

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

903-1-281.90

Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р.
Золошламоудаление пневматическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 23 часть I

Сметы на строительные работы стр.2+115

24566-35

1990 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24566-35

903-I-28I.90

Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р.
Золослакоудаление пневматическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 23
часть I

Сметы на строительные работы

Разработан
институтом "Харьковский
Промстройниипроект"

Утвержден
и введен в действие
ГЛКНИИ "Сантехпроект"
протокол № 4 от 11.07.1990 г.

Главный инженер института  Н. Ф. Довгий

Главный инженер проекта  А. М. Монин

903-I-28I.90
Альбом 23 4.1

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 23

24566-35

№ пп	Наименование	№ смет	№ страниц
I	2	3	4
	Содержание альбома № 23		
	Содержание альбома № 23 часть I		2
I	Здание главного корпуса Основной вариант: доставка топлива - железнодорожным транспортом; топливо - каменный уголь; стенные панели - из легкого бетона на пористых заполнителях; температура наружного воздуха - 30°C; географический район по весу снегового покрова I, П. Здание главного корпуса	I.62	4
2	Топливо - бурый уголь	I.62A	71
3	Географический район по весу снегового покрова III, IV	I.62B	75
4	Температура наружного воздуха - 20°C	I.62B	79
5	Температура наружного воздуха - 40°C	I.62Г	87
6	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха - 20°C	I.62Д	94
7	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха - 30°C	I.62E	101
8	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха - 40°C	I.62Ж	108
9	Оборудование гардеробов Содержание альбома № 23 часть 2	I.63	115
10	Галерея топливоподачи Основной вариант: стенные панели из легкого бетона на пористых заполнителях; Температура наружного воздуха - 30°C	I.64	116

903-I-28I.90
Альбом 23 4. /

I	:	2	:	3	:	4
		Галерея топливоподачи				
II		Температура наружного воздуха - 20°C	I.64A			I4I
I2		Температура наружного воздуха - 40°C	I.64B			I45
I3		Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха - 20°C - 30°C	I.64B			I49
I4		Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха - 40°C	I.64Г			I53
I5		Приемно дробильное отделение	I.65			I57
I6		Продувочный колодец	I.66			I68
I7		Осадительная станция Основной вариант: Температура наружного воздуха - 20°C - 30°C Осадительная станция	I.67			I76
I8		Температура наружного воздуха - 40°C	I.67A			I99
I9		Наружные сети теплоснабжения к блоку котельно-вспомогательных помещений	6.4			202
20		Газоходы	I.68			2I0
2I		Химзащита газоходов	I.69			2I9
22		Благоустройство территории (автодороги, площадки, тротуары, озеленение)	8			222

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 4.1

1

400

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10,14Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1,62

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА.

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25, АИ1
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КЖ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 294,610 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34101 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 25,306 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 16389,00
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,98 РУБ.

М ПП	ШИФР И 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 ОБОЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ:
ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ УГОЛЬ
ДОСТАВКА ТОПЛИВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ
СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30ГР,С
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАСЧ ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 2

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-169 ЭСНТ22-8 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,18	128,01	122,72	280	11	269	10,20	22
		ЦЕНА: 112+106,71,0,15 1000М3		5,02	48,76			107	70,21	150
2	Б1-948 ЭСНТ79-2 Т,4, П,3,67 К=1,2 Т,4,3,72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000М3	0,77	115,20	-	89	89	-	218,88	160
		ЦЕНА: 120,1,2,0,8 1000М3		115,20	-			-	-	-
3	Б1-169 ЭСНТ22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3	0,08	104,23	99,92	8	-	8	8,33	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15			4,11	39,79			5	57,30	4
4	С310-1 ОЦПГОТР20	ЦЕНА:191,2+86,89,0,15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	3950,50	0,29	-	1140	238	-	0,09	356
5	Е1-195 ЭОНТ20-2	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	2,02	0,06 14,33	- 12,47	29	3	- 25	- 3,23	- 7
	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	1000М3		1,59	3,99			8	5,75	12
6	Е1-175 ЭОНТ22-14	ЦЕНА:113,2+11,34,0,1 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	2,02	170,21	170,30	361	15	545	15,50	31
	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	1000М3		7,64	70,61			143	101,68	209
7	С310-1 ОЦПГОТР20	ЦЕНА:156+148,09,0,15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	3540,25	0,29	-	1027	212	-	0,09	319
8	Е1-257 ЭОНТ31-2	Т -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,02	0,06 20,79	- 20,79	38	-	- 30	- -	- -
	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	1000М3		-	7,25			13	10,44	19
9	Е1-280 ЭОНТ31-13	ЦЕНА:16,9,1,1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 ДО 25М	1,02	47,52	47,52	87	-	86	-	-
	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	1000М3		-	16,63			30	23,95	44
10	Е1-1104 ЭОНТ118-10	ЦЕНА:10,8,1,1,4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	10,21	9,69	3,49	176	113	64	11,20	204
	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	100М3		6,20	2,29			42	3,30	60
11	Е1-960 ЭОНТ01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,02	46,00	-	93	93	-	99,30	203
	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	100М3		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3336	774	835		1310
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				346		498
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3336	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			548	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		42
	ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	99	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			312	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4196	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1857
	ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1219	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			4196	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1857
	ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1219	-		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

12	Б6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	37,10	27,40	0,28	1017	26	10	1,37	51
				0,70	0,08			3	0,10	4
13	Б6-13 ЭСНТ1-13	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	4,84	36,03	0,34	174	13	1	5,07	25
				2,78	0,10			-	0,13	1
		ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,8),1,02								
14	Б6-2 ЭСНТ1-2	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	2,22	37,53	0,37	83	5	1	4,50	10
				2,45	0,11			-	0,14	-
		ЦЕНА: 35,9+(27,4-25,8),1,02								
15	Б6-15 ЭСНТ1-15	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	1,52	29,43	0,34	45	1	-	0,99	2
				0,52	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8),1,02								
16	Б6-125 ЭСНТ13-1	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	0,25	83,00	1,14	21	3	-	21,90	5
				12,00	0,34			-	0,44	-
				60,80	0,86			1	13,50	11
17	Б6-126 ЭСНТ13-2	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	0,85			52	6	-		
				7,40	0,28			-	0,34	-
18	Б6-127 ЭСНТ13-3	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	1,08	49,20	0,76	53	5	1	9,09	10
				4,98	0,23			-	0,30	-
19	Б6-128 ЭСНТ13-4	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	0,96	41,93	0,69	40	3	-	6,46	6
				3,53	0,21			-	0,27	-
		ЦЕНА: 40,3+(27,4-25,8),1,02								
20	Б6-2 ЭСНТ1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА М200	2,72	37,53	0,37	102	7	1	4,50	12
				2,45	0,11			-	0,14	-
		ЦЕНА: 35,9+(27,4-25,8),1,02								
21	Б6-13 ЭСНТ1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	0,15	36,03	0,34	5	-	-	5,07	1
				2,78	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,8),1,02								
22	Б6-6 ЭСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	103,40	37,20	1,29	3846	288	133	5,17	535
				2,79	0,39			40	0,50	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-7 ЭСНТ1-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	57,10	35,00	1,12	1998	126	64	4,10	234
				2,21	0,34			19	0,44	29
24	Е6-6 ЭСНТ1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	10,00	38,90	0,59	389	36	6	6,66	67
				3,63	0,18			2	0,23	2
25	С124-1 ОЦМЧ2Р4П1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	1,34	270,00	-	362	-	-	-	-
26	С124-3 СЦМЧ2Р4 П3	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	5,63	270,00	-	1620	-	-	-	-
27	Е6-15 ЭСНТ1-15	МЗ -БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200	2,36	29,43	0,34	69	1	1	0,99	2
				0,52	0,10			-	0,13	-
28	Е6-128 ЭСНТ13-4	МЗ ЦЕНА: 27,0+(27,4-25,8)·1,02 -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200	2,77	41,93	0,69	116	10	2	6,46	18
				3,53	0,21			1	0,27	1
29	Е6-20 ЭСНТ1-20	МЗ ЦЕНА: 40,3+(27,4-25,8)·1,02 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ М200	3,07	33,64	0,76	103	5	3	2,86	2
				1,55	0,23			1	0,30	1
30	Е6-80 ЭСНТ9-4	МЗ ЦЕНА: 31,7+(26,2-26,3)·1,02 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,06	478,00	2,20	29	1	-	34,40	2
				20,20	0,66			-	0,85	-
31	Е6-83 ЭСНТ9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
32	Е6-84 ЭСНТ9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	124,00 355,00	0,42 1,30	4	-	-	0,54 64,00	- 1
33	Е13-121 ЭСНТ15-6 Б,К=1,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,02	38,00 8,48	0,39 0,22	1	-	-	0,50 3,41	- -
				2,25	0,07			-	0,09	-
34	Е13-153 ЭСНТ18-6 Б,К=1,1	Т -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
35	Е7-15 ЭСНТ1-15	Т -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	27,00	6,50	2,68	176	73	72	4,51	122
				2,71	0,96			26	1,24	33
36	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	МТ -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М300	5,08	69,14	-	351	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА: 67,5+0,82,2		-	-			-	-	-

903-I-28I.90 Альбом 23 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	608-7214 ПР-Т06-08 П7,214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М200	0,20	65,10	-	13	-	-	-	-
38	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М400	3,74	71,59	-	268	-	-	-	-
39	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	МЗ ЦЕНА: 67,5+0,82,3+1,63 -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	0,40	67,50	-	27	-	-	-	-
40	0147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	4,06	25,00	-	101	-	-	-	-
41	0147-4 ТАБ1	-АРМАТУРА А-4 МЗ 100КГ	6,42	22,90	-	147	-	-	-	-
42	0147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,95	32,10	-	30	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,				11169	618	296		1136
		РУБ,						92		112

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	11169	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1044	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	330	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	1042	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	14055	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	1424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	1038	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			14055
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				1424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			1038	

РАЗДЕЛ 3, КАРКАС

43	Е7-32 ЭСНТЗ-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В ОТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	36,00	10,60	4,19	382	100	151	5,02	181
				3,01	1,52			50	1,96	71
44	Е7-77 ЭСНТ6-2-1, 8	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 3Т НА НИЖЕОСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ	20,00	11,50	2,78	230	98	55	8,25	165
				4,90	0,82			16	1,06	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЯ ДО 40М										
46	Е7-74 ЭОНТ6-1-1, 8	ШТ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	36,00	9,91	2,20	357	150	79	7,01	252
				4,16	0,65			23	0,84	30
46	Е7-80 ЭОНТ6-3-1, 8	ШТ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 5Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	16,00	13,10	3,40	210	88	54	9,20	147
				5,47	1,00			16	1,29	21
47	608-71 ПР-Т06-08 П7.1	ШТ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО1М3 МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М300	17,28	77,80	-	1344	-	-	-	-
48	Q147-1 ПР-Т06-08Т АБ1	100КГ -АРМАТУРА А-1	1,55	22,90	-	35	-	-	-	-
49	Q147-8 ТАБ1	100КГ -АРМАТУРА А-3	30,44	25,00	-	761	-	-	-	-
50	Q147-24 ТАБ1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	8,60	41,30	-	355	-	-	-	-
51	Q147-30 ТАБ1	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	8,60	5,58	-	48	-	-	-	-
52	608-73 ПР-Т06-08 П7,3	100КГ - /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М400 ЦЕНА: 76,3+0,82+1,63	20,80	78,75	-	1638	-	-	-	-
53	Q147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	100КГ -АРМАТУРА А-1	4,59	22,90	-	105	-	-	-	-
54	Q147-8 ТАБ1	100КГ -АРМАТУРА А-3	41,26	25,00	-	1032	-	-	-	-
55	Q147-24 ТАБ1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	30,86	41,30	-	1275	-	-	-	-
56	Q147-30 ТАБ1	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	30,86	5,58	-	172	-	-	-	-
57	608-72 ПР-Т06-08 П7,2	100КГ - /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/	24,00	73,90	-	1774	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАССОЙ ДО 8Т ИЗ БЕТОНА М300								
58	Q147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	5,34	22,90	-	122	-	-	-	-
59	Q147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	43,46	25,00	-	1087	-	-	-	-
60	Q147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	49,20	41,30	-	2032	-	-	-	-
61	Q147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	49,20	5,58	-	275	-	-	-	-
62	608-71 ПР-Т06-08 П7,1	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАССОЙ ДО 8Т ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА: 84,3-0,82,2-0,8,2,0,10,1,02	10,08	82,37	-	830	-	-	-	-
63	Q147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,66	22,90	-	15	-	-	-	-
64	Q147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	16,54	25,00	-	413	-	-	-	-
65	Q147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	18,43	41,30	-	761	-	-	-	-
66	Q147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	18,43	5,58	-	103	-	-	-	-
67	Е7-116 ЭОНТ8-3-1, 8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕИ МНОГОВЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	39,00	23,70	5,50	924	319	215	12,50	487
				8,17	1,63			64	2,10	82
68	Е7-113 ЭОНТ8-2-1, 8	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОВЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	21,10	4,16	63	22	15	11,20	34
				7,35	1,23			4	1,59	5
69	608-7153 ПР-Т06-08 П7,153	ШТ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,0 ДО 9,0М БОЛЕЕ 1,0 ДО 2,0М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М МАССОЙ ДО 8Т ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ИЗ БЕТОНА М400	8,00	68,90	-	551	-	-	-	-
70	Q147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
71	Q147-3 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	17,00	22,40	-	381	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
903-I-28I.90 Альбом 23 ч.1

8

400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Q147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,73	25,00	-	193	-	-	-	-
73	Q147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,09	31,60	-	3	-	-	-	-
74	Q147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,28	41,30	-	53	-	-	-	-
75	Q147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,28	5,58	-	7	-	-	-	-
76	608-7153 ПР-Т06-08 П7,153	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,0 ДО 9,0М БОЛЕЕ 1,0 ДО 2,0М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ИЗ БЕТОНА М300 М3 ЦЕНА: 60,9-1,63=0,82	17,60	66,45	-	1170	-	-	-	-
77	Q147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	12,53	25,00	-	313	-	-	-	-
78	Q147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,09	41,30	-	128	-	-	-	-
79	Q147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,09	5,58	-	17	-	-	-	-
80	608-7161 ПР-Т06-08 П7,161	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,0М БОЛЕЕ 2,0М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М МАССОЙ ОВЫШЕ 5Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2М3 ИЗ БЕТОНА М400 М3	68,43	68,70	-	4014	-	-	-	-
81	Q147-3 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	32,09	23,90	-	767	-	-	-	-
82	Q147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	74,01	25,00	-	1850	-	-	-	-
83	Q147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	4,72	32,10	-	152	-	-	-	-
84	Q147-23 ТАБ1	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	3,14	25,00	-	78	-	-	-	-
85	Q147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	20,96	41,30	-	1237	-	-	-	-
86	Q147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	29,96	5,58	-	167	-	-	-	-
87	608-7161	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ	2,69	66,25	-	178	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-Т06-08 П7,161	ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,0М БОЛЕЕ 2,0МЗ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М МАССОЙ ОВЫШЕ 5Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2МЗ ИЗ БЕТОНА М300									
88	С147-3 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3В МЗ 100КГ	0,80	23,90	-	19	-	-	-	-
89	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,35	25,00	-	59	-	-	-	-
90	С147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,22	32,10	-	7	-	-	-	-
91	С147-23 ТАБ1	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
92	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,51	41,30	-	62	-	-	-	-
93	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,51	5,50	-	8	-	-	-	-
94	608-7157 ПР-Т06-08 П7,157	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ДО 1,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ИЗ БЕТОНА М300	4,47	69,60	-	311	-	-	-	-
95	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	9,28	25,00	-	232	-	-	-	-
96	С147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,23	32,10	-	7	-	-	-	-
97	С147-23 ТАБ1	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,37	25,00	-	9	-	-	-	-
98	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,78	41,30	-	74	-	-	-	-
99	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,78	5,50	-	10	-	-	-	-
100	Е7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т 100КГ	0,84	362,00	8,00	304	77	7	141,00	118
101	Е9-88 ЭСНТ11-7 Т, Ч, П1,6	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	2,56	92,00 42,54	2,40 11,74	109	41	2 30	3,10 24,60	9 60
				15,86	4,46			11	6,76	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ1 П10 K=1,03	ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 41,3,1,03									
102 С121-1921 СЦМЧ2Р1 П1921	-СВЯЗИ РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 7 Т ЦЕНА: 298-8,1,01	2,56	289,92	-		742	-	-	-	-
103 Б9-33 ЭОНТ4-10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 43,1,03	0,51	44,29	18,65		23	7	9	19,40	10
			12,98	6,79				3	8,76	4
104 С121-1781 СЦМЧ2Р1 П1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 Т ЦЕНА: 250-8,1,01	0,51	241,92	-		123	-	-	-	-
105 Б13-121 ЭОНТ15-6 Б.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 Т ЦЕНА: 7,71,1,1	1,56	8,48	0,22		13	4	-	3,41	5
			2,25	0,07				-	0,09	-
106 Б13-153 ЭОНТ18-6 Б.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 Т ЦЕНА: 10,3,2,1,1	1,56	22,66	0,27		35	5	-	5,06	0
			3,32	0,09				-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			29754	919	615		1470
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					194		252
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			28757	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4743	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		432
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	854	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2678	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			36178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2062
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1905	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			997	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1169	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							100
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				77			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			37347				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							2168
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1982			-
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
107	E7-268 ЭСНТ15-1-1 ,8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	189,00	15,73	4,77	2658	688	806	6,64	1128
				4,87	1,41			238	1,82	308
108	E7-271 ЭСНТ15-2-1 ,8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	57,00	18,53	6,34	1856	283	362	8,10	462
				4,96	1,87			107	2,41	137
109	E7-274 ЭСНТ15-3-1 ,8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	86,00	18,60	3,37	912	285	290	5,41	465
				3,31	1,08			86	1,29	111
110	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ВЕСОМ ДО 8Т ТОЛЩИНОЙ 250ММ	376,74	14,40	-	5425	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
111	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	1857,47	14,90	-	15756	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
112	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	7,20	15,40	-	111	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
113	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	69,75	15,80	-	1102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
114	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	51,84	18,34	-	951	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:17,3+0,26,4								
115	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	1,26	19,74	-	25	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:18,7+0,26,4								
116	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	195,87	18,94	-	3710	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:17,9+0,26,4								
117	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	27,80	20,24	-	546	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:19,2+0,26,4								
118	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ	21,60	20,84	-	450	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:19,8+0,26,4								
119	Q147-29 ПР-Т06-08 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	24,57	17,80	-	437	-	-	-	-
		100КГ ШТ								
120	Б7-242 ЗОНТ13-11- 1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ	3,00	3,32	1,50	10	4	4	2,08	6
		ШТ		1,22	0,44			1	0,57	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	808-1405 ПР-Т06-08 П1,405	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150 М3	2,46	58,90	-	146	-	-	-	-
122	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-
123	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,95	25,00	-	24	-	-	-	-
124	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,42	32,10	-	13	-	-	-	-
125	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-
126	С147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	17,80	-	8	-	-	-	-
127	Е7-265 ЭСНТ14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М ШТ	39,00	6,53 1,29	1,90 0,69	255	50	74 27	2,13 0,89	83 35
128	808-1424 ПР-Т06-08 П1,424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	12,33	49,00	-	604	-	-	-	-
129	С147-12 ТАБ1	-АРМАТУРА АС-2 100КГ	0,66	25,50	-	17	-	-	-	-
130	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,05	41,30	-	85	-	-	-	-
131	С147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,05	17,80	-	36	-	-	-	-
132	Е7-290 ЭСНТ17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК Т	1,64	350,00 42,50	3,30 0,99	587	70	6 2	66,60 1,28	102 2
133	Е7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	1,38	362,00 92,00	8,00 2,40	500	127	11 3	141,00 3,10	195 4
134	Е9-33 ЭСНТ10-12 Т, Ч, П1,6 ТАБ1 П10 Т, Ч, П1,6 ТАБ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	7,88	44,29 12,98	18,65 6,70	349	102	147 54	19,40 8,76	154 62
135	С121-1784 СЦМЧ2Р1 П1784	ЦЕНА: 20,4,1,03 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕКЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО ОБЕЧЕНИЯ ИЗ	7,88	272,92	-	2151	-	-	-	-

903-I-28Г.90 Альбом 23 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2										
Т ЦЕНА: 281-8,1,01										
136	E13-121 ЭОН Т16-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; РФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	3,20	8,40	0,22	27	7	-	3,41	11
				2,25	0,07			0,09		
Т ЦЕНА: 7,71,1,1										
137	E13-153 ЭОН Т18-6 Б,К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ 115 В 2 СЛОЯ 100М2	3,20	22,66	0,27	73	11	1	5,06	16
				3,32	0,09			0,12		
Т ЦЕНА: 10,3,2,1,1										
138	E7-767 ДОН В3 ЭОНТ17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОИ ДО 20КГ	0,13	489,00	6,00	64	4	1	47,26	6
Т										
139	G147-29 ТАВ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕИ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ КОНСОЛЕИ 100КГ	1,30	27,80 17,80	1,80	23	-	-	2,32	-
				-	-			-		
100М2										
140	E8-13 ЭОН Т4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИИ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОИ 20ММ	0,28	57,95	1,00	16	4	-	30,10	11
				13,13	0,30			-	0,39	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ, 38150 1635 1702 2638

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ, 518 668

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 35650 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 5881 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - ЧЕЛ,-Ч - - - 638
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - РУБ, 1057 - - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 3326 - - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 44857 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - - - 3623
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 3054 - - -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, 2500 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 215 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - ЧЕЛ,-Ч - - - 28
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - РУБ, 38 - - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 217 - - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, 2932 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - - - 248
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 194 - - -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ, 47789 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - - - 3865
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 3248 - - -

РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ
 =====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	Е8-30 ЭОНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	122,50	31,60	0,81	3871	271	99	4,05	496
				2,21	0,24			29	0,31	38
142	Е8-31 ЭОНТ5-1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	32,13	31,40	0,62	1009	69	20	3,93	126
				2,15	0,18			6	0,23	7
143	Е8-36 ЭОНТ5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	39,06	31,70	0,81	1238	82	31	3,90	152
				2,10	0,24			9	0,31	12
144	Е8-37 ЭОНТ5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	9,34	31,40	0,62	293	19	6	3,78	35
				2,04	0,18			2	0,23	2
146	Е7-446 ЭОНТ38-10-1,8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	85,00	0,27	0,19	23	7	16	0,13	11
				0,08	0,08			5	0,08	7
146	608-78 ПР-Т06-08 П78	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ М200	2,22	64,40	-	143	-	-	-	-
147	0147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	0,22	22,90	-	5	-	-	-	-
148	0147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
149	Е8-13 ЭОНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,19	57,95	1,50	11	4	-	38,10	7
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
150	Е6-83 ЭОНТ9-7	ЦЕНА: 86,5, 0,67 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
151	Е6-84 ЭОНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,27	355,00	1,30	96	10	-	64,00	17
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
152	Е13-121 ЭОНТ15-6 Б.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/	0,08	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
		100М2		2,25	0,07			-	0,09	-
153	Е13-153	ЦЕНА: 7,71, 1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2	0,08	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М										
158	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	ШТ -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЛОТОМ 2,4М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,1СМ	4,80	7,83	-	38	-	-	-	-
159	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	М2 ЦЕНА: 7,74-0,11+0,2 - ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,90М М2	7,20	8,03	-	58	-	-	-	-
160	608-1450 ПР-Т06-08 П1,450	М2 ЦЕНА: 7,74-0,11+0,2,2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГС/М2С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2055КГ/М2	79,09	12,70	-	1004	-	-	-	-
161	608-1450 ПР-Т06-08 П1,450	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2200КГ/М2	441,23	12,70	-	5604	-	-	-	-
162	608-1453 ПР-Т06-08 П1,453	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 4010КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 3625КГ/М2	49,95	16,10	-	804	-	-	-	-
163	608-1451 ПР-Т06-08 П1,451	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2810КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2240КГ/М2	29,42	13,90	-	409	-	-	-	-
164	608-1445 ПР-Т06-08 П1,445	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2640-3050КГС/М2	49,95	11,00	-	549	-	-	-	-
166	608-1443 ПР-Т06-08 П1,443	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГО/М2 С ОТВЕРСТИЕМ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2200КГ/М3	138,76	10,20	-	1415	-	-	-	-
166	608-1447 ПР-Т06-08 П1,447	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ	33,17	14,30	-	474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАГРУЗКОЙ 4110-5210КГ/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 3625КГ/М2 М2								
167	608-1445 ПР-Т06-08 П1,445	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2640-3050КГ/М2 С РАСЧЕТ, НАГРУЗКОЙ 2655КГ/М2 М2	3,92	11,50	-	46	-	-	-	-
168	608-1447 ПР-Т06-08 П1,447	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 4110-5210КГ/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 5700КГ/М2 М2	16,43	14,30	-	236	-	-	-	-
169	608-1443 ПР-Т06-08 П1,443	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГ/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2055КГ/М2 М2	8,07	10,20	-	82	-	-	-	-
170	G147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,47	25,00	-	12	-	-	-	-
171	G147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6,58	5,58	-	37	-	-	-	-
172	E6-173 ЭСНТ16-1 ДОП К ЕРЕР ВЫП1 Ч2П2147	-МОНОЛИТНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДНИЩЕ ТИПА ВЗВАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЖАРОСТОЯКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА М3	6,07	106,38	0,81	646	28	4	0,40	51
		ЦЕНА: 17,58+90,1,015								
173	E6-154 ЭСНТ14-12 ДОП ЕРЕР ВЫП1 П2147	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ ЖАРОСТОЯКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА М3	5,32	131,78	1,43	701	59	7	19,50	104
		ЦЕНА: 25,97+90,1,015								
174	E6-156 ЭСНТ14-14 ДОП ЕРЕР ВЫП1 П2147	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ ЖАРОСТОЯКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА М3	3,60	112,98	1,22	407	22	4	10,40	37
		ЦЕНА: 12,4+90,1,015								
175	E6-161 ЭСНТ15-2 ДОП, ЕРЕР ВЫП1 П2147	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ ИЗ М3	6,57	115,68	1,21	760	58	0	14,70	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА										
МЗ										
ЦЕНА: 12,33+90,1,015										
176	Е6-177 ЭОНТ16-5	-УСТРОЙСТВО РЕВРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	65,94	52,90	1,28	3488	522	84	13,90	917
				7,92	0,38			25	0,49	32
МЗ										
177	С124-10 ОЦМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,17	338,00	-	57	-	-	-	-
178	С124-12 ОЦМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	3,26	325,00	-	1059	-	-	-	-
179	С124-43 ОЦМЧ2Р4 П43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	0,54	392,00	-	212	-	-	-	-
180	Е6-03 ЭОНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,11	441,00	1,40	49	14	-	210,00	20
181	Е6-04 ЭОНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	1,53	355,00	1,30	543	58	2	64,00	98
182	Е6-05 ЭОНТ9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,21	329,00	1,30	69	3	-	21,10	4
183	Е7-205 ЭОН Т17-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	1,69	362,00	0,39	612	155	10	141,00	238
184	ЕЕД,РАСЦ, ШТ	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	16,00	0,10	-	2	-	4	3,10	5
185	Е6-182 ЭОНТ16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНОМУ ВАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	20,50	53,80	0,89	1107	122	19	10,80	222
				5,91	0,27			6	0,35	7
МЗ										
186	Е6-179 ЭОНТ16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНОМУ ВАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,82	58,60	1,29	48	7	1	15,30	10
				8,64	0,39			-	0,50	-
МЗ										
187	С124-10 ОЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,43	338,00	-	145	-	-	-	-
188	С124-12 ОЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,80	325,00	-	260	-	-	-	-
189	Е6-03	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	441,00	1,40	49	14	-	210,00	20

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 ч. /

21

400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	608-1329 ПР-Т06-08 П1,329	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2	124,63	5,35	-	666	-	-	-	-
		M2								
197	608-1330 ПР-Т06-08 П1,330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2	426,97	5,62	-	2400	-	-	-	-
		M2								
198	608-1331 ПР-Т06-08 П1,331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	71,16	6,18	-	440	-	-	-	-
		M2								
199	608-1331 ПР-Т06-08 П1,331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ	123,95	7,73	-	958	-	-	-	-
		M2								
200	608-1331 ПР-Т06-08 П.1,331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ	17,67	7,73	-	137	-	-	-	-
		M2								
201	608-1330 ПР-Т06-08 П.1,330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ	87,89	7,00	-	615	-	-	-	-
		M2								
202	608-1324 ПР-Т06-08 П1,324	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2	44,48	5,37	-	239	-	-	-	-
		M2								
203	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
204	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,86	25,00	-	22	-	-	-	-
		100КГ								
205	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,72	40,80	-	70	-	-	-	-
		100КГ								
206	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	7,57	5,58	-	42	-	-	-	-
		100КГ								
207	СПР-Т06-08 ТАБ,Б	-ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА М2	674,67	0,61	-	412	-	-	-	-
		M2								
208	608-7169 ПР-Т06-08 П7,169	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	76,61	30,40	-	2329	-	-	-	-
		M3								
209	СПР-Т06-08 ПРИМ,СТР13 0	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА М2	674,67	0,61	-	344	-	-	-	-
		M2								
210	СПР-Т06-08	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ	674,67	0,61	-	412	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.Б	РУБЕРИДА									
211	Е7-215 ЭОНТ13-2-1 ,8	М2 -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗВАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	10,00	1,81	30	5	6	2,84	2
				1,67	0,54			2	0,70	2
212	Е7-227 ЭОН Т13-6-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ ШИРИНОЙ ДО 1,5М	15,00	10,50	1,30	150	22	20	2,52	30
				1,47	0,38			6	0,49	7
213	Е7-230 ЭОН Т13-7-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	5,00	16,10	1,85	80	11	10	3,81	12
				2,19	0,55			3	0,71	4
214	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	ШТ - ПРОЛОТОМ 6М ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 800КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ 120М	171,00	9,05	-	1548	-	-	-	-
215	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	М2 ЦЕНА:7,81+1,04+0,2 - ПРОЛОТОМ 5,1М	22,95	8,62	-	198	-	-	-	-
216	Е6-182 ЭОН Т16-10	М2 ЦЕНА:7,81+0,61+0,2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	5,44	53,80	0,89	293	32	4	10,80	50
				5,91	0,27			1	0,55	2
217	Е6-183 ЭОН Т16-11	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	0,96	49,00	0,80	47	5	1	8,76	8
				4,80	0,25			-	0,32	-
218	С124-10	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	330,00	-	14	-	-	-	-
219	С124-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,37	325,00	-	120	-	-	-	-
220	Е6-84	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,05	355,00	1,30	18	2	-	64,00	4
				38,00	0,39			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
221	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
222	Е9-116 ЭОН Т16-3 Т.4, П1,6 ТАБ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 31,2,1,03	0,30	124,00 32,14 10,30	0,42 15,24 4,88	10	3	4	0,54 15,60 6,30	5 5 2
223	Q121-1959 ОЦМЧ2Р1 П1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕДЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 Т ЦЕНА: 213-0,1,01	0,30	204,92	-	61	-	-	-	6
224	Е7-285 ЭОН Т17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т ЦЕНА: 7,71,1,1	0,40	362,00	8,00	145	37	3	141,00	56
225	Е13-121 ЭОН Т15-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА: 10,3,2,1,1	0,30	92,00 8,48 2,25	2,40 0,22 0,07	3	1	1	3,10 3,41 0,09	1 1 -
226	Е13-153 ЭОН Т18-6 Б,К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 10,3,2,1,1	0,30	22,66 3,32	0,27 0,09	7	1	-	5,06 0,12	2 -
227	Е7-209 ЭОН Т12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ШТ	4,00	2,43 1,01	1,03 0,38	10	4	5 2	1,64 0,49	7 2
228	808-1358 ПР-Т06-08 П1,358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 М200 М3	0,18	90,20	-	16	-	-	-	-
229	Q147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
230	Q147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
231	Q147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	41,30	-	10	-	-	-	-
232	Q111-59 ОЦМЧ1Р1 П59	-МОНТАЖНЫЕ БОЛТЫ Т	0,01	450,00	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ, РУБ,		12212	215	169		362
								50		64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				12141	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				2006	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	387	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				1130	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				15276	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		698
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	618	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				71	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				6	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				83	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,				15359	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		808
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	623	-		-
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ										
233	E12-289 ЭОН Т9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕВАННОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-360; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,72	49,90	1,30	36	8	1	18,90	14
		100M2		10,70	0,39				0,50	-
234	E12-288 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	0,37	248,02	1,80	91	6	-	28,50	10
		100M2		15,50	0,53				0,68	-
235	E12-286 ЭОН Т9-3 ПР06-14-01 П4-002	ЦЕНА: 17,3+16,0,13,103 -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80MM	0,36	149,14	1,80	54	6	-	28,50	10
		100M2		15,50	0,53				0,68	-
236	E12-299 ЭОН Т10-1	ЦЕНА: 17,3+16,0,08,1,03 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM	0,72	51,60	0,74	37	6	-	14,30	10
		100M2		7,64	0,22				0,28	-
237	E12-289 ЭОН Т9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	0,72	49,90	1,30	36	8	1	18,90	14
		100M2		10,70	0,39				0,50	-
238	E12-153 ЭОН Т2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ	7,66	319,00	14,90	2444	401	114	90,80	896
				52,40	4,47			34	5,77	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350											
239	E12-289 ЭСН Т9-6	100М2 -УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ	-	7,66	49,90	1,30	382-	82-	10	18,90	146
		100М2									
240	E12-286 ЭСН Т9-3 ПР-Т06-14-01 П4-002	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	2,30	149,14	1,80	343	36	4	28,50	66	
		100М2									
241	E12-286 ЭСН Т9-3 ПР-Т06-14-01 П4-002	100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,08,103 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ	0,18	248,02	1,80	45	3	-	28,50	5	
		100М2									
242	E12-287 ЭСН Т9-4	100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,14,103 -УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	5,10	33,33	0,56	170	7	3	2,54	10	
		М3		1,28	0,17			1	0,22	1	
243	E12-299 ЭСН Т10-1	М3 ЦЕНА: 36,2-(31,5-29,7),1,04 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,03	51,60	0,74	1	-	-	14,30	-	
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-	
244	E12-300 ЭСН Т10-2	100М2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 35ММ	0,03	50,60	1,00	2	-	-	0,07	-	
		100М2		0,60	0,40			-	0,52	-	
245	E12-289 ЭСН Т9-6	100М2 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,00	49,90	1,30	90	19	3	18,90	54	
		100М2		10,70	0,39			1	0,50	1	
246	E12-299 ЭСН Т10-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,00	51,60	0,74	93	14	1	14,30	26	
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	1	
247	E26-15 ЭСН Т4-2 СЦМЧ; П203	100М2 -УКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ В СТЫКАХ	0,07	208,10	0,33	181	19	-	41,00	36	
		М3		21,80	0,10			-	0,13	-	
248	E12-153 ЭСН Т2-6-1	100М2 ЦЕНА: 0,57+0,72,1,03,250 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ	3,81	319,00	14,90	1215	200	57	90,80	346	
		100М2		52,40	4,47			17	5,77	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РУБЕРОДА РМ-350										
249	E12-287 ЭОН Т9-4	100М2 -УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М400 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	0,47	43,10	0,56	20	1	-	2,54	1
250	E12-280 ЭОН Т8-5	МЗ -УКЛАДКА ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ПО ПАРАПЕТУ	0,98	1,28 192,00	0,17 0,41	188	45	-	0,22 63,00	81
251	E7-701 ЭОН Т51-1	100М2 -УКЛАДКА ГЕРНИТА В ПРИМЫКАНИИ ПАРАПЕТУ	1,46	45,80 4,10	0,12 0,08	6	6	-	0,15 6,43	2
252	Q111-78 СЦМЧ1Р1 П78	100М -ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	128,59	4,02 0,99	0,02	127	-	-	0,03	-
253	E46-216 ЭОН Т28-1 СЦМЧ2Р1 П2-095	100М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРЯЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	1,06	230,14 28,90	7,76 2,33	244	31	8	43,60 3,01	46 2
ЦЕНА: 41,5+393,0,48										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		5041	734	182		1272
				РУБ,				63		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5041	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		831	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	151	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		469	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	938	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		6341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	938	-		-
РАЗДЕЛ 9. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
254	E9-43 ЭОН Т6-4 Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П10 К=1,03 Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	108,00	7,39	4,92	798	173	532	2,36	254
				1,60	1,71			185	2,21	232
ЦЕНА: 6,83,1,03,1,05										
256	С121-1027 СЦМЧ2Р1 П1027	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОВЕДИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ	1,56	276,01	-	431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛОСКИЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПО6-1										
Т										
ЦЕНА: 246+1,1,01										
262	Е9-209 ЭОН Т32-13 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-СЪЕМНЫЕ ШИТЫ	3,74	72,82	20,60	272	132	77	53,80	201
			Т				Т			
			Т				Т			
ЦЕНА: 70,7,1,03										
263	Е9-209 ЭОН Т32-13 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т, Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-СЪЕМНЫЕ ШИТЫ	0,52	76,46	21,63	40	19	11	53,80	20
			Т				Т			
ЦЕНА: 70,7,1,03,1,05										
264	С121-2096 СЦМЧ2Р1 П2096	-СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,74	330,92	-	1260	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 347-8,1,01										
265	С121-2096 СЦМЧ2Р1 П2096	-СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП	0,10	360,13	-	36	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 347+13,1,01										
266	С121-2096 СЦМЧ2Р1 П2096	-СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПО6	0,42	347,00	-	146	-	-	-	-
Т										
267	Е9-116 ЭОН Т16-3 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,18	32,14	15,24	70	22	34	15,60	34
			Т				Т			
ЦЕНА: 31,2,1,03										
268	Е9-116 ЭОН Т16-3 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	41,50	34,71	16,46	1440	461	683	15,60	647
			Т				Т			
ЦЕНА: 31,2,1,03,1,08										
269	Е9-116 ЭОН Т16-3 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т, Ч, П1,6	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	16,33	35,99	17,00	600	180	279	15,60	255
			Т				Т			
Т										

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
903-I-28I.90 Альбом 23 4.1

30

400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	Q121-1941 QCM41P2 П1941	-КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛИБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕДЛЕРОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА: 276-0,1,01	3,22	267,92	-	863	-	-	-	-
277	Q121-1941 QCM42P1 П1941	-КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛИБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕДЛЕРОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т ЦЕНА: 276+1,1,01	3,64	277,01	-	1008	-	-	-	-
278	E9-46 ЭОНТ7-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 58,1,03	0,31	59,74	33,06	19	4	10	22,60	7
279	E9-46 ЭОНТ7-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 58,1,03,1,05	0,62	62,73	34,71	39	9	22	22,60	14
280	Q121-1976 QCM42P1 П1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА: 384-0,1,01	0,31	375,92	-	117	-	-	-	-
281	Q121-1976 QCM42P1 П1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т ЦЕНА: 384+1,1,01	0,62	385,01	-	239	-	-	-	-
282	E9-33 ЭОНТ4-10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-КАРКАС ВЕНТКАМЕР Т ЦЕНА: 43,1,03	0,04	44,29	18,65	42	12	17	19,40	10
283	E9-33 ЭОНТ4-10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6	-КАРКАС ВЕНТКАМЕР Т ЦЕНА: 43,1,03	0,10	46,50	19,50	5	1	2	19,40	2
				13,83	7,13			1	9,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ1 П1-9,10 К=1,05									
284	Q121-1782 СЦМ42Р1 П1782	ЦЕНА:43,1,03,1,06 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,94	266,92	-	251	-	-	-	-
285	Q121-1782 СЦМ42Р1 П1782	ЦЕНА:275-8,1,01 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,10	276,01	-	28	-	-	-	-
286	Е9-47 ЭСНТ7-2 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ЦЕНА:875+1,1,01 -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОБЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	6,14	48,20	18,13	296	120	111	30,10	185
287	Е9-47 ЭСНТ7-2 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	ЦЕНА:46,8,1,03 -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОБЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	3,74	50,61	19,03	189	77	71	30,10	113
288	Q121-1962 СЦМ42Р1 П1962	ЦЕНА:46,8,1,03,1,05 -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ,ТОЛЩИНА СТАЛИ,ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	6,14	234,92	-	1442	-	-	-	-
289	Q121-1962 СЦМ42Р1 П1962	ЦЕНА:243-8,1,01 -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ,ТОЛЩИНА СТАЛИ,ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	3,74	244,01	-	913	-	-	-	-
290	Е9-153 ЭСНТ24-4 Т.4, П1,6	ЦЕНА:243+1,1,01 -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ,ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ ОСЦЛА,КРОНШТЕЙНОВ,ХОМУТОВ	0,83	27,91	5,13	23	13	4	25,20	21
				18,24	1,57			1	2,03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ1 П10 К=1,03	/КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:27,1,1,03								
291	Е9-153 ЭОНТ24-4 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ,ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА,КРОНШТЕЙНОВ,ХОМУТОВ /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:27,1,1,03,1,05	0,52	29,31	5,38	15	8	3	25,20	13
				16,01	1,64			1	2,12	1
292	С121-2019 СЦМЧ2Р1 П2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т ЦЕНА:356-8,1,01	0,83	347,92	-	289	-	-	-	-
293	С121-2019 СЦМЧ2Р1 П2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 Т ЦЕНА:356+13,1,01	0,10	356,00	-	36	-	-	-	-
294	С121-2019 СЦМЧ2Р1 П2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2 Т ЦЕНА:356+13,1,01	0,42	369,13	-	155	-	-	-	-
295	Е9-88 ЭОНТ11-7 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:41,3,1,03,1,05	7,59	44,67	12,33	339	126	94	24,60	187
				16,66	4,68			36	6,04	46
296	С121-1915 СЦМЧ2Р1 П1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6-1 Т ЦЕНА-260+1,1,01	7,59	261,01	-	1981	-	-	-	-
297	Е9-184 ЭОНТ29-2 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:67,7,1,03	1,98	69,73	39,14	138	43	78	36,00	71
				21,94	12,57			26	16,22	32
298	Е9-184 ЭОНТ29-2 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т,Ч, П1,6	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:67,7,1,03	16,64	73,22	41,09	1218	383	683	36,00	592
				23,04	13,19			219	17,02	282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ1 П1-10 К=1,05									
299	Е9-104 ЭОНТ29-2 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,05 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П3-9,10 К=1,09	ЦЕНА:67,7,1,03,1,05 -МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИИ ГАЛЕРЕИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	5,41	76,01	42,67	411	129	231	36,00	195
				23,91	13,70			74	17,67	96
300	0121-2003 СЦМЧ2Р1 П2003	ЦЕНА:67,7,1,03,1,09 -ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ Э ИЗ СТАЛИ В0ТЗКП2 Т	1,98	282,92	-	560	-	-	-	-
301	0121-2003 СЦМЧ2Р1 П2003	ЦЕНА:291-8,1,01 -ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ Э ИЗ СТАЛИ В0ТЗПС6-1 Т	10,19	292,01	-	2976	-	-	-	-
302	0121-2003 СЦМЧ2Р1 П2003	ЦЕНА:291+1,1,01 -ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ Э ИЗ СТАЛИ В0ТЗСП6-1 Т	6,45	310,19	-	2001	-	-	-	-
303	0121-2003 СЦМЧ2Р1 П2003	ЦЕНА:291+19,1,01 -ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ Э ИЗ СТАЛИ 09Г2С-12 Т	5,41	338,45	-	1831	-	-	-	-
304	Е9-46 ЭОНТ7-1 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ЦЕНА:291+(34+2,4,(54,1110)),1,01 -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:58,1,03	5,88	59,74	33,06	351	84	194	22,60	130
				14,21	12,15			71	15,67	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
305	С121-1975 СЦМЧ2Р1 П1975	—ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ В0Т3КП2	3,43	349,92	-	1200	-	-	-	-
		ЦЕНА:250-8,1,01 Т								
306	С121-1981 СЦМЧ2Р1 П1981	—ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ В0Т2КП2	2,46	310,92	-	781	-	-	-	-
		ЦЕНА:327-8,1,01 Т								
307	СД0ПВ3 К СЦМ Т12П14	—ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189	143,26	31,41	-	4500	-	-	-	-
		ЦЕНА:31,1,1,01 Т								
308	ССЦМЧ2Р1 Т7	—ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	143,26	6,56	-	940	-	-	-	-
		ЦЕНА:6,5,1,01 Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		53420	2546	3760		3787
				РУБ,				1239		1600
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		53420	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	825	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4642	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		62653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4610	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		62653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4610	-		-
РАЗДЕЛ 10, ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
309	Е13-292 ЭСН Т39-6	—ОГНЕЗАЩИТА ПОКРЫТИЯ ОФП-ММ М2	1800,00	3,84	0,15	6912	162	270	0,15	270
		ЦЕНА:0,09+0,15+2,00,1,25		0,09	0,06			90	0,06	108
310	Е13-121 ЭСН Т15-6 Б,К=1,1	—ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	18,00	8,48	0,22	153	41	4	3,41	61
		ЦЕНА:7,71,1,1		2,25	0,07			1	0,09	2
311	Е13-153 ЭСН Т18-6 Б,К=1,1	—ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	18,00	22,66	0,27	408	60	5	5,06	91
		ЦЕНА:10,3,1,1,2		3,32	0,09			2	0,12	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		7473	263	279		422	
				РУБ.				93		112	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7473	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1232	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		112	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	222	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		696	-	-		-	
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9401	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		647	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	578	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		9401	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		647	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	578	-		-	
РАЗДЕЛ 11, ОКНА СТАЛЬНЫЕ											
312	Б9-34 ЭОН Т5-1 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 100М2 ЦЕНА:279,1,03	3,16		287,37	160,60	908	225	500	111,00	351
					71,07	52,22			165	67,36	212
313	С121-1966 СЦМЧ2Р1 П19 66	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т ЦЕНА:629-0,1,01	4,26		620,92	-	2645	-	-	-	-
314	С121-328 СЦМЧ2Р1 П328	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т ЦЕНА:269-0,1,01	0,70		260,92	-	183	-	-	-	-
315	Б15-754 СЦМЧ1Р1 П675,576	-ОСТЕКЛЕННЫЕ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 100М2 ЦЕНА:327+(1,79-1,21),101	0,18		385,58	1,30	69	4	-	45,30	4
					24,80	0,39			-	0,50	-
316	Б15-770 ЭОН Т204-1 ДОН В1	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ 100М2	2,44		94,30	2,60	230	192	6	133,45	326
					78,50	0,78			2	1,01	2
317	С111-599 СЦМЧ1Р1 П599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ М2	243,82		9,87	-	2407	-	-	-	-
318	ОСЦМЧ2Р1 ДОНЭП14Т12	-ДВУХСЛОЙНАЯ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ1189 Т	4,99		31,41	-	157	-	-	-	-
319	Б7-701	-УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В	6,59		4,10	0,00	27	26	-	6,43	42

903-I-28I.90 Альбом 23 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭОН Т51-1	ОКНАХ	100М		4,02	0,02				0,03	
		ЦЕНА: 42,3-38,2								
320	G111-356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА	650,80	0,61	-	402	-	-	-	-
	ОЦМЧ1Р1	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/								
	П356	КГ								
321	E7-708	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ	4,77	65,00	14,70	310	42	70	15,00	72
	ЭОН Т51-8	КОРОВОК ОКОН И БАЛКОННЫХ								
		ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ		8,88	4,41			21	5,69	27
		ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ								
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			7338	489	584		799
			РУБ,					188		242
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3446	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			320	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4332	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	389	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3893	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			339	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		594
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	450	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			8898	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	839	-		-
РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ										
322	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	10,25	1,45	0,35	16	6	3	0,91	2
	ЭОН Т20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,55	0,11			1	0,14	1
		ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫЕ								
		М2								
323	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	10,56	1,19	0,29	13	5	3	0,83	2
	ЭОН Т20-2	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ		0,51	0,09			1	0,12	1
		ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 НАРУЖНЫЕ								
		М2								
324	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	10,25	1,34	-	14	2	-	0,36	4
	ЭОН Т25-1	ПАКДЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО		0,20	-					
		3М2								

М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
325	Е10-141 ЭОН Т26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,58	0,95	-	10	1	-	0,25	3
		М2		0,14	-					
326	Е10-105 ЭОН Т20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ	2,00	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
		М2		0,55	0,11				0,14	
327	Е10-105 ЭОН Т20-1 Т.4, П3,1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ САМОЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ	6,00	1,63	0,35	10	4	2	1,16	7
		М2		0,73	0,11			1	0,14	1
328	Е10-107 ЭОН Т20-3	ЦЕНА: 1,45+0,55+1,32 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ	46,70	2,00	0,13	93	31	6	1,16	54
		М2		0,67	0,04			2	0,05	2
329	Е10-107 ЭОН Т20-3 Т.4, П3,1 К=1,27 К=1,22	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ	6,00	2,18	0,13	13	5	1	1,42	8
		М2		0,85	0,04				0,05	
330	С122-236 СЦМЧ2Р2 П236	ЦЕНА: 2+0,67+1,27 -ДВЕРЬ ДН24-15	3,00	52,10	-	156	-	-	-	-
		шт								
331	С122-230 СЦМЧ2Р2 П230	-ДВЕРЬ ДН21-10А	5,00	34,64	-	173	-	-	-	-
		шт								
332	536111-0400 С122-219 СЦМЧ2Р2 П219	-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-10, ГОСТ6629-74	14,00	27,00	-	378	-	-	-	-
		шт								
333	536111-0300 С122-210 СЦМЧ2Р2 П210	-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-9, ГОСТ6629-74	6,00	25,56	-	153	-	-	-	-
		шт								
334	536111-0100 С122-217 СЦМЧ2Р2 П217	-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-7, ГОСТ6629-74	14,00	20,85	-	292	-	-	-	-
		шт								
335	Е10-111 ЭОН Т21-2	-УСТАНОВКА ШИТОВЫХ ПОЛОТЕН ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩИНОЙ ДО 3М2	17,33	2,72	0,15	47	38	3	3,53	61
		М2		2,22	0,05			1	0,06	1
336	Е10-111 ЭОН Т21-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	10,14	2,72	0,15	28	23	2	3,53	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
350	Б10-28 ЭОН Т4-1	-ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА ФРАМУГИ М3	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	-
351	Б10-138 ЭОН Т25-6	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН М2	3,96	12,90 4,30	0,39 0,01	17	3	-	0,50 1,29	-
352	Б26-72 ЭОН Т13-8	-ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ М2	0,26	0,07	-	1	-	-	0,12	-
353	С111-365 СЦМЧ1Р4 П365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ КГ	2,00	0,07 1,00	-	2	-	-	-	-
354	Б6-83 ЭОН Т9-7	-ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	-
355	С111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	1,00	124,00 8,94	0,42	9	-	-	0,54	-
356	С111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАОСВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ ШТ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
357	Б13-121 ЭОН Т15-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК; РФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА: 7,71,1,1	0,27	8,48 2,25	0,22 0,07	2	1	-	3,41 0,09	-
358	Б13-153 ЭОН Т18-6 Б,К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 10,3,1,1,2	0,27	22,66 3,32	0,27 0,09	6	1	-	5,06 0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		2761	184	40		310
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				14		17
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		226	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3077	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	245	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		313	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		367	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 ч./

41

400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П342	Т,П./ МАССОЯ ДО 1,6 КГ								
371	E26-27 ЗОН Т ОЦМЧ1Р4П2	-УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В МЕСТАХ СОПРЯЖЕНИЯ МЗ ЦЕНА:6,21+11,2,1,08	0,02	17,97	0,14	1	-	-	9,59	-
372	E7-701 ЗОН Т51-1	-УКЛАДКА ГЕРНИТА 100М ЦЕНА:4,02+0,08	0,11	4,10	0,08	1	-	-	6,43	1
373	G111-78 ОЦМЧ1Р1 П78	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ ЦЕНА:4,02+0,08	4,00	0,99	-	5	-	-	-	-
374	E7-706 ЗОН Т51-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ГЕРМЕТИКОМ 100М ЦЕНА:9,44+14,7	0,11	24,14	14,70	3	1	1	16,00	2
375	G111-79 ОЦМЧ1Р1 П79	-ГЕРМЕТИК Т	4,00	1,40	-	7	-	-	-	-
376	E12-280 ЗОН Т8-5	-СЛИВ НАД ВОРОТАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,02	192,00	0,41	4	1	-	83,00	2
377	E9-31 ЗОН Т4-8	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ В КАРКАСЕ ИЗ ГНУТЫХПРОФИЛЕЙ С ОБШИВКОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ МЕЖДУ ОБШИВКАМИ 100М2	0,05	46,80 248,00	0,12 98,80	13	4	5	0,15 136,00	7
378	E9-24 ЗОН Т4-1	-СБОРКА ПОЛОТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ 100М2	0,09	39,80	15,30	4	2	1	51,40	3
379	G111-522 ОЦМЧ1Р1 П522	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ Т	0,08	18,10 187,00	5,13	15	-	-	6,62	1
380	E9-33 ЗОН Т4-10 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-УСТАНОВКА РАМЫ ВОРОТ Т	0,17	44,29	18,65	8	2	3	19,40	3
381	G121-1969 ОЦМЧ2Р1 П1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 РАМЫ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	0,17	278,92	-	47	-	-	-	-
382	E26-31 ЗОН Т8-4 ОЦМЧ1Р4 П115	-УТЕПЛЕНИЕ ВОРОТ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ МЗ ЦЕНА:35,9+18,3,0,97	0,32	53,65	1,23	17	4	-	21,30	7
383	E20-400 ЗОН Т7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЗНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ	0,00	1,46	0,05	12	7	-	1,41	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490		0,88	0,02			-	0,03	-
384	E20-428 ЭСН Т8-13	-УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА 1шт 1шт	2,00	3,42	0,07	7	4	-	2,96	6
386	G113-635 СЦМЧЗР1 П835	-СТОИМОСТЬ М	2,00	1,80 19,30	0,02 -	39	-	-	0,03	-
386	G111-342 СЦМЧ1Р1 П342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /ОКОВЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	18,10	0,32	-	6	-	-	-	-
387	E6-83 ЭСН Т9-7	-АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ КГ Т	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
388	E13-121 ЭСН Т16-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: РФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,59	124,00 0,40	0,42 0,22	5	1	-	0,54 3,41	- 2
389	E13-153 ЭСН Т18-6 Б,К=1,1	ЦЕНА: 7,71,1,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 ГЛОЯ 100М2	0,59	22,66	0,27	13	2	-	5,06	3
		ЦЕНА: 10,3,1,1,2		3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			647	61	32		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			345	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			784	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-

РАЗДЕЛ 14, ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	E20-408 ЭОН Т7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1,00	1,67	0,06	2	1	-	1,41	1
		1ШТ		0,88	0,02				0,03	
391	E20-400 ЭОН Т7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	8,00	1,46	0,06	12	7	-	1,41	11
		1ШТ		0,88	0,02				0,03	
392	E20-401 ЭОН Т7-2	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	12,00	1,52	0,06	18	11	-	1,41	17
		1ШТ		0,88	0,02				0,03	
393	E10-28 ЭОН Т4-1	-ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
		1ШТ								
		МЗ		12,90	0,39				0,50	
394	E20-428 ЭОН Т8-13	-УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	2,00	3,42	0,07	7	4	-	2,95	8
		1ШТ								
		М2		1,80	0,02				0,03	
395	Q122-270 QUMЧ2P2 П270	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	1,96	30,40	-	60	-	-	-	-
		М2								
396	E10-28 ЭОН Т4-1	-ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
		МЗ								
		КГ		12,90	0,39				0,50	
397	Q111-343 QUMЧ1P1 П343	-ЭЛЕМЕНТЫ РЫЧАЖНЫЕ	4,00	0,30	-	1	-	-	-	-
		КГ								
398	E20-661 ЭОН Т16-1	-ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	2,00	0,56	0,01	1	1	-	0,82	2
		ШТ								
		МТ		0,45	-					
399	СПР-Т19-13 П1-001	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ	2,00	24,00	-	48	-	-	-	-
		ШТ								
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		153	24	-		38
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		153	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	28	-		-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕГОРОДКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 в/

44

400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
400	Б7-279 ЭОН Т16-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	9,00	6,98	1,36	63	10	12	3,12	28
				1,95	0,42			4	0,54	5
401	Б7-280 ЭОН Т16-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 15М2 ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 15М2	12,00	8,27	1,79	99	20	22	3,72	45
				2,31	0,55			7	0,71	2
402	608-1430 ПР-Т06-00 П1,430	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 80М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т М2	19,80	5,07	-	101	-	-	-	-
403	608-1430 ПР-Т06-00 П1,430	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 80М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	279,77	5,18	-	1449	-	-	-	-
404	Б7-285 ЭОН Т17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,00	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11
				92,00	2,40			-	3,10	-
405	БЕР	-ПРИСТРЕЛКА ДИБЕЛЯМИ МТ	80,00	0,10	-	8	2	-	0,03	2
				0,02	-			-	-	-
406	С111-50 СЦМЧ1Р1 П50	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
407	Б9-33 ЭОН Т4-10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,67	44,29	18,65	30	9	13	19,40	14
				12,98	6,79			5	8,76	6
408	С121-1782 СЦМЧ1Р2 П1782	ЦЕНА: 43,1,03 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 Т	0,67	266,92	-	179	-	-	-	-
409	Б13-121 ЭОН Т15-6 Б, К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,10	8,48	0,22	2	-	-	3,41	1
				2,25	0,07			-	0,09	-
410	Б13-153 ЭОН Т18-6 Б, К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,10	22,66	0,27	4	1	-	5,06	1
				3,32	0,09			-	0,12	-
411	Б7-669	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	13,00	1,43	0,16	19	0	2	1,01	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭОН Т47-11-1,8	ШТ		0,59	0,06			1	0,06	
412	600-1504 ПР-Т06-06 П1,504	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М150 МЗ	0,36	53,00	-	19	-	-	-	-
413	Q147-1 ПР-Т06-06 ТАБ1	ЦЕНА: 64,7-0,02,2 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
414	Q147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
415	Q147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,36	41,30	-	15	-	-	-	-
416	Q147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,36	5,58	-	2	-	-	-	-
417	Е8-46 ЭОН Т5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М УЧАСТКИ ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0,19	472,00	7,59	91	12	1	115,00	22
				62,00	2,20				2,94	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			2118	85	50		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					17		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1909	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			313	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	57	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			177	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2399	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	146	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			209	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			246	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			2645	-	-	-	187
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	162	-	-	-
РАЗДЕЛ 16, ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
418	Е8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	1,84	472,00	7,59	868	114	14	115,00	212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3СН Т5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			62,00	2,28			4	2,94	5
419 Б8-4Б 3СН Т5-9	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,20	438,00	7,59		88	12	1	115,00	23
	ФАХВЕРКОВЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА		62,00	2,28				-	2,94	1
420 Б26-31 3СН Т8-4 ОЦМЧ1Р4П12 4	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИН.ВАТНЫМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ПЛИТАМИ М125	0,91	58,60	1,23		53	12	2	21,30	18
			12,70	0,62				1	0,80	1
421 Б8-4Б 3СН Т5-9	М3 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	5,00	438,00	7,59		2190	310	38	115,00	57
			62,00	2,28				11	2,94	15
422 Б8-4Б 3СН Т5-9	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	1,51	422,00	7,59		637	70	11	85,00	128
			46,50	2,28				3	2,94	4
423 Б8-13 3СН Т4-1	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,08	57,95	1,50		5	2	-	38,10	4
			19,60	0,46				-	0,58	-
424 Б8-194 3СН Т22-6	ЦЕНА: 86,5,0,67 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,86	71,10	0,69		61	35	-	73,80	63
	100М2ГП		41,00	0,21				-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			3902	555	66		1023
			РУБ,					19		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3902	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			843	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	117	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			363	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	691	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			4908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	691	-		-

РАЗДЕЛ 17. КАБИНЫ ДУШЕВЫХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
425	Б7-763 ЭОНТ61-1 ОЦМЧ1Р1 П32	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПЛОСКИХ ПРЕССОВАННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2 ЦЕНА:71,2+1,0610,96,100	0,05	181,62	19,10	9	1	1	29,41	1
				17,30	5,87			-	7,57	-
426	Б9-163ЭОНТ2- 4-4 Т.Ч,П1,6 ТАБЛ1П10	-МОНТАЖ ОЦОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ,ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА,КРОНШТЕЙНОВ,ХОМУТОВ Т ЦЕНА:27,1,1,03	0,02	27,91	4,98	1	-	-	25,20	1
				14,80	1,52			-	1,96	-
427	С121-2019 ОЦМЧ2Р1 П2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВОТЭКП2 Т ЦЕНА:356-8,1,01	0,02	347,92	-	7	-	-	-	-
428	Б13-121 ЭСМТ15-6 Т.Ч,П3,5,1 Б.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Рф-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71,1,1	0,01	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
429	Б13-153 ЭОНТ18-6 Т.Ч,3,5,1 Б.К=1,1	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ Пф-133 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			17	РУБ,		19	1	1		2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			17	РУБ,		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
РАЗДЕЛ 18, ЛЕСТНИЦЫ										
430	Б7-299 ЭОН Т18-3-1,8	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	5,02	3,03	40	13	24	2,86	23
				1,66	0,89			7	1,15	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
431	Е7-296 ЭСН Т18-2-1,8	ЦЕНА: 4,87+24,4,0,0062 -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК О ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	4,54	2,10	5	2	2	2,54	3
		ШТ		1,54	0,62			1	0,80	1
432	608-1488 ПР-Т06-08 П1,488	ЦЕНА: 4,4+24,4,0,0056 -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ М300	7,09	79,55	-	564	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
433	С147-1 ТАБ1	ЦЕНА: 82-0,82-1,63 -АРМАТУРА А-1	1,78	22,90	-	41	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
434	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	2,67	25,00	-	67	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
435	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,76	32,10	-	24	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
436	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,94	41,30	-	39	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
437	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,94	5,58	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
438	608-1489 ПР-Т06-08 П1,489	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ М300	0,24	72,16	-	17	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
439	С147-1 ТАБ1	ЦЕНА: 73,8-0,82,2 -АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
440	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	0,06	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
441	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
442	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
443	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,04	5,58	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
444	Е7-669 ЭСН Т47-11-1,8	-УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ МАССОЙ ДО 0,5Т	126,00	1,43	0,16	180	74	20	1,01	127
		ШТ		0,59	0,06			6	0,06	8
445	608-92339 ПР-Т06-08 П9,2339	ЦЕНА: 0,75+24,4,0,0279 -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	17,42	1,67	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШИРИНОЙ ДО 45CM										
446	608-92339 ПР-Т06-00 П9,2339	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45CM ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 45CM	141,20	1,83	-	259	-	-	-	-
447	Е7-737 ЭОН Т58-3 ДОП В1	М ЦЕНА:1,67+0,16 -УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	0,54	823,00	3,10	444	19	2	60,69	35
448	Е13-121 ЭОН Т16-6 Б,К=1,1	100M -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100M2	0,82	35,70 8,48	0,94 0,22	7	2	1	1,21 3,41	1 4
449	Е13-153 ЭОН Т18-6 Б,К=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100M2	0,82	22,66 3,32	0,27 0,09	19	3	-	5,06 0,12	4 -
ЦЕНА:10,3,1,1,2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			1746	113	40		195
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1746	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			288	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			163	-	-		-
ВсЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	180	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			2197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	180	-		-
РАЗДЕЛ 19. ПОДЫ ПО ГРУНТУ										
=====										
БЕТОННЫЕ										
450	Е11-6 ЭОН Т1-6	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	61,95	16,00	1,06	991	113	66	3,52	218
451	Е11-11 ЭОН Т1-11	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	80,53	1,82 31,24	0,32	2516	130	20	0,41 2,90	25 239
452	Е11-6 ЭОН Т1-6	М3 МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	45,71	16,00	1,06	731	83	49	3,52	161
453	Е11-11	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	45,71	1,82 36,10	0,32	1650	74	15	0,41 2,90	18 132

903-I-28I.90 Альбом 23 4-/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
460	E11-57 ЭСН Т8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	81,50	1,12	8	1	-	29,40	3
				14,50	0,34			-	0,44	-
461	E11-58 ЭСН Т8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	0,09	61,60	1,12	6	-	-	0,46	-
				0,92	0,32			-	0,41	-
462	E11-57 ЭСН Т8-3	ЦЕНА:15,4,4 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	3,44	81,50	1,12	280	50	4	29,40	101
				14,50	0,34			1	0,44	2
463	E11-58 ЭСН Т8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ДО ТОЛЩИНЫ 72ММ 100М2	3,44	154,00	2,80	530	8	10	0,46	2
				2,30	0,80			3	1,03	4
464	E11-55 ЭСН Т8-1	ЦЕНА:15,4,10 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,08	70,00	0,95	5	1	-	10,80	1
				9,88	0,28			-	0,36	-
465	E11-56 ЭСН Т8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 32ММ 100М2	0,08	27,20	0,46	2	-	-	0,34	-
				0,32	0,14			-	0,18	-
466	E11-57 ЭСН Т8-3	ЦЕНА:13,6,2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	5,76	81,50	1,12	469	84	6	29,40	169
				14,50	0,34			2	0,44	3
467	E11-58 ЭСН Т8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ДО ТОЛЩИНЫ 43ММ 100М2	5,76	77,00	1,40	444	7	8	0,46	3
				1,15	0,40			2	0,52	3
468	E13-225 ЭСН Т25-1 Т,4, П,3,2,3	ЦЕНА:15,4,5 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ГИДРОИЗОЛ М2	741,55	1,74	0,20	1290	564	148	1,26	934
				0,76	0,05			37	0,06	44
469	E13-226 ЭСН Т25-2 Т,4, П,3,2,3	ЦЕНА:1,03-0,04,0,1 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2	741,55	0,66	0,01	489	200	7	0,45	334
				0,27	-			-	-	-
470	E13-225 ЭСН Т25-1 Т,4, П,3,2,3	ЦЕНА:0,69-0,3,1 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ГИДРОИЗОЛ М2	9,23	1,74	0,20	16	7	1	1,26	12
				0,76	0,05			-	0,06	1
471	E13-226 ЭСН Т25-2 Т,4, П,3,2,3	ЦЕНА:1,03-0,04,0,1 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2	9,23	1,98	0,03	10	7	-	0,45	4
				0,81	-			-	-	-

ЦЕНА:(0,69-0,3,0,1).3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
472	E11-135 ЭОН Т20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	11,03	417,00	4,52	4600	677	50	100,00	119,1
				61,40	1,36			15	1,75	12
473	E12-206 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 40MM 100M2	0,04	83,22	1,80	4	1	-	28,50	1
				15,50	0,53			-	0,68	-
474	E13-226 ЭОН Т25-1 Т.Ч, П.3,2,3	ЦЕНА: 17,3+16,0,04,103 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ГИДРОИЗОЛ M2	132,20	1,74	0,20	230	100	27	1,26	167
				0,76	0,05			7	0,06	8
475	E13-226 ЭОН Т25-2 Т.Ч, П.3,2,3	ЦЕНА: 11,83-0,84,0,1 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ M2	132,20	0,66	0,01	87	36	1	0,46	52
				0,27	-			-	-	-
476	E11-55 ЭОН Т8-1	ЦЕНА: 0,69-0,3,0,1 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM 100M2	0,04	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
				9,88	0,28			-	0,36	-
477	E11-56 ЭОН Т8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM ДО ТОЛШ. 40MM 100M2	0,04	54,40	0,92	2	-	-	0,34	-
				0,64	0,28			-	0,36	-
478	E11-55 ЭОН Т8-1	ЦЕНА: 13,6,4 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM 100M2	0,23	70,00	0,95	16	2	-	18,80	4
				9,88	0,28			-	0,36	-
479	E11-56 ЭОН Т8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM ДО ТОЛШ. 80MM 100M2	0,23	163,20	2,76	37	-	-	0,34	-
				1,92	0,84			-	1,08	-
480	E11-57 ЭОН Т8-3	ЦЕНА: 13,6,12 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 100M2	0,31	84,42	1,12	26	4	-	29,40	2
				14,50	0,34			-	0,44	-
481	E11-58 ЭОН Т8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM ДО ТОЛШ. 50MM 100M2	0,31	96,72	1,68	30	-	-	0,46	-
				1,38	0,48			-	0,62	-
482	E11-57 ЭОН Т8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М100 100M2	1,32	86,26	1,12	114	19	1	29,40	32
				14,50	0,34			-	0,44	1
483	E11-58 ЭОН Т8-4	ЦЕНА: 22+31,6,2,04 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM ДО ТОЛШ. 47MM 100M2	1,32	82,90	1,40	110	2	2	0,46	1
				1,15	0,40			1	0,52	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 0,51+31,6,0,51										
484	E11-67 ЗОН T11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,90	123,00	1,74	234	39	3	40,20	76
		100М2		20,60	0,52			1	0,67	1
485	E11-68 ЗОН T11-2	-УМЕНЬШЕН, ДО ТОЛШ, 20ММ	1,90	31,60	0,56	60	2	1	1,06	2
		100М2		1,18	0,16				0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ,		11390	1990	285		3445
				РУБ,				75		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11390	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	330	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1060	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2411	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ,		14329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2411	-		-

РАЗДЕЛ 21, РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПОЛАХ

486	E6-83 ЗОНТ,9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,13	441,00	1,40	57	16	-	210,00	27
		Т		124,00	0,42				0,54	
487	E6-84 ЗОНТ,9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	291	31	1	64,00	52
		Т		38,00	0,39				0,50	
488	E13-121 ЗОНТ,15-8 Б.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,22	8,48	0,22	2	-	-	3,41	1
		100М2		2,25	0,07				0,09	
489	E13-153 ЗОНТ,10-8 Б.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,22	22,66	0,27	5	1	-	5,06	1
		100М2		3,32	0,09				0,12	
490	E11-11 ЗОНТ,1-11	-УТОЛЩЕНИЕ В ПОДСТИЛАЕМ СЛОЕ ПОД СТОЯКИ ИЗ БЕТОНА М-200	3,02	31,24	-	94	5	-	2,90	2
		М3		1,62	-				-	
491	E11-11 ЗОНТ,1-11	-ТОЖЕ, ПОД ПЕРЕГОРОДКАМИ	5,22	31,24	-	163	8	-	2,90	10
		М3		1,62	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ,		612	61	1		105
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		612	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			101	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	19	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			56	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			769	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		113
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	80	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21	РУБ,			769	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		113
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	80	-		-
РАЗДЕЛ 22, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
492	E16-210 ЭСНТ,52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	6,43	34,60	1,10	222	113	7	30,00	193
				17,60	0,33			2	0,43	3
493	E16-201 ЭСНТ,51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	3,71	85,30	4,90	316	132	19	57,40	213
				35,60	2,33			9	3,01	13
494	E8-57 ЭСНТ,7-2	-РАСШИВКА ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ 100М2	3,71	13,10	-	49	49	-	21,00	78
				13,10	-			-	-	-
495	E8-190 ЭСНТ,22-2	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М2ВП	0,67	49,70	0,23	33	17	-	45,90	33
				25,50	0,07			-	0,09	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22	РУБ,			620	311	26		519
			РУБ,					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			620	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			102	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	18	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			58	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			780	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		538
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	340	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22	РУБ,			780	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		538
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	340	-		-
РАЗДЕЛ 23, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
496	E16-82 ЭСНТ,14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ	1,26	422,00	2,00	532	119	3	170,00	214
				94,70	0,60			1	0,77	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
497	E15-277 ЭОНТ,56-1	100M2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,78	215,00	8,00	160	83	6	179,00	140
				107,00	2,28			2	2,94	2
498	E15-254 ЭОНТ,50-1- 11	100M2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ДО 4М	14,78	85,10	6,20	1256	548	92	85,00	952
				37,10	3,85			57	4,97	74
499	E15-254 ЭОНТ,50-1- 11	100M2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН БОЛЕЕ 4М	1,00	80,77	5,50	81	33	5	58,50	52
				33,39	3,46			3	4,46	4
500	E15-298 ЭОНТ,60-1	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,26	386,00	5,90	100	17	1	115,00	32
				66,00	1,77			-	2,28	1
501	E15-551 ЭОНТ,158-8	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ДО 4М	3,09	45,30	0,60	140	33	2	20,20	62
				10,80	0,18			1	0,23	1
502	E15-511 ЭОНТ,153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ДО 8М	22,46	12,67	0,03	285	190	-	14,85	334
				8,47	0,01			-	0,01	-
503	E15-511 ЭОНТ,153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ДО 4М	11,04	11,90	0,03	131	85	-	13,50	142
				7,70	0,01			-	0,01	-
504	E15-508 ЭОНТ,153-1	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ДО 8М	25,90	6,33	0,05	164	140	2	10,67	276
				5,39	0,02			1	0,03	1
505	E15-508 ЭОНТ,153-1	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ДО 4М	6,57	5,84	0,05	38	32	-	9,70	64
				4,90	0,02			-	0,03	-
506	E15-509 ЭОНТ,153-2	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ДО 4М	2,20	3,13	0,05	7	5	-	4,60	10
				2,40	0,02			-	0,03	-
507	E15-501 ЭОНТ,152-1	100M2 -КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М	11,72	8,44	0,06	99	42	-	6,90	81

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ПРОСТАЯ ДО 4М		3,60	0,02				0,03	
508	E15-659	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	100M2		0,52	45,90	0,70	24	5		16,20	0
	ЭСНТ,160-2	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И ОБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ДО 4М				0,70	0,21				0,27	
509	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	100M2		5,64	76,30	0,90	430	130	6	41,00	231
	ЭСНТ,160-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ДО 4М				23,10	0,27			2	0,35	2
510	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	100M2		1,64	50,80	0,80	96	23	1	24,30	40
	ЭСНТ,160-5	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ОБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ДО 4М				13,80	0,24				0,31	1
511	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ	100M2		0,61	71,10	0,69	43	25		73,80	45
	ЭСНТ,22-6	ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100M2ГП			41,00	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				23	РУБ,			3594	1510	118		2702
					РУБ,					67		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,			3594				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,			593				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -					ЧЕЛ,-Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -					РУБ,				106			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,			336				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,			4523				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч							2842
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,				1683			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				23	РУБ,			4523				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч							2842
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,				1683			
РАЗДЕЛ 24, ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА												
512	E8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПАНДУС	М3	23,55		9,32	0,32	219	9	7	0,80	18
	ЭСНТ,3-1	И КРЫЛЬЦА				0,40	0,10			2	0,13	3
						ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8),1,02						
513	E6-15	-КРЫЛЬЦА С ПАНДУСАМИ ИЗ БЕТОНА	М200	4,20		29,40	0,34	126	2	1	0,99	4
						0,52	0,10				0,13	1
						ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8),1,02						
514	E8-20	-ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ	М3	0,56		11,80	2,16	7	2	1	6,50	4
	ЭСНТ,4-8					3,20	0,65				0,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
515	Q111-366 ОЦМЧ1Р1 П,366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,03	261,00	-	-	8	-	-	-
516	E11-77 ЭСНТ,11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ 100М2	0,24	9,83	0,08	-	2	2	-	12,60
517	E1-231 ЭСНТ,29-1 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М3	0,03	7,86 44,88	0,02 44,88	-	1	-	1	0,03 22,65
518	E1-238 ЭСНТ,29-9 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	ЦЕНА:40,8,1,1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3	0,03	35,53	35,53	-	1	-	1	-
519	E1-168 ЭСНТ,22-7 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,15	ЦЕНА:32,3,1,1 -ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,03	104,23	99,92	-	3	-	3	8,33
520	Q310-1 ОЦПГСТР,28	ЦЕНА:91,2+86,89,1,15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	44,80	0,29	-	-	13	3	-	0,09
521	E27-52 ЭСНТ,13-1	Т -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	1,12	137,50	10,26	-	154	2	11	4,01
522	E27-169 ЭСНТ,42-1	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,12	2,04 156,00	3,01	-	175	9	3	3,88 14,40
523	E6-84 ЭСНТ9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 100М2	0,01	8,23 355,00	- 1,30	-	4	-	-	64,60
524	E13-121 ЭСНТ15-6 Б,К=1,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,01	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	-	1	-	-	0,50 3,41 0,09
525	E13-153 ЭСНТ18-6 Б,К=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66 3,32	0,27 0,09	-	1	-	-	5,06 0,12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			24	РУБ.			715	29	25	55
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			715	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			117	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	14	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	21	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			65	-	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			897	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	77	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	56	-	-	-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24	РУБ,			897	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	77	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	56	-	-	-	
РАЗДЕЛ 25. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
526	Е6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	1,67	27,40	0,28	46	1	-	1,37	2
					0,78	0,08				0,10	-
527	Е6-2 ЭСНТ1-2	-ПОДБЕТОНКА М100	М3	2,36	36,90	0,37	85	6	1	4,50	11
					2,45	0,11				0,14	-
528	Е6-30 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	16,99	36,62	1,20	620	40	20	4,35	74
					2,34	0,36			6	0,46	8
					ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8)·1,02						
529	Е6-36 ЭСНТ3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	0,65	0,91	0,43	1	-	-	0,67	-
					0,38	0,13				0,17	-
530	Е6-33 ЭСНТ3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М150	М3	8,80	36,49	1,21	321	21	10	4,46	38
					2,41	0,36			3	0,46	4
					ЦЕНА: 37,3-(27,4-26,6)·1,015						
531	О124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
					-	-				-	-
532	О124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,24	270,00	-	65	-	-	-	-
					-	-				-	-
533	Е6-84 ЭСНТ,9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,42	365,00	1,30	149	16	-	64,00	27
					38,00	0,39				0,60	-
534	Е13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч,ПЗ,5.1 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/	100М2	0,10	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
					2,25	0,07				0,09	-
					ЦЕНА: 7,71·1,1						
535	Е13-153 ЭСНТ18-6 Т.Ч,ПЗ,5.1 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2СЛОЯ	100М2	0,10	22,66	0,27	2	-	-	5,06	1
					3,32	0,09				0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 10,3,2,1,1										
536	Б7-6 ЭСНТ1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	4,00	4,89	3,69	20	5	14	2,08	8
				1,20	1,33			5	1,72	7
537	608-78 ПР-Т06-08 П7,8	-СТОИМОСТЬ ПОСТАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М200	3,24	52,40	-	170	-	-	-	-
538	Q147-2 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	2,28	22,90	-	52	-	-	-	-
539	Q147-24 ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,67	41,30	-	152	-	-	-	-
540	Q147-30 ТАБЛ,1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,67	5,58	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ,			1709	89	45		162
			РУБ,					14		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			160	-	-		-
ВОЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	155	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ,			2151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	155	-		-
РАЗДЕЛ 26. КАНАЛЫ										
541	Б6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,28	27,40	0,28	90	2	1	1,37	4
				0,70	0,08			-	0,10	-
542	Б6-16 ЭСНТ1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДНИЩЕ	0,31	30,90	0,77	10	-	-	1,87	1
				1,00	0,23			-	0,30	-
543	Б6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0,19	65,20	1,23	534	78	10	16,80	138
				9,53	0,37			3	0,48	4
544	Q124-16 QCMЧ2P1 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
545	Q124-18 QCMЧ2P1	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	283,00	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
546	П18 Е6-15 ЭСНТ1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ ВЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ДНИЩЕ КАНАЛА М200 М3 ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,0)·1,02	3,67	29,43	0,34	108	2	1	0,99	4
				0,52	0,10				0,13	
547	Е6-126 ЭСНТ13-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ВЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М3	4,14	60,80	0,86	252	31	3	13,50	59
				7,40	0,26			1	0,34	7
548	Е6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	
549	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,34	355,00	1,30	121	13	-	64,00	22
				38,00	0,39				0,50	
550	Е6-86 ЭСНТ9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,02	329,00	1,30	7	-	-	21,10	-
				12,40	0,39				0,50	
551	Е13-121 ЭСНТ15-6 Б.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 /РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,09	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07				0,09	
552	Е13-153 ЭСНТ18-6 Б.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-116 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 7,71,1,1 ЦЕНА: 10,3,1,1,2	0,09	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ,			1143	127	15		227
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1143	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	164	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ,			1438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	164	-		-
РАЗДЕЛ 27. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ КТП										
553	Е6-15 ЭСНТ1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ ВЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ДНИЩЕ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ ВЕТОНА М200	7,14	29,43	0,34	210	4	3	0,99	7
				0,52	0,10			1	0,13	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8),1,02								
554	E6-161 ЭСНТ15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОВВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ	0,30	50,50	1,21	15	3	-	14,70	4
				8,76	0,36			-	0,46	-
555	C124-7 СЦМЧ2Р4 П7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	253,00	-	8	-	-	-	-
556	C124-9 СЦМЧ2Р4 П9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	286,00	-	11	-	-	-	-
557	E6-15 ЭСНТ1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ МАССИВ ИЗ БЕТОНА М200	2,40	36,44	0,34	87	7	1	5,07	12
				2,78	0,10			-	0,13	-
		МЗ ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,8),1,02								
558	E6-128 ЭСНТ13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М200	4,20	41,93	0,69	176	15	3	6,46	27
				3,53	0,21			1	0,27	1
		МЗ ЦЕНА: 40,3+(27,4-25,8),1,02								
559	E6-129 ЭСНТ13-5	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ М200	1,70	38,53	0,66	66	4	1	4,74	9
				2,57	0,20			-	0,26	-
		МЗ								
560	E6-127 ЭСНТ13-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ М200	1,26	49,20	0,76	61	6	1	9,09	11
				4,98	0,23			-	0,30	-
		МЗ								
561	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	19
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
562	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,27	355,00	1,30	96	10	-	64,00	17
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
563	E13-121 ЭСНТ15-6 Б, К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,13	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
		ЦЕНА: 7,71,1,1								
564	E13-153 ЭСНТ18-6 Б, К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,13	22,66	0,27	3	-	-	5,06	1
		100М2		3,32	0,09			-	0,12	-
		ЦЕНА: 10,3,1,1,2								
565	E9-48 ЭСНТ7-3 Т, Ч, П1,6	-ШИТЫ МАСЛОТОННЫХ ЯМ Т	0,15	36,56	14,63	5	1	2	14,20	2
				9,39	5,48			1	7,07	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ: П10										
К=1,03										
566	G121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	ЦЕНА:35,5,1,03 -СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,15	317,92	-	48	-	-	-	-
567	E13-121 ЭСНТ15-6 Б.К=1,1	ЦЕНА:326-8,1,01 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,04	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
568	E13-153 ЭСНТ18-6 Б.К=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П9-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,04	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
569	E16-67 ЭСНТ8-2	ЦЕНА:10,3,1,1,2 -УКЛАДКА ГАЗОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75	3,20	2,21	0,05	7	2	-	0,77	2
570	E16-69 ЭСНТ8-3	М -ТОЖЕ, ДИАМ.100	15,00	0,47	0,02	47	8	1	0,03	13
571	E6-260 ЭСНТ31-2	М -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ МЗ	1,00	0,53	0,02	13	1	-	0,03	2
572	E6-2 ЭСНТ1-2	МЗ -НАБЕТОНКА ТИПА МАССИВА ПО ДНИЩУ М100	0,40	12,60	0,53	14	1	-	1,71	2
				0,80	0,16				0,21	
				35,90	0,37				4,50	2
				2,45	0,11				0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 27			РУБ,			896	69	12		121
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			843	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1057	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	93	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 27			РУБ,			1118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	96	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 28, ОТСТОЙНИК										
573	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	2,04	27,40	0,28	56	1	-	1,37	3
		М3		0,70	0,08				0,10	
574	E6-226 ЭСНТ26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ М-200	21,30	40,62	1,23	1036	96	26	0,01	17
		М3		4,49	0,37			8	0,48	10
		ЦЕНА: 147-(32,1-28,2).1,015								
575	C124-10 СЦМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,07	283,00	-	303	-	-	-	-
576	E9-116 ЭСНТ16-3 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,10	32,14	15,24	3	1	1	15,60	2
		Т		10,30	4,80				6,30	1
577	C121-1959 СЦМЧ2Р1 П1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕДЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ В0Т3КЛ2	0,10	204,92	-	20	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 213-0,1,01								
578	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	12
		Т		124,00	0,42				0,54	
579	E13-121 ЭСНТ15-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/	0,02	8,40	0,22	1	-	-	3,41	-
		100М2		2,25	0,07				0,09	
580	E13-153 ЭСНТ18-6 Б,К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
		100М2		3,32	0,09				0,12	
581	E7-762 ДОП2 ЭСНТ65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	10,00	2,57	1,83	26	6	19	1,09	1
		шт		0,64	0,66			7	0,85	8
582	608-1490 ПР-Т06-08 П1,490	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2	1,20	60,00	-	73	-	-	-	-
583	C147-0 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3	0,65	25,00	-	16	-	-	-	-
		100КГ								
584	C147-15 ТАБЛ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
585	C147-1 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
586	E6-253 ЭСНТ29-5	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	62,64	0,22	-	14	12	-	0,30	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2		0,19						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 28		РУБ.			1692	127	46		225	
		РУБ.					15		19	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1669	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			258	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	46	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			146	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1973	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	187	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			23	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 28		РУБ.			2000	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		268	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	188	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			238366	15911	9810		26765	
		РУБ.					3217		4201	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			176577	-	-		-	
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			29122	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2658	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	5226	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16445	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			222144	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27262	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	19903	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			61789	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5309	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		478	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	952	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5368	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72466	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6832	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8403	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			294610	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		34101	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	25306	-		-	

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

ОСТАВИЛ



ТЕХНИК II КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,62

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2262,00	3336	4196	1	1	1,42
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	239,88	11169	14055	46	58	4,77
3	КАРКАС	М3	163,35	29754	37347	182	228	12,69
4	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	1857,82	39150	47789	20	25	16,22
5	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	205,25	6742	8482	32	41	2,89
6	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1530,32	22558	28385	14	18	9,62
7	ПОКРЫТИЕ	М2	1152,00	12212	15359	10	13	5,21
8	КРОВЛЯ	М2	1147,00	5041	6341	4	5	2,15
9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	143,26	53420	62653	372	437	21,27
10	ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ	1,00	2473	9401	7473	9401	3,12
11	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	316,00	2338	8898	23	28	3,02
12	ДВЕРИ	М2	116,96	2761	3444	23	29	1,17
13	ВОРОТА	М2	18,00	647	784	35	43	0,27
14	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	РУБ	1,00	153	192	153	192	0,07
15	ПЕРЕГОРОДКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М2	318,65	2118	2845	6	8	0,94
16	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	855,00	3902	4908	4	5	1,67
17	КАБИНЫ ДУШЕВЫХ	М2	5,00	19	23	3	4	0,01
18	ЛЕСТНИЦЫ	М3	7,33	1746	2197	238	299	0,79
19	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ	М2	1077,00	2556	9506	7	8	3,22

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗБС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 ч/1

2

400

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИИ	М2	1566,00	11390	14329	7	9	4,86
21	РАЗНЫЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ			612	769	-	-	0,26
22	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	509,60	620	780	1	1	0,26
23	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	38212,00	3594	4523	-	-	1,54
24	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	136,00	715	897	5	8	0,30
25	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	33,71	1709	2151	60	63	0,74
26	КАНАЛЫ	М3	16,31	1143	1438	70	88	0,42
27	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ КТП	М3	17,39	896	1118	51	64	0,38
28	ОТСТОЯНИК	М3	23,34	1592	2000	68	86	0,68
ИТОГО:			16309,00	230366	294610	14	17	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б-10-1.4Р
 ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
 АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
 АЛЬБОМ 7 КЖ1-51
 АЛЬБОМ 8 КЖ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М ПП	ШИФР И Н 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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ВАРИАНТЕ ТОПЛИВО-БУРНИ УГОЛЬ К СМЕТЕ 1,62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ										
1	Б6-177 ЭСНТ16-6	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	1,00	52,90	1,28	53	8	1	13,90	14
				7,92	0,38				0,49	
2	С124-12 ОЦМЧ2 Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
3	Б6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
4	Б13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч. П.3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Рф-021	-	38,00 8,48	0,39 0,22	1	-	-	0,50 3,41	-
				2,25	0,07				0,09	
5	Б13-153 ЭСНТ18-6 Т.Ч. П.3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2СЛОЯ 100М2	-	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				0,12	

ЦЕНА: 10,3,1,1,2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	62	8	1	15
		РУБ.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				62	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				11	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				5	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				78	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	10	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,				78	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	10	-		

РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
ПЕРЕКРЫТИЕ										
6	G124-43 ОЦМЧ2Р4 П43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1 Т	-	0,04	392,00	-	-	16	-	-
7	E6-83 ЗСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	-	0,02	441,00	1,40-	-	9-	2	210,00-
8	E13-121 ЗСНТ18-6 Т,Ч, П,3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2 ЦЕНА:7,71,1,1	-	-	124,00 8,48	0,42 0,22-	-	1	-	0,54 3,41
9	E13-153 ЗСНТ18-6 Т,Ч, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	-	-	22,66 3,32	0;27- 0,09	-	1	-	5,06 0,12

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				-	27-	2	-	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				-	27	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				-	4	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				-	2	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				-	33	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	-	2		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				-	33	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	-	2		

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					35	6	1	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,							35										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,							7										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ,-Ч																	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,									2								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,							3										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,							45										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч																12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,									8								
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ,							45										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч																12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,									8								

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.Н.

СОСТАВИЛ



ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУХАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,82А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			62	78	-	-	173,32
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	27	-	-	73,34
ИТОГО:				-	35	45	-	100,04

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

903-I-28I.90 Альбом 23 ч/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б-10-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

466

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,62Б

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 6 АР1-26
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КМ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,436 ТЫС,РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС,РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ; МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБОЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 3 И 4 К СМЕТЕ 1,62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

ПОКРЫТИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ										
1	608-1330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	401-600КГС/М2	355,01	6,62	-	2000	-	-	-
2	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	601-800КГС/М2	213,48	6,18	-	1319	-	-	-
3	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	601-800КГС/М2	53,37	6,62	-	353	-	-	-
4	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ 400ММ	87,12	7,73	-	673	-	-	-
5	608-1333	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	1001-1200КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	106,29	8,86	-	942	-	-	-
6	608-1325	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ		44,48	5,56	-	247	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДИАМЕТРОМ 1000ММ											
14	600-1324	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	44,48	5,37	-	-	239	-	-	-
	ПР-Т06-08	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО									
	П,1,324	400КГС/М2									
М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,				5332			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				5332			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				880			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				158			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				497			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				6709			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				158			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,				6709			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				158			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,				347			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				347			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				57			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				32			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				436			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				9			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,				436			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				9			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Савель

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Жарко

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П.

ПРОВЕРИЛ

Мих

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОв И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,62Б

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			8679	7145	-	-	1638,76
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	5332	-	6709	1538,76
ИТОГО:				-	347	436	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,62В

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КЖ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 5,944 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 70 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,138 ТЫС.РУБ.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГР.С ИЗ СМЕТЫ
1,62

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ФУНДАМЕНТЫ											
1	E6-13 ЭОНТ1-13	-НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБА ИЗ БЕТОНА М200	-	0,02	36,03	0,34	1	-	-	5,07	-
		М3		-	2,78	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,8),1,02									
2	E6-15 ЭОНТ1-15	-НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	-	0,17	29,43	0,34	5	-	-	0,99	-
		М3		-	0,52	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8),1,02									
3	E6-126 ЭОНТ13-2	-НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	-	0,23	60,80	0,86	14	2	-	13,50	2
		М3		-	7,40	0,26			-	0,34	-
		ЦЕНА: 49,2+(27,4-25,8),1,02									
4	E6-127 ЭОНТ13-3	-НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ИЗ БЕТОНА М200	-	0,33	49,20	0,76	16	2	-	9,09	3
		М3		-	4,98	0,23			-	0,30	-
		ЦЕНА: 41,93+(27,4-25,8),1,02									
5	E6-128 ЭОНТ13-4	-НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ БЕТОНА М200	-	0,29	41,93	0,69	12	1	-	8,46	2
		М3		-	3,53	0,21			-	0,27	-
		ЦЕНА: 40,3+(27,4-25,8),1,02									
6	E6-2 ЭОНТ1-2	-НАБЕТОНКА ТИПА МАССИВА М200	-	0,18	37,53	0,37	7	-	-	4,50	1
		М3		-	2,46	0,11			-	0,14	-
		ЦЕНА: 35,9+(27,4-25,8),1,02									
7	808-7216 ПР-Т06-08	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М М300	-	3,74	69,14	-	259	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П7,216	М3 ЦЕНА:167,5+0,82,2								
8	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М М400	-	1,94	71,59	-	-	139	-	-
9	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	-	0,06	67,50	-	-	4	-	-
10	С147-4 ТАБ1	-АРМАТУРА А-4 100КГ	-	4,16	22,90	-	-	95	-	-
11	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	0,07	32,10	-	-	2	-	-
12	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	376,74	14,40	-	-	5425	-	-
13	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	1057,47	14,90	-	-	15756	-	-
14	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	-	69,75	15,80	-	-	1102	-	-
15	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	51,84	18,34	-	-	951	-	-
16	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	М2 ЦЕНА:17,3+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ	-	1,26	19,74	-	-	25	-	-
17	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	М2 ЦЕНА:18,7+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	-	195,87	18,94	-	-	3710	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2								
		M2								
32	608-1398 ПР-Т06-08 П1348	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	1,26	10,70	-	24	-	-	-	-
33	608-1389 ПР-Т06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/О С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	922,20	12,20	-	11251	-	-	-	-
34	608-1390 П7-Т06-08 П1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	10,80	13,40	-	146	-	-	-	-
35	608-1391 ПР-Т06-08 П1,391	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2	102,60	14,20	-	1457	-	-	-	-
36	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	81,27	14,90	-	1211	-	-	-	-
37	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	176,40	17,90	-	3158	-	-	-	-
38	608-1395 ПР-Т06-08 П1,395	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2	10,35	16,70	-	173	-	-	-	-
39	608-1398 ПР-Т06-08	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	68,07	19,20	-	1307	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П1,398	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	М2								
40 E12-286	КРОВЛЯ -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗОНТ9-3 ЗАСЫЛКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА		0,37	182,10	1,80	67	6	-	28,50	14
ПР-Т06-14- Ø1 П4-002	ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2			15,50	0,53				0,68	
41 E12-286	ЦЕНА:17,3+16,0,1,103 -УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ ЗОНТ9-3 100ММ		0,18	182,10	1,80	33	3	-	28,50	5
ПР-Т06-14- Ø1 П4-002	100М2			15,50	0,53				0,68	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				24641	14	-		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				24641				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				4065				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								373
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					732			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				2297				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				31003				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					746			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				31003				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					746			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				4725				
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				4725				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				780				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					138			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				439				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				5944				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					138			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				5944				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					138			

1 1 2 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова

ХРАМЦОВА В,И

СОСТАВИЛ

Дубицкая

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н,И

ПРОВЕРИЛ

Михайлова

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н,И

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,62В

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	29366 - 36947	-	-	621,58
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				24641 31003	-	-	521,58
ИТОГО:				-	4726 - 5944	-	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1

503

903-I-28I.90 Альбом 23 ч./
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б-10-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,62Г

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КЖ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,121 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,160 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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 ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР,С К СМЕТЕ
1,62

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

=====

ФУНДАМЕНТЫ										
1	Б6-13 ЭОНТ1-13	-НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБА ИЗ БЕТОНА М200	0,21	36,03	0,34	8	1	-	5,07	}
		М3		2,78	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,8),1,02								
2	Б6-2 ЭОНТ1-2	-НАБЕТОНКА ТИПА МАССИВА ИЗ БЕТОНА М200	0,15	37,53	0,37	6	-	-	4,50	}
		М3		2,45	0,11			-	0,14	-
		ЦЕНА: 35,9+(27,4-25,8),1,02								
3	Б6-15 ЭОНТ1-15	-НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	0,05	29,43	0,34	1	-	-	0,99	-
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8),1,02								
4	Б6-126 ЭОНТ13-2	-НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	0,19	60,80	0,86	12	1	-	13,50	}
		М3		7,40	0,26			-	0,34	-
		ЦЕНА: 35,9+(27,4-25,8),1,02						-	6,46	-
5	Б6-128 ЭОНТ13-4	-НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ БЕТОНА М200	0,11	41,93	0,69	5	-	-	6,46	}
		М3		3,53	0,21			-	0,27	-
		ЦЕНА: 40,3+(27,4-25,8),1,02								
6	Б00-7216 ПР-Т06-08 П7,216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	0,12	67,50	-	8	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
7	0147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
		М2								
16	608-1424 ПР-Т06-08 П1,424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	3,19	49,00	-	156	-	-	-	-
17	Е8-13 ЭОН Т4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 20ММ	0,05	57,95	1,00	3	1	-	38,10	2
		М3		13,13	0,30				0,39	
		100М2								
		ЦЕНА: 86,5,0,67								
		СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ								
18	Е8-30 ЭОНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	3,13	31,60	0,81	99	7	5	4,05	10
		М3		2,21	0,24			1	0,31	1
19	608-7169 ПР-Т06-08 П7,169	ПОКРЫТИЕ -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИИ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	13,50	30,40	-	410	-	-	-	-
20	Е12-286 ЭОНТ9-3 ПР-Т06-14-01 П4-002	КРОВЛЯ -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,37	280,98	1,80	103	6	-	28,50	10
		100М2		15,50	0,53				0,68	
		ЦЕНА: 17,3+16,0,16,103								
21	Е12-286 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14-01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,36	182,10	1,80	66	6	-	28,50	10
		100М2		15,50	0,53				0,68	
		ЦЕНА: 17,3+16,0,1,103								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		35095	22	3		4
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		35095	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5789	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1041	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3272	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		44156	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	574
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1064	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			44156	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		574	
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1064	-		-	
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
ФУНДАМЕНТЫ											
22	Е6-125 ЭСНТ13-1	-НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М200	-	0,16	83,00	1,14-	13-	2	- -	21,90-	4
		М3		-	12,00	0,34			- -	0,44	-
23	Е6-127 ЭСНТ13-3	-НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ИЗ БЕТОНА М200	-	0,25	49,20	0,76-	12-	1	- -	9,09-	2
		М3		-	4,98	0,23			- -	0,30	-
24	608-7214 ПР-Т06-08 П7,214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	-	0,10	65,10	- -	7	-	- -	- -	-
		М3		-	-	-			- -	- -	-
25	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	376,74	14,40	- -	5425	-	- -	- -	-
		М2		-	-	-			- -	- -	-
26	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	-	7,20	15,40	- -	111	-	- -	- -	-
		М2		-	-	-			- -	- -	-
27	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	1057,47	14,90	- -	15756	-	- -	- -	-
		М2		-	-	-			- -	- -	-
28	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	-	69,75	15,80	- -	1102	-	- -	- -	-
		М2		-	-	-			- -	- -	-
29	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	51,84	18,34	- -	951	-	- -	- -	-
		М2		-	-	-			- -	- -	-
30	608-1398 ПР-Т06-08	ЦЕНА 117,3+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	-	1,26	19,74	- -	25	-	- -	- -	-
		М2		-	-	-			- -	- -	-

903-I-28I.90 Альбом 23 ч. /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	П1,398	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ ОЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ М2 ЦЕНА:10,7+0,26,4										
31	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ ОЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ М2 ЦЕНА:17,9+0,26,4	-	195,87	18,94	-	-	3710	-	-		
32	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ ОЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ М2 ЦЕНА:17,9+0,26,4	-	27,00	20,24	-	-	546	-	-		
33	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ ОЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ М2 ЦЕНА:19,2+0,26,4	-	21,80	20,04	-	-	450	-	-		
34	E12-286 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ 100М2 ЦЕНА:19,8+0,26,4 КРОВЛЯ	-	0,37	240,02	1,80-		91-	6	20,50-	10	
					15,50	0,53				0,68		
35	E12-286 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16,0,14,103	-	0,36	149,14	1,80-		54-	6	20,50-	10	
					15,50	0,53				0,68		
36	E12-286 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16,0,08,103	-	2,30	149,14	1,80-		343-	38-	4	20,50-	66
					15,50	0,53				1	0,68-	2
37	E12-286 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100М2 ЦЕНА:17,3+16,0,08,103	-	0,10	240,02	1,80-		45-	3		20,50-	5
					15,50	0,53					0,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140MM										
100M2										
ЦЕНА: 17,3+16,0,14,103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	28641-	54-	4	-	92	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	1	-	2	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	28641	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	4725	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	432	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	-	849	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	2669	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	36035	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	532	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	904	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	36035	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	532	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	904	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	6454-	32-	1	-	56	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6454	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1064	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	99	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	-	192	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	603	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8121	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	42	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	160	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	8121	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	42	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	160	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И

СОСТАВИЛ

Инженер И.И. Дубицкая

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ И.И

ПРОВЕРИЛ

Зав. группой Михайлова Н.М.

ЗАВ. ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
 ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,62Г

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			38095	44166	-	-	543,74
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	28641	-	36035	443,74
ИТОГО:				-	6454	8121	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 в./

1

565

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,62Д

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КЖ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 2,805 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 33 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Индикаторы	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплат	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	В т.ч. зарплат	Обслуживающ. машин на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20°С ИЗ СМЕТА 1,62

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧАЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ											
1	600-1393 ПР-НТ06-08	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ВЕСОМ ДО БТ	-	376,74	14,40	-	-	5425	-	-	-
	п.1,383										
2	600-1393 ПР-НТ06-08	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	1067,47	14,90	-	-	16766	-	-	-
	п.1,393										
3	600-1394 ПР-НТ06-08	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	7,20	15,40	-	-	111	-	-	-
	п.1,394										
4	600-1394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	-	69,75	15,80	-	-	1102	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-НТ06-08	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М									
П.1394										
Б 608-1397	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	51,84	18,34	-	-	951	-	-	-
ПР-НТ06-08										
П.1397										
Б 608-1398	М2 ЦЕНА:17,3+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	1,26	19,74	-	-	25	-	-	-
ПР-Т06-08										
П.1398										
Б 608-1397	М2 ЦЕНА:18,7+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	195,87	18,94	-	-	3710	-	-	-
ПР-НТ06-08										
П.1397										
Б 608-1398	М2 ЦЕНА:17,9+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	27,00	20,24	-	-	546	-	-	-
ПР-Т06-08										
П.1398										
Б 608-1399	М2 ЦЕНА:19,2+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	21,60	20,84	-	-	450	-	-	-
ПР-Т06-08										
П.1399										
Б 608-1424	М2 ЦЕНА:19,8+0,26,4 -БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	-	2,87	49,00	-	-	141	-	-	-
ПР-Т06-08										
П.1424										

М3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	-	28217	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	28217	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	4655	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,	-	-	837	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	2630	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	35502	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	837	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	-	35502	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	837	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
11	608-1389 ПР-Т06-08 П.1,389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ВЕСОМ ДО 5Т	113,40	11,80	-	1338	-	-	-	-
12	608-1390 ПР-Т06-08 П.1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	14,40	13,00	-	187	-	-	-	-
13	608-1389 ПР-Т06-08 П.1,389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, МАССОЙ ДО 5Т	248,40	12,20	-	3030	-	-	-	-
14	608-1390 ПР-Т06-08 П.1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	67,20	13,40	-	900	-	-	-	-
15	608-1391 ПР-Т06-08 П.1,391	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	16,20	14,20	-	230	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,МАССОЯ ДО 5Т								
16	608-1393 ПР-Т06-08 П.1,393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 25СМ	5,04	14,40	-	73	-	-	-	-
17	608-1393 ПР-Т06-08 П.1,393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 25СМ	81,31	14,90	-	1212	-	-	-	-
18	608-1394 ПР-Т06-08 П.1,394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 25СМ	10,35	15,80	-	164	-	-	-	-
19	608-1397 ПР-Т06-08 П.1,397	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 30СМ	17,28	17,30	-	299	-	-	-	-
20	608-1398 ПР-Т06-08 П.1,398	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ 30СМ	1,26	10,70	-	24	-	-	-	-
21	608-1397 ПР-Т06-08 П.1,397	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,ТОЛЩИНОЙ 30СМ	64,80	17,90	-	1160	-	-	-	-
22	608-1398 ПР-Т06-08 П.1,398	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	46,52	19,20	-	893	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2228				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				367				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					64			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				210				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2805				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					64			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				2805				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					64			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ *Жарко* ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П.,
 ПРОВЕРИЛ *Мих* - ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,62Д

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	28217	-	35502	-	-	1265,67
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				28989		32697	-	-	1165,66
ИТОГО:				-	2228	-	2805	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,62Е

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КМ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,991 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 11 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,023 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРВОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГР,С К СМЕТЕ 1,62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 25СМ	118,44	14,40	-	1706	-	-	-	-
2	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 25СМ	14,40	15,40	-	222	-	-	-	-
3	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 35СМ	17,28	18,34	-	317	-	-	-	-

М2
ЦЕНА: 17,3+0,26.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2								
		ЦЕНА: 11,8+10,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02								
11	608-1390 ПР-Т06-08 П1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ИЗ АРБОЛИТА ДЛИНОЙ ДО 3М	28,80	15,78	-	454	-	-	-	-
		M2								
		ЦЕНА: 13+11,2,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02								
12	608-1391 ПР-Т06-08 П1,391	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ АРБОЛИТА	12,96	16,65	-	216	-	-	-	-
		M2								
		ЦЕНА: 13,8+12,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02								
13	608-1389 ПР-Т06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	824,40	14,89	-	12276	-	-	-	-
		M2								
		ЦЕНА: 12,2+10,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			27289	-	-	-	-
			РУБ,				-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			27289	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4502	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	810	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2543	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			34334	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	810	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			34334	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	810	-	-	-
	РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ									
14	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	376,74	14,40	-	5425	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
15	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	-	51,84	18,34	-	-	951	-	-	-	-
16	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	М2 ЦЕНА:17,3+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	-	1057,47	14,90	-	-	15756	-	-	-	-
17	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	-	7,20	15,40	-	-	111	-	-	-	-
18	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	69,75	15,80	-	-	1102	-	-	-	-
19	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	-	1,26	19,74	-	-	25	-	-	-	-
20	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	М2 ЦЕНА:18,7+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	-	195,07	18,94	-	-	3710	-	-	-	-
21	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	М2 ЦЕНА:17,9+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	-	27,00	20,24	-	-	546	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 360М								
22 608-1399		М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	-	21,60	20,84	-	-	450	-	-
ПР-Т06-08		1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ								
П1,399		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 360М								
		М2 ЦЕНА: 19,8+0,26,4								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,					28076		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,					28076		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					4632		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,					833		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					2617		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,					35326		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					833		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,					35326		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					833		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,					787		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,					787		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					130		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,					23		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					74		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,					991		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					23		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					991		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					23		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И

СОСТАВИЛ

Кукунова В.А.

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКУНОВА В.А.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-1-281.90 Альбом 23 4/

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

ПРОВЕРИЛ

Мух -

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАНЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,62Е

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			27289	34334	-	-	3464,58
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	28076 -	35325	-	3564,58
ИТОГО:				-	787 -	991	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б-10-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,62Ж

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КЖ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,161 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,078 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР,С К СМЕТЕ 1,62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	96,84	17,30	-	1675	-	-	-	-
2	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	3,60	18,70	-	67	-	-	-	-
3	608-1401 ПР-Т06-08 П1,401	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	17,28	22,80	-	394	-	-	-	-
4	608-1402 ПР-Т06-08 П1,402	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	22,86	23,70	-	542	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П1389	ТОЛЩИНОЙ 20СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М М2									
12	608-1390 ПР-Т06-08 П1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 20СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М М2 ЦЕНА 11,8+10,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02	7,20	15,78	-	114	-	-	-	-
13	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2 ЦЕНА 13+11,2,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02	133,20	18,23	-	2428	-	-	-	-
14	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М М2 ЦЕНА 14,9+12,2,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02	21,60	17,73	-	383	-	-	-	-
15	608-1395 ПР-Т06-08 П1,395	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13 КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М М2 ЦЕНА 15,4+12,2,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02	12,96	19,78	-	256	-	-	-	-
16	608-1424 ПР-Т06-08 П1,424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3 ЦЕНА 16,3+14,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02	3,19	49,00	-	156	-	-	-	-
17	Е8-13 ЭСНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 ЦЕНА: 06,5,0,67	0,06	79,54	1,00	6	1	-	38,10	2
				13,13	0,30				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		30589	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		30589	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5047	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	910	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2850	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		38486	-	-		466
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	911	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			38486	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	466
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	911	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
18	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	-	376,74	14,40	-	-	5425	-	-
19	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	51,84	18,34	-	-	951	-	-
20	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	М2 ЦЕНА: 117,3+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	-	1057,47	14,90	-	-	15756	-	-
21	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 26СМ	-	7,20	15,40	-	-	111	-	-
22	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	69,75	15,80	-	-	1102	-	-
23	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	1,26	19,74	-	-	25	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2								
24	608-1397	ЦЕНА:18,7+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	195,87	18,94	-	-	3710	-	-
	ПР-Т06-08 П1,397									
		M2								
25	608-1398	ЦЕНА:17,9+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	27,00	20,24	-	-	546	-	-
	ПР-Т06-08 П1,398									
		M2								
26	608-1399	ЦЕНА:19,2+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 36СМ	-	21,60	20,84	-	-	450	-	-
	ПР-Т06-08 П1,399									
		M2								
		ЦЕНА:19,8+0,26,4								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,					28076		
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,					28076		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,					4632		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							425
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					833		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,					2617		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,					35325		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							425
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					833		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,					35325		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							425
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					833		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,					2513	1	2
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,					2513		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,					415		39
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					77		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 4-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			233	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	78	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	78	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.,
СОСТАВИЛ *Кукуанова* ТЕХНИК 2 КАТЕГОРИИ КУКУАНОВА В.А.,
ПРОВЕРИЛ *Мухомов* - ЗАВ ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.,

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23ч./

1

562

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,62Ж

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			30589	38486	-	-	1217,53
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	28076	-	-	1117,52
ИТОГО:				-	2513	3161	-	100,00

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 6.2)

414

Т.П. 903-I-28I.90 Альбом 23 ч. I

Наименование стройки - Котельная с 4 котлами Е-10-I, 4Р.
Золошлакоудаление пневматическое.

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I.63
на приобретение оборудования

Наименование объекта - Оборудование гардеробов

Основание : Альбом 5
API-25

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,838 тыс.руб.
Строительный объем 14,00 шт.
Цена единицы 131,29 руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	основной зарплат	экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пр-нт 29-10-02 стр.59 п. II3	Шкафы для хранения одежды МД-33,3 Цена:8I, IxI, I	шт 8,00	<u>89,10</u>	=	713	-	=	=	=
2	Пр-нт 29-10-02 стр.59 п. II3	Шкафы 2МД 33,3 Цена:8I, IxI, I:67xI65, 5	шт 4,00	<u>220,09</u>	=	880	-	=	=	=
3	Пр-нт 29-10-02 стр.59 п. II3	Шкафы 2МД 33,2 Цена:8IxI, I:67x92, I	шт 2,00	<u>122,48</u>	=	245	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1838	-	=	-	=
		в том числе :	руб.							
		стоимость оборудования	руб.			1838	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1838	-	-	-	-
		Итого по смете	руб.			1838	-	-	-	-

Начальник отдела
Составил
Проверил

Оксана Жарко
Михаил

Храмцова В.И.
инженер II категории Жарко Л.П.
зав. группой Михайлова Н.М.