

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-288.9I

Котельная с 4 котлами Е-4-1,4АР.
Золошлакоудаление механическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 28 часть I

Сметы на строительные работы стр.2+108.

1991 г.

25030-36

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25030-36

903-I-288.9I

Котельная с 4 котлами Е-4-1,4Р.
Золошлакоудаление механическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 28

Часть I,2

Сметы на строительные работы

Разработан
институтом "Харьковский
Промстройинипроект"

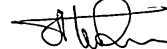
Утвержден
и введен в действие
ГПКиИ "Сантехпроект"
протокол от 14.06.91г. №24

Главный инженер института



Н.Ф.Довгий

Главный инженер проекта



А.П.Школьный

903-I-288.9I

Альбом 28, часть I,2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 28

№№ пп	Наименование	№№ смет	№№ страниц
I	2	3	4
	Содержание альбома № 28		
	Содержание альбома № 28 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 ⁰ С; географический район по весу снегового покрова I,II	I.64	4
2	Здание главного корпуса Топливо - бурый уголь	I.64A	62
3	Здание главного корпуса Географический район по весу снегового покрова III, IV	I.64B	65
4	Здание главного корпуса Температура наружного воздуха - 20 ⁰ С	I.64B	70
5	Здание главного корпуса Температура наружного воздуха - 40 ⁰ С	I.64Г	78
6	Здание главного корпуса Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха - 20 ⁰ С	I.64Д	87
7	Здание главного корпуса Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха - 30 ⁰ С	I.64E	94
8	Здание главного корпуса Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха - 40 ⁰ С	I.64Ж	101
9	Оборудование гардеробов Содержание альбома № 28 часть 2	I.65	108
10	Галерея топливоподачи Основной вариант : стенные панели из легкого бетона на пористых заполнителях : Температура наружного воздуха - 30 ⁰ С	I.66	109

903-I-288.9I
Альбом 28, часть I,2

I	2	3	4
	Галерея топливоподачи		
I1	Температура наружного воздуха -20°C	I.66A	I35
I2	Температура наружного воздуха -40°C	I.66B	I39
I3	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -20°C -30°C	I.66B	I43
I4	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -40°C	I.66Г	I47
I5	Приемно дробильное отделение	I.67	I51
I6	Продувочный колодец	I.68	I63
I7	Газоходы	I.69	I70
I8	Химзащита газоходов	I.70	I79
I9	Наружные сети теплоснабжения к блоку котельно-вспомогательных помещений	5.4	I81
I20	Наружные трубопроводы к складу мокрого хранения хлористого натрия	5.5	I89
I21	Наружные трубопроводы к бакам сточных вод	5.6	I93
I22	Благоустройство территории	7	I99

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 АР1-21
АЛЬБОМ11 КЖ1-106
АЛЬБОМ12 КЖИ
АЛЬБОМ13 КМ1-46

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 275,885 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 33499 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 24,446 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 13416,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,56 РУБ.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
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 РАЙОН ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 2

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1586 ЭСНТ22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМ.0,65М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	2,39	129,00	123,71	308	12	296	8,53	20
				5,02	47,10			113	60,76	145
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,64	115,20	-	74	74	-	218,88	140
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,06	105,00	100,69	7	-	6	6,99	-
4	S310-1 СЦПГСТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	4294,50	4,11	38,50	1245	258	2	49,66	3
				0,29	-			-	0,09	387
				0,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000М3	2,20	14,20	12,34	31	3	27	2,70	6
				1,59	3,81			8	4,91	11
6	E1-1592 ЭСНТ22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	2,20	172,00	164,09	378	17	361	12,99	29
				7,64	66,90			147	86,30	190
7	С310-1 СЦПГСТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	3843,00	0,29	-	1114	231	-	0,09	346
				0,06	-			-	-	-
8	E1-1634 ЭСНТ31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ 1000М3	1,98	20,30	20,30	40	-	41	-	-
				-	6,82			14	8,80	17
9	E1-1645 ЭСНТ31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ДО 25М 1000М3	1,98	46,40	46,40	92	-	92	-	-
				-	15,60			31	20,12	40
10	E1-1184 ЭСНТ118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	19,76	9,69	3,49	191	123	69	11,20	221
				6,20	2,29			45	3,30	65
11	E1-968 ЭСНТ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	2,20	46,00	-	101	101	-	99,30	218
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3581	819	892		1367
			РУБ.					360		471
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3581	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	106	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			335	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1893
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1893
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50 М3	31,15	27,40	0,28	854	22	8	1,37	43
				0,70	0,08			2	0,10	3
13	E6-2	-ПОДБУТКА ИЗ БЕТОНА М50	3,16	34,88	0,37	110	8	1	4,50	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ1-2	МЗ		2,45	0,11				0,14	
		ЦЕНА:35,9-(25,8-24,8).1,02								
14	E6-6 ЭСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ М200	132,60	37,20	1,29	4933	370	171	5,17	686
				2,79	0,39			52	0,50	66
15	E6-7 ЭСНТ1-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ М200	15,60	35,00	1,12	546	34	17	4,10	64
				2,21	0,34			5	0,44	7
16	E6-2 ЭСНТ1-2	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ М200	5,10	37,53	0,37	191	12	2	4,50	23
				2,45	0,11			1	0,14	1
17	C124-1 СЦМЧ2Р4П1	МЗ ЦЕНА:35,9+(27,4-25,8).1,02 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,61	270,00	-	165	-	-	-	-
18	C124-3 СЦМЧ2Р4П3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	3,97	270,00	-	1072	-	-	-	-
19	E6-80 ЭСНТ9-4	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66			-	0,85	-
20	E6-20 ЭСНТ1-20	Т -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ М200	2,07	33,33	0,76	69	3	1	2,86	6
				1,55	0,23			-	0,30	1
21	E6-15 ЭСНТ1-15	МЗ ЦЕНА:31,7+(27,4-25,8).1,02 -БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200	2,04	29,43	0,34	60	1	-	0,99	2
				0,52	0,10			-	0,13	-
22	E6-13 ЭСНТ1-13	МЗ ЦЕНА:27,8+(27,4-25,8).1,02 -БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М200	0,05	36,03	0,34	2	-	-	5,07	-
				2,78	0,10			-	0,13	-
23	E6-128 ЭСНТ13-4	МЗ ЦЕНА:34,4+(27,4-25,8).1,02 -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М200	3,04	41,93	0,69	127	11	2	6,46	20
				3,53	0,21			1	0,27	1
24	E7-15 ЭСНТ1-15	МЗ ЦЕНА:40,3+(27,4-25,8).1,02 -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	19,00	6,50	2,68	124	51	51	4,51	86
				2,71	0,96			18	1,24	24
25	608-7216 ПР-Т06-08П 7216	ШТ -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЛВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300	4,34	69,14	-	300	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА:67,5+0,82.2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	608-7216 ПР-Т06-08п 7216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М40Ф	2,61	71,59	-	187	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА:67,5+0,82.3+1,63								
27	C147-4 ТАБ1	-АРМАТУРА А-4 100КГ	4,55	22,90	-	104	-	-	-	-
28	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,80	25,00	-	70	-	-	-	-
29	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,72	32,10	-	23	-	-	-	-
30	E6-15 ЭСНТ1-15	-НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М20Ф	0,66	29,43	0,34	19	-	-	0,99	1
		МЗ ЦЕНА:27,8+(27,4-25,8).1,02		0,52	0,10				0,13	-
31	E6-13 ЭСНТ1-13	-НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБИКОВ ИЗ БЕТОНА М20Ф	5,16	36,03	0,34	186	14	2	5,07	26
		МЗ ЦЕНА:34,4+(27,4-25,8).1,02		2,78	0,10			1	0,13	1
32	E6-20 ЭСНТ1-20	-НАБЕТОНКА ТИПА ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М20Ф	15,55	33,33	0,76	518	24	12	2,86	44
		МЗ ЦЕНА:31,7+(27,4-25,8).1,02		1,55	0,23			4	0,30	5
33	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15
		Т		124,00	0,42				0,54	-
34	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	-
35	E6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,09	478,00	2,20	43	2	-	34,40	3
		Т		20,20	0,66				0,85	-
36	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
		Т ЦЕНА:7,71.1,1		2,25	0,07				0,09	-
37	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
		Т ЦЕНА:10,3.2.1,1		3,32	0,09				0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		9748	562	267		1034
				РУБ.				84		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9748	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	290	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			909	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12266	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	936	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			12266	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	936	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
38	E7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН	7,00	10,60	4,19	74	21	30	5,02	35
	ЭСНТЗ-2	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В								
		СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ		3,01	1,52			11	1,96	14
		ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ								
		ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО								
		0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т								
		ШТ								
39	E7-35	-УСТАНОВКА КОЛОНН	35,00	17,80	8,19	623	203	286	9,69	339
	ЭСНТЗ-5	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В								
		СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ		5,81	2,95			103	3,81	133
		ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ								
		ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ								
		0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т								
		ШТ								
40	608-73	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ,	33,49	78,75	-	2637	-	-	-	-
	ПР-Т06-08П	ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М								
	73	В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ								
		ПОЛЫЕ/ М400								
		ЦЕНА: 76,3+0,82+1,63								
41	608-73	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ,	5,60	119,24	-	668	-	-	-	-
	ПР-Т06-08П	ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М								
	73	В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ								
		ПОЛЫЕ/ИНДИВИДУАЛЬНОГО								
		ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М400								
		ЦЕНА: 87,1+0,82+1,63+(69,27+0,8+1,6)·0,4·1,02								
42	608-72	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ,	14,72	73,90	-	1088	-	-	-	-
	ПР-Т06-08П	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО								
	72	1М В ОДНУ СТОРОНУ,								
		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО								
		СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ								
		СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/								
43	608-72	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ,	18,40	76,35	-	1405	-	-	-	-
	ПР-Т06-08П	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО								
	72	1М В ОДНУ СТОРОНУ,								
		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО								
		СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ								
		СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/ М400								
		ЦЕНА: 73,9+0,82+1,63								
44	С147-1	-АРМАТУРА А-1	13,27	22,90	-	304	-	-	-	-
	ТАБ1	100КГ								
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100,70	25,00	-	2518	-	-	-	-
	ТАБ1	100КГ								
46	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	80,17	41,30	-	3311	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБРАМЛЕНИЯ										
61	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	33,26	41,30	-	1374	-	-	-	-
62	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	33,26	5,58	-	186	-	-	-	-
63	Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА ЭСНТ4-10 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	0,45	46,50	19,58	21	6	9	19,40	9
				13,63	7,13			3	9,20	4
64	С121-1781	ЦЕНА:43.1,03.1,05 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ СЦМЧ2Р1 П1781 ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С255	0,45	285,35	-	128	-	-	-	-
65	Е7-285	ЦЕНА:250+35.1,01 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ЭСНТ17-1 Т	0,25	362,00	8,00	91	23	2	141,00	35
66	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ЭСНТ15-6 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 5.К=1,1 РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,21	92,00 8,48	2,40 0,22	2	-	1	3,10 3,41	1 1
67	Е13-153	ЦЕНА:7,71.1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 ЭСНТ18-6 СЛОЯ 5.К=1,1 100М2 ЦЕНА:10,3.2.1,1	0,21	22,66	0,27	5	1	-	5,06	1
				3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		24278	564	532		897
				РУБ.				179		230
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24129	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3982	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		365
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	715	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2247	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1479
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1449	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		149	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ								
74	608-1394 ПР-Т06-08П 1394	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 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	324,30	15,80	-	5124	-	-	-	-
75	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 250ММ	10,80	15,40	-	166	-	-	-	-
76	608-1395 ПР-Т06-08П 1395	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	14,40	16,70	-	240	-	-	-	-
77	608-1395 ПР-Т06-08П 1395	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	10,80	16,30	-	176	-	-	-	-
78	608-1396 ПР-Т06-08П 1396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	0,54	17,20	-	9	-	-	-	-
79	608-1397 ПР-Т06-08П 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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	32,27	18,94	-	611	-	-	-	-
80	608-1397 ПР-Т06-08П 1397	М2 ЦЕНА: 17,9+0,26.4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	25,92	18,34	-	475	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
424	МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ			-	-			-	-	-
93	C147-12 ТАБ1	-АРМАТУРА АС-2 МЗ 100КГ	0,23	26,00	-	6	-	-	-	-
94	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,81	41,30	-	75	-	-	-	-
95	C147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,81	17,80	-	32	-	-	-	-
96	E7-290 ЭСНТ17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,17	358,00	3,30	61	7	-	72,25	12
97	E7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,92	42,50 362,00	0,99 8,00	333	85	- 7	1,28 141,00	- 130
98	E9-33 ЭСНТ10-12 ТЧП16 ТАБ1П10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	4,71	92,00 44,29 12,98	2,40 18,65 6,79	209	61	2 88 32	3,10 19,40 8,76	3 91 41
99	C121-1784 СЦМЧ2Р1П17 84	ЦЕНА:20,4,1,03 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	4,71	294,13	-	1385	-	-	-	-
100	E13-121 ЭСНТ15-6 S,K=1,1	ЦЕНА:281+13,13 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	1,73	8,48 2,25	0,22 0,07	15	4	-	3,41 0,09	6 -
101	E13-153 ЭСНТ18-6 S,K=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	1,73	22,66 3,32	0,27 0,09	39	6	-	5,06 0,12	9 -
102	E7-767 ДОПЗ ЭСНТ17-4	ЦЕНА:10,3,2,1,1 -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙМАССОЙ ДО 20КГ Т	0,07	489,00 27,80	6,00 1,80	34	2	-	47,26 2,32	3 -
103	C147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ КОНСОЛЕЙ 100КГ	0,72	17,80	-	13	-	-	-	-
104	E8-13 ЭСНТ9-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,23	57,95 13,13	1,00 0,30	13	3	-	38,10 0,39	9 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
112	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,33	41,30	-	14	-	-	-	-
113	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,33	5,58	-	2	-	-	-	-
114	E8-13 ЭСНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	57,95	1,00	11	3	-	25,53	5
		ЦЕНА: 86,5.0,67		13,13	0,30				0,39	
115	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
116	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	124,00 355,00	0,42 1,30	21	2	-	0,54 64,00	- 4
117	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,07	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	1	-	-	0,50 3,41 0,09	- - -
		ЦЕНА: 7,71,1,1								
118	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	0,07	22,66 3,32	0,27 0,09	2	-	-	5,06 0,12	- -
		ЦЕНА: 10,3,2.1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5262	372	144		681
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				43		56
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	155	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		490	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	570	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		6621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	570	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
119	E7-227 ЭСНТ13-6-1 8	-УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО	39,00	10,50	1,30	410	57	51	2,52	98
				1,47	0,38			15	0,49	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М								
120	E7-230 ЭСНТ13-7-1 8	ШТ -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	16,00	16,10	1,85	258	35	30	3,81	61
				2,19	0,55			9	0,71	11
121	E7-218 ЭСНТ13-3-1 8	ШТ -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 0,75М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	32,00	21,10	1,20	675	66	39	3,39	108
				2,05	0,36			12	0,46	15
122	608-1450 ПР-Т06-08П 1450	ШТ -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2055КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ	110,89	12,70	-	1408	-	-	-	-
123	608-1450 ПР-Т06-08П 1450	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГС/М2 ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ	11,94	13,20	-	158	-	-	-	-
124	608-1443 ПР-Т06-08П 1443	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 1610-2245КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	366,30	9,78	-	3582	-	-	-	-
125	608-1445 ПР-Т06-08П 1445	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2640-3050КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 3100КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	24,97	11,00	-	275	-	-	-	-
126	608-1450 ПР-Т06-08П 1450	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2210КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ	58,00	12,70	-	737	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩИНОЙ 13СМ										
127	608-1443 ПР-Т06-08П 1443	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 1610-2245КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	41,13	10,20	-	420	-	-	-	-
128	С147-8 ТАБ1	М2 -АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
129	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,45	41,30	-	184	-	-	-	-
130	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	4,45	5,58	-	25	-	-	-	-
131	608-91056 ПР-Т06-08П 91056	М2 - МНОГУПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ 2,4М НОРМАТИВНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ	15,36	7,90	-	121	-	-	-	-
132	608-91056 ПР-Т06-08П 91056	М2 ЦЕНА:7,81+0,2-0,11 - ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	19,80	9,42	-	187	-	-	-	-
133	Е6-144 ЭСНТ14-2	М2 ЦЕНА:7,81+0,2+1,41 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	0,56	65,20	1,23	37	5	-	16,80	9
134	Е6-182 ЭСНТ16-10	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М200	32,42	53,80	0,89	1744	192	29	10,80	350
135	Е6-183 ЭСНТ16-11	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	2,54	49,00	0,80	124	12	2	8,76	22
136	Е6-177 ЭСНТ16-5	М3 -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ	57,10	52,90	1,28	3021	452	73	13,90	794

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	БЕТОНА М200									
		МЗ								
137	E6-177 ЭСНТ16-5 ДОП.ЕРЕРВЫ П1 П032147	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА	2,20	116,54	1,28	256	17	3	13,90	31
				7,92	0,38			1	0,49	1
138	C124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,95	338,00	-	321	-	-	-	-
		Т								
139	C124-12 СЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	3,06	325,00	-	994	-	-	-	-
		Т								
140	C124-43 СЦМЧ2Р4П43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,68	392,00	-	267	-	-	-	-
		Т								
141	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,34	441,00	1,40	150	42	-	210,00	71
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
142	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	1,06	355,00	1,30	376	40	1	64,00	68
		Т		38,00	0,39			-	0,50	1
143	E7-285 ЭСНТ17-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	1,42	362,00	8,00	514	131	11	141,00	200
		Т								
144	E6-33 ЭСНТ3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	3,24	92,00	2,40	121	8	3	3,10	4
				37,30	1,21			4	4,46	14
				2,41	0,36			1	0,46	1
145	C124-2 СЦМЧ2 Р4П2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,23	278,00	-	64	-	-	-	-
		Т								
146	E6-85 ЭСНТ9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,83	329,00	1,30	273	10	1	21,10	18
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
147	E13-121 ЭСНТ15-6 S.K=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	1,10	8,48	0,22	9	2	-	3,41	4
				2,25	0,07			-	0,09	-
148	E13-153 ЭСНТ18-6 S.K=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	1,10	22,66	0,27	25	4	-	5,06	6
				3,32	0,09			-	0,12	-
149	E6-168 ЭСНТ15-9	-НАБЕТОНКА ТИПА ПОЯСА С УСТРОЙСТВОМ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА М150	4,08	41,28	1,06	168	20	4	8,54	35
				4,91	0,32			1	0,41	2
150	E6-80 ЭСНТ9-4	ЦЕНА:42,3-(28,2-27,2).1,015 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
		Т		20,20	0,66			-	0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		16916	1093	248		1890	
				РУБ.				74		94	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16916	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2792	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		255	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	504	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1577	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21285	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2239	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1671	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		21285	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2239	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1671	-		-	
РАЗДЕЛ 7, ПОКРЫТИЕ											
151	E7-230	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ	38,00		16,10	1,85	612	83	70	3,81	145
	ЭСНТ13-7-1	ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ									
	8	МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И			2,19	0,55			21	0,71	27
		СООРУЖЕНИИ ШИРИНОЙ 3М ПО									
		РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ									
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИЙ ДО 40М									
		ШТ									
152	E7-227	-УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ	28,00		10,50	1,30	294	41	37	2,52	71
	ЭСНТ13-6-1	ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ									
	8	МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И			1,47	0,38			11	0,49	14
		СООРУЖЕНИИ ШИРИНОЙ 1,5М ПО									
		РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ									
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИЙ ДО 40М									
		ШТ									
153	608-91056	- МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ 6,3М	37,80		8,58	-	324	-	-	-	-
	ПР-Т06-08П	НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ									
	91056	540КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ									
		12СМ									
		М2									
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,57									
154	608-91056	- ДЛИНОЙ 6М НОРМАТИВНОЙ	108,00		8,68	-	937	-	-	-	-
	ПР-Т06-08П	НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2									
	91056	ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,5СМ									
		М2									
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,47									
155	608-91056	- ДЛИНОЙ 5,1М НОРМАТИВНОЙ	24,48		8,49	-	208	-	-	-	-
	ПР-Т06-08П	НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2									
	91056	ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩИНОЙ 12СМ									
		М2									
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,48									
156	608-91056	- ДЛИНОЙ 5,1М НОРМАТИВНОЙ	7,65		8,82	-	67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08П 91056	НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ М2 ЦЕНА:7,81+0,2,2+0,61								
157	608-1330 ПР-Т06-08П 1330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 М2	450,00	5,62	-	2529	-	-	-	-
158	608-1331 ПР-Т06-08П 1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 М2	90,00	6,18	-	556	-	-	-	-
159	608-1327 ПР-Т06-08П 1327	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 М2	54,00	7,16	-	387	-	-	-	-
160	608-1331 ПР-Т06-08П 1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ М2	35,62	7,73	-	275	-	-	-	-
161	608-1331 ПР-Т06-08П 1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 700ММ М2	70,67	7,73	-	546	-	-	-	-
162	608-1330 ПР-Т06-08П 1330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 400ММ М2	17,90	7,00	-	125	-	-	-	-
163	608-1330 ПР-Т06-08П 1330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ М2	17,67	7,00	-	124	-	-	-	-
164	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ М2	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
165	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 ТО ЖЕ 100КГ	0,70	25,00	-	18	-	-	-	-
166	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТО ЖЕ 100КГ	4,39	41,30	-	181	-	-	-	-
167	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ М2	7,46	5,58	-	42	-	-	-	-
168	СПР-Т06-08Т АБ.Б	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	333,30	0,61	-	203	-	-	-	-
169	Е12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- 01П4002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ЯЧЕИСТОГО	2,52	149,14	1,80	376	39	4	28,50	72
				15,50	0,53			1	0,68	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ										
100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,08,103										
170	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- Ф1П4002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ	0,81	248,02	1,80	201	13	1	28,50	23
				15,50	0,53			-	0,68	1
100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,14,103										
171	E12-289 ЭСНТ9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,33	49,90	1,30	166	36	4	18,90	63
				10,70	0,39			1	0,50	2
100М2										
172	E7-209 ЭСНТ12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	5
				1,01	0,30			1	0,49	1
ШТ										
173	608-1358 ПР-Т07-08П 1358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО Ф,1МЗ М200	0,18	90,20	-	16	-	-	-	-
МЗ										
174	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
100КГ										
175	C147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
100КГ										
176	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,18	41,30	-	7	-	-	-	-
100КГ										
177	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,18	5,58	-	1	-	-	-	-
100КГ										
178	C147-25 ТАБ1	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	0,05	57,60	-	3	-	-	-	-
100КГ										
179	E6-143 ЭСНТ14-1	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200	0,40	88,00	1,56	35	6	-	25,20	10
				14,20	0,47			-	0,61	-
МЗ										
180	E6-147 ЭСНТ14-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 50ММ М200	0,56	41,00	0,99	23	2	-	6,81	4
				3,91	0,30			-	0,39	-
МЗ										
181	E6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М200	0,09	65,20	1,23	6	1	-	16,80	2
				9,53	0,37			-	0,48	-
МЗ										
182	E6-145	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	0,08	55,70	1,43	4	1	-	13,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ14-3	СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ М200			7,63	0,43				0,55	
183 С124-16 СЦМЧ2Р4П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 Т		0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
184 С124-18 СЦМЧ2Р4П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,03	283,00	-	8	-	-	-	-
185 Е6-182 ЭСНТ16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ М200 М3		8,77	53,80	0,89	472	52	7	10,80	95
				5,91	0,27			2	0,35	3
186 С124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т		0,27	338,00	-	91	-	-	-	-
187 С124-12 СЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,19	325,00	-	62	-	-	-	-
188 Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т		0,14	355,00	1,30	50	5	-	64,00	9
189 Е7-285 ЭСНТ17-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т		1,24	362,00	0,39	449	114	10	141,00	175
				92,00	2,40			3	3,10	4
190 Е9-116 ЭСНТ16-3 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т		0,92	32,14	15,24	30	9	14	15,60	14
				10,30	4,88			4	6,30	6
191 С121-1959 СЦМЧ2Р1 П1959	ЦЕНА:31,2,1,03 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т		0,92	226,13	-	208	-	-	-	-
192 Е13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	ЦЕНА:213+13,1,01 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 Т		0,70	8,48	0,22	6	2	-	3,41	2
				2,25	0,07			-	0,09	-
193 Е13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ДВУСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ФФ-115 100М2 Т		0,70	22,66	0,27	16	2	-	5,06	4
				3,32	0,09			-	0,12	-
194 Е6-75	ЦЕНА:10,3,2,1,1 -УКЛАДКА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ		0,07	51,76	5,80	3	1	-	20,90	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ8-4	БЕТОНА М-100	ТОЛЩИНОЙ 100ММ								
		100М2		11,10	1,74				2,24	
195 Е6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И		1,13	58,76	0,86	66	8	1	13,50	15
ЭСНТ13-2	ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200									
	ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО			7,40	0,26				0,34	
	150ММ М100									
		М3								
		ЦЕНА: 60,8-(29,3-27,3).1,02								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		9746	418	151		711
				РУБ.				44		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9508	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	280	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		889	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		893
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	729	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		12246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		915
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	745	-		-
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ										
196 Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ		5,12	49,90	1,30	255	55	7	18,90	97
ЭСНТ9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН									
	СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА			10,70	0,39			2	0,50	3
	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ									
		100М2								
197 Е12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО		4,82	149,14	1,80	719	75	9	28,50	137
ЭСНТ9-3	БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ									
ПР-Т06-14-		100М2		15,50	0,53			3	0,68	3
0114002										
		ЦЕНА: 17,3+16,0,08.103								
198 Е12-286	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 140ММ		0,30	248,02	1,80	74	5	-	28,50	9
ЭСНТ9-3		100М2								
ПР-Т06-14-				15,50	0,53				0,68	-
0114002										
		ЦЕНА: 17,3+16,0,14.103								
199 Е12-289	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ		5,12	49,90	1,30	255	55	7	18,90	97
ЭСНТ9-6	РУБЕРОИДА									
		100М2		10,70	0,39			2	0,50	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,48	51,60	0,74	76	11	1	14,30	21
				7,64	0,22			-	0,28	-
211	E45-216 ЭСНТ20-1 СЦМЧ2Р1П20 95	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ 100М	1,43	230,14	7,76	329	41	11	43,60	62
				28,90	2,33			3	3,01	4
		ЦЕНА:41,5+393,0,48								
212	E12-153 ЭСНТ2-6-1	-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 АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 100М2	1,48	319,00	14,90	471	77	22	90,80	134
				52,40	4,47			7	5,77	9
213	E12-280 ЭСНТ0-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,97	192,00	0,41	186	44	-	83,00	81
				45,80	0,12			-	0,15	-
214	E12-287 ЭСНТ9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ВДОЛЬ ПАРАПЕТА М3	1,03	33,33	0,56	61	2	1	2,54	5
215	E7-701 ЭСНТ51-1	-УКЛАДКА ГЕРНИТА В ПРИМЫКАНИИ К ПАРАПЕТАМ 100М	1,46	1,28	0,17	6	6	-	0,22	-
				4,10	0,08			-	6,43	9
216	C111-78 СЦМЧ1Р1П78	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ 100М	129,00	4,02	0,02	128	-	-	0,03	-
				0,99	-			-	-	-
217	E12-283 ЭСНТ8-8	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	2,79	107,00	0,38	299	17	1	10,60	30
218	E13-142 ЭСНТ17-6 СЦМЧ1Р1П65 2,639	-ОКРАСКА АЛКИДНО-СТЕРИЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	1,67	6,20	0,11	25	1	-	0,14	-
				15,18	0,16			-	1,20	2
				0,81	0,05			-	0,06	-
		ЦЕНА:12,6+(938-766),0,015								
219	E11-11 ЭСНТ1-11	-УКЛАДКА БЕТОНА ВДОЛЬ СТЕНКИ ГАЛЕРЕИ М3	0,50	29,30	-	15	1	-	2,90	1
220	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,14	1,62	-	62	17	-	-	-
				441,00	1,40			-	210,00	29
				124,00	0,42			-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		7088	999	239		1746
				РУБ.				71		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7088	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	212	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		662	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1282	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			8919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1282	-		-
РАЗДЕЛ 9. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
=====										
221	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	1,77	32,14	15,24	57	18	27	15,60	28
	ЭСНТ16-3	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	Т.Ч. П1.6	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЙ И ПОД		10,30	4,88			9	6,30	11
	ТАБЛ1 П10	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ								
	К=1,03	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
		Т								
		ЦЕНА:31,2.1,03								
222	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	67,62	34,71	16,46	2347	752	1113	15,60	1055
	ЭСНТ16-3	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	Т.Ч. П1.6	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЙ И ПОД		11,12	5,27			356	6,80	460
	ТАБЛ1 П10	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ								
	К=1,03	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
	Т.Ч. П1.6	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
	ТАБЛ1	Т								
	П1-8									
	К=1,08									
		ЦЕНА:31,2.1,03.1,08								
223	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД	1,77	272,13	-	482	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р1П19	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ								
	55	ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
		ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ								
		НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ								
		,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО								
		1 1 ИЗ СТАЛИ С235								
		Т								
		ЦЕНА:259+13.1,01								
224	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД	50,45	280,21	-	14137	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р1П19	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ								
	55	ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
		ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ								
		НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ								
		,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО								
		1 1 ИЗ СТАЛИ С245								
		Т								
		ЦЕНА:259+21.1,01								
225	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД	17,16	294,35	-	5051	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р1П19	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ								
	55	ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
		ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ								
		НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ								
		,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО								
		1 1 ИЗ СТАЛИ С255								
		Т								
		ЦЕНА:259+35.1,01								
226	E9-43	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ	95,00	7,03	4,69	668	144	446	2,35	223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ6-4 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М ЦЕНА:6,83,1,03		1,52	1,63			155	2,10	199
227	С121-1825 СЦМЧ2Р1П18 25	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С235 Т ЦЕНА:239+13,1,01	0,31	252,13	-	78	-	-	-	-
228	С121-1825 СЦМЧ2Р1П18 25	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т ЦЕНА:239+21,1,01	1,35	260,21	-	351	-	-	-	-
229	С121-1825 СЦМЧ2Р1П18 25	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 Т ЦЕНА:239+35,1,01	1,98	274,35	-	543	-	-	-	-
230	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ Т ЦЕНА:67,1,1,03	19,14	69,11	31,31	1323	534	599	43,90	840
231	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-ТО ЖЕ Т ЦЕНА:67,1,1,03,1,05	1,25	72,57	32,88	91	37	41	43,90	55
232	С121-1987 СЦМЧ2Р1П19 87	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА Т ЦЕНА:67,1,1,03,1,05	19,14	310,13	-	5936	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235								
		Т ЦЕНА: 297+13.1,01								
233	C121-1987 СЦМЧ2Р1П19 87	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	1,25	318,21	-	398	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 297+21.1,01								
234	E9-210 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 ЭСНТ32-13	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	0,21	44,19	19,37	9	5	4	35,00	7
		Т		21,94	5,77			1	7,44	2
		Т ЦЕНА: 42,9.1,03								
235	E9-210 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 ЭСНТ32-13	-ТО ЖЕ	0,21	46,40	20,34	10	5	4	35,00	7
		Т		23,04	6,06			1	7,82	2
		Т ЦЕНА: 42,9.1,03.1,05								
236	C121-2019 СЦМЧ2Р1П20 19	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,21	369,13	-	78	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 356+13.1,01								
237	C121-2019 СЦМЧ2Р1П20 19	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,21	377,21	-	79	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 356+21.1,01								
238	E9-47 ЭСНТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК	3,75	48,20	18,13	181	73	68	30,10	113
		Т		19,57	5,59			21	7,21	27
		Т ЦЕНА: 46,8.1,03								
239	E9-47 ЭСНТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1	-ТО ЖЕ	3,22	50,61	19,03	163	66	61	30,10	97
		Т		20,55	5,87			19	7,57	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	C121-1782 СЦМЧ2Р1П17 82	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	296,21	-	30	-	-	-	-
		ЦЕНА: 275+21,1,01								
247	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ КАРКАСА ЛЕСТНИЦ	1,56	44,29	18,65	69	20	30	19,40	30
		ЦЕНА: 43,1,03								
248	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-ТО ЖЕ	3,85	46,50	19,58	179	52	75	19,40	75
		ЦЕНА: 43,1,03,1,05								
249	C121-1941 СЦМЧ2Р1П19 41	-КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,56	289,13	-	451	-	-	-	-
		ЦЕНА: 276+13,1,01								
250	C121-1941 СЦМЧ2Р1П19 41	-КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,85	297,21	-	1144	-	-	-	-
		ЦЕНА: 276+21,1,01								
251	E9-209 ЭСНТ32-12 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СЪЕМНЫХ ШИТОВ	1,66	72,82	20,60	121	59	34	53,80	89
		ЦЕНА: 70,7,1,03								
252	E9-40 ЭСНТ32-12 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-ТО ЖЕ	0,10	38,39	15,35	4	1	2	14,20	1
		ЦЕНА: 70,7,1,03,1,05								
253	C121-2096 СЦМЧ2Р1П20 96	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	1,66	360,13	-	598	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,051-0,1 6 ИЗ СТАЛИ С235										
254	C121-2096 СЦМЧ2Р1П20 96	Т ЦЕНА: 347+13,1,01 -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,051-0,1 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	368,21	-	37	-	-	-	-
255	E9-88 ЭСНТ11-7 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	Т ЦЕНА: 347+21,1,01 -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ КОЛОННАМ	19,97	44,67	12,33	892	333	246	24,60	491
256	C121-1915 СЦМЧ2Р1П19 15	Т ЦЕНА: 41,3,1,03.1,05 -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	19,97	281,21	-	5616	-	-	-	-
257	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	Т ЦЕНА: 260+21,1,01 -МОНТАЖ СТОЕК РАМ	3,02	46,50	19,58	140	41	60	19,40	59
258	C121-1902 СЦМЧ2Р1П19 02	Т ЦЕНА: 43,1,03.1,05 -ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М. РАМЫ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ С245	3,02	282,21	-	852	-	-	-	-
259	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т ЦЕНА: 261+21,1,01 -МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ РАМ	1,77	44,29	18,65	78	23	33	19,40	34
260	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10	Т ЦЕНА: 43,1,03 -ТО ЖЕ	1,56	46,50	19,58	73	21	30	19,40	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т		14,21	12,15			35	15,67	46
269	С121-1981 СЦМЧ2Р1П19 81	ЦЕНА:58,1,03 -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,91	340,13	-	990	-	-	-	-
270	ССЦМЧ2Р1 ДОП.ВЫП3 ТЧТАБ12П14	ЦЕНА:327+13,1,01 -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189	99,04	31,41	-	3111	-	-	-	-
271	ССЦМЧ2Р1 ТЧТАБ7П1	ЦЕНА:31,1,1,01 -ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	99,04	6,56	-	650	-	-	-	-
		ЦЕНА:6,5,1,01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		53067	2342	3143		3484
				РУБ.				1055		1362
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		53067	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4563	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		420
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	819	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4610	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4216	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		62240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4216	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ										
272	E13-402 ЭСНТ56-6	100М2 ЦЕНА:7,8+2,33+2,80,1,25.100 -ОГНЕЗАЩИТНОЕ ФОСФАТНОЕ ПОКРЫТИЕ ОФП-ММ	20,00	370,13	2,33	7403	156	47	13,26	265
				7,80	0,70			14	0,90	18
273	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	100М2 ЦЕНА:7,71,1,1,2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 В 2 СЛОЯ	20,00	16,96	0,44	339	90	9	6,82	136
				4,51	0,13			3	0,17	3
274	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	100М2 ЦЕНА:7,71,1,1,2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	20,00	22,66	0,27	453	66	6	5,06	101
				3,32	0,09			2	0,12	2
275	E13-295 ЭСНТ40-3 СЦМЧ1Р13	100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2 -СМАЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	20,00	3,37	-	67	-	-	2,33	47
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И163		100М2	ЦЕНА:1,98+0,45+0,38+0,074,7,6							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		8262	312	62		549
				РУБ.				19		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	245	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		770	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	576	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		10395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	576	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОКНА СТАЛЬНЫЕ										
276	E9-34	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ЭСНТ5-1 НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ Т.Ч. П1.6 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ТАБЛ1 П10 /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ К=1,03	2,75	287,37	160,68	790	195	442	111,00	305
				71,07	52,22			144	67,36	185
277	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ЦМЧ2Р1П19 СЦМЧ2Р1П19 66 КРЕПЛЕНИЯ,УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ С245	3,27	650,21	-	2126	-	-	-	-
278	C121-328	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ СЦМЧ2Р1П32 С245	0,58	290,21	-	168	-	-	-	-
279	E15-754	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ СЦМЧ1Р1П57 5,576	0,08	385,58	1,30	29	2	-	45,30	3
				24,80	0,39			-	0,50	-
280	E15-770	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ЭСНТ204-1 СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДОП.В1	2,69	94,30	2,60	253	211	7	133,45	359
281	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА СЦМЧ1Р1П59 9 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	268,70	78,50	0,78	2652	-	2	1,01	3
				9,87	-			-	-	-
282	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЭСНТ8-13	5,00	3,42	0,07	17	9	-	2,95	15
				1,80	0,02			-	0,03	-
283	C122-270	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ	1,62	30,40	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМЧ2Р2П27	М2								
284	Е2Ф-4ФФ	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИПНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 49Ф	12,00	1,46	Ф,Ф5	18	11	-	1,41	17
				0,88	Ф,Ф2			-	0,Ф3	-
285	Е2Ф-4Ф1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИПНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 58Ф	3,00	1,52	Ф,Ф5	5	3	-	1,41	4
				0,88	Ф,Ф2			-	0,Ф3	-
286	Е7-7Ф1 ЭСНТ51-1	1ШТ -УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В ОКНАХ	5,46	4,1Ф	Ф,Ф8	22	22	-	6,43	35
		1ФФМ ЦЕНА:42,3-38,2		4,Ф2	Ф,Ф2			-	0,Ф3	-
287	С111-356 СЦМЧ1Р1П35 6	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	55Ф,ФФ	Ф,61	-	336	-	-	-	-
288	Е7-7Ф8 ЭСНТ51-8	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	5,46	65,ФФ	14,7Ф	355	48	8Ф	15,ФФ	82
				8,88	4,41			24	5,69	31
289	ССЦМЧ2Р1 ДОП.ВЫП3 ТЧТАБ12	1ФФМ -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189	3,88	31,41	-	122	-	-	-	-
		Т ЦЕНА:31,1.1,Ф1		-	-			-	-	-
29Ф	ССЦМЧ2Р1 ТЧТАБ7П1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	3,88	6,56	-	25	-	-	-	-
		Т ЦЕНА:6,5.1,Ф1		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		6967	5Ф1	529		82Ф
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				17Ф		219
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3736	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		349	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47Ф3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6Ф4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	445	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3231	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5Ф	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		282	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		379Ф	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		515
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	389	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.			8493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.			-	834	-		-
РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ										
=====										
291	E10-105 ЭСНТ20-1 Т.Ч. ПЗ.1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 С ЗАКРЫВАТЕЛЕМ М2	14,34	1,63	0,35	23	10	5	1,16	17
				0,73	0,11			2	0,14	2
ЦЕНА:1,45+0,55.1,32										
292	E10-106 ЭСНТ20-2 Т.Ч. ПЗ.1 К=1,39 К=1,33	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2 ТО ЖЕ М2	8,03	1,39	0,29	11	6	3	1,10	9
				0,71	0,09			1	0,12	1
ЦЕНА:1,19+0,51.1,39										
293	E10-105 ЭСНТ20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ВНУТРЕННИЕ М2	5,86	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
				0,55	0,11			1	0,14	1
294	E10-107 ЭСНТ20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 В ПЕРЕГОРОДКАХ М2	45,37	2,00	0,13	91	30	6	1,16	53
				0,67	0,04			2	0,05	2
295	E10-107 ЭСНТ20-3 Т.Ч. ПЗ.1 К=1,27 К=1,22	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ТО ЖЕ,С ЗАКРЫВАТЕЛЕМ М2	4,31	2,18	0,13	9	4	-	1,42	6
				0,85	0,04			-	0,05	-
ЦЕНА:2+0,67.1,27										
296	C122-236 СЦМЧ2Р2П23 6	-ДВЕРЬ ДН24-15 ШТ	1,00	52,39	-	52	-	-	-	-
297	C122-230 СЦМЧ2Р2П23 0	-ДВЕРЬ ДН21-10 ШТ	7,00	34,64	-	242	-	-	-	-
298	C122-236 СЦМЧ2Р2П23 6	-ДВЕРЬ ДН24-19 ШТ	1,00	66,45	-	66	-	-	-	-
299	C122-219 СЦМЧ2Р2П21 9	-ДВЕРЬ ДГ21-10 ШТ	17,00	27,13	-	461	-	-	-	-
300	C122-218 СЦМЧ2Р2П21 8	-ДВЕРЬ ДГ21-9 ШТ	7,00	25,56	-	179	-	-	-	-
301	C122-217 СЦМЧ2Р2П21 7	-ДВЕРЬ ДГ21-7 ШТ	9,00	41,10	-	370	-	-	-	-
302	C122-221 СЦМЧ2Р2П22	-ДВЕРЬ ДГ24-10 ШТ	1,00	20,15	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
303	1 С111-446-1 СЦМЧ1Р1П44	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	7,00	6,73	-	47	-	-	-	-
	6 С111-447-1 СЦМЧ1Р1П44	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
	7 С111-448-1 СЦМЧ1Р1П44	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	34,00	2,97	-	101	-	-	-	-
306	8 С111-405 СЦМЧ1Р1П40	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	11,00	18,50	-	204	-	-	-	-
307	5 Е7-701 ЭСНТ51-1	-УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ 100М	0,59	42,30	0,08	25	2	-	6,43	4
308	6 С111-356 СЦМЧ1Р1П35	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	7,41	4,02 0,61	0,02	5	-	-	0,03	-
309	6 Е20-656 ЭСНТ15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	3,00	16,32 1,97	0,50 0,15	49	6	1	3,12 0,19	9 1
310	ШТ ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ КАРКАСА И РАМЫ ПОЛОТНА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ Т	0,29	44,29 12,98	18,65 6,79	13	4	5 2	19,40 8,76	6 3
311	ЦЕНА:43,1,03 С121-1788 СЦМЧ2Р1П17 88	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,29	264,13	-	77	-	-	-	-
312	ЦЕНА:251+13,1,01 Е9-202 ЭСНТ32-5 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Т	0,32	55,41 26,26	17,61 5,25	18	8	6 2	41,00 6,77	13 2
313	ЦЕНА:53,8,1,03 С121-2114 СЦМЧ2Р2П21 14	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,32	454,13	-	145	-	-	-	-
314	ЦЕНА:441+13,1,01 Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,07	355,00 38,00	1,30 0,39	25	5	-	64,60 0,50	5 -
315	Т Е26-73 ЭСНТ13-9 СЦМЧ1П694 ЛОП.ВЫП1	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ 100М2	0,12	653,90 11,80	0,05 0,02	79	1	-	21,10 0,03	3 -
316	Т Е26-31 ЭСНТ8-4 СЦМЧ1Р4П12 4	-УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	1,13	58,60 12,70	1,23 0,62	66	14	2 1	21,30 0,80	24 1
317	КГ С111-342 СЦМЧ1Р1П34	-МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ КГ	17,80	0,32	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2										
318	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71,1,1	0,48	8,48	0,22	4	1	-	3,41	2
				2,25	0,07			-	0,09	
319	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ ЭМАЛИ ПФ-115 100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	0,48	22,66	0,27	11	2	-	5,06	2
				3,32	0,09			-	0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			2425	94	30		150
			РУБ,					11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2172	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			201	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	153	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			253	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			3032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	172	-		-
РАЗДЕЛ 13. ВОРОТА										
=====										
320	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ РАМЫ И КАРКАСА ПОЛОТЕН ВОРОТ Т	1,56	44,29	18,65	69	20	30	19,40	30
				12,98	6,79			11	8,76	14
ЦЕНА:43,1,03										
321	C121-1782 СЦМЧ2Р1П17 82	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,80	288,13	-	231	-	-	-	-
ЦЕНА:275+13,1,01										
322	C121-1966 СЦМЧ2Р1П19 66	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПОЛОТЕН ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Т	0,80	642,13	-	514	-	-	-	-
ЦЕНА:629+13,1,01										
323	E9-202	-ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ	0,20	55,41	17,61	11	5	3	41,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ32-5 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	РУЛОННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т		26,26	5,25			1	6,77	1
		ЦЕНА:53,8,1,03								
324	С111-523 СЦМЧ1Р1П52 3	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т	0,20	338,00	-	68	-	-	-	-
325	Е26-72 ЭСНТ13-8 СЦМЧ1Р1П82 5-69	-ПРОКЛАДКА ТКАНИ ПРОКЛАДОЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 6ММ М2	27,96	5,31	-	148	2	-	0,12	3
		ЦЕНА:0,07+4,19.1,25								
326	Е7-701 ЭСНТ51-1	-УПЛОТНЕНИЕ ИЗ РЕЗИНЫ 100М	5,04	4,10	0,08	21	20	-	6,43	32
		ЦЕНА:4,02+0,08		4,02	0,02				0,03	-
327	С111-364 СЦМЧ1Р1П36 4	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ КГ	76,32	1,57	-	120	-	-	-	-
328	С111-356 СЦМЧ1Р1П35 6	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	81,20	0,61	-	50	-	-	-	-
329	Е10-28 ЭСНТ4-1	-БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБШИВКИ М3	0,04	110,00	1,30	4	1	-	24,00	1
330	С111-342 СЦМЧ1Р1П34 2	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ КГ	116,40	12,90 0,32	0,39	37	-	-	0,50	-
331	Е10-111 ЭСНТ21-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ М2	4,68	2,72	0,15	13	10	-	3,53	17
332	С122-293 СЦМЧ2Р2П29 3	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН М2	4,68	2,22 10,80	0,05	51	-	-	0,06	-
333	Е9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ РАМЫ ВОРОТ Т	0,10	44,29 12,98	18,65 6,79	4	1	2	19,40 8,76	2 1
		ЦЕНА:43,1,03								
334	С121-1969 СЦМЧ2Р1П19 69	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,10	300,13	-	30	-	-	-	-
		ЦЕНА:287+13.1,01								
335	Е6-83 ЭСНТ9-7	-АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
336	С111-342 СЦМЧ1Р1П34 2	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ КГ	46,90	124,00 0,32	0,42	15	-	-	0,54	-
337	Е10-131 ЭСНТ25-2	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АБСЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ВОРОТ	4,68	3,74 0,50	0,01	18	2	-	0,96	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	E7-701 ЭСНТ51-1	М2 -УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРОВ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	0,14	4,10	0,08	1	1	-	6,43	1
		100М ЦЕНА: 4,02+0,08		4,02	0,02			-	0,03	-
339	C114-178 СЦМЧ1Р4П17 В	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПРОКЛАДОК	0,08	2,95	-	1	-	-	-	-
340	ССЦМЧ2Р1 ДОП.ВЫПЗ ТЧТАБ12П14	Т -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189	1,66	31,41	-	52	-	-	-	-
341	E13-142 ЭСНТ17-6 СЦМЧ1Р1П65 2П639	Т -ДВУХСЛОЙНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ ПО ДЕРЕВУ АЛКИДНОЙ ЭМАЛЬЮ	0,05	15,18	0,16	1	-	-	1,20	-
		100М2		0,81	0,05			-	0,06	-
342	E13-157 ЭСНТ18-10 СЦМЧ1Р1П65 2П639	Т -ТО ЖЕ, ВОРОТ ПО МЕТАЛЛУ	0,05	15,38	0,17	1	-	-	1,46	-
		100М2		0,99	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1478	67	35		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			567	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			710	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			911	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ ПРОЕМЫ										
343	E20-408 ЭСНТ7-1	1шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	3,00	1,67	0,05	5	3	-	1,41	4
				0,88	0,02			-	0,03	-

25030-36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		5	3	-		4
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
=====										
344	E8-45 ЭСНТ5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,36	472,00	7,59	644	85	10	115,00	157
		100М2		62,00	2,28			3	2,94	4
345	E8-45-1 ЭСНТ5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,63	438,00	7,59	3779	535	66	115,00	992
		100М2		62,00	2,28			20	2,94	25
346	E8-45 ЭСНТ	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ФАХВЕРКОВЫЕ	0,15	472,00	7,59	69	9	1	115,00	17
		100М2		62,00	2,28			-	2,94	-
347	E26-35 ЭСНТ8-8 СЦМЧ1Р4П12 5	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МЗ	1,11	60,59	1,22	67	14	1	21,50	24
		100М2		12,60	0,37			-	0,48	1
348	E8-13 ЭСНТ4-1	ЦЕНА:35,5+25,6,0,98 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,09	57,95	1,00	5	1	-	25,53	2
		100М2		13,13	0,30			-	0,39	-
349	E6-83 ЭСНТ9-7	ЦЕНА:86,5,0,67 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
350	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
351	E6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,04	478,00	2,20	19	1	-	34,40	1
		Т		20,20	0,66			-	0,85	-
352	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ15-6 5.К=1,1	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2			2,25	0,07			-	0,09	-
353	Е13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	ЦЕНА:7,71.1,1 -ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2 ЦЕНА:10,3.2.1,1	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			4622	650	78		1202
			РУБ.					23		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4622	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	137	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			430	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	810	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			5814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	810	-		-
РАЗДЕЛ 16. ЛЕСТНИЦЫ										
354	Е7-299 ЭСНТ18-3-1 8	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	7,00	5,02	3,03	35	12	21	2,86	20
				1,66	0,89			6	1,15	8
		ШТ								
355	Е7-296 ЭСНТ18-2-1 8	ЦЕНА:4,87+24,4.0,0062 -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	4,54	2,10	5	2	2	2,54	3
				1,54	0,62			1	0,80	1
		ШТ								
356	608-1488 ПР-Т06-08П 1488	ЦЕНА:4,4+24,4.0,0056 -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ М300 М3	6,38	79,55	-	508	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ШТ								
357	С147-1 ТАБ1	ЦЕНА:82-0,82-1,63 -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,55	22,90	-	36	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
358	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,33	25,00	-	58	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
359	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,67	32,10	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,76	41,30	-	31	-	-	-	-
361	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,76	5,58	-	4	-	-	-	-
362	608-1489 ПР-Т06-08П 1489	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ МЗ00 МЗ 100КГ	0,24	71,35	-	17	-	-	-	-
363	C147-1 ТАБ1	ЦЕНА:73,8-0,82-1,63 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
364	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	25,00	-	1	-	-	-	-
365	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
366	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
367	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,04	5,58	-	1	-	-	-	-
368	E7-669 ЭСНТ47-11- 18	-УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	113,00	1,43	0,16	162	67	18	1,01	114
369	608-92339 ПР-Т06-08П 92339	ЦЕНА:0,75+24,40,0279 -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ М	115,31	1,67	-	193	-	-	-	-
370	608-92339 ПР-Т06-08П 92339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 45СМ М	39,00	1,83	-	71	-	-	-	-
371	E7-737 ЭСНТ58-3 ДОП.В1	ЦЕНА:1,67+0,16 -УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ 100М	0,40	823,00	3,10	330	14	1	60,69	24
372	E13-121 ЭСНТ15-6 S.K=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,65	35,70 8,48 2,25	0,94 0,22 0,07	5	1	-	1,21 3,41 0,09	- 2 -
373	E13-153 ЭСНТ18-6 S.K=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3.1,1.2	0,65	22,66 3,32	0,27 0,09	15	2	-	5,06 0,12	3 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			1497	98	42		166
			РУБ.					13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1497	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			138	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			1883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
РАЗДЕЛ 17. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ										
БЕТОННЫЕ										
374	E11-6 ЭСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	53,60	16,00	1,06	858	98	57	3,52	189
		МЗ		1,82	0,32			17	0,41	22
375	E11-11 ЭСНТ1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М200	69,19	31,24	-	2161	112	-	2,90	201
		МЗ		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02										
МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ										
376	E11-6 ЭСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	37,72	16,00	1,06	604	69	40	3,52	133
		МЗ		1,82	0,32			12	0,41	15
377	E11-11 ЭСНТ1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М300	12,26	35,22	-	432	20	-	2,90	36
		МЗ		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02										
378	E11-136 ЭСНТ20-4 ССЦП137,14 0 СЦМЧ1Р1П14 7	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОЗАИЧНО-БЕТОННОЙ ПЛИТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	3,77	649,85	3,37	2451	204	13	98,30	371
				54,20	1,01			4	1,30	5
ЦЕНА: 3,62+(5,83-(5,94-5,83).2-2,76).101										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			6506	503	110		930
			РУБ.					33		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6506	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1074	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	193	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			605	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8185	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1071
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	729	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.			8185	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1071
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	729	-		-
РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
=====										
ИЗ ЛИНОЛЕУМА										
379	E11-11 ЭСНТ1-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М100 М3	20,50	34,63	-	710	33	-	2,90	59
				1,62	-			-	-	-
380	E11-205 ЭСНТ28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	2,16	519,00	0,75	1121	94	1	75,50	163
				43,60	0,22			-	0,28	1
ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК										
381	E11-57 ЭСНТ8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	10,18	81,50	1,12	830	148	11	29,40	299
				14,50	0,34			3	0,44	4
382	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 43ММ 100М2	5,96	77,00	1,40	459	7	8	2,30	14
				1,15	0,40			2	0,52	3
ЦЕНА: 15,4,5										
383	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 66ММ 100М2	1,10	138,60	2,52	153	2	3	4,14	5
				2,07	0,72			1	0,93	1
ЦЕНА: 15,4,9										
384	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 72ММ 100М2	2,37	154,00	2,80	365	5	7	4,60	11
				2,30	0,80			2	1,03	2
ЦЕНА: 15,4,10										
385	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 41ММ 100М2	0,74	61,60	1,12	46	1	1	1,84	1
				0,92	0,32			-	0,41	-
ЦЕНА: 15,4,4										
386	E13-225 ЭСНТ25-1 Т.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛОМ М2	781,05	1,74	0,20	1359	594	156	1,26	984
				0,76	0,05			39	0,06	47
ЦЕНА: 1,83-0,84,0,1										
387	E13-226 ЭСНТ25-2 Т.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2	706,71	0,66	0,01	466	191	7	0,45	318
				0,27	-			-	-	-
ЦЕНА: 0,69-0,3,0,1										
388	E13-226 ЭСНТ22-5	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ	74,35	1,98	0,03	147	60	2	1,35	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч. п.3.2.3	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 4 СЛОЕВ		0,81	-			-	-	-
		М2 ЦЕНА: (0,69-0,3,0,1),3								
389	E11-135 ЭСНТ20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	10,27	417,00	4,52	4281	630	46	108,00	1109
		100М2 ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ ПЛИТКИ		61,40	1,36			14	1,75	18
390	E13-37 ЭСНТ4-2 Т.ч. п.3.1.3	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,29	478,56	7,76	137	26	3	135,90	39
		100М2 ЦЕНА: 489-102,0,9		91,80	2,16			1	2,79	1
391	E11-57 ЭСНТ8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,36	81,50	1,12	111	20	1	29,40	40
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	1
392	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 47ММ	1,26	77,00	1,40	97	1	2	2,30	3
		100М2 ЦЕНА: 15,4,5		1,15	0,40			1	0,52	1
393	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.80ММ	0,10	184,80	3,36	18	-	-	5,52	1
		100М2 ЦЕНА: 15,4,12		2,76	0,96			-	1,24	-
394	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- 01П4002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,04	83,22	1,80	4	1	-	28,50	1
		100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,04.103		15,50	0,53			-	0,68	-
395	E13-225 ЭСНТ25-1 Т.ч. п.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛОМ	125,77	1,74	0,20	219	96	25	1,26	158
		М2 ЦЕНА: 1,83-0,84,0,1		0,76	0,05			6	0,06	8
396	E13-226 ЭСНТ25-2 Т.ч. п.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ	125,77	0,66	0,01	83	34	1	0,45	57
		М2 ЦЕНА: 0,69-0,3,0,1		0,27	-			-	-	-
397	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
398	E11-56 ЭСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.40ММ	0,04	54,40	0,92	2	-	-	1,36	-
		100М2 ЦЕНА: 13,6,4		0,64	0,28			-	0,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
399	E11-67 ЭСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,90	123,00	1,74	234	39	3	40,20	76
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
400	E11-68 ЭСНТ11-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	1,90	31,60	0,56	60	2	1	2,12	4
				1,18	0,16				0,21	
ЦЕНА:15,8,2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		10785	1980	276		3435
				РУБ.				70		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10785	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1780	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	319	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1003	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3687
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2369	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		13568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3687
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2369	-		-
РАЗДЕЛ 19. ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ										
401	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,16	441,00	1,40	71	20	-	210,00	34
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
402	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,49	355,00	1,30	174	19	-	64,00	31
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
403	E11-11 ЭСНТ1-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200	0,98	31,24	-	31	2	-	2,90	5
		М3		1,62	-			-	-	-
404	E6-168 ЭСНТ15-9	-УКЛАДКА БЕТОНА М200 ТИПА ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ	2,95	42,30	1,06	125	14	3	8,54	25
		М3		4,91	0,32			1	0,41	1
405	E9-47 ЭСНТ7-2 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-СТАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК	0,51	48,20	10,13	25	10	9	30,10	15
		Т		19,57	5,59			3	7,21	4
406	С121-1981 СЦМЧ2Р1П19 81	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	340,13	-	173	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
407	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,27	8,48	0,22	2	1	-	3,41	1
				2,25	0,07			-	0,09	-
ЦЕНА:7,71,1,1										
408	E13-153	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ	0,27	22,66	0,27	6	1	-	5,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭСНТ18-6	ПФ-115	100М2		3,32	0,09				0,12		
5.К=1,1		ЦЕНА:10,3,2,1,1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		607	67	12		110	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		409	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		68	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		516	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		198	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		232	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		748	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		122	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	86	-		-	
РАЗДЕЛ 20. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
409	E15-210	ЭСНТ52-3	штукатурка фасадов высококачественным цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	5,94	34,60	1,10	206	105	7	30,00	178
			100М2		17,60	0,33			2	0,43	3
410	E15-201	ЭСНТ51-1	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	3,34	85,30	4,90	285	119	17	57,40	192
			100М2		35,60	2,33			8	3,01	10
411	E8-57	ЭСНТ7-1	расшивка швов под панели	3,34	13,10	-	44	44	-	21,00	70
			100М2		13,10	-			-	-	-
412	E8-190	ЭСНТ22-2	установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ	0,99	49,70	0,23	49	25	-	45,90	45
			100М2ВП		25,50	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ.		584	293	24		485	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			584	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			96	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			55	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			735	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		507
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	319	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20	РУБ.			735	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		507
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	319	-		-

РАЗДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
413	E15-82 ЭСНТ14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,68	422,00	2,00	285	64	1	170,00	115
				94,70	0,60			-	0,77	1
414	E15-277 ЭСНТ56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,06	215,00	8,00	12	6	-	179,00	10
				107,00	2,28			-	2,94	-
415	E15-298 ЭСНТ60-1	-улучшенная ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,28	386,00	5,90	107	18	1	115,00	32
				66,00	1,77			-	2,28	1
416	E15-254 ЭСНТ55-1-1 1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	14,43	85,10	6,20	1228	535	90	65,00	938
				37,10	3,85			56	4,97	72
417	E15-254 ЭСНТ55-1-1 1 Т.ч. п.3.10 K=0,9	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	0,86	80,77	5,58	70	29	5	58,50	51
				33,39	3,46			3	4,46	4
418	E15-658 ЭСНТ168-1	ЦЕНА: 85,1-37,1.0,1 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	6,50	44,80	0,50	291	51	3	14,50	94
				7,90	0,15			1	0,19	1
419	E15-658 ЭСНТ168-1 Т.ч. п.3.18 K=1,1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	0,93	45,64	0,55	42	8	-	15,95	15
				8,69	0,16			-	0,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				29,20	0,10			1	0,13	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			3474	1582	110		2822
			РУБ.					62		83
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3474	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			324	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1744	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			4373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1744	-		-
РАЗДЕЛ 22. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА										
431	E1-1608 ЭСНТ29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	1000М3	0,02	43,90	43,90	1	-	1	-
432	E1-1615 ЭСНТ29-9	-ТО ЖЕ	1000М3	0,02	52,05	52,05	1	-	1	18,96
433	E1-1586 ЭСНТ22-8	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,02	129,00	123,71	3	-	3	22,45 8,53
434	C310-1 СЦПГСТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	40,35	5,02 0,29	47,10	12	2	1	60,76 0,09
435	E27-52 ЭСНТ13-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	Т	0,92	0,06	137,50	127	2	10	4,01
436	E27-169 ЭСНТ42-1	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	100М2	0,92	2,04	3,01	144	8	3	3,88 14,40
437	E27-172 ЭСНТ42-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ	100М2	0,92	8,23	-	23-	1	-	2,32
438	E8-10 ЭСНТ3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ	М3	21,57	1,31	9,32	201	9	7	0,80
439	E6-15 ЭСНТ1-15	-КРЫЛЬЦА И ПАНДУСИЗ БЕТОНА	М200	9,09	0,40	0,10	268	5	2	0,13
440	E11-77 ЭСНТ11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	М3	0,48	29,43	0,34	5	4	3	0,99
441	E8-28 ЭСНТ4-8	-ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ	М3	0,58	0,52	0,10	7	2	1	0,13 6,50
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,0).1,02			7,86	0,02				
					11,80	2,16				
					3,20	0,65				0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
442	С111-366 СМЧ1Р1П36 6	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,02	261,00	-	5	-	-	-	-
443	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71,1,1	0,01	8,48 2,25	0,22 0,07	1	-	-	3,41 0,09	-
444	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛЮЯ 100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	0,01	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			753	31	26		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			753	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
РАЗДЕЛ 23. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
445	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	2,68	27,40 0,70	0,28 0,08	73	2	1	1,37 0,10	4 -
446	E6-2 ЭСНТ1-2	-ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3	15,86	37,53 2,45	0,37 0,11	595	39	6	4,50 0,14	71 2
ЦЕНА:35,9+(27,4-25,8).1,02										
447	E6-3 ЭСНТ1-3	-ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	60,46	35,83 1,84	0,82 0,25	2166	111	49	3,38 0,32	204 19
ЦЕНА:34,2+(27,4-25,8).1,02										
448	E6-4 ЭСНТ1-4	-ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5М3 М3	15,07	33,73 1,50	0,70 0,21	508	23	10	2,76 0,27	42 4
ЦЕНА:32,1+(27,4-25,8).1,02										
449	E6-30 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	21,59	37,33 2,34	1,20 0,36	806	51	26	4,35 0,46	94 10
ЦЕНА:35,7+(27,4-25,8).1,02										
450	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	17,72	37,30	1,21	661	43	21	4,46	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ3-4	ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200			2,41	0,36			6	0,46	8
451 С124-1 СЦМЧ2Р4П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 Т		0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
452 С124-2 СЦМЧ2Р4П2	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т		0,23	278,00	-	64	-	-	-	-
453 С124-3 СЦМЧ2Р4П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,46	270,00	-	124	-	-	-	-
454 Е6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
455 Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т		1,01	124,00	0,42	359	38	1	0,54	65
456 Е13-121 ЭСНТ15-6 ТЧП3.5.1 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71.1,1		0,40	38,00	0,39	3	1	-	0,50	1
457 Е13-153 ЭСНТ18-6 ТЧП3.5.1 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3.2.1,1		0,40	8,48	0,22	9	1	-	3,41	2
458 Е7-1 ЭСНТ1-1	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ		7,00	2,25	0,07	11	3	8	0,65	5
459 608-1504 ПР-Т06-08П 1504	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 М3		0,11	0,37	0,42	6	-	3	0,54	4
460 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,03	54,70	-	1	-	-	-	-
461 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
462 С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ		0,06	41,30	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			23	РУБ.		5442	319	122		580
				РУБ.				37		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5442	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		897	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	162	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		507	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		709
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	518	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			6846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		709
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	518	-		-
РАЗДЕЛ 24. КАНАЛ ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЯ										
=====										
463	E6-15 ЭСНТ1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М200	24,00	29,43	0,34	706	12	8	0,99	24
		МЗ		0,52	0,10			2	0,13	3
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02								
464	E6-127 ЭСНТ13-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ	51,00	49,20	0,76	2509	254	39	9,09	464
		МЗ		4,98	0,23			12	0,30	15
465	E6-30 ЭСНТ3-1	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	28,14	37,33	1,20	1050	66	34	4,35	122
		МЗ		2,34	0,36			10	0,46	13
		ЦЕНА: 35,7+(27,4-25,8).1,02								
466	E29-1042 ЭСНТ125-1	-НАГНЕТЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	88,97	1,20	0,09	107	32	8	0,36	32
		М2		0,36	0,01			1	0,01	1
		ЦЕНА: 0,45+24,4.0,0306								
467	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	1,06	441,00	1,40	467	131	1	210,00	223
		Т		124,00	0,42			-	0,54	1
468	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,53	355,00	1,30	188	20	-	64,00	34
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
469	E9-202 ЭСНТ32-5 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	7,91	55,41	17,61	438	208	140	41,00	324
		Т		26,26	5,25			42	6,77	54
		ЦЕНА: 53,8.1,03								
470	S121-2115 СЦМЧ2Р1П21 15	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ С235	7,91	383,13	-	3031	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 37+13.1,01								
471	E13-121 ЭСНТ15-6 ТЧП3.5.1 S.K=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	2,85	8,48	0,22	24	6	-	3,41	10
		Т		2,25	0,07			-	0,09	-
		ЦЕНА: 7,71.1,1								
472	E13-153 ЭСНТ18-6 ТЧП3.5.1 S.K=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	2,85	22,66	0,27	65	9	1	5,06	14
		100М2		3,32	0,09			-	0,12	-
		ЦЕНА: 10,3.2.1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.			8585	738	231		1247

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					67		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		5116	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		845	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	153	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		478	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		6439	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	1034
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	708	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		3469	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		299	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	54	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		301	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		4069	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	405
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	304	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.	10508	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1012	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 25. КАНАЛ КЛМ-1 И ПРИЯМОК ПРМ-1										
473	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	0,27	27,40	0,28	7	-	-	1,37	-
	ЭСНТ1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50								
		МЗ		0,70	0,08				0,10	-
474	E6-16	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА	0,31	30,90	0,77	10	-	-	1,87	1
	ЭСНТ1-16	ИЗ БЕТОНА М200								
		МЗ		1,00	0,23				0,30	-
475	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4П3									
		Т								
476	E6-144	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1,19	65,20	1,23	78	11	1	16,80	20
	ЭСНТ14-2	СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА								
		М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ		9,53	0,37				0,48	1
		ДО 150ММ								
		МЗ								
477	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,08	283,00	-	23	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4П18									
		Т								
478	E6-13	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	0,16	33,38	0,34	5	-	-	5,07	1
	ЭСНТ1-13									
		МЗ		2,78	0,10				0,13	-
		ЦЕНА: 34,4-(25,8-24,8).1,02								
479	E6-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ	6,00	29,43	0,34	177	3	2	0,99	6
	ЭСНТ1-15	БЕТОНА М200								
		МЗ		0,52	0,10			1	0,13	1
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02								
480	E6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И	10,00	60,80	0,86	608	74	9	13,50	135
	ЭСНТ13-2	ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200								
		ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО		7,40	0,26			3	0,34	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150MM										
МЗ										
481	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,16	70,00	0,95	11	2	-	18,80	3
482	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
483	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,77	355,00	1,30	273	29	1	64,00	49
484	E6-85 ЭСНТ9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	1,58	329,00	1,30	520	20	2	21,10	33
485	E34-304 ЭСНТ55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	2,52	221,00	7,34	557	83	19	56,70	143
486	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100M2 ЦЕНА:7,71,1,1	0,54	33,10	2,20	5	1	6	2,84	7
				8,48	0,22				3,41	2
				2,25	0,07				0,09	-
487	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100M2 ЦЕНА:10,3.2,1,1	0,54	22,66	0,27	12	2	-	5,06	3
				3,32	0,09				0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			2295	226	34		398
			РУБ.					11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2295	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			212	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2887	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		444
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	303	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			2887	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		444
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	303	-		-
РАЗДЕЛ 26. КАНАЛЫ КТП										
=====										
488	E6-15 ЭСНТ1-15	-ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	7,63	27,80	0,34	212	4	3	0,99	8
489	E6-127 ЭСНТ13-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200MM М100 МЗ	4,40	47,23	0,76	208	22	3	9,09	40
				0,52	0,10			1	0,13	1
				4,98	0,23			1	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 49,2-(28,2-26,3),1,02										
490	E6-128 ЭСНТ13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	2,60	40,30	0,69	105	9	2	6,46	17
				3,53	0,21			1	0,27	1
491	E6-129 ЭСНТ13-5	М3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ	3,27	36,90	0,66	121	8	3	4,74	15
				2,57	0,20			1	0,26	1
492	E6-13 ЭСНТ1-13	М3 -СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М100 М3	0,13	34,40	0,34	4	-	-	5,07	1
				2,78	0,10			-	0,13	-
493	E6-161 ЭСНТ15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ	0,65	50,50	1,21	33	6	1	14,70	10
				8,76	0,36			-	0,46	-
494	C124-7 СЦМЧ2Р4П7	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	253,00	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
495	C124-9 СЦМЧ2Р4П9	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,07	286,00	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
496	E6-260 ЭСНТ31-2	М3 -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ М3	0,97	12,60	0,53	12	1	-	1,71	2
				0,80	0,16			-	0,21	-
497	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	70,00	0,95	4	1	-	18,80	1
				9,88	0,28			-	0,36	-
498	E6-83 ЭСНТ9-7	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
				124,00	0,42			-	0,54	-
499	E6-84 ЭСНТ9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,35	355,00	1,30	124	13	-	64,00	22
				38,00	0,39			-	0,50	-
500	E16-67 ЭСНТ8-2	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	22,60	2,21	0,05	50	11	1	0,77	17
				0,47	0,02			-	0,03	1
501	E8-61 ЭСНТ7-5	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,16	335,00	6,32	54	4	1	37,40	6
				23,00	1,90			-	2,45	-
502	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,13	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
503	E13-153	ЦЕНА: 7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2	0,13	22,66	0,27	3	-	-	5,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ18-6 5.К=1,1	СЛОЯ	10ФМ2		3,32	0,09			-	0,12	-
		ЦЕНА:10,3,2,1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ.			974	84	14		148
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			974	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	117	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ.			1224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	117	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			223549	15878	8607		26907
			РУБ.					2845		3675
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			160439	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26477	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4751	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14947	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			201863	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27023
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19305	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5427	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		498
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	972	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5485	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5141	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			275885	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24446	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П.

Проверил

Зав. группой Михайлова Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.64

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	2454,00	3581	4507	1	1	1,63
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	223,20	9748	12266	43	54	4,45
3	КАРКАС	М3	152,85	24278	30533	158	199	11,07
4	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	1458,80	28602	35847	19	24	12,99
5	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	160,10	5262	6621	32	41	2,40
6	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1287,77	16916	21285	13	16	7,72
7	ПОКРЫТИЕ	М2	1048,62	9746	12246	9	11	4,44
8	КРОВЛЯ	М2	1356,24	7088	8919	5	6	3,23
9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	99,04	53067	62240	535	628	22,56
10	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	М2	2000,00	8262	10395	4	5	3,77
11	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	274,80	6967	8493	25	30	3,08
12	ДВЕРИ	М2	101,96	2425	3032	23	29	1,10
13	ВОРОТА	М2	40,68	1478	1779	36	43	0,64
14	ПРОЧИЕ ПРОЕМЫ			5	6	-	-	-
15	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	1000,96	4622	5814	4	5	2,11
16	ЛЕСТНИЦЫ	М3	9,16	1497	1883	163	205	0,68
17	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ	М2	898,62	6506	8185	7	9	2,97
18	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	М2	1461,27	10785	13568	7	9	4,92
19	ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ			607	748	-	-	0,27

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	
20	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	787,79	584	735	-	-	0,27	
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	10227,25	3474	4373	-	-	1,59	
22	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	139,99	753	945	5	6	0,34	
23	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	133,49	5442	6846	40	51	2,48	
24	КАНАЛ ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЯ	М3	103,14	8585	10508	83	101	3,81	
25	КАНАЛ КЛМ-1 И ПРИЯМОК ПРМ-1	М3	17,93	2295	2887	127	161	1,05	
26	КАНАЛЫ КТП	М3	18,68	974	1224	52	65	0,44	
ИТОГО:			М3	13416,00	223549	275885	16	20	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 АР1-21
АЛЬБОМ11 КЖ1-106
АЛЬБОМ12 КЖИ
АЛЬБОМ13 КМ1-46

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,040 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

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

ПРИ ВАРИАНТЕ ТОПЛИВО-БУРЫЙ УГОЛЬ К СМЕТЕ 1.64

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ										
1	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,09	355,00	1,30	32	3	-	64,00	6
	ЭСНТ.9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Т		38,00	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		32	3	-		6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		32	3	-		6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		32	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		5	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		40	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	4	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		40	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	4	-			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ СОЛОДОВНИК Л.В.

ПРОВЕРИЛ

МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.64А

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			32	40	-	-	100,00
ИТОГО:				-	32	40	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р
 ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64Б

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 АР1-21
 АЛЬБОМ11 КЖ1-106
 АЛЬБОМ12 КЖИ
 АЛЬБОМ13 КЖ1-46

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,456 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 3
 И 4 К СМЕТЕ 1.64

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

КАРКАС										
1	С147-8 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	25,00	-	4	-	-	-	-
2	С147-9 ТАБЛ1	-АРМАТУРА АТ-6 100КГ	0,84	25,00	-	21	-	-	-	-
3	С147-24 ТАБЛ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	41,30	-	7	-	-	-	-
4	С147-30 ТАБЛ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,17	5,58	-	1	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ										
5	608-91056 ПР-Т06-08 П9.1056	- МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ 6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,5СМ М2	108,00	9,06	-	978	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,85+0,2,2										
6	608-1330 ПР-Т06-08 П.1.330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 М2	234,00	5,62	-	1315	-	-	-	-
7	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ М2	216,00	6,18	-	1335	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 П.1.331	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2								
		М2								
8	608-1331 ПР-Т06-08 П.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ,РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2	17,90	7,73	-	138	-	-	-	-
		М2								
9	608-1332 ПР-Т06-08 П.1.332	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	90,00	6,62	-	596	-	-	-	-
		М2								
10	608-1332 ПР-Т06-08 П.1.332	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ,РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГ/М2	70,67	8,30	-	587	-	-	-	-
		М2								
11	608-1332 ПР-Т06-08 П.1.332	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ,РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГ/М2	35,62	8,30	-	296	-	-	-	-
		М2								
12	608-1328 ПР-Т06-08 П.1.328	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2	54,00	7,90	-	427	-	-	-	-
		М2								
13	608-1331 ПР-Т06-08 П.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ,РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2	17,67	7,73	-	137	-	-	-	-
		М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		5842	-	-	-	-
				РУБ.						
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5842	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		963	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	174	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		546	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		7351	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	174	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		7351	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	174	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОКРЫТИЕ											
14	608-91056 ПР-Т06-08 П.9.1056	- ДЛИНОЙ ДО 6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,5СМ М2	-	108,00	8,68	-	-	937	-	-	-
15	608-1330 ПР06-08 П.1.330	ЦЕНА: 7,81+0,2+0,47 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 М2	-	450,00	5,62	-	-	2529	-	-	-
16	608-1331 ПР06-08 П.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2 М2	-	90,00	6,18	-	-	556	-	-	-
17	608-1327 ПР06-08 П.1.327	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГ/М2 М2	-	54,00	7,16	-	-	387	-	-	-
18	608-1331 ПР-Т06-08 П.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 М2	-	35,62	7,73	-	-	275	-	-	-
19	608-1331 ПР-Т06-08 П.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 700ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2 М2	-	70,68	7,73	-	-	546	-	-	-
20	608-1330 ПР-Т06-08 П.1.330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 400ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 600КГ/М2 М2	-	17,90	7,00	-	-	125	-	-	-
21	608-1330 ПР-Т06-08 П.1.330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 400-600КГ/М2 М2	-	17,67	7,00	-	-	124	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.				5479	-	-	-
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				5479	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				904	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				-	163	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				512	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				6895	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				-	163	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	-	6895	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	163	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	363	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	363	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	59	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	34	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	456	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	456	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,646

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			5842	7351	-	-	1612,06
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	5479	-	6895	1512,06
ИТОГО:				-	363	456	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,64В

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: Альбом10 АР1-21
Альбом11 КЖ1-106
Альбом12 КЖИ
Альбом13 КМ1-46

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 4,175 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 67 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,106 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20ГР.С ИЗ СМЕТЫ
1.64

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

=====											
ФУНДАМЕНТЫ											
1	608-7216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО	-	4,34	69,14	-	-	300	-	-	-
	ПР-Т06-08	СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ									
	П7.216	БЕТОНА М-300									
		М3									
2	С147-4	-АРМАТУРА А-4	-	2,68	22,90	-	-	61	-	-	
	ТАБ.1	100КГ									
3	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	-	0,04	32,10	-	-	1	-	-	
	ТАБ.1	100КГ									
4	Е6-20	-НАБЕТОНКА ТИПА ЛЕНТОЧНОГО	-	1,30	33,33	0,76	-	43-	2-	1	
	ЭСНТ.1-20	ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-200								2,86-	
		М3									
		ЦЕНА: 31,7+(27,4-25,8).1,02			1,55	0,23				0,30	
		СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ									
5	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	-	772,96	14,90	-	-	11517	-	-	
	ПР-Т06-08	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ									
	П1.393	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С									
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ									
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО									
		7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО									
		12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ									
		М2									
6	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	-	214,89	14,40	-	-	3094	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 П1.393	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ								
7	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 250ММ	-	10,80	15,40	-	-	166	-	-
8	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	324,30	15,80	-	-	5124	-	-
9	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	14,40	16,70	-	-	240	-	-
10	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	16,30	-	-	176	-	-
11	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	0,54	17,20	-	-	9	-	-
12	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-

М2
ЦЕНА: 17,9+0,26.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
13	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2 ЦЕНА: 17,3+0,26.4	-	25,92	18,34	-	-	475	-	-	-	-
14	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2 ЦЕНА: 19,2+0,26.4	-	3,94	20,24	-	-	80	-	-	-	-
15	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2 ЦЕНА: 19,3+0,26.4	-	1,89	20,34	-	-	38	-	-	-	-
16	608-1405 ПР-Т06-08 П1.405	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150 М3	-	0,28	58,90	-	-	16	-	-	-	-
17	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ М3	-	2,46	49,00	-	-	121	-	-	-	-
18	E7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	-	0,07	362,00	8,00-	-	25-	6	-	141,00-	10
19	E13-121 ЭСНТ15-6 С.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА: 7,71.1,1	-	0,02	92,00 8,48	2,40 0,22-	-	1	-	-	3,10 3,41	-
20	E13-153 ЭСНТ18-6 С.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 10,3.2.1,1	-	0,02	22,66 3,32	0,27- 0,09	-	1	-	-	5,06 0,12	-
21	E7-767 ДОПЗ ЭСНТ17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т	-	0,01	489,00	6,00-	-	5	-	-	47,26	-
22	С147-29 ТАБЛ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ КОНСОЛЕЙ 100КГ	-	0,09	17,80	-	-	2	-	-	2,32	-
23	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 100КГ	-	0,04	57,95	1,00-	-	3-	1	-	38,10-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		-	13,13	0,30				0,39	
	100М2 ЦЕНА: 86,5.0,67 ПОКРЫТИЕ									
24	E12-286 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ЭСНТ.9-3 ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА ПР-Т06-14- НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ 01 БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА П.4-002 ТОЛЩИНОЙ 140ММ	-	0,66	248,02	1,80-	164-	10-	1	28,50-	19
	100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,14.103 КРОВЛЯ									
25	E12-286 -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО ЭСНТ.9-3 БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ ПР06-14-01 100М2	-	0,45	248,02	1,80-	112-	7-	1	28,50-	13
	П.4-002 ЦЕНА: 17,3+16,0,14.103									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	22385-	26-	3		48	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	22385	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	3692	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		-	341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	663	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	2084	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	28161	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		-	389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	689	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	28161	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		-	389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	689	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ										
26	608-7214 -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПР-Т06-08 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ П.7.214 ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-300 М3		3,43	69,54	-	239	-	-	-	-
27	С147-8 -АРМАТУРА А-3 ТАБ.1 100КГ		2,33	25,00	-	58	-	-	-	-
28	608-1389 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО ПР06-08 БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ П1,389 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО		585,36	12,20	-	7141	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ								
29	608-1389 ПР06-08 П1,389	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 200ММ	210,48	11,80	-	2484	-	-	-	-
30	608-1390 ПР06-08 П1,390	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	167,25	13,40	-	2241	-	-	-	-
31	608-1390 ПР06-08 П1,390	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 200ММ	10,80	13,00	-	140	-	-	-	-
32	608-1391 ПР-Т06-08 П1,391	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	272,25	14,20	-	3866	-	-	-	-
33	608-1391 ПР-Т06-08 П1,391	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	10,80	13,80	-	149	-	-	-	-
34	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 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	86,80	14,90	-	1293	-	-	-	-
35	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 ДЛИНОЙ ДО	4,41	14,40	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ										
36	608-1396 ПР-Т06-08 П1,396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	0,54	17,20	-	9	-	-	-	-
37	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	12,75	17,90	-	228	-	-	-	-
38	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 ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	25,92	17,30	-	448	-	-	-	-
39	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	23,46	19,80	-	465	-	-	-	-
40	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	М2 -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 ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	1,89	19,30	-	36	-	-	-	-
М2										
ПОКРЫТИЕ										
41	E12-286 ЭСНТ.9-3 ПР-Т06-14- 01 П.4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,66	182,10	1,80	120	10	1	28,50	19
				15,50	0,53			-	0,68	-
100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,1.103 КРОВЛЯ										
42	E12-286 ЭСНТ.9-3 ПР06-14-01 П.4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,45	182,10	1,80	82	7	1	28,50	13
				15,50	0,53			-	0,68	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 17,3+16.0,1.103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			19063	17	2		32
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19063	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	566	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1776	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	583	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			23986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	583	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3322	9	1		16
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3322	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			308	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.64В

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			-	22385	-	28161	-	674,51
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				19063		23986		574,51
ИТОГО:				-	3322	-	4175	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64Г

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 АР1-21
АЛЬБОМ11 КЖ1-106
АЛЬБОМ12 КЖ1
АЛЬБОМ13 КМ1-46

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,144 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 109 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,165 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР.С К СМЕТЕ
1.64

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

ФУНДАМЕНТЫ											
1	Е6-20 ЭСНТ.1-20	-НАБЕТОНКА ТИПА ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-200 М3	1,20	33,33	0,76	40	2	1	2,86	3	
				ЦЕНА: 31,7+(27,4-25,8).1,02	1,55	0,23			0,30		
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ											
2	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	925,26	17,90	-	16562	-	-	-	-	-
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 300ММ	214,89	17,30	-	3718	-	-	-	-	-
4	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	172,00	19,20	-	3302	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ								
5	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 300ММ	10,80	18,70	-	202	-	-	-	-
6	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	14,40	19,80	-	285	-	-	-	-
7	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	10,80	19,30	-	208	-	-	-	-
8	608-1400 ПР-Т06-08 П1,400	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	0,54	20,30	-	11	-	-	-	-
9	608-1401 ПР-Т06-08 П1,401	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 400ММ	26,72	23,50	-	628	-	-	-	-
10	608-1401 ПР-Т06-08 П1,401	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 400ММ	25,92	22,80	-	591	-	-	-	-
11	608-1402 ПР-Т06-08 П1,402	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	9,49	24,40	-	232	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 400ММ								
12	608-1402 ПР-Т06-08 П1,402	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 400ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ 12,3КГ/М2	1,89	24,32	-	46	-	-	-	-
13	608-1405 ПР-Т06-08 П1,405	М2 ЦЕНА: 23,7+0,31.2 -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150	0,32	58,90	-	19	-	-	-	-
14	С147-8 ТАБЛ1	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00	-	3	-	-	-	-
15	С147-16 ТАБЛ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
16	С147-24 ТАБЛ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,09	41,30	-	4	-	-	-	-
17	С147-29 ТАБЛ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,09	17,80	-	2	-	-	-	-
18	608-1424 ПР-Т06-08 П1,424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,94	49,00	-	144	-	-	-	-
19	Е7-767 ДОПЗ ЭСНТ17-4	М3 -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,01	489,00	6,00	5	-	-	47,26	-
20	С147-29 ТАБЛ1	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ КОНСОЛЕЙ 100КГ	0,08	27,80	1,80	1	-	-	2,32	-
21	Е8-13 ЭСНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 ЦЕНА: 86,5.0,67	0,05	57,95	1,00	3	1	-	38,10	2
		СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ		13,13	0,30			-	0,39	-
22	Е8-30-1 ЭСНТ.5-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,34	31,60	0,81	264	18	7	4,05	34
				2,21	0,24			2	0,31	3
23	Е7-446	М3 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	2,00	0,27	0,19	1	-	-	0,13	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ.38-10 -1.8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М			0,08	0,06			-	0,08	-
24 608-76	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ПР-Т06-08 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, П7,6 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М-200		0,07	64,40	-	5	-	-	-	-
25 С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
26 С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ		0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
27 С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
28 Е8-13 ЭСНТ.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 ЦЕНА: 86,5,0,67		0,05	57,95	1,00	3	1	-	25,53	1
	ПОКРЫТИЕ			13,13	0,30			-	0,39	-
29 Е12-286 ЭСНТ.9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ П.4-002 БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛШ.100ММ 100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,1,103		3,46	182,10	1,80	630	54	6	28,50	99
				15,50	0,53			2	0,68	2
30 Е12-286 ЭСНТ.9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ П.4-002 БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 160ММ 100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,16,103		0,66	280,98	1,80	185	10	1	28,50	19
				15,50	0,53			-	0,68	-
31 Е12-286 ЭСНТ.9-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО КРОВЛЯ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 160ММ 100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,16,103		0,45	280,98	1,80	126	7	1	28,50	13
				15,50	0,53			-	0,68	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		27224	93	16		171
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	808	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2536	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34252	-	-		-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ								
38	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	0,54	17,20	-	-	9	-	-
39	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-
40	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	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/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	25,92	18,34	-	-	475	-	-
41	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/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	3,94	20,24	-	-	80	-	-
42	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	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/ ДО 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	1,89	20,34	-	-	38	-	-
43	E7-205 ЭСНТ17-1	М2 ЦЕНА: 19,3+0,26.4 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	-	0,05	362,00	8,00-		18-	5	141,00-
44	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	-	0,01	92,00 8,48	2,40 0,22-		1	-	3,10 3,41
45	E13-153	ЦЕНА: 7,71.1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	-	0,01	22,66	0,27-		1	-	5,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ18-6 5.К-1,1		100М2	-	3,32	0,09				0,12	
		ЦЕНА:10,3.2.1,1 ПОКРЫТИЕ								
46 E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПOKPЫТИЙ ПЛИТАМИ		3,46	149,14	1,80-	516-	54-	6	28,50-	99
ЭСНТ.9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА									
ПР-Т06-14-01	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА			15,50	0,53			2	0,68-	2
п.4-002	ТОЛЩИНОЙ 80ММ	100М2								
		ЦЕНА:17,3+16,0,08.103								
47 E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПOKPЫТИЙ ПЛИТАМИ		0,66	248,02	1,80-	164-	10-	1	28,50-	19
ЭСНТ.9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА									
ПР-Т06-14-01	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА			15,50	0,53				0,68	
п.4-002	ТОЛЩИНОЙ 140ММ	100М2								
		ЦЕНА:17,3+16,0,14.103								
48 E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛШ.140ММ		0,45	248,02	1,80-	112-	7-	1	28,50-	13
ЭСНТ.9-3										
ПР06-14-01		100М2		15,50	0,53				0,68	
п.4-002										
		ЦЕНА:17,3+16,0,14.103								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			22342-	76-	8		138
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22342				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3685				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							340
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				662			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2081				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				740			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			28108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				740			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4882	17	8		33
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4882				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			807				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				146			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			455				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6144				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ  ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ СОЛОДОВНИК Л.В.

ПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64Г

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			27224	34252	-	-	557,49
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	22342	-	-	457,48
ИТОГО:				-	4882	6144	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64Д

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 АР1-21
АЛЬБОМ11 КЖ1-106
АЛЬБОМ12 КЖИ
АЛЬБОМ13 КМ1-46

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1,711 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 22 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,040 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20GR ИЗ СМЕТЫ 1,64

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	772,96	14,90	-	-	11517	-	-	-	-
2	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	214,89	14,40	-	-	3094	-	-	-	-
3	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	15,40	-	-	166	-	-	-	-
4	608-1394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	-	324,30	15,80	-	-	5124	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 П1.394	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ								
5	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	14,40	16,70	-	-	240	-	-
6	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	16,30	-	-	176	-	-
7	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	0,54	17,20	-	-	9	-	-
8	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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-
9	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	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/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	25,92	18,34	-	-	475	-	-
10	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 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	3,94	20,24	-	-	80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 20СМ								
23	608-1390 ПР-Т06-08 п1.390	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 12М ТОЛЩИНОЙ 20СМ	44,85	13,40	-	601	-	-	-	-
24	608-1391 ПР-Т06-08 п1.391	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 20СМ	164,25	14,20	-	2332	-	-	-	-
25	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 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	86,80	14,90	-	1293	-	-	-	-
26	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 12М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	12,75	17,90	-	228	-	-	-	-
27	608-1389 ПР-Т06-08 п1.389	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 20СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 12М	574,56	14,89	-	8555	-	-	-	-
28	608-1389 ПР-Т06-08 п1.389	М2 ЦЕНА 12,2+10,0,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 20СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	145,80	14,49	-	2113	-	-	-	-
29	608-1390 ПР-Т06-08 п1.390	М2 ЦЕНА 11,8+10,0,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 20СМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	10,08	15,78	-	159	-	-	-	-
30	608-1392	М2 ЦЕНА 13+11,2,0,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	6,48	17,94	-	116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-Т06-08 П1,392	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 20СМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М М2									
31 С147-29 ТАБЛ1	ЦЕНА 15+13,1,0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,48	17,80	26						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		20290						
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		20290						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3348						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			602					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1891						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		25529						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			602					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		25529						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			602					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		1361						
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1361						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		224						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			40					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		126						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1711						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			40					
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		1711						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			40					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.64Д

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			-	21651	-	27240	-	-	1592,05	
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				20290		25529	-	-	1492,05	
ИТОГО:				-	-	1361	-	1711	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64Е

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 АР1-21
АЛЬБОМ11 КЖ1-106
АЛЬБОМ12 КЖИ
АЛЬБОМ13 КМ1-46

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Ф,Ф15 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-30ГР. К ИЗ СМЕТЕ 1,64

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	М2	60,74	14,40	-	875	-	-	-	-
2	608-1394 ПР-Т06-08 П.1394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	М2	7,20	15,40	-	111	-	-	-	-
3	608-1395 ПР-Т06-08 П.1395	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	М2	6,21	16,30	-	101	-	-	-	-
4	608-1396 ПР-Т06-08	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М2	0,54	17,20	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п1.396	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ		-	-			-	-	-
5	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 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	335,20	14,90	-	4994	-	-	-	-
6	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	187,50	15,80	-	2963	-	-	-	-
7	608-1395 ПР-Т06-08 п1.395	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	14,40	16,70	-	240	-	-	-	-
8	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	32,27	18,94	-	611	-	-	-	-
9	608-1397 ПР-Т06-08 п1.397	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/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	25,92	18,34	-	475	-	-	-	-
10	608-1399 ПР-Т06-08 п1.399	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/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	1,89	20,34	-	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	ЦЕНА:19,3+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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	3,94	20,24	-	80	-	-	-	-
12	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	М2 ЦЕНА:19,2+0,26.4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 12М	574,56	14,89	-	8555	-	-	-	-
13	608-1390 ПР-Т06-08 П1.390	М2 ЦЕНА:12,2+10.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 3М	91,08	15,78	-	1437	-	-	-	-
14	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	М2 ЦЕНА:13+11,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 3М	64,80	14,49	-	939	-	-	-	-
15	608-1392 ПР-Т06-08 П1.392	М2 ЦЕНА:11,8+10.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ / 2, ДЛИНОЙ ДО 3М	6,48	17,94	-	116	-	-	-	-
16	С147-29 ТАБЛ1	М2 ЦЕНА:15+13,1.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,88	17,80	-	87	-	-	-	-
			100КГ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		21631	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21631	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3569	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	641	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2015	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27215	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	641	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
23	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	0,54	17,20	-	-	9	-	-	-	-
24	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-	-	-
25	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 ЦЕНА: 17,9+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	25,92	18,34	-	-	475	-	-	-	-
26	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	М2 ЦЕНА: 17,3+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	3,94	20,24	-	-	80	-	-	-	-
27	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	М2 ЦЕНА: 19,2+0,26,4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	1,89	20,34	-	-	38	-	-	-	-
28	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	М2 ЦЕНА: 19,3+0,26,4 -БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	-	1,82	49,00	-	-	89	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.				21619	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	РУБ.				21619	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	3567	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	329
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	-	641	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			-	2014	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	27200	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	329
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	641	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			-	27200	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	329
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	641	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				12	-	-	-
			РУБ.					-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				12	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				15	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				15	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64Е

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			21631	27215	-	-	181433,33
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	21619	-	-	181333,33
ИТОГО:				-	12	15	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,64Ж

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНО ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 АР-21
АЛЬБОМ11 КЖ1-106
АЛЬБОМ12 КЖИ
АЛЬБОМ13 КМ1-46

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
5,314 ТЫС.РУБ.
63 ЧЕЛ.-Ч
0,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	: ШИФР И №	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО:	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНОЕ	: ЭКСПЛ.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	: МАШИНЫ
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :	: :	: :	: :	: :	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. : ВСЕГО
: НОРМАТИВА:			: :			: ВСЕГО			: :		
:			: ОСНОВНОЕ			: В Т.Ч.			: В Т.Ч.		
:			: ЗАРПЛАТЫ			: ЗАРПЛАТЫ			: ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР К СМЕТЕ 1,64

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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	60,74	17,30	-	1051	-	-	-	-
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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	7,20	18,70	-	135	-	-	-	-
3	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 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	6,21	19,30	-	120	-	-	-	-
4	608-1400	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	0,54	20,30	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 п1.400	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 30СМ								
5	608-1401 ПР-Т06-08 п1.401	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 40СМ	25,92	22,80	-	591	-	-	-	-
6	608-1402 ПР-Т06-08 п1.402	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 40СМ РАСХОДОМ СТАЛИ 12КГ М2	1,89	24,32	-	46	-	-	-	-
7	608-1401 ПР-Т06-08 п1.401	М2 ЦЕНА 23,7+0,31.2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 40СМ	26,72	23,50	-	628	-	-	-	-
8	608-1402 ПР-Т06-08 п1.402	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 12М ТОЛЩИНОЙ 40СМ	9,49	24,40	-	232	-	-	-	-
9	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 12М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	422,70	17,90	-	7566	-	-	-	-
10	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 12М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	100,00	19,20	-	1920	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	14,40	19,80	-	285	-	-	-	-
12	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 12М	574,56	17,77	-	10210	-	-	-	-
13	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	М2 ЦЕНА 14,9+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА МАССОЙ 600КГ М3 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ М2	6,48	18,74	-	121	-	-	-	-
14	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2	145,80	17,27	-	2518	-	-	-	-
15	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 ЦЕНА 14,4+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ М2	10,08	20,29	-	205	-	-	-	-
16	С147-29 ТАБЛ1	М2 ЦЕНА 17,2+14,9.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,66	17,80	-	30	-	-	-	-
17	608-1405 ПР-Т06-08 П1.405	100КГ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150	0,32	58,90	-	19	-	-	-	-
18	С147-8 ТАБЛ1	М3 -АРМАТУРА А-3	0,14	25,00	-	3	-	-	-	-
19	С147-16 ТАБЛ1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
20	С147-24 ТАБЛ1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,09	41,30	-	4	-	-	-	-
21	С147-29 ТАБЛ1	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,09	17,80	-	2	-	-	-	-
22	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	100КГ -БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ	1,08	49,00	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДО Ø,5МЗ										

МЗ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		25751	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25751	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4250	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	766	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2401	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32402	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	766	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	32402	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	766	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ										
23	608-1393	ПР-Т06-08 П1.393	-	772,96	14,90	-	-	11517	-	-
-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ										

М2										
24	608-1393	ПР-Т06-08 П1.393	-	214,89	14,40	-	-	3094	-	-
-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ										

М2										
25	608-1394	ПР-Т06-08 П1.394	-	324,30	15,80	-	-	5124	-	-
-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ										

М2										
26	608-1394	ПР-Т06-08 П1.394	-	10,80	15,40	-	-	166	-	-
-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ										

М2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	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 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2	-	14,40	16,70	-	240	-	-	-
28	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 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2	-	10,80	16,30	-	176	-	-	-
29	608-1396 ПР-Т06-08 п1.396	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2	-	0,54	17,20	-	9	-	-	-
30	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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2	-	32,27	18,94	-	611	-	-	-
31	608-1397 ПР-Т06-08 п1.397	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/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2	-	25,92	18,34	-	475	-	-	-
32	608-1398 ПР-Т06-08 п1.398	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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2	-	3,94	20,24	-	80	-	-	-
33	608-1399 ПР-Т06-08 п1.399	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/	-	1,89	20,34	-	38	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 350ММ										
М2 ЦЕНА 19,3+0,26,4										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	21530	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	21530	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	3552	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	638	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	2006	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	27088	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	638	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	27088	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	638	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	4221	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	4221	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	698	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	128	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	395	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	5314	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	128	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	5314	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	128	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА




ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

Сводка объемов и стоимости работ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64Ж

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			25751	32402	-	-	609,75
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	21530	-	27088	509,74
ИТОГО:				-	4221	5314	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,65

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОБОРУДОВАНИЕ ГАРДЕРБОВ

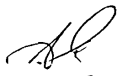


ОСНОВАНИЕ: альбом 10 АР1-21

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,949 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 18,00 ШТ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 108,28 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПР-Т29-10-02	СТР59П113	ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД-33,3	11,00	89,10	-	980	-	-	-	-
			ЦЕНА: 81,1,1								
2	ПР-Т29-10-02	СТР59П113	ШКАФЫ МД-33,2	4,00	77,13	-	309	-	-	-	
			ЦЕНА: 81,1,1:67,58								
3	ПР-Т29-10-02	СТР59П113	ШКАФЫ 2МД-33,3	3,00	220,09	-	660	-	-	-	
			ЦЕНА: 81,1,1:67,165,5								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ							1949	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							1949	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							1949	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							1949	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.
СОСТАВИЛ  ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.
ПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

