

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	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	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.4, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУБЕНИЧНОМ 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.4, П.3,67 К=1,2 Т.4,3,72 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.4,	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,03	104,23	99,92	3	-	3	0,33	-
		ЦЕНА: 120,1,2,0,8 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.Ч. П.1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,46	0,06 14,33	- 12,47	7	1	6	3,23	1
6	E1-175 ЭОН Т22-14 Т.Ч. 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 7,64	170,30 70,61	83	4	79 33	15,50 101,68	7 47
7	Q310-1 ОЦПГ СТР28	ЦЕНА:156+148,09,0,15 -TRANСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	810,25	0,29	-	235	49	-	0,09	73
8	E1-257 ЭОН Т31-2 Т.Ч. 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	-	-
9	E1-268 ЭОН Т31-13 Т.Ч. 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 16,63	20	-	20 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 6,20	40	26	15 10	11,20 3,30	47 14
11	E1-968 ЭОН Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,46	46,00	- 46,00	21	21	-	99,30	46
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		899	212	215		359
				РУБ,				89		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	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 ЦЕНА: 7,71,1,1	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗОН Т18-6 Т,Ч, П,З,Б,1	100М2			3,32	0,09			-	0,12	-	
ЦЕНА: 10,3,1,1,2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			5049	301	87		544	
			РУБ,					27		34	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5049	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			831	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		78	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	149	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			472	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6352	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		652	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	477	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			6352	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		652	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	477	-		-	
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС											
32	Е7-48 ЗОН Т3-10	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОБОРУЖЕНИЯ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	шт	2,00	14,40	5,55	29	7	11	6,24	12
					3,74	2,01		4	2,59	5	
33	Е7-50 ЗОН Т3-20	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОБОРУЖЕНИИ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	шт	2,00	19,70	8,19	39	12	16	9,69	12
					5,81	2,95		6	3,81	8	
34	Е7-52 ЗОН Т3-22	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОБОРУЖЕНИИ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 10Т	шт	2,00	26,60	11,80	53	16	20	13,20	26
					7,94	4,20		8	5,42	11	
35	608-71 ПР-Т06-06 П71	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200		2,40	69,16	-	166	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	-
					ЦЕНА: 170,8-0,82,2						
36	608-71 ПР-Т06-08 П71	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200		11,24	69,46	-	781	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	-
					ЦЕНА: 71,1-0,82,2						
37	С147-1 ПР-Т06-06 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,39	22,90	-	9	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	-
38	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	10,44	25,00	-	261	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,43	32,10	-	14	-	-	-	-
40	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,14	41,30	-	47	-	-	-	-
41	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,14	5,58	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1405	35	50		57
				РУБ,				18		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1405	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	41	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		131	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	94	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	94	-		-
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
42	Е7-247 ЭСН Т14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	55,00	16,63	5,72	915	223	314	6,60	362
				4,05	2,06			110	2,66	149
ШТ ЦЕНА: 16,3+21,9,0,0152										
43	Е7-261 ЭСН Т14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	2,00	11,30	4,03	23	7	8	5,38	11
				3,33	1,44			3	1,86	4
ШТ										
44	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОИ ДО 5Т	21,25	14,40	-	306	-	-	-	-
М2										
45	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	207,86	14,90	-	3097	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М 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
		100М2		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	-
		шт		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	-
		100М2		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	-
		100М2		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 ПРОЛОТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИИ ШИРИНОЙ 1,6М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ	шт	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 ОБОРУЖЕНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	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	М3	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	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 СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ	100КГ	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	
ТОЛЩИНА ДО 100ММ											
75	Q124-10 ОЦМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ Т	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
76	Q124-12 ОЦМЧ2Р4П12	-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	2
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	- 96
79	Е13-121 ЭОН Т15-6 Б.Н=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	Т	0,16	92,00 8,48	2,40 0,22	1	-	2	3,10 3,41	2 1
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	1
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	1
82	Q111-59 ОЦМЧ1Р1 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	32
					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 ЗДАНИЙ ДО 40М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ								
84	Б7-230 ЗСН Т13-7-1,8	шт -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ТО ЖЕ	6,00	16,10	1,85	97	13	11	3,81	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	-	452	-	-	-	-
		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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-
95	E12-299 ЭОН Т10-1	ЦЕНА: 17,3+16,0,1,103 -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
98	E12-83 ЭОН Т1-2-2	ЦЕНА: 41,5+393,0,48 -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 ОЦМЧ2Р1П20 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 ОЦМЧ2Р1П20 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 ОЦМЧ2Р1П20 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 ОЦМЧ2Р1П20 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 ОЦМЧ2Р1П19 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 ГРУНТОВОК: 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	-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	-ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА ФРАМУГИ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
				12,00	0,39				0,50	-
138	0122-209	-ДВЕРЬ ДИ	1,00	63,94	-	64	-	-	-	-
				-	-				-	-
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
				0,67	-				-	-
140	E26-72 ЭОН Т13-8	-ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ	0,25	0,07	-	1	-	-	0,12	-
				0,07	-				-	-
141	0111-365 СЦМЧ1Р1 Ц365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	-
142	E6-83 ЭОН Т9-7	-ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	-
143	0111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	0,94	-	9	-	-	-	-
				-	-				-	-
144	0111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ,										
						103	5	1		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	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	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	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	-			-	-	-
156	Е11-67 ЭОН Т11-1	ЦЕНА:29,3+(28,2-26,3),1,02 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,03	123,00	1,74	4	1	-	40,20	1
157	Е11-88 ЭОН Т11-2	100М2 -УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩ,20ММ	-	20,50	0,52	1	-	-	0,67	-
		100М2		31,60	0,56			-	1,06	-
				1,18	0,16			-	0,21	-
		ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БЕТОННЫЕ								
158	Е11-11 ЭОН Т1-11	-УКЛАДКА ПЕНОБЕТОНА М400	11,74	18,82	-	221	19	-	2,90	34
		М3		1,62	-			-	-	-
159	Е11-55 ЭОН Т8-1	ЦЕНА:29,3-(27,68-16),1,02 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,17	70,00	0,95	82	12	1	18,80	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 СЛОЕВ	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 СЛОЕВ 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 СЛОЕВ И НАБЕТОНКА 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:15,8,6		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:15,8,6		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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		507
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	64	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			-	22,65	-
		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 ОЦПГСТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1KM	13,39	0,29	-	4	1	-	0,09	1
180	E27-62 ЗСН Т13-1	Т -ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	0,31	0,06 137,60	-	42	1	0	4,01	1
181	E27-169 ЗСН Т42-1	100M2 -АсФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100M2	0,31	2,04 156,00	3,01	48	3	1	3,88 14,40	1
182	E8-10 ЗСН Т3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА М3	0,72	8,23 9,32	-	7	-	-	0,80	1
183	E6-15 ЗСН Т1-15	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО М100 М3	0,30	0,40 27,80	0,10 0,34	11	-	-	0,13 0,99	-
184	E11-77 ЗСН Т11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	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
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
			РУБ,					653		849
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

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., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
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		-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	85	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		268	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3621	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	85	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3621	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	42
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 М2	-	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 М2	-	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 М2	-	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 АВГ-3ЕВ (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. МАШИНАМИ	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ	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	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
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

Харко

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ХАРКО Л.П.

ПРОВЕРИЛ

Михаилова

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. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	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
СТАЛИ 7-10КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М										
М2										
5 608-1391	ПР-Т06-08	П1,391	ЦЕН: 13,4+11,2,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02	6,90	17,06	-	118	-	-	-
			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА							
			ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3							
			ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ							
			СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ							
			3 ДО 12М							
М2										
6 0147-29	ПР-Т06-08Т	АВ1	ЦЕНА: 14,2+12,0,08,1,02+(47-37,83),0,2,1,02	3,43	17,80	-	61	-	-	-
			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И							
			АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ							
			АРМАТУРЫ							
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			3695	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3695	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			610	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			110	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			344	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			4649	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			110	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			4649	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			110	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
7 608-1393	ПР-Т06-08	П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	21,25	14,40	-	306	-	-	-
			БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ							
			1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С							
			РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ							
			СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО							
			7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ВЕСОМ							
			ДО 5Т							
М2										
8 608-1393	ПР-Т06-08	П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	207,86	14,90	-	3097	-	-	-
			БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ							
			1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С							
			РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ							
			СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО							
			7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М							
М2										
9 608-1394	ПР-Т06-08	П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	6,90	15,80	-	109	-	-	-
			БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ							
			1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С							
			РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ							

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	-	4501	3041,21
ИТОГО:				-	118	148	-	100,04

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
903-I-28I.90 Альбом 23 ч.2

1

455

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1,64Г

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР1-26
АЛЬБОМ 6 КЖ1-100
АЛЬБОМ 7 КЖ1-51
АЛЬБОМ 8 КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,160 ТЫС,РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС,РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1394 ПР-Т06-08П 1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7 ДО 10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	17,73	18,81	-	534	-	-	-	-
<p style="text-align: center;">М2 ЦЕНА: 15,4+13,1,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02</p>										
2	608-1395 ПР-Т06-08 1,395	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ М С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	3,52	19,78	-	70	-	-	-	-
<p style="text-align: center;">М2 ЦЕНА: 16,3+14,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02</p>										
3	608-1393 ПР-Т06-08 1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	143,99	18,23	-	2625	-	-	-	-
<p style="text-align: center;">М2 ЦЕНА: 14,9+12,2,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02</p>										
4	608-1391 ПР-Т06-08П 1,391	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ	6,90	20,18	-	139	-	-	-	-

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,	-	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,	-	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

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Техник И.Катя

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ

Ясников Н.Г.

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-ДРОВИЛЬНОЕ 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 Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч	ВСЕГО
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 1000М3 ЦЕНА:112+106,71,0,15	0,93	128,01	122,72	119	5	110	10,20	2
				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 100М3	0,14	115,20	-	16	16	-	218,88	31
				115,20	-			-	-	-
3	E1-168 ЭСНТ22-7 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА:120,1,2,0,8	0,01	104,23	99,92	1	-	2	8,33	-
				4,11	39,79			1	57,30	1
4	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА ЦЕНА:191,2+86,98,0,15	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	178,21	170,30	134	6	128	15,50	12
				7,64	70,61			53	101,68	76
		ЦЕНА:156+148,09,0,15								
7	СЗ10-1 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	E1-268 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	E1-968 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,		1285	283	321		470
				РУБ,				133		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1285	-	-		-
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 ГРУНТОВОК: 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	0,18	9,83	0,08	2	1	-	12,60	4
49	E26-34 ЭСНТ8-7 СЦМЧ1Р4 П124	-УТЕПЛЕНИЕ БУНКЕРА, ПОТОЛКА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М-125 ТОЛЩ,80ММ М3 ЦЕНА:43,8+23,4,0,99	2,51	7,86 66,97 15,80	0,02 1,31 0,39	168	40	3	0,03 28,20 0,50	- 66 1
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 2

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	0,59	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		48
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 СЦМ42Р1 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 СЦМ42Р1 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 СЦМ42Р1 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 СЦМ42Р1 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										
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, ПРОЛЕТОМ 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,ОРУ 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,ОРУ 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 РИФЛЕННОЙ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-195 ЭОНТ25-2 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	0,15	14,33	12,47	2	-	2	3,23	-
				1,59	3,99			1	5,76	1
6	E1-175 ЭОНТ22-14 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 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 РАССТОЯНИЕ1КМ Т	259,00	0,29	-	75	16	-	0,09	20
6	E1-257 ЭОНТ31-2 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 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,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	0,13	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						317				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			РУБ,							129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ,-ч				88			
			РУБ,							
РАЗДЕЛ 2, ПРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ										
12	Е23-4 ЭСНТ1-4	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО М100	1,30	29,80	-	39	2	-	2,64	4
		М3		1,32	-					
13	Е6-86 ЭСНТ9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	0,03	285,30	1,40	9	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42				0,54	-
		ЦЕНА: 15,3+270								
14	Е23-147 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	С113-822 СЦМЧ1Р3 П822	-ЛМК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
16	Е15-260 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	Е6-253 ЭСНТ29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОВЫХ ОБОРУЖЕНИЯХ	39,90	0,22	-	9	8	-	0,30	12
18	Е11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	0,19	-	9	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
19	Е11-47 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	Е11-48 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	Е11-55 ЭСНТ6-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
22	Е11-56 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	Е13-240 ЭСНТ27-7	-УКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ В УГЛАХ КОЛОДЦА	6,40	1,72	0,01	11	2	-	0,53	4
		М2		0,34	-			-	-	-
24	Е8-27 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,						4	4
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	C147-16 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	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
49	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
50	C147-30 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 І КАТЕГОРИИ КОНОЗОВКО Т.И,
 ИНЖЕНЕР І 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 КОШЛОМ 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	1000М3 ЦЕНА:156+140,09,0,15		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	E1-195 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
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							138
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				95			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			1022				138
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				95			
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
22	Е7-267 ЭСНТ,15-1- 1,8	- УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	13,00	14,50	3,95	189	53	51	6,64	86
				4,07	1,44			19	1,86	24
23	Е7-270 ЭСНТ,15-2- 1,8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	17,10	5,24	68	20	21	8,10	32
				4,96	1,92			8	2,48	10
24	Е7-247 ЭСНТ,14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	10,00	16,30	5,72	163	41	50	6,60	69
				4,05	2,06			21	2,66	27
25	Е7-249 ЭСНТ,14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	10,00	19,40	7,54	194	49	75	8,06	81
				4,93	2,70			27	3,48	35
26	Е7-273 ЭСНТ,15-3- 1,8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ О4НЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	5,00	10,00	2,79	50	17	14	5,41	27
				3,31	1,02			5	1,32	7
27	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	34,18	14,40	-	492	-	-	-	-
28	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ	289,44	14,90	-	4313	-	-	-	-

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 ЭСНТ,16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	5,40	53,80	0,89	291	32	4	10,00	58
					5,91	0,27			1	0,35	2
41	C124-10 СЦМЧ2Р,4 П,10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	338,00	-	17	-	-	-	-
42	C124-12 СЦМЧ2,Р,4 П,12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
43	C124-43 СЦМЧ,2Р,4 П,43	-АРМАТУРА КЛ,ВР-1	Т	0,26	392,00	-	102	-	-	-	-
44	E6-84 ЭСНТ,9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	4
45	E13-121 ЭСНТ,15-6 Б,К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	Т	0,01	38,00	0,39	1	-	-	0,50	-
					8,48	0,22			-	3,41	-
					2,25	0,07			-	0,09	-
46	E13-153 ЭСНТ,18-6 Б,К=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ 100М2	Т	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
		ЦЕНА:10,3,2,1,1			3,32	0,09			-	0,12	-
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,			-	10				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			56					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			762					110
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	ЦЕНА:40,5,2 -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	10	2		0,15 0,03	3
				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			-	-			-	-	-
77	С121-1902 СЦМЧ2Р1 П1902	ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ 09Г2С-12	0,21	309,40	-	65	-	-	-	-
78	С121-1902 СЦМЧ2Р1 П1902	ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	2,70	280,19	-	757	-	-	-	-
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
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	72,57	32,88	951	384	431	43,90	576
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/										
Т										
ЦЕНА: 41,3,1,03										
84	Е9-88 ЭОНТ11-7 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, 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	0,31	251,92	-	78	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 260-8,1,01										
86	С121-1915 СЦМЧ2Р1 П1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,98	261,01	-	517	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 260+1,1,01										
87	Е9-163 ЭОНТ24-4 Т.4, 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 ЭОНТ24-4 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, 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 ЭОНТ,4-10 Т.4, 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									
		ЦЕНА:43,1,03								
92	С121-1941 СЦМЧ2Р1 П1941	-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
		Т		13,37	6,99			10	9,02	19
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+1,1,1,01 -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
		Т		19,57	5,59			3	7,21	4
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
		Т		20,55	5,87			1	7,57	2
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 ПРОКАТЫХ 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 ПРОКАТЫХ 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
				71,07	52,22			11	67,36	19
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	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 ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	0,65	65,00 8,88	14,70 4,41	42	6	10	15,00 5,69	10
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
					0,20	-						
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		69
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 СЦНГСТР,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
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 ЗАЧЕТЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

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

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	
	01	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 I 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 Е-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, 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
		1000М3 100М3		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	-
		1000М3		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
		Т		0,06	-			-	-	-
6	E1-195 ЭСН Т25-2 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	ВМЕСТИМОСТЬЮ 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 СТР28	Т		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 Т,4, П,1,11	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
	ТАБ,3 П,5 К=1,1	1000М3 ЦЕНА:10,9,1,1								
9	Е1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ	0,16	47,52	47,52	8	-	8	-	-
	ЭСН Т31-13	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ								
	Т,4,П,1,11	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА		-	16,63			3	23,95	4
	ТАБЗПБ Т,4, П,1,11	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М								
	ТАБ,3 П,5 К=1,1	1000М3 ЦЕНА:10,8,1,1,4								
10	Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,63	9,69	3,49	16	10	6	11,20	18
	ЭСН Т118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ 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 ФУНДАМЕНТАМИ	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	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	1,00 270,00	0,23	3	-	-	0,30	-
28	Е6-144 ЭСН Т14-2	-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	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	283,00	-	3	-	-	-	-
30	Е8-38 ЭСНТ5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,13	37,90	0,62	5	-	-	6,06	1
		М3		3,75	0,19				0,25	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1038	27	34		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					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	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,48	27,40	0,28	13	-	-	1,37	1
		М3		0,70	0,08				0,10	-
32	Е8-10 ЭСН Т3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	6,00	9,32	0,32	56	2	2	0,80	5
		М3		0,40	0,10			1	0,13	1
33	Е8-11 ЭСН Т3-2	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	5,50	11,99	0,37	66	2	2	0,89	5
		М3		0,45	0,11			1	0,14	1
34	Е6-10 ЭСН Т1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	2,44	34,70	1,01	85	5	3	3,84	4
		М3		2,05	0,30			1	0,39	1
35	С124-3 СЦМЧ2Р1	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-

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	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	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
43	Е6-80 ЭСН Т9-4	Т ЦЕНА: 10,3,1,1,2 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	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	ШТ - ЭСТАКАД ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	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								
		ЦЕНА(43,4+6,98,2,5+0,8),1,02								
48	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,35	22,40	-	8	-	-	-	-
49	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,93	24,50	-	23	-	-	-	-
50	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,24	40,80	-	51	-	-	-	-
51	C147-30 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	-	-		-
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		58
				РУБ,		-	44	-		-
РАЗДЕЛ 4, КОЛОДЕЦ										
52	E22-446 ЭСН Т30-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	0,76	106,00	7,14	81	4	6	10,60	8
				5,86	2,14			2	2,76	2
53	C113-823 СЦМЧ1Р3 П822	-ДПК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	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		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2063	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					192	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		358
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					-	-	-		358
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 ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	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 ЦЕНА:120,1,2,0,8		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:91,2+86,89,0,15		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		54
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
		М3 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 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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	0,96	60,86	-	58	-	-	-	-
	ЦЕНА: 62,5-0,82,2	м3		-	-					
28 608-1491 ПР-Т06-08 П1,491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300	шт	13,18	62,60	-	824	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2	м3		-	-					
29 608-1496 ПР-Т06-08 П1,496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	шт	0,48	63,96	-	31	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2	м3		-	-					
30 608-1496 ПР-Т06-08 П1,496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	шт	0,96	65,60	-	63	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2	м3		-	-					
31 608-1497 ПР-Т06-08 П1,497	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М300	шт	2,00	63,70	-	127	-	-	-	-
	ЦЕНА: 65,6-0,82,2	м3		-	-					
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	8
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 ПОКРЫТИЯ 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	1 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 0,08	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; РГ-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,			-	50	-		-
	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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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	0,06	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 УАИТ-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 П363	-ЗАБИВКА ЗАЗОРОВ АСЕСТОВЫМ 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	84
		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
Итого:									

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 34,456 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4297 ЧЕЛ.-Ч
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,975 ТЫС.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. МАШИНАМИ	
				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

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	-	-
						10,65			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,3 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
ЭСНТ, 12	ОСНОВАНИИ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЧЕНКЕ Н,42 И 4Б ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩ, 18СМ 100М2			2,73	0,81			22	1,04	29
	ЦЕНА:13,7,3									
14 Э27-164 ЭСНТ,39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ 100М2	27,58	163,00	4,74	4496	57	131	3,76	103	
			2,08	1,78			49	2,30	63	
16 Э27-165 ЭСНТ,39-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 45СМ 1000М2	2,76	194,00	-	535	-	-	0,07	-	
			0,03	-			-	-	-	
16 Э27-164 ЭСНТ,39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 100М2	27,58	201,00	4,74	5544	57	131	3,76	103	
			2,08	1,78			49	2,30	63	
17 Э27-165 ЭСНТ,39-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 35СМ 1000М2	2,76	240,00	-	662	-	-	0,07	-	
			0,03	-			-	-	-	
18 Э27-78 ЭСНТ,19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМом 150Х300ММ 100М	9,54	551,00	0,71	5257	383	7	74,00	706	
			40,10	0,21			2	0,27	3	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			24750	747	927		1344
			РУБ,					318		418
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			24750	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4083	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	736	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2307	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			31140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1800	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			31140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1800	-		-
РАЗДЕЛ 3. ТРОТУАРЫ										
19 Э1-231 ЭСНТ,29-2 Т,4, П.1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ТРОТУАРЫ 1000М3	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	22,65	-
			-	15,73						
			ЦЕНА:40,8,1,1							

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	Автомобильные дороги 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