

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-270.89

23935 - 37

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

Альбом 24 часть I

Сметы на строительные работы

Разработан
институтом "Харьковский
ПромстройНИИпроект"

Утвержден
и введен в действие
ГЛКНТИ "Сантехпроект"
протокол № 10 от 12.07.1989г.

Главный инженер института

Н.Ф.Довгий

Главный инженер проекта

А.М.Монин

903-I-270.89
Альбом 24 ч1

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 24

23935-37

№ пп	Наименование	№ смет	№ страниц
I	2	3	4
	Содержание альбома № 24		
	Содержание альбома № 24 часть I		2
I	Здание главного корпуса	I.62	4
	Основной вариант: доставка топлива - железнодорожным транспортом; топливо - каменный уголь; стенные панели - из легкого бетона на пористых заполнителях; температура наружного воздуха - 30°C географический район по весу снегового покрова I-П; дробилка типа ВДГ-10.		
	Здание главного корпуса		
2	Топливо - бурый уголь	I.62A	73
3	Географический район по весу снегового покрова III, IV	I.62B	77
4	Температура наружного воздуха -20°C	I.62B	82
5	Температура наружного воздуха -40°C	I.62Г	89
6	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха -20°C	I.62Д	96
7	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха -30°C	I.62E	102
8	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха -40°C	I.62Ж	108
9	Оборудование гардеробов	I.63	115
	Содержание альбома № 24 часть 2		
10	Галерея топливоподачи	I.64	116
	Основной вариант: стенные панели - из легкого бетона на пористых заполнителях; Температура наружного воздуха -30°C		

I	2	: 3	: 4
	Галерея топливоподачи		
I1	Температура наружного воздуха -20°C	I.64A	I41
I2	Температура наружного воздуха -40°C	I.64B	I45
I3	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -20°C, -30°C	I.64B	I49
I4	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -40°C	I.64Г	I53
I5	Приемно-дробильное отделение Дробилка ВДГ-10 Приемно-дробильное отделение	I.65	I57
I6	Дробилка типа ВДГ-15	I.65A	I68
I7	Продувочный колодец	I.66	I73
I8	Баки-аккумуляторы	I.67	I80
I9	Наружные сети теплоснабжения к блоку котельно-вспомогательных помещений	6.4	I88
20	Газоходы	I.68	I91
21	Химзащита газоходов	I.69	200
22	Благоустройство территории (автодороги, площадки, тротуары, озеленение)	8	202

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р
 ЗЛОУЩАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИСТЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
 АЛЬБОМ 6 КИ1-86
 АЛЬБОМ 7 КИ1-46
 АЛЬБОМ 8 КИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 318,698 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УРУДОЕМКОСТЬ 37122 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 27,423 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 16389,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 19,45 РУБ.

№ ПП	КВАНТИТИВ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЧ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ:
 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ УГОЛЬ
 ДОСТАВКА ТОПЛИВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ
 СТЕНОСФ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
 НА ПОРКИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
 ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГР С
 ГЕО-РАВНИТЕЛЬНОЕ Р-ОН ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 2

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-169 ЗСМТ22-8 Т.Ч. П.3.11 ТАБ.3 П.3 К#1.15	•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОСЦОМ ЭНЕСТИМНОСТЬ 8,65М3 НА ТУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,18	128,81	122,72	280	11	269	10,20	22
				5,82	46,76			107	70,21	153
		ЦЕНА 1000М3								
		ЦЕНА 112,126,71,8,15								
2	Е1-948 ЗСМТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К#1,2 Т.Ч.3.72 К#Р.8	•ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУС	0,77	118,20	-	89	89	-	210,88	169
		ЦЕНА 1000М3								
		ЦЕНА 128,1,2,8,8								
3	Е1-160	•ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,88	104,23	99,92	8	-	8	8,33	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСНТ22-13 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	1000МЗ		4.11	39.79			3	57.30	4
		ЦЕНА 91,2+86,89,0.15								
4	С310-1 СУПГ СТР20	•ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	3958.58	0.29	-	1148	238	-	0.09	356
5	Е1-195 ЗСНТ25-2 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	•РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТотранспортными СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	2.02	14.33	12.47	29	3	25	3.23	7
		1000МЗ		1.59	3.99			8	5.79	12
6	Е1-175 ЗСНТ22-14 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 8,5МЗ НА •УСЕЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСРАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	2.02	178.21	170.30	361	15	345	15.52	31
		1000МЗ		7.64	70.61			143	101.68	204
		ЦЕНА 13,2+11,34,0.1								
7	С310-1 СУПГ СТР20	•ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	3549.25	0.29	-	1027	212	-	0.09	319
8	Е1-257 ЗСНТ31-2 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	•ЗАСЫПКА ТРАНСШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 12М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1.02	20.79	20.79	38	-	38	-	-
		1000МЗ		-	7.25			13	10.44	19
		ЦЕНА 18,9.1.1								
9	Е1-260 ЗСНТ31-13 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	•ДОБАВЛЯТЬ НА КАДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 12М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ И 257 ДО 29М	1.02	47.52	47.52	87	-	86	-	-
		1000МЗ		-	16.63			38	23.95	44
		ЦЕНА 10,8.1.1.4								
10	Е1-1194 ЗСНТ110-10	•УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСБОРКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	10.21	9.69	3.49	176	113	64	11.20	204
		1000МЗ		6.20	2.29			42	3.30	60
11	Е1-963 ЗСНТ31-2	•ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2.02	46.00	-	93	93	-	90.30	201
		1000МЗ		46.00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3336	774	835		1310
				РУБ.				346		498
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3336	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			548	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.			-	99	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			312	-	-		-
		ВБЕРО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4196	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1857
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1219	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			4196	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1857
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1219	-		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

12	Р6-1 СЧТ1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	37.18	27.40	0.28	1017	26	10	1.37	51
		М3		0.70	0.08			3	0.10	4
13	Р6-13 СЧТ1-13	НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБА ИЗ БЕТОНА М200	4.17	36.03	0.34	150	12	1	5.07	21
		М3		2.78	0.10			-	0.13	1
		ЦЕНА 34,4+(27,4-25,8)·1,02								
14	Р6-2 СЧТ1-2	НАБЕТОНКА ТИПА МАССИВА ИЗ БЕТОНА М200	6.96	37.53	0.37	261	17	3	4.50	31
		М3		2.45	0.11			1	0.14	1
		ЦЕНА 35,9+(27,4-25,8)·1,02								
15	Р6-15 СЧТ1-15	НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	1.78	29.43	0.34	50	1	-	0.99	2
		М3		0.52	0.10			-	0.13	-
		ЦЕНА 27,8+(27,4-25,8)·1,02								
16	Р6-125 СЧТ13-1	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 120ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.25	83.00	1.14	21	3	-	21.90	5
		М3		12.00	0.34			-	0.44	-
17	Р6-125 СЧТ13-2	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.88	60.00	0.86	54	7	1	13.50	12
		М3		7.40	0.26			-	0.34	-
18	Р6-127 СЧТ13-3	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ИЗ БЕТОНА М200	1.14	49.20	0.76	58	6	1	9.09	10
		М3		4.98	0.23			-	0.30	-
19	Р6-129 СЧТ13-4	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.94	41.93	0.69	39	3	-	6.46	6
		М3		3.53	0.21			-	0.27	-
		ЦЕНА 40,3+(27,4-25,8)·1,02								
20	Р6-2 СЧТ1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА М200	2.56	37.53	0.37	96	6	1	4.50	12
		М3		2.45	0.11			-	0.14	-
		ЦЕНА 35,9+(27,4-25,8)·1,02								
21	Р6-13 СЧТ1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	0.75	36.03	0.34	27	2	-	5.07	4
		М3		2.78	0.10			-	0.13	-
		ЦЕНА 34,4+(27,4-25,8)·1,02								
22	Р6-6 СЧТ1-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200	103.40	37.20	1.29	3846	200	133	9.17	939

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3		2,79	0,59			48	0,58	22
23	E6-7	М3 =УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 18М3	57,18	35,82	1,12	1998	126	64	4,18	234
		М3		2,21	0,34			19	0,44	35
24	E6-5	М3 =УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	18,88	38,90	0,59	389	36	6	6,66	67
		М3		3,63	0,18			2	0,23	2
25	C124-1	М3 =АРМАТУРА КЛАССА А1	1,34	272,00	-	362	-	-	-	-
		Т								
26	C124-3	М3 =АРМАТУРА КЛАССА А3	5,63	272,00	-	1520	-	-	-	-
		Т								
27	E6-15	М3 =БЕТОННОЕ ДИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200	2,36	29,43	0,34	69	1	1	0,99	2
		М3		0,52	0,10				0,13	-
28	E6-12B	М3 ЦЕНА 27,8*(27,4-25,8)*1,02 =УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200	2,77	41,93	0,69	116	10	2	6,46	18
		М3		3,53	0,21			1	0,27	1
29	E6-20	М3 ЦЕНА 42,3*(27,4-25,8)*1,02 =УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ М200	3,87	34,66	0,76	106	5	3	2,86	9
		М3		1,53	0,23			1	0,38	1
30	E6-8B	М3 ЦЕНА 31,7*(28,2-26,3)*1,02 =УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,06	478,00	2,20	29	1	-	34,40	2
		Т		20,20	0,66				0,85	-
31	E6-83	Т =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
		Т		124,00	0,42				0,54	-
32	E6-84	Т =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 28	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,20	1
		Т		38,00	0,39				0,58	-
33	F13-121	Т =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: П-0221	0,02	9,48	0,22	1	-	-	3,41	-
		Т		2,25	0,07				0,09	-
34	F13-153	Т ЦЕНА: 7,71,1,1 =ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
		Т		3,32	0,09				0,12	-
35	E7-15	Т ЦЕНА: 10,3,1,1,2 =УКЛАДКА ЗАЛОЖ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	23,08	6,50	2,68	150	62	62	4,51	104
		Т		2,71	0,96			22	1,24	29
36	604-7216	Т =БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВЫЕ ПР-Т06-08 СЕЛЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССА ДО	3,78	69,14		256	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П7.216	СТ ИЗ БЕТОНА М300	М3								
		ЦЕНА 67,5+0,82,2								
37	629-7214 ПР-Т85-08 П7.214	*БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЯ ДО СТ ИЗ БЕТОНА М200	0.20	65.18	-	13	-	-	-	-
38	629-7216 ПР-Т85-08 П7.216	*БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М400	3.53	71.59	-	253	-	-	-	-
		ЦЕНА 67,5+0,82,3+1,63								
39	629-7216 ПР-Т85-08 П7.216	*БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М200	0.48	67.50	-	27	-	-	-	-
40	С147-8 ТАК1	*АРМАТУРА А-3 100КГ	3.27	25.88	-	82	-	-	-	-
41	С147-4 ТАК1	*АРМАТУРА А-4 100КГ	4.95	22.98	-	113	-	-	-	-
42	С147-16 ТАК1	*ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0.78	32.10	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11157	619	288		1139
			РУБ.					89		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11157	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1842	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		166
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.			РУБ.			-	331	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1841	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1421
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1039	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			14040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1421
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1039	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
43	Е7-32 ЗСЧТ3-2	*УСТАНОВКА КОЛОЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАН ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТАЯННЫХ И МНОГОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 9,7М И МАССЕ КОЛОЧКИ ДО 2Т	36.00	10.60	4.19	382	108	151	3.02	101
				3.81	1.52			55	1.96	71
44	Е7-77 ЗСЧТ6-2-1.	*УСТАНОВКА КОЛОЧКИ МАССОЯ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОЧКИ В	20.00	11.50	2.78	230	98	55	8.23	163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	А	МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 42М		4.90	0.82			16	1.06	21
45	Е7-74 ЗСЧТ6-1-1. В	ШТ • УСТАНОВКА КОЛОНЫ МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОНЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 42М	36.00	9.91	2.20	357	150	79	7.01	252
				4.16	0.65			23	0.84	30
46	Е7-82 ЗСЧТ5-3-1. В	ШТ • УСТАНОВКА КОЛОНЫ МАССОЙ ДО 5Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОНЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 42М	16.00	13.10	3.40	210	80	54	9.20	147
				5.47	1.00			16	1.29	21
47	604-71 ПР-Т26-08 П7.1	ШТ • ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2.240 М ³ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М300	17.20	77.62	-	1344	-	-	-	-
48	С147-1 ПР-Т26-08 ТАБ1	• АРМАТУРА А-1 100КГ	1.55	22.90	-	35	-	-	-	-
49	С147-8 ТАБ1	• АРМАТУРА А-3 100КГ	27.00	25.00	-	697	-	-	-	-
50	С147-24 ТАБ1	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7.95	41.30	-	320	-	-	-	-
51	С147-38 ТАБ1	• ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	7.95	5.50	-	44	-	-	-	-
52	604-73 ПР-Т26-08 П7.3	• /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М ³ МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М400 ЦЕНА 76,3+0.82+1.63	20.00	78.75	-	1638	-	-	-	-
53	С147-1 ПР-Т26-08 ТАБ1	• АРМАТУРА А-1 100КГ	4.50	22.90	-	105	-	-	-	-
54	С147-8 ТАБ1	• АРМАТУРА А-3 100КГ	39.24	25.00	-	901	-	-	-	-
55	С147-24 ТАБ1	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	78.02	41.30	-	1157	-	-	-	-
56	С147-38 ТАБ1	• ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	28.02	5.50	-	156	-	-	-	-
57	604-72 ПР-Т26-08 П7.2	• /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, 100КГ	24.00	73.90	-	1774	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАССОЯ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М300									
58	С147-1 АР-ТРС-00 ТАБ1	АРМАТУРА А-1 100КГ	5,34	22,90	-		122	-	-	-	
59	С147-0 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 100КГ	43,46	25,00	-		1006	-	-	-	
60	С147-24 ТАБ1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	40,97	41,30	-		2022	-	-	-	
61	С147-30 ТАБ1	ОКРАШЕННЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	40,97	5,50	-		273	-	-	-	
62	020-71 АР-ТРС-00 П7,1	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАССОЯ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА 94,3-0,87,2-0,0,2,0,18,1,02	10,08	82,37	-		830	-	-	-	
63	С147-1 ТАБ1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,66	22,90	-		19	-	-	-	
64	С147-0 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 100КГ	16,34	25,00	-		414	-	-	-	
65	С147-24 ТАБ1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	16,96	41,30	-		701	-	-	-	
66	С147-30 ТАБ1	ОКРАШЕННЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	16,96	5,50	-		95	-	-	-	
67	П7-116 ЗСЧТРС-3-1, А	УКЛАДКА ВИРЕЛЕЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	43,00	23,70	5,50		1019	951	236	12,50	937
				0,17	1,63			70	2,10	90	
68	П7-113 ЗСЧТРС-2-1, В	УКЛАДКА ВИРЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	21,10	4,16		63	22	13	11,20	34
				7,35	1,23			4	1,59	5	
69	020-7153 ЗСЧТРС-00 П7,153	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 0,2 ДО 9,1М БОЛЕЕ 1,0 ДО 2,0М3 МАССОЯ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М400	0,00	60,90	-		331	-	-	-	
70	С147-1 ТАБ1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-		1	-	-	-	
71	С147-0	АРМАТУРА А-3	9,07	25,00	-		227	-	-	-	

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ	100КГ								
72	С147-24 ТАБЛ	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,03	41,30	-	43	-	-	-	-
73	С147-30 ТАБЛ	• ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,03	5,50	-	6	-	-	-	-
74	609-7153 ПР-Т85-08 П7.153	• ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,2 ДО 9,0М БОЛЕЕ 1,0 ДО 2,0МЗ МАССОЙ ДО 5Т МЗ ЦЕНА 68,9-1,63-2,92	17,60	66,45	-	1170	-	-	-	-
75	С147-8 ТАБЛ	• АРМАТУРА А-3 100КГ	12,53	25,00	-	313	-	-	-	-
76	С147-24 ТАБЛ	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,09	41,30	-	128	-	-	-	-
77	С147-30 ТАБЛ	• ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,09	5,50	-	17	-	-	-	-
78	609-7161 ПР-Т85-08 П7.161	• ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,2М БОЛЕЕ 2,0МЗ МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ИЗ БЕТОНА М400	60,48	68,70	-	4155	-	-	-	-
79	С147-3 ТАБЛ	• АРМАТУРА А-3В 100КГ	33,66	23,90	-	805	-	-	-	-
80	С147-8 ТАБЛ	• АРМАТУРА А-3 100КГ	79,57	25,00	-	1989	-	-	-	-
81	С147-15 ТАБЛ	• ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	4,07	32,10	-	154	-	-	-	-
82	С147-23 ТАБЛ	• ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСНАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	3,68	25,00	-	92	-	-	-	-
83	С147-24 ТАБЛ	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	31,98	41,30	-	1321	-	-	-	-
84	С147-30 ТАБЛ	• ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	31,98	5,50	-	178	-	-	-	-
85	609-7161 ПР-Т85-08 П7.161	• ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,2М БОЛЕЕ 2,0МЗ МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ИЗ БЕТОНА М300	10,76	66,25	-	713	-	-	-	-
86	С147-3 ТАБЛ	• АРМАТУРА А-3В 100КГ	3,21	23,90	-	77	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	Б147-9 ТАБ1	•АРМАТУРА А-3 100КГ	9.42	25.00	-	236	-	-	-	-
88	Б147-15 ТАБ1	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРЧАТУРА В-1 100КГ	8.89	32.10	-	29	-	-	-	-
89	Б147-23 ТАБ1	•ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОССОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	8.42	25.00	-	11	-	-	-	-
90	Б147-24 ТАБ1	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6.17	41.30	-	255	-	-	-	-
91	Б147-30 ТАБ1	•ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6.17	5.50	-	34	-	-	-	-
92	Б2А-7157 БР.ЛТБ5-20 Б7.157	• ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,2М ДО 1,5М3 МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М300 М3	4.47	69.60	-	311	-	-	-	-
93	Б147-9 ТАБ1	•АРМАТУРА А-3 100КГ	9.20	25.00	-	232	-	-	-	-
94	Б147-15 ТАБ1	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРЧАТУРА В-1 100КГ	8.23	32.10	-	7	-	-	-	-
95	Б147-23 ТАБ1	•ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОССОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	8.37	25.00	-	9	-	-	-	-
96	Б147-24 ТАБ1	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1.65	41.30	-	68	-	-	-	-
97	Б147-30 ТАБ1	•ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1.65	5.50	-	9	-	-	-	-
98	Б7-205 ЗСНТ17-1	•УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	8.79	362.00	0.00	286	73	6	141.00	111
99	Б13-121 ЗСНТ15-6 Т.Ч. П.3.3.1	•ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2 ЦЕНА: 7.71.1.1	0.10	92.00 8.40	2.40 0.22	2	-	2	3.10 3.41	2 1
100	Б13-153 ЗСНТ10-6 Т.Ч. П.3.3.1	•ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 10.3.2.1.1	0.10	22.66 3.32	0.27 0.09	4	1	-	5.00 0.12	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.						29513	891	594		1429

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					186		240
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			29513	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4872	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		447
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	875	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2758	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			37135	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2116
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1952	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			37135	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2116
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1952	-		-
		РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ								
101	Е7-265 ЭСЧТ15-1-1 .8	• УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	163.00	15.73	4.77	2564	663	778	6.64	1082
		ШТ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНО								
		ДО 18М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М		4.87	1.41			230	1.82	297
102	Е7-271 ЭСЧТ15-2-1 .8	• УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 18М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	55.00	18.53	6.34	1019	273	349	8.18	448
		ШТ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНО								
		БОЛЕЕ 18М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М		4.96	1.87			103	2.41	133
103	Е7-274 ЭСЧТ15-3-1 .8	• УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	103.00	12.60	3.37	1092	341	347	5.41	957
		ШТ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНО								
		ДО 3М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М		3.31	1.00			103	1.29	133
104	628-1393 ПР-105-08 П1.393	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7.0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ВЕСОМ ДО 5Т	376.02	14.40	-	5415	-	-	-	-
		М2								
105	628-1393 ПР-105-08 П1.393	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7.0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	1082.00	14.90	-	14932	-	-	-	-
		М2								
106	628-1394	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	7.20	15.40	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пр-Т26-08 п1,394	БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРССОМ 1800-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2								
107	620-1394 пр-Т26-08 п1,394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРССОМ 1800-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	100,80	19,80	-	1593	-	-	-	-
108	620-1397 пр-Т26-08 п1,397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРССОМ 1800-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	51,84	18,34	-	951	-	-	-	-
109	609-1398 пр-Т26-08 п1,398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРССОМ 1800-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ ЦЕНА: 17,3+0,26,4	1,26	19,74	-	25	-	-	-	-
110	620-1397 пр-Т26-08 п1,397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРССОМ 1800-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 35СМ ЦЕНА: 18,7+0,26,4	165,36	18,94	-	3132	-	-	-	-
111	609-1398 пр-Т26-08 п1,398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРССОМ 1800-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 35СМ ЦЕНА: 17,9+0,26,4	82,80	20,24	-	1676	-	-	-	-
112	С147-20 пр-Т26-08 Т261	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ЦЕНА: 19,2+0,26,4	18,26	17,80	-	329	-	-	-	-
113	В7-242 СМТ13-11- 1,4	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИТ 100КГ	3,80	3,32	1,50	10	4	4	2,00	6
114	609-1405 пр-Т26-08 п1,405	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ И50 И3	2,46	50,90	-	145	-	1	0,57	2
119	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ	100КГ								
116	С147-5 ТАБЛ	•АРМАТУРА А-3 100КГ	0.95	25.00	-	24	-	-	-	-
117	С147-16 ТАБЛ	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0.42	32.10	-	13	-	-	-	-
118	С147-24 ТАБЛ	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0.44	41.30	-	18	-	-	-	-
119	С147-29 ТАБЛ	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0.44	17.80	-	8	-	-	-	-
120	Е7-255 ЗСЧТ14-10	•УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М 100КГ	43.00	6.53	1.90	281	55	82	2.13	92
				1.29	0.69			30	0.89	30
121	БВ4-1424 ПР-Т85-08 П1.424	•БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1200-1222КГ/М ³ ОБЪЕМОМ ДО 0.5М ³ ОБЪЕМОМ ДО 0.5М ³ М ³	13.33	49.00	-	553	-	-	-	-
122	С147-24 ТАБЛ	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2.06	41.30	-	85	-	-	-	-
123	С147-29 ТАБЛ	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2.06	17.80	-	37	-	-	-	-
124	Е7-297 ЗСЧТ17-6	•УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК Т 100КГ	1.16	358.00	3.30	415	49	4	66.60	77
125	Е7-285 ЗСЧТ17-1	•УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	1.32	362.00	8.00	475	121	10	141.20	186
				92.00	2.40			3	3.18	4
126	Е9-07 ЗСЧТ18-12 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ П10 КП1.23	•МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ - 0.95/ Т	0.68	21.01	10.81	14	2	8	5.78	4
				3.55	4.14			3	5.34	4
127	С121-1784 СМЧ2Р1 П1784	•СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ОДХВЕРКОВ, ПЕРЕСРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 Т	0.68	272.92	-	186	-	-	-	-
		ЦЕНА: 281.4.1.03								
128	С147-29 ТАБЛ	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	23.79	17.80	-	423	-	-	-	-
		ЦЕНА: 281.4.1.01								
129	Е8-13	•ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 100КГ	0.28	57.95	1.00	16	4	-	36.10	11

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0СНТ4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЖЕМЕНТНАЯ С КИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 25ММ			13,13	0,30				0,39		
	100М2 ЦЕНА: 36,5.0.67										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		35645	1912	1582		2468	
				РУБ.				474		612	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35445	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5849	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		533	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1050	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3383	-	-		-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44597	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3999	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3031	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		200	-	-		-	
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.		234	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		44831	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3608	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3039	-		-	
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ											
131	08-37 0СНТ5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА		118,19	31,60	0,81	3735	261	95	4,05	479
									28	0,31	37
131	08-31 0СНТ5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА		32,13	31,40	0,62	1009	69	20	3,93	120
									6	0,23	7
132	08-36 0СНТ5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА		39,06	31,70	0,81	1238	82	31	3,90	132
									9	0,31	12
133	08-37 0СНТ5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ.		9,34	31,40	0,62	293	19	6	3,78	35
									2	0,23	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА								
134	Б7-446 ЗСЧТ39-10- 1.2	МЗ =УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 9,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4ЯМ	85,00	2,27	0,19	23	7	16	0,13	11
				0,08	0,06			5	0,28	7
135	609-76 ПР-Т26-08 П7,6	ШТ =ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ М200	2,22	64,40	-	143	-	-	-	-
136	С147-8 ПР-Т26-08	100КГ =АРМАТУРА А-3	0,22	22,90	-	5	-	-	-	-
137	С147-16 ТАБ1	100КГ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
138	БВ-13 ЗСЧТ4-1	100М2 =ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ВИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 2ЯММ	0,19	57,95	1,00	11	3	-	38,10	7
				13,13	0,30			-	0,39	-
139	Б6-03 ЗСЧТ9-7	ЦЕНА: 96,5,0,67 =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,22	19
				124,00	0,42			-	2,54	-
140	Б6-04 ЗСЧТ9-8	Т =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,22	355,00	1,30	78	8	-	64,22	14
				38,00	0,39			-	2,52	-
141	Б13-121 ЗСЧТ15-6 Т.Ч. П.3,5,1	Т =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: П0-021	0,07	8,40	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,89	-
142	Б13-153 ЗСЧТ15-6 Т.Ч. П.3,5,1	ЦЕНА: 7,71,1,1 =ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛМИ П0-133 ОКРАСКА ЭМАЛМИ П0115 В 2 СЛОЯ	0,07	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			6588	460	168		843
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					50		65
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6588	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1087	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	195	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			612	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1007
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	705	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			8267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				705			
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШИТОВ										
=====										
СБОРКА ШТЕНОВЫХ ШИТОВ С УТЕПЛИТЕЛЕМ										
143	Б9-24 ЭШТ4-1 У.ч. 71,6 ТАБЛ1 П1Р К=1,85	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОВОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 22М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 122М2	0,23	40,99	15,76	9	4	3	31,48	7
				18,64	5,28			1	6,81	2
144	С121-1793 СШМ42Р1 П.1793	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ И ПЕРЕГОРОВОЧНЫЕ, КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ НЕОСЛИКОВАННОЙ ТОЧКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВСТ3КП2	1,04	327,92	-	341	-	-	-	-
145	Б24-33 ЭШТ4-4 СШМ41Р4 П124	УТЕПЛЕНИЕ ШИТОВ ПОЛУКРУЖКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 222ММ М3	2,28	36,46	1,18	83	15	3	11,80	27
				6,70	0,35			1	0,45	1
146	Б9-31 ЭШТ4-3 У.ч. 71,6 ТАБЛ1 П1Р К=1,23	МОНТАЖ ШТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 22М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 122М2	0,11	255,44	101,76	29	9	11	136,00	16
				81,47	38,21			4	49,29	6
147	СШМ42 ТАБ.7	ВОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	1,04	6,56	-	7	-	-	-	-
148	СШББ3 К П14 ТАБ12 П14	ЗВУХОСЛОИНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ Т01189	1,04	31,41	-	33	-	-	-	-
ЦЕНА: 31,1.1.01										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		502	28	17		56
				РУБ.				6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		51
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		396	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		33	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			459	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			601	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ										
149	Е7-227 ЗСЧТ13-6-1 .8	УКЛАДКА ПРОЛЕТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОДКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	32,00	10,50	1,30	336	47	41	2,52	81
				1,47	0,38			12	0,49	16
150	Е7-238 ЗСЧТ13-7-1 .8	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОДКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	31,00	16,10	1,85	499	68	57	3,81	118
				2,19	0,55			17	0,71	22
151	Е7-218 ЗСЧТ13-3-1 .8	УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 8,75М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	32,00	21,10	1,20	675	66	39	3,39	108
				2,05	0,36			12	0,46	15
152	Е7-227 ЗСЧТ13-6-1 .8	УКЛАДКА ПРОЛЕТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОДКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	10,50	1,30	42	6	6	2,52	10
				1,47	0,38			2	0,49	2
153	608-91856 ПР-186-08 79.1856	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЛЕТОВ 2,4М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 978КГ М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	4,80	7,83	-	38	-	-	-	-
		ЦЕНА 7,74-0,11+0,2								
154	608-91856 ПР-186-08 79.1856	ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,9СМ	7,20	8,03	-	58	-	-	-	-
		ЦЕНА 7,74-0,11+0,2,2								
155	624-1458	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН	108,22	12,70	-	1374	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т25-08 П1.453	ОБЪЕМНОЯ МАССА 1420КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 2210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЯ НА-РУЗКОЯ НА ПОЛКУ 2855КГ М2								
156	629-1452 ПР-Т86-08 П1.452	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1620КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 2210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ НА ПОЛКУ 2200КГ М2	441.22	12.70	-	5603	-	-	-	-
157	629-1453 ПР-Т25-08 П1.453	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1620КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 4210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ НА ПОЛКУ 3625КГ М2	49.95	16.10	-	884	-	-	-	-
158	629-1451 ПР-Т25-08 П1.451	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1420КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 2810КГС/М2 С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ НА ПОЛКУ 2240КГ М2	47.45	13.90	-	660	-	-	-	-
159	629-1443 ПР-Т86-08 П1.443	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1620КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 1610-2245КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ ПО ПОЛКУ 2200КГ М2	139.07	10.20	-	1419	-	-	-	-
160	629-1447 ПР-Т25-08 П1.447	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1620КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 4110-5210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 3625КГ М2	16.50	14.30	-	237	-	-	-	-
161	629-1445 ПР-Т25-083 П1.445	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1620КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 2640-3355КГС/М2 С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 2555КГ М2	3.86	11.50	-	44	-	-	-	-
162	629-1447 ПР-Т25-08П 1.447	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1620КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 4110-5210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 5700КГ М2	41.36	14.30	-	591	-	-	-	-
163	629-1443 ПР-Т25-08 П1.443	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1620КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕЗРИСТМЕ С РАСЧЕТНОЯ	24.00	10.20	-	246	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАГРУЗКА 1610-2745КГ/М ² С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2055КГ М ²								
164	Б147-9 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0.55	25.00	-	14	-	-	-	-
165	Б147-3А ТАБ1	ЛАКОКРАСочНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6.02	5.58	-	38	-	-	-	-
166	Б6-173 ЗСНТ15-1 ДОП К БРЕ ВЫМ1 Ч272147	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИННЕ ТИПА БЕЗСАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ КАРСТОУСТОЙКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА	6.07	106.38	0.81	646	28	4	8.40	51
				4.61	0.24			1	0.31	2
167	Б6-154 ЗСНТ14-12 ДОПЕРЕР ВЫМ1 Ч27147	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ БОЛЬШЕ 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ КАРСТОУСТОЙКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА	5.32	131.78	1.43	701	59	7	19.50	104
				11.00	0.43			2	0.55	3
168	Б6-155 ЗСНТ14-14 ДОПЕРЕР ВЫМ1 Ч147	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ БОЛЬШЕ 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ КАРСТОУСТОЙКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА	3.60	112.98	1.22	407	22	4	10.40	37
				5.98	0.37			1	0.48	2
169	Б6-161 ЗСНТ15-2 ДОПЕРЕР ВЫМ172147	УСТРОЙСТВО БЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРЫШНЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БЛОК ДО 500ММ ИЗ КАРСТОУСТОЙКОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА	6.57	115.60	1.21	760	58	8	14.72	97
				8.76	0.36			2	0.46	3
170	Б6-177 ЗСНТ15-5	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	46.44	52.90	1.20	2457	368	60	13.90	646
				7.92	0.38			18	0.49	23
171	Б124-12 СМЧ2Р4 П17	АРМАТУРА КЛАССА А1	0.20	338.00	-	98	-	-	-	-
172	Б124-12 СМЧ2Р4 П12	АРМАТУРА КЛАССА А3	2.02	325.00	-	656	-	-	-	-
173	Б124-43 СМЧ2Р4 П43	АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0.38	392.00	-	149	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	Е6-83 ЭСНТ9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	8,22	441,00	1,40	97	27	-	210,00	46
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
175	Е6-84 ЭСНТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	0,66	355,00	1,30	234	25	1	64,00	42
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
176	Е6-85 ЭСНТ9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,28	329,00	1,30	66	2	-	21,10	4
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
177	Е7-245 ЭСНТ17-1	СОБЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	1,80	362,00	0,00	652	166	14	141,00	254
		Т		92,00	2,40			4	3,10	6
178	Е6-192 ЭСНТ15-10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ОСРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 180мм	46,57	53,00	0,89	2595	275	42	10,00	503
		МЗ		5,91	0,27			13	0,35	16
179	Е6-179 ЭСНТ16-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ОСРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 180мм	0,33	50,60	1,29	22	3	-	15,30	6
		МЗ		0,64	0,39			-	0,50	-
180	С124-12 СМЧ2Р4 П10	АРМАТУРА КЛАССА А1	1,40	350,00	-	473	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
181	С124-12 СМЧ2Р4 П12	АРМАТУРА КЛАССА А3	1,06	325,00	-	604	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
182	Е6-83 ЭСНТ9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
183	Е6-84 ЭСНТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	0,82	355,00	1,30	291	31	1	64,00	52
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
184	Е6-82 ЭСНТ9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,07	478,00	2,20	33	1	-	34,40	2
		Т		20,20	0,66			-	0,05	-
185	Е6-148 ЭСНТ15-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО БОРТИКА НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200	2,37	42,30	1,06	100	12	3	0,54	20
		МЗ		4,91	0,32			1	0,41	1
186	Е13-121 ЭСНТ15-6 Т.ч. П.3.9.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: П0-021	0,07	0,40	0,22	7	2	-	3,41	3
		100М2		2,25	0,07			-	0,09	-
187	Е13-153 ЭСНТ10-6 Т.ч. П.3.9.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ №115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,07	22,66	0,27	20	3	-	5,00	4
		100М2		3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ.						23696	1200	207		2207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					85		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.			23696	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3912	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		362
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	703	-		-
		ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2208	-	-		-
		ВНЕОБЪЕДИНЕННАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.			29816	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2680
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2668	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			29816	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2680
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2668	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПОКРЫТИЕ										
188	Р7-242 ЗСЧТ13-11- 1.9	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 19М2 ПО СТРОПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4ЭМ	5.00	3.32	1.50	17	6	7	2.00	10
				1.22	0.44			2	0.57	3
189	Р7-245 ЗСЧТ13-12- 1.9	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 22М2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4ЭМ	48.00	6.52	2.27	313	81	109	2.05	137
				1.66	0.67			32	0.86	41
190	604-1329 ПР-Т85-08 П1.329	КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА ДО 400КГС/М2	124.53	5.35	-	666	-	-	-	-
191	604-1330 ПР-Т85-08 П1.330	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 401-600КГС/М2	426.97	5.62	-	2400	-	-	-	-
192	604-1331 ПР-Т85-08 П1331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 601-800КГС/М2	71.16	6.18	-	440	-	-	-	-
193	604-1331 ПР-Т85-08 П1.331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ 2400ММ	123.66	7.73	-	956	-	-	-	-
194	604-1329 ПР-Т85-08 П1.329	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	35.18	6.64	-	234	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4400MM								
195	БР-1330 БР-Т85-08 Р1.330	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 401-600КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ 4400MM	17,50	7,80	-	123	-	-	-	-
196	БР-1331 БР-Т85-08 Р1.331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 601-800КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ 4400MM	35,26	7,73	-	273	-	-	-	-
197	БР-1338 БР-Т85-08 Р1.338	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 401-600КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ 1020MM	17,00	7,92	-	135	-	-	-	-
198	БР-1324 БР-Т85-08 Р1.324	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ ДО 400КГ/М2	44,48	5,37	-	239	-	-	-	-
199	Р147-0 ТАК1	АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 120КГ	1,03	25,00	-	26	-	-	-	-
200	Р147-30 ТАК1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	5,22	5,58	-	29	-	-	-	-
201	БР-Т86-08 ТАК5	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА М2	674,67	0,61	-	412	-	-	-	-
202	БР-7169 БР-Т86-08 Р7.169	УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ	76,61	30,40	-	2329	-	-	-	-
203	БР-Т86-08 ПРИМЕЧ СТР138	БЕЖЕНТНАЯ СТЫЖКА	674,67	0,51	-	344	-	-	-	-
204	БР-Т86-08 ТАК,5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	674,67	0,61	-	412	-	-	-	-
205	Б7-215 ЗСНТ13-2-1 .8	УКЛАДКА ТРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ РЕБЕРКТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М	3,00	12,00	1,81	30	5	6	2,04	9
				1,67	0,54			2	0,70	2
206	Б7-227 ЗСНТ13-6-1 .8	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПО МЕТ.БАЛКАМ ШИРИНОЯ ДО 1,5М	15,00	12,50	1,30	150	22	20	2,52	30
				1,47	0,38			6	0,49	7
207	Б7-237 ЗСНТ13-7-1 .8	УКЛАДКА ТРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЯ 3М ПО	5,00	16,10	1,85	80	11	10	3,81	19
				2,19	0,55			3	0,71	4

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

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 48М								
208	А8Я-91Я56 ПР-Т85-08 П9.1256	шт = ПРОЛЕТОМ 6М ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 800КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	177.00	9.05	-	1602	-	-	-	-
209	60Я-91Я56 ПР-Т85-08 П9.1256	М2 ЦЕНА 7.81+1.04+0.20 = ПРОЛЕТОМ 5.1М	22.95	0.62	-	198	-	-	-	-
210	Е6-102 ЗСНТ15-10	М2 ЦЕНА 7.81+0.61+0.20 = УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М.200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 180ММ	5.32	53.00	0.89	286	31	4	10.80	57
211	С124-1Р СЦНЧ2Р4 П10	М3 = АРМАТУРА КЛАССА А1	0.09	330.00	-	30	-	-	-	-
212	С124-12 СЦНЧ2Р4 П12	М3 = АРМАТУРА КЛАССА А3	0.23	325.00	-	75	-	-	-	-
213	Е6-04 ЗСНТ9-8	Т = УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР. ДО 20	0.02	355.00	1.30	7	1	-	64.00	1
214	Е6-03 ЗСНТ9-7	Т = УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0.03	30.00 441.00	0.39 1.40	13	4	-	0.50 210.60	- 6
215	Е7-205 ЗСНТ17-1	Т = УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0.09	124.00 362.00	0.42 0.00	33	8	-	0.54 141.00	- 13
216	Е13-121 ЗСНТ15-6 Т.Ч. П.3.5.1	Т = ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 7А ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: Р0-221 100М2	0.03	92.00 8.40 2.25	2.40 0.22 0.07	1	-	-	3.10 3.41 0.09	- - -
217	Е13-153 ЗСНТ10-6 Т.Ч. П.3.5.1	М2 ЦЕНА: 7.71.1.1 = ОКРАСКА ЭМАЛЬС ПО-115 В 2СЛОЯ 100М2	0.03	22.66 3.32	0.27 0.09	1	-	-	5.06 0.12	- -
218	Е7-209 ЗСНТ12-7	М3 ЦЕНА: 10.3.1.1.2 = УСТАНОВКА СПОРНЫХ ПЛАКАТОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 23М	4.00	2.43 1.01	1.03 0.30	10	4	5	1.64 0.49	7 2
219	60Я-1350 ПР-Т85-08 П1.350	шт = СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0.1М3 М200 М3	0.20	90.20	-	25	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	С147-1 ТАБ1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,84	22,98	-	1	-	-	-	-
221	С147-19 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,88	32,10	-	3	-	-	-	-
222	С147-24 ТАБ1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	41,30	-	10	-	-	-	-
223	С111-59 СЛЧМ1Р1 П59	МОНТАЖНЫЕ БОЛТЫ Т	0,01	450,00	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			11916	173	162		297
			РУБ.					48		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11916	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1965	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	351	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1109	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14990	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		334
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	372	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			14990	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		334
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	372	-		-
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
224	Р19-259 ЗСНТ9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕИМОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЕ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-352: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,72	49,98	1,30	36	8	1	10,90	14
				10,70	0,39				0,50	
225	Р19-256 ЗСНТ9-3 РР-Т26-14- Р1 4-Р02	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2	0,37	248,02	1,00	91	6	-	20,50	10
				15,50	0,53				0,60	
226	Р19-256 ЗСНТ9-3 РР-Т26-14- Р1 4-Р02	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ 100М2	0,36	149,14	1,00	53	6	-	20,50	10
				15,50	0,53				0,60	
227	Р19-299 ЗСНТ10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ БЕЖЕНТНЫХ СЛЫЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,72	51,60	0,74	37	6	-	10,30	10
				7,64	0,22				0,20	
228	Р19-259 ЗСНТ9-6	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА 100М2	0,72	49,90	1,30	36	8	1	10,90	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	Е12-153 ЗСНТ2-6-1	100М2 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНАЯ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ДЛИННОХ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-352	7,66	10,70 319,00 52,40	0,39 14,90 4,47	2444	401	- 114 34	0,50 90,80 5,77	- 696 44
230	Е12-259 ЗСНТ9-6	100М2 УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ	7,66	49,90	1,30	382	82	10	10,90	149
231	Е12-256 ЗСНТ9-3 ПР-ТЯ6-14-91 М4-032	100М2 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ	2,30	10,70 149,14 15,50	0,39 1,00 0,53	343	36	3 4 1	0,50 20,52 0,68	4 66 2
232	Е12-284 ЗСНТ9-3 ПР-ТЯ6-14-91 М4-032	100М2 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ И 3 ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ ЦЕНА 17,3+16,0.08,103	0,10	248,02 15,50	1,00 0,53	49	3	-	20,50 0,68	5
233	Е12-297 ЗСНТ9-6	100М2 УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ЦЕНА: 17,3+16,0.14,103	5,10	33,33 1,20	0,56 0,17	170	7	3 1	2,54 0,22	13 1
234	Е12-299 ЗСНТ12-1	100М2 УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ЦЕНА 35,2-(31,5-29,7).1,04	0,03	51,60 7,64	0,74 0,22	1	-	-	14,30 0,20	-
235	Е12-328 ЗСНТ12-2	100М2 НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ М0М299 ДО ТОЛЩИНЫ 35ММ	0,03	50,60 0,60	1,00 0,40	1	-	-	2,07 0,52	-
236	Е12-290 ЗСНТ9-6	100М2 УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-352 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,00	49,90 10,70	1,30 0,39	93	19	3 1	10,90 0,50	34 1
239	Е12-299 ЗСНТ10-1	100М2 УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,00	51,60 7,64	0,74 0,22	93	14	1	14,30 0,20	26 1
238	Е24-15 ЗСНТ4-2 СМЧ1	100М2 УКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛИ В СТУКАХ М3	0,07	208,10 21,00	0,33 0,10	181	10	-	41,00 0,13	36 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П243										
239	В12+153 ЗСНТ2-6-1	ЧУСТРОЖУСТО КРОЗЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ БЕШПРЕКЛОЯННЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРАМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПРАВИЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-358	3,81	319,00	14,98	1215	200	57	90,88	346
				52,40	4,47			17	5,77	22
242	В12+257 ЗСНТ9-4	100М2 УКЛАДКА ПЕРКОРА БЕТОНА М400 ВДОЛЬ БАРАБЕТА	8,47	43,10	0,56	20	1	-	2,54	1
241	В12+258 ЗСНТ9-5	МЗ УКЛАДКА ЭЛИКОВАННОГО ЛИСТА ПО БАРАБЕТУ	0,98	1,28	0,17	187	45	-	0,22	-
				192,00	0,41			-	83,00	81
242	В7-721 ЗСНТ91-1	100М2 УКЛАДКА ПЕРИТА В ПРИМЫКАНИИ К БАРАБЕТУ	1,48	45,80	0,12	8	6	-	0,15	-
				4,10	0,08			-	6,43	9
243	В171-78 СНМЧ1Р1 П79	100М ПЕРНИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	128,59	4,82	0,02	127	-	-	0,03	-
244	В45-215 ЗСНТ29-1 СНМЧ2Р1 П2995	100М УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ПРОЗВОДИТЕЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	1,26	230,14	7,76	244	31	8	43,68	46
				28,90	2,33			2	3,01	3
Итого прямые затраты по разделу 9										
			9	Руб.		5838	734	102		1272
				Руб.				53		70
в том числе:										
				Руб.		5838	-	-		-
				Руб.		831	-	-		-
				Чел.ч		-	-	-		79
				Руб.		-	151	-		-
				Руб.		460	-	-		-
				Руб.		6337	-	-		-
				Чел.ч		-	-	-		1419
				Руб.		-	938	-		-
Итого по разделу 9										
			9	Руб.		6337	-	-		-
				Чел.ч		-	-	-		1419
				Руб.		-	938	-		-
РАЗДЕЛ 10. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
245	В9-43 ЗСНТ6-4 Т.ч. 71,6 ТАКЛ1 П10 К=1,83 Т.ч. 71,6	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ВЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	34,00	7,39	4,92	231	54	167	2,35	80
								58	2,21	79

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ1 П1-9,10 К*1,85	М								
		ЦЕНА: 5,83.1.03.1.05								
246	С121-1827 СШЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОДЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,35	276,01	-		373	-	-	-
		Т ЦЕНА: 275+1,01.1								
247	С121-1827 СШЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОДЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5-1	1,14	294,19	-		335	-	-	-
		Т ЦЕНА: 275+19,1,21								
248	С121-1827 СШЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОДЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,10	266,92	-		27	-	-	-
		Т ЦЕНА: 275+1,1,21								
249	В9-132 ЗСШТ22-1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П12 К*1,23	• МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ / КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	9,36	69,11	31,31		647	261	293	43,98
		Т		27,91	10,25				96	13,22
		Т ЦЕНА: 67,1,1,03								
250	В9-132 ЗСШТ22-1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К*1,03 Т.ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К*1,25	• МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ / КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	26,42	72,57	32,88		1917	774	868	43,98
		Т		29,31	10,76				284	13,88
		Т ЦЕНА: 67,1,1,03.1.05								
251	С121-1986 СШЧ2Р1 П1986	• БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКАМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, ЗАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА	0,21	237,92	-		50	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т								
252	#121-1986 СЧМЧ2Р1 #1986	ЦЕНА: 246*1.1.81 -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЬ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т	16.85	247.01	-	4162	-	-	-	-
253	#121-1987 СЧМЧ2Р1 #1987	ЦЕНА: 246*1.1.81 -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЬ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ТАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ТАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	9.15	288.92	-	2644	-	-	-	-
254	#121-1987 СЧМЧ2Р1 #1987	ЦЕНА: 297*1.1.81 -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЬ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ТАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ТАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т	1.14	297.00	-	339	-	-	-	-
255	#121-1987 СЧМЧ2Р1 #1987	ЦЕНА: 297*1.1.81 -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЬ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ТАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ТАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т	8.42	298.01	-	2509	-	-	-	-
256	89-209 9СМТ32-13 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 К#1.83	ЦЕНА: 97*1.1.81 -СЪЕМНЫЕ ЛИТЫ Т	2.78	72.02	20.68	197	95	56	53.00	145
				35.33	6.15			17	7.93	21
257	89-229 9СМТ32-13 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 К#1.83 Т.Ч. 71.6 ТАБ1 #1-9.18	ЦЕНА: 78.7.1.83 -СЪЕМНЫЕ ЛИТЫ Т	0.52	76.46	21.63	40	10	11	53.00	28
				37.10	6.46			3	8.33	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=1,25									
258	Б121-2896 СЧМ2Р1 Б2896	ЦЕНА: 70,7.1.03.1.05 =СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	2,70	338,92	-	915	-	-	-	-
259	Б121-2896 СЧМ2Р1 Б2896	ЦЕНА: 347-8.1.01 =СТОИМОСТЬ СРЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП Т	0,18	360,13	-	36	-	-	-	-
260	Б121-2896 СЧМ2Р1 Б2896	ЦЕНА: 347+13.1.01 =СТОИМОСТЬ СРЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП4 Т	0,42	347,00	-	144	-	-	-	-
261	Б9-116 СЧТ16-3 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 к=1,25	=МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИПЕЛЕХ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	2,29	32,14	15,24	74	24	35	15,60	36
	Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 к=1,25			10,30	4,88			11	0,30	14
262	Б9-116 СЧТ16-3 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 к=1,25 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П1-8 к=1,25	ЦЕНА: 31,2.1.03 =МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИПЕЛЕХ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	47,63	34,71	16,46	1653	530	784	15,60	743
	Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 к=1,25			11,12	5,27			251	6,80	324
263	Б9-116 СЧТ16-3 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 к=1,25 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П3-8 к=1,12	ЦЕНА: 31,2.1.03.1.08 =МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИПЕЛЕХ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	16,33	35,99	17,08	588	188	279	15,60	253
	Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 к=1,25			11,54	5,47			89	7,26	119
264	Б121-1955 СЧМ2Р1 Б1955	ЦЕНА: 31,2.1.03.1.12 =БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОМ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОУПРАЗОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1.1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	2,29	252,92	-	575	-	-	-	-
265	Б121-1955 СЧМ2Р1 Б1955	ЦЕНА: 259-8.1.01 =БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОМ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОУПРАЗОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО	3,95	252,00	-	1023	-	-	-	-

903-I-270.89 альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6										
266	Б121-1955 БЧЧ2Р1 П1955	БЕЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БЕЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЬМИ ПОЛОК: ТРИ ОПИРАНИИ ЧАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ МАССА ОУПРАВЛЯЮЩЕЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	26,00	260,01	-	6760	-	-	-	-
267	Б191-1955 БЧЧ2Р1 П1955	ЦЕНА: 259+1.1.01 БЕЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БЕЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЬМИ ПОЛОК: ТРИ ОПИРАНИИ ЧАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ МАССА ОУПРАВЛЯЮЩЕЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	17,60	278,19	-	4910	-	-	-	-
268	Б191-1955 БЧЧ2Р1 П1955	ЦЕНА: 259+19.1.01 БЕЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БЕЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЬМИ ПОЛОК: ТРИ ОПИРАНИИ ЧАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ МАССА ОУПРАВЛЯЮЩЕЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	16,33	308,42	-	3036	-	-	-	-
269	Б9-51 БСЧТЯ-1 Т.Ч. 71.6 ТАКЛ1 П18 К#1,23	ЦЕНА: 259+(34+2.4.(62,2:10)) .1.01 КАРКАС ЛЕСТНИЦ	3,43	19,75	9,37	60	21	32	9,15	31
				6,18	3,52			12	4,54	16
270	Б9-51 БСЧТЯ-1 Т.Ч. 71.6 ТАКЛ1 П18 К#1,23 Т.Ч. 71.6 ТАКЛ1 П1-4 К#1,23	ЦЕНА: 19.2.1.03 КАРКАС ЛЕСТНИЦ	4,16	20,37	9,66	65	26	40	9,15	30
				6,37	3,63			15	4,60	19
271	Б121-1941 БЧЧ4Р2 П1941	ЦЕНА: 19.2.1.03.1.03 КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЕБОЯ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ УБЕЛЛЕРОВ, МАССА 1М.Т ДО 8.1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,43	267,92	-	919	-	-	-	-
272	Б121-1941 БЧЧ4Р1 П1941	ЦЕНА: 276-Р.1.01 КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЕБОЯ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ УБЕЛЛЕРОВ, МАССА 1М.Т ДО 8.1 4	0,52	276,00	-	144	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6										
273	С121-1941 СМЧ2Р1 П1941	КОЛОНЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЕВОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ, МАССА ИМ, Т ДО 8,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	3,64	277,81	-	1029	-	-	-	-
274	Р9-46 ЗСЧТ7-1 Т.ч. 71,6 ТАБЛ1 П10 К=1,83	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,31	59,74	33,26	19	4	10	22,68	7
275	Р9-46 ЗСЧТ7-1 Т.ч. 71,6 ТАБЛ1 П10 К=1,83	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,62	62,73	34,71	39	9	22	22,68	14
276	С121-1976 СМЧ2Р1 П1976	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС2	0,31	375,92	-	117	-	-	-	-
277	С121-1976 СМЧ2Р1 П1976	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,52	384,08	-	209	-	-	-	-
278	С121-1976 СМЧ2Р1 П1976	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,18	383,01	-	39	-	-	-	-
279	Р9-33 ЗСЧТ4-10 Т.ч. 71,6 ТАБЛ1 П10 К=1,83	КАРКАС ВЕНТУКАМЕР	1,84	44,29	18,65	46	13	19	19,48	20
280	Р9-33 ЗСЧТ4-10 Т.ч. 71,6 ТАБЛ1 П10 К=1,83	КАРКАС ВЕНТУКАМЕР	0,62	46,50	19,58	29	8	12	19,48	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. 71.6 ТА51 П1-9.19 К=1.85									
281	0121-1782 04442P1 01782	ЦЕНА: 43.1.03.1.85 •СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ РИГУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТ3К02	1.84	266.92	-		278	-	-	-
282	0121-1782 04442P1 01782	ЦЕНА: 275-В.1.01 •СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ РИГУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТ3П0	0.52	288.13	-		150	-	-	-
283	0121-1782 04442P1 1742	ЦЕНА: 275+13.1.01 •СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ РИГУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТ3П06-1	0.18	276.01	-		28	-	-	-
284	09-47 00477-2 Т.Ч. 71.6 ТАВЛ1 П10 К=1.23	ЦЕНА: 275+1.1.01 •МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0.95/	4.47	48.28	18.13		215	87	61	38.10
				19.57	5.59				25	7.21
										32
285	09-47 00477-2 Т.Ч. 71.6 ТАВЛ1 П10 К=1.23 Т.Ч. 71.6 ТА51 П1-9.19 К=1.85	ЦЕНА: 46.В.1.03 •МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0.95/	2.58	52.61	19.63		127	51	48	38.10
				28.55	5.87				15	7.57
										19
286	0121-1962 04442P1 01962	ЦЕНА: 46.В.1.03.1.05 •НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЛЕЖОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3К02	4.47	234.92	-		1850	-	-	-
287	0121-1962 04442P1 1962	ЦЕНА: 243-В.1.01 •НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЛЕЖОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ	0.31	243.00	-		75	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, мм до 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6								
288	С121-1962 СМЧ2Р1 П1962	ЧАСТИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕРНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, мм до 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	2.18	244.01	-	532	-	-	-	-
289	Е9-153 ЗСЧТ24-4 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,23	МОНТАЖ ОТОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОТОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОМШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ /КОЗОО, НАДЕЖНОСТИ - 2.95/	0.62	27.91	5.13	17	9	3	25.20	16
		ЦЕНА: 243.1.1.01								
290	Е9-153 ЗСЧТ24-4 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,23	МОНТАЖ ОТОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОТОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОМШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ /КОЗОО, НАДЕЖНОСТИ - 2.95/	0.10	29.31	5.38	3	2	-	25.20	3
		ЦЕНА: 27.1.1.03								
291	С121-2019 СМЧ2Р1 М2019	СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0.62	347.92	-	216	-	-	-	-
		ЦЕНА: 27.1.1.03.1.25								
292	С121-2019 СМЧ2Р1 М2019	СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0.10	356.09	-	36	-	-	-	-
		ЦЕНА: 356-8.1.01								
293	Е9-89 ЗСЧТ11-7 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,23	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, РМУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЗОО, НАДЕЖНОСТИ - 0.95/	7.59	44.67	12.33	339	126	94	24.68	187
		ЦЕНА: 41.3.1.33.1.05								
294	С121-1915 СМЧ2Р1 П1915	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКРАТНЫХ УВЕЛЛЕРОВ, СРЕДИННЫХ ТРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	6.76	260.00	-	1750	-	-	-	-
		ЦЕНА: 41.3.1.33.1.05								
295	С191-1915 СМЧ2Р1	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКРАТНЫХ	0.83	261.01	-	217	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 291+1.1.81								
302	С121-2803 СЦМЧ2Р1 П2803	•ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	5.10	310.19	-	1502	-	-	-	-
		ЦЕНА: 291+19.1.81								
303	С121-2803 СЦМЧ2Р1 П2803	•ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ 3 ИЗ СТАЛИ 29Г2С12	5.41	338.45	-	1831	-	-	-	-
		ЦЕНА: 291+(34+2.4.(54,1:18)) .1.81								
304	Е9-46 ЗОНТ7-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П18 К=1.03	•МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0.95/	5.72	59.74	33.86	342	81	189	22.62	129
		ЦЕНА: 58.1.83								
305	Е9-46 ЗОНТ7-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П18 К=1.23 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П1-9,18 К=1.85	•МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0.95/	8.73	62.73	34.71	46	11	25	22.60	16
		ЦЕНА: 58.1.83.1.85								
306	С191-1975 СЦМЧ2Р1 П1975	•ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1.98	349.92	-	693	-	-	-	-
		ЦЕНА: 358-А.1.81								
307	С191-1975 СЦМЧ2Р1 П1975	•ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКС6	8.73	358.82	-	261	-	-	-	-
		ЦЕНА: 327-А.1.81								
308	С121-1981 СЦМЧ2Р1 П1981	•ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3.64	318.92	-	1161	-	-	-	-
		ЦЕНА: 327-А.1.81								
309	С191-1981 СЦМЧ2Р1	•ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И	8.18	327.82	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	№1981	КРУГЛАЯ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3ПС6								
318	Б9-47 ЗСЧТ7-2 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ1 П12 К=1,83	•МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ - 0,95/	2,88	48,22	18,13	188	41	38	38,10	63
		ЦЕНА: 46,8.1.03		19,57	5,59			12	7,21	13
311	Б9-47 ЗСЧТ7-2 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 К=1,23 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ1 П1-9,1Р К=1,25	•МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ - 0,95/	0,31	59,61	19,03	16	6	6	30,10	9
		ЦЕНА: 46,8.1.03.1.05		28,55	5,87			2	7,57	2
312	С121-1979 СЧЧ2Р1 П1079	•ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И СМУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КР2	2,88	317,92	-	661	-	-	-	-
313	С121-1979 СЧЧ2Р1 П1079	•ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И СМУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТ4ПС6	0,31	326,87	-	101	-	-	-	-
314	ДОПВ1КСИМ П2814	•СТОИМОСТЬ СЖИМКОВАННОГО ПРОФИЛЕА ТОЛЬ 8,9ММ	1,88	352,92	-	635	-	-	-	-
315	ДОПВ3КСИМ Т612 П14	•ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ Т61189	166,28	31,41	-	5220	-	-	-	-
316	СЧЧ2Р1 Т67	•ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	166,28	6,56	-	1890	-	-	-	-
		ЦЕНА: 8,5.1.01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		62439	2995	4104		4478
				РУБ.				1346		1737

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	кв.м	100м2								
321	0121-1966 00M42P1 01066	ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИВЗРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КЛ2	3,54	622,92	-	2198	-	-	-	-
322	0121-328 00M42P1 0398	НАЩЕЛНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КЛ2	8,60	260,92	-	157	-	-	-	-
323	015-754 00M41 010575 0596	ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТОМ 4мм ОКОННЫМ СТЕКЛОМ	0,18	385,58	1,30	69	4	-	45,38	8
324	015-778 00M2P4-1 00001	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	2,21	94,30	2,60	209	174	6	133,45	293
325	0111-500 00M41 010590	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 мм	221,32	78,58	0,78	2184	-	2	1,01	2
326	00M42P1 0003T12 014	ДВУХСЛОЙНАЯ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ 001189	4,14	31,41	-	130	-	-	-	-
327	07-701 00M751-1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В ОКНАХ	5,63	4,10	0,05	23	23	-	6,43	36
328	0111-356 00M41 010356	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	550,00	0,61	-	336	-	-	-	-
329	07-700 00M751-0	УСТРОЙСТВО ПЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОСОВ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	3,95	65,02	14,70	257	35	58	15,00	59
				8,80	4,41			17	5,69	22
Итого прямые затраты по разделу			12	Руб.		6393	442	529		719
в том числе:				Руб.				170		219
стоимость организационных работ -				Руб.		3978	-	-		-
накладные расходы -				Руб.		506	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				Чел.-ч		-	-	-		46
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.		-	92	-		-
плановые накопления -				Руб.		286	-	-		-
вероятная стоимость организационных работ -				Руб.		3078	-	-		-
нормативная трудоемкость -				Чел.-ч		-	-	-		468
сметная заработная плата -				Руб.		-	347	-		-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3317				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			285				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				51			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			288				
		Итого, стоимость металломонтажных работ -	РУБ.			3898				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							542
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				400			
		Итого по разделу 12	РУБ.			7760				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1010
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				755			
РАЗДЕЛ 13, ДВЕРИ										
330	E12-125 ЗСМ Т20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫЕ	12,30	1,45	0,35	10	7	4	0,91	11
		М2		0,55	0,11			1	0,14	2
331	E12-126 ЗСМ Т20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 НАРУЖНЫЕ	3,52	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
		М2		0,51	0,09				0,12	
332	E12-142 ЗСМ Т26-1	КОНОПАТКА ДВЕРЧЬХ КОРОБОК ЛАКЛЕЙ В НАРУЖНЬХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,30	1,34	-	16	2	-	2,36	4
		М2		0,20	-				-	
333	E12-141 ЗСМ Т26-2	КОНОПАТКА ДВЕРЧЬХ КОРОБОК ЛАКЛЕЙ В НАРУЖНЬХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,52	0,95	-	3	-	-	0,25	1
		М2		0,14	-				-	
334	E12-125 ЗСМ Т20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ	2,00	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
		М2		0,55	0,11				0,14	
335	E12-125 ЗСМ Т20-1 У.Ч. 73,1 К=1,32 К=1,27	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ САМОЗАПИРАЮЩИЕСЯ	6,00	1,63	0,35	10	4	2	1,16	7
		М2		0,73	0,11			1	0,14	1
		ЦЕНА: 1,45+2,55+1,32								
336	E12-127 ЗСМ Т20-3	УСТАНОВКА ДВЕРЧЬХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 3 ПЕРЕГОРОДКАХ	48,70	2,00	0,13	97	33	4	1,16	56
		М2		0,67	0,04			2	0,25	2
337	E12-127 ЗСМ Т20-3 У.Ч. 73,1 К=1,27	УСТАНОВКА ДВЕРЧЬХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 3 ПЕРЕГОРОДКАХ	6,00	2,18	0,13	13	5	1	1,42	8
		М2		0,85	0,04				0,05	

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,22	САМОЗАПИРАЮЩИЕСЯ								
		М2								
		ЦЕНА: 209.67.1.27								
338	С122-236 СЦМЧ2Р2П23	ДВЕРЬ ДН24-15	1.00	92.10	-	52	-	-	-	-
339	С122-238 СЦМЧ2Р2П23	ДВЕРЬ ДН21-12А	6.00	34.64	-	208	-	-	-	-
340	С34111-0400 С122-219 СЦМЧ2Р2П21	ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-10, ПОСТ6629-74	15.00	27.00	-	405	-	-	-	-
341	С34111-0300 С122-218 СЦМЧ2Р2П21	ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-9, ПОСТ6629-74	6.00	25.56	-	133	-	-	-	-
342	С34111-0100 С122-217 СЦМЧ2Р2П21	ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-7, ПОСТ6629-74	14.00	20.85	-	292	-	-	-	-
343	В10-111 ВСЧТ21-2	УСТАНОВКА ШИТОВЫХ ПРОТЕК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩ.0 ЗМ2	21.66	2.72	0.15	59	40	3	3.53	74
344	В10-111 ВЧТ21-2	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ПЛОЩ.БОЛЕЕ 3М2	10.14	2.72	0.15	28	23	2	3.53	36
345	В10-111 ВСЧТ21-2 Т.Ч. 73.1 К=1,39	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 САМОЗАПИРАЮЩИЕСЯ	3.38	3.59	0.15	12	10	-	4.69	16
346	С122-203 СЦМЧ1Р2	ПОЛОТНА ПЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2380ММ	35.10	10.80	-	309	-	-	-	-
347	В9-33 ВСЧТ4-1Р Т.Ч. 71.6 ТАБЛ1 П10 К=1,23	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ ДВЕРЕЙ	1.17	44.29	18.65	52	15	22	19.40	23
348	С121-1700 СЦМЧ2Р1П1.	СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСУЗКП2	1.17	242.92	-	284	-	-	-	-
349	В10-130	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ	35.10	5.59	0.02	197	26	-	1.44	51

903-I-270.89 Альбом 24 ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСЧ Т25-2	СТАЛЬЮ НЕДИКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН		0,75	0,01				0,01	-
350	С111-342 СЦМЧ1Р1П34 2	МОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /ДОКОВЫ, ЗАКРЕПЛ. ХОМУТЫ И Т.П./ МАССА ДО 1,6 КГ	262,20	0,32	-	84	-	-	-	-
351	С111-447-1 СЦМ1Р1П447	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
352	С111-446-1 СЦМЧ1Р1П44 6	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	6,00	6,73	-	40	-	-	-	-
353	С111-448-1 СЦМЧ1Р1П44	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	31,00	2,97	-	92	-	-	-	-
354	С111-4Р5 СЦМЧ1Р1П40 5	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РУЧАЙКА	0,20	10,52	-	149	-	-	-	-
355	Р6-03 ЭСЧ Т9-7	АНКЕРА ДЛ КРЕПЛЕНИЯ	0,12	441,00	1,40	53	15	-	212,00	25
356	Р13-100 ЭСЧ Т20-4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕЧАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2 В ПЕРЕГОРОДКАХ	4,60	124,00 1,52	0,42 0,13	7	3	-	0,54 1,01	- 5
357	С192-209	ДВЕРЬ ДМ-1	1,00	63,94	-	64	-	-	-	-
358	Р14-25 ЭСЧ Т4-1	ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА ФРАМУГИ	0,05	110,00	1,30	3	-	-	24,00	-
359	Р19-134 ЭС6 Т25-6	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОДИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	3,95	12,90 4,32	2,39 2,01	17	3	-	0,50 1,29	- 5
360	Р24-72 ЭСЧ Т13-0	ЗАВИВКА ПРОЕМА РЕЗИННОЙ	2,25	0,07	-	1	-	-	0,12	-
361	С111-365 СЦМ1Р4П365	РЕЗИНА РУБЧАТАЯ	2,00	0,07 1,00	-	2	-	-	-	-
362	Р6-03 ЭСЧ Т9-7	ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	212,00	2
363	С111-447-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	124,00 8,94	0,42	9	-	-	0,54	-
364	С111-392	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
365	Р13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,27	0,48	0,22	2	-	-	3,41	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСМ Т18-6 Т.Ч. П.З.5.1	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ФРУНТОВКА: Р0-021 100М2		2,25	0,07				0,29	
366	Р19-153 С6 Т18-6 Т.Ч. П.З.5.1	ОКРАСКА ЦЕНА: 17,71.1.1 ЭМАЛЬЮ Р0-115 В 2 СЛОИ 100М2	0,27	22,66	0,27	6	1		5,06	1
		ЦЕНА: 18,3.1.1.2		3,32	0,09				0,12	
ИТОГО ПРИМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		2838	206	41		334
				РУБ.				14		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2494	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		415	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		232	-	-		-
ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	263	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		30	-	-		-
ВБЕРО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		394	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		3533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		387
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	291	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВОРОТА										
367	Р9-31 ЗСМ Т4-8 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ: П1Р К=1,83	УСТАНОВКА ВОРОТ РР36Х36-Т 100М2	0,65	255,44	101,76	166	53	66	136,00	88
				81,47	38,21			25	49,29	32
368	Р9-33 ЗСМ Т4-18 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ: П1Р К=1,83	МОНТАЖ РАМЫ И КАРКАСА ПОЛОТЕН ВОРОТ Т	2,38	44,29	18,65	182	30	43	19,40	45
				12,98	6,79			16	0,76	20
369	Р171-1782 СЧЧ2Р1П17 Р2	ЦЕНА: 43.1.03 СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ Т	1,15	266,92	-	387	-	-	-	-
377	Р171-1966 СЧЧ2Р1П19	ЦЕНА: 275-0.1.21 СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПОЛОТЕН ИЗ ПРОИЛЬНЫХ ТРУБ	1,15	620,92	-	714	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66		Т								
371	Е9-222 ЗСМ Т32-5 Т.Ч. П1.6 ТАКЛ1 П10 КЕ1,23	ЦЕНА: 629-8.1,01 =ОБШИВКА ПОЛОТЕЧ ВОРОТ ИЗ РУДОННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,40	55,41	17,61	22	11	7	41,28	14
		Т		26,26	5,25			2	6,77	3
372	С111-523 СМЧЧ1Р1П52 3	ЦЕНА: 33,8.1,03 =СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,40	338,00	-	135	-	-	-	-
373	Е24-72 ЗСМ Т13-8 СМЧЧ1П025- 49Г	ЦЕНА: 52,50 =ПРОКЛАДКА УПАКИ ПРОКЛАДОЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	52,50	5,31	-	279	4	-	8,12	6
		М2		0,07	-			-	-	-
374	Е7-721 ЗСМ Т51-1	ЦЕНА: 8,87+4,19,1,25 =УЛОТНИТЕЛИ ИЗ РЕЗИНЫ	0,65	4,10	0,08	35	35	1	6,43	56
		182М								
375	С111-364 СМЧЧ1Р1П36 4	=РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	135,05	4,02	0,02	212	-	-	8,03	-
		КГ		1,57	-				-	-
376	С111-356 СМЧЧ1Р1П35 6	=ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	121,00	0,61	-	74	-	-	-	-
		КГ								
377	Е19-28 ЗСМ Т4-1	=БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБШИВКИ	0,05	112,00	1,30	6	1	-	24,00	1
		М3								
378	С111-342 СМЧЧ1Р1П34 2	=ПРОКОВКИ ПРОСТУЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБИ, ЗАКРЕПА, ХОПУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	145,50	12,90	0,39	47	-	-	8,50	-
		КГ		2,32	-				-	-
379	Е24-27 ЗСМ Т СМЧЧ1Р4П2	=УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В МЕСТАХ СОПРЯЖЕНИЯ	0,10	17,97	0,14	2	1	-	9,59	1
		М3		5,54	0,04				0,05	-
380	Е7-721 ЗСМ Т51-1	ЦЕНА: 6,21+11,2,1,05 =УКЛАДКА ПЕРНИТА	0,55	4,10	0,04	2	2	-	6,43	4
		180М								
				4,02	0,02				8,03	-
381	С111-78 СМЧЧ1Р1П78	ЦЕНА: 4,02+0,00 =ПЕРНИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 4ММ/	24,00	2,99	-	24	-	-	-	-
		КГ								
382	Е7-725 ЗСМ Т51-5	=ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЕТИКОМ	0,55	24,14	14,70	13	5	8	16,00	9
		182М								
				9,44	4,41			2	5,69	3
383	С111-79 СМЧЧ1Р1П79	ЦЕНА: 9,44+14,7 =ПЕРМЕТИК	24,00	1,44	-	36	-	-	-	-
		Т								
384	Е19-28Р ЗСМ Т8-5	=ОДНН НАД ВОРОТАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,10	192,00	0,41	19	5	-	83,00	8
		182М2		45,00	0,12				0,15	-
385	Е9-31 ЗСМ Т4-8	=МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ В КАРКАСЕ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С	0,05	248,00	98,80	13	4	5	136,30	7
				79,10	37,10			2	47,86	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБШИВКА ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ С УТЕПЛИТЕЛЕМ МЕЖДУ ОБШИВКАМИ 100М2								
386	Е9-24 ЗСМ Т4-1	•СБОРКА ПОЛОТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ	0.09	39.00	15.30	4	2	1	31.48	3
387	С111-522 СМЧ1Р1П42	•СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ	0.08	18.10	5.13	15	-	-	6.62	1
388	Е9-33 ЗСМ Т4-1Р Т.Ч. П1,6 ТАБЛ: П18 К=1,83	•УСТАНОВКА РАМЫ ВОРОТ Т	0.17	44.29	18.65	8	2	3	19.48	3
389	С121-1969 СМЧ2Р1П19 А9	ЦЕНА: 43.1.03 •КАРКАС ВОРОТ РАЗВИЖНЫХ, РАСЧВННЫХ, ПОДЪЕМНЫХ , ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГЛУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 РАМЫ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0.17	270.92	-	47	-	-	-	-
390	Е24-31 ЗСМ Т5-4 СМЧ1Р4П11	•УТЕПЛЕНИЕ ВОРОТ ПОЛУЧЕСТКИМИ МИНЕРАЛОБАТУНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0.32	53.65	1.23	17	4	-	21.30	7
391	Е24-42Р ЗСМ Т7-1	ЦЕНА: 35.9+18.3.Р.97 •УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ УДАЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 К 498	0.08	1.46	0.05	12	7	-	1.41	11
392	Е24-42Р ЗСМ Т5-13	•УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА 1ШТ 1ШТ	2.00	3.42	0.07	7	4	-	2.95	0
393	С113-535 СМЧ3Р1П63	•СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА М	2.00	1.80	0.02	39	-	-	0.33	-
394	С111-342 СМЧ1Р1П34	•ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПА, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ	10.10	0.32	-	6	-	-	-	-
395	Е4-03 ЗСМ Т9-7	•АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ Т	0.05	441.00	1.40	22	6	-	210.20	11
396	Е13-121 ЗСМ Т15-6 Т.Ч. П.3.3.1	•ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ТЕРИТОИИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ОБРУНТОВКОЙ: Р0-321 100М2	0.59	124.00	0.42	5	1	-	0.54	-
397	Е13-153 ЗСМ Т15-6 Т.Ч. П.3.3.1	ЦЕНА: 17.71.1.1 •ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ 100М2	0.59	22.66	0.27	13	2	-	0.26	3
		ЦЕНА: 10.3.1.1.2		3.32	0.09			-	0.12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2403	179	134		287
			РУБ.					48		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1488	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	196	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1219	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			186	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	279	-		-
РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
398	Р2Я-42Р ЗСМ У7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛУЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛЯРУЮЩИХ Р 230 РАЗМЕРОМ, ММ: 230 X 200 1ШТ	1.00	1.67	0.05	2	1	-	1.41	1
				0.88	0.02				0.03	
399	Р2Я-42Р ЗСМ У7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛУЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ УТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490 1ШТ	0.00	1.46	0.05	12	7	-	1.41	11
				0.88	0.02				0.03	
400	Р2Я-42Р ЗСМ У7-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛУЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ УТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580 1ШТ	12.00	1.52	0.05	18	11	-	1.41	17
				0.88	0.02				0.03	
401	Р1Я-28 ЗСМ У4-1	ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА ЧЗ	0.03	110.00	1.30	3	-	-	24.00	1
				12.90	0.39				0.50	
402	Р2Я-42Р ЗСМ У8-13	УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА 1ШТ	2.00	3.42	0.07	7	4	-	2.95	6
				1.80	0.02				0.03	
403	Р122-270 ЗСМ Ч2Р2027	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА Ч2	1.96	30.43		60	-	-		
404	Р1Я-28 ЗСМ У4-1	ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС ЧЗ	0.03	110.00	1.30	1	-	-	24.00	
				12.90	0.39				0.50	

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
405	С111-343 СМКЧР1П34	*ЭЛЕМЕНТЫ РЫЧАЖНЫЕ	кг	4,00	0,38	-	1	-	-	-	
406	В25-661 ЗСЧ У16-1	*ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	шт	2,00	0,56	0,01	1	1	0,02	2	
407	В06-У10-13 П1-0Р1	*СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ	шт	2,00	24,00	-	48	-	-	-	
Итого прямые затраты по разделу			15	руб.		153	24	-		38	
в том числе:				руб.							
стоимость общестроительных работ -				руб.		153	-	-		-	
сдача и пользование -				руб.		1	-	-		-	
накладные расходы -				руб.		25	-	-		-	
нормативная трудоемкость в н.р. -				чел.ч		-	-	-		2	
сметная заработная плата в н.р. -				руб.		-	4	-		-	
плановые накопления -				руб.		14	-	-		-	
всего стоимость общестроительных работ -				руб.		192	-	-		-	
нормативная трудоемкость -				чел.ч		-	-	-		43	
сметная заработная плата -				руб.		-	28	-		-	
Итого по разделу			15	руб.		192	-	-		-	
нормативная трудоемкость -				чел.ч		-	-	-		43	
сметная заработная плата -				руб.		-	28	-		-	
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕГОРОДКИ БЕЛЕНБЕТОННЫЕ											
408	В7-279 ЗСЧТ.16-1	*УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ УВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 10м2	шт	14,00	6,90	1,35	95	27	19	3,12	44
					1,95	0,42		6	0,54	8	
					ЦЕНА: 5,79+21,9, 2,0097						
409	В7-283 ЗСЧТ.16-2	*УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ УВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 15м2 ПЛОЩАДЬ БОЛЬШЕ 15м2	шт	17,00	8,27	1,79	141	39	30	3,72	63
					2,31	0,55		9	0,71	12	
					ЦЕНА: 5,87+21,9, 2,0093						
410	В24-1438 ВР-У16-08 П.1.438	*САМОДЕШНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5кг/м2 ИЗ БЕТОНА ЛЕГКОГО ВЛИНОЙ ДО 3м МАССА ДО 5т	м2	19,00	5,07	-	181	-	-	-	-
411	В24-1438 ВР-У16-08 П.1.438	*САМОДЕШНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5кг/м2 ИЗ	м2	353,51	5,10	-	1831	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОНА ТОЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М										
412	Б7-295 ЗСЧТ, 17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК М2 Т	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141,30	17
413	БЕР	ПРИСТРЕЛКА ДРЕВЛЯНИ ШТ	112,00	92,00	2,40	11	2	-	3,10	3
414	Б111-58 СЦМЧ, 1Р, 1 П. 98	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРБАНА Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
415	Б9-33 ЗСЧТ, 4-10 Т. Ч. П1,6 ТАКЛ1 П10 КФ1,03	МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЗЛО, НАДЕЖНОСТИ - В. 95/ Т	0,49	44,29	18,65	22	6	9	19,40	10
				12,98	6,79			3	8,76	4
416	Б101-1702 СЦМЧ, 1Р, 2 П. 17А2	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОЗ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗК72 Т	0,49	266,92	-	131	-	-	-	-
417	Б13-121 ЗСЧТ, 15-6 Т. Ч. П. 3, 3.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: П0-021 100М2 ЦЕНА: 7,71.1.1	0,14	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
418	Б13-153 ЗСЧТ, 1Р-6 Т. Ч. П. 3, 3.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0-115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 10,3.1.1.2	0,14	22,66	0,27	3	-	-	5,06	1
				3,32	0,09			-	0,12	-
419	Б7-649 ЗСЧТ, 47-11 -1,0	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ ЦЕНА: 3,75+24,4.В.В279	19,00	1,43	0,16	27	11	3	1,01	19
420	Б04-15Р4 ПР-Т85-ВР П. 1,530	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-150 М3 ЦЕНА: 54,7-0,02,2	0,51	53,06	-	27	-	-	-	-
421	Б147-1 ПР-Т86-ВВ ТАК, 1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
422	Б147-16 ТАК, 1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	2	-	-	-	-
423	Б147-24 ТАК, 1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,52	41,30	-	21	-	-	-	-
424	Б147-30 ТАК, 1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,52	5,58	-	3	-	-	-	-
425	Б8-45 ЗСЧТ, 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, 100М2	0,19	472,00	7,59	91	12	1	115,00	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М УЧАСТКИ ПЕРЕГОРОДОК		62,00	2,28			-	2,94	1
426	ЕВ-44 ЭСЧТ.5-18	102М2 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,05	457,00	7,59	22	2	-	85,00	4
				66,50	2,28			-	2,94	-
427	ЕВ-194 ЭСЧТ.22-6	102М2 ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	0,60	71,10	0,69	43	25	-	73,80	44
		102М2		41,00	2,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			2426	135	63		227
			РУБ.					19		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2473	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			230	-	-		-
ВНЕОСТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	218	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВНЕОСТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			3289	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	229	-		-
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
428	ЕВ-44 ЭСЧТ.5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,04	472,00	7,59	869	114	14	115,00	212
				62,00	2,28			4	2,94	5
429	ЕВ-45 ЭСЧТ.5-9	102М2 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,28	438,00	7,59	87	12	1	115,00	23
				62,00	2,28			-	2,94	1
430	ЕВ-31 ЭСЧТ.3-4	102М2 УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ	0,91	58,60	1,23	53	12	2	21,30	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЧ.1Р.40	ПЛИТАМИ М-125		12.70	0.62			1	0.00	1
431	ЕВ-45 СМЧ.5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА; НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	9.00	430.00	7.59	2189	310	30	115.00	579
				62.00	2.28			11	2.94	15
432	ЕВ-46 СМЧ.5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА; НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	1.51	422.00	7.59	637	70	11	85.00	129
				46.53	2.28			3	2.94	4
433	ЕВ-13 СМЧ.4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ВИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0.00	57.95	1.00	5	1	-	30.10	3
				13.13	0.30			-	0.39	-
434	ЕВ-194 СМЧ.22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0.86	71.10	0.69	61	35	-	73.00	63
				41.00	0.21			-	0.27	-
Итого прямые затраты по разделу 17			РУБ.			3901	554	66		1923
			РУБ.					19		26
В том числе:										
стоимость общестроительных работ -			РУБ.			3901	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			643	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	117	-		-
плановые накопления -			РУБ.			363	-	-		-
всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			4907	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1108
сметная заработная плата -			РУБ.			-	690	-		-
Итого по разделу 17			РУБ.			4907	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1108
сметная заработная плата -			РУБ.			-	690	-		-
РАЗДЕЛ 18. КАБИНЫ ДУЩЕВЫХ										
435	ЕВ-743 СМЧ.51-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПЛОСКИХ ПРЕССОВАННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0.05	181.62	19.10	9	1	1	29.41	1
				17.30	5.87				7.57	-
436	ЕВ-153 СМЧ.24-4 Т.У. 71.6 ТАБЛ П1Р К=1,73	КРОМШЕЙН-КРЕПЕЖИ И СОБДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0.02	27.91	5.13	1			25.20	1
				15.24	1.57				2.03	-
437	С121-2219 СМЧ.2Р.1 С.9219	СТУЛЫ ДВУХОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМШЕЙНЫ И КОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ГОСТ302	0.02	347.92	-	7			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
438	В13-121 ЗСНТ.13-6 Т.У. П.3.5.1	•ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ПБ-021 100М2 ЦЕНА: 7,71.1.1	-	6,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
439	В13-153 ЗСНТ.10-6 Т.У. П.3.5.1	•ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПБ-115 В 2 САДЯ 100М2 ЦЕНА: 10,3.1.112	-	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18			19	1	1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СФИНЧЕСТВО ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1	-	-		-
ВЕРХОСТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							1	-		-
СФИНЧЕСТВО МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1	-	-		-
ВЕРХОСТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			18			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							-	-		-
РАЗДЕЛ 19. ЛЕСТНИЦЫ										
440	В7-299 ЗСНТ19-3-1 .В	•УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕР ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 42М ШТ ЦЕНА: 4,87+24,4.8.0362	0,00	5,02	3,03	40	13	24	2,86	23
				1,66	0,89			7	1,15	9
441	В7-298 ЗСНТ19-2-1 .В	•УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 42М ШТ ЦЕНА: 4,8+24,4.0.0856	1,00	4,54	2,10	5	2	2	2,54	3
				1,54	2,62			1	0,60	1
442	В7А-148В ПР.ТБ5-ВВ П.1.49В	•ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ М42В М3 ЦЕНА: 82-3,87-1,63	7,09	79,55	-	564	-	-	-	-
443	П147-1 ТАК1	•АРМАТУРА А-1 100КГ	1,78	22,93	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
444	С147-9 ТАБ1	•АРМАТУРА А-3 10ЯКГ	2,67	25,00	-	-	67	-	-	-
445	С147-16 ТАБ1	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 10ЯКГ	0,75	32,10	-	-	24	-	-	-
446	С147-24 ТАБ1	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 10ЯКГ	0,94	41,30	-	-	39	-	-	-
447	С147-38 ТАБ1	•ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 10ЯКГ	0,94	5,58	-	-	5	-	-	-
448	А08-1489 ПР-Т26-08 П1.489	•ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ М300 М3	0,24	71,35	-	-	17	-	-	-
449	С147-1 ТАБ1	•АРМАТУРА А-1 10ЯКГ ЦЕНА: 73,8-0,02-1,63	0,02	22,90	-	-	1	-	-	-
450	С147-8 ТАБ1	•АРМАТУРА А-3 10ЯКГ	0,05	25,00	-	-	1	-	-	-
451	С147-16 ТАБ1	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 10ЯКГ	0,04	32,10	-	-	1	-	-	-
452	С147-24 ТАБ1	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 10ЯКГ	0,04	41,30	-	-	2	-	-	-
453	С147-38 ТАБ1	•ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 10ЯКГ	0,04	5,58	-	-	1	-	-	-
454	К7-649 ЗСЧТ47-11- 1,8	•УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ МАССО2 ДО 8,57 МТ	126,00	1,43	0,16	180	74	20	1,01	127
455	А08-92339 ПР-Т26-08 П9.2339	•ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНА ДО 450М	17,42	1,67	-	29	-	6	0,06	8
456	А08-92339 ПР-Т26-08 П9.2339	•ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНА ДО 450М ШИРИНА БОЛЕЕ 450М	141,20	1,83	-	250	-	-	-	-
457	К7-245 ЗСЧТ17-1	•УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	-	362,00	8,00	-	-	-	141,00	-
458	В19-121 ЗСЧТ15-6 Т.Ч. П.3,3,1	•ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: П9-221 10ЯМ2	0,01	92,00 0,48	2,40 0,22	1	-	3,10 3,41	-	-
				2,25	0,07				0,09	

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 7,71.1.1										
459	В13-153 ЭСЧТ13-6 Т.У. П.З.С.1	• ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 В 2 СЛОЯ 128М2	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,26	-
				3,32	0,09				0,12	
ЦЕНА: 10,3.1.1.2										
460	В7-737 ЭСЧТ18-3 ДОЧБ1	• УСТАНОВКА СТАЛЬНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ 108М	0,54	823,00	3,10	441	19	2	60,69	33
				35,70	0,94			1	1,21	1
ЦЕНА: 7,71.1.1										
461	В17-121 ЭСЧТ15-6 Т.У. П.З.С.1	• ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: ПЭ-321 128М2	0,02	8,48	0,22	7	2	-	3,41	3
				2,25	0,07				0,09	
ЦЕНА: 7,71.1.1										
462	В13-153 ЭСЧТ13-6 Т.У. П.З.С.1	• ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 В 2 СЛОЯ 128М2	0,02	22,66	0,27	19	3	-	5,26	4
				3,32	0,29				0,12	
ЦЕНА: 10,3.1.1.2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		1745	113	48		193
				РУБ.				15		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		1745	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	52	-		-
ПЛАНЫ И НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		163	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		2196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	180	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		2196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	180	-		-
РАЗДЕЛ 20. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ										
=====										
БЕТОННЫЕ										
463	В11-6 ЭСЧТ.1-6	• УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ М3	56,45	16,00	1,06	983	103	60	3,52	199
				1,82	0,32			18	0,41	23
464	В11-11 ЭСЧТ.1-11	• УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 М3	88,44	31,24	-	2763	143	-	2,90	236
				1,62	-					
МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ										
465	В11-6 ЭСЧТ.1-6	• УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ М3	45,71	16,00	1,06	731	83	49	3,52	161
				1,82	0,32			15	0,41	19
466	В11-11 ЭСЧТ.1-11	• УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-300 М3	45,71	36,10	-	1650	74	-	2,90	133
				1,62	-					
ЦЕНА: 29,30+(32,10-26,30)·1,02										
467	В11-136	• ПОКРЫТИЕ ИЗ МОЗАИЧНО-	4,57	364,80	3,37	1669	240	16	98,30	449

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗОНТ, 20-4 БСЦП, 137.0 .148 РШМЧ, 10.1 П.147	БЕТОННАЯ ПЛИТКА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2		54,20	1,01				5	1,38	6
		ЦЕНА: 3,62+(5,83-(5,94-5,83))·2=2,761, 1,21									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		20	РУБ.			7715	651		125		1190
			РУБ.						38		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7715	-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1273	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	230		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			718	-		-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9706	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		1363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	919		-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		20	РУБ.			9706	-		-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		1363
			РУБ.			-	919		-		-
РАЗДЕЛ 21. ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ											
=====											
ИЗ ЛИНОЛЕУМА											
468	Е11-57 ЗОНТ, В-3	• УСТРОЙСТВО СТЫКОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75	2,72	84,42	1,12	229	39		3	29,40	83
		122М2		14,50	0,34				1	0,44	1
		ЦЕНА: 22,0+30,6·2,04									
469	Е11-58 ЗОНТ, В, 0	• УСТРОЙСТВО СТЫКОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 9мм ДО ТОЛЩИНЫ 95мм	2,72	145,08	2,52	394	6		7	0,46	1
		122М2		2,07	0,72				2	0,93	1
		ЦЕНА: (2,51+32,6·8,51)·0,9									
470	Е11-285 ЗОНТ, 20-1	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ СУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИ МАРКА А	2,72	519,03	0,75	1411	119		2	75,50	285
		122М2		43,60	0,22				1	0,20	1
ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК											
471	Е11-57 ЗОНТ, В-3	• УСТРОЙСТВО СТЫКОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	1,65	81,57	1,12	135	24		2	29,40	49
		122М2		14,50	0,34				1	0,44	1
472	Е11-58 ЗОНТ, В-4	• УСТРОЙСТВО СТЫКОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 9мм ДО ТОЛЩИНЫ 68мм	1,65	130,60	2,52	229	3		4	0,46	1
		122М2		2,07	0,72				1	3,93	2
		ЦЕНА: 15,4·9									
473	Е11-57 ЗОНТ, В-3	• УСТРОЙСТВО СТЫКОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	0,89	81,57	1,12	8	1		-	29,40	3
		122М2		14,50	0,34				-	0,44	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
474	F11-55 ЗОНТ, 8-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50мм ДО ТОЛЩИНЫ 40мм	0,89	61,62	1,12	6	-	-	0,46	-
		102M2		0,92	0,32				0,41	-
475	F11-57 ЗОНТ, 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	3,44	81,50	1,12	261	50	4	29,40	101
		102M2		14,50	0,34			1	0,44	2
476	F11-58 ЗОНТ, 8-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50мм ДО ТОЛЩИНЫ 70мм	3,44	154,00	2,00	530	0	10	0,46	2
		102M2		2,30	0,80			3	1,03	4
477	F11-55 ЗОНТ, 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	0,08	70,00	0,95	5	1	-	10,80	1
478	F11-55 ЗОНТ, 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50мм ДО ТОЛЩИНЫ 32мм	0,08	9,80	0,28	2	-	-	0,36	-
		122M2		0,32	0,14			-	0,34	-
479	F11-57 ЗОНТ, 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	7,20	81,50	1,12	594	106	8	29,40	214
		122M2		14,50	0,34			2	0,44	3
482	F11-55 ЗОНТ, 8-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50мм ДО ТОЛЩИНЫ 40мм	7,20	77,00	1,40	561	8	10	0,46	3
		102M2		1,15	0,40			3	0,52	4
481	F13-225 ЗОНТ, 25-1 Т.У. П.3.2.3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ГИДРОИЗОЛ	893,73	1,74	0,20	1553	679	170	1,26	1126
		M2		0,76	0,05			45	0,06	54
482	F13-226 ЗОНТ, 25-2 Т.У. П.3.2.3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ	893,73	0,66	0,01	590	241	9	0,45	402
		M2		0,27	-			-	-	-
483	F13-225 ЗОНТ, 25-1 Т.У. П.3.2.3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ГИДРОИЗОЛ	9,23	1,74	0,20	16	7	1	1,26	12
		M2		0,76	0,05			-	0,06	1
484	F13-226 ЗОНТ, 25-2 Т.У. П.3.2.3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ	9,23	1,98	0,03	18	7	-	0,45	4
		M2		0,81	-			-	-	-
485	F11-134 ЗОНТ, 25-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	12,55	417,00	4,52	5233	771	57	100,00	1333
		M2		61,40	1,36			17	1,75	22

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	
ГОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ										
100M2										
БЕТОННЫЕ										
486	В17-286 ЗСНТ, 9-3 ПР-Т36-14- 21 П.4-282	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХОЕ, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,24	83,22	1,80	4	1	28,50	1	
			-----				-----			
			15,50		0,53		0,68			
100M2										
ЦЕНА: 17,3+16,8, 24, 103										
487	В17-225 ЗСНТ, 25-1 У.Ч. П.3.2.3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛ	132,20	1,74	0,20	230	100	27	1,26	167
			-----				-----			
			0,76		0,05		7		0,06	
M2										
ЦЕНА: 1,83-0,84, 0,1										
488	В19-226 ЗСНТ, 25-2 У.Ч. П.3.2.3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ	132,20	0,66	0,01	87	36	0,45	59	
			-----				-----			
			0,27		-		-			
M2										
ЦЕНА: 2,69-0,3, 0,1										
489	В17-55 ЗСНТ, 9-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,24	70,00	0,95	3	-	18,00	1	
			-----				-----			
			9,00		0,28		0,36			
490	В17-56 ЗСНТ, 9-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	0,24	54,40	0,92	2	-	0,34	-	
			-----				-----			
			0,64		0,28		0,36			
100M2										
ЦЕНА: 13,6, 4										
491	В11-55 ЗСНТ, 9-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,23	70,00	0,95	16	2	18,00	4	
			-----				-----			
			9,00		0,25		0,36			
492	В11-56 ЗСНТ, 9-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	0,23	163,27	2,76	37	-	0,34	-	
			-----				-----			
			1,92		0,84		1,08			
100M2										
ЦЕНА: 13,6, 12										
493	В17-57 ЗСНТ, 9-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75	0,31	84,42	1,12	26	4	29,40	9	
			-----				-----			
			14,50		0,34		0,44			
100M2										
ЦЕНА: 13,6, 12										
494	В11-59 ЗСНТ, 9-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,31	96,72	1,68	32	-	0,46	-	
			-----				-----			
			1,38		0,48		0,62			
100M2										
ЦЕНА: 13,6, 12										
495	В17-57 ЗСНТ, 9-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-100	1,32	86,26	1,12	114	19	1	29,40	39
			-----				-----			
			14,50		0,34		0,44		1	
100M2										
ЦЕНА: 22,0+31,5, 2, 04										
496	В11-55 ЗСНТ, 9-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	1,32	82,97	1,40	110	2	2	0,46	1
			-----				-----			
			1,15		0,40		1		0,52	
100M2										
ЦЕНА: 3,91+31,5, 2, 51										
497	В17-67 ЗСНТ, 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,90	123,00	1,74	234	39	3	40,20	76
			-----				-----			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
498	Е11-48 ЗСЧТ.11-2	УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 100М2 20ММ 100М2	-	1.90	20.50 31.50	0.52 0.56	62	2	1 1	0.67 1.06	1 2
				-	1.18	0.16			-	0.21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ.			12638	2271	329		3914
				РУБ.					86		189
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			12638	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	375	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1174	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			15888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2732	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ.			15888	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4212
				РУБ.			-	2732	-		-
РАЗДЕЛ 22. РАЗНЫЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ											
499	Е6-83 ЗСЧТ.9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0.08	441.00	1.40	35	10	-	210.00	17	
500	Е6-84 ЗСЧТ.9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 25	0.35	124.00	0.42	124	13	-	64.00	22	
501	Е13-121 ЗСЧТ.19-6 Т.Ч. П.Ч.5.1	ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОБРУНТОВКА: ПО-221 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.18	38.00 8.48	0.39 0.22	1	-	-	8.50 3.41	-	
				2.25	0.07				0.09	-	
502	Е14-153 ЗСЧТ.18-6 Т.Ч. П.Ч.5.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-115 В 2 СЛОЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.18	22.66	0.27	2	-	-	5.06	-	
				3.32	0.09				0.12	-	
503	Е17-11 ЗСЧТ.1-11	УТОЛЩЕНИЕ В ПОДСТИЛАЮЩЕМ СЛОЕ ПОД СТОРКИ ИЗ БЕТОНА М-200	3.02	31.24	-	94	5	-	2.90	9	
				1.62	-				-	-	
504	Е17-11 ЗСЧТ.1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКАМИ	5.22	31.24	-	163	8	-	2.90	15	
				1.62	-				-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			22	РУБ.		419	36	-	-	63	
				РУБ.					-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		419	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		70	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.			-	13			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			39				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			528				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							69
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				49			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22	РУБ.			528				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							69
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				49			

РАЗДЕЛ 23. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
505	F19-219 ЗСЧТ.52-3	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню стесов при ширине до 200мм плоских 120М	5.95	34.60	1.10	206	105	7	30.00	170
				17.60	0.33			2	0.43	3
506	F19-221 ЗСЧТ.51-1	штукатурка фасадов улушечная цементно-известковым раствором по камню стеч 120М2	3.45	85.38	4.90	295	123	17	57.40	198
				35.60	2.33			8	3.21	10
507	К6-57 ЗСЧТ.7-2	расшивка швов под панели 120М2	3.45	13.10	-	45	45	-	21.00	73
				13.10	-			-	-	-
508	К6-100 ЗСЧТ.22-2	установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трехкратных для прочих отделочных работ 100М2ВН	8.67	49.70	0.23	33	17	-	45.90	31
				25.50	0.07			-	0.09	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23	РУБ.			579	290	24		480
			РУБ.					10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			579				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			95				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч							8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.				17			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			53				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			727				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							501
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				317			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23	РУБ.			727				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							501
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				317			

РАЗДЕЛ 24. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
509	F19-02 ЗСЧТ.14-1	облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток	1.26	422.00	2.00	533	120	3	170.00	213
				94.70	0.60			1	0.77	1

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И КЕТОЧУ								
510	F14-277 ЗСЧТ.56-1	штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	0,70	215,00	0,00	167	83	6	179,20	139
				107,00	2,28			2	2,94	2
511	F15-254 ЗСЧТ.56-1-11	простая штукатурка внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону стен до 4м	14,50	85,10	6,20	1234	538	98	63,20	943
				37,10	3,85			56	4,97	72
512	F15-254 ЗСЧТ.56-1-11 Т.У. П.3.18 К=1,9	простая штукатурка внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону стен более 4м	1,00	80,77	5,50	81	33	5	50,50	50
				33,39	3,46			3	4,46	4
513	F15-299 ЗСЧТ.56-1	улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	0,26	386,00	5,90	100	17	1	113,00	30
				66,00	1,77				2,20	1
514	F15-551 ЗСЧТ.158-8	простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен до 4м	3,09	45,30	0,60	140	33	2	20,20	62
				10,80	0,18			1	0,23	1
515	F15-511 ЗСЧТ.153-4 Т.У. П.3.18 К=1,1	силикатная окраска внутри помещения высотой до 4м по штукатурке и кирпичу до 4м	24,62	12,67	0,03	312	209	-	14,85	366
				8,47	0,01				0,01	-
516	F15-511 ЗСЧТ.153-4	силикатная окраска внутри помещения высотой до 4м по штукатурке и кирпичу до 4м	11,04	11,90	0,03	131	85	-	13,50	149
				7,70	0,01				0,01	-
517	F15-528 ЗСЧТ.153-1 Т.У. П.3.18 К=1,1	известковая окраска внутри помещения высотой до 4м по штукатурке до 4м	27,03	6,33	0,05	176	150	2	10,67	297
				5,39	0,02			1	0,03	1
518	F15-528 ЗСЧТ.153-1	известковая окраска внутри помещения высотой до 4м по штукатурке до 4м	6,57	5,04	0,05	38	32	-	9,70	64
				4,90	0,02				0,03	-
519	F15-529 ЗСЧТ.153-2	известковая окраска внутри помещения высотой до 4м по кирпичу и бетону до 4м	2,20	3,13	0,05	7	5	-	4,69	10
				2,40	0,02				0,03	-
520	F15-521 ЗСЧТ.152-1	клеевая окраска внутри помещения высотой до 4м простая до 4м	11,72	8,44	0,06	99	42	-	0,90	81
				3,60	0,02				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
521	В15-559 ЗСНТ.168-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЛУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ДО 4М 122М2	0,52	45,90	0,70	24	5	-	16,20	8
				8,70	0,21			-	8,27	-
522	В15-559 ЗСНТ.168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЛУКАТУРКЕ СТЕН ДО 4М 122М2	5,64	76,30	0,90	430	130	5	41,00	231
				23,10	0,27			2	0,35	2
523	В15-557 ЗСНТ.168-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ДО 4М 122М2	1,64	58,80	0,80	96	23	1	24,30	40
				13,80	0,24			-	0,31	1
524	ВВ-194 ЗСНТ.22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 108М2ГП	0,61	71,10	0,69	43	25	-	73,80	43
				41,00	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			24	РУБ.		3611	1530	116		2738
				РУБ.				66		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3611	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		596	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	107	-		-
ПЛАЧОВОЕ НАКОПЛЕНИЕ -				РУБ.		337	-	-		-
ВНЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2879
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1703	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			24	РУБ.		4544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2879
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1703	-		-
РАЗДЕЛ 25. ОТНОСТКА И КРЫЛЬЦА										
525	ВВ-19 ЗСНТ.3-1	ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПАНДУС И КРЫЛЬЦА	23,68	9,32	0,32	221	9	7	0,80	19
526	В6-15 ЗСНТ1-15	КРЫЛЬЦА И ПАНДУС М-200	9,71	29,43	0,34	286	5	3	0,99	10
				0,52	0,10			1	0,13	1
527	ВВ-29 ЗСНТ.4-В	ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ПЛИТЫ	1,52	11,80	2,16	18	5	3	6,50	10
528	В111-366 ВШНЦ1 В.366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЬЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,82	261,00	-	5	-	1	0,84	1

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
529	Е11-77 ЗСМТ, 11-11	КЕЛЕЗНЕНАЕ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ 100М2	0,50	9,83	0,00	5	4	-	12,60	6
530	Е1-231 ЗСМТ, 20-2 У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 КФ:1.1	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М2	0,03	7,86	0,02	1	-	-	8,03	-
					15,73				22,65	1
531	Е1-235 ЗСМТ, 20-9 У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 КФ:1.1	ЦЕНА:40,0.1.1 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 231 ВВ 20М 1000М3	0,03	35,53	35,53	1	-	1	-	-
					12,43				17,90	-
532	Е1-145 ЗСМТ, 22-7 У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 КФ:1.15	ЦЕНА:32,3.1.1 ТОРРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСРАЛЫ 1000М3	0,03	104,23	99,92	3	-	3	8,33	-
				4,11	39,79			1	57,30	1
533	Е310-1 СМГСМТ, 28	ЦЕНА:91,2+86,89.1.15 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАСТОЯНИЕ 1КМ Т	44,00	0,20	-	13	3	-	0,09	4
534	Е27-92 ЗСМТ13-1	УВЕЛИЧЕНИЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	1,02	0,06	-	141	2	10	4,01	4
				2,04	3,01			3	3,88	4
535	Е27-150 ЗСМТ, 42-1	АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.30ММ 100М2	1,02	156,00	-	160	0	-	14,40	13
				8,23	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			854	36	20		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					0		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			854	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1072	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			1072	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
РАЗДЕЛ 26. ФУНДАМЕНТЫ ПСД ОБОРУДОВАНИИ										
536	Е6-3Я ЗСМТ, 3-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ХЕТОМНЫХ ИЗ	17,09	36,52	1,20	646	41	21	4,35	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М-150		2.34	0.36			6	0.46	9
		М3 ЦЕНА: 35,7*(26,6-25,8)*1,02								
937	Р6-22 ЗСЧТ.1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ МИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 100СММ	7.20	34.58	0.92	248	15	7	3.78	27
				2.12	0.28			2	0.36	3
938	С194-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0.46	270.00	-	124	-	-	-	-
939	Р6-05 ЗСЧТ.9.9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0.12	329.00	1.30	39	1	-	21.10	3
940	Р6-05 ЗСЧТ.9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0.05	478.00	2.20	24	1	-	34.40	2
				22.20	0.66			-	0.85	-
941	Р13-121 ЗСЧТ.13-6 Т.Ч. П.З.З.1	ГОРЮЧТОВА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУЧТОВА: Р0-021	0.03	8.48	2.22	1	-	-	3.41	-
		100М2		2.25	0.07			-	0.29	-
942	Р13-153 ЗСЧТ.13-6 Т.Ч. П.З.З.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-115 В 2СЛОЯ 100М2	0.03	22.66	0.27	1	-	-	5.26	-
				3.32	0.09			-	0.12	-
		ЦЕНА: 10.3.1.1.2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			26	РУБ.		1403	58	20		109
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1083	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.З.				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		101	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		137
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			26	РУБ.		1363	-	-		137
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		137
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	98	-		-
РАЗДЕЛ 27. КАНАЛ КМ 2 И ПРИЯМКИ										
543	Р6-1 ЗСЧТ.1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М20	0.27	27.40	0.28	7	-	-	1.37	-
		М3		0.70	0.08			-	0.10	-
544	Р6-16 ЗСЧТ.1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИШЕ ПРИЯМКА	0.31	30.90	0.77	10	-	-	1.87	1
				1.00	0.23			-	0.30	-

903-I-270.89 Альбом 24 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		М200									
545	С124-3 СЧМ2Р403	АРМАТУРА КЛАССА А3 М3 Т	0.02	270.00	-		9	-	-	-	
546	Р6-144 СЧМ 114-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОВОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТА ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	1.19	65.20	1.23		75	11	1	16.00	20
				9.53	0.37					0.48	1
547	С124-18 СЧМ2Р4П10	АРМАТУРА КЛАССА А3 М3 Т	0.06	283.00	-		17	-	-	-	
548	Р6-13 СЧМ 11-13	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50 М3	0.16	33.30	0.34		5	-	-	5.07	1
				2.70	0.10					0.13	-
549	Р6-18 СЧМ11-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ДИШЕ КАНАЛА М200 М3	5.74	29.43	0.34		169	3	2	0.99	6
		ЦЕНА: 34.4-(25,0-24,0)·1,07		0.52	2.10				1	0.13	1
550	Р6-125 СЧМ 113-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОВОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТА ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0.56	60.00	0.06		520	63	7	13.50	110
				7.40	0.26				7	0.34	9
551	Р11-55 СЧМ 15-1	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0.13	70.00	0.95		11	1	-	10.00	9
552	Р11-56 СЧМ 15-2	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ 100М2	0.15	9.00	0.20		12	-	-	0.36	-
				0.96	0.42					0.34	-
553	Р6-84 СЧМ 19-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 25	0.72	355.00	1.30		256	27	1	64.60	47
554	Р6-88 СЧМ 19-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 25КГ Т	1.49	30.00	0.39		490	18	2	0.50	-
				329.00	1.30					21.00	31
555	Р9-292 СЧМ 132-5 Т.Ч. 11.6 ТАКЛ1 П10 М1,Р3	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ЛИСТОВОЯ СТАЛЬЮ Т	0.30	12.40	0.39		22	10	7	0.50	1
				55.41	17.61					41.00	10
				26.26	5.25				2	6.77	3
556	С121-2115 СЧМ2Р1021 15	СТОИМОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТУЖК2 Т	0.30	361.92	-		141	-	-	-	-
		ЦЕНА: 370-0,1,01		-	-					-	-
557	Р19-121 СЧМ 119-6 Т.Ч. 11.6 П.Р.С.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: П0-021 100М2	0.60	6.40	0.22		5	1	-	3.41	2
				2.25	0.07					0.09	-
558	Р13-153 СЧМ 118-6	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В2 СЛОЯ 100М2	0.60	22.66	0.27		14	2	-	0.06	3

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч.				3,32		2,09		-	8,12	-
П.Ч.С.1										
ЦЕНА: 10.3.1.1.2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 27		РУБ.			1762	136		20		246
		РУБ.						6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1599	-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			265	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	45		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			159	-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2014	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	175		-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			163	-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			191	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14		-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 27		РУБ.			2205	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-		279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	189		-		-
РАЗДЕЛ 28. КАНАЛ ВОДОСЛОВАКОУДАЛЕНИЯ										
559	F6-127 ЗСМ Т13-3	СТЕНЫ ЛОУЖА ВОДОСЛОВАКОУДАЛЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	49.60	49.23	0.76	2440	247	37	9.29	451
		М3		4.98	0.23			11	2.38	15
560	F6-32 ЗСМ Т3-1	НАБЕТОЧКА ИЗ БЕТОНА М200	15.90	37.33	1.20	594	37	19	4.35	69
		М3		2.34	0.36			6	8.46	7
ЦЕНА: 35.7+(27.4-25.9).1.02										
561	F6-04 ЗСМ Т9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	1.08	441.02	1.40	476	134	1	210.00	227
		Т		124.00	0.42			-	2.54	1
562	F6-04 ЗСМ Т9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 24	1.35	355.00	1.30	479	51	2	64.20	86
		Т		38.00	0.39			1	2.58	1
563	F13-121 ЗСМ Т15-6 Т.Ч. П.Ч.С.1	ФОРМИРОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫХ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ФОРМИРОВА: ФФ-021	0.66	8.40	0.22	6	1	-	3.41	2
		100М2		2.25	0.07			-	2.09	-
ЦЕНА: 7.71.1.1										
564	F13-153 ЗСМ Т18-6 Т.Ч. П.Ч.С.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПР115 02 СЛОС 100М2	0.66	22.66	0.27	15	2	-	5.06	3
		100М2		3.32	0.09			-	2.12	-
ЦЕНА: 10.3.1.1.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
965	Б9-2*2 9СН 732-5 У.Ч. 71.6 ТАБЛ: П18 ИЭ1,83	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	18.87	55.41	17.61	558	264	177	41.88	419
		ЦЕНА: 53.8.1.03		26.26	5.25			53	6.77	69
966	Б171-2115 СНМ2Р1 П2115	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСУЗКП2	18.87	361.92	-	3645	-	-	-	-
		ЦЕНА: 37-8.1.01		-	-			-	-	-
967	Б13-153 9СН 718-6	ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	2.42	28.68	0.24	52	7	-	4.68	11
		ЦЕНА: 12.3.2		3.02	0.08			-	0.18	-
968	Б20-1842 9СН У195-1	МАГНЕТАННО-ЦЕМЕНТНОЕ РАСТВОРА М102 УОДН.38МН	12.88	1.28	0.09	98	30	8	0.36	38
		ЦЕНА: 1.45-24.4.Я.0306		0.36	0.01			1	0.21	1
Итого прямые затраты по разделу 28			РУБ.			8361	775	244		1292
в том числе:			РУБ.					72		93
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	122	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			387	-	-		-
Всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			5231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		966
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	650	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4203	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			365	-	-		-
Всего стоимость металломонтажных работ -			РУБ.			4929	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		914
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	382	-		-
Итого по разделу 28			РУБ.			18168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1032	-		-
РАЗДЕЛ 29. КАНАЛЫ										
969	Б6-1 9СН У1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3.28	27.48	0.25	98	2	1	1.37	4
		ЦЕНА: 43		0.78	0.08			-	0.18	-
970	Б6-16 9СНТ1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200	8.31	32.92	0.77	10	-	-	1.87	1
		ЦЕНА: 43		1.02	0.23			-	0.38	-
971	Б174-1	АРМАТУРА КЛАССА А1		278.88		-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦЧ42Р1П1	Т								
972	Б124-3 СЦЧ42Р1П3	АРМАТУРА КЛАССА А3	-	270.00	-	-	-	-	-	-
973	Б6-144 ЭСЧ Т14-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0.16	65.20	1.23	532	76	10	16.88	137
				9.53	0.37			3	0.48	4
974	Б124-16 СЦЧ42Р1П16	АРМАТУРА КЛАССА А1	0.03	270.00	-	8	-	-	-	-
975	Б124-18 СЦЧ42Р1П18	АРМАТУРА КЛАССА А3	0.02	263.00	-	6	-	-	-	-
976	Б6-15 ЭСЧ Т1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ДИЩЕ КАНАЛА М200	3.67	29.43	0.34	108	2	1	0.99	4
				0.52	0.10				0.13	
				ЦЕНА: 27.8 + (27.4 - 25.8) * 1.02						
977	Б6-126 ЭСЧ Т13-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	4.14	60.00	0.86	252	31	3	13.50	56
				7.40	0.26			1	0.34	1
978	Б6-83 ЭСЧ Т9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0.01	441.00	1.40	4	1	-	212.20	2
979	Б6-84 ЭСЧ Т9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 24	0.34	124.00	0.42	121	13	-	2.54	-
				355.00	1.30				64.20	22
980	Б6-85 ЭСЧ Т9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0.07	38.00	0.39	7	-	-	21.10	-
				329.00	1.30					
981	Б13-121 ЭСЧ Т15-6 Т.Ч. П.3.9.1	ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОБРУНТОВКОЙ: П-021	0.09	12.47	0.39	1	-	-	0.50	-
				8.40	0.22				3.41	-
				2.25	0.07				0.09	-
				ЦЕНА: 7.71.1.1						
982	Б13-153 ЭСЧ Т18-6 Т.Ч. П.3.9.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПР115 В 2 СЛОЯ	0.09	22.66	0.27	2	-	-	5.26	-
				3.32	0.09				0.12	-
				ЦЕНА: 10.3.1.1.2						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			29	РУБ.		1141	127	15		226
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАБОТ -				РУБ.		1141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		106	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВРЕМЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1436	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		240
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	164	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 29	РУБ.			1436	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		240
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	164	-		-
РАЗДЕЛ 30, КАНАЛЫ И ПРИЕМКИ КТП										
583	Е6-15 СЧТ11-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ БЕТОННЫХ ДИШЕКАНАЛОВ И ПРИЕМКОВ ИЗ БЕТОНА М200 М3 ЦЕНА: 27,8*(27,4-25,8)*1,02	8,22	29,43	0,34	242	4	3	0,99	0
				0,52	0,10			1	0,13	1
584	Е6-151 СЧТ15-2	УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 400ММ М3	0,30	50,50	1,21	15	3	-	14,70	4
				8,76	0,36			-	0,46	-
585	Е124-7 СЧМЧ2Р4 М7	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	253,00	-	8	-	-	-	-
586	Е124-9 СЧМЧ2Р4 М9	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	286,00	-	9	-	-	-	-
587	Е6-13 СЧТ11-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ МАССИВ ИЗ БЕТОНА М200 М3 ЦЕНА: 34,4*(27,4-25,8)*1,02	2,40	36,03	0,34	86	7	1	5,87	12
				2,78	0,10			-	0,13	-
588	Е6-128 СЧТ13-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТА ДО 3м, ТОЛЩИНА ДО 200ММ М200 М3 ЦЕНА: 40,3*(27,4-25,8)*1,02	4,20	41,93	0,69	176	15	3	6,46	27
				3,53	0,21			1	0,27	1
589	Е6-129 СЧТ13-5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТА ДО 3м, ТОЛЩИНА ДО 200ММ М200 М3 ЦЕНА: 40,3*(27,4-25,8)*1,02	1,70	38,53	0,66	66	4	1	4,70	8
				2,57	0,20			-	0,26	-
590	Е6-127 СЧТ13-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТА ДО 3м, ТОЛЩИНА ДО 200ММ М3 ЦЕНА: 40,3*(27,4-25,8)*1,02	3,80	49,20	0,76	107	19	3	9,09	36
				4,98	0,23			1	0,30	1
591	Е6-03 СЧТ9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,04	441,00	1,40	10	3	-	210,00	0
				124,00	0,42			-	0,54	-
592	Е6-04 СЧТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР. ДО 20 Т	0,12	355,00	1,30	43	5	-	64,00	0

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
593	Е13-121 ЭСЧТ15-6 Т.Ч. П.З.5.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: П-021 100М2 ЦЕНА: 7,71.1.1	0,04	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	1	-	-	0,50 3,41 0,29	-
594	Е13-153 ЭСЧТ15-6 Т.Ч. П.З.5.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П-015 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 7,71.1.1	0,04	22,66 3,32	0,27 0,09	-	-	-	5,06 0,12	-
595	Е9-4Я ЭСЧТ7-3 Т.Ч. П1.6 ТАВЛ1 П10 М1,Я3	ШИТЫ НАСЛОСТОННЫХ ЯЯ Т ЦЕНА: 18,3.1.1.2	0,15	36,56 9,39	14,63 5,48	5	1	2	14,28 7,07	2 1
596	Е191-1979 ЭСЧЧ7Р1 П1970	СТОИМОСТЬ ШИТОЗ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т ЦЕНА: 326-0.1.01	0,15	317,92	-	48	-	-	-	-
597	Е13-121 ЭСЧТ15-6 Т.Ч. П.З.5.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: П-021 100М2 ЦЕНА: 7,71.1.1	0,04	8,48 2,25	0,22 0,07	1	-	-	3,41 0,09	-
598	Е13-153 ЭСЧТ15-6 Т.Ч. П.З.5.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П-015 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 7,71.1.1	0,04	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-
599	Е16-67 ЭСЧТ8-2	УКЛАДКА ПАЗОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 М ЦЕНА: 18,3.1.1.2	3,28	2,21	0,05	7	2	-	0,77	2
600	Е16-69 ЭСЧТ8-3	УКЛАДКА ПАЗОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 М	15,00	0,47 3,12	0,02 0,07	47	8	1	0,23 0,86	- 13
601	Е6-240 ЭСЧТ31-2	ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ М3	1,00	2,53 12,62	0,02 0,53	13	1	-	0,03 1,71	- 2
602	Е6-2 ЭСЧТ1-2	НАБЕТОНКА ТИПА НАССИВА ПО ДНИЩУ МЯ0 М3 ЦЕНА: 18,3.1.1.2	1,50	2,82 35,92 2,45	0,10 0,37 0,11	57	4	-	0,21 4,50 0,14	- 7 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			38			1031	75	14		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:								4		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						978	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -						-	28	-		15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						98	-	-		-
ВНЕОС. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		152

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				108	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 38			РУБ.			1288	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	111	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			258222	17421	10383		29347
			РУБ.					3384		4414
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185741	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2793
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5300	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17297	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			233682	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21170	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72481	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		568
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6298	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85088	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7939
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6255	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			318690	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27425	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЧАРКО Л.М.
ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ КОНОЗОВСКО Т.А.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППЫ НИХИЯКОВИЧ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.62

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СВЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2262,80	3336	4196	1	1	1,32
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	242,98	11157	14648	45	57	4,41
3	КАРКАС	М3	173,47	29513	37135	170	214	11,65
4	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	1794,48	35645	44831	19	24	14,07
5	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	200,94	6588	8257	32	41	2,68
6	СТЕНЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШИТОВ	М2	11,40	502	681	44	52	0,19
7	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1811,80	23696	29816	13	16	9,36
8	ПОКРЫТИЕ	М2	1152,00	11916	14998	10	13	4,78
9	КРОВЛЯ	М2	1147,00	5038	6337	4	5	1,99
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	166,20	62439	73232	375	448	22,98
11	ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			9134	11491	-	-	3,61
12	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	289,44	6395	7768	22	26	2,43
13	ДВЕРИ	М2	118,38	2838	3533	23	29	1,11
14	ВОРОТА	М2	70,20	2483	2917	34	41	0,92
15	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			153	192	-	-	0,06
16	ПЕРЕГОРОДКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М2	373,39	2626	3289	7	8	1,03
17	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	854,70	3981	4987	4	5	1,54
18	КАБИНЫ ДУХОВЫХ	М2	5,00	19	23	3	4	0,01
19	ЛЕСТНИЦЫ	М3	7,53	1745	2196	238	299	0,49

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЗВЕДЕННАЯ ЕДИ- НАЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	ПОЛЫ ПО ФРУНТУ	м2	1021,50	7715	9786	7	9	3,05
21	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	м2	1716,77	12630	15898	7	9	4,99
22	РАЗНЫЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ			419	528	-	-	0,17
23	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	м2	464,46	579	727	1	1	0,23
24	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м2	38595,04	3611	4544	-	-	1,43
25	ОТМОСТКА 4 КРЫЛЬЦА	м2	152,40	854	1072	5	7	0,34
26	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	м3	24,89	1083	1363	43	54	0,43
27	КАНАЛ КЛМ-2 И ПРИЯМКИ	м3	15,96	1762	2205	110	138	0,69
28	КАНАЛ ЗОЛОУДАКОУДАЛЕНИЯ	м3	65,50	8361	10160	127	155	3,19
29	КАНАЛЫ	м3	16,28	1141	1436	70	88	0,45
30	КАЧАЛЫ И ПРИЯМКИ КТП	м3	14,13	1031	1288	72	91	0,40
ИТОГО:		м3	16389,00	250222	318600	15	19	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
 ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

23935-37

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62А

ОБЪЕКТ ЦОМЕР

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
 АЛЬБОМ 6 КМ1-86
 АЛЬБОМ 7 КМ1-46
 АЛЬБОМ 8 КМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.593 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.674 ТЫС.РУБ.

№ ПО	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ВАРИАНТЕ ТОПЛИВОБУРВУР УРСЛЬ К СМЕТЕ 1,62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
1	Р6-2 ЭСНТ1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М ³ М150	0.80	12.35	0.37	83	20	3	4.50	36
				2.45	0.11			1	0.14	1
2	Р7-31 ЭСНТ3-1	УСТАНОВКА СБОРНЫХ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В СТАКАНН ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 0.5Т	0.80	0.67	3.51	69	20	20	4.16	33
				2.49	1.28			10	1.65	13
3	Р8-71 РР-ТЭ6-88 Р7.1	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ М200	1.92	76.15	-	146	-	-	-	-
4	Р147-1 РР-ТЭ6-88 ТАБ1	АРМАТУРА А-1 12РКГ	0.74	22.90	-	17	-	-	-	-
5	Р147-8 РР-ТЭ6-88 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 10РКГ	0.29	25.00	-	7	-	-	-	-
6	Р147-24 РР-ТЭ6-88 ТАБ1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 10РКГ	0.93	41.30	-	38	-	-	-	-
7	Р147-38	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ	0.93	5.98	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 12.3.1.1.2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	-	9-	1	-	-	-	-	1
		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	9	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-
ВНЕОС. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	11	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	-	11	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.	-	471	51	31	-	-	-	89
		РУБ.	-	-	-	-	-	11	-	14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	471	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	77	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.	-	-	12	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	45	-	-	-	-	-	-
ВНЕОС. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	593	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	110
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	74	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.	-	593	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	110
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	74	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Р.

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1.62А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕОБЪЕДНЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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			480	684	-	-	181,85
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	9	-	-	1,85
ИТОГО:				-	471	593	-	180,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р
ЗОЛОТЛАКООДАВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

23935-37

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.625
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБЪЕКТ ЧОМЕР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КМ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КМ1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.397 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.389 ТЫС.РУБ.

№	№ ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШАМ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕСУ СМЕРОВОГО ПОКРОВА 3
И 4 К СМЕТЕ 1.62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

ПОКРЫТИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ										
1	624-1330 ПР-Т25-08 П.1.332	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 481-600КГ/С/М2	338,82	5,62	-	1900	-	-	-	-
2	624-1331 ПР-Т25-08 П.1.331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 681-800КГ/С/М2	213,48	6,18	-	1319	-	-	-	-
3	624-1331 ПР-Т25-08 П.1.332	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 681-800КГ/С/М2	71,16	6,62	-	471	-	-	-	-
4	624-1331 ПР-Т25-08 П.1.331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 681-800КГ/С/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ 400ММ	52,92	7,73	-	489	-	-	-	-
5	624-1333 ПР-Т26-08 П.1	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1081-1200КГ/С/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 1080ММ	88,48	8,86	-	783	-	-	-	-
6	624-1325	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	44,48	5,56	-	247	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-Т26-08 П.1.325	РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 401-600кгс/м2									
7	600-1330 П-Т06-08 П.1.330	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 401-600кгс/м2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400мм	70,37	7,00		493				
8	600-1332 П-Т06-08 П.1.333	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 801-1000кгс/м2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 1000мм	17,00	9,42		160				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5782				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5782				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			953				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч							87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.				171			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			539				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7274				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				171			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7274				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				171			
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
ПОКРЫТИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ										
9	600-1329 ПР-Т06-08 П.1.329	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 400кгс/м2	124,53	9,35		666				
10	600-1330 ПР-Т06-08 П.1.330	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 401-600кгс/м2	426,97	9,62		2400				
11	600-1331 ПР-Т26-08 П.1.331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 801-800кгс/м2	71,16	6,18		440				
12	600-1331 ПР-Т26-08 П.1.331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 601-800кгс/м2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400мм	123,66	7,73		956				
13	600-1329 П-Т06-08 П.1.329	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 400кгс/м2 С ОТВЕРСТИЯМИ	35,10	6,64		234				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ 420ММ										
14	608-1330 П-706-08 П.130	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА 481-630КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 420ММ	-	17.59	7.88	-	-	123	-	-
15	608-1331 П-706-08 П.1.331	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА 601-820КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 420ММ	-	35.26	7.73	-	-	273	-	-
16	608-1332 П-706-08 П.1332	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА 481-630КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 420ММ	-	17.00	7.92	-	-	135	-	-
17	608-1324 П-706-08 П.1.324	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА ДО 480КГС/М2	-	44.48	5.37	-	-	239	-	-
Итого прямые затраты по разделу			2	РУБ.	-	-	-	5466	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -				РУБ.	-	-	-	5466	-	-
накладные расходы -				РУБ.	-	-	-	982	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	84
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.	-	-	162	-	-	-
плановые накопления -				РУБ.	-	-	-	589	-	-
всего стоимость общестроительных работ -				РУБ.	-	-	-	6877	-	-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	84
сметная заработная плата -				РУБ.	-	-	162	-	-	-
Итого по разделу			2	РУБ.	-	-	-	6877	-	-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	84
сметная заработная плата -				РУБ.	-	-	162	-	-	-
Итого прямые затраты по смете				РУБ.	-	-	-	316	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -				РУБ.	-	-	-	316	-	-
накладные расходы -				РУБ.	-	-	-	51	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	3
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.	-	-	9	-	-	-
плановые накопления -				РУБ.	-	-	-	38	-	-
всего стоимость общестроительных работ -				РУБ.	-	-	-	397	-	-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	3
сметная заработная плата -				РУБ.	-	-	9	-	-	-
Итого по смете				РУБ.	-	-	-	397	-	-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	3

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]*

ХРАМЦОВА Э.И.

СОСТАВИЛ *[подпись]*

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЧАРКО Л.Р.

ПРОВЕРИЛ *[подпись]*

ЗАВ.ГРУППЫ НИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1.625

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УВЕЛИЧЕН- ИЕ КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЫБРАВАЕТСЯ			5782	7274	-	-	1832,24
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	5466	-	-	1732,24
ИТОГО:				-	316	397	-	188,00

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е-18-1,4Р
ЗЛОУЩАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЦОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62В

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 АР1-23
АЛЬБОМ 6 КМ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КМ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 6.258 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 86 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 8.149 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГР.С НА СМЕТЫ 1.62

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

1	Е6-13 ЭСМТ1-13	НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБА ИЗ БЕТОНА М200	0.02	36.03	0.54	1	-	9.37	-
		М3	-	2.70	0.10			2.13	
		ЦЕНА: 34.4+(27.4-25.8)·1.02							
2	Е6-13 ЭСМТ1-13	НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	0.21	29.43	0.34	6	-	8.99	-
		М3	-	0.52	0.10			0.13	
		ЦЕНА: 27.8+(27.4-25.8)·1.02							
3	Р6-126 ЭСМТ13-2	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.23	60.80	0.86	14	2	13.58	3
		М3	-	7.40	0.26			0.34	
4	Е6-127 ЭСМТ13-3	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.33	49.20	0.76	16	2	9.89	3
		М3	-	4.98	0.23			0.38	
5	Е6-128 ЭСМТ13-4	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.29	41.93	0.69	12	1	6.46	2
		М3	-	3.53	0.21			0.27	
		ЦЕНА: 42.3+(27.4-25.8)·1.02							
6	Е6-2 ЭСМТ1-2	НАБЕТОНКА ТИПА НАСЫВА М200	0.40	37.53	0.37	13	1	4.58	2
		М3	-	2.45	0.11			0.14	
		ЦЕНА: 35.9+(27.4-25.8)·1.02							
7	808-7216 ПР-Т86-88	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВЫЕ СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М М200	2.36	69.14	-	163	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	М7.216	МЗ								
		ЦЕНА: 67,5+0,162,2								
8	БР-7216 БР-Т26-08 М7.216	•БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 20 М М400	-	1,73	71,59	-	-	124	-	-
		МЗ								
		ЦЕНА: 67,5+0,162,3+1,63								
9	БР-7216 БР-Т26-08 М7.216	•БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 20 М	-	0,06	67,50	-	-	4	-	-
10	С147-4 ТАБ1	•АРМАТУРА А-4 10ЯКР	-	2,69	22,90	-	-	62	-	-
11	С147-16 ТАБ1	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 10ЯКР	-	0,04	32,10	-	-	1	-	-
		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ								
12	БР-1393 БР-Т26-08 М1.393	•ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРШКИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	376,82	14,40	-	-	5415	-	-
13	БР-1393 БР-Т26-08 М1.393	•ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРШКИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	1002,80	14,90	-	-	14930	-	-
14	БР-1394 БР-Т26-08 М1.394	•ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРШКИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2	-	120,80	15,80	-	-	1593	-	-
15	БР-1397 БР-Т26-08 М1.397	•ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРШКИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	-	51,84	10,34	-	-	951	-	-
		М2								
		ЦЕНА: 17,3+0,26,4								
16	БР-1398 БР-Т26-08 М1.398	•ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРШКИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ	-	1,26	19,74	-	-	25	-	-
		М2								
		ЦЕНА: 18,7+0,26,4								
17	БР-1397 БР-Т26-08 М1.397	•ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАРШКИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	-	165,36	18,94	-	-	3132	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ								
		М2 ЦЕНА: 17,9+2,26,4								
18	60А-1394 ПР-ТЯ6-08 П1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,8КГ/М2	-	7,20	15,40	-	-	111	-	-
19	60А-1398 ПР-ТЯ6-08 П1.398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,8КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 35СМ	-	82,80	20,24	-	-	1676	-	-
20	60А-1424 ПР-ТЯ6-08 П1.424	БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	-	3,29	49,07	-	-	161	-	-
21	62А-33 ЗСНТ9-6 СЦМЧ1 Р4 П124	СТЕНЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ - УТЕПЛЕНИЕ ЦИТОЗ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОЗАТРУНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	-	1,14	36,46	1,18-	-	42-	8-	1 11,88- 13
		М3 ЦЕНА: 14+23,4, 2,96								
22	60А-7169 ПР-ТЯ6-08 П7.169	УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	-	15,09	32,47	-	-	459	-	-
23	61А-286 ЗСНТ9-3 ПР-ТЯ6-14- Р1 П4-082	КРОЭЛЯ - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ	-	0,37	248,02	1,80-	-	91-	6	- 28,50- 10
		М3 ЦЕНА: 17,3+16,2, 14,103								
24	61А-286 ЗСНТ9-3 ПР-ТЯ6-14- Р1 П4-082	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ	-	0,18	248,02	1,80-	-	45-	3	- 28,50- 5
		М3 ЦЕНА: 17,3+16,2, 14,103								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.				29049-	23-	1 - 38
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1

903-I-270.89 Альбом 24 ч I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		7,0КГ/М ²								
32	АВВ-1398 ПР-Т85-88 П1.348	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М ²	1,26	18,70	-	24	-	-	-	-
33	АВВ-1389 ПР-Т85-88 П1.359	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М ² ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М	915,30	12,20	-	11167	-	-	-	-
34	АВВ-1390 ПР-Т85-88 П1.390	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М ² ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М	14,40	13,40	-	193	-	-	-	-
35	АВВ-1391 ПР-Т85-88 П1.391	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М ²	97,20	14,20	-	1580	-	-	-	-
36	АВВ-1393 ПР-Т86-88 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1200-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М ² ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М	75,90	14,90	-	1131	-	-	-	-
37	АВВ-1397 ПР-Т86-88 П1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М ²	194,16	17,90	-	3475	-	-	-	-
38	АВВ-1398 ПР-Т85-88 П1.398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М ²	54,80	19,20	-	1937	-	-	-	-
39	В12-296 ВСМТ9-3 ПР-Т86-14-	КРОВЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОМ ЗАСЫПКИ ИЧЕИСТОМ БЕТОНА ТОЛЩИНОМ 100ММ	0,37	182,10	1,80	67	6	-	28,58	10
				15,50	0,53				9,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Р1		100М2								
Р4-В22										
42	Р12-286	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,18	182,10	1,88	33	3	-	28,50	5
	РР-Т26-14-	100М2		15,50	0,53				0,68	
Р1										
Р4-В22										
ЦЕНА: 17,3+16,0+1,103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			24233	14	-		24
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24233	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3997	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	721	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2259	-	-		-
ВРЕМЕННО-СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	735	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			30489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	735	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			4816-	9-	1		14
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4816	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	140	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			447	-	-		-
ВРЕМЕННО-СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	149	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			6058	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	149	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Handwritten signature

ХРАНЦОВА Э.И

СОСТАВИЛ

Handwritten signature

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н.И

ПРОВЕРИЛ

Handwritten signature

ЗАВ. ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.И

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1.629

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НАЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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			-	29049 - 36547	-	-	603,28
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				24233 30489	-	-	503,20
ИТОГО:				-	4816 - 6058	-	-	109,08

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕБ
903-I-270.89 Альбом 24 ч I
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-

(РЕДАКЦИЯ 6.2)
КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗЛОУЩАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ОБЪЕКТ ИМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1.62Г
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАБОТЫ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КВ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КВИ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7.934 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8.155 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПО	КЛАСС И ЧИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫВАЕМЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С.С К СЧЕТУ
1.62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

ФУНДАМЕНТЫ

1	Р6-13 ЗСЧ11-13	НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБА ИЗ БЕТОНА М200	2.21	36.83	0.34	8	1	-	5.07	1
		ЦЕНА: 34.4+(27.4-25.8)·1.62		2.78	0.10				0.13	
2	Р6-2 ЗСЧ11-2	НАБЕТОНКА ТИПА НАСЫПА ИЗ БЕТОНА М200	0.39	37.53	0.37	15	1	-	4.50	2
		ЦЕНА: 35.9+(27.4-25.8)·1.62		2.45	0.11				0.14	
3	Р6-15 ЗСЧ11-15	НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТБ ИЗ БЕТОНА М200	0.07	29.43	0.34	2	-	-	0.99	-
		ЦЕНА: 27.8+(27.4-25.8)·1.62		3.52	0.10				0.13	
4	Р6-125 ЗСЧ113-2	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕМ ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.19	60.80	0.86	12	1	-	13.50	3
		ЦЕНА: 42.3+(27.4-25.8)·1.62		7.40	0.26				0.34	
5	Р6-128 ЗСЧ113-4	НАБЕТОНКА ТИПА СТЕМ ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ БЕТОНА М200	0.11	41.93	0.69	5	-	-	6.46	1
		ЦЕНА: 42.3+(27.4-25.8)·1.62		3.53	0.21				0.27	
6	Р6-7216 Р6-Т85-28 Р7.215	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОДОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М М200	0.21	71.59	-	15	-	-	-	-
		ЦЕНА: 47.5+0.82·3+1.63		3.53	0.21				-	
7	Р6-7216	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТЯВРОДОГО	0.12	67.50	-	8	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пр-ТЯ5-08 М7.216	СЕКЦИИ ДЛИНОЙ ДО 6М								
8	С147-8 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 100КГ	9,29	25,00		7				
9	С147-4 ТАБ1	АРМАТУРА А-4 100КГ	3,62	22,90		14				
10	С147-16 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10		1				
11	608-1397 пр-Т85-08 М1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	376,02	17,30		6505				
12	609-1398 пр-Т86-08 М1.398	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	7,20	16,70		135				
13	608-1397 пр-Т86-08 М1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	844,05	17,90		15108				
14	609-1398 пр-Т86-08 М1.398	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	258,75	19,20		4968				
15	608-1401 пр-ТЯ5-08 М1.401	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	51,84	22,00		1102				
16	609-1402 пр-Т86-08 М1.402	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	1,26	23,70		30				
17	609-1401 пр-ТЯ5-08	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	176,16	23,50		4140				

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			34784	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5724	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		526
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	1428	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3234	-	-		-
	Итого, стоимость общестроительных работ -		РУБ.			43662	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		569
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1052	-		-
	Итого по разделу 1		РУБ.			43662	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		569
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1052	-		-

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ФУНДАМЕНТЫ

25	Р6-125 ЭСНТ13-1	• НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М200	м3	0.16	83.00	1.14	-	13	2	21.90	4
26	Р6-127 ЭСНТ13-3	• НАБЕТОНКА ТИПА СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ИЗ БЕТОНА М200	м3	0.25	49.20	0.76	-	12	1	9.09	2
27	АРЯ-7214 ПР-Т26-08 П7.214	• БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	м3	0.10	4.98	0.23	-	7	-	0.30	-
28	АРЯ-1393 ПР-Т26-08 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	м2	376.02	14.40	-	-	5415	-	-	-
29	АРЯ-1394 ПР-Т26-08 П1.394	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7.1-10.0КГ/М2	м2	7.28	15.40	-	-	111	-	-	-
30	АРЯ-1393 ПР-Т26-08 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 ОТ 3 ДО 12М	м2	1002.00	14.90	-	-	14930	-	-	-
31	АРЯ-1394 ПР-Т26-08 П1.394	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7.1-10.0КГ/М2	м2	100.00	15.80	-	-	1593	-	-	-
32	АРЯ-1397	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	м2	51.04	10.34	-	-	951	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	БР-Т26-2А П1.397	БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ Д0 7,0КГ/М2									
33	БР-Т26-2А П1.398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЯ 35СМ	1,26	19,74			25				
34	БР-Т26-2А П1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ Д0 7,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЯ 35СМ	165,36	10,94			3132				
35	БР-Т26-2А П1.398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЯ 35СМ	82,88	20,24			1676				
36	Р19-286 ГОМ Т9-3 БР-Т26-14- П1 П4-022	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСУШКИ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЯ 100ММ	0,37	248,02	1,80-		91-	6	28,50-	10	
		100М2		15,50	0,53				0,60		
37	Р19-286 ГОМ Т9-3 БР-Т26-14- П1 П4-022	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСУШКИ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЯ 80ММ	0,36	149,14	1,80-		54-	6	28,50-	10	
		100М2		15,50	0,53				0,60		
38	Р19-286 ГОМ Т9-3 БР-Т26-14- П1 П4-022	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЯ 80ММ	2,38	149,14	1,80-		343-	36-	4	28,50-	66
		100М2		15,50	0,53				1	0,60-	2
39	Р19-286 ГОМ Т9-3 БР-Т26-14- П1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ	0,18	248,02	1,80-		49-	3		28,50-	9
		100М2		15,50	0,53					0,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п4-892	ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ	100М2								
		ЦЕНА 17,3+16,0,14,103								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	28398-	54-	4	-	97	
			РУБ.	-	-	-	1	-	2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	28398	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	4685	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	430	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч			РУБ.	-	-	842	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	2645	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	35728	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	329	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	897	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	35728	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	329	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	897	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	6306-	30-	3	-	55	
			РУБ.	-	-	-	1	-	1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	6306	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	1239	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	96	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч			РУБ.	-	-	186	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	589	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	7934	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	40	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	155	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	7934	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	40	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	155	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Григорьев*

УРАМЦОВА Э.А.

СОСТАВИЛ *Григорьев*

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Ч.И.

ПРОПЕРИЛ *Григорьев*

ЗАВ. ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Ч.Ч.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1.62

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			34784	43662	-	-	550,32
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	28398	-	35728	450,31
ИТОГО:				-	6306	7934	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е.10-1,4Р
ЗОЛОШАДКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.628

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КМ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 2.673 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УДУОЕМКОСТЬ - 32 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 8.862 ТЫС.РУБ.

№ ПО	КНИЖКА ИЛИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АБСОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -22°С ИЗ СМЕТЫ 1.62

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	628-1393 ПР-МТ26-28 п.1.383	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1800-1228кг/м ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ВАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0кг/м ² ДЛИНОЙ ДО 3М ВЕСОМ ДО 5Т	-	376,82	14,40	-	5415	-	-	-
2	628-1393 ПР-МТ26-28 п.1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1800-1228кг/м ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ВАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0кг/м ² ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	1202,88	14,90	-	14930	-	-	-
3	628-1394 ПР-МТ26-28 п.1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1800-1228кг/м ³ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ВАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0кг/м ² ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	7,20	15,40	-	111	-	-	-
4	АРВ-1394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	-	120,80	15,80	-	1593	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР.ИТ26-08	БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М									
п.1394										
5 608-1397	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОМ ДО 3М ТОЛЩИНОМ 35СМ	М2	51.84	18.34		951				
ПР.ИТ26-08										
п.1397										
6 608-1398	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОМ ДО 3М ТОЛЩИНОМ 35СМ	М2 ЦЕНА: 17,3+0,26,4	1.26	19.74		25				
ПР.ИТ26-08										
п.1398										
7 608-1397	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОМ 35СМ	М2 ЦЕНА: 18,7+0,26,4	165.36	18.94		3132				
ПР.ИТ26-08										
п.1397										
8 608-1398	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОМ 35СМ	М2 ЦЕНА: 17,9+0,26,4	82.84	20.24		1676				
ПР.ИТ26-08										
п.1398										
9 608-1424	БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1800-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3 ЦЕНА: 19,2+0,26,4	3.29	49.87		161				
ПР.ИТ26-08										
п.1424										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		27994				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ РАБОТ -				РУБ.		27994				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4619				

903-I-270.89 Альбом 24 ч /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.Ч								424
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.					831			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2600				
	ВРЕДОСТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			Д	35221				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								424
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					831			
Итого по разделу 1		РУБ.				35221				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								424
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					831			

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ

10	11	12	13	14	15
428-1389 ПР-Т75-28 П.1.359	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМАССОВЫЕ 1800-1200КР/МЗ ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М ² ДЛИНОМ ДО 3М ВЕСОМ ДО 5Т	124,58	11,80	-	1234
428-1389 ПР-Т76-08 П.1.359	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМАССОВЫЕ 1800-1200КР/МЗ ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М ² ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М МАССОМ ДО 5Т	233,33	12,20	-	2647
428-1391 ПР-Т75-28 П.1.391	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМАССОВЫЕ 1800-1200КР/МЗ ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 10,1-13,8КГ/М ² ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М МАССОМ ДО 5Т	5,40	14,20	-	77
428-1397 ПР-Т76-28 П.1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМАССОВЫЕ 1800-1200КР/МЗ ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М ² ДЛИНОМ ДО 3М, ТОЛЩИНОМ 30СМ	17,28	17,30	-	299
428-1397 ПР-Т76-28 П.1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМАССОВЫЕ 1800-1200КР/МЗ ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М ² ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М, ТОЛЩИНОМ 30СМ	10,80	17,90	-	193
428-1398 ПР-Т75-28	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМАССОВЫЕ	16,20	19,20	-	311

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.398	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ВАКУУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 3СМ									
16	60А-1300 ПР-Т86-9В П.1.399 ПР-Т86-14 П.162	М2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 22СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	127.26	15.78	-	2000	-	-	-	-
17	60А-1391 ПР-Т86-08 П.1.391 ПР-Т86-14 П.162	М2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 22СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 12,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	12.96	16.65	-	216	-	-	-	-
18	60В-1309 ПР-Т86-08 П.1.389 ПР-Т86-014 П.162	М2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 22СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	174.24	14.49	-	2525	-	-	-	-
19	60В-1349 ПР-Т86-08 П.1.399 ПР-Т86-14 П.162	М2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 22СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	1285.23	14.89	-	16159	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25869	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25869	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4269	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Л.-Ч			Ч.Л.-Ч			-	-	-	-	392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Л.-Ч			РУБ.			-	769	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2419	-	-	-	-
ВНЕШ. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			32548	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Л.-Ч			-	-	-	-	392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	769	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			32548	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Л.-Ч			-	-	-	-	392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	769	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2125	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2125				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					358				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						62			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					198				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2673				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						62			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					2673				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						62			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.И.*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ *М.М.*

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ МАРКО Л.М.

ПРОВЕРИЛ *М.М.*

ЗАВ.ГРУППОЙ НИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1.624

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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			-	27994 - 35221	-	-	1317,66
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				25869 32548	-	-	1217,65
ИТОГО:				-	2125 - 2673	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА: КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е.18-1,4р
ЗОЛОШЛАКСУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62F

ОБЪЕКТ НОМЕР

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КХ1-86
АЛЬБОМ 7 КХ1-46
АЛЬБОМ 8 КХ1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИИР И И ПР. ПОЗИЦИИ И СРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АБСОЛЮТА И ТЕМПЕРАТУРЕ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - ЗИМР-С К СМЕТЕ 1.62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЕНИЯ

1	428-1393 ПР-Т26-28 П.1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОГО МАССЫ 1800-1228КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЯ ДО 3М. ТОЛЩИНОЯ 25СМ	184,58	14,40	-	1506	-	-	-	-
2	428-1394 ПР-Т26-28 П.1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОГО МАССЫ 1800-1228КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-12,8КГ/М2 ДЛИНОЯ ДО 3М. ТОЛЩИНОЯ 25СМ	127,26	15,40	-	1960	-	-	-	-
3	608-1395 ПР-Т26-28 П.1.395	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОГО МАССЫ 1800-1228КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,2КГ/М2 ДЛИНОЯ ДО 3М. ТОЛЩИНОЯ 25СМ	12,96	16,30	-	211	-	-	-	-
4	608-1397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	17,20	18,34	-	317	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		26775	-	-		
				РУБ.						
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26775	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4417	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	795	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2496	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	795	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		33686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	795	-		-
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
11	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССЫ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	-	376,02	14,40	-	5415	-	-	-
12	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССЫ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	-	51,04	10,34	-	951	-	-	-
13	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССЫ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	-	1002,00	14,90	-	14930	-	-	-
14	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССЫ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	-	7,20	15,40	-	111	-	-	-
15	608-1394 ПР-Т06-08	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССЫ	-	100,00	15,00	-	1593	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-		1268	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-		175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.	-		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-		97	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-		1332	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		-	31	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.	-		1332	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		-	31	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

[Signature]

ХРАМЦОВА В.И

СОСТАВИЛ

[Signature]

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА И.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.02E

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЗВЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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			26773	33686	-	-	2528.97			
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	27833	-	-	2628.98			
ИТОГО:				-	-	1068	-	1332	-	-	158.09

903-I-270.89 Альбом 24 ч.1

23935-37

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
УСЛОВЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИСМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1,62К

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КХ1-86
АЛЬБОМ 7 КХ1-46
АЛЬБОМ 8 КХ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,354 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,035 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АБСОЛЮТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -4°С К СЧЕТУ 1,62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	428-1397 ПР-Т25-88 П1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОМ ДО 3М	102,86	17,30	-	1766	-	-	-	-
2	694-1481 ПР-Т86-88 П1.481	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОМ ДО 3М ТОЛЩИНОМ 4РСМ	17,28	22,80	-	394	-	-	-	-
3	628-1397 ПР-Т86-88 П1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОМ ДО 3М ТОЛЩИНОМ 3РСМ	2,52	18,34	-	46	-	-	-	-
4	628-1397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОМ ДО 3М ТОЛЩИНОМ 3РСМ ЦЕНА 17,3+0,26,4	166,46	17,90	-	2900	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	608-1398 ПР-Т86-08 П1398	БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 3СМ	38,97	19,20	-	1132	-	-	-	-
6	608-1398 ПР-Т86-08 П1398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 3СМ	16,20	24,40	-	395	-	-	-	-
7	608-1397 ПР-Т86-08 П1397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 4СМ	10,80	23,50	-	254	-	-	-	-
8	608-1393 ПР-Т86-08 П1393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	13,38	14,90	-	198	-	-	-	-
9	608-1389 ПР-Т86-08 П1389	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 2СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М	934,32	14,09	-	13912	-	-	-	-
10	604-1391 ПР-Т85-08 П1391	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 2СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 12,1-13 КГ/М2 ДЛИНОЮ ДО 3М	12,96	16,65	-	216	-	-	-	-
11	608-1392	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	7,20	17,94	-	129	-	-	-	-

903-I-270-89 Альбом 24 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т26-88 П1.392	ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 28СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-22КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2 ЦЕНА 15+13,1.Р.Р8.1.02+(47-37,83).0.2.1.02								
12	628-1389 ПР-Т26-88 П1389	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 28СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	190,44	14,49	-	2759	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 11,0+10,0.Р.Р8.1.02+(47-37,83).0.2.1.02								
13	608-1398 ПР-Т26-88 П1.398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 28СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	21,68	15,78	-	341	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 13+11,2.Р.Р8.1.02+(47-37,83).0.2.1.02								
14	608-1393 ПР-Т26-88 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	150,91	18,23	-	2751	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 14,9+12,2.Р.Р8.1.02+(47-37,83).0.25.1.02								
15	628-1393 ПР-Т26-88 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	81,08	17,73	-	1436	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 14,4+12,2.Р.Р8.1.02+(47-37,83).0.25.1.02								
16	628-1395 ПР-Т26-88 П1.395	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13 КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	1,26	19,70	-	25	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 16,3+14,0.Р.Р8.1.02+(47-37,83).0.25.1.02								
17	628-1424 ПР-Т26-88 П1.424	БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 1002-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 2,5М3	3,42	49,00	-	168	-	-	-	-
		М3								
18	ЕВ-13 УСНТ4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ВИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	79,54	1,00	5	1	-	30,10	2
		100М2 ЦЕНА: 96,5.0.67								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		28907	1	-		2
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			28907	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4778	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		439
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	860	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2695	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			36372	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		441
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	861	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			36372	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		441
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	861	-		

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

19	20	21	22	23
608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ				
- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	ЦЕНА: 17,3*0,25*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 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	- 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 ДЛИНОЮ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	- 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 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М
-	-	-	-	-
376,02	51,84	1002,00	7,20	100,00
14,40	18,34	14,90	15,40	15,80
-	-	-	-	-
5415	951	14930	111	1593
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 ч /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	608-1398 ПР-Т26-88 П1.398	М2 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КР/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,2КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 350М	-	1,26	19,74	-	25	-	-	-
25	608-1397 ПР-Т26-88 П1.397	М2 ЦЕНА: 18,7+0,26,4 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КР/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 350М	-	165,36	18,94	-	3132	-	-	-
26	608-1398 ПР-Т26-88 П1.398	М2 ЦЕНА: 17,9+0,26,4 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КР/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,2КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 350М	-	82,88	20,24	-	1676	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			27833			
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			27833			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			4592			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			826			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			2593			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			35018			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			826			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			35018			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			826			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.			1074			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1074			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			178			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			182	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1354	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			1354	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ *Кукунова* ТЕХНИК 2 КАТЕГОРИИ КУКУНОВА В.А.
 ПРОВЕРИЛ *Михалова* ЗАВ. ГРУППЫ МИХАЛОВА Н.М.

СВЯЗКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1.62Ж

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	СОБАРАЛИЕТСЯ			28997	36372	-	-	2686,26
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	27833	-	-	2586,26
ИТОГО:				-	1074	1354	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗСЛОВЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.63

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СБОРУДОВАНИЕ ГАРДЕРОБОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ С АР1-25

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,830 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

12,89 м³
153,17 РУБ.

№ ПП	№№Р И № ПЛАЗИМИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	в т.ч. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	БСТ 6-71 СТР.21	ШКАФЫ МД 33.3 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ	6,00	126,83	-	773	-	-	-	-
		ЦЕНА: (32:26,7-1,25,1,03,1,012,82,5								
2	БСТ 6-71 СТР.21	ТОЖЕ, МД 33.3	4,00	193,39	-	794	-	-	-	-
		ЦЕНА: (32:26,7-1,2,0,181,1,25,1,03,1,012,165,5								
3	БСТ 6-71 СТР.21	ТОЖЕ, МД 33.2	2,00	135,47	-	271	-	-	-	-
		ЦЕНА: (32:26,7-1,2,0,181,1,25,1,03,1,012,116,4								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						1838				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1838				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1838				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1838				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Хранцова*

ХРАНЦОВА З.А.

СОСТАВИЛ *Михайлов*

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МИХАЙЛОВ А.А.

ПРОВЕРИЛ *Михайлов*

ЗАВ. ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.