

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-270.89

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

Альбом 24 часть 2
Сметы на строительные работы стр.116+207

23935-38
цена 7-14

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленск ул., 22

Сдано в печать 1 1990 года

Заказ № 4996

Тираж 400 экз

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4р
ЗОЛОТЛАКОВОБАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1.64

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ Топливоподачи

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЪ АР1-25
АЛЬБОМЪ КМ1-06
АЛЬБОМЪ КМ1-46
АЛЬБОМЪ КМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,177 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5887 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,814 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 57,88 М
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 739,99 РУБ.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ ИЛИ КОМПЛИМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗЧЕРПЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТА	ЭКСП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ:
СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-30С
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 2

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Р1-169 ЗСМ Т22-8 Т.Ч. П.1.11 Т.Ч.З П.3 К=1,15	•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ЕМКОСТЬЮ 8.65М3 НА РУСЕВИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСАРАИ ГРУНТ 2 •РУДНЫ	0.60	128.81	122.72	87	3	83	10.20	9
		ЦЕНА: 112.0106.71.8.15		5.82	48.76			33	70.21	40
2	Р1-94В ЗСМ Т70-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.З.72 К=1,8	•ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.29	115.20	-	33	33	-	210.80	68
		ЦЕНА: 120.1.2.0.8		115.20	-					
3	Р1-16В ЗСМ Т22-7 Т.Ч.	•ПОРРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.03	104.23	99.92	3	-	3	0.33	-
		ЦЕНА: 120.1.2.0.8		4.11	39.79			1	57.30	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. 1.11 УАВ.З п.3 к=1.15									
4	БЗТБ-1 СЦПГ СТБ2А	ЦЕНА: 91,2 * 86,89, 8.15 = ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1км	1244,29	8,29	-	361	75	-	8,89	118
5	Б1-195 БСМ Т29-2 Т.Ч. п. 1.11 УАВ.З п.3 к=1.1	Т = РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	8,46	8,86 14,33	- 12,47	7	1	6	3,23	1
		1000МЗ		1,59	3,99			2	5,75	3
6	Б1-175 БСМ Т22-14 Т.Ч. п. 1.11 УАВ.З п.3 к=1.15	ЦЕНА: 13,2 * 11,34, 8.1 = РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5МЗ НА ПУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	8,46	178,21	170,30	83	4	79	15,58	7
		1000МЗ		7,64	70,61			33	181,68	47
7	БЗТБ-1 СЦПГ СТБ2Б	ЦЕНА: 136 * 148,89, 8.15 = ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1км	818,29	8,29	-	235	49	-	8,89	73
8	Б1-257 БСМ Т31-2 Т.Ч. п. 1.11 УАВ.З п.3 к=1.1	Т = ЗАСЫПКА ТРАНСЕЯ И КОТЛОВАНОВ НОМНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 18М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,42	8,85 20,79	- 20,79	9	-	9	-	-
		1000МЗ		-	7,25			3	18,44	4
9	Б1-269 БСМ Т31-13 Т.Ч. п. 1.11 УАВ.З п.3 к=1.1	ЦЕНА: 18,9, 1.1 = ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 18М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 257 80 25М	8,42	47,52	47,52	28	-	28	-	-
		1000МЗ		-	16,63			7	23,95	18
10	Б1-1184 БСМ Т118-18	ЦЕНА: 18,8, 1.1, 1.4 = УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТРЕБОВАТЕЛЬСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,17	9,69	3,49	48	26	15	11,28	47
		1000МЗ		6,28	2,29			10	3,38	14
11	Б1-968 БСМ ТБ1-2	ЦЕНА: 46,88 = ЗАСЫПКА ЗРУЧУЛ ТРАНСЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,46	46,88	-	21	21	-	99,38	46
		1000МЗ		46,88	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		899	212	215		356
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				89		128
СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		899	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	В6-175 ЗСН У16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗЗАЛОМНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	2,66	38,58	0,73	102	9	2	5,91	16
					3,24	0,22			1	0,28	1
19	В124-10 СМЧ2Р4 П19	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,02	338,00	-	7	-	-	-	-
20	В124-12 СМЧ2Р4 П19	АРМАТУРА КЛАССА А3	МЗ	0,27	325,00	-	88	-	-	-	-
21	В6-92 ЗСН У11-3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕМ И СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	МЗ	12,43	45,34	1,10	564	59	14	0,44	105
					4,73	0,33			4	0,43	9
22	В6-93 ЗСН У11-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕМ И СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	МЗ	65,56	39,12	1,00	2563	208	66	0,67	372
					3,17	0,30			20	0,39	26
23	В124-16 СМЧ2Р4 П19	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,38	270,00	-	103	-	-	-	-
24	В124-18 СМЧ2Р4 П19	АРМАТУРА КЛАССА А3	МЗ	4,14	283,00	-	1177	-	-	-	-
25	В6-13 ЗСН У1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	МЗ	0,42	36,03	0,34	15	1	-	0,07	2
					2,78	0,10			-	0,13	-
26	В6-127 ЗСН У13-3	НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	0,70	48,18	0,76	34	3	-	9,09	6
					4,98	0,23			-	0,30	-
27	В6-83 ЗСН У9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	МЗ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,20	4
					124,00	0,42			-	0,54	-
28	В6-83 ЗСН У9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	МЗ	0,03	329,00	1,30	16	1	-	21,10	1
					12,40	0,39			-	0,50	-
29	В6-88 ЗСН У9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	МЗ	0,01	479,00	2,20	5	-	-	34,48	-
					20,20	0,66			-	0,03	-
30	В13-121 ЗСН У13-6 У.Ч. П.3.5.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: Г0-021 100М2	МЗ	0,01	8,48	3,22	1	-	-	3,41	-
					2,25	0,07			-	0,29	-
31	В13-133	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	МЗ	0,01	22,66	0,27	1	-	-	0,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Б147-19 РАБ1	• ПРОВОЛОЧНАЯ АРКАТУРА В-1 100КГ	0,43	32,18	-	14	-	-	-	-
40	Б147-24 РАБ1	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,14	41,30	-	47	-	-	-	-
41	Б147-30 РАБ1	• ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,14	9,58	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1405	35	58		57
				РУБ.				10		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1405	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	41	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		131	-	-		-
ВБЕГ, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		103
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	94	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		103
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	94	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
42	Р7-247 УСМ Т14-1	• УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	55,00	16,63	5,72	915	23	314	6,60	363
				4,05	2,06			113	2,66	146
43	Р7-261 УСМ Т14-0	• УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	11,30	4,03	23	7	8	5,30	11
				3,33	1,44			3	1,86	4
44	608-1393 МР-Т85-00 М1,393	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ВАКУУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,00КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5У	21,25	14,40	-	306	-	-	-	-
45	608-1393 МР-Т86-00 М1,393	• ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ВАКУУРНЫМ	207,06	14,90	-	3097	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
46	Б2А-1394 МР-Т25-08 М1.394	ПАНЕЛИ БУРЖУАЗНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОГО МАССОМ 1800-1200КГ/М2 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТО ЖЕ	6,90	15,80	-	109	-	-	-	-
47	С147-20 ТАБ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,67	17,30	-	63	-	-	-	-
48	Б7-177 ЗСМ Т11-1	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ	14,00	5,70	1,87	80	17	27	2,04	29
49	Б2А-1475 МР-Т26-08 М1.485	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М М150	10,00	1,20	0,60	509	-	10	0,08	12
50	С147-1 ТАБ1	АРМАТУРА А-1	1,10	22,90	-	27	-	-	-	-
51	С147-8 ТАБ1	АРМАТУРА А-3	4,21	25,00	-	105	-	-	-	-
52	С147-16 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,89	32,10	-	59	-	-	-	-
53	С147-24 ТАБ1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,50	41,30	-	103	-	-	-	-
54	С147-20 ТАБ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,50	17,00	-	44	-	-	-	-
55	Б7-225 ЗСМ Т17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
56	С147-20 МР-Т26-08 ТАБ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,75	92,00	2,40	13	-	-	3,10	-
ИТОГО ПРИЯТЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5580	253	349		413
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				126		162
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5580				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		919				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-				85
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-	164			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		510				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6992				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	543	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	6992	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	669
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	343	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
57	Р8-38 ЗСМ У5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	15,59	34,20	0,81	533	34	13	4,09	63
				2,21	0,24			4	0,31	5
58	Р8-38 ЗСМ У5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	25,56	31,60	0,81	800	56	21	4,09	104
				2,21	0,24			6	0,31	8
59	Р8-13 ЗСМ У4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАССИЗОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ВИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛШ. 20ММ	0,12	57,95	1,00	7	2	-	30,10	5
				13,13	0,30			-	8,39	-
60	Р7-446 ЗСМ У34-12-1.0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАССОЯ ДО 0,37 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	3,00	0,33	0,19	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
61	Р8-76 РР-У26-08 Р7,6	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,10	64,48	-	6	-	-	-	-
62	С147-16 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
63	Р6-03, ЗСМ У9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ 80 КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
64	Р6-04 ЗСМ У9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР. ДО 28	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				30,00	0,39			-	0,50	-
65	Р13-121 ЗСМ У15-6 У.Ч. П.3.5.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Р0-021	-	0,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,00	-
66	Р13-133 ЗСМ У18-6 У.Ч. П.3.5.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Р0-115 В 2 СЛОЯ	-	22,66	2,27	1	-	-	3,06	-
				3,32	2,09			-	0,12	-
ЦЕНА: 10,3,1,1,2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ.	1365	93	34	-	-	175
				РУБ.			10			13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1366	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				225	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.				-	40	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				127	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1718	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		208
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	143	-		-
	Итого по разделу 6	РУБ.				1718	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		208
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	143	-		-

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ

69	Е7-227	УКЛАДКА ПРОЛЕТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ВИРЕЛЯМ С ПОСЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 48М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ	20,00	10,50	1,30	210	29	26	2,52	50
	9СМ									
	Т14-6-1.Р			1,47	0,38			8	0,49	10
60	Е7-215	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	6,00	10,00	1,81	60	10	11	2,84	17
	9СМ									
	Т13-2-1.В			1,67	0,54			3	0,78	4
69	629-1497	ПЛИТЫ ВОСОРОМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М ³ М300	3,00	63,70	-	191	-	-	-	-
	пр-ТР6-08									
	П1,497	М3								
76	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,20	22,40	-	4	-	-	-	-
	ТАК1	100КГ								
71	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,97	24,90	-	24	-	-	-	-
	ТАК1	100КГ								
72	609-1442	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1600КГ/М ³ И БОЛЕЕ РЕЗКИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-1610КГ/М ²	70,60	9,27	-	655	-	-	-	-
	пр-ТР6-08									
	П1,442	М2								
73	С147-3В	ЛАКОКРАСКИ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	2,34	9,10	-	12	-	-	-	-
	ТАК1	100КГ								
74	Е6-102	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М ² И ПРЯВЕДЕННОМ	0,00	53,00	0,09	43	5	-	10,00	9
	9СМ									
	Т14-10			9,91	0,27				0,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТОЛЩИНА ДО 100ММ											
75	С124-10 СМЧ2РА М19	ОАРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ Т	0,01	338,00	-		3	-	-	-
76	С124-12 СМЧ2РАП12	ОАРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,05	325,00	-		16	-	-	-
77	Е6-03 СМ Т9-7	ОУСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,40		4	1	210,00	2
78	Е7-285 СМ Т17-1	ОУСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,68	124,00 362,00	0,42 0,00		246	03	6 141,20	- 96
79	Е13-121 СМ Т15-6 Б.ИВ1,1	ОБРУБТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОБРУБТОВКОЙ: Г0-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	Т	0,16	92,00 0,48	2,40 0,22		1	-	2 3,18 3,41	- 2 1
80	Е13-153 СМ Т18-6 Б.ИВ1,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	Т	0,16	22,66 3,32	0,27 0,09		4	1	- 5,26 0,12	1 - -
81	Е6-15 СМ Т1-15	ОНАБЕТОЖКА УДА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ Т	0,81	28,62 0,52	0,34 0,10		23	-	- 0,99 0,13	1 - -
82	С111-50 СМЧ1Р1 М50	ОБОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,03	450,00	-		14	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.				1510	109	43	177
				РУБ.						13	16
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					1510	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					252	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					-	43	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					149	-	-	-
ВНЕОБ. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					1902	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	219
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	165	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.				1902	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	219
				РУБ.				-	165	-	-
РАЗДЕЛ 0, ПОКРЫТИЕ											
83	Е7-227 СМ Т15-6-1.0	ОУКЛАДКА ПРОЛЕТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО	Т	13,00	10,50	0,30		137	19	17 2,52	33
					1,47	0,38				5 0,49	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЛКАМ								
84	Б7-238 ЭСМ 713-7-1.8	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ТО ЖЕ	6,00	16,10	1,85	97	13	11	3,01	23
				2,19	0,53			3	0,71	4
85	Б8А-91256 ПР-Т25-88 П9.1256	ПРОЛЕТЫ 3,6М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,75СМ	55,10	8,21	-	452	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА: 7,81+0,82,2								
86	Б8А-91256 ПР-Т25-88 П9.1256	ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,92СМ	9,26	8,01	-	74	-	-	-	-
		М2 КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ								
87	Б8А-1338 ПР-Т26-88 П1.338	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РБЕРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЕ НАГРУЗКОЕ 401-600КГ/М2	100,00	3,62	-	607	-	-	-	-
		М2								
88	Б147-38 ТАБ1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,50	3,50	-	3	-	-	-	-
		М2								
89	СПР-Т26-88 ТАБ,Б	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	100,04	0,61	-	61	-	-	-	-
		100КГ М2								
90	Б8А-7169 ПР-Т26-88 П7.169	УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАРСОН	12,00	30,40	-	365	-	-	-	-
		М2								
91	СПР-Т26-88 ПРИМЧ, СТР178	ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА	100,04	0,51	-	51	-	-	-	-
		М2								
92	СПР-Т26-88 ТАБ,Б	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	100,04	0,61	-	61	-	-	-	-
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1900	32	28		56
				РУБ.				6		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1900	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	57	-		-

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				179	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.				2402	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	95
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	97	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.				2402	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	95
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	97	-	-
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
93	В12-280 ЗСЧ Т9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕИМОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,08	49,90	1,30	4	1	-	18,90	2
		100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
94	В12-286 ЗСЧ Т9-3 РР-ТМ6-14-01 П4-ВР2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	0,08	102,10	1,80	14	1	-	20,50	2
		100М2		15,50	0,53			-	0,60	-
95	В12-299 ЗСЧ Т10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,08	51,60	0,74	4	1	-	14,30	1
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
96	В12-280 ЗСЧ Т9-6	РИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	0,08	49,90	1,30	4	1	-	18,90	2
		100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
97	В44-216 ЗСЧ Т20-1 ВЧ42Р1 П2393	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ПРОТЕКЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,40	230,14	7,76	91	11	3	43,60	17
		100М		28,90	2,33			1	3,71	1
98	В12-83 ЗСЧ Т1-2-2	УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	1,68	224,00	8,59	377	54	14	56,50	95
		100М2		32,20	2,57			4	3,32	6
99	В12-176 ЗСЧ Т2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,37	330,00	15,60	125	20	6	95,20	35
		100М2		94,90	4,69			2	6,25	2
100	В12-83 ЗСЧ Т1-2-2	УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ	0,43	224,00	8,59	97	14	4	56,50	24
		100М2		32,20	2,57			1	3,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕРХНИЙ СЛОЕИ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-350								
121	Р12-259 ЭСМ Т9-6	100М2 РУВЕЛИЧЕНИЕ ДО 4Х СЛОЕВ 100М2	0,43	49,90	1,30	22	5	-	10,90	8
122	Р12-290 ЭСМ Т9-6	100М2 УСТРОЙСТВО ЭКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЕ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ВНЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛАТ	0,66	49,90	1,30	33	7	1	10,90	12
123	Р12-286 ЭСМ Т9-3 ПР-Т95-14- У1 П4-РР2	100М2 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА 100М2	0,66	182,10	1,00	120	10	1	20,50	19
124	Р24-27 ЭСМ Т7-4 СМЧ1Р4 Р2	ЦЕНА: 17,3+16,Н,1,103 ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,60	17,97	0,14	12	4	-	9,59	7
125	Р7-7Я1 ЭСМ Т51-1	ЦЕНА: 6,21+11,2,1,05 УКЛАДКА "ЕРНИТА" 100М	0,07	4,10	0,08	1	-	-	0,43	0
126	С111-7Я СМЧ1Р1П70	ПЕРИТИ/ШУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	3,20	0,99	0,02	3	-	-	0,03	0
127	Р14-28 ЭСМ Т4-1	УКЛАДКА ВОСКИ ПО ПАРАПЕТУ М3	0,10	118,00	1,30	11	1	-	24,00	2
128	Р12-258 ЭСМ Т5-5	КОМПЕНСАТОР ИЗ СЛИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,06	192,00	0,41	12	3	-	0,50	5
129	Р12-28F ЭСМ ТВ-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,06	45,00	0,12	11	3	-	0,15	3
130	РЕ0	ПРИСТРЕЛКА ДОБЕЛЯМИ УТ	60,00	0,10	0,12	6	1	-	0,03	2
131	Р11-11 ЭСМ Т1-11	УКЛАДКА БЕТОНА М40 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА М3	0,25	0,82	-	7	-	-	2,90	1
132	Р12-299 ЭСМ Т10-1	ЦЕНА: 29,3-(26,3-25,3)·0,02 УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ БЕТОННЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,76	20,28	0,74	39	6	-	0,20	11
133	Р12-33F ЭСМ Т10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ М0М200 ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ 100М2	0,76	113,05	2,25	06	1	2	3,15	2
		ЦЕНА: 2,53,45		1,35	0,90			1	1,16	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	29-153 ЗСМ Т29-1 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П10 к=1,83 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П1-10 к=1,85	МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕЯ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПОРАМИ /К0300.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	18,62	75,16	42,40	1399	445	790	37,30	695
				23,98	13,63			254	17,58	327
123	0121-2983 СМЧЧ2Р1П20 83	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРИ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧЕРАКАРИТНЫХ ГАЛЕРЕЯ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКР2	1,14	282,92	-	323	-	-	-	-
124	0121-2983 СМЧЧ2Р1П20 83	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРИ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧЕРАКАРИТНЫХ ГАЛЕРЕЯ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	1,77	384,13	-	538	-	-	-	-
125	0121-2983 СМЧЧ2Р1П20 83	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРИ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧЕРАКАРИТНЫХ ГАЛЕРЕЯ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1	4,78	292,81	-	1396	-	-	-	-
126	0121-2983 СМЧЧ2Р1П20 83	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРИ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧЕРАКАРИТНЫХ ГАЛЕРЕЯ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	12,86	318,19	-	3741	-	-	-	-
127	29-46 ЗСМ Т7-1 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П10 к=1,83	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИХ И КРИВОЛИНЕИХ, ПОКАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /К0300.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,16	59,74	33,86	10	2	5	22,60	4
				14,21	12,15			2	19,87	3
128	0191-1075 СМЧЧ2Р1П10 75	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИШЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 4 ИЗ	0,18	349,92	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ ВОТЭКП2										
129	С191-1981 СМЧ2Р1П19 01	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВОТЭКП	0,06	318,92	-	19	-	-	-	-
130	ВОП.ВЭК СМ УБ12714	ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ №1189	19,92	31,41	-	626	-	-	-	-
131	СМЧ2Р1 УБ9	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	19,92	6,56	-	131	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10										
			РУБ.			8300	473	841		742
			РУБ.					271		349
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8300	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			714	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.			-	129	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			721	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			9735	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1157
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	873	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10										
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			9735	-	-		1157
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	873	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ										
132	Р13-292 ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРИИ 0М 9-3-36	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЭПОСАКРИЛАТА 0ФП-МН	0,55	3,84	0,15	3283	77	120	0,14	120
133	Р13-121 У.Ч. П.У.Б.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ №-У21	0,55	0,48	0,22	73	19	2	3,41	29
134	Р13-133 У.Ч. П.У.Б.1	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ №-133	0,55	22,66	0,27	194	28	3	5,06	43
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11										
			РУБ.			3550	124	133		192
			РУБ.					45		53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.								
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.								
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								

РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ										
135	Р14-136 ЭСЧ Т22-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕЧАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,59	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09				0,12	1
136	Р14-141 ЭСЧ Т26-2	КОНОПАТКА ЗВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕТ В НАРУЖНЫХ СТЕЧАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,59	8,95	-	4	1	-	0,29	1
				0,14	-				-	-
137	Р14-25 ЭСЧ Т4-1	ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА ОРАМУГИ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	20,00	1
				12,98	0,39				0,50	-
138	Р122-249	ДВЕРЬ ДМ1	1,00	63,94	-	64	-	-	-	-
				-	-				-	-
139	Р14-138 ЭСЧ Т25-6	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНЫМ СТАЛЬЮ ОДИНКОВАННОЯ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	1,70	4,30	0,01	8	1	-	1,29	2
				0,07	-				-	-
140	Р24-72 ЭСЧ Т13-8	ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ	0,29	0,07	-	1	-	-	0,12	-
				0,07	-				-	-
141	Р111-365 СМЧПР1	РЕЗИНА РУБЧАТАЯ	2,00	1,02	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	-
142	Р6-63 ЭСЧ Т9-7	ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				-	0,42				0,34	-
143	Р171-447-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХКОЛЬНЫЕ	1,00	124,00	0,94	9	-	-	-	-
				0,94	-				-	-
144	Р111-392	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			103	5	1		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		103					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		18					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		9					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		130					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			7				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.		130					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			7				
РАЗДЕЛ 13. ОКНА										
145	29-34 ЗСЧ 75-1 7.40 71.6 ТАБЛ П10 Кн1,83	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ с НАЦЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ до 4м /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ - 0.95/ 100м2	0.22	287.37	162.68	63	16	35	111.00	24
				71.07	52.22			11	67.36	13
146	0191-1966 СМЧ2Р1П10 66	ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЭК2	0.33	620.92	-	205	-	-	-	-
147	0121-320 СМЧ2Р1П32 8	НАЦЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭК2	0.07	260.92	-	10	-	-	-	-
148	СМЧ2Р1 7ЕУ.ЧАСТЬ 77 П1	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ в СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	0.40	6.56	-	3	-	-	-	-
149	СДПЗТАБЛ12 П1189	ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПО1189	0.40	31.41	-	13	-	-	-	-
150	215-754 ЗСЧ 7292-3 СМЧ1Р1 7576.575	ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОЧЬИХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 3мм СТЕКОМ ТОЛЩ.4мм 100м2	0.22	305.58	1.30	85	-	-	45.30	10
				24.00	0.39			-	0.50	-
151	27-781 ЗСЧ791-1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ в ОКНАХ 100м	0.50	4.18	0.08	2	2	-	6.43	3
				4.02	0.02			-	0.03	-
152	П111-396 СМЧ1 019356	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КР	50.00	0.61	-	31	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	Е11-56 ЭСЧ Т8-2	100М2 УВЕЛИЧЕНИЕ ДО ТОЛЩ.40ММ 100М2	1,17	9,88 54,40 0,64	0,28 0,92 0,28	64	1	1	0,36 1,36 0,36	- 2
161	Е13-225 ЭСЧ Т25-1 У.Ч. Н.3.2.3	ЦЕНА:13,6,4 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ИЗ ГИДРОИЗОЛА М2	153,12	1,74 0,76	0,20 0,05	265	116	31 8	1,26 0,26	193 0
162	Е13-226 ЭСЧ Т25-2 У.Ч. Н.3.2.3	ЦЕНА:1,83-0,84,0,1 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2	153,12	0,66 0,27	0,01	101	41	2	0,45	60
163	Е13-225 ЭСЧ Т25-1 У.Ч. Н.3.1.3	ЦЕНА:8,69-0,3,0,1 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ИЗ ГИДРОИЗОЛА М2	34,20	1,74 0,76	0,20 0,05	60	26	7 2	1,26 0,06	43 2
164	Е13-226 ЭСЧ Т25-2 У.Ч. Н.3.2.3	ЦЕНА:1,83-0,84,0,1 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 4 СЛОЕВ ИЗ ГИДРОИЗОЛА М2	34,20	1,90 0,01	0,03	60	28	1	0,45	14
165	Е6-86 ЭСЧ Т9-10	ЦЕНА:12,69-0,3,0,1,1,3 АРМИРОВАНИЕ ПОДСУИЛАЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОЧСК АРМАТУРА В1 У	0,05	487,30 6,76	1,40 0,42	20	-	-	12,30 0,54	1 -
166	Е17-47 ЭСЧТ11-1	ЦЕНА:15,3,392 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ ЗЕМЬ	1,07	123,02	1,74	230	38	3	40,20	75
167	Е17-50 ЭСЧ Т11-2	100М2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.60ММ	1,07	28,50 94,00 3,54	0,52 1,68 0,40	177	7	1 3 1	0,67 1,06 0,62	1 2 1
168	Е6-127 ЭСЧ Т13-3	ЦЕНА:15,0,6 НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,62	49,20 4,90	0,76 0,23	80	8	1	9,09 0,30	15 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1386	298	50		474
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1386	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	41	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		129	-	-		-
Итого, стоимость общестроительных работ -				РУБ.		1745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		507
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	351	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1745				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							907
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				351			
РАЗДЕЛ 15, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
169	Р15-281 УСН Т51-1	ШТУКАТУРКА РАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН 100М2	0,84	85,30	4,90	72	30	4	97,40	40
				39,60	2,33			2	3,81	3
170	Р15-218 УСН Т52-3	ШТУКАТУРКА РАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ ОТКОСОВ ПРИ ВЫРИНГЕ ДВ 220ММ ПЛОСКИХ 100М2	0,50	54,60	1,10	20	10		30,00	19
				17,60	0,33				0,43	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАЧЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			92	40	4		69
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			92				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				45			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				45			
РАЗДЕЛ 16, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
171	Р16-275 УСН У55-13	ОСЛОЖНЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ДО 4М 100М2	0,74	33,00	1,00	26	15	1	39,00	29
				20,60	0,30				0,39	
172	Р16-450 УСН У140-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	3,20	44,00	0,50	143	25	1	14,50	40
				7,90	0,13				0,19	1
173	Р16-650 УСН У140-1 У.Ч. Н.З.10 К=1,1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН БОЛЕЕ 4М 100М2	0,95	45,64	0,55	43	8		15,99	13
				8,69	0,16				0,21	
ЦЕНА: 44,8 + (7,99 + 0,5) * 0,1										

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	Е15-659 ЗСЧ Т148-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ; ПОТОЛКОВ 100М2	1,45	45,90	0,70	66	13	1	16,20	23
175	Е15-659 ЗСЧ Т148-2 Т.ч, П3.18 К=1,25	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ; ПОТОЛКОВ БОЛЕЕ 4М 100М2	0,26	48,25	0,07	12	3	-	20,25	5
		ЦЕНА: 45,9+(0,7+0,7)·0,25								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		290	64	3		114
В том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		290	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Я Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Ч.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ -				РУБ.		364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	72	-		-
РАЗДЕЛ 17. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА										
176	Е1-251 ЗСЧ Т29-2 Т.ч, П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М3	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
177	Е1-259 ЗСЧ Т29-9 Т.ч, П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 231 ВО 20М 1000М3	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
178	Е1-159 ЗСЧ Т22-7 Т.ч, П.1.11 ТАБ.3 П.3	ПОСГРУЗКА ГРУНТА 1000М3	0,01	104,23	99,92	1	-	-	8,33	-
				4,11	39,79				57,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕ:1,15										
179	С310-1 СДПГСТР20	ЦЕНА: 91,2+86,89.0,15 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1KM	13,39	0,29	-	4	1	-	0,89	1
180	Р27-32 ЗСМ 713-1	Т ПЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	0,31	0,06 137,50	-	42	1	3	4,01	1
181	Р27-169 ЗСМ 742-1	100M2 АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100M2	0,31	2,84 156,00	3,01	48	3	1	3,88 14,40	4
182	В8-19 ЗСМ 73-1	100M2 ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА МЗ	0,72	0,23 9,32	0,32	7	-	-	0,80	1
183	В6-19 ЗСМ 71-15	МЗ БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО М10В МЗ	0,30	0,40 27,80	0,10 0,34	11	-	-	0,13 0,99	-
184	Р11-77 ЗСМ 711-11	100M2 ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,02	0,52 9,83	0,10 0,08	1	-	-	0,13 12,60	-
				7,86	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			116	5	3		7
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			34185	2278	1945		3789
			РУБ.					653		848
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25583	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	750	-		-
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2377	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32088	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3089
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2010	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8602	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			748	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	133	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				747	-	-		-
	ВНЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				10089	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1198
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	904	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				42177	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5887
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	3814	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

[Signature]

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

[Signature]

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЧАРКО Л.Л.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Ч.М.

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1.64

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВРЛЕННАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИ- ВНЫХ 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	711,00	899	1132	1	1	2,68	
2	ФУНДАМЕНТЫ	м3	22,19	936	1177	42	53	2,79	
3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЛЕРЕИ	м3	93,59	5049	6352	53	67	15,06	
4	КАРКАС	м3	13,64	1485	1760	103	129	4,19	
5	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	м2	272,59	5538	6992	20	25	16,58	
6	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	м3	41,25	1366	1710	33	41	4,07	
7	ПЕРЕКРЫТИЕ	м2	93,69	1518	1902	16	20	4,51	
8	ПОКРЫТИЕ	м2	172,36	1008	2402	11	13	5,70	
9	КРОВЛЯ	м2	248,57	1163	1462	4	5	3,47	
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	19,92	8300	9733	416	480	23,08	
11	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	м2	855,00	3538	4467	4	5	10,59	
12	ДВЕРИ	м2	4,59	183	130	22	28	6,31	
13	ОКНА	м2	22,08	474	578	21	25	1,35	
14	ПОЛЫ	м2	39,00	1386	1745	9	12	4,14	
15	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	м2	95,65	92	116	-	1	0,28	
16	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м2	658,39	290	364	-	-	0,06	
17	АТМОСФЕРА И КРЫЛЬЦА	м2	33,00	116	145	3	4	0,34	
ИТОГО:			м	57,00	34105	42177	598	739	100,00

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-18-1,4Р
ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ОБЪЕКТ ЦОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,798 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 11 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 8,219 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧАУ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСП. МАШИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО

ПРИ НАРУШНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -20ГР.С К СМЕТЕ 1.64

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

№	Код	Наименование работ	Единица	Кол-во	Стоим. ед.	Эксп. маш.	Общая стоим.	Затраты труда
1	808-1389 ПР-Т86-88 П1.359	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ 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 МАССОМ ДО 5Т	М2	21,25	11,80	-	251	
2	809-1389 ПР-Т86-88 П1.359	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ 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 МАССОМ ДО 5Т	М2	207,86	12,20	-	2536	
3	809-1390 ПР-Т86-88 П1.399	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТО АЕ	М2	6,90	13,40	-	92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2879	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2879	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			474	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	85	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			268	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3621	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3621	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
4	629-1393 ПР-ТЯ6-ВВ 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 ДЛИНОМ ДО 3М МАССОМ ДО 97	-	21,25	14,40	-	396	-	-	-
5	629-1393 ПР-ТЯ6-ВВ П1,393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М	-	207,06	14,90	-	3097	-	-	-
6	629-1394 ПР-ТЯ6-ВВ П1,394	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 УС ВЕ	-	6,90	15,00	-	109	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3512	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3512	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			379	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	54
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	104	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			328	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4419	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	54
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	4419	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	104	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	633	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	633	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	105	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	19	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	68	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	798	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	798	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	19	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]*

ХРАНЧОВА В.И.

СОСТАВИЛ *[подпись]*

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЧАРКО Л.В.

ПРОВЕРИЛ *[подпись]*

ЗАВ. ГРУППОЙ НИХАЙЛОЧА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1.644

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	ДОБАВЛЯЕТСЯ			2679	3621	-	0	453.75
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3512	-	0	553.76
ИТОГО:				-	633	-	0	100.00

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С АКОУЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОТЛАКСУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ОБЪЕКТ ЧОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.645

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР 1-25
АЛЬБОМ 6 КМ 1-86
АЛЬБОМ 7 КМ 1-46
АЛЬБОМ 8 КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.027 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.225 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -40°Р К СМЕТЕ
1.64

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

1	409-1397 ПР-ТЯ6-08 П1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН, ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ДО 3М МАССОЙ ВО 5Т	21,25	17,30	-	368	-	-	-	-
2	409-1397 ПР-ТЯ6-08 П1.397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН, ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ВО 5Т	144,80	17,90	-	2578	-	-	-	-
3	409-1398 ПР-ТЯ6-08 П1.398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН, 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12 М МАССОЙ ДО 5Т	31,93	19,20	-	613	-	-	-	-

М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	429-1399 ПР-Т15-88 П1 399	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,3КГ/М2 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М МАССОЯ 40 БУ	38,83	19,88	-	769	-	-	-	-
5	147-20 ТАБЛ1	М2 МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	8,88	17,88	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4329	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4329	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			714	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	66
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	129	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			483	-	-	-	-
ВНЕОС. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5446	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	66
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5446	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	66
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
6	428-1393 ПР-Т05-88 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ДЛИНОЯ ДО 3М МАССОЯ 40 БУ	21,25	14,40	-	386	-	-	-	-
7	428-1393 ПР-Т05-88 П1 393	М2 ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М МАССОЯ 40 БУ	287,86	14,98	-	3897	-	-	-	-
8	428-1393 ПР-Т15-88 П1 393	М2 ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М	6,98	15,88	-	109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАССА ДО 5Т										
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	3512	-	-	-	-	-
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	3512	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	579	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	104	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	328	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	4419	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	104	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	4419	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	104	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.	-	817	-	-	-	-	-
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	817	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	135	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	25	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	75	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	1027	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.	-	1027	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	25	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Александр*

ХРАМЦОВА Э.И.

СОСТАВИЛ *Александр*

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.В.

ПРОВЕРИЛ *Михаил*

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1.645

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	СОБАВЛЯЕТСЯ			4329	3446	-	-	530,28
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3512	-	-	430,28
ИТОГО:			-	817	1027	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р
ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1.648

НА СРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПДАЧИ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧАУ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20ГР.С И -30ГР.С К СМЕТЕ 1.64

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	БРЯ-1308 ПР-Т85-08 П1.398 ПР-НТ26-14	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 689КГ ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7ДО 13КГ/М2 ДЛИННОЙ ВО ДЛИННОЙ 3М	17,73	15,78	-	280	-	-	-	-
ЦЕНА: 13+11,2.0.00.1,02+(47-37,8).0,2.1,02										
2	БРЯ-1391 ПР-Т85-08 П1.391	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 689КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 ДЛИННОЙ ВО 3М	3,52	16,65	-	59	-	-	-	-
ЦЕНА: 13,0+12,0.0.00.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
3	БРЯ-1389 ПР-Т85-08 П1.389	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 689КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ВО 7КГ/М2 ДЛИННОЙ ОТ 3 8012М	143,99	14,89	-	2144	-	-	-	-
ЦЕНА: 12,2+10,0.0.00.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
4	БРЯ-1398 ПР-Т85-08 П1.398	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 689КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ	63,87	16,18	-	1033	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ 7-18КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М										
		М2								
5	АРЯ-1391 ПР-Т26-ВВ П1.391	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/М3 ТОЛЩИНА 280ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 18,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	ЦЕНА: 13,4+11,2,0,00,1,02*(47-37,03),0,2,1,02 6,90	17,05	-	110	-	-	-	-
6	Р147-29 ПР-Т26-ВВТ АБ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	ЦЕНА: 14,2+12,0,00,1,02*(47-37,03),0,2,1,02 3,45	17,00	-	61	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 3695										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3695				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			610				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-				59
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	110			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			344				
ВРЕМЯ, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4649				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				59
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4649				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				59
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110			
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
7	АРЯ-1393 ПР-Т26-ВВ П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ВЕСОМ ДО 8Т	21,25	14,40	-	306	-	-	-	-
8	АРЯ-1393 ПР-Т26-ВВ П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	207,06	14,90	-	3097	-	-	-	-
9	АРЯ-1394 ПР-Т26-ВВ П1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	6,90	15,00	-	109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М										
18 С147-29 ТАБЛ.1	М2 МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	3,67	17,80	-	65	-	-	-	-
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	3577	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	3577	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	592	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	106	-	-	-	-
ПЛАЧОВЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	334	-	-	-	-	-
ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	4501	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	106	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	4501	-	-	-	-	55
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	106	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.	-	118	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	118	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	22	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-
ПЛАЧОВЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	148	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.	-	148	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова

ХРАМЦОВА Э.И.

СОСТАВИЛ

Кукунова

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКУНОВА Э.А.

ПРОВЕРИЛ

Ясинов

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1.648

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	ДОБАВЛЯЕТСЯ			3693	4649	-	0	3141,22	
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3577	0	4501	3041,21	
ИТОГО:				-	110	148	-	0	100,00

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

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64Г

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3 АР1-25
 АЛЬБОМ 6 КХ1-86
 АЛЬБОМ 8 КХИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.158 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.227 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Шифр и н.п.п. позиции норматива	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ И МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТАТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В У.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +40ГР.С К СМЕТЕ 1.64

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

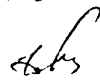
№	Шифр и н.п.п. позиции норматива	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ И МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТАТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМ
1	2	3	4	5	6	7
1	409-1394 ПР-Т26-09 1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7 ВО 18КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	17.73	18.81	334	
<p>ЦЕНА: 15,4+13,1,я,яв.1,22+(47-37,83).0,25,1,02</p>						
2	409-1395 ПР-Т26-08 1.395	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ И С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	3.92	19.78	78	
<p>ЦЕНА: 16,3+14,0,яв.1,22+(47-37,83).0,25,1,22</p>						
3	409-1393 ПР-Т26-09 1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	143.99	18.23	2623	
<p>ЦЕНА: 14,9+17,7,я,яв.1,22+(47-37,83).0,25,1,22</p>						
4	409-1391 ПР-Т26-09 1.391	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	6.98	20.18	139	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
5	624-1394 ПР-Т25-88 П1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 680КГ/М3 ТОЛЩИНОЯ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7-18КГ/М2 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М	63,87	19,21	-	1227	-	-	-	-
М2										
6	6147-29 ПР-Т26-88У АБ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,52	17,80	-	98	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			1	РУБ.		4495	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4495	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		748	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	68
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	133	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		418	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9651	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	68
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	133	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			1	РУБ.		9651	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	68
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	133	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
7	628-1393 ПР-Т25-88 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1088-1288КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ДЛИНОЯ ДО 3М, ВЕСОМ ДО 5У	21,25	14,48	-	386	-	-	-	-
8	628-1393 ПР-Т26-88 П1.393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1088-1288КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ДЛИНОЯ ОТ 3М ДО 12М	207,86	14,90	-	3897	-	-	-	-
9	608-1394 ПР-Т26-88 П1.394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1088-1288КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-18,8КГ/М2 ДЛИНОЯ ОТ 3М	6,98	15,80	-	109	-	-	-	-

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	80124									
18 0147-20 Таб.1	М2 МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	3,67	17,00	-	-	65	-	-	-
	100КГ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.					3577			
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					3577			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					590			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч					-			55
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.					-	106		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					334			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					4501			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-			55
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	106		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.					4501			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-			55
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	106		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.					916			
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					916			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					150			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч					-			13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.					-	27		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					84			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					1150			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-			13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	27		
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.					1150			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-			13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	27		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА Э.И.

СОСТАВИЛ



ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОЧЕРИЛ



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Р.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1.64*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			4493	5651	-	-	491,39
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3577	-	-	391,39
ИТОГО:				-	916	1150	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1В-1,4Р
 ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ОБЪЕКТ ЧИСЛО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.65

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-23
 АЛЬБОМ 6 КИ1-86
 АЛЬБОМ 7 КИ1-46
 АЛЬБОМ 8 КИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,893 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2112 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,488 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 191,89 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 67,58 РУБ.

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

ДРОБИЛКА ТИПА ВДГ-10

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-169 9СНТ22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОЛЬСМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 9,65М3 НА РУСЕНИЦНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ТОРРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.95	126.01	122.72	119	5	113	10.20	9
		1000М3 ЦЕНА 112+106,71.0.15		5.02	48.76			45	70.21	68
2	Е1-948 9СНТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1.2 Т.Ч.3.72 К=0.8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.14	115.20	-	16	16	-	210.88	31
		1000М3		115.20	-					
3	Е1-148 9СНТ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.01	184.23	99.92	1	-	2	0.33	-
		1000М3		4.11	39.79			1	57.30	1

ЦЕНА 91,2+86,98.0.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	БЗ18-1 СЦПГЧ1 СТР29	•ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1645,00	0,29	-	477	99	-	0,09	148
5	Б1-195 ЗСЧТ25-2 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	•РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,75	14,33	12,47	11	1	9	3,23	2
		ЦЕНА 13,2+11,34.0.1		1,59	3,99			3	5,75	4
6	Б1-175 ЗСЧТ22-14 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОРМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,75	170,21	170,30	134	6	120	15,50	12
		ЦЕНА 156+140,09.0.15		7,64	70,61			53	101,60	76
7	БЗ18-1 СЦПГЧ1 СТР29	•ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1312,50	0,29	-	381	79	-	0,09	118
8	Б1-257 ЗСЧТ31-2 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	•ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,68	20,79	20,79	14	-	14	-	-
		ЦЕНА 18,9.1.1		-	7,25			5	10,44	7
9	Б1-265 ЗСЧТ31-13 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	•ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 257 ДО 25М 1000М3	0,68	47,52	47,52	32	-	32	-	-
		ЦЕНА 10,8.1.1.4		-	16,63			11	23,95	16
10	Б1-1154 ЗСЧТ11А-10	•УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОРКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	6,75	9,69	3,49	65	42	23	11,28	76
		ЦЕНА 10,8.1.1.4		6,20	2,29			15	3,50	22
11	Б1-968 ЗСЧТ11-2	•ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯЧ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,75	46,00	-	35	35	-	99,30	74
		ЦЕНА 10,8.1.1.4		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1285	283	321		470
				РУБ.				137		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		1285	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		213	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		110	-	-		-
ВНЕОС, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		1616	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							680
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				453			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1616				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							680
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				453			
РАЗДЕЛ 2, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
12	Р6-1 СЧТ11-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М5	3,26	27,40	0,28	89	2	1	1,37	4
13	Р6-14 СЧТ11-14	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДЛИНЕ ПОДРАБА М3	9,18	30,98	2,77	281	9	7	1,87	17
14	Р124-1 СЧМ2Р1 М1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,84	270,00	-	11	-	-	-	-
15	Р124-3 СЧМ2Р1 М3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,67	270,00	-	181	-	-	-	-
16	Р6-83 СЧТ9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,86	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
17	Р6-84 СЧТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 29	0,15	355,00	1,30	53	6	-	64,00	10
18	Р14-121 СЧТ15-6 Т.Ч. Р.Ч.С.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ОГРУНТОВКА: Р6-021 180М2	0,85	8,48	0,22	1	-	-	8,58	-
19	Р14-153 СЧТ18-6 Т.Ч. Р.Ч.С.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ №115 В 2 СЛОЯ 120М2	0,85	22,66	0,27	1	-	-	5,26	-
20	Р6-144 СЧТ14-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТА ДО 3М, ТОЛЩИНА ДО 150ММ	0,34	65,20	1,23	22	3	-	16,00	6
21	Р6-151 СЧТ14-9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТА ДО 6М, ТОЛЩИНА ДО 300ММ	38,16	45,20	1,15	1725	210	44	9,50	366
22	Р124-16 СЧМ2Р4 М4	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,18	270,00	-	49	-	-	-	-
23	Р124-18 СЧМ2Р4 М8	АРМАТУРА КЛАССА А3	2,85	283,00	-	887	-	-	-	-
24	Р6-19 СЧТ11-19	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М5	0,20	26,78	0,34	5	-	-	0,99	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,52	0,10			-	0,13	-
25	Б6-82 ЗСЧТ9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ ВЕТОНИРОВАНИИ	-	478,00	2,20	-	-	-	34,48	-
				28,20	0,66			-	0,85	-
26	Б6-177 ЗСЧТ16-5	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	3,19	52,90	1,28	169	25	4	13,90	44
				7,92	0,38			1	0,49	2
27	С124-18 СШМ2Р1 П18	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
28	С124-12 СШМ2Р1 П12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,24	325,00	-	70	-	-	-	-
29	Б7-22 ЗСЧТ2-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	10,00	8,19	1,46	02	10	14	1,63	16
				0,97	0,52			5	0,67	7
30	Б0А-1496 ПР-Т86-08 П1496	ПЛИТЫ ДОБОРМ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	0,00	63,62	-	52	-	-	-	-
31	Б0А-1497 ПР-Т86-08 П1497	ПЛИТЫ ДОБОРМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М300	1,45	63,70	-	92	-	-	-	-
32	С147-1 ПР-Т86-08 ТА81	АРМАТУРА А-1	0,16	22,90	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	С147-8 ПР-Т86-08 ТА81	АРМАТУРА А-3	1,60	25,00	-	48	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	С147-16 ПР-Т86-08 ТА81	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	С147-24 ПР-Т86-08 ТА81	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,15	41,30	-	48	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	С147-30 ПР-Т86-08 ТА81	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,15	5,50	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	Б6-142 ЗСЧТ15-3	УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАКОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 0,8М	3,36	49,00	1,18	165	25	4	12,28	41
				7,41	0,35			1	0,45	2
38	С124-18 СШМ2Р4 П18	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,10	338,00	-	34	-	-	-	-
39	С124-12 СШМ2Р4 П12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,45	325,00	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	E6-191 9СНТ15-9	• УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² И ПРИВЕРЖЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	0,45	44,50	0,92	28	2	-	0,79	4
				4,94	0,28				0,36	
41	E174-12 СМЧМ2Р4 P12	• АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	325,00	-	13	-	-	-	-
42	E7-245 9СНТ17-1	• УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛЕДОК	0,05	362,00	0,00	18	5	-	141,00	7
43	E13-121 9СНТ15-6 У.Ч. П.3.9.1	• ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА: П0-071	0,01	92,00 8,48	2,40 0,22	1	-	-	3,10 3,41	-
		ЦЕНА: 7,91,1,1		2,25	0,07				0,29	-
44	E13-153 9СНТ18-6 У.Ч. П.3.3.1	• ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
		ЦЕНА: 10,3,1,1,2		3,32	0,09				0,12	-
45	E11-69 9СНТ11-3	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ЧЗВВ	0,21	96,36	1,02	20	3	-	20,50	6
		ЦЕНА 84,7+(33,4-28,1)·2,2		15,50	0,31				0,40	-
46	E11-70 9СНТ11-4	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,21	35,40	0,46	7	-	-	1,82	-
		ЦЕНА (19+(33,4-28,1)·0,51)·2		0,94	0,14				0,10	-
47	E11-11 9СНТ1-11	• НАБЕТОНКА А3 БЕТОНА М200	1,79	31,24	-	55	3	-	2,90	5
		ЦЕНА 29,3+(28,2-26,3)·1,07		1,62	-				-	-
48	E11-67 9СНТ11-1	• УКЛАДКА БЕТОНА М400 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЕ	0,10	192,30	1,74	27	4	-	40,20	7
		ЦЕНА 123+(38,9-29,3)·3,06		20,50	0,52				0,67	-
49	E11-77 9СНТ11-11	• ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,10	9,03	0,00	2	1	-	12,60	2
		ЦЕНА 43,8+23,4·0,99		7,04	0,02				0,03	-
50	E24-34 9СНТ8-7 СМЧМ1Р4 P124	• УТЕПЛЕНИЕ БУНКЕРА ПОТОЛКА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ Ч125 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	2,51	66,97	1,31	160	40	3	20,20	60
		ЦЕНА 43,8+23,4·0,99		15,00	0,39			1	0,50	1
51	E24-31 9СНТ8-4 СМЧМ1Р4P12	• УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	2,20	50,60	1,23	129	20	2	21,30	49
		ЦЕНА 35,9+23,4·0,97		12,70	0,62			1	0,00	2
52	E19-290 9СНТ6-1	• УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН ДО 4М	0,50	306,00	5,90	220	39	3	115,00	60
				66,00	1,77			1	2,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	E15-299 ЗСНТ62-2	108M2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ВРЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ ДО 4М	1.61	396,00	6,00	630	119	10	120,00	206
				74,00	1,80			3	2,32	4
54	E15-658 ЗСНТ158-1	108M2 ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ДО 4М	1.25	44,80	0,50	56	10	-	14,50	10
				7,90	0,15			-	0,19	-
55	E15-659 ЗСНТ158-2	108M2 ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ДО 4М	0.54	45,90	0,70	25	5	-	16,20	9
				0,70	0,21			-	0,27	-
56	E6-18 ЗСНТ3-1	108M2 УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПАНДУС	39.10	9.32	0.32	364	16	13	0.00	31
57	E6-1 ЗСНТ1-1	МЗ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М200	15.64	30.36	0.28	475	11	4	0.13	5
		МЗ		0.70	0.09			1	0.10	2
58	E6-84 ЗСНТ9-10 ВМЧ2Р4 М2	ЦЕНА 27,4+(28,2-25,3)·1,02 АРМИРОВАННЫЕ ПОДСТИЛАЩИЕ СЛОЕВ И ЧАБЕТОЧОК Т	0.53	285.30	1.40	151	4	1	12.30	7
				6.76	0.42			-	0.54	-
59	E6-19 ЗСНТ1-19	ЦЕНА 15,3+270 БЕТОННАЯ ПАНДУС ИЗ БЕТОНА М400	23.46	38.51	0.34	903	12	0	0.99	23
		МЗ		0.52	0.10			2	0.13	3
		ЦЕНА 27,8+(36,3-25,8)·1,02								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7473	599	118		1044
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					35		49
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7473	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Я Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	222	-		-
ПЛАЧОВАЯ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			695	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1205
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	856	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1205
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	856	-		-

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6A	Б9-43 СЧТ6-4 У.ч. 71.6 ТАБЛ: П18 К=1,83 У.ч. 71.6 УАЭ1 П1-9.18 К=1,85	• МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЕФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО БЕЛЕСОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0,95/ М	18,00	7,39	4,92	74	16	49	2,35	29
				1,60	1,71			17	2,21	22
61	С121-1827 СЧЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛЕТЫ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗН-6	0,10	275,00	-	28	-	-	-	-
		ЦЕНА 6,03.1 03.1,05								
62	С121-1827 СЧЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛЕТЫ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ВСТЗН-2	0,10	266,92	-	27	-	-	-	-
		ЦЕНА 279-1.1,01								
63	С121-1827 СЧЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛЕТЫ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗН-РС4	0,31	281,06	-	87	-	-	-	-
		ЦЕНА 275-1.1,01								
64	С121-1827 СЧЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛЕТЫ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗН-РС-1	0,31	276,01	-	86	-	-	-	-
		ЦЕНА 279-1.1,01								
65	С121-1827 СЧЧ2Р1 П1827	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ	0,10	294,19	-	29	-	-	-	-

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1								
		Т ЦЕНА 275*19.1.01								
66	Е9-132 ЭСНТ22-1 Г.Ч. П1.6 ГАСЛ1 П10 К=1,03 Г.Ч. П1.6 ГАС1 П1-9.10 К=1,05	МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,29	72,57	32,08	166	67	76	43,90	101
		Т		29,31	10,76			25	13,80	32
67	Е9-132 ЭСНТ22-1 Г.Ч. П1.6 ГАСЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,18	69,11	31,31	7	3	3	43,90	4
		Т		27,91	10,25			1	13,22	1
68	Е9-132 ЭСНТ22-1 Г.Ч. П1.6 ГАСЛ1 П10 К=1,03 Г.Ч. П1.6 ГАСЛ1 П3-9.10 К=1,09	МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,21	75,33	34,13	16	6	7	43,90	9
		Т		30,43	11,17			2	14,41	3
69	С121-1987 СМЧ2Р1 П1987	МОНТАЖ БУНКЕРОВ, СИЛОСОВ, ДЕКОМПОЗЕРОВ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ГАВАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАВАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	0,10	280,92		29	-	-	-	-
		Т								
70	С121-1987 СМЧ2Р1 П1987	МОНТАЖ БУНКЕРОВ, СИЛОСОВ, ДЕКОМПОЗЕРОВ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ГАВАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАВАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6	0,21	297,02		62	-	-	-	-
		Т								
71	С121-1987 СМЧ2Р1 П1987	МОНТАЖ БУНКЕРОВ, СИЛОСОВ, ДЕКОМПОЗЕРОВ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА	2,08	298,01		620	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС-1								
72	С121-1987 СЧЧ2Р1 С1987	ЦЕНА 297*1.1,01 "БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СМТЭЛИ, ЗАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС-1	0.21	348.84	-		73	-	-	-
73	С9-279 СЧТ32-13 Т.Ч. 71.5 ТАБЛ1 П18 КФ1.23	ЦЕНА 297*(34+2.4*(72,2:10))*.1,01 "СЪЕМНЫЕ ЛИТЫ	0.21	72.82	20.60		15	7	4	53.80
				35.33	6.15				1	7.93
74	С121-2396 СЧЧ2Р1 С2396	ЦЕНА 90.7.1,03 "СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ЛИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0.21	338.92	-		71	-	-	-
75	С9-46 СЧТ7-1 Т.Ч. 71.6 ТАБЛ1 П18 КФ1.23	ЦЕНА 347-А.1,01 "МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЧАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0.95/	0.16	59.74	33.06		10	2	5	22.60
				14.21	12.15				2	15.67
76	С121-1975 СЧЧ2Р1 С1975	ЦЕНА 98.1,03 "ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОСЕЧНОГО РИОЛЕНА ИЛИ КРУГЛОГО СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0.18	349.92	-		35	-	-	-
77	С121-1981 СЧЧ2Р1 С1981	ЦЕНА 358-А.1,01 "ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОР И КРУГЛОГО СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	0.06	318.92	-		19	-	-	-
78	С07ВЗКСМ ТАБ12 П14	ЦЕНА 327-А.1,01 "ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-1169	3.89	31.41	-		122	-	-	-
79	СЧЧ2Р1 767	ЦЕНА 31.1.1,01 "ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫМ ГАЗОВ	3.89	6.56	-		26	-	-	-
		ЦЕНА 6.9.1,01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			1692	101	144	152

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					48		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1602	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		139	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.		-	-	22	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		138	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1875	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	171	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.		1875	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	171	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		10360	983	583					1666
	РУБ.				216					303
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		8758	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1447	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.		-	-	259	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		813	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		11918	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	1805
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	1309	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1602	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		139	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.		-	-	22	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		138	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1875	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	171	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		12893	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	2112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	1400	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Е.С.* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ *А.С. - Ю.С.* ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ СОЛОДОВНИК В.
 ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЛУБИЦКАЯ И.И.
 ПРОВЕРИЛ *М.С.* ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА И.И.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТ.ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
 903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1.65

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛЫН- ЕНАЯ КОЭ- ФИЦИЕНТ СТРУКТУР- 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	м ²	948,88	1265	1616	1	1	12,55
2	БЕТОННЫЕ И БЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	м ³	97,90	7473	9482	76	96	72,92
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	3,89	1602	1875	411	482	14,54
ИТОГО:		м ³	191,88	10360	12893	54	67	100,00

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА 84,7+(33,4-28,1)·2,2								
8	Р11-78 ЗСНТ11-4	•УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 38ММ 120М2	0,28	35,48	0,46	7	-	-	1,82	-
				0,94	0,14				0,18	-
		ЦЕНА (13+(33,4-28,1)·0,5)·2								
9	Р7-285 ЗСНТ17-1	•УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Г	0,09	362,08	8,08	33	0	1	141,00	13
				92,08	2,48				3,10	-
				0,48	0,22				3,41	-
10	Р19-121 ЗСНТ15-6 Г.Ч. Р.9.5.1	•ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Р0-021 109М2	0,02	2,25	0,07	1	-	-	0,09	-
		ЦЕНА: 7,71,1,1								
11	Р13-153 ЗСНТ18-6 Г.Ч. Р.3.5.1	•ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО1,5 В 2 СЛОЯ 120М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	9,06	-
				3,32	0,09				0,12	-
		ЦЕНА: 18,3,1,1,2								
12	БРР-1496 РР-Т86-08 Р1496	•ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 8,2М3 М-388 М3	0,98	65,68	-	59	-	-	-	-
13	БРР-1497 РР-Т86-08 Р1497	•ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 8,2М3 М-388 М3	1,73	63,70	-	111	-	-	-	-
14	С147-1 РР-Т86-08 ТАБЛ1	•АРМАТУРА А-1 108КГ	0,18	22,98	-	4	-	-	-	-
15	С147-3 РР-Т86-08 ТАБЛ1	•АРМАТУРА А-3 182КГ	1,48	25,80	-	37	-	-	-	-
16	С147-16 РР-Т86-08 ТАБЛ1	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 108КГ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
17	С147-24 РР-Т86-08 ТАБЛ1	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 108КГ	1,13	41,30	-	47	-	-	-	-
18	С147-38 РР-Т86-08 ТАБЛ1	•ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 108КГ	1,13	5,58	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	612		40		5		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	612						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	181						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-		17				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	57						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	778						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-						80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		50				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	778						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-						80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			58				
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
19	F6-177 ЗСЧТ15-5	=УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ЧИСТОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	3.10	52.98	1.28-	169-	25-	4	13.98-	44
		МЗ	-	7.92	0.38	-	-	1	0.49-	2
20	C124-18 СЧМЧ2Р1 П18	=АРМАТУРА КЛАССА А1	0.01	338.00	-	3	-	-	-	-
21	C124-12 СЧМЧ2Р1 П12	=АРМАТУРА КЛАССА А3	0.24	325.00	-	78	-	-	-	-
22	E6-84 ЗСЧТ9-8	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ВО 28	0.10	355.00	1.30-	36-	4	-	64.20-	6
		Т	-	30.00	0.39	-	-	-	0.50	-
23	E13-121 ЗСЧТ15-6 Т.Ч. П.3.5.1	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Р0-021	0.02	0.48	0.22-	1	-	-	3.41	-
		100М2	-	2.25	0.07	-	-	-	0.29	-
		ЦЕНА: 7.71.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
24	E13-153 ЗСЧТ18-6 Т.Ч. П.3.5.1	=ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ	0.02	22.66	0.27-	1	-	-	5.06	-
		100М2	-	3.32	0.09	-	-	-	0.12	-
		ЦЕНА: 10.3.1.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
25	F11-69 ЗСЧТ11-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ЧЗВЗ	0.22	96.35	1.02-	21-	3	-	20.50-	6
		100М2	-	15.50	0.31	-	-	-	8.40	-
		ЦЕНА 54.7+(33.4-20.1).2*2	-	-	-	-	-	-	-	-
26	E11-78 ЗСЧТ11-4	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0.22	35.40	0.46-	8	-	-	1.82	-
		100М2	-	2.94	0.14	-	-	-	0.18	-
		ЦЕНА (15+(33.4-20.1).0.51).2	-	-	-	-	-	-	-	-
27	F7-285 ЗСЧТ17-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0.05	362.00	8.00-	18-	5	-	141.00-	7
		Т	-	92.00	2.40	-	-	-	3.10	-
28	E13-121 ЗСЧТ15-6 Т.Ч. П.3.5.1	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Р0-021	0.01	8.40	0.22-	1	-	-	3.41	-
		100М2	-	2.25	0.07	-	-	-	0.09	-
		ЦЕНА: 7.71.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	F13-153 ЗСЧТ18-6 Т.Ч. П.3.5.1	=ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ	0.01	22.66	0.27-	1	-	-	5.06	-
		100М2	-	3.32	0.09	-	-	-	0.12	-
		ЦЕНА: 10.3.1.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
30	60А-1496 ПР-Т86-08 П1496	=ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3	0.80	65.60	-	52	-	-	-	-
		МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
31	60А-1497 ПР-Т86-08 П1497	=ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2М3 М-300	1.45	63.70	-	92	-	-	-	-
		МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
32	C147-1	=АРМАТУРА А-1	0.16	22.90	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	PP-125-08 ТАБЛ I	100КГ								
33	С147-8 PP-125-08 ТАБЛ I	АРМАТУРА А-3 100КГ	-	1.60	25.00	-	40			
34	С147-16 PP-125-08 ТАБЛ I	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	0.09	32.10	-	2			
35	С147-24 PP-125-08 ТАБЛ I B	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	1.15	41.30	-	40			
36	С147-30 PP-125-08 ТАБЛ I	ПЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	-	1.15	5.50	-	6			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			581	37	4		63
			РУБ.					1		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			581				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			96				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.				17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			731				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				55			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			731				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				55			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			31	3	1		7
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА Э.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР ПИКАТ СОЛОДОВНИК Л.В.

Проверил

Мих Р.

Зав. группой Михайлова Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
 ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.654

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	ДОБАВЛЯЕТСЯ			612	770	-	-	1974,36
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	581	-	-	1874,35
ИТОГО:				-	31	39	-	188,01

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

23935-38

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.66
 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
 АЛЬБОМ 6 КВ1-86
 АЛЬБОМ 7 КМ1-45
 АЛЬБОМ 8 КЧИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,464 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 293 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,207 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Р1-169 ФСМТ22-8 Т.Ч. П.1.11 ТД5.3 П.3 КК1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ЕМЕСТИМОСТЬС 2,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 112+106,71.8.15	0.19	128.01	122.72	24	1	23	10.20	2
				5.87	48.76			9	70.21	13
2	Р1-948 ФСМТ79-2 Т.Ч. П.3.67 КК1.2 Т.Ч.3.72 КК4.8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000М3 ЦЕНА: 120.0.0.1.2	0.02	115.20	-	2	2	-	210.88	4
				115.20	-					
3	Р1-168 ФСМТ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТД5.3 П.3 КК1.15	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА: 91.2+86,89.0.15	-	104.23	99.92	1	-	-	0.33	-
				4.11	39.79				57.30	
4	С310-1 СМНГ СТР20	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Г	327.25	0.29	-	95	20	-	0.09	29
				0.86	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-195 ЗСЧТ25-2 Т.Ч. П.1.11 УАБ.З П.5 К=1.1	РАБОТА НА ОТВАДЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0.15	14.33	12.47	2	-	2	3.23	-
				1.59	3.99			1	5.75	1
		ЦЕНА: 13.2+11.34.8.1								
6	E1-175 ЗСЧТ22-14 Т.Ч. П.1.11 УАБ.З П.3 К=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 3,5МЗ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0.15	170.21	170.30	26	1	25	15.50	2
				7.64	70.61			10	101.68	15
		ЦЕНА: 156+148.09.8.15								
7	БЗ10-1 СТР28	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 1КМ	259.00	0.29	-	75	16	-	0.29	23
8	E1-257 ЗСЧТ31-2 Т.Ч. П.1.11 УАБ.З П.5 К=1.1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М СУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.13	20.79	20.79	3	-	3	-	-
				-	7.25			1	10.44	1
		ЦЕНА: 10.9.1.1								
9	E1-268 ЗСЧТ31-13 Т.Ч. П.1.11 УАБ.З П.5 К=1.1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА СУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 257 ДО 25М 1000МЗ	0.13	47.52	47.52	6	-	6	-	-
				-	16.63			2	23.93	3
		ЦЕНА: 10.8.1.1.4								
10	E1-1184 ЗСЧТ11А-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСБОРКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ	1.33	9.69	3.49	13	8	5	11.20	19
				6.20	2.29			3	3.30	4
11	E1-968 ЗСЧТ31-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.15	46.00	-	7	7	-	99.30	15
				46.00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		254	55	64		90
				РУБ.				26		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		254	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ВНЕОС. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			317	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	88	-		-
РАЗДЕЛ 2. ПРОДУВочный колодец										
12	Р23-4 ЗСНТ1-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО М100	1,38	29,88	-	39	2	-	2,64	3
13	Р6-84 ЗСНТ9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОЧЕК	0,03	285,38	1,40	9	-	-	12,38	-
		ЦЕНА: 15,3+270		6,76	0,42				2,58	-
14	Р23-147 ЗСНТ17-4	УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 3м2 В СУХИХ ГРУНТАХ	0,40	44,18	0,34	370	20	3	0,38	30
				2,36	0,11			1	0,14	1
15	Р13-322 ЩМЧ1Р3 РВ22	ЛЕСК ЛЕГКАЯ ДЛЯ КОЛОДЕЦА	1,00	17,80	-	10	-	-	-	-
16	Р15-259 ЗСНТ55-1	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,40	83,87	6,20	33	15	3	69,68	20
				37,18	3,85			2	4,97	2
17	Р6-253 ЗСНТ29-4	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ В ЕДИНСТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ	39,98	8,22	-	9	8	-	0,38	12
18	Р17-95 ЗСНТ9-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	0,13	78,88	0,95	9	1	-	10,88	2
19	Р17-47 ЗСНТ9-5	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2мм	0,13	45,88	3,75	6	3	-	0,38	4
				20,98	1,12			-	1,44	-
20	Р17-48 ЗСНТ3-6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1мм ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ №.47	0,13	14,28	1,64	2	1	-	9,11	1
				6,58	0,49			-	0,63	-
21	Р11-55 ЗСНТ9-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	0,13	78,88	0,95	9	1	-	10,88	2
22	Р11-56 ЗСНТ8-2	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 30мм	0,13	9,88	0,28	4	-	-	0,38	-
				27,28	0,46			-	0,68	-
				0,32	0,14			-	0,18	-
23	Р13-248 ЗСНТ27-7	УКЛАДКА СТЕКОУКАНИ В УГЛАХ КОЛОДЕЦА	6,48	1,72	0,01	11	2	-	0,53	3
24	Р8-27 ЗСНТ4-7	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ	0,39	90,88	1,50	35	8	-	33,60	13
				19,50	0,45			-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	E41-1 ЗСЧТ1-1	штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности ятым асфальтом в два слоя по 10мм	108м2	0,11	130,00	2,42	15	3	-	51,40	6
					26,40	0,73				0,94	
26	E19-290 ЗСЧТ17-1	устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	108м2	0,11	51,60	0,74	6	1	-	14,30	2
					7,64	0,22				0,28	
27	E19-328 ЗСЧТ18-2	на каждую 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по расценке ном299 до толщины 30мм	108м2	0,11	37,95	0,75	4	-	-	1,05	-
					0,45	0,30				0,39	
		цена: 2,53.15	108м2								
- 24	E19-45 ЗСЧТ8-2	установка досок в шахмат м2	108м2	6,00	4,91	0,06	29	4	-	1,15	7
24	E19-229 ЗСЧТ35-2	антисептирование водными растворами переробок	108м2	0,68	0,60	0,02	4	-	-	0,23	-
					6,64	0,04				0,74	
34	E6-83 E6-83 ЗСЧТ9-7	установка накладных деталей весом до 4кг	18м2	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
					124,00	0,42				0,50	
31	E6-84 ЗСЧТ9-8	установка накладных деталей весом кр. до 24	7	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
					30,00	0,39				0,50	
32	E49-218 ЗСЧТ28-3	ходовые скобы	7	0,03	121,00	25,90	4	3	1	137,00	4
					85,70	7,77				10,02	
33	E171-343 E171-343 ЗСЧТ1-1	чоквики проеме строительные /скобы, закрепл. хомути и т.п./ массой 2,5-4 кг	кг	33,30	0,30	-	10	-	-	-	-
34	E13-121 ЗСЧТ15-6 т.ч. п.3.5.1	обрубка поверхности за первую и каждую последующую раз грунтовкой: П0-021	108м2	0,02	0,40	0,22	1	-	-	3,41	-
					2,25	0,07				0,29	
35	E19-153 ЗСЧТ18-6 т.ч. п.3.5.1	окраска эмалью по 115 в 2 слоя	108м2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	9,20	-
					3,32	0,09				0,12	
		цена 12.3.2-1.1	108м2								
36	E22-352 ЗСЧТ22-5	установка стальных сварных распорных частей диаметром до 25мм	7	0,02	777,00	102,00	16	4	3	305,00	6
					190,00	48,60			1	62,69	1
37	E16-224 ЗСЧТ23-2	заделка сальников при проходе труб через фундамент или стены подвала, диаметром труб до 200мм	сальник	1,00	0,90	0,01	9	2	-	2,60	3
					1,59	-				-	
Итого пряные затраты по разделу			2	руб.			607	84	10	140	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	674	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	113	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.	-	-	17	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	63	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	858	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	100	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	865	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	105	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ

38 К7-723 ЭСНТ54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОВОДНЫХ ОДНОКАНАЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ	2,48	6,93	2,99	17	4	8	2,96	
				1,00	1,06			3	1,37	3
39 К84-1491 ПР-Т86-08 П.1.491	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М388	МЗ	0,50	62,50	-	31	-	-	-	-
40 С147-1 ТАБ1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
41 С147-3 ТАБ1	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
42 С147-16 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
43 К84-1522 ПР-Т86-08 П1.522	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2М3 М288	МЗ	1,90	67,56	-	134	-	-	-	-
44 С147-1 ТАБ1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
45 С147-3	АРМАТУРА А-3		1,11	25,00	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАК1		100КГ								
46 0127-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
ТАК1		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАУРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		224	4	8		7
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАУРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1165	745	82		237
				РУБ.				33		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1152	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		187	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	202	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	207	-		-

начальник отдела
Составил
Проверил

Л. С.
Козобко
Михайлов

ХРАМЦОВА Э.И.
инженер II категории Козобко Т.И.
зав. группой Михайлова Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.66

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
				С ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м ²	187,00	254	317	1	1	21,65
2	ПРОДУВочный КОЛОДЕЦ	м ³	9,72	687	865	70	89	59,88
3	КАНАЛЫ	м ³	2,48	224	282	90	113	19,26
ИТОГО:			-	1165	1464	-	-	108,00

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ: КОТЕЛЬНАЯ с 4 КОТЛАМИ Е-18-1,4
ЗОЛОТНАКСУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

23935-38

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИЛИ ПОДЪЕМ

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 1.67

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КК1-86
АЛЬБОМ 7 КК1-46
АЛЬБОМ 8 КК1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,123 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 536 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,388 ТЫС.РУБ.

№	ШИР ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ВСЕГО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАБЛУДИВШАСЬ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЕ	ЭКСП. МАШИНЫ		ОСНОВНАЯ	ЭКСП. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Р1-238 ЭСМТ29-1 Т.У. П.1.11 УАБ.3 П.5 К=1.1	«СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА 1088МЗ	0.12	37.16	37.16	4	-	5	-	-
		ЦЕНА 33.0.1.1		121.88	121.88	14	-	14	-	-
		«ДОБАВЛЯЮТ НА КАВДНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10Ч ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ И 238 80 90М	0.12	-	42.59		-	5	61.33	9
		ЦЕНА 27.7.1.1.4		128.81	122.72	17	1	17	10.20	1
		«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 8,65МЗ НА РУСЕННИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.14	5.07	48.76		7	78.21	-	9
		ЦЕНА 112+106,71.10.15		115.20	-	15	15	-	210.88	20
4	Р1-945 ЭСМТ79-2 Т.У. П.3.67	«ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 108МЗ	0.15	115.20	-		-	-	-	-
				115.20	-		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=1,2 у.ч.3.72 к=1,8									
5	Е1-168 ЭСЧТ22-7 у.ч. п.1.11 ТАБ.3 п.3 к=1,15	ЦЕНА 128.1.2.0.8 ПОГРУЗКА СРЕЗАЮЩЕГО И ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000МЗ	0.13	104.23	99.92	13	1	13	0.33	1
				4.11	39.79			5	57.30	7
6	С310-1 СЧМ2 СТР24	ЦЕНА 91.2+86.99.0.15 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	459.00	0.29		136	28	-	0.09	42
7	Е1-195 ЭСЧТ25-2 у.ч. п.1.11 ТАБ.3 п.5 к=1,15	Т РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0.22	14.33	12.47	3	-	3	3.23	1
				1.59	3.99			1	5.75	1
8	Е1-175 ЭСЧТ22-14 у.ч. п.1.11 ТАБ.3 п.5 к=1,15	ЦЕНА 13.2+11.34.0.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2.5МЗ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0.22	178.21	170.30	39	2	38	15.50	3
				7.64	70.61			14	101.68	22
9	С310-1 СЧМ2 СТР24	ЦЕНА 156+148.09.0.15 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	385.00	0.29	-	112	23	-	0.09	35
10	Е1-257 ЭСЧТ31-2 у.ч. п.1.11 ТАБ.3 п.5 к=1,1	Т ЗАСЫПКА ТРАЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 1ЯМ БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.16	22.79	20.79	3	-	3	-	-
				-	7.25			1	18.44	2
11	Е1-248 ЭСЧТ31-13 у.ч. п.1.11 ТАБ.3 п.5 к=1,1	ЦЕНА 18.9.1.1 ДОБАВЛЯТЬ НА КАДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 104 ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 ДО 25М 1000МЗ	0.16	47.52	47.52	8	-	8	-	-
				-	16.63			3	23.95	4
12	Е1-256 ЭСЧТ31-1 у.ч. п.1.11 ТАБ.3 п.5 к=1,1	ЦЕНА 10.8.1.1.4 ЗАСЫПКА ТРАЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСКОМ 1000МЗ	0.02	16.39	16.39	1	-	-	-	-
				-	5.73			-	0.25	-
13	Е1-267 ЭСЧТ31-12	ЦЕНА 14.9.1.1 ДОБАВЛЯТЬ НА КАДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 104 ПРИ	0.02	40.70	40.70	1	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 256 ДО 25М	1000М3 ЦЕНА 0,25.1.1.4	-	14,21	-	-	-	20,46	-	-
14	Р01П.4-20	•СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3	20,00	7,79	-	156	-	-	-	-
15	Е1-1154 ЗСМТ11Я-10	•УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,63	9,69	3,49	16	10	6	11,20	18
				6,20	2,29			4	3,30	5
16	Е1-945 ЗСМТ41-2	•ЗАСЫПКА ВРУЧУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯЧ ГРУНТ 2 ГРУПП	0,17	46,00	-	8	8	-	99,30	17
				46,00	-			-	-	-
17	Е1-1196 ЗСМТ120-1	•УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДАЮЩИХ ГРУНТАХ	0,53	24,00	23,90	13	-	13	0,19	-
				0,09	7,23			4	10,41	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			559	88	121		146
			РУБ.					48		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ РАБОТ -			РУБ.			559	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ РАБОТ -			РУБ.			701	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			701	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
			РУБ.			-	150	-		-
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
18	Е1-2 ЗСМТ1-2	•УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,91	43,30	0,99	83	7	2	7,19	14
				3,57	0,30			1	0,39	1
19	Е6-1Я ЗСМТ3-1	•УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТУ	38,05	9,32	0,32	355	15	12	0,00	30
				0,40	0,10			4	0,13	5
20	Е1-45 ЗСМТ12-3	•ПРОПИТКА ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ПЕСЧАНОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЮ 100ММ 100М2	1,52	157,45	17,90	242	21	27	27,40	42
				13,80	5,37			8	6,93	11
21	Е1-1196 ЗСМТ120-1	•ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ СЛОЯ 100М2	0,15	24,00	23,90	4	-	4	0,19	-
				0,09	7,23			1	10,41	2
22	Е6-3Я ЗСМТ3-1	•УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	3,72	37,33	1,20	139	9	4	4,33	16
				2,34	0,36			1	0,46	2

903-I.270.89 Альбом 24 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М200										
23	Е6-15 ЭСНТ1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ М200	4,77	29,43	0,34	140	2	1	0,99	5
				0,52	0,10				0,13	1
М3										
24	Е6-13 ЭСНТ1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТО-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М200	0,91	36,05	0,34	33	3	-	5,07	5
				2,70	0,10				0,13	-
М3										
25	Е6-90 ЭСНТ11-1	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДЗАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М200	34,50	33,83	0,33	1167	53	11	2,81	97
				1,55	0,10			3	0,13	4
М3										
26	Е6-83 ЭСНТ9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66				8,85	-
Т										
27	Е6-83 ЭСНТ9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				8,54	-
Т										
28	Е6-84 ЭСНТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 23	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,60	2
				38,00	0,39				8,50	-
Т										
29	Е6-85 ЭСНТ9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,13	329,00	1,30	43	2	-	21,00	3
				12,40	0,39				8,50	-
Т										
30	Е13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч.	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ФРУНТОВКА: Р0-В21	0,04	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07				0,09	-
Т										
31	Е13-153 ЭСНТ18-6 Т.Ч. П.3.5.1	ОКРАШКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	0,04	22,66	0,27	7	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2226	114	61		216
				РУБ.				18		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2226	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		206	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2801	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		275
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	197	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2801	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		275
				РУБ.		-	197	-		-

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С121-1975 СМЧ2Р1 П1075	лестницы со ступенями из листового прокатного рифленого или круглой стали; прямоугольные 4 из стали ВСтЗПС6-1	0,10	359,01	-	-	36	-	-	-
40	С191-1981 СМЧ2Р1 П1981	ограждения из трокатных и рифленых профилей, полосовой и круглой стали 2 из стали ВСтЗПС	0,21	310,92	-	-	67	-	-	-
41	В9-47 ЗСЧ7-2 Т.ч. П1.6 Табл П10 К=1,93	монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, прокатного и круглой стали /К0300, надежности - 0,95/	0,21	48,20	18,13	10	4	4	30,10	6
				19,57	5,59			1	7,21	2
42	С121-1979 СМЧ2Р1 П1979	площадки с настилом из листового прокатного рифленого или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из трокатных и рифленых профилей; прямоугольные и трапециевидные 6 из стали ВСтЗПС2	0,21	317,92	-	-	67	-	-	-
43	В08ВЗКСМ ТБ12 П14	двухслойное покрытие эмалью П01189	1,35	31,41	-	-	42	-	-	-
44	СМЧ2Р1 ТБ7	доплата за сварку в смеси защитных газов	1,35	6,56	-	-	9	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 3						527	16	28		25
в том числе:								9		14
стоимость металломонтажных работ -						527	-	-		-
накладные расходы -						47	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	8	-		-
плановые накопления -			РУБ.			47	-	-		-
всего стоимость металломонтажных работ -			РУБ.			621	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
сметная заработная плата -			РУБ.			-	33	-		-
Итого по разделу 3			РУБ.			621	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
сметная заработная плата -			РУБ.			-	33	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			3312	210	210		387
в том числе:			РУБ.					75		189
Стоимость общестроительных работ -			РУБ.			2789	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			469	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	79	-		-
плановые накопления -			РУБ.			257	-	-		-
Всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			3502	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		493
сметная заработная плата -			РУБ.			-	347	-		-
Стоимость металлоконтактных работ -			РУБ.			527	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			47	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	8	-		-
плановые накопления -			РУБ.			47	-	-		-
Всего стоимость металлоконтактных работ -			РУБ.			621	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
сметная заработная плата -			РУБ.			-	39	-		-
Итого по смете			РУБ.			4123	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		536
сметная заработная плата -			РУБ.			-	380	-		-

начальник отдела *А. С. Сидоров* ХРАПЦОВА В. И.
 составил *Г. М. Ковалев* ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ КОМОЗОВСКО Т. И.
 проверил *Мих. П.* ЗАВ. ГРУППА МИХАЙЛОВА И. Ч.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.67

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 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	м ²	268,80	559	781	2	2	17,84
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	м ³	9,48	2226	2881	236	297	67,94
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	1,35	527	621	390	460	15,86
ИТОГО:			-	3312	4123	-	-	170,88

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОТЛАКСУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЛОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ К БЛОКУ
КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6КХ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КХИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,662 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 162 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,121 ТЫС.РУБ.

Составлена в ценах 1984 г.

№ ПП	Коды и позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. Единиц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч и т.п.	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	на едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-169 ЗСНТ22-8 т.ч. п.1.11 таб.3 п.3 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65М3 НА ТУСЕНАЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ГОРЮЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 "РУПЛУ 1000М3 ЦЕНА112*106.71.0.15	0.86	128.01	122.72	8	-	8	10.20	1
				5.02	48.76				3	
2	Е1-948 ЗСНТ79-2 т.ч. п.3.47 к=1.2 т.ч.3.72 к=4.8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3 ЦЕНА128.1.2.0.8	0.01	115.20	-	1	1	-	218.88	2
				115.20	-				-	
3	Е1-168 ЗСНТ22-7 т.ч. п.1.11 таб.3 п.3 к=1.15	ПОРРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА91.2*86.69.0.15	100.38	0.29	99.92	1	-	-	0.33	-
				4.11	39.79				-	
4	Е318-1 СНТ СТБ,28	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 1км Т	100.38	0.29	-	31	7	-	0.09	10
				0.06	-				-	
5	Е1-195 ЗСНТ.23-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0.02	14.33	12.47	1	-	-	3.23	-
				-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,59	3,99			-	5,75	-
6	E1-175 ЭСЧТ.22-14	ЦЕНА: 13,2+11,34,0+1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОРШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 2,5МЗ НА РУСВИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,02	178,21	170,30	4	-	3	15,50	-
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,15			7,64	78,61			1	101,60	2
9	СЗ10-1 СЧЛГ	ЦЕНА: 156+148,09,0+15 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3км	29,75	0,29	-	9	2	-	0,09	3
8	E1-257 ЭСЧТ31-2	ЦЕНА: 18,9,1+1 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10м ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 ДО 25М 1200МЗ	0,02	47,52	47,52	1	-	1	-	-
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			-	16,63			-	23,95	-
10	E1-1184 ЭСЧТ.118-1	ЦЕНА: 12,0,1+1,1,4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,15	9,69	3,49	1	1	-	11,20	2
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			6,20	2,29			-	3,30	-
11	E1-969 ЭСЧТ.91-2	ЦЕНА: 12,0,1+1,1,4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,02	46,07	-	1	1	-	90,30	2
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			46,00	-			-	-	-
12	Р8-18 ЭСЧТ.3-1	ЦЕНА: 12,0,1+1,1,4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	46,00	9,32	0,32	615	26	22	0,00	53
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			0,40	0,10			7	0,13	9
13	Е8-11 ЭСЧТ.3-2	ЦЕНА: 12,0,1+1,1,4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	22,00	11,89	0,37	262	10	0	0,89	20
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			0,45	0,11			2	0,14	3
14	Е6-38 ЭСЧТ.3-1	ЦЕНА: 12,0,1+1,1,4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1,41	37,33	1,20	53	3	2	4,35	6
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			2,34	0,36			1	0,46	1
15	Р6-84 ЭСЧТ.9-8	ЦЕНА: 35,7+(27,4-25,8)+1,02 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,02	1,30	11	1	-	64,60	2
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			38,00	0,39			-	0,50	-
16	E13-121	ЦЕНА: 12,0,1+1,1,4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,01	0,48	7,22	1		-	3,41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСЧТ.15-6 Т.Ч. П.3.5.1	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: П0-021	100М2 ЦЕНА: 7,91.1.1		2,25	0,07				0,09	
17 ЗСЧТ.10-6 Т.Ч. П.3.5.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-115 В 2 СЛОЯ	100М2 ЦЕНА: 10,3.2	0,01	22,66	0,27	1			5,06	
18 ЗСЧТ.1-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВУ ФУНДАМЕНТОВ ПО: ТРАВЕРСУ	100М2 ЦЕНА: 10,3.2	0,17	49,00	0,99	8			1,40	
19 ЗСЧТ.1-2	УКЛАДКА ТРАВЕРС МАССОЙ 10 ИТ	шт	15,00	2,09	1,59	31	8	24	0,86	13
20 ПР.МТ36-08 П.1.496	СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС ИЗ БЕТОНА М-200	М3	3,15	62,00	0,57	190		9	0,74	11
21 ТАБ.1	АРМАТУРА А-1	100КГ ЦЕНА: (43,4+6,98.2,5+0,8).1,02	0,44	22,90		10				
22 ТАБ.1	АРМАТУРА А-3	100КГ	1,57	25,00		39				
23 ТАБ.1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,70	41,30		32				
24 ТАБ.1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,70	5,50		4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1324	60	68		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					25		30
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1324				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			216				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				30			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			122				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1662				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				121			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			1662				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				121			

начальник отдела *Л.И.*
 Составил *Жарко*
 Проверил *Мих 2*

Храмцова Э.И.
 инженер II категории Жарко Д.П.
 зав. группой Михайлова Н.М.

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

23935-38

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.60

ОБЪЕКТ НОМЕР

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОХОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
 АЛЬБОМ 6 КМ1-В6
 АЛЬБОМ 7 КМ1-46
 АЛЬБОМ 8 КМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,926 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УРУДОЕМКОСТЬ 1893 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,320 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-169 ЭСМ22-В Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕВИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОВУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА 112+106,71,0.15	8,26	120,01	122,72	33	1	31	10,20	3
				5,02	48,76			12	70,21	10
2	Е1-948 ЭСМ179-2 Т.Ч. П.3,67 К=1,2 Т.Ч.3,72 К=0,8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000М3 ЦЕНА 120,1,2,0,8	0,08	115,20	-	9	9	-	210,00	18
				115,20	-			-	-	-
3	Е1-168 ЭСМ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА 91,2+86,89,0,15	0,01	104,23	99,92	1	-	-	0,33	-
				4,11	39,79			-	57,30	-
4	СЭ1В-1 СМР СТВ2В	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	462,00	0,29	-	134	20	-	0,09	42
				0,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-195 ЭСНТ25-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	РАБОТА НА ОТВАДЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ ЦЕНА 13,2+11,34.0,1	0,25	14,33	12,47	4	-	3	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,75	1
6	E1-175 ЭСНТ22-14 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3,5МЗ НА УСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСРАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ ЦЕНА 156+140,09.0,15	0,25	178,21	170,30	44	2	42	15,50	4
				7,64	70,61			17	101,68	25
7	СЗ10-1 СТР29	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	439,50	0,29	-	125	26	-	0,09	39
8	E1-257 ЭСНТ31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 12М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ ЦЕНА 18,9.1.1	0,22	20,79	20,79	5	-	5	-	-
				-	7,25			2	10,44	2
9	E1-259 ЭСНТ31-13 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 12М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ К 257 ДО 25М 1000МЗ ЦЕНА 10,8.1.1.4	0,22	47,52	47,52	11	-	11	-	-
				-	16,63			4	23,95	5
10	E1-1104 ЭСНТ110-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАКТОРКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 1000МЗ ЦЕНА 10,8.1.1.4	2,21	9,69	3,49	21	14	8	11,20	25
				6,20	2,29			5	3,30	7
11	E1-965 ЭСНТ01-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯЧ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,25	46,00	-	12	12	-	99,30	25
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРИНЯТЫ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		399	92	109		157
				РУБ.				41		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		399	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ВНЕО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	144	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 1			РУБ.			582				
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч							220
сметная заработная плата -			РУБ.				144			
РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ РАЗХОДА										
12	Р6-1 ЗСЧТ1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,90	27,40	0,28	109	3	1	1,37	5
13	Р6-5 ЗСЧТ1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М150	10,40	37,00	0,59	697	67	11	0,10 6,66	- 123
				3,63	0,18			3	0,23	4
14	С124-1 СЧМЧ2Р4 Р1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-
15	С124-3 СЧМЧ2Р4 Р3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,35	270,00	-	95	-	-	-	-
16	Р7-49 ЗСЧТ3-19	УСТАНОВКА КОЛОЧКОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТУПАКИ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАССЕ КОЛОЧКОВ ДО 4Т	8,00	16,20	6,60	130	35	53	7,30	59
				4,42	2,39			19	3,00	25
17	Р7-73 РР-126-08 Р7,3	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОЛЫ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ВЛИННОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОМ ДО 5Т М400	10,00	78,75	-	708	-	-	-	-
18	С147-1 ТАР1	АРМАТУРА А-1	2,26	22,90	-	52	-	-	-	-
19	С147-8 ТАР1	АРМАТУРА А-3	6,78	25,00	-	169	-	-	-	-
20	С147-24 ТАР1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,55	41,30	-	105	-	-	-	-
21	С147-3Р ТАР1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	2,55	5,90	-	14	-	-	-	-
22	Р7-233 ЗСЧТ13-7-1 Р8	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОДКАНИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	10,00	16,10	1,05	161	22	19	3,01	30
				2,19	0,55			6	0,71	7
23	Р7-237	УКЛАДКА ПРОЛЕТОВ ПЛИТ	2,00	10,50	1,30	21	3	3	2,52	8

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСМТ13-6-1 .8	ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	1.47	0.38				1	0.49	1
24 Б7-199 ЗСМТ12-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	8.00	0.52	0.23	4	2	2	0.45	4
			0.25	0.08				1	0.10	1
25 Б7-274 ЗСМТ12-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	16.00	1.02	0.56	16	5	9	0.59	9
			0.34	0.21				3	0.27	4
26 Б7-215 ЗСМТ13-2-1 .8	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	12.00	6.32	1.81	76	20	21	2.84	34
			1.67	0.54				6	0.78	8
27 БВА-1491 ПР-Т86-08 П1491	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М200	м3	0.96	60.86	-	58	-	-	-	-
	ЦЕНА 62,5-0.82,2		-	-	-					
28 БВА-1491 ПР-Т86-08 П1491	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300	м3	13.10	62.50	-	824	-	-	-	-
29 БВА-1496 ПР-Т86-08 П1496	ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	м3	0.48	63.96	-	31	-	-	-	-
	ЦЕНА 55,6-0.82,2		-	-	-					
30 БВА-1496 ПР-Т86-08 П1496	ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	м3	0.96	65.60	-	63	-	-	-	-
31 БВА-1497 ПР-Т86-08 1497	ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М300	м3	2.08	63.70	-	127	-	-	-	-
32 С147-1 ТАБ1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0.44	22.90	-	19	-	-	-	-
33 С147-8 ТАК1	АРМАТУРА А-3	100КГ	7.35	25.80	-	104	-	-	-	-
34 С147-16 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0.96	32.10	-	31	-	-	-	-
35 Б9-116	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ		12.06	34.71	16.46	419	134	199	15.60	100

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСНТ15-3 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,25 Т.ч. 71.6 ТАБЛ1 П10 К=1,25	БАЛОК И РИГЕЛЕХ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0.95/ Т		11.12	5.27			64	0.80	82
36	С171-1985 СЧМЧ2Р1 1935	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ТРАЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3ПС6-1 Т	12.06	246.01	-	2967	-	-	-	-
37	СЧМЧ2Р1 507Б3 ТЧ12714	ЦЕНА 245+1.1.01 ОКРАСКА БАЛОК 2 СЛОЯМИ П01189 Т	12.06	31.41	-	379	-	-	-	-
38	Е6-182 ЗСНТ16-18	ЦЕНА 31.1.1.01 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 180ММ М3	0.85	53.80	0.89	46	5	1	10.80	9
				5.91	0.27				0.35	
39	Е6-179 ЗСНТ16-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 180ММ М3	0.43	50.60	1.29	25	4	-	19.30	7
				0.64	0.39				0.50	
40	Е6-181 ЗСНТ16-9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ М3	0.16	44.50	0.92	7	1	-	0.79	1
				4.94	0.28				0.36	
41	Е6-173 ЗСНТ16-1	УСТРОЙСТВО БЕЗЗАЛОЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ СПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М3	1.44	42.70	0.81	61	7	1	0.40	12
				4.61	0.24				0.31	
42	С174-10 СЧМЧ2Р1 П19	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0.83	338.00	-	10	-	-	-	-
43	С124-12 СЧМЧ2Р4 П17	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0.85	325.00	-	16	-	-	-	-
44	Р45-115 ЗСНТ14-1	СТЕНЫ ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М3	49.20	42.60	1.17	2896	322	37	12.30	609

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	В15-275 ЗСНТ55-13	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ КЛАДКИ ГЛИНЯНЫМИ РАСТВОРАМИ 100М2	1,16	6,55 32,22	0,35 1,00	37	24	17 1	0,45 37,00	22 49
46	В19-287 ЗСНТ9-4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКР. КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ М3	4,25	20,60 37,04	0,30 0,56	157	5	- 3	0,39 2,54	- 11
47	В19-299 ЗСНТ10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ 120М2	0,85	1,28 51,60	0,17 0,74	44	7	- 1	0,22 14,30	1 12
48	В19-299 ЗСНТ10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КАРНИЗУ 100М2	0,31	7,64 51,60	0,22 0,74	16	2	-	0,28 14,30	- 4
49	В12-320 ЗСНТ10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,31	0,45 37,95	0,30 0,75	12	-	-	0,39 1,05	- -
50	В19-297 ЗСНТ9-10	ЦЕНА 2,53,15 ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА 100М2	0,85	2,34 7,71	0,06 0,19	7	2	-	0,08 4,72	- 4
51	В12-150 ЗСНТ2-1-2	УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТИРЕСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 3 СЛОЙНАЯ 100М2	1,15	34,90 254,00	3,14 10,40	293	40	12 4	50,40 4,05	67 5
52	В12-280 ЗСНТ9-6	УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ 100М2	1,15	49,90	1,30	57	12	1	10,90	22
53	В12-283 ЗСНТ9-8	ОГРАЖДЕНИЕ КРОЗЛИ ПЕРИЛАМИ 120М	0,93	10,70 107,00	0,39 2,30	100	6	-	0,50 10,60	1 10
54	В13-142 ЗСНТ17-6 СЦМЧ17652, 639	ОКРАСКА АЛКИДНО-СТИРОЛЬНОЯ ЭМАЛЬЮ 100М2	0,56	6,20 15,18	0,11 2,16	0	-	-	0,14 1,20	- 1
55	В6-04 ЗСНТ9-0	ЦЕНА 12,6+(930-766), д.015 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20 7	0,09	2,25 355,00	0,07 1,30	32	3	-	0,09 64,00	- 6
56	В19-121 ЗСНТ15-6 Т.4, П.3.5.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: Р0-021 100М2	0,02	0,48 2,25	0,22 0,07	1	-	-	0,50 0,09	- -
57	В13-153 ЗСНТ10-6 Т.4,	ЦЕНА 7,71,1,1 ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,64 3,32	0,27 2,09	1	-	-	5,06 0,12	- -

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.5.5.1										
58	F11-55 ЭСМТ8-1	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,63	70,00	0,95	44	6	-	18,00	12
			ЦЕНА: 10,3,1,1,2							
59	F11-56 ЭСМТ8-2	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДЛ ТОЛЦ 25ММ	0,63	13,60	0,23	9	-	-	0,36	-
			10ММ2							
60	F45-115 ЭСМТ14-1	УКЛАДКА КИРПИЧА НА ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ В ПОЛАХ	0,16	41,32	1,17	337	53	10	12,30	100
			10ММ2							
			МЗ							
61	F19-276 ЭСМТ55-14 СМЧ191 П19	ЗАТЯЖКА ГОУДОЛКОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ АСБЕСТА	0,63	40,17	1,10	30	15	-	45,00	20
			ЦЕНА 42,6-(73,5-17,7)·0,27							
			10ММ2							
			ЦЕНА 25,5+17,7·0,7+44,5·0,33,Р,7							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			10924	781	402		1375
			РУБ.					120		163
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7159	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	209	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			669	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9889	-	-		1374
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	920	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3765	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			324	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			327	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		299
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	258	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1673
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1176	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11323	875	502		1932
			РУБ.					169		221
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7558	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	220	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			704	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9510	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1594
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1064			-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3765					-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		324					-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				58			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		327					-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4416					-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							299
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				256			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		13926					-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1893
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1320			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.И.* ХРАНЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ *Л.А.* ТЕХНИК II КАТЕГОРИИ КУЖАНОВА Э.А.
 ПРОВЕРИЛ *М.В.* ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.68

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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	264,88	399	582	1	1	3,60
2	КОНСТРУКЦИИ РАЗХОДА			18924	13424	-	-	96,48
ИТОГО:				-	11323	13926	-	100,08

23935-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E13-285 ЗСМ Т37-5 ИСУСТР16	РАЗДЕЛКА ШВОВ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКОЙ ПРИ ОУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ	111,00	1,40	-	164	101	-	1,30	144
				0,91	-					
9	E2A-14 ЗСМ Т4-1 ИСУСТР16 СЦМЧ1СТР11 1 П393	ЗАБИВКА ЗАБОРОЗ АСЕСТОВЫМ УМУРОМ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ	0,01	1324,01	0,99	13	-	-	75,90	1
				40,60	0,30				0,39	
		ЦЕНА: 42,1 + 1623,0,79 + (25,9 + 1,33) * 0,02								
10	E11-55 ЗСМ Т9-1	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	0,01	72,71	0,95	1	-	-	10,00	-
				9,00	0,20				0,36	
		ЦЕНА: 70 + 1,33 * 2,84								
11	E11-56 ЗСМ Т9-2	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,01	28,56	0,46	1	-	-	0,60	-
				0,32	0,14				0,18	
12	E14-М-У-806 69F	ПОКРЫТИЕ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-82-И2В 4 СЛОЯ	171,00	7,67	-	1312	50	-	0,49	84
				0,29	-					
		ЦЕНА: 3,26, 1,12 + 5,9, 1,25								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2228	283	17		431
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2228	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			207	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		469
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	352	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		469
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	352	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

[Signature]

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

[Signature]

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ СУБИЦКАЯ Н.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

903-I-270.89 Альбом 24 часть 2

23935-38

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ: КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р. ЗОЛОВАКООУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ И ОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 РИ-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35.000 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4243 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2.961 ТЫС.РУБ.

№ ПП	№ 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	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. 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

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

1	Е1-238 ЭСМТ.29-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 КЭ1.1	• СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРСМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М	0.94	37.18	37.18	35	-	35	-	-
		1000М3			12.98			12	10.69	17
2	Е1-237 ЭСМТ.29-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 КЭ1.1	• ДОБАВЛЯТЬ НА КАКЛДЬ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 12М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ И 230 ДО 20М	0.94	30.47	30.47	29	-	29	-	-
		1000М3			10.65			10	15.34	14
3	Е1-168 ЭСМТ.22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 КЭ1.15	• ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0.96	104.23	99.92	98	4	93	0.33	0
		1000М3		4.11	39.79			37	37.30	34
4	С31В-1 СМРЧ.1 СТР.28	• ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1638.08	0.29	-	475	98	-	0.09	147
		Т		0.06	-					
5	Е1-1139 ЭСМТ.116-1 2	• ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	46.88	2.43	0.95	114	69	45	2.04	138
		100М2		1.48	0.27			15	0.39	18
6	Р1-1184 ЭСМТ.118-1	• УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП	2.46	9.69	3.49	24	15	9	11.20	28
		100М3		6.20	2.29			6	3.30	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			775	486	211		321
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					78		111
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			775	-	-		-
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		448
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	287	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		448
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	287	-		-
РАЗДЕЛ 2. АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ										
7	F1-231 ЗСНТ.29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ 1000М3	1.02	44.88	44.88	46	-	46	-	-
					15.73			16	22.65	23
8	F1-238 ЗСНТ.29-9 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАДЫФ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ЗУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Ч 231 ВО 20М 1000М3	1.02	35.53	35.53	36	-	37	-	-
					12.43			13	17.00	18
9	F1-169 ЗСНТ.22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	1.02	104.23	99.92	106	4	102	8.33	8
					39.79			41	57.30	58
19	С31В-1 СТР.28	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА 1КМ	1785.00	0.29	-	518	107	-	0.29	161
11	F27-19 ЗСНТ.7-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	283.80	0.06 8.68	0.21	2467	20	59	8.15	43
					0.05			14	3.06	17
12	E27-42 ЗСНТ.11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1800КГ/СМ2 1000М2	28.38	194.50 1.74	12.76 4.13	5520	49	362	3.30	94
								117	5.33	151
13	F27-51	ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ 1000М2	28.38	41.10	2.46	1166	77	70	4.92	140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	F1-235 ЗСНТ.29-9 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1.1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231 ДО 20М 1000М3 ЦЕНА:32,3.1.1	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
					12,43				17,98	
21	F1-148 ЗСНТ.22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.15	ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА:91,2+66,89.0.15	0,01	104,23	99,92	1	-	-	0,53	-
				4,11	39,79				57,30	
22	F310-1 СЦПГЧ.1 ПТР.28	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	10,50	0,29	-	3	1	-	0,09	1
23	F27-42 ЗСНТ11.1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 42-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1800КГ/СМ2 1000М2	0,40	194,50	12,76	78	1	5	3,30	1
				1,74	4,13			2	5,33	2
24	F27-51 ЗСНТ12	ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЧЕНКЕ И.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЧ 12СМ 1000М2	0,40	41,10	2,46	16	1	1	4,92	2
				2,73	0,81				1,04	
25	F27-159 ЗСНТ.42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 1000М2	0,40	156,00	-	62	3	-	14,40	6
				0,23	-				-	-
26	F27-78 ЗСНТ.19-2	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ТРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100М	0,40	531,00	0,71	264	19	-	74,00	36
				40,10	0,21				0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			394	23	4		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			394				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.				12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			495				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				37			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			495				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				37			
РАЗДЕЛ 4. ОЗЕЛЕНЕНИЕ										
27	Е4Я-157 ЗСНТ.18-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 150М МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	46,80	11,68	3,20	543	934	10	24,00	1123
		188М2		11,40	3,08			4	0,10	9
28	Е4Я-159 ЗСНТ.5-5	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЫЕ 50М ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ВО ТОЛЩИНУ 2РСМ	46,80	2,26	-	186	106	-	4,40	210
		188М2		2,26	-			-	-	-
29	Е4Я-214 ЗСНТ.1А-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, НАВРАТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	46,80	15,13	-	707	113	-	4,39	205
		188М2		2,42	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1356	753	10		1938
				РУБ.				4		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1356	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		127	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1964
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	797	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1964
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	797	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		27801	1725	1170		3271
				РУБ.				412		540
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27801	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4601	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	826	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2598	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35000	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2961	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		35000	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2961	-		-

Начальник отдела
Составил
Проверил

[Handwritten signature]

Храмцова В.И.
инженер Пкатегории Дубишкая Н.И.
зав. группой Михайлова Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 8

ПОРЯД НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ 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	Благоустройство территории	м2	4680,00	775	975	-	-	2,78
2	Автомобильные дороги и площадки	м2	7751,00	25356	31983	3	4	98,94
3	Тротуары	м2	40,00	394	495	9	12	1,41
4	Озеленение	м2	4680,00	1356	1787	-	-	4,87
Итого:			-	27681	35088	-	-	100,00