*
1356	7	C113-159(=21)# 20*
1357	8	E16-31#16-5-2# 20*
1358	9	E16-188#16-17-1# 2*
1359	10	СТЛОП,К СРСЦ#ВЫП,1#П,2224(=21)# 2# 16# СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-9Н# ШТ*
1360	11	E16-38#16-7-1# 2*
1361	12	E16-220#16-22# 22*
1362	13	C130-118# 2*
1363	14	P20*
1364	15	H10=16,5*
1365	16	E15-613#15-164-7# 20*
1366	17	ККУРМАШЕВ# БЕРОВА# ПАТРАНИНА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.7

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ

(10,01 ТИС.РУБ.)

ОСНОВАНИЕ: ОВ.0014.1,2 С024.1,2,3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В СКОБКАХ - В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,478 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 811 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,529 ТИС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,48 РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-760 20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	3,00	6,25	0,46	19			5,38	16
2	C130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	1,00	2,97 38,60	0,14	39			0,18	1
3	C130-760	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ09-П-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-19,56	2,00	59,50		119				
4	E20-764 20-27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	2,40	3,61	0,10	9	7		4,67	11
5	СДОП,К ССРСЦ ВЫП,2 П,2694	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯП	9,00	2,96 4,74	0,03	43			0,04	
6	E20-705 20-20-1	-УСТАНОВКА АГРГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 НОМ,3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	61,58 1,55	0,13 0,04	62	2		2,52	3
7	C15-01 П,01-392	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АА63А4	1,00	24,00		24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C15-01 П,01-395	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A71B2	1,00	36,00	-	36	-	-	-	-
9	E20-708 20-20-3	ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 НОМ,6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A132M4	1,00	222,27	0,72	222	5	1	8,59	9
				5,02	0,22				0,28	
10	C15-01 П,01-417	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A132M4	1,00	125,00	-	125	-	-	-	-
11	C15-01 П,01-410	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A100L4	1,00	68,00	-	68	-	-	-	-
12	E20-707 20-20-3	ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 НОМ,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100S4	1,00	128,27	0,72	128	5	1	8,59	9
				5,02	0,22				0,28	
13	E20-706 20-20-2	ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 НОМ,4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6	1,00	83,68	0,31	84	4	-	6,17	6
				3,57	0,09				0,12	
14	E20-735 20-22-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	1,00	42,32	0,08	42	2	-	3,99	4
				2,49	0,02				0,03	
15	E20-749 20-23-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДЛОНОМ МАССОИ,Т, ДО 0,1	1,00	7,33	1,01	7	5	1	8,02	8
				4,61	0,30				3,39	
16	C130-219	ШТ -СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ЦЗ-04M4	1,00	68,80	-	69	-	-	-	-
17	C15-01 П,01-394	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A71A4	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
18	C15-01 П,01-393	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4AA63B4	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
19	ЕДОП,К СБ,ЕРЕР ВЫП,З П,20-1003 20-47-2	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-39	5,00	12,93	0,02	65	13	-	4,22	21
				2,64	0,01				0,01	
20	ЕДОП,К СБ,ЕРЕР ВЫП,З П,20-1006	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-42	5,00	26,38	0,06	132	19	-	5,33	27
				3,81	0,02				0,03	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0.1)

15201888

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	20-47-5 ЕДОП, К СБ, ЕРЕР ВЫП. 3 П, 20-1005 П, 20-47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-41 ШТ	5,00	19,46	0,04	97	17	-	5,27	26
22	20-47-3 П, 20-1004 П, 20-47-3	ШТ		3,31	0,01			-	0,01	-
22	ЕДОП, К СБ, ЕРЕР ВЫП. 3 П, 20-1004 П, 20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-49 ШТ	5,00	15,54	0,02	78	15	-	4,70	24
23	Е18-228 18-15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
24	Е20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ	1,00	1,52	0,05	2	1	-	1,41	1
25	Е20-654 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
26	Е20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
27	Е20-689 20-17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000 ШТ	0,80	0,69	0,01	6	4	-	0,82	7
28	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ М2	0,80	11,20	-	9	-	-	-	-
29	Е20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280 ШТ	3,00	9,37	0,03	28	8	-	4,30	13
30	Е20-528 20-12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500 ШТ	1,00	2,50	0,01	19	3	-	0,01	-
31	Е20-523 20-11-7	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ М2	1,11	19,45	0,09	10	1	-	5,35	5
32	Е20-697 20-18-2	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ М2	1,11	3,10	0,03	10	1	-	0,04	2
33	Е20-580 20-13-1	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100КГ	0,23	9,13	0,06	8	1	-	1,41	-
				0,81	0,02			-	0,03	-
				0,23	36,29	0,26	8	1	6,02	1
				3,67	0,08			-	0,10	-
				4,00	16,99	0,10	68	7	3,01	12
				1,71	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	E20-579 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	2,00	16,29	0,10	33	3	-	3,01	6
				1,71	0,03			-	0,04	-
35	E20-583 20-13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 450	1,00	28,51	0,17	29	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
36	E20-584 20-13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 500	1,00	29,61	0,17	30	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
37	E20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 160 М2	28,90	7,36	0,04	213	27	1	1,62	47
				0,92	0,01			-	0,01	-
38	E20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 200 М2	7,50	5,40	0,04	41	7	-	1,62	12
				0,92	0,01			-	0,01	-
39	E20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	51,00	5,26	0,04	268	47	3	1,62	82
				0,92	0,01			1	0,01	1
40	E20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	7,10	4,73	0,04	34	5	-	1,25	9
				0,70	0,01			-	0,01	-
41	E20-7 20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	104,40	4,90	0,04	512	64	4	1,07	112
				0,61	0,01			1	0,01	1
42	E20-696 20-18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,26	36,23	0,49	9	2	-	10,32	3
				6,40	0,15			-	0,19	-
43	E20-14 20-1-4	-ПАТРУБОК ПО,000-28 М2	0,80	5,55	0,04	4	-	-	0,74	1
				0,41	0,01			-	0,01	-
44	E20-15 20-1-5	-ПАТРУБОК ПО,000-37 М2	1,30	5,44	0,04	7	-	-	0,60	1
				0,34	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E20-428 20-8-13	-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ шт	2,00	3,42	0,07	7	4	-	2,95	6
46	C130-600	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КУС1,2000	1,00	11,70	0,02	12	-	-	0,03	-
47	C130-601	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КУС1,0000-07	1,00	15,50	-	16	-	-	-	-
48	E20-8 20-1-4	-ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ шт M2	7,80	4,69	0,04	37	3	-	0,74	6
49	E20-14 20-1-4	-ГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ шт M2	17,00	0,41	0,01	94	7	1	0,01 0,74	12
50	E20-13 20-1-3	-КОНФУЗОР Д0,000 шт M2	1,20	0,41	0,01	7	1	-	0,01 1,07	1
51	E20-15 20-1-5	-КОНФУЗОР Д0,000-10 шт M2	4,00	0,61	0,01	22	1	-	0,01 0,60	2
52	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 шт M2	5,00	0,34	0,01	19	-	-	0,01	-
53	E20-322 20-6-2	-ПАНЕЛЬ П-ВЭПШ11Ц шт M2	2,00	6,98	0,13	14	4	-	3,08	6
54	E20-763 20-26-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩИХ шт	1,00	1,96	0,04	8	4	-	0,05 7,53	8
55	C23-08-01 доп.17 п.187	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩЕГО ПА-218Б шт	1,00	4,08	0,19	700	-	-	0,25	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 3461 315 13 534  
РУБ. 2 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	3461	-	-	-
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	10	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	369	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	63	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	309	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	4139	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	380	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	4139	-	-	566
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	380	-	-

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Ц12-698-4	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	2,00	1,28	0,11	3	1	-	1,05	2
		ШТ		0,55						
57	С24-05 П,3-044	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	-	490,00						
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3	1			2
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
РАЗДЕЛ 3. КОНДИЦИОНЕР АВТОНОМНЫЙ КТ1-2-046										
58	Е20-006 20-32-5	-УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА АВТОНОМНОГО	1,00	67,07	5,90	67	56	6	97,12	97
		К-Т		56,49	1,77			2	2,28	2
59	С23-08 П,4-001	-СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА КТ1-2-046	1,00	2000,00		2000				
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2067	56	6		97
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2000				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		10				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2052				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67				
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.			8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		121				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			66			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2173				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
68 E15-614	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	2,03	60,50	0,03	123	78	-	-	68,00	130
15-164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		38,40	-						
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	123	78	-	-	-	130
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	123	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	20	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.	-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	154	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	82	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	154	-	-	-	-	140
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	82	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	5654	450	19	-	-	771
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	2000	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	10	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	8	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	24	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	2052	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	70	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	46	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.	-	6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	9	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	125	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	67	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	123	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	20	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.	-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	11	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3461	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			309	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	380	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6478 (10011)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		811
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	529	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*В. В. Курмашев* КУРМАШЕВ

СОСТАВИЛ

*Т. Берова* БЕРОВА

ПРОВЕРИЛ


*В. Патрашина* ПАТРАШИНА

## В Е Д О М О С Т Ь


потребности в производственных ресурсах к смете № 1-7

№ п/п	РЕСУРСЫ	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-час	771
2.	Заработная плата	руб.	450
3.	Машины	руб.	19

Начальник отдела

 Н.Ш. Курмашев

Составила инженер

 М.М. Берова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(С.Л.= 8)

544	1	015201888' НВ' ' ' 1.1' ' ' 4360' МЗ*
545	2	К' ' ТИПСВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ, ' ' ХЛЕБОПЕКАРНИ Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' Р.П.' ' 1-7' ВЕНТИЛЯЦИЮ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВСДУХА' ОБ.СО10.1,2 СО2Г ,1,2,3' БУЛАЕВ*
546	3	P21*
547	4	H24=0,5' H26=20' =1,2' =0,5' H12=13,3' H21=5*
548	5	E20-760#20-25-1' 3*
549	6	C130-757' 1*
550	7	C130-760' 2*
551	8	E20-764#20-27-1' 2,4*
552	9	ЕТАДОГ.К СРСЦ#ВЫП.2#П.269А(=21)' 9' 4,74' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯП' ШТ*
553	10	E20-705#20-20-1(P1=2,4)' 1' 61,5#1,48#0,13#0,04#59,59#*
554	11	СТ15-01#П,01-392(ВП)(=21)' 1' 24' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АА63А4' ШТ' 0,006*
555	12	СТ15-01#П,01-395(=21)' 1' 36' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71В2' ШТ' 0,02*
556	13	E20-708#20-20-3(P1=8,18)' 1' 222#4,78#0,69#0,21#216,53#*
557	14	СТ15-01#П,01-417(ВП)(=21)' 1' 125' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А132М4' ШТ' 0,06*
558	15	СТ15-01#П,01-410(=21)' 1' 68' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А100Л4' ШТ' 2,04*
559	16	E20-707#20-20-3(P1=8,18)' 1' 128#4,78#0,69#0,21#122,53#*
560	17	E20-706#20-20-2(P1=5,88)' 1' 83,5#3,4#0,3#0,09#79,8#*
561	18	E20-735#20-22-1' 1*
562	19	E20-749#20-23-1' 1*
563	20	C130-219' 1' ' СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ЦЗ-04А4' ШТ*
564	21	СТ15-01#П,01-394(ВП)(=21)' 1' 34' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А4' ШТ' 0,02*
565	22	СТ15-01#П,01-393(=21)' 1' 25' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АА63В4' ШТ' 0,01*
566	23	ЕТАДОГ.К СБ,ЕРЕР#ВЫП,3#П.20-1003#20-47-2(P1=4,02)(=21)' 5' 12,0#2,51#0,02#0,01#10,27#' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТ ОРОВ ДО-39' ШТ*
567	24	ЕТАДОГ.К СБ,ЕРЕР#ВЫП,3#П.20-1006#20-47-5(P1=5,08)(=21)' 5' 26,2#3,63#0,06#0,02#25,51#' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТ ОРОВ ДО-42' ШТ*
568	25	ЕТАДОГ.К СБ,ЕРЕР#ВЫП,3#П.20-1005#П.20-47-4(P1=5,02)(=21)' 5' 19,3#3,15#0,04#0,01#16,11#' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛ ЯТОРОВ ДО-41' ШТ*
569	26	ЕТАДОГ.К СБ,ЕРЕР#ВЫП,3#П.20-1004#П.20-47-3(P1=4,148)(=21)' 5' 15,4#2,82#0,02#0,01#12,56#' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛ ЯТОРОВ ДО-49' ШТ*
570	27	E18-228#18-15-4' 2*
571	28	E20-407#20-7-1' 1*
572	29	E20-654#20-15-1' 1*
573	30	E20-656#20-15-1' 1*
574	31	E20-689#20-17-1' 8*
575	32	C130-515' 0,8*
576	33	E20-526#20-12-1' 3*
577	34	E20-528#20-12-2' 1*
578	35	E20-523#20-11-7' 1,11*
579	36	E20-697#20-18-2' 23*
580	37	E20-580#20-13-1' 4*
581	38	E20-579#20-13-1' 2*
582	39	E20-583#20-13-2' 1*
583	40	E20-584#20-13-2' 1*
584	41	E20-1#20-1-1' 28,9*
585	42	E20-2#20-1-1' 7,5*
586	43	E20-4#20-1-1' 51*
587	44	E20-5#20-1-2' 7,1*
588	45	E20-7#20-1-3' 104,4*
589	46	E20-696#20-18-1' 26*
590	47	E20-14#20-1-4' 0,8' ' ПАТРУБОК ПО.000-28' М2*
591	48	E20-15#20-1-5' 1,3' ' ПАТРУБОК ПО.000-37' М2*
592	49	E20-428#20-8-13' 2' ' КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ' ШТ*
593	50	C130-600' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КУС1,0000' ШТ*

594	51	С130-601' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КУС1,0000-07' ШТ*
595	52	Е20-8#20-1-4' 7,8' ' ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫИ КРУГЛЫИ' М2*
596	53	Е20-14#20-1-4' 17' ' ГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫИ' М2*
597	54	Е20-13#20-1-3' 1,2' ' КОНФУЗОР Д0,000' М2*
598	55	Е20-15#20-1-5' 4' ' КОНФУЗОР Д0,000-10' М2*
599	56	С130-1487' 5*
600	57	Е20-322#20-6-2' 2' ' ПАНЕЛЬ П-ВЭПШ11Ц' М2*
601	58	Е20-763#20-26-1(=16)' 1*
602	59	СТ23-08-01#ДОП.17#П.187(=23)' 1' 700' СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ПА-218Е' ШТ' 0,28*
603	60	РОБОРУДОВАНИЕ*
604	61	Ч12-698-4' 2' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ' ШТ*
605	62	СТ24-05#П,3-044(=15)' 0,002' 490' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЯ' ШТ' 2,001*
606	63	РКОНДИЦИОНЕР АВТОНОМНЫЙ КТА1-2-046*
607	64	Е20-806#20-32-5(=6)' 1' ' УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА АВТОНОМНОГО' К-Т*
608	65	СТ23-08#П,4-001(=15)' 1' 2000' СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА КТА1-2-046' ШТ' 2,4*
609	66	Р20*
610	67	Н21=0' Н10=16,5*
611	68	Е15-614#15-164-8' 203*
612	69	ККУРНАШЕВ' БЕРОВА' ПАТРАНИНА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ с МАГАЗИНОМ

ОСНОВАНИЕ: 0В СО1Л,4 СО2Л,4,5

(2,7 тис.руб.)

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,720 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 290 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,190 ТИС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4360,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,39 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 ЗАБЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-120 18-5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	59,10	0,26	0,03	15	13	2	0,39	23
2	С24-07-1981/54	-СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ =УНИВЕРСАЛ-С	33,65	12,46	0,01	419	-	1	0,01	1
3	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100мм	27,00	4,34	0,03	117	3	1	0,20	6
4	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100мм	51,20	4,34	0,03	222	6	2	0,20	10
5	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	160,00	0,86	0,01	138	34	2	0,36	57
6	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	100,00	0,91	0,01	91	21	1	0,36	36
7	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	15,00	1,03	0,01	15	3	-	0,36	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,21	-					
8	E16-39 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	1,29	0,01	3			0,36	1
9	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,77	4,01		11	11		5,26	15
10	C130-1034	100М -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАНЫ ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	1,34		13				
11	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	22,00	1,20		26				
12	C130-98	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43		3				
13	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1076	91	8		153
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1076				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			143				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				24			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			96				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1315				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				117			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1315				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				117			

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021 100М2	0,16	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
15	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,29	60,50	0,03	10	11	-	60,00	20
				38,40	-				-	
16	E26-73 26-13-9	-РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК 100М2	0,75	12,60	0,05	9	9	-	21,10	16
				11,80	0,02				0,03	
17	C114-192	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-Ф-В 1000М2	0,08	1770,00	-	146	-	-	-	-
18	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	2,00	22,70	0,33	45	44	-	41,00	82
				21,80	0,10				0,13	
19	C114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 М3	2,06	49,50	-	102	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			321	64	-		118
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			321	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1397	155	8		271
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			321	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1076	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	117	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1720 (2700)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	190	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА


 ГУРНАШЕВ

СОСТАВИЛ


 БЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

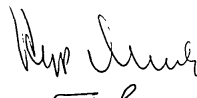


 ПАТРАНИНА



В Е Д О М О С Т Ь  
потребности в производственных ресурсах к смете № I-8

№ п/п	Р е с у р с ы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	271
2.	Зароботная плата	руб	155
3.	Машины	руб	8

Начальник отдела  
Составила инженер

 Н. Ш. Курмашев  
 М. М. Берова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2,1 )

15201898

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)  
 =====

613	1	315201898' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' 4360' МЗ*
614	2	Н' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' ' ' ХЛЕБОПЕКАРНИ Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ' Р.П.' ' 1-8' ОТОПЛЕНИЕ' ОБ СО1Л,4 СС2Л.4,5' БУЛБЕВ*
615	3	P21*
616	4	Н21=2' Н24=0,5' Н26=20' =1,2' =0,5' Н12=13,3*
617	5	E18-120#18-5-2' 59,1*
618	6	СТ24-07-1981/54(=21)' 33,65' 12,46' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ =УНИВЕРСАЛ-С=' КВТ*
619	7	E18-132#18-5-5' 27*
620	8	E18-132#18-5-5' 51,2*
621	9	E16-35#16-7-1' 160*
622	10	E16-36#16-7-1' 100*
623	11	E16-37#16-7-1' 15*
624	12	E16-39#16-7-1' 2*
625	13	E16-219#16-22' 277*
626	14	С130-1034' 10*
627	15	С130-97' 22*
628	16	С130-98' 2*
629	17	С130-99' 2*
630	18	P20*
631	19	Н21=0' Н10=16,5*
632	20	E13-121#13-15-6' 16*
633	21	E15-614#15-164-8' 29*
634	22	E26-73#26-13-9' 75' ' РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК' 100М2*
635	23	С114-192' 75,1,1*
636	24	E26-15#26-4-2' 2*
637	25	С114-349' 2.1,03' 49,5*
638	26	ККУРМАШЕВ' БЕРОВА' ПАТРАНИНА*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С24-05 П,3-044	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	-	0,53 490,00	-	-	-	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	147	4	-	-	8
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	-	140	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	-	142	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	12	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	4	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	154	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	4	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E26-7 26-2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО	1,50	23,40	0,24	35	17	-	18,80	28
									0,09	-
16	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	1,47	30,10	-	44	-	-	-	-
МЗ										
17	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ХГУТОМ	0,30	22,70	0,33	7	7	-	41,00	12
									0,13	-
МЗ										
18	С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,31	49,50	-	15	-	-	-	-
МЗ										
19	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,18	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
									0,08	-
100М2										
20	E26-73 26-13-9	-РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	0,55	12,60	0,05	7	6	-	21,10	12
									0,03	-
100М2										
21	С114-192	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ	0,06	1770,00	-	107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-Ф-В										
1000м <sup>2</sup>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		216	30	-		53
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		216	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ.	272	-	-		57
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.	476	53	-		91
					РУБ.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		140	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		142	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		216	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.	566 (859)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-		95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			60				

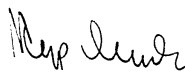

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. Курмашев* КУРМАШЕВ  
 СОСТАВИЛ *Т. Борова* БЕРОВА  
 ПРОВЕРИЛ *П. Патранина* ПАТРАНИНА

В Е Д О М О С Т Ь  
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К СМЕТЕ № I-9

№ п/п	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-час	91
2.	Заработная плата	руб.	53
3.	Машины	руб.	-

Начальник отдела

Составила инженер

 Н.Ш. Курмашев  
 М.М. Берова



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 17)  
 =====

1462	1	Э15201908#Н8#1.1#4360#М3*
1463	2	Ю#ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ#ХЛЕБОПЕКАРНИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ#Р.П.#1-9#ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ#ОВ СО1Л,3 ОВ СО2Л,6#БУЛАЕВ*
1464	3	Р21*
1465	4	Н21=2#Н24=0,5#Н26=20#1,2#0,5#Н12=13,3*
1466	5	Е18-196#18-11-6#4*
1467	6	Е16-35#16-7-1#5*
1468	7	Е16-37#16-7-1#35*
1469	8	Е16-39#16-7-190*
1470	9	Е16-219#16-22#130*
1471	10	Е18-227#16-22#4*
1472	11	С130-97#5*
1473	12	С130-99#4*
1474	13	С130-101#3*
1475	14	РОБОРУДОВАНИЕ*
1476	15	Ц12-805-1#2*
1477	16	СТ23-07#ДОП,20(=15)#1#83#СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 25 Ч 939 НЖ ДИАМ,15 ММ#ШТ#0,02*
1478	17	СТ23-07#П,1-1931(=15)#1#57#СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 25 Ч 943 НЖ#ШТ#0,02*
1479	18	Ц12-698-4#2#ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#ШТ*
1480	19	СТ24-05#П,3-044(=15)#0,002#490#СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ#ШТ#0,001*
1481	20	Р20*
1482	21	Н21=0#Н10=16,5*
1483	22	Е26-7#26-2-7#1,5*
1484	23	С114-149#1,5,0,98*
1485	24	Е26-15#26-4-2#0,3*
1486	25	С114-349#0,3,1,03#49,5*
1487	26	Е13-121#13-15-6#18*
1488	27	Е26-73#26-13-9#55#РУДОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК#100М2*
1489	28	С114-192#55,1,1*
1490	29	ККУРМАШЕВ#БЕРОВА#ПАТРАНИНА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0.1 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ Малой мощности в  
КОМПЛЕКСЕ с МАГАЗИНОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА УЗЕЛ ВВОДА ТЕПЛОСЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ХЛЕБОПЕКАРНЯ В КОМПЛЕКСЕ с МАГАЗИНОМ

(0,75 тыс.руб.)

ОСНОВАНИЕ: 0В СО1Л,4,5 0В СО2Л,7,8

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,481 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	85 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,052 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	4360,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,11 РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-185 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
				2,44	0,08				0,10	
2	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,03	0,01	1	-	-	0,36	
				0,21	-					
3	E16-40 16-7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,50	1,62	0,03	7	1	-	0,44	2
				0,20	0,01				0,01	
4	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	1,00	3,13	0,07	3	1	-	0,88	1
				0,54	0,02				0,03	
5	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,06	4,01	-	1	-	-	5,26	
				3,80	-					

100М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,01	4,29	-	-	1	-	5,26	-
7	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
8	СДП, К СРСЦ ВНП, 2 П, 2519	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15 Ч 9П2 ДИАМ, 40 ММ	2,00	4,19	-	8	-	-	-	-
9	СДП, К СРСЦ ВНП, 1 П, 2036	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15 Ч 8П2 ДИАМ, 20 ММ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
10	E18-227 18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
11	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
12	С23-07 П, 2-0159	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30 С 41 НХ1 ДИАМ, 50 ММ	2,00	30,00	-	60	-	-	-	-
13	E18-228 18-15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
14	E16-136 16-12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	5
15	С17-04 ДП, 36 П, 3-237	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-1-62	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
16	С23-10 П, 01-196	-СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА СТАЛЬНОГО ДИАМ, 50 ММ	9,00	1,75	-	16	-	-	-	-
17	С23-10 П, 01-195	-СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА СТАЛЬНОГО ДИАМ, 40 ММ	4,00	1,45	-	6	-	-	-	-
18	С23-10 П, 01-193	-СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА СТАЛЬНОГО ДИАМ, 25 ММ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
19	С23-10 П, 04-085	-СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ, 50 ММ	2,00	1,55	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			229	13	-		21
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			229	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

20	E26-7 26-2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,70	23,40	0,24	16	8	-	18,80	13
				11,00	0,07				0,09	
21	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСИ 23208-78 200	0,69	30,10	-	21	-	-	-	-
22	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,70	22,70	0,33	16	15	-	41,00	29
				21,80	0,10				0,13	
23	C114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,72	49,50	-	36	-	-	-	-
24	E26-73 26-13-9	-РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК 100М2	0,25	12,60	0,05	3	3	-	21,10	5
				11,80	0,02				0,03	
25	C114-192	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-Ф-В 1000М2	0,03	1770,00	-	49	-	-	-	-
26	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			142	26	-		47
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				142	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				24	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				13	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				179	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	29	-	-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				179	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	29	-	-
-----										
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
27	ц12-698-4 -ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		12,00	1,25	0,10		15	6	1	1,00
	шт									12
-----										
28	с24-05 -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ		0,01	0,52			5			
	п,3-044 КОНСТРУКЦИЙ			490,00						
	шт									
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				20	6	1	12
			РУБ.							
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				5	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				5	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				15	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				5	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				22	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7	-	-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				27	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7	-	-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				391	45	1	80
			РУБ.							
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				5	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				5	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				15	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				5	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			142	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			24	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			179	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	29	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			229	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			18	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			275	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			481 (747)	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	52	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КУРМАШЕВ

СОСТАВИЛ

БЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

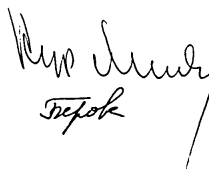
ПАТРАНИНА

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к смете № I-10

№№ п/п	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1.	Затраты труда	чел-ч	80
2.	Заработная плата	руб	45
3.	Машины	руб	1

Начальник отдела  
Составила инженер



Н. Ш. Курмашев

М. М. Борова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.з 18)

1491	1	315201918# НВ# ' ' ' 1,1# ' ' ' 4360# МЗ*
1492	2	Р# ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ# ' ' ' ХЛЕБОПЕКАРН Я В КОМПЛЕКСЕ С МАГАЗИНОМ# Р,П, ' ' 1-10# УЗЕЛ ВОДА ТЕПЛОСЕТИ# ОБ СО10,4,5 ОБ СО2Л,7,8# БУЛАВ#
1493	3	P21*
1494	4	H21=2# H24=0,5# H26=20# =1,2# =0,5# H12=13,3*
1495	5	E18-185#18-11-1# 2*
1496	6	E16-37#16-7-1# 1*
1497	7	E16-40#16-7-2# 4,5*
1498	8	E16-69#16-8-3# 1*
1499	9	E16-219#16-22# 5,5*
1500	10	E16-220#16-22# 1*
1501	11	E16-135#16-12-1# 2*
1502	12	СТДОП,К ССРЦ#ВЫП,2#П,2519(=21)# 2# 4,19# СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15 Ч 9П2 ДИАМ,40 ММ# ШТ*
1503	13	СТДОП,К ССРЦ#ВЫП,1#П,2036(=21)# 2# 1,64# СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15 Ч 8П2 ДИАМ,20 ММ# ШТ*
1504	14	E18-227#18-15-3# 1*
1505	15	E16-135#16-12-1# 2*
1506	16	СТ23-07#П,2-0159(=21)# 2# 30# СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗЯ С 41 НХ1 ДИАМ,50 ММ# ШТ# 0,03*
1507	17	E18-228#18-15-4# 2*
1508	18	E16-136#16-12-2# 1*
1509	19	СТ17-04#ДОП,36#П,3-237(=21)# 1# 54# СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-1-65# ШТ# 0,02*
1510	20	СТ23-10#П,01-196(=21)# 9# 1,75# СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА СТАЛЬНОГО ДИАМ,50 ММ# ШТ# 0,003*
1511	21	СТ23-10#П,01-195(=21)# 4# 1,45# СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА СТАЛЬНОГО ДИАМ,40 ММ# ШТ# 0,002*
1512	22	СТ23-10#П,01-193(=21)# 2# 1,15# СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА СТАЛЬНОГО ДИАМ,25 ММ# ШТ# 0,001*
1513	23	СТ23-10#П,04-085(=21)# 2# 1,55# СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ ДИАМ,50 ММ# ШТ# 0,002*
1514	24	P20*
1515	25	H21=0# H10=16,5*
1516	26	E26-7#26-2-7# 0,7*
1517	27	C114-149# 0,7,0,98*
1518	28	E26-15#26-4-2# 0,7*
1519	29	C114-349# 0,7,1,03# 49,5*
1520	30	E26-73#26-13-9# 25# ' РУДОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК# 100М2*
1521	31	C114-192# 25,1,1*
1522	32	E13-121#13-15-6# 0,8*
1523	33	РУБОРУДОВАНИЕ*
1524	34	Ц12-698-4# 12# ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ# ШТ*
1525	35	СТ24-05#П,3-044(=15)# 0,012# 490# СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ# ШТ# 0,001*
1526	36	ККУРМАШЕВ# БЕРОВА# ПАТРАНИНА*