

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-281.90

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

Альбом 23 часть 2.

Сметы на строительные работы стр.116+228.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-281.90 Альбом 234.1

1

394

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,64

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ6 АР1-25
АЛЬБОМ6 КЖ1-100
АЛЬБОМ7 КЖ1-51
АЛЬБОМ8 КЖ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,177 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5087 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,814 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 57,00 М
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 739,95 РУБ,

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

ВАРИАНТ:
СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-300
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 2

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-169 ЭОН Т22-8 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,68	128,01	122,72	87	3	83	10,20	7
		ЦЕНА: 112+106,71,0,15 1000М3		5,02	48,76			33	70,21	48
2	Е1-948 ЭОН Т79-2 Т.Ч. П.3,67 К=1,2 Т.Ч.3,72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,29	115,20	-	33	33	-	218,88	64
		ЦЕНА: 120,1,2,0,8 1000М3		115,20	-			-	-	-
3	Е1-168 ЭОН Т22-7 Т.Ч.	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,03	104,23	99,92	3	-	3	0,33	-
		1000М3		4,11	39,79			1	57,30	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.1,11 ТАБ.3 П,3 К=1,15									
		ЦЕНА:91,2+86,89,0,15								
4	Q310-1 ОЦПГ СТР28	-TRANСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1244,25	0,29	-	361	75	-	0,09	112
5	E1-195 ЭОН Т25-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,46	0,06 14,33	- 12,47	7	1	6	3,23	1
				1,59	3,99			2	5,76	2
6	E1-175 ЭОН Т22-14 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П,3 К=1,15	ЦЕНА:113,2+11,34,0,1 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,46	178,21	170,30	83	4	79	15,50	7
				7,64	70,61			33	101,68	47
7	Q310-1 ОЦПГ СТР28	-TRANСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	810,25	0,29	-	235	49	-	0,09	72
8	E1-257 ЭОН Т31-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П,5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,42	0,06 20,79	- 20,79	9	-	9	-	-
				-	7,25			3	10,44	4
9	E1-268 ЭОН Т31-13 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П,6 К=1,1	ЦЕНА:18,0,1,1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3	0,42	47,52	47,52	20	-	20	-	-
				-	16,63			7	23,95	10
10	E1-1184 ЭОН Т118-10	ЦЕНА:10,0,1,1,4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	4,17	9,69	3,49	40	26	15	11,20	47
				6,20	2,29			10	3,30	14
11	E1-968 ЭОН Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,46	46,00	-	21	21	-	99,30	46
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		899	212	215		366
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				89		128
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		899	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Б6-175 ЭСН Т16-3	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	2,66	38,50	0,73	102	9	2	5,91	16
				3,24	0,22			1	0,28	1
19	С124-10 СЦМЧ2Р4 П10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	338,00	-	7	-	-	-	-
20	С124-12 СЦМЧ2Р4 П12	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,27	325,00	-	88	-	-	-	-
21	Б6-92 ЭСН Т11-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	12,43	45,34	1,10	564	59	14	8,44	105
				4,73	0,33			4	0,43	5
22	Б6-93 ЭСН Т11-4	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ	65,56	39,12	1,00	2585	208	66	5,67	372
				3,17	0,30			20	0,39	26
23	С124-16 СЦМЧ2Р4 П16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,38	270,00	-	103	-	-	-	-
24	С124-18 СЦМЧ2Р4 П18	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	4,16	283,00	-	1177	-	-	-	-
25	Б6-13 ЭСНТ1-13	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	0,42	36,03	0,34	15	1	-	5,07	2
				2,78	0,10			-	0,13	-
26	Б6-127 ЭСН Т13-3	МЗ -НАБИВНЫЕ ОТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М160 ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,8),1,02	0,70	48,18	0,76	34	3	-	9,09	6
				4,98	0,23			-	0,30	-
27	Б6-83 ЭСН Т9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
				124,00	0,42			-	0,54	-
28	Б6-85 ЭСН Т9-9	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,05	329,00	1,30	16	1	-	21,10	1
				12,40	0,39			-	0,50	-
29	Б6-80 ЭСН Т9-4	МЗ -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66			-	0,85	-
30	Б13-121 ЭСН Т15-6 Т,4, П,3,5,1	МЗ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-021 100М2 ЦЕНА: 7,71,1,1	0,01	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
31	Б13-153	МЗ -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2								
46	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТО ЖЕ	6,90	15,00	-	109	-	-	-	-
47	С147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,67	17,30	-	63	-	-	-	-
48	Е7-177 ЭСН Т11-1	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШТ	14,00	5,70	1,87	80	17	27	2,04	29
49	608-1405 ПР-Т06-08 П1,405	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М М150	10,00	1,20 58,90	0,68	509	-	10	0,88	14
50	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	1,18	22,90	-	27	-	-	-	-
51	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,21	25,00	-	105	-	-	-	-
52	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,85	32,10	-	59	-	-	-	-
53	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,50	41,30	-	103	-	-	-	-
54	С147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,50	17,80	-	44	-	-	-	-
55	Е7-285 ЭСН Т17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т 100КГ	0,07	362,00	8,00	26	6	-	141,00	14
56	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,73	92,00 17,80	2,40	13	-	-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		5558	253	349		414
				РУБ,				126		164
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5558	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		915	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	164	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		819	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		664

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		543	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ,		6992	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-		-	-		664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		543	-		-
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
57	Е8-30 ЭСН Т5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	15,59	34,20	0,81	533	34	10	4,05	63
		МЗ		2,21	0,24			4	0,31	5
58	Е8-30 ЭСН Т5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	25,56	31,60	0,81	808	56	21	4,05	104
		МЗ		2,21	0,24			6	0,31	8
59	Е8-13 ЭСН Т4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 20ММ	0,12	57,95	1,00	7	2	-	38,10	5
		МЗ		13,13	0,30			-	0,39	-
60	Е7-446 ЭСН Т38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	0,33	0,19	1	-	-	0,13	-
		МЗ		0,08	0,06			-	0,08	-
61	608-76 ПР-Т06-00 П7,6	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
62	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
63	Е6-83 ЭСН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
64	Е6-84 ЭСН Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
65	Е13-121 ЭСН Т15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	-	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
		МЗ		2,25	0,07			-	0,09	-
66	Е13-153 ЭСН Т18-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	-	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
		МЗ		3,32	0,09			-	0,12	-
		ЦЕНА: 17,71,1,1								
		ЦЕНА: 10,3,1,1,2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1366	93	34	175	
				РУБ,				10	14	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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				-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				-	40	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				127	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				1718	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		208
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	143	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,				1718	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		208
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	143	-		
РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕКРЫТИЕ										
67	E7-227 ЭСН Т13-6-1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,6М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ	20,00	10,50	1,30	210	29	26	2,52	50
				1,47	0,38			8	0,49	14
68	E7-215 ЭСН Т13-2-1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	10,00	1,81	60	10	11	2,84	12
				1,67	0,54			3	0,70	4
69	608-1497 ПР-Т06-08 П1,497	-ПЛИТЫ ДОВОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М300	3,00	63,70	-	191	-	-	-	-
70	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,20	22,40	-	4	-	-	-	-
71	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,97	24,50	-	24	-	-	-	-
72	608-1442 ПР-Т06-08 П1,442	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1010-1610КГ/М2	70,89	9,27	-	655	-	-	-	-
73	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	2,34	5,10	-	12	-	-	-	-
74	E6-182 ЭСН Т16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНОМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ	0,80	53,80	0,89	43	5	-	10,80	9
				5,91	0,27			-	0,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ										
75	Q124-10 СЦМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ Т	0,01	338,00	-	3	-	-	-
76	Q124-12 СЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,06	326,00	-	16	-	-	-
77	Е6-83 ЭОН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4кг	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00
78	Е7-285 ЭОН Т17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т Т	0,68	124,00 362,00	0,42 8,00	246	63	-	0,54 141,00
79	Е13-121 ЭОН Т15-6 Б.Н=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕЧКАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	Т	0,16	92,00 8,48	2,40 0,22	1	-	2	3,10 3,41
80	Е13-153 ЭОН Т18-6 Б.Н=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	Т	0,16	22,66	0,27	4	1	-	5,06
81	Е6-15 ЭОН Т1-15	ЦЕНА:10,3,1,1,2 -НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150	Т	0,01	28,62	0,34	23	-	-	0,99
82	Q111-59 СЦМЧ1Р1 П59	ЦЕНА:27,8+(26,6-25,8),1,02 -БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	МЗ Т	0,03	0,52 450,00	0,10	14	-	-	0,13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,			1510	109	43	177
				РУБ,					10	16
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1510	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			252	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-ч			-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			-	43	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			140	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1902	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-ч			-	-	-	215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	165	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,			1902	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-ч			-	-	-	215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	165	-	-
РАЗДЕЛ 8, ПОКРЫТИЕ										
83	Е7-227 ЭОН Т13-6-1,8	-УКЛАДКА ПРОДЕТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО		13,00	10,50	1,30	137	19	17	2,52
					1,47	0,38		5	0,49	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ								
84	Б7-230 ЗСН Т13-7-1,8	шт -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М ТО ЖЕ	6,00	16,10	1,85	97	13	11	3,81	24
				2,19	0,55			3	0,71	4
86	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	шт - ПРОЛОТОМ 3,6М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,750М М2	65,10	8,21	-	462	-	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,82,2								
86	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	шт - ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,92СМ	9,26	8,01	-	74	-	-	-	-
87	608-1330 ПР-Т06-08 П1,330	М2 КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2	100,00	5,62	-	607	-	-	-	-
88	С147-30 ТАБ1	М2 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,58	5,58	-	3	-	-	-	-
89	СПР-Т06-08 ТАБ,В	100КГ М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	100,04	0,61	-	61	-	-	-	-
90	608-7169 ПР-Т06-08 П7-169	М2 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИИ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	12,00	30,40	-	366	-	-	-	-
91	СПР-Т06-08 ПРИМЕЧ, СТР130	М3 М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	100,04	0,51	-	51	-	-	-	-
92	СПР-Т06-08 ТАБ,В	М2 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	100,04	0,61	-	61	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1908	32	28		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				8		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1908	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	57	-		-

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
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	97	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,			2402	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	97	-		-
		РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ								
93	E12-289 ЭОН Т9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,08	49,90	1,30	4	1	-	18,90	2
		100M2		10,70	0,39			-	0,50	-
94	E12-286 ЭОН Т9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	0,08	182,10	1,80	14	1	-	28,50	2
		100M2		15,50	0,53			-	0,68	-
		ЦЕНА: 17,3+16,0,1,103								
95	E12-299 ЭОН Т10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,08	51,60	0,74	4	1	-	14,30	1
		100M2		7,64	0,22			-	0,28	-
96	E12-289 ЭОН Т9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	0,08	49,90	1,30	4	1	-	18,90	2
		100M2		10,70	0,39			-	0,50	-
97	E45-216 ЭОН Т28-1 СЦМЧ2Р1 П2005	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,40	230,14	7,76	91	11	5	43,60	17
		100M		28,90	2,33			1	3,01	1
		ЦЕНА: 41,5+393,0,48								
98	E12-83 ЭОН Т1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ 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
		100M2		32,20	2,57			4	3,32	5
99	E12-176 ЭОН Т2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,37	338,00	15,60	126	20	6	95,20	35
		100M2		54,90	4,69			2	6,06	2
100	E12-83 ЭОН Т1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ 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
		100M2		32,20	2,57			1	3,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	Е9-183 ЭОН Т29-1 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П1-10 К=1,06	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:69,6,1,03,1,06	18,62	75,16	42,40	1399	445	790	37,30	695
				23,90	13,63			254	17,68	327
123	0121-2003 ОЦМ42Р1П20 03	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 Т ЦЕНА:291-0,1,01	1,14	282,92	-	323	-	-	-	-
124	0121-2003 ОЦМ42Р1П20 03	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП5 Т ЦЕНА:291+13,1,01	1,77	304,13	-	538	-	-	-	-
125	0121-2003 ОЦМ42Р1П20 03	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП6-1 Т ЦЕНА:291+13,1,01	4,78	292,01	-	1396	-	-	-	-
126	0121-2003 ОЦМ42Р1П20 03	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ;ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕГАБАРИТНЫХ ГАЛЕРЕИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП6-1 Т ЦЕНА:291+1,1,01	12,06	310,19	-	3741	-	-	-	-
127	Е9-46 ЭОН Т7-1 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:291+19,1,01	0,16	59,74	33,06	10	2	5	22,60	4
				14,21	12,15			2	15,67	4
128	0121-1976 ОЦМ42Р1П19 76	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ Т ЦЕНА:50,1,03	0,10	349,92	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ ВСТЗКП										
129	С121-1981 СЦМЧ2Р1П19 81	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	0,06	318,92	-	19	-	-	-	-
		ЦЕНА: 358-8,1,01								
		Т								
130	ДОП, ВЗК СЦМ ТВ12П14	ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189	19,92	31,41	-	626	-	-	-	-
		ЦЕНА: 327-8,1,01								
		Т								
131	СЦМЧ2Р1 ТВ7	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	19,92	6,56	-	131	-	-	-	-
		ЦЕНА: 31,1,1,01								
		Т								
		ЦЕНА: 6,5,1,01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			8300	473	841		742
			РУБ,					271		342
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			РУБ,			9735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	873	-		-
РАЗДЕЛ 11, ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ										
132	Е13-292 ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРИИ ВМ 9-3-36	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ФОСФАКРИЛА ОФП-ММ	885,00	3,84	0,15	3283	77	128	0,14	122
		М2		0,09	0,05			43	0,06	51
		ЦЕНА: 0,09+0,15+2,86,1,25								
133	Е13-121 Т,Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	8,55	8,48	0,22	73	19	2	3,41	22
		100М2		2,25	0,07			1	0,09	1
		ЦЕНА: 7,71,1,1								
134	Е13-153 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	8,55	22,66	0,27	194	28	3	5,08	42
		100М2		3,32	0,09			1	0,12	1
		ЦЕНА: 10,3,1,1,2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			3550	124	133		192
			РУБ,					45		52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				3550	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				586	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	106	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				331	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				4467	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		292
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	275	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,				4467	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		292
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	275	-		

РАЗДЕЛ 12, ДВЕРИ										
135	E10-106 ЭОН Т20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	4,59	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09				0,12	1
136	E10-141 ЭОН Т26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	4,59	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-				-	-
137	E10-28 ЭОН Т4-1	М2 -ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА ФРАМУГИ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
		М3		12,00	0,39				0,50	-
138	0122-209	-ДВЕРЬ ДИ	1,00	63,94	-	64	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
139	E10-138 ЭОН Т25-6	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	1,78	4,30	0,01	8	1	-	1,29	2
		М2		0,67	-				-	-
140	E26-72 ЭОН Т13-8	-ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ	0,25	0,07	-	1	-	-	0,12	-
		М2		0,07	-				-	-
141	0111-365 СЦМЧ1Р1 Ц365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-
142	E6-83 ЭОН Т9-7	-ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42				0,54	-
143	0111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	0,94	-	9	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-				-	-
144	0111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			103	5	1		14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				103	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				18	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				9	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	Е9-34 ЭОН Т5-1 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М /КОЭФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 100М2	0,22	287,37	160,68	63	16	35	111,00	24
				71,07	52,22			11	67,36	15
146	С121-1986 СЦМЧ2Р1П19 66	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,33	620,92	-	205	-	-	-	-
147	С121-328 СЦМЧ2Р1П32 8	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,07	260,92	-	18	-	-	-	-
148	СЦМЧ2Р1 ТЕХ, ЧАСТЬ Т7 П1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	0,40	6,56	-	3	-	-	-	-
149	СДОПЗТАБЛ12	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189	0,40	31,41	-	13	-	-	-	-
150	Е15-754 ЭОН Т202-3 СЦМЧ1Р1 П576,575	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ ТОЛШ, 4ММ 100М2	0,22	385,58	1,30	85	5	-	45,30	14
				24,80	0,39			-	0,50	-
151	Е7-701 ЭОНТ51-1	-УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В ОКНАХ 100М	0,50	4,10	0,08	2	2	-	6,43	3
				4,02	0,02			-	0,03	-
152	С111-356 СЦМЧ1 Р1П366	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ ЦЕНА: 42,3-38,2	50,00	0,61	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	Е7-708 ЭОНТ51-8	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОВОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	0,83	65,00	14,70	54	7	13	15,00	12
				8,88	4,41			4	5,69	5
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ,		474	30	48		49
				РУБ,				15		20
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		172	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		28	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		216	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	24	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		302	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		26	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		26	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		354	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	31	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ,		570	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		73
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	55	-		-
		РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ								
		=====								
		ПО ГРУНТУ БЕТОННЫЕ								
154	Е11-6 ЭОН Т1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,30	16,00	1,06	5	1	-	3,52	1
		М3		1,82	0,32			-	0,41	-
155	Е11-11 ЭОН Т1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М200	0,30	31,24	-	9	-	-	2,90	1
		М3		1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3),1,02								
156	Е11-67 ЭОН Т11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,03	123,00	1,74	4	1	-	40,20	1
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
157	Е11-88 ЭОН Т11-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩ, 20ММ	-	31,60	0,56	1	-	-	1,06	-
		100М2		-	1,18			-	0,21	-
		ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БЕТОННЫЕ								
158	Е11-11 ЭОН Т1-11	-УКЛАДКА ПЕНОБЕТОНА М400	11,74	10,82	-	221	19	-	2,90	34
		М3		1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА: 29,3-(27,68-16),1,02								
159	Е11-55 ЭОН Т8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,17	70,00	0,95	82	12	1	10,80	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	E11-56 ЭОН Т8-2	УВЕЛИЧЕНИЕ ДО ТОЛШ, 40ММ 100М2	1,17	9,88 54,40	0,28 0,92	64	1	1	0,36 1,36	- 2
		ЦЕНА: 13,6,4		0,64	0,28				0,36	-
161	E13-225 ЭОН Т25-1 Т,4, П,3,2,3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	153,12	1,74	0,20	266	116	31	1,26	194
		ЦЕНА: 1,83-0,84,0,1		0,76	0,05			0	0,06	9
162	E13-226 ЭОН Т25-2 Т,4, П,3,2,3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОВ	153,12	0,66	0,01	101	41	2	0,45	68
		ЦЕНА: 0,69-0,3,0,1		0,27	-			-	-	-
163	E13-225 ЭОН Т25-1 Т,4, П,3,1,3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	34,20	1,74	0,20	60	26	7	1,26	43
		ЦЕНА: 1,83-0,84,0,1		0,76	0,05			2	0,06	2
164	E13-226 ЭОН Т25-2 Т,4, П,3,2,3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 4 СЛОВ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	34,20	1,98	0,03	68	28	1	0,45	15
		ЦЕНА: (0,69-0,3,0,1),3		0,81	-			-	-	-
165	E6-86 ЭОН Т9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ И НАБЕТОНОК АРМАТУРА В1	0,05	407,30	1,40	20	-	-	12,30	1
		ЦЕНА: 15,3+392		6,76	0,42			-	0,54	-
166	E11-67 ЭОН Т11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,87	123,00	1,74	230	38	3	40,20	70
		ЦЕНА: 100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
167	E11-68 ЭОН Т11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ, 60ММ	1,87	94,80	1,68	177	7	3	1,06	2
		ЦЕНА: 100М2		3,54	0,48			1	0,62	1
168	E6-127 ЭОН Т13-3	НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М200	1,62	49,20	0,76	80	8	1	9,09	10
		ЦЕНА: 15,8,6		4,98	0,23			-	0,30	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		1386	298	50		474
				РУБ,				12		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1386	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	41	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		129	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1745	-	-		507
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ 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			-	-	-		507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	351	-		-
РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
169	E15-201 ЭОН Т51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,84	85,30	4,90	72	30	4	57,40	48
				35,60	2,33			2	3,01	3
170	E15-210 ЭОН Т52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,58	34,60	1,10	20	10	-	30,00	17
				17,60	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 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	-		-
ПЛАНОВЫЕ 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	-	-		69
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
171	E15-276 ЭОН Т55-13	-ОПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ДО 4М 100М2	0,74	35,80	1,00	26	15	1	37,00	27
				20,60	0,30			-	0,39	-
172	E15-658 ЭОН Т160-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	3,20	44,80	0,50	143	25	1	14,50	46
				7,90	0,15			-	0,19	1
173	E15-658 ЭОН Т160-1 Т,4, П,3,18 К=1,1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН БОЛЕЕ 4М 100М2	0,95	45,64	0,55	43	8	-	15,95	15
				8,69	0,16			-	0,21	-

ЦЕНА: 44,8+(7,99+0,5),0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	E15-659 ЭОН Т168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	1,45	45,90	0,70	66	13	1	18,20	26
				8,70	0,21			-	0,27	-
175	E15-659 ЭОН Т168-2 Т,4, 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	0,87	12	3	-	20,25	9
				10,87	0,26			-	0,34	-
		ЦЕНА: 45,9+(8,7+0,7).0,25								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		290	84	3		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		290	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,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	E1-231 ЭОН Т29-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М3	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
				-	15,73				22,85	-
		ЦЕНА: 40,8,1,1								
177	E1-238 ЭОН Т29-9 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 ДО 20М 1000М3	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
				-	12,43				17,90	-
		ЦЕНА: 32,3,1,1								
178	E1-168 ЭОН Т22-7 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3	-ПОГРУЗКА 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
K=1,15										
ЦЕНА: 91,2+86,89,0,15										
179.	0310-1 0ЦНГСТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1км	13,39	0,29	-	4	1	-	0,09	1
180	Б27-62 0СН Т13-1	Т -ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	0,31	0,06 137,60	-	42	1	0	4,01	1
181	Б27-169 0СН Т42-1	100М2 -АсФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,31	2,04 156,00	3,01	48	3	1	3,88 14,40	1
182	Б8-10 0СН Т3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА М3	0,72	8,23 9,32	0,32	7	-	-	0,80	1
183	Б6-15 0СН Т1-15	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО М100 М3	0,30	0,40 27,80	0,10 0,34	11	-	-	0,13 0,99	-
184	Б11-77 0СН Т11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	0,52 9,83	0,10 0,08	1	-	-	0,13 12,60	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			116	5	0		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			34105	2278	1946		3789
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					653		849
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			25503	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	750	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2377	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			32088	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3889
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2910	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8602	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	133	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			747	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			10089	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1198
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	904	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			42177	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6087
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3814	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.Н,
 СОСТАВИЛ *Жарко* ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П,
 ПРОВЕРИЛ *Михаилова* ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАИЛОВА Н.М,

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	711,00	899	1132	1	1	2,68	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	22,19	936	1177	42	53	2,78	
3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЛЕРЕИ	М3	93,59	8049	6362	53	67	15,06	
4	КАРКАС	М3	13,64	1405	1768	103	129	4,18	
5	ОТЕНЬ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	272,59	5558	6992	20	25	16,58	
6	ОТЕНЬ КИРПИЧНЫЕ	М3	41,25	1366	1718	33	41	4,07	
7	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	93,69	1510	1902	16	20	4,51	
8	ПОКРЫТИЕ	М2	172,36	1908	2402	11	13	5,78	
9	КРОВЛЯ	М2	248,57	1183	1462	4	5	3,47	
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	19,92	8300	9735	416	488	23,08	
11	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	М2	855,00	3550	4467	4	5	10,58	
12	ДВЕРИ	М2	4,59	103	130	22	28	0,31	
13	ОКНА	М2	22,00	474	570	21	25	1,38	
14	ПОЛЫ	М2	139,80	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	-	-	0,88	
17	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	33,00	116	145	3	4	0,34	
ИТОГО:			М	57,00	34105	42177	598	739	100,00

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

1

479

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,64А
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КМ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,798 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 11 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,019 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -20ГР,С К СМЕТЕ
1,64

РАЗДЕЛ 1. ДОВАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1389 ПР-Т06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	21,25	11,80	-	251	-	-	-	-
2	608-1389 ПР-Т06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО 5Т	207,86	12,20	-	2536	-	-	-	-
3	608-1390 ПР-Т06-08 П1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТО ЖЕ	6,90	13,40	-	92	-	-	-	-

M2

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		-	-	-	-	4q
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	85	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		268	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3621	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	4q
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	85	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3621	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	4q
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	85	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
4	608-1393 ПР-Т06-08 П1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	-	21,25	14,40	-	-	306	-	-
5	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	207,86	14,90	-	-	3097	-	-
6	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ТО ЖЕ	-	6,90	15,80	-	-	109	-	-
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	-	-

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,				60				
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

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Жарко Л.П.

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П

ПРОВЕРИЛ

Зав Н.М.

ЗАВ, ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ			
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			2879	3621	-	-	453,75			
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3512	-	4419	553,76			
ИТОГО:				-	-	633	-	798	-	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 ч.2

1

478

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,64Б
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ Б АР 1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ 1-100
АЛЬБОМ 7 КМ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,027 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -40GR К СМЕТЕ
1,64

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	21,25	17,30	-	368	-	-	-	-
2	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО 5Т	144,00	17,90	-	2578	-	-	-	-
3	608-1398 ПР-Т06-08 П1,398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 М МАССОЙ ДО 5Т	31,93	19,20	-	613	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО БТ	38,83	19,80	-	769	-	-	-	-
5	С147-29 ТАБЛ1	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4329	-	-	-	-
				РУБ,			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4329	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		714	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	129	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		403	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5446	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	129	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		5446	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	129	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
6	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО БТ	-	21,25	14,40	-	306	-	-	-
7	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО БТ	-	207,86	14,90	-	3097	-	-	-
8	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	6,90	15,80	-	109	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАССОЯ ДО БТ										
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 СМЕТЕ					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 СМЕТЕ					РУБ,	1027	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	25	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Жарко

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П.

ПРОВЕРИЛ

Мисе

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАИЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64Б

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			4329	5446	-	-	530,28
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3512	-	4419	430,28
ИТОГО:				-	817	1027	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,64В

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КМ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.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 ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
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	608-1390 ПР-Т06-08 П1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7ДО 10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО ДЛИНОЙ 3М	17,73	15,78	-	280	-	-	-	-
М2 ЦЕНА: 13+11,2,0,08,1,02+(47-37,8),0,2,1,02										
2	608-1391 ПР-Т06-08 П1,391	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	3,52	16,65	-	59	-	-	-	-
М2 ЦЕНА: 13,8+12,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02										
3	608-1389 ПР-Т06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО12М	143,99	14,89	-	2144	-	-	-	-
М2 ЦЕН: 12,2+10,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02										
4	608-1390 ПР-Т06-08 П1,390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ	63,87	16,18	-	1033	-	-	-	-

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									
10	Q147-29 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				
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3577				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			590				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						55	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			106				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			334				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			4501				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						55	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			106				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			4501				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						55	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			106				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			118				
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			118				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			148				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			4				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			148				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			4				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.
ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Кукунова В.А.
ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКУНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ

Ясинов
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 1,64В

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			3695	4649	-	-	3141,22
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3577	-	-	3041,21
ИТОГО:				-	118	148	-	100,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТЗМ ДО12М								
10	0147-29 ТАБ1	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	3,67	17,80	-	-	65	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,				3577		
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				3577		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				590		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				106		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				334		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				106		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,				4501		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				106		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,				916		
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				916		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				150		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				27		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				1150		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				27		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,				1150		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				27		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В.И. Храмова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

В.А. Куканова

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ

Н.Г. Ясников

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСНИКОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64Г

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			4493	6661	-	-	491,39
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3577 -	4501	-	391,39
ИТОГО:				-	916	1160	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-1-281.90 Альбом 23 ф.2

1

403

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,65

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ БАР1-25
АЛЬБОМ 6КЖ1-100
АЛЬБОМ 7КМ1-51
АЛЬБОМ 8КЖ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,351 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2049 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,438 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 191,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 64,66 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 ЗАЧЕТЫ НА ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСНТ22-8 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,93	128,01	122,72	119	5	110	10,20	2
		ЦЕНА: 112+106,71,0,15 1000М3		5,02	48,76			45	70,21	66
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч, П.3,67 К=1,2 Т.Ч.3,72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,14	115,20	-	16	16	-	218,88	31
		ЦЕНА: 120,1,2,0,8 1000М3		115,20	-			-	-	-
3	E1-168 ЭСНТ22-7 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,01	104,23	99,92	1	-	2	8,33	-
		ЦЕНА: 191,2+86,98,0,15 1000М3		4,11	39,79			1	57,30	1
4	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	1645,00	0,29	-	477	99	-	0,09	148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦПГЧ1 СТР28	РАССТОЯНИЕ 1КМ		0,06	-					
5	E1-195 ЭСНТ25-2 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
				1,59	3,99			5	5,75	4
		ЦЕНА:13,2+11,34,0,1								
6	E1-175 ЭСНТ22-14 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ 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
				7,64	70,61			53	101,60	76
		ЦЕНА:156+140,09,0,15								
7	С310-1 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1312,50	0,29	-	581	79	-	0,09	114
8	E1-257 ЭСНТ31-2 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,68	20,79	20,79	14	-	14	-	-
				-	7,25			5	10,44	7
		ЦЕНА:18,9,1,1								
9	E1-260 ЭСНТ31-13 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3	0,68	47,52	47,52	32	-	32	-	-
				-	16,63			11	23,95	16
		ЦЕНА:10,8,1,1,4								
10	E1-1184 ЭСНТ118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	6,75	9,69	3,49	65	42	23	11,20	79
				6,20	2,29			15	3,30	22
11	E1-960 ЭСНТ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,75	46,00	-	35	35	-	99,30	74
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1205	283	321		470
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				133		191
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		213	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1616	-	-		680
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				453			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1616				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				453			
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
12	Е6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,26	27,40	0,28	89	2	1	1,37	4
		М3		0,70	0,08				0,10	
13	Е6-16 ЭСНТ1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200	9,10	30,90	0,77	281	9	7	1,87	17
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДНИЩЕ ПОДВАЛА		1,00	0,23			2	0,30	4
		М3								
14	С124-1 СЦМЧ2Р1 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
15	С124-3 СЦМЧ2Р1 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,60	270,00	-	162	-	-	-	-
		Т								
16	Е6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
		Т		124,00	0,42				0,54	
17	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
		Т		38,00	0,39				0,50	
18	Е13-121 ЭСНТ15-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ: ГФ-021	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
		/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2		2,25	0,07				0,09	
		ЦЕНА: 7,71,1,1								
19	Е13-153 ЭСНТ18-6 Б,К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
		ЦЕНА: 10,3,1,1,2		3,32	0,09				0,12	
20	Е6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0,34	65,20	1,23	22	3	-	16,80	6
		М3		9,53	0,37				0,48	
21	Е6-151 ЭСНТ14-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	36,16	45,20	1,16	1634	199	41	9,58	346
		М3		5,51	0,34			12	0,44	19
22	С124-16 СЦМЧ2Р4 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
		Т								
23	С124-18 СЦМЧ2Р4 П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,42	283,00	-	685	-	-	-	-
		Т								
24	Е6-15 ЭСНТ1-15	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	0,20	26,78	0,34	5	-	-	0,99	-
		М3		0,52	0,10				0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 27,8-(25,8-24,8),1,02										
25	Е6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	-	470,00	2,20	-	-	-	34,40	-
		Т		20,20	0,66				0,85	
26	Е6-177 ЭСНТ16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	3,06	52,90	1,28	162	24	4	13,90	43
		М3		7,92	0,38			1	0,49	1
27	С124-12 СЦМЧ2Р1 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,35	325,00	-	114	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
28	Е7-21 ЭСНТ2-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	10,00	8,06	1,33	81	10	14	1,63	16
		ШТ		0,97	0,47			5	0,61	9
29	608-1496 ПР-Т 06-08 П1496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	0,80	65,60	-	52	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
30	608-1497 ПР-Т 06-08 П1497	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М300	1,47	63,70	-	94	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
31	С147-1 ПР-Т 06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
32	С147-8 ПР-Т 06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3	1,60	25,00	-	40	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
33	С147-16 ПР-Т 06-08 ТАБЛ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
34	С147-24 ПР-Т 06-08 ТАБЛ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,15	41,30	-	48	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
35	С147-30 ПР-Т 06-08 ТАБЛ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,15	5,58	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
36	Е6-162 ЭСНТ15-3	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 800ММ	1,68	49,00	1,18	82	12	2	12,20	20
		М3		7,41	0,35			1	0,45	1
37	С124-10 СЦМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,10	338,00	-	34	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	G124-12 СЦМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,23	325,00	-	75	-	-	-	-
39	E6-181 ЭСНТ16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ М3	0,46	44,50 4,94	0,92 0,28	20	2	-	8,79 0,36	4
40	G124-12 СЦМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,05	325,00	-	16	-	-	-	-
41	E7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	14
42	E13-121 ЭСНТ15-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71,1,1	0,02	92,00 8,48 2,25	2,40 0,22 0,07	1	-	-	3,10 3,41 0,09	-
43	E13-153 ЭСНТ18-6 Б,К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	0,02	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-
44	E11-69 ЭСНТ11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М300 100М2 ЦЕНА:84,7+(33,4-28,1),2,2	0,21	98,36 15,50	1,02 0,31	20	3	-	28,50 0,40	6
45	E11-70 ЭСНТ11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ,30ММ 100М2 ЦЕНА:(15+(33,4-28,1),0,51),2	0,21	35,40 0,94	0,46 0,14	7	-	-	1,82 0,18	-
46	E11-11 ЭСНТ1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 М3 ЦЕНА:29,3+(28,2-26,3),1,02	1,75	31,24 1,62	-	55	3	-	2,90	9
47	E11-67 ЭСНТ11-1	-УКЛАДКА БЕТОНА М400 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЕ 100М2 ЦЕНА:123+(38,9-29,3),3,06	0,18	152,38 20,50	1,74 0,52	27	4	-	40,20 0,67	7
48	E11-77 ЭСНТ11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2 ЦЕНА:43,8+23,4,0,99	0,18	9,83 7,86	0,08 0,02	2	1	-	12,60 0,03	4
49	E26-34 ЭСНТ8-7 СЦМЧ1Р4 П124	-УТЕПЛЕНИЕ БУНКЕРА, ПОТОЛКА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М-125 ТОЛЩ,80ММ М3	2,51	66,97 15,80	1,31 0,39	168	40	3	28,20 0,50	66
50	E26-31 ЭСНТ8-4 СЦМЧ1Р4П12 4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ,80ММ М3 ЦЕНА:35,9+23,4,0,97	2,20	58,60 12,70	1,23 0,62	129	28	2	21,30 0,80	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E15-298 ЭОНТ60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН ДО 4М 100М2	0,69	386,00	5,90	228	39	3	115,00	68
				66,00	1,77			1	2,28	1
52	E15-299 ЭОНТ60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ ДО 4М 100М2	1,61	396,00	6,00	638	119	10	128,00	208
				74,00	1,80			3	2,32	4
53	E15-658 ЭОНТ168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ДО 4М 100М2	1,25	44,80	0,50	56	10	-	14,50	18
				7,90	0,15			-	0,19	-
54	E15-659 ЭОНТ168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ДО 4М 100М2	0,54	45,90	0,70	25	5	-	16,20	8
				8,70	0,21			-	0,27	-
55	E8-10 ЭОНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПАНДУС М3	39,10	9,32	0,32	364	16	10	0,80	31
				0,40	0,10			4	0,13	5
56	E6-1 ЭОНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М200 М3 ЦЕНА: 27,4+(28,2-25,3),1,02	15,64	30,36	0,28	475	11	4	1,37	21
				0,70	0,08			1	0,10	2
57	E6-86 ЭОНТ9-10 СЦМЧ2Р4 П2	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т ЦЕНА: 15,3+278	0,53	293,30	1,40	155	4	1	12,30	7
				6,76	0,42			-	0,54	-
58	E6-15 ЭОНТ1-15	-БЕТОННЫЙ ПАНДУС ИЗ БЕТОНА М400 М3 ЦЕНА: 27,8+(36,3-25,8),1,02	23,48	38,51	0,34	903	12	8	0,99	24
				0,52	0,10			2	0,13	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7042	569	110		994
			РУБ.					34		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7042	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	211	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			655	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8860	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	814	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8860	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	814	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
59	Е9-43 ЭОНТ6-4 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	10,00	7,39	4,92	74	16	49	2,35	23
				1,60	1,71			17	2,21	22
60	С121-1827 ОЦМ42Р1 П1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3ПС6	0,10	275,00	-	28	-	-	-	-
61	С121-1827 ОЦМ42Р1 П1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3ПС6	0,31	281,06	-	87	-	-	-	-
62	С121-1827 ОЦМ42Р1 П1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	0,10	266,92	-	27	-	-	-	-
63	С121-1827 ОЦМ42Р1 П1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3ПС6-1	0,31	276,01	-	86	-	-	-	-

ЦЕНА:275+1,1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	С121-1827 СЦМЧ2Р1 П1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ 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	0,10	294,19	-	29	-	-	-	-
65	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 275+19,1,01	2,29	72,57	32;88	166	67	76	43,90	101
				29,31	10;76			26	13,88	32
66	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 67,1,1,03,1,05	0,10	69,11	31,31	7	3	3	43,90	4
				27,91	10,25			1	13,22	1
67	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П3-9,10 К=1,09	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 67,1,1,03	0,21	75,33	34,13	16	6	7	43,90	8
				30,43	11,17			2	14,41	4
68	С121-1987 СЦМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП Т ЦЕНА: 67,1,1,03,1,09	0,10	288,92	-	29	-	-	-	-
69	С121-1987 СЦМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т ЦЕНА: 297-8,1,01	0,21	297,00	-	62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	С121-1987 СЦМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ;ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т ЦЕНА:297+1,1,01	2,08	298,01	-	620	-	-	-	-
71	С121-1987 СЦМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ;ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-12 Т ЦЕНА:297+(34+2,4,(72,2110)),1,01	0,21	340,84	-	73	-	-	-	-
72	Е9-209 ЭСНТ32-13 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-СЪЕМНЫЕ ШИТЫ Т	0,21	72,82	20,60	15	7	4	53,80	11
				35,33	6,15			1	7,93	4
73	С121-2096 СЦМЧ2Р1 П2096	-СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:70,7,1,03	0,21	338,92	-	71	-	-	-	-
74	Е9-46 ЭСНТ7-1 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:347-8,1,01	0,16	59,74	33,06	10	2	5	22,60	4
				14,21	12,15			2	15,67	4
75	С121-1975 СЦМЧ2Р1 П1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:158,1,03	0,10	349,92	-	35	-	-	-	-
76	С121-1981 СЦМЧ2Р1 П1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:358-8,1,01	0,06	318,92	-	19	-	-	-	-
77	ДОПВЗ К СЦМ ТАБЛ12 П14	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189 Т ЦЕНА:327-8,1,01	3,89	31,41	-	122	-	-	-	-
78	СЦМЧ2Р1 ТАБЛ7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ Т ЦЕНА:31,1,1,01	3,89	6,56	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
ЦЕНА: 6,5,1,01										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1602	101	144		154
				РУБ,				48		64
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1602	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		130	-	-		-
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,		9929	953	570		1616
				РУБ,				215		294
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8327	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	248	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		773	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1267	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1602	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		130	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	171	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		12351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1438	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Тихонов

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ КОНОЗОВКО Т.И.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова Н.М.

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,65

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	940,00	1286	1616	1	1	13,08
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	м3	97,35	7042	8860	72	91	71,74
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	3,03	1602	1875	528	618	15,18
ИТОГО;		м3	191,00	8929	12351	51	64	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,66

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОДУВочный КОЛОДЕЦ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ БАР1-25
АЛЬБОМ 6 КЖ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КЖ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,478 ТЫС,РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 295 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,208 ТЫС,РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСНТ22-8	0,19	128,01	122,72	24	1	25	10,20	2
		Т.ч. ВМЕСТИМОСТЬ 0,65М3 НА ПУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		5,02	48,76			9	70,21	14
2	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,02	115,20	-	2	2	-	218,88	4
		ЦЕНА: 112+106,71,0,15 1000М3		115,20	-			-	-	-
3	E1-168	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭСНТ22-7	-	104,23	99,92	1	-	-	8,33	-
		Т.ч. ЦЕНА: 120,0,0,1,2 1000М3		4,11	39,79			-	57,30	-
4	S310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	327,25	0,29	-	95	20	-	0,09	29
		СЦПГ СТР28		0,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-195 ЭОНТ25-2 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 ЦЕНА: 13,2+11,34,0,1	0,15	14,33	12,47	2	-	2	3,23	-
				1,59	3,99			1	5,76	1
6	E1-175 ЭОНТ22-14 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1, 15	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3 ЦЕНА: 156+148,09,0,15	0,15	178,21	170,30	26	1	25	15,50	2
				7,64	70,61			10	101,68	15
7	Q310-1 СЦПГ СТР28	- ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 1КМ	259,00	0,29	-	75	16	-	0,09	20
6	E1-257 ЭОНТ31-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	- ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 18,9,1,1	0,13	20,79	20,79	3	-	3	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
9	E1-268 ЭОНТ31-13 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	- ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3 ЦЕНА: 10,8,1,1,4	0,13	47,52	47,52	6	-	6	-	-
				-	16,63			2	23,96	3
10	E1-1184 ЭОНТ118-10	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,33	9,69	3,49	13	8	5	11,20	15
				6,20	2,29			3	3,30	4
11	E1-968 ЭОНТ81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	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,		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	88	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			317				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-ч			-				129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	88			-
РАЗДЕЛ 2, ПРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ										
12	E23-4 ЭСНТ1-4	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО М100	1,30	29,80	-	39	2	-	2,64	4
		М3		1,32	-					
13	E6-86 ЭСНТ9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,03	285,30	1,40	9	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42				0,54	-
		ЦЕНА: 15,3+270								
14	E23-147 ЭСНТ17-4	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 В СУХИХ ГРУНТАХ	8,40	44,10	0,34	370	20	3	4,30	36
		М3		2,36	0,11			1	0,14	1
15	G113-822 СЦМЧ1Р3 П822	-ЛМК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
16	E15-260 ЭСНТ65-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,40	83,00	6,20	33	15	3	65,00	28
		100М2		37,10	3,85			2	4,97	2
17	E6-253 ЭСНТ29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ ОБОРУЖЕНИЯХ	39,90	0,22	-	9	8	-	0,30	12
18	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	0,19	-	9	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28				0,36	-
19	E11-47 ЭСНТ3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,13	45,80	3,75	6	3	-	29,50	4
		100М2		20,90	1,12				1,44	-
20	E11-48 ЭСНТ3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,13	14,20	1,64	2	1	-	9,11	1
		100М2		6,50	0,49				0,63	-
21	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28				0,36	-
22	E11-56 ЭСНТ8-2	-ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,13	27,20	0,46	4	-	-	0,68	-
		100М2		0,32	0,14				0,18	-
		ЦЕНА: 13,6,2								
23	E13-240 ЭСНТ27-7	-УКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ В УГЛАХ КОЛОДЦА	6,40	1,72	0,01	11	2	-	0,53	4
		М2		0,34	-				-	-
24	E8-27 ЭСНТ4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВУТРИ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,39	90,00	1,50	35	8	-	33,60	13
		100М2		19,50	0,45				0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	E41-1 ЭОНТ1-1	ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В ДВА СЛОЯ ПО 10ММ	100М2	0,11	138,00	2,42	15	3	-	51,40	6
					26,40	0,73			-	0,94	-
26	E12-299 ЭОНТ10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,11	51,60	0,74	6	1	-	14,30	2
					7,64	0,22			-	0,28	-
27	E12-300 ЭОНТ10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0,11	37,95	0,75	4	-	-	1,05	-
					0,45	0,30			-	0,39	-
28	E10-45 ЭОНТ8-2	УСТАНОВКА ДОСОК В ШПУНТ М2	100М2 ЦЕНА:2,53,15	6,00	4,91	0,06	29	4	-	1,15	7
29	E10-205 ЭОНТ38-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,60	0,60	0,02	4	-	-	0,03	-
					6,64	0,04			-	0,74	-
30	E6-83 E6-83 ЭОНТ9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	100М2	0,03	0,39	0,01	13	4	-	0,01	-
					441,00	1,40			-	210,00	6
31	E6-84 ЭОНТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,06	124,00	0,42	21	2	-	0,54	-
					355,00	1,30			-	64,00	4
32	E45-218 ЭОНТ28-3	ХОДОВЫЕ СКОБЫ	Т	0,03	38,00	0,39	4	3	-	0,50	-
					121,00	25,90			1	137,00	4
33	G111-343 ОЦМЧ,1Р1 П343	ПОВОККИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т,П,/ МАССОЙ 2,5-4 КГ	КГ	33,30	85,70	7,77	10	-	-	10,02	-
					0,30	-			-	-	-
34	E13-121 ЭОНТ16-6 Т,4, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	КГ	0,02	0,48	0,22	1	-	-	3,41	-
					2,25	0,07			-	0,09	-
35	E13-153 ЭОНТ18-6 Т,4, П,3,5,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ 115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
					3,32	0,09			-	0,12	-
36	E22-362 ЭОНТ22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	100М2 ЦЕНА 10,3,2,1,1	0,02	777,00	162,00	16	4	3	305,00	6
					190,00	48,60			1	62,69	1
37	E16-224 ЭОНТ23-2	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	Т САЛЬНИК	1,00	8,90	0,01	9	2	-	2,69	3
					1,59	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						687	84	10		144	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
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,			850	-	-		-
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			-	-	-		2
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	Е7-723 ЭСНТ64-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОКАЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	2,60	6,93	2,99	18	5	8	2,96	8
				1,80	1,06			3	1,37	4
39	608-1491 ПР-Т06-08 П.1,491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300	0,50	62,50	-	31	-	-	-	-
40	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
41	С147-8 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	608-1502 ПР-Т06-06 П1,502	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2М3 М200	1,98	67,56	-	134	-	-	-	-
44	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,11	25,00	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ1	100КГ								
46	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
47	608-1504 ПР-Т06-06 П1,504	-ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ МЗ	0,12	54,70	-	7	-	-	-	-
48	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
49	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
50	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,06	5,58	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			236	5	8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					0		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			236	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1177	144	82		238
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					30		48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	203	-		-
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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1478	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		295
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	208	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Инженер Конозов Т.И.

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ КОНОЗОВКО Т.И,
 ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

Зав. группой Михайлова Н.М.

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)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	187,00	254	317	1	1	21,45
2	ПРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ	м3	9,70	687	865	70	89	58,52
3	КАНАЛЫ	м3	2,80	236	296	90	113	20,02
ИТОГО:			-	1177	1478	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,67

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ООАДИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-26
АЛЬБОМ 6 КЖ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-52
АЛЬБОМ 8 КЖИ

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,609 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3749 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,857 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 891,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 39,97 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-175 ЭОНТ,22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	170,21	170,30	22	1	21	15,50	2
	Т.Ч. П.1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	ЦЕНА:156+140,09,0,15 1000М3		7,64	70,61			9	101,68	13
2	Б1-948 ЭОНТ,79-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,06	115,20	-	7	7	-	218,88	13
	Т.Ч. П,3,67 К=1,2 Т.Ч,3,72 К=0,8	100М3		115,20	-			-	-	-
3	Б1-174 ЭОНТ,22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,01	149,66	143,04	1	-	1	13,00	-
	Т.Ч. П.1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	1000М3		6,41	59,22			-	85,28	1

ЦЕНА:131+124,39,0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	0310-1 СЦПГ СТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	234,00	0,27	-	63	12	-	0,07	18
5	E1-196 ЭСНТ,26-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,12	14,33	12,47	2	-	1	3,23	-
		ЦЕНА:13,2+11,34,0,1		1,59	3,99				5,75	1
6	E1-175 ЭСНТ,22-14 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,12	178,21	170,30	21	1	20	15,50	2
		ЦЕНА:156+148,09,0,15		7,64	70,61			8	101,68	12
7	0310-1 СЦПГ СТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	210,60	0,27	-	57	11	-	0,07	18
8	E1-267 ЭСНТ,31-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,11	20,79	20,79	2	-	2	-	-
		ЦЕНА:18,9,1,1		-	7,25			1	10,44	1
9	E1-268 ЭСНТ31-13 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ДОВАЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 267 ДО 26М 1000М3	0,11	47,52	47,52	5	-	5	-	-
		ЦЕНА:10,8,1,1,4		-	16,63			2	23,95	3
10	E1-1184 ЭСНТ,118-1 0	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	1,05	9,69	3,49	10	7	3	11,20	12
				6,20	2,29			2	3,30	4
11	E1-968 ЭСНТ,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,12	46,00	-	6	6	-	99,30	12
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		196	45	53		72
				РУБ,				22		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		245	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							108
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				73			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			246				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							108
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				73			-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
12	Е6-1 ЭСНТ,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,12	27,40	0,28	86	2	1	1,37	4
		М3		0,70	0,08				0,10	-
13	Е6-13 ЭСНТ,1-13	-ПОДБЕТОНКА ТИПА СТОЛБИКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	0,52	35,99	0,34	19	1		5,07	3
		М3		2,78	0,10				0,13	-
		ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,8)·1,02								
14	Е6-5 ЭСНТ,1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	13,80	38,90	0,59	637	50	8	6,66	92
		М3		3,63	0,18			2	0,23	3
15	G124-3 СЦМЧ2Р4ПЗ	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,26	270,00	-	70	-	-	-	-
		Т								
16	Е6-80 ЭСНТ,9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
		Т		20,20	0,66				0,86	-
17	Е7-15 ЭСНТ,1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	4,00	6,50	2,68	26	11	11	4,51	18
		ШТ		2,71	0,96			4	1,24	5
18	608-7216 ПР-Т06-08 П7216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-300	0,98	69,14	-	68	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
		ЦЕНА: 67,5+0,82,2								
19	G147-3 ТАБ,1	-АРМАТУРА А-3В	-	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
20	G147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	-	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
21	G147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	-	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		813	64	20		117
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		813	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		75	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1022	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2								
29	608-1394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	5,40	15,80	-	85	-	-	-	-
30	С147-29 ТАБ,1	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,12	17,80	-	56	-	-	-	-
31	Е7-241 ЭСНТ,13-11 -1,8	100КГ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПО СТРОПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	6,00	5,56	1,26	33	7	8	2,08	12
				1,22	0,45			0	0,58	2
32	608-1405	ШТ М3 -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150	4,92	57,60	-	283	-	-	-	-
33	С147-1 ТАБ,1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,50	22,90	-	12	-	-	-	-
34	С147-8 ТАБ,1	100КГ -АРМАТУРА А-3	1,89	25,00	-	47	-	-	-	-
35	С147-16 ТАБ,1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,83	32,10	-	27	-	-	-	-
36	С147-24 ТАБ,1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,09	41,30	-	45	-	-	-	-
37	С147-30 ТАБ1	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,09	5,58	-	6	-	-	-	-
38	Е7-285 ЭСНТ,17-1	100КГ Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,21	362,00	8,00	76	19	2	141,00	30
				92,00	2,40			1	3,10	1
39	С147-29 ТАБ,1	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,07	17,80	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6176	206	229		334
				РУБ.				84		107
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6176	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1019	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	183	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			674	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7769	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		534	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	473	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			7769	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		534	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	473	-			
	РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ										
40	E6-182	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	5,40	53,80	0,89	291	32	4	10,00	58
	ЭСНТ,16-10		Т		5,91	0,27			1	0,35	2
41	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	338,00	-	17	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р,4										
	П,10										
42	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
	СЦМЧ2,Р,4										
	П,12										
43	C124-43	-АРМАТУРА КЛ,ВР-1	Т	0,26	392,00	-	102	-	-	-	-
	СЦМЧ,2Р,4										
	П,43										
44	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	4
	ЭСНТ,9-8				38,00	0,39				0,50	
45	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	Т	0,01	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
	ЭСНТ,15-6				2,25	0,07				0,09	
	Б,К=1,1										
46	E13-153	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ 100М2	Т	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
	ЭСНТ,18-6				3,32	0,09				0,12	
	Б,К=1,1										
	ЦЕНА:10,3,2,1,1										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,				429	34	4		61
			РУБ,						1		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				429	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				71	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	12	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			539	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			539	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-	
РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ											
47	Е6-183 ЭСНТ,16-11	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	М3	8,80	49,00	0,80	431	42	7	8,76	77
					4,80	0,25			2	0,32	2
48	С124-10 СЦМЧ,2Р,4 П,10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	338,00	-	17	-	-	-	-
49	С124-12 СЦМЧ,2Р,4 П,12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,20	325,00	-	65	-	-	-	-
50	С124-43 СЦМЧ,2Р,4 П,43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	Т	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
51	Е6-83 ЭСНТ,9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
52	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,16	124,00	0,42	57	6	-	0,54	-
					355,00	1,30				64,00	14
53	Е13-121 ЭСНТ,15-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ФАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	Т	0,05	38,00	0,39	1	-	-	0,50	-
					8,48	0,22				3,41	-
					2,25	0,07				0,09	-
54	Е13-153 ЭСНТ,18-6 Б,К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ 100М2	Т	0,05	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
					3,32	0,09				0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			606	54	7			98
			РУБ,					2			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			606	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			100	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	18	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			56	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			762	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		110	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				74	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			762	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				74	-		
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
56	E12-266 ЭСНТ,9-3 ПР-Т06-14- 01 П,4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ,80ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16,103,0,08	0,58	149,14	1,80	86	9	1	28,50	16
				15,50	0,53				0,68	
56	E12-299 ЭСНТ,10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,58	51,60	0,74	30	4	-	14,30	8
				7,64	0,22				0,28	
57	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО СВЕСАМ КРОВЛИ 100М2	-	51,60	0,74	1	-	-	14,30	-
				7,64	0,22				0,28	
58	E12-297 ЭСНТ,9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,58	7,71	0,19	4	1	-	4,72	2
				2,34	0,06				0,08	
59	E12-184 ЭСНТ,3-5 СЦМЧ1Р1 П367 П615	-ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОВЕР ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ШИРИНОЙ ДО 12М, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЯТИ СЛОЕВ РУБЕРОИДА МАРКИ РКП-360-Б НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЕСЧАНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ, 30ММ 100М2 ЦЕНА:469+(0,25-0,22),583	1,03	486,49	14,80	603	69	16	116,00	120
				66,70	4,44			5	5,73	6
60	E11-47 ЭСНТ,3-5	-ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШВОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,01	45,80	3,75	1	-	-	29,50	-
				20,90	1,12				1,44	
61	E11-48 ЭСНТ,3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР,47 ДОБАВЛЕНИЕ ДО ТОЛЩ, 30ММ 100М2	0,01	397,60	45,92	4	2	-	255,08	2
				182,00	13,72				17,70	
62	E11-11 ЭСНТ,1-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М-50 ВОКРУГ БОРТИКОВ М3 ЦЕНА:14,2,28	0,70	28,28	-	20	1	-	2,90	2
				1,62	-				-	
63	E12-289 ЭСНТ,9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРИ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ВПРИМЫКАНИЯХ 100М2 ЦЕНА:29,3-(26,3-25,3),1,02	0,22	49,90	1,30	11	2	-	18,90	2
				10,70	0,39				0,50	
64	E12-291	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,22	81,00	2,04	17	3	-	25,60	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ,9-7	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ289 ДОБАВЛЕНИЕ ДО ТРЕХ СЛОВЕВ 100М2			15,12	0,62				0,80	
65	Е12-280 ЭСНТ,8-5	-ПОКРЫТИЕ БОРТИКОВ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙСТАЛЬЮ 100М2	0,28	192,00	0,41	54	13		83,00	24
66	БЕР	-ПРИСТРЕЛКА ДЫБЕЛЯМИ ШТ	95,73	45,80 0,10	0,12				0,15 0,03	
				0,02						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		741	106	17		187
				РУБ,				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		741	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		933	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	134	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		933	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	134	-		-
РАЗДЕЛ 7, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
67	Е9-116 ЭСНТ16-3 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	2,81	32,14	15,24	90	29	43	15,60	44
68	Е9-116 ЭСНТ16-3 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1, СП6-1 Т	9,78	34,71	16,46	339	109	161	15,60	153
69	С121-1956 СЦМЧ2Р1 П1956	ЦЕНА:31,2,1,03,1,08 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОДОК; ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т	2,81	249,92	-	702	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2										
Т										
ЦЕНА:258-8,1,01										
70	C121-1956 СЦМ2Р1 П.1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	7,49	259,01	-	1940	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА:258+1,1,01										
71	C121-1956 СЦМ2Р1 П.1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	2,29	277,19	-	635	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА:258+19,1,01										
72	E9-107 ЭСНТ15-2 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ РАМЫ КОРОБ4АТОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 24М /КОЗФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/ Т	0,52	57,47	23,07	30	8	12	23,60	12
				14,63	8,39			4	10,82	6
Т										
ЦЕНА:55,8,1,03										
73	E9-107 ЭСНТ15-2 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ,1 П5-9,10 К=1,12	-МОНТАЖ РАМЫ КОРОБ4АТОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 24М ИЗ СТАЛИ 09Г2С-12 Т	0,21	64,37	25,84	14	5	5	23,60	5
				16,38	9,40			2	12,13	4
Т										
ЦЕНА:55,8,1,03,1,12										
74	E9-107 ЭСНТ15-2 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ РАМЫ КОРОБ4АТОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 24М ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1,ВСТЗСП5-1 Т	17,89	60,35	24,22	1080	275	434	23,60	422
				15,36	8,81			158	11,36	204
Т										
ЦЕНА:55,8,1,03,1,05										
75	C121-1902 СЦМ42Р1 П1902	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М,РАМЫ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	15,18	262,01	-	3977	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА:261+1,1,01										
76	C121-1902 СЦМ42Р1	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М,РАМЫ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ	0,52	262,92	-	132	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П1902	ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2			-	-			-	-	-
	Т ЦЕНА:261-8,1,01									
77 С121-1902 СЦМЧ2Р1 П1902	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М, РАМЫ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ 09Г2С-12		0,21	309,40	-	65	-	-	-	-
	Т ЦЕНА:261+(34+2,4,5,8),1,01									
78 С121-1902 СЦМЧ2Р1 П1902	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М, РАМЫ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1		2,70	280,19	-	757	-	-	-	-
	Т ЦЕНА:261+19,1,01									
79 Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ ~0,95/		1,25	69,11	31,31	86	35	39	43,90	56
	Т ЦЕНА:67,1,1,03									
80 Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1		13,10	72,67	32,88	961	384	431	43,90	576
	Т ЦЕНА=67,1,1,03,1,05									
81 С121-1986 СЦМЧ2Р1 П1986	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4		13,10	247,01	-	3236	-	-	-	-
	Т ЦЕНА:246+1,1,01									
82 С121-1986 СЦМЧ2Р1 П1986	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2		1,25	237,92	-	297	-	-	-	-
	Т ЦЕНА:246-8,1,01									
83 Е9-88 ЭОНТ11-7 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		0,31	42,54	11,74	13	5	5	24,60	8
	Т ЦЕНА:246-8,1,01									
				15,88	4,46			1	5,75	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/										
Т										
ЦЕНА: 41,3,1,03										
84	Е9-88 ЭСНТ11-7 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т, Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	1,98	44,67	12,33	88	33	24	24,60	42
				16,66	4,68			9	6,04	12
ЦЕНА: 41,3,1,03,1,05										
85	С121-1915 СЦМЧ2Р1 П1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,31	251,92	-	78	-	-	-	-
ЦЕНА: 260-8,1,01										
86	С121-1915 СЦМЧ2Р1 П1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т	1,98	261,01	-	517	-	-	-	-
ЦЕНА: 260+1,1,01										
87	Е9-163 ЭСНТ24-4 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ /КОЭФФ, НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,52	27,91	5,13	15	8	3	25,20	13
				15,24	1,57			1	2,03	1
ЦЕНА: 27,1,1,03										
88	Е9-163 ЭСНТ24-4 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т, Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т	0,21	29,31	5,38	6	3	1	25,20	5
				16,01	1,64			-	2,12	-
ЦЕНА: 27,1,1,03,1,05										
89	С121-2019 СЦМЧ2Р1 П2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,52	347,92	-	181	-	-	-	-
ЦЕНА: 356-8,1,01										
90	С121-2019 СЦМЧ2Р1 П2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	0,21	375,19	-	79	-	-	-	-
ЦЕНА: 356+1,1,01										
91	Е9-33 ЭСНТ, 4-10 Т, Ч, П1,6	-КАРКАС ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,94	44,29	18,65	42	12	17	19,40	18
				12,98	6,79			6	8,76	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ1 П10 К=1,03									
92	С121-1941 СЦМЧ2Р1 П1941	ЦЕНА:43,1,03 -КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛДЕРОВ, МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,94	267,92	-	252	-	-	-	-
93	Е9-33 ЭСНТ4-10 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П1-4 К=1,03	ЦЕНА:276-8,1,01 -КАРКАС ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,46	45,62	19,20	67	20	28	19,40	28
94	С121-1941 СЦМЧ2Р1 П1941	ЦЕНА:43,1,03,1,03 -КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛДЕРОВ, МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,46	277,01	-	404	-	-	-	-
95	Е9-47 ЭСНТ7-2 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ЦЕНА:276+1,1,01 -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,52	40,20	18,13	25	10	10	30,10	19
96	Е9-47 ЭСНТ7-2 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05	ЦЕНА:46,8,1,03 -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,21	50,61	19,03	11	4	4	30,10	6
97	С121-1962 СЦМЧ2Р1 П1962	ЦЕНА:46,8,1,03,1,05 -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕННЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,42	234,92	-	99	-	-	-	-
98	С121-1962 СЦМЧ2Р1 П1962	ЦЕНА:243-8,1,01 -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕННЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С	0,21	244,01	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1								
		Т ЦЕНА: 243+1,1,01								
99	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,10	317,92	-	32	-	-	-	-
100	Е9-46 ЭСНТ7-1 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,56	59,74	33,06	93	22	52	22,60	39
		Т ЦЕНА: 58,1,03		14,21	12,15			19	15,67	24
101	С121-1975 СЦМЧ2Р1 П1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,04	349,92	-	364	-	-	-	-
102	С121-1981 СЦМЧ2Р1 П1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,52	318,92	-	166	-	-	-	-
103	ОДОПЭКСМ Ч2Р1 ТАБЛ, 12П14	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ	53,25	31,41	-	1673	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 327-8,1,01								
104	СОЦМЧ2 Т7П1	-СВАРКА В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	53,25	6,56	-	349	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 31,1,1,01								
		ЦЕНА: 6,50,1,01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		18936	960	1267		1444
				РУБ,				434		564
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18936	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	292	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1648	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		22214	-	-		2157
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1686			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			22214				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							2157
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1686			
РАЗДЕЛ 6, ОКНА СТАЛЬНЫЕ										
105	Б9-34 ЭСНТ6-1 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 100М2 ЦЕНА:279,1,03	0,22	287,37	160,68	62	16	34	111,00	24
106	С121-1966 СЦМЧ2Р1 П1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ,С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ,УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗМП2 Т ЦЕНА:629-8,1,01	0,27	620,92	-	160	-	-	-	-
107	С121-328 СЦМЧ2Р1 П328	-НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗМП2 Т ЦЕНА:269-8,1,01	0,04	260,92	-	10	-	-	-	-
108	Б15-770 ЭСНТ204-1 ДОПВ1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ 100М2	0,22	94,30	2,60	20	17	-	133,46	29
109	С111-599 СЦМЧ1 Р1П599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ М2	21,60	78,50 9,87	0,78	213	-	-	1,01	-
110	ССЦМЧ2Р1 ДОПЗТ12 П14	-ДВУХСЛОЙНАЯ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ1189 Т ЦЕНА:31,1,1,01	0,31	31,41	-	10	-	-	-	-
111	Б7-701 ЭСНТ51-1	-УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В ОКНАХ 100М ЦЕНА:42,3-38,2	0,77	4,10 4,02	0,08 0,02	3	3	-	6,43 0,03	5
112	С111-356 СЦМЧ1 Р1П,356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	76,80	0,61	-	47	-	-	-	-
113	Б7-708 ЭСНТ51-8	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОВОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	0,65	65,00 8,88	14,70 4,41	42	6	10 5	15,00 5,69	10 4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			576	41	44		68
			РУБ,					14		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			326	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			54	-	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	9	-		-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			30	-	-		-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			409	-	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	38	-		-		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			250	-	-		-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			21	-	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	4	-		-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			22	-	-		-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			293	-	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		44		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	30	-		-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			702	-	-		-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		94		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	68	-		-		
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ												
114	Е10-105 ЭСНТ,20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫХ М2		2,10	1,45	0,36		3	1	1	0,91	2
					0,55	0,11					0,14	-
115	Е10-140 ЭСНТ,26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		2,10	1,34	-		3	-	-	0,36	1
116	С122-878 ДОН,В,4П,8 78	-ДВЕРЬ ДНГ24-9 М2 ШТ		1,00	34,39	-		34	-	-	-	-
117	С111-446-1	ЦЕНА:16,3,2,11 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ		1,00	6,73	-		7	-	-	-	-
КОМПЛ												
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ,					47	1	1		4
			РУБ,									-
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,					13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,					2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,					1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,					16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч					-	1	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					-	-	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,					34	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,					34	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	E11-67 ЭСНТ,11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,67	123,00	1,74	83	14	1	40,20	27
126	E11-68 ЭСНТ,11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,67	20,50 31,60	0,52 0,56	21-	1	-	0,67 2,12	1
ЦЕНА:15,0,2				1,18	0,16				0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		246	30	2		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		246	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
РАЗДЕЛ 12, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
127	E15-226 ЭСНТ,53-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЬ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,27	112,00	1,10	31	8	-	46,00	14
				31,00	0,33				0,43	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		31	8	-		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
РАЗДЕЛ 13, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
128	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,23	7,62	0,16	17	11	-	8,73	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ,59-1 Т,4, П,3,10 К=0,9	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2 ЦЕНА:0,17-5,3,0,1		4,77	0,04				0,05	
129	Е16-608 ЭСНТ,153-1 Т,4, П,3,18 К=1,1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 8М 100М2 ЦЕНА:5,84+(4,9+0,05),0,1	2,47	6,33	0,05	16	15	-	10,67	26
				5,39	0,02				0,03	
130	Е16-609 ЭСНТ,153-2 Т,4, П,3,18 К=1,1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 8М 100М2 ЦЕНА:3,13+(2,4+0,05),0,1	0,72	3,37	0,05	2	2	-	5,06	4
				2,64	0,02				0,03	
131	Е8-194 ЭСНТ,22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ ДО 6М 100М2ГП	0,65	71,10	0,69	46	27	-	73,80	48
132	Е8-195 ЭСНТ,22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 ДО ВЫСОТЫ 10М 100М2ГП	0,65	41,00 44,40	0,21 0,34	29	19	-	0,27 52,50	34
				29,20	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			110	72	-		131
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	75	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	75	-		-
РАЗДЕЛ 14, ОТМОСКА										
133	Е1-231 ЭСНТ,29-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М3 ЦЕНА:40,8,1,1	-	44,88	44,88	1	-	-	-	-
				-	15,73				22,65	-
134	Е1-230	-ТОЖЕ	-	53,29	53,29	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ,29-9 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	1000М3 ЦЕНА:32,3,1,1,1,5			18,64				26,84	
135	E1-160 ЭСНТ,22-7 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА:132,3,1,1,1,5		104,23	99,92	1			8,33	
				4,11	39,79				57,30	
136	S310-1 СЦПГСТР,28	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ ЦЕНА:191,2+86,89,0,15	8,76	0,27		2			0,07	
137	E27-52 ЭСНТ,13-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ, 100ММ Т	0,19	137,50	10,26	27		2	4,01	
138	E27-54 ЭСНТ,13-3	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ Н,Н,62,63 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 100ММ 1000М2		2,04	3,01	4		1	3,88	
			0,02	214,00	7,72				1,28	
				0,62	2,88				3,72	
139	E27-169 ЭСНТ,42-1	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ЦЕНА:107,2	0,19	156,00		30	2		14,40	
140	E27-172 ЭСНТ,42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 25ММ 1000М2		8,23		5				
			0,19	25,30					2,32	
				1,31						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			53	2	2		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			53				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
РАЗДЕЛ 15, ФУНДАМЕНТЫ ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
141	E6-5 ЭСНТ,1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200	5,02	38,90	0,59	195	18	3	6,68	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3		3,63	0,18			1	0,23	
142	G124-3 СЦМЧ2Р,4 П,3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,13	270,00	-	36	-	-	-	-
143	Б6-80 ЭСНТ,9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66				0,86	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			236	18	5		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			236	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			29611	1881	1657		2698
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					572		746
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10391	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1715	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	308	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			962	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13068	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1141	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			19186	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1651	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	296	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1670	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			22507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1716	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			34	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			38609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3742

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2657			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В.И. Храмова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Р.П. Колосова

ТЕХНИК 1 КАТЕГОРИИ КОЛОСОВА Р.П.

ПРОВЕРИЛ

Н.М. Михайлова

ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

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)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	130,00	196	245	1	1	0,64
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	18,42	813	1022	44	55	2,87
3	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	337,66	6176	7769	18	23	21,82
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	71,68	429	539	6	7	1,51
5	ПОКРЫТИЕ	М2	59,03	606	762	10	12	2,14
6	КРОВЛЯ	М2	103,36	741	933	7	9	2,62
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	53,25	18936	22214	356	417	62,34
8	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	21,60	575	702	26	32	1,97
9	ДВЕРИ	М2	2,10	47	50	22	23	0,14
10	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ	М2	72,00	418	526	5	7	1,48
11	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	М2	67,08	245	309	3	4	0,87
12	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	5,45	31	39	5	7	0,11
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	541,89	110	139	-	-	0,32
14	ОТМОСКА	М2	19,47	53	65	2	3	0,18
15	ФУНДАМЕНТЫ ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ	М3	5,02	235	295	46	58	0,82
ИТОГО:		М3	891,00	29611	36609	33	39	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,67А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОСАДИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ5 АР1-25
АЛЬБОМ6 КЖ1-86
АЛЬБОМ7 КМ1-51
АЛЬБОМ8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,024 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР, К СМЕТЕ
N1,67

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

КРОВЛЯ											
1	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ЭОНТ,9-3		0,58	182,10	1,80	106	9	1	28,50	17
	ПР-Т86-14-01	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ТЕМПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕКСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ			15,50	0,53				0,68	

100М2
ЦЕНА: 17,3+16,0,1,103

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				106	9	1		17
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	106	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	133	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	12	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				133	-	-		-
------------------	---	------	--	--	--	-----	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							19	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				12				
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
КРОВЛЯ											
2	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ	-	0,68	149,14	1,80-	87-	9-	1	28,50-	17
	ЭСНТ,9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА									
	ПР-Т06-14	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,50	0,53				0,68	
	Ø1	БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ									
	П,4-002	ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ									
		80ММ									
		100М2									
		ЦЕНА: 17,3+16,0,08,103									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			87-	9-	1		17
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			87				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				12			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				12			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			19				
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч							1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							1
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							1

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М.И. Храмцова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Р.П. Колодцова

ТЕХНИК 1 КАТЕГОРИИ КОЛОДЦОВА Р.П.

ПРОВЕРИЛ

Н.М. Михайлова

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,67А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ БЕС 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			146	153	-	-	554,17
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	87	-	-	454,19
ИТОГО:				-	19	24	-	100,04

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6,4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-13,АИ1
АЛЬБОМ 6 КЖ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,608 ТЫС,РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 353 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,268 ТЫС,РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-187 ЭСН Т23-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,21	373,00	343,00	80	6	74	60,80	10
				30,00	117,00			25	168,48	30
2	E1-948 ЭСН Т79-2 Т,Ч,ПЗ,67 Т,Ч,З,72 Т,Ч, П,З,67 К=1,2 Т,Ч,З,72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,09	115,20	-	10	10	-	210,88	20
				115,20	-			-	-	-
3	E1-186 ЭСН Т23-7	ЦЕНА:120,1,2,0,8 -ПОГРУЗКА ДОРАБОТАН, ГРУНТА	0,01	285,00	262,20	3	-	3	46,30	-
				22,00	90,00			1	129,60	1
4	СЗ10-1 СЦПГ СТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	403,20	0,29	-	117	24	-	0,09	30
				0,06	-			-	-	-
6	E1-195 ЭСН Т26-2 Т,Ч,П1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,18	14,33	12,47	3	-	3	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,76	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЗПБ	1000М3								
	Т,4, П,1,11									
	ТАБ,3 П,5 К=1,1									
6	Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,18	178,21	170,30	32	1	31	15,50	3
	ЭСНТ22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	Т,4, П,1,11	ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 НА		7,64	70,61			13	101,68	18
	ТАБ,3 П,3 К=1,15	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ								
		1000М3 ЦЕНА:156+148,09,0,15								
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	325,80	0,29	-	94	20	-	0,09	22
	ОЦПР	Т								
	СТР28			0,06	-					
8	Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ	0,16	20,79	20,79	3	-	3	-	-
	ЭСН Т31-2	МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С								
	Т,4,П,1,11	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М		-	7,25			1	10,44	2
	ТАБЗПБ	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
	Т,4, П,1,11	1000М3								
	ТАБ,3 П,5 К=1,1	ЦЕНА:10,9,1,1								
9	Е1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,16	47,52	47,52	8	-	8	-	-
	ЭСН	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ								
	Т31-13	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА		-	16,63			3	23,95	4
	Т,4,П,1,11	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М								
	ТАБЗПБ	1000М3								
	Т,4, П,1,11									
	ТАБ,3 П,5 К=1,1	ЦЕНА:10,8,1,1,4								
10	Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,63	9,69	3,49	16	10	6	11,20	18
	ЭСН	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ								
	Т118-10	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			4	3,30	5
		1000М3								
11	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	18
	ЭСН Т81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		46,00	-					
		1000М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		374	79	128		138
				РУБ,				48		67
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		374	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		469	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							209
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				136			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			469				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							209
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				136			-
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛ										
12	Е8-10 ЭСН Т3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,97	9,32	0,32	46	2	1	0,80	4
		МЗ		0,40	0,10				0,13	1
13	Е6-1 ЭСН Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,21	27,40	0,28	6	-	-	1,37	-
		МЗ		0,70	0,08				0,10	-
14	Е7-723 ЭСН Т54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕБЯКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	10,91	6,93	2,99	76	20	33	2,96	32
		МЗ		1,80	1,06			12	1,37	15
15	608-1499 ПР-Т06-08 П1,499	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ М200	0,66	73,66	-	49	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
		ЦЕНА: 75,3-0,82,2		-	-				-	-
16	608-1500 ПР-Т06-08 П1,500	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5МЗ М200	0,44	71,26	-	31	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
		ЦЕНА: 72,9-0,82,2		-	-				-	-
17	608-1501 ПР-Т06-08 П1,501	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1МЗ М200	6,16	69,86	-	430	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
		ЦЕНА: 71,5-0,82,2		-	-				-	-
18	608-1501 ПР-Т06-08 П1,501	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1МЗ	0,84	71,50	-	60	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
19	608-1490 ПР-Т06-08 П1,490	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 М200	2,49	59,16	-	147	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
		ЦЕНА: 60,8-0,82,2		-	-				-	-
20	608-1490 ПР-Т06-08 П1,490	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 М200	0,32	61,56	-	20	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
21	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	0,46	22,40	-	10	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
22	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	3,51	24,50	-	86	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
23	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,72	31,60	-	23	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
24	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	40,80	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
25	С147-30 ПР-Т06-08	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,06	5,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТАБ1 Е6-16 ЭСН Т1-16	100КГ -УСТРОЙСТВО Ж/Б ДНИЩА КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М200	0,24	30,90	0,77	7	-	-	1,87	-
27	С124-3 СЦМЧ2Р4 П3	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	1,00 270,00	0,23	3	-	-	0,30	-
28	Е6-144 ЭСН Т14-2	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0,50	65,20 9,53	1,23 0,37	33	5	-	16,00 0,48	8
29	С124-18 СЦМЧ2Р1 П18	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	283,00	-	3	-	-	-	-
30	Е8-38 ЭСНТ5-5	МЗ -СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,13	37,90	0,62	5	-	-	6,06	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	3,75	0,19				0,25	-
			РУБ,			1038	27	34		45
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						12		16
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1038	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			169	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			97	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1304	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	69	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			1304	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	69	-		-
		РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
31	Е6-1 ЭСН Т1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,48	27,40	0,28	13	-	-	1,37	1
32	Е8-10 ЭСН Т3-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	6,00	0,70 9,32	0,08 0,32	56	2	2	0,10 0,80	6
33	Е8-11 ЭСН Т3-2	МЗ -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	5,50	0,40 11,99	0,10 0,37	66	2	2	0,13 0,89	6
34	Е6-10 ЭСН Т1-10	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	2,44	0,45 34,70	0,11 1,01	85	5	3	0,14 3,84	4
35	С124-3 СЦМЧ2Р1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,06	2,05 270,00	0,30	16	-	-	0,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	Е6-30 ЭСН Т3-1	ИЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	1,45	37,33	1,20	54	3	2	4,35	6
				2,34	0,36			1	0,46	1
37	Е6-83 ЭСН Т9-7	М3 ЦЕНА: 35,7+(27,4-25,8)·1,02 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
38	Е6-84 ЭСН Т9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	124,00 355,00	0,42 1,30	11	1	-	0,54 64,00	- 2
39	Е9-116 ЭСН Т16-3 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 31,2,1,03	0,03	38,00 32,14	0,39 15,24	1	-	-	0,50 17,51	- 1
40	G121-2106 СЦМЧ2Р1 П2106	Т -ТРАВЕРСЫ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т ЦЕНА: 442-8,1,01	0,03	433,92	-	13	-	-	-	-
41	Е13-121 ЭСН Т15-6 Б,К=1,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 Т ЦЕНА: 7,71,1,1	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
42	Е13-153 ЭСН Т18-6 Т,Ч, П3,5,1 Б,К=1,1	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2 Т ЦЕНА: 10,3,1,1,2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
43	Е6-80 ЭСН Т9-4	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т ЦЕНА: 10,3,1,1,2	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66			-	0,85	-
44	Е7-17 ЭСН Т1-16	Т -УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ 100М2	0,12	49,00	0,99	6	-	-	1,40	-
				0,69	0,30			-	0,39	-
45	Е7-1 ЭСН Т1-1	Т -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ	9,00	1,52	1,15	14	3	11	0,66	6
				0,37	0,42			4	0,54	6
46	Е7-2 ЭСН Т1-2	Т -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	3,00	2,09	1,59	6	2	5	0,86	3
				0,50	0,57			2	0,74	2
47	608-1563	- ЭСТАКАД ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ШТ	1,89	62,88	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-Т06-08 П1565	ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3								
48 С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,35	22,40		8				
49 С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,93	24,50		23				
50 С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,24	40,80		51				
51 С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	1,24	5,10		6				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		589	19	25		40
				РУБ,				10		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		645				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		90				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		51				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		686				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			44			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		702				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			44			
РАЗДЕЛ 4, КОЛОДЕЦ										
52 Е22-446 ЭСН Т30-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	М3	0,76	106,00	7,14	81	4	6	10,60	8
								2	2,76	2
53 С113-823 СЦМЧ1Р3 П822	-ДПК ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	25,00		25				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		106	4	6		8
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,					133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					2077	129	193		231
	РУБ,							72		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2063	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					192	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	258	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					2608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	258	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Александр* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ *Сим* ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.,
 ПРОВЕРИЛ *Мих* ЗАВ ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6,4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ОРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	224,00	374	469	1	2	17,98	
2	КАНАЛ	м3	11,12	1038	1304	93	117	50,04	
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	м3	6,22	559	702	89	112	26,92	
4	КОЛОДЕЦ	м3	0,76	106	133	139	175	5,10	
ИТОГО:				-	2077	2608	-	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 №2

1

408

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,68

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОХОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-26
АЛЬБОМ 6 КЖ1-86
АЛЬБОМ 7 КМ1-46
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,925 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1893 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,319 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСНТ22-14 Т.Ч. П.1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕБОНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,26	128,01	122,72	33	1	31	10,20	3
		1000М3 ЦЕНА:112+106,71.0,15		5,02	48,76			12	70,21	18
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П,3,67 К=1,2 Т.Ч,3,72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,08	115,20	-	9	9	-	218,88	18
		100М3		115,20	-			-	-	-
3	E1-168 ЭСНТ22-13 Т.Ч. П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,01	104,23	99,92	1	-	-	8,33	-
		1000М3 ЦЕНА:120,1,2,0,8		4,11	39,79			-	57,30	-
4	С310-1 ОЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	462,00	0,29	-	134	28	-	0,09	42
		Т		0,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-195 ЭСНТ25-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3 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,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3 ЦЕНА:156+148,09,0,15	0,25	178,21	170,30	44	2	42	16,50	4
				7,64	70,61			17	101,68	25
7	С310-1 СЦПГ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	430,50	0,29	-	125	26	-	0,09	39
8	E1-257 ЭСНТ31-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА:10,9,1,1	0,22	0,06	20,79	5	-	5	-	-
				-	7,25			2	10,44	2
9	E1-260 ЭСНТ31-10 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3 ЦЕНА:10,8,1,1,4	0,22	47,52	47,52	11	-	11	-	-
				-	16,63			4	23,95	5
10	E1-1184 ЭСНТ118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3 ЦЕНА:10,8,1,1,4	2,21	9,69	3,49	21	14	8	11,20	25
				6,20	2,29			6	3,30	7
11	E1-960 ЭСНТ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,25	46,00	-	12	12	-	99,30	25
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		399	92	100		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	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		502	-	-		220
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	144	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	144	-		-
РАЗДЕЛ 2, КОНСТРУКЦИИ ГАЗОХОДА										
12	Е6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50	3,99	27,40	0,28	109	3	1	1,37	5
				0,70	0,08				0,10	
13	Е6-5 ЭСНТ1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М150	18,40	37,88	0,59	697	87	11	6,66	123
				3,63	0,18			3	0,23	4
		ЦЕНА: 38,9-(28,2-27,2), 1,015								
14	С124-1 СЦМЧ2Р4 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-
		Т								
15	С124-3 СЦМЧ2Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,35	270,00	-	95	-	-	-	-
		Т								
16	Е7-49 ЭСНТ3-19	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	8,00	16,20	6,60	130	35	50	7,38	59
				4,42	2,39			19	3,08	25
		ШТ								
17	608-73 ПР-Т06-08 П7,3	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО 5Т М400	10,00	78,75	-	788	-	-	-	-
		ЦЕНА: 76,3+0,82+1,63								
18	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	2,26	22,90	-	52	-	-	-	-
		100КГ								
19	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	6,78	25,00	-	169	-	-	-	-
		100КГ								
20	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,55	41,30	-	105	-	-	-	-
		100КГ								
21	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	2,55	5,58	-	14	-	-	-	-
		100КГ								
22	Е7-230 ЭСНТ13-7-1 ,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М	10,00	16,10	1,85	161	22	19	3,81	39
				2,19	0,55			6	0,71	7
		ШТ								
23	Е7-227	-УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ	2,00	10,50	1,30	21	3	3	2,52	5




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭОНТ13-6-1 ,8	ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт		1,47	0,38			1	0,49	
24 Е7-199 ЭОНТ12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	8,00	0,52	0,23	4	2	2	0,46	4
				0,25	0,08			1	0,10	1
25 Е7-204 ЭОНТ12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	16,00	1,02	0,66	16	5	9	0,59	9
				0,34	0,21			3	0,27	4
26 Е7-215 ЭОНТ13-2-1 ,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	12,00	6,32	1,81	76	20	21	2,84	34
				1,67	0,54			6	0,70	8
27 608-1491 ПР-Т06-08 П1,491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М200	шт М3	0,96	60,86	-	58	-	-	-	-
	ЦЕНА: 62,5-0,82,2			-	-			-	-	-
28 608-1491 ПР-Т06-08 П1,491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300	шт М3	13,18	62,60	-	824	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2			-	-			-	-	-
29 608-1496 ПР-Т06-08 П1,496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	шт М3	0,48	63,96	-	31	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2			-	-			-	-	-
30 608-1496 ПР-Т06-08 П1,496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	шт М3	0,96	65,60	-	63	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2			-	-			-	-	-
31 608-1497 ПР-Т06-08 П1,497	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М300	шт М3	2,00	63,70	-	127	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2			-	-			-	-	-
32 С147-1 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,44	22,90	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33 С147-8 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	7,35	25,00	-	184	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34 С147-16 ТАБЛ,1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,96	32,10	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35 Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ		12,06	34,71	16,46	419	134	199	15,60	188

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ16-3 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т			11,12	5,27			64	6,80	84
36 С121-1906 СЦМЧ2Р1 П1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3ПС6-1 Т ЦЕНА: 245+1,1,01		12,06	246,01	-	2967	-	-	-	-
37 ССЦМЧ2Р1 ДОПВ3 Т.4, 12П14	-ОКРАСКА БАЛОК 2 СЛОЯМИ ПФ 1189 Т ЦЕНА: 31,1,1,01		12,06	31,41	-	379	-	-	-	-
38 Е6-182 ЭСНТ16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ М200 М3		0,86	53,80	0,89	46	5	1	10,80	2
39 Е6-179 ЭСНТ16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ М200 М3		0,43	58,60	1,29	25	4	-	15,30	7
40 Е6-181 ЭСНТ16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ М200 М3		0,16	44,50	0,92	7	1	-	8,79	1
41 Е6-173 ЭСНТ16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М200 М3		1,44	42,70	0,81	61	7	1	8,40	12
42 С124-10 СЦМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т		0,03	338,00	-	10	-	-	-	-
43 С124-12 СЦМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,05	325,00	-	16	-	-	-	-
44 Е46-116 ЭСНТ14-1	-СТЕНЫ ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М3		49,20	42,60	1,17	2096	322	57	12,30	605

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E16-275 ЭСНТ65-13	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ КЛАДКИ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	1,16	6,56 32,22	0,35 1,00	37	24	17 1	0,45 37,00	22 40
46	E12-287 ЭСНТ9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ М3	4,25	20,60 37,04	0,30 0,56	157	5	- 5	0,39 2,54	- 11
47	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО УТЕПЛЕНИЮ 100М2	0,85	1,28 51,60	0,17 0,74	44	6	- 1	0,22 14,30	12 12
48	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КАРНИЗУ 100М2	0,31	51,60 7,64	0,74 0,22	16	2	-	14,30 0,28	4 -
49	E12-300 ЭСНТ10-1	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,31	37,95 0,45	0,75 0,30	12	-	-	1,05 0,39	- -
50	E12-297 ЭСНТ9-10	ЦЕНА:2,53,15 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,85	7,71 2,34	0,19 0,06	7	2	-	4,72 0,06	4 -
51	E12-159 ЭСНТ2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-360 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 3 СЛОЙНАЯ 100М2	1,15	254,00 34,90	10,40 3,14	292	40	12 4	58,40 4,05	67 5
52	E12-289 ЭСНТ9-6	-УУМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ 100М2	-	1,15 49,90	1,30 -	57	12	1	18,90	22
53	E12-283 ЭСНТ8-8	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	0,93	10,70 107,00	0,39 0,38	100	6	-	0,50 10,60	1 10
54	E13-142 ЭСНТ17-6 СЦМЧ; П652,639	-ОКРАСКА АЛКИДНО-СТИРОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,56	6,20 15,18	0,11 0,16	9	-	-	0,14 1,20	- 1
55	E6-84 ЭСНТ9-8	ЦЕНА:12,6+(938-766).0,015 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,09	38,00 355,00	0,39 1,30	32	3	-	0,50 64,00	- 9
56	E13-121 ЭСНТ15-6 Б.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Р4-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,02	8,48 2,25	0,22 0,07	1	-	-	3,41 0,09	- -
57	E13-153 ЭСНТ18-6	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Б,К=1,1			3,32	0,09				0,12	
		ЦЕНА:10,3,1,1,2								
58	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,63	70,00	0,95	44	6		18,80	12
		100М2		9,80	0,28				0,36	
59	E11-56 ЭСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 25ММ	0,63	13,60	0,23	9			0,34	
		100М2		0,16	0,07				0,09	
60	E45-115 ЭСНТ14-1	-УКЛАДКА КИРПИЧА НА ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ В ПОЛАХ	8,16	41,32	1,17	337	53	10	12,30	104
		М3		6,55	0,35			3	0,45	4
		ЦЕНА:42,6-(23,5-17,7),0,22								
61	E15-276 ЭСНТ55-14 СЦМ41Р1 П10	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ АСБЕСТА	0,63	48,17	1,10	30	15		45,00	28
		100М2		24,40	0,33				0,43	
		ЦЕНА:25,5+17,7,0,7+44,5,0,33,0,7								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		10924	780	402		1375
				РУБ,				120		164
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7159	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	209	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		667	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9007	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	919	-		-
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 РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		13423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1874
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1175	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		11323	872	502		1534
				РУБ,				169		221
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7558	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	220	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		703	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9509	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1594
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1063	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			3765	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			324	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	58	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			327	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			4416	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	256	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,			13925	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1893
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1319	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ  ТЕХН, 2 КАТ. КУКАНОВА В.А.,
 ПРОВЕРИЛ  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)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	264,00	399	502	1	1	3,61
2	КОНСТРУКЦИИ ГАЗОХОДА			10924	13423	-	-	96,39
ИТОГО;			-	11323	13925	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,69

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХИМЗАЩИТА ГАЗОХОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 А31-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,802 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 469 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,362 ТЫС.РУБ.

N ПП	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-266 ЭОН Т33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ СТЕН M2	90,00	0,07	0,01	6	5	1	0,10	9
2	E13-266 ЭОН Т33-9 Т.Ч,П,3,7 К=1,3	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОЛОВ M2	111,20	0,06	0,01	10	9	1	0,13	11
		ЦЕНА: 0,07+0,06,0,3		0,08	-					
3	E13-266 ЭОН Т33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОТОЛКОВ M2	80,00	0,07	0,01	6	5	1	0,10	9
4	E13-266 ЭОН Т33-9 Т.Ч,П,3,8 К=1,2	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ РАМКОК M2	0,80	0,08	0,01	1	-	-	0,12	-
		ЦЕНА: 0,07+0,06,0,2		0,07	-					
5	E13-262 ЭОН Т33-6 Т.Ч,П,3,8 К=1,2	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМКИ M2	0,80	1,59	1,06	1	-	1	0,71	1
		ЦЕНА: 1,52+0,35,0,2		0,42	0,32				0,41	
6	E13-267 ЭОН Т34-2 Т.Ч,П,3,8 К=1,2	-ОБЕЗЖИРОВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ УАЯТ-СПИРИТОМ РАМКИ 100M2	0,01	16,72	6,80	1	-	-	10,56	-
		ЦЕНА: 15,8+4,6,0,2		5,52	4,20				5,42	
7	E13-38 ЭОН Т4-3 Т.Ч, П,П, 1,5 И 3,1В К=0,9	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОК КИСЛОТОУДОЛНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ /ПОЛОВ/ 100M2	1,11	641,70	12,00	712	113	13	153,00	170
		ЦЕНА: 653-113,0,1		101,70	3,60			4	4,64	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E13-285 ЭСН Т37-5 ЦСЦСТР16	-РАЗДЕЛКА ШВОВ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКОЙ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ	111,00	1,48	-	164	101	-	1,30	144
		M2		0,91	-			-	-	-
9	E26-14 ЭСН Т4-1 ЦОЦЗТР16 СЦМЧ1СТР11 1 П353	-ЗАБИВКА ЗАЗОРОВ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ	0,01	1324,81	0,99	13	-	-	76,90	1
		M3		40,60	0,30			-	0,39	-
		ЦЕНА: 42,1+1623,0,79+(26,9+1,33),0,02								
10	E11-55 ЭСН Т8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	0,01	72,71	0,95	1	-	-	18,80	-
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
		ЦЕНА: 70+1,33,2,04								
11	E11-56 ЭСН Т8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,01	28,56	0,46	1	-	-	0,60	-
		100М2		0,32	0,14			-	0,18	-
12	E14-М-У-006 69Г	-ПОКРЫТИЕ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-82-02В 4 СЛОЯ	171,00	7,67	-	1312	50	-	0,49	04
		M2		0,29	-			-	-	-
		ЦЕНА: 0,26,1,12+5,9,1,25								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2220	283	17		431
			РУБ,					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2220	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	352	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	352	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В.И. Храмова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Н.И. Дубицкая

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н.

ПРОВЕРИЛ

Н.М. Михайлова

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,69

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				-	2228	2802	-	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6,2)
903-I-28I.90 Альбом 23 4.2

1

413

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ГП-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 64,456 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4297 ЧЕЛ.-Ч
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,975 ТЫС.РУБ

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

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

1	E1-230 ЭСНТ,29-1 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М	1000М3	0,99	37,18	37,18	37	-	37	-	-
						12,98			13	18,69	12
2	E1-237 ЭСНТ,29-8 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 ДО 20М	1000М3	0,99	30,47	30,47	30	-	31	-	-
						10,66			11	15,34	15
3	E1-168 ЭСНТ,22-7 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,99	104,23	99,92	104	4	100	8,33	8
						4,11			40	57,30	57
		ЦЕНА: 91,2+86,89,0,15									
4	G310-1 СЦНГЧ,1 СТР,28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	1737,75	0,29	-	504	104	-	0,09	156
						0,06			-	-	-
5	E1-1139 ЭСНТ,116-1 2	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	49,46	2,43	0,96	120	73	47	2,94	149
						1,48			15	0,39	12
6	E1-1184 ЭСНТ118-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	1,58	9,69	3,49	15	10	6	11,20	18
						6,20			4	3,30	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		810	191	221		327
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				81		115
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		810	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		75	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1019	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	296	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1019	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	296	-		-
РАЗДЕЛ 2. АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ										
7	E1-231 ЭСНТ,29-2 Т.Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДК И 1000М3	0,99	44,88	44,88	45	-	45	-	-
					15,73			16	22,65	22
8	E1-238 ЭСНТ,29-9 Т.Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	ЦЕНА:40,8,1,1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 ДО 20М 1000М3	0,99	35,53	35,53	35	-	35	-	-
					12,43			12	17,90	18
9	E1-168 ЭСНТ,22-7 Т.Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,15	ЦЕНА:32,3,1,1 -ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,99	104,23	99,92	104	4	100	8,33	8
					39,79			40	57,30	57
10	G310-1 СЦНГЧ,1 СТР,28	ЦЕНА:91,2+89,99,0,15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА 1КМ Т	1737,75	0,29	-	504	104	-	0,09	159
11	E27-19 ЭСНТ,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	275,80	8,68	0,21	2394	19	58	0,15	41
					0,05			14	0,06	17
12	E27-42 ЭСНТ,11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 100М2	27,58	194,50	12,76	5364	48	352	3,30	91
					4,13			114	5,33	147
13	E27-51	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ	27,58	41,10	2,46	1134	75	68	4,92	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E1-238 ЭСНТ,29-9 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 ДО 20М 1000М3 ЦЕНА:32,3,1,1	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
					12,43				17,90	
21	E1-168 ЭСНТ,22-7 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА:91,2+86,89,0,16	0,01	104,23	99,92	1	-	-	8,33	-
				4,11	39,79				57,30	
22	G310-1 СЦПГ4,1 СТР,28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	10,50	0,29	-	3	1	-	0,09	1
23	E27-42 ЭСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 100М2	0,40	194,50	12,76	78	1	5	3,30	1
				1,74	4,13			2	5,33	2
24	E27-51 ЭСНТ12	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ - ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ Н,42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩ 12СМ 100М2	0,40	41,10	2,46	16	1	1	4,92	2
				2,73	0,81				1,04	
25	E27-169 ЭСНТ,42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,40	156,00	-	62	3	-	14,40	6
				8,23	-					
26	E27-78 ЭСНТ,19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100М	0,48	551,00	0,71	264	19	-	74,00	39
				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 Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		50

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

5

413

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				37			
РАЗДЕЛ 4, ОЗЕЛЕНЕНИЕ										
27	Е48-167 ЭСНТ,18-3	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	49,46	11,60	0,20	574	564	10	24,00	1187
				11,40	0,08			4	0,10	5
28	Е48-169 ЭСНТ,8-5	100М2 -ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЫЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 200М	49,46	2,26	-	112	112	-	4,48	222
				2,26	-			-	-	-
29	Е48-214 ЭСНТ,18-6	100М2 -ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ,МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	49,46	15,10	-	747	120	-	4,39	217
				2,42	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1433	796	10		1629
				РУБ,				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1433	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			133	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	842	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	842	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			27387	1757	1162		3332
			РУБ,					405		541
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			27387	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		417
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	813	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2551	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			34456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2975	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			34456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2975	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н.И

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Благоустройство территории	м2	8112,00	810	1019	-	-	2,96
2	Автодороги и площадки	м2	2758,00	24750	31140	8	11	90,38
3	Тротуары	м2	40,00	394	495	9	12	1,44
4	Озеленение	м2	4946,00	1433	1802	-	-	5,23
Итого:			-	27387	34456	-	-	100,00