

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-І-288.9І

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

Альбом 28 часть 2

Сметы на строительные работы стр.109÷204

25030-37

Отпускная цена
на момент реализации
указана в смет-накладной

1991 г.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.66

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,347 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4365 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,236 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 50,35 М
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 702,03 РУБ.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1586 ЭСНТ22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ 1000МЗ	0,50	129,00	123,71	65	3	62	8,53	4
				5,02	47,10			24	60,76	31
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П.З.67 К=1,2 Т.Ч.З.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 100МЗ	0,22	115,20	-	25	25	-	218,88	48
				115,20	-			-	-	-
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	ЦЕНА:120.1,2,0,8 -ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000МЗ	0,02	105,00	100,69	2	-	2	6,99	-
				4,11	38,50			1	49,66	1
4	S310-1 СЦПГ СТР20	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	917,00	0,29	-	266	55	-	0,09	83
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,30	14,20	12,34	4	-	4	2,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,77	41,30	-	32	-	-	-	-
23	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,77	5,58	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		654	16	24		27
				РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		654	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЛЕРЕИ										
24	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	9,84	27,40	0,28	270	7	3	1,37	13
25	E6-92 ЭСНТ11-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М3	14,58	45,34	1,10	661	69	16	8,44	123
26	E6-93 ЭСНТ11-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ М3	41,95	39,12	1,00	1641	133	42	5,67	238
27	C124-16 СЦМЧ2Р4П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
28	C124-18 СЦМЧ2Р4П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	3,66	283,00	-	1036	-	-	-	-
29	E6-173 ЭСНТ16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М3	6,21	42,70	0,81	265	29	5	8,40	52
30	E6-175 ЭСНТ16-3	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ	13,51	38,50	0,73	520	44	10	5,91	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	0,04	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		5168	311	81		554
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				24		31
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5168	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	153	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		482	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	488	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		6502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	488	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
46	E7-247 ЭСНТ14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	35,00	16,63	5,72	582	142	200	6,60	231
				4,05	2,06			72	2,66	93
47	E7-261 ЭСНТ14-8	ШТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	11,30	4,03	23	7	8	5,38	11
				3,33	1,44			3	1,86	4
48	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	ШТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	14,40	18,00	-	259	-	-	-	-
49	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	177,80	14,90	-	2649	-	-	-	-
50	608-1394 ПР-Т06-08П 1.394	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	6,86	15,80	-	108	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ										
51	E7-177 ЭСНТ11-1	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ М2 ШТ	12,00	5,70	1,87	68	14	22	2,04	24
52	608-1405 ПР-Т06-08 П1.405	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 12М М150	8,50	1,20 58,90	0,68	501	-	8	0,88	11
53	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,84	22,90	-	19	-	-	-	-
54	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,58	25,00	-	89	-	-	-	-
55	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,57	32,10	-	51	-	-	-	-
56	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,63	41,30	-	108	-	-	-	-
57	C147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,25	17,80	-	93	-	-	-	-
58	E7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК 100КГ Т	0,08	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11
59	C147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,80	92,00 17,80	2,40	14	-	-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4593	170	230		277
			РУБ.					83		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4593	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			758	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	137	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			428	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		454
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	390	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		454
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	390	-		-
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
60	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	6,89	34,20	0,81	236	15	6	4,05	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,21	0,24			2	0,31	2
61 Е8-30 ЭСНТ5-1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	30,95	31,60	0,81	978	68	25	4,05	125	
62 Е8-13 ЭСНТ4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛШ. 20ММ	0,13	57,95	1,00	8	2	-	38,10	5	
63 Е7-131 ЭСНТ9-2-1, 8	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	2,01	1,48	2	1	1	0,94	1	
64 608-76 ПР-Т06-08П 7.6	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,40	64,40	-	26	-	-	-	-	
65 С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-	
66 С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-	
67 С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,16	41,30	-	7	-	-	-	-	
68 С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,16	5,58	-	1	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1260	86	32		159
				РУБ.				9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1260	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		117	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1583	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	132	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1583	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	132	-		-

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	- ДЛИНОЙ 3М ПРИВЕД ТОЛШ.13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	9,00	8,06	-	73	-	-	-	-
88	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	ЦЕНА:7,74+0,2-0,08 - ТО ЖЕ,ПРИВЕД ТОЛШ,12СМ М2	3,00	7,86	-	24	-	-	-	-
89	608-1330 ПР-Т06-08 П1.330	ЦЕНА:7,74+0,2-0,08 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ШИРИНОЙ 3М ДЛИНОЙ 6М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 560КГ/М2	90,00	5,62	-	506	-	-	-	-
90	С147-30 ТАБ1	М2 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,49	5,10	-	2	-	-	-	-
91	СПР-Т06-08 ТАБ.6	СОСТАВ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ -ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	83,40	0,61	-	51	-	-	-	-
92	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	М2 -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ 120ММ 100М2	0,83	215,06	1,80	179	13	1	28,50	24
				15,50	0,53				0,68	1
93	E12-289 ЭСНТ9-6	ЦЕНА:17,3+16,0,12.103 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,83	49,90	1,30	42	9	1	18,90	16
				10,70	0,39				0,50	-
94	E6-180 ЭСНТ16-8	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ М200	0,08	52,40	1,10	4	1	-	12,10	1
				6,79	0,33				0,43	-
95	С124-12 СЦМЧ1Р4П12	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1466	53	42		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1466	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		137	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1845	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		134
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	110	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			1845	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		134
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	110	-		-
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
=====										
ШВЫ МЕЖДУ КОМПЛЕКСНЫМИ ПЛИТАМИ										
96	E12-289 ЭСНТ9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
		100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
97	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ 120ММ	0,07	215,06	1,80	14	1	-	28,50	2
		100М2		15,50	0,53			-	0,68	-
98	E12-289 ЭСНТ9-6	ЦЕНА:17,3+16,0,12,103 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
		100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
99	E12-297 ЭСНТ9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,07	7,71	0,19	1	-	-	4,72	-
		100М2		2,34	0,06			-	0,08	-
100	E45-216 ЭСНТ20-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРЯЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	1,15	230,14	7,76	264	33	9	43,60	50
		100М		28,90	2,33			3	3,01	3
101	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	ЦЕНА:41,5+393,0,48 -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ 120ММ	0,65	215,06	1,80	140	10	1	28,50	19
		100М2		15,50	0,53			-	0,68	-
102	E12-297 ЭСНТ9-10	ЦЕНА:17,3+16,0,12,103 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,65	7,71	0,19	5	2	-	4,72	3
		100М2		2,34	0,06			-	0,08	-
103	E12-289 ЭСНТ9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,65	49,90	1,30	32	7	1	18,90	12
		100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
104	E12-176 ЭСНТ2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ	0,35	338,00	15,60	119	19	6	95,20	34
				54,90	4,69			2	6,05	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350										
105	E12-83 ЭСНТ1-2-2	100M2 -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	0,44	224,00	8,59	98	14	4	56,50	25
				32,20	2,57			1	3,32	1
106	E12-289 ЭСНТ9-6	100M2 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,33	49,90	1,30	67	14	2	18,90	25
				10,70	0,39			1	0,50	1
107	E12-299 ЭСНТ10-1	100M2 -УКЛАДКА ЦЕМ.РАСТВОРА ПО ПАРАПЕТУ ТОЛЩ.80 ММ	0,44	51,60	0,74	23	3	-	14,30	6
108	E12-300 ЭСНТ10-2	100M2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩ.80ММ	0,44	7,64	0,22	73	1	2	0,28	-
				164,45	3,25			1	4,55	2
				1,95	1,30			1	1,68	1
109	E10-28 ЭСНТ4-1	100M2 ЦЕНА:2,53,65 -УКЛАДКА ДОСКИ ВДОЛЬ ПАРАПЕТА МЗ	0,27	110,00	1,30	30	3	-	24,00	6
110	E8-30 ЭСНТ5-1	МЗ -КИРПИЧНАЯ СТЕНКА В ПРИМЫКАНИИ МЗ	0,18	12,90	0,39	6	-	-	0,50	-
				34,20	0,81			-	4,05	1
111	E12-280 ЭСНТ8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,57	2,21	0,24	109	26	-	0,31	-
				192,00	0,41			-	83,00	47
112	E12-280 ЭСНТ8-5	100M2 -КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАН.СТАЛИ	0,04	45,80	0,12	8	2	-	0,15	-
				192,00	0,41			-	83,00	4
113	E11-11 ЭСНТ1-11	100M2 -УКЛАДКА БЕТОНА М50 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	0,06	45,80	0,12	2	-	-	0,15	-
				28,28	-			-	2,90	-
114	E6-83 ЭСНТ9-7	МЗ -ВОДОСБОР ИЗ УГОЛКА Т	0,08	1,62	-	35	10	-	-	-
				441,00	1,40			-	210,00	17
115	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100M2	0,02	124,00	0,42	1	-	-	0,54	-
				8,48	0,22			-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
116	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	100M2 ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	0,02	3,32	0,27	1	-	-	5,06	-
				22,66	0,27			-	0,12	-
117	E26-27 ЭСНТ7-4 СЦМЧ1Р4П2	100M2 ЦЕНА:10,3,1,1,2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА МИН.ВАТОЙ	0,37	5,54	0,14	7	2	-	9,59	4
				17,97	0,14			-	0,05	-
				5,54	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 6,21+11,2,1,05										
118	E7-701 ЭСНТ51-1	-УКЛАДКА ГЕРНИТА 100М	0,06	4,10	0,08	1	-	-	6,43	-
119	C111-78 СЦМЧ1Р1П78	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	2,70	4,02 0,99	0,02	3	-	-	0,03	-
120	E10-28 ЭСНТ4-1	-УКЛАДКА ДОСКИ ПО ПАРАПЕТУ МЗ	0,07	110,00	1,30	8	1	-	24,00	2
121	E12-280 ЭСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	12,90 192,00	0,39 0,41	18	4	-	0,50 83,00	8
122	ЕЕР	-ПРИСТРЕЛКА ЛЮБЕЛЯМИ шт	50,00	45,80 0,10	0,12	5	1	-	0,15 0,03	1
123	E7-701 ЭСНТ51-1	-УКЛАДКА В ДЕФ.ШОВ РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКИ 100М	0,16	0,02 4,10	0,08	1	1	-	6,43	1
124	C111-356 СЦМЧ1Р1П35 6	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	100,00	4,02 0,61	0,02	61	-	-	0,03	-
125	E11-47 ЭСНТ3-5	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФ.ШВА МАСТИКОЙ 100М2	0,01	45,80	3,75	1	-	-	29,50	-
126	E11-48 ЭСНТ3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 ДО ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,01	20,90 255,60 117,00	1,12 29,52 8,82	3	1	-	1,44 163,98 11,38	2
127	E7-701 ЭСНТ51-1	-УКЛАДКА В ДЕФ.ШОВ ГЕРНИТА 100М	0,41	4,10	0,08	2	2	-	6,43	3
128	C111-78 СЦМЧ1Р1П78	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	18,20	4,02 0,99	0,02	18	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1162	159	25		276
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1162	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	201	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	201	-		-

РАЗДЕЛ 10. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	E9-183 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 ЭСНТ29-1	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИИ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:69,5,1,03	2,60	71,58	40,38	186	59	105	37,30	97
				22,76	12,98			34	16,74	44
130	E9-183 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 ЭСНТ29-1	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИИ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:69,5,1,03.1,05	17,16	75,16	42,40	1290	410	728	37,30	640
				23,90	13,63			234	17,58	302
131	C121-1999 СЦМЧ2Р1П19 99	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ,ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА 1М,Т ОТ 0,51 ДО 1 4 ИЗ СТАЛИ С235 Т ЦЕНА:252+13,1,01	2,60	265,13	-	689	-	-	-	-
132	C121-1999 СЦМЧ2Р1П19 99	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ,ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА 1М,Т ОТ 0,51 ДО 1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т ЦЕНА:252+21,1,01	4,68	273,21	-	1279	-	-	-	-
133	C121-1999 СЦМЧ2Р1П19 99	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ,ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА 1М,Т ОТ 0,51 ДО 1 4 ИЗ СТАЛИ С255 Т ЦЕНА:252+35,1,01	12,48	287,35	-	3586	-	-	-	-
134	СССЦЧ2Р1 ТЕХ.Ч.Т7 П1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ Т ЦЕНА:6,5,1,01	19,76	6,56	-	130	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	СДПЗК СЦМЧ2 Т.Ч,Т12П14	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ Пф1189 Т	19,76	31,41	-	621	-	-	-	-
ЦЕНА:31,1,1,01										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			7781	469	833		737
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					268		346
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7781	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	122	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			676	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	859	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			9125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	859	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
136	E13-402 ЭСНТ56-6	-ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ОФП-ММ 100М2	6,00	370,13	2,33	2221	47	14	13,26	80
ЦЕНА:7,8+2,33+2,88,1,25.100				7,80	0,70			4	0,90	5
137	E13-121 ЭСНТ15-6 С.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 В 2 СЛОЯ 100М2	6,00	16,96	0,44	102	27	3	6,82	41
ЦЕНА:7,71,1,1,2				4,51	0,13			1	0,17	1
138	E13-153 ЭСНТ18-6 С.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф115 В 2 СЛОЯ 100М2	6,00	22,66	0,27	136	20	2	5,06	30
ЦЕНА:10,3,1,1,2				3,32	0,09			1	0,12	1
139	E13-295 ЭСНТ40-3 СЦМЧ1Р13 П163	-СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	6,00	3,37	0,45	20	12	3	2,33	14
ЦЕНА:1,98+0,45+0,38+0,074,7,6				1,98	0,14			1	0,18	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2479	106	22		165
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2479	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			408	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			231	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			3118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ										
140	E10-106 ЭСНТ20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,59	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09				0,12	1
141	E10-141 ЭСНТ26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,59	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-				-	-
142	E10-28 ЭСНТ4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
				12,90	0,39				0,50	-
143	C122-275 СЦМЧ2Р2 П275	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д30, Д31 ДИ1	4,59	13,80	-	63	-	-	-	-
144	E10-138 ЭСНТ25-6	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	1,61	4,30	0,01	7	1	-	1,29	2
				0,67	-				-	-
145	E26-72 ЭСНТ13-8	-ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ	0,31	0,07	-	1	-	-	0,12	-
146	C111-365 СЦМЧ1Р1 П365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	5,81	1,00	-	6	-	-	-	-
147	E6-83 ЭСНТ9-7	-ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	-
148	C111-447-1 СЦМЧ1Р1П44 7-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХОПЛЬНЫЕ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
149	C111-392 СЦМЧ1Р1П39 2	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
150	E7-701	-УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ РЕЗИНОЙ	0,07	4,10	0,08	1	-	-	6,43	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ЭСНТ51-1	100М		4,02	0,02				0,03	
151	С111-365 -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ		18,90	1,00	-	19	-	-	-	-
	СЦМЧ1Р1П36	КГ								
	5									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.			123	5	1		9
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			123	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			155	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.			155	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-

РАЗДЕЛ 13. ОКНА СТАЛЬНЫЕ										
=====										
152	Е9-34 -МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С		0,18	287,37	160,68	52	13	29	111,00	20
	ЭСНТ5-1 НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ									
	Т.Ч. П1.6 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М			71,07	52,22			9	67,36	12
	ТАБЛ1 П10 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/									
	К=1,03 100М2									
	ЦЕНА:279,1,03									
153	С121-1966 -ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ		0,21	650,21	-	137	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р1П19 ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ,С ДЕТАЛЯМИ									
	66 КРЕПЛЕНИЯ,УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ									
	РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ									
	РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ									
	С245									
	Т									
	ЦЕНА:629+21,1,01									
154	С121-328 -НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ		0,03	290,21	-	9	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р1П32 С245									
	8									
	Т									
	ЦЕНА:269+21,1,01									
155	Е15-770 -ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,18	94,30	2,60	17	14	-	133,45	24
	ЭСНТ204-1 СТЕКЛОПАКЕТАМИ									
	ДОП В1 100М2			78,50	0,78				1,01	-
156	С111-599 -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ		18,00	9,87	-	178	-	-	-	-
	СЦМЧ1Р1П59 НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА									
	9 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ									
	М2									
157	Е7-701 -УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В		0,42	4,10	0,08	2	2	-	6,43	3
	ЭСНТ51-1 ОКНАХ									
	100М			4,02	0,02				0,03	-
	ЦЕНА:42,3-38,2									
158	С111-356 -ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА		42,00	0,61	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	СЦМЧ1Р1ПЗ5 6 E7-708 ЭСНТ51-8	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	0,42	65,00	14,70	27	4	6	15,00	6
160	ССЦМЧ2Р1 ДОП ВЗ ТЧТАБ12	100М -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189	0,24	31,41	-	8	-	-	-	-
161	ССЦМЧ2Р1 ТЕХ.Ч.ТАБ7	Т ЦЕНА:31,1,1,01 -ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	0,24	6,56	-	2	-	-	-	-
	П1	Т ЦЕНА:6,5,1,01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			458	33	35		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		14
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			250	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			41	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			24	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			315	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	29	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			208	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			18	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			244	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ										
=====										
ПО ГРУНТУ										
БЕТОННЫЕ										
162	E1-968 ЭСНТ81-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100МЗ	0,02	46,00	-	1	1	-	99,30	2
163	E11-2 ЭСНТ1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,01	46,00	0,99	1	-	-	7,19	-
164	E11-11 ЭСНТ1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М200	0,15	3,57	0,30	5	-	-	0,39	-
				31,26	-				2,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		1,62	-			-	-	-
165	E11-67 ЭСНТ11-1	ЦЕНА:29,3+(28,2-26,3).1,02 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ.20ММ	0,01	123,00	1,74	2	-	-	40,20	1
166	E11-68 ЭСНТ11-2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ УМЕНЬШЕНИЕ ДО 20ММ	0,01	20,50 31,60	0,52 0,56	1	-	-	0,67 2,12	-
		100М2	-	1,18	0,16			-	0,21	-
		ЦЕНА:15,8.2 ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БЕТОННЫЕ								
167	E11-11 ЭСНТ1-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 МЗ	0,88	32,79	-	29	1	-	2,90	3
		МЗ		1,62	-			-	-	-
168	E12-286 ЭСНТ9-3	ЦЕНА:29,3+(29,7-26,3).1,02 -УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.100ММ	0,82	182,10	1,80	150	13	1	28,50	23
		100М2		15,50	0,53			-	0,68	1
169	E11-55 ЭСНТ8-1	ЦЕНА:17,3+16.0.1.103 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ.40ММ	0,82	70,00	0,95	58	8	1	18,80	15
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
170	E11-56 ЭСНТ8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ДО 40ММ 100М2	0,82	54,40	0,92	45	1	1	1,36	1
		100М2		0,64	0,28			-	0,36	-
171	E13-225 ЭСНТ25-1 Т.Ч. П.П. 1.5 И 3.2В К=0,9	ЦЕНА:13,6.4 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА М2	151,66	1,75	0,21	265	115	32	1,26	191
		М2		0,76	0,06			9	0,08	12
172	E13-226 ЭСНТ25-2 Т.Ч. П.П. 1.5 И 3.2В К=0,9	ЦЕНА:1,83-0,84.0,1 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОВ М2	151,66	0,66	0,01	100	41	2	0,45	68
		М2		0,27	-			-	-	-
173	E13-226 ЭСНТ25-2 Т.Ч. П.П. 1.5 И 3.2В К=0,9	ЦЕНА:0,69-0,3.0,1 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ УВЕЛИЧ.ДО 4 СЛОВ В ЛОТКЕ М2	29,93	1,32	0,02	40	16	1	0,90	27
		М2		0,54	-			-	-	-
174	E11-68 ЭСНТ11-2	ЦЕНА:(0,69-0,3.0,1).2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.72,5ММ 100М2	1,52	134,30	2,38	204	8	4	9,01	14
		100М2		5,01	0,68			1	0,88	1
175	E6-86 ЭСНТ9-10	ЦЕНА:15,8.8,5 -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ И НАБЕТОНОК УКЛАДКА СЕТКИ В ПОЛАХ Т	0,03	411,30	1,40	12	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			911	204	42		345
			----					-----		-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			911	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		373
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	240	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		373
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	240	-		-

РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ										
=====										
176 E6-128	-НАБИВНЫЕ	СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА	1,04	41,95	0,69	44	4	-	6,46	7
ЭСНТ13-4	M200									
			МЗ	3,53	0,21				0,27	-
			ЦЕНА: 40,3 + (27,4 - 25,8) * 1,02							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			44	4	-		7
			----					-----		-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-

РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
177 E15-210	-ШТУКАТУРКА	ФАСАДОВ	0,50	34,60	1,10	17	9	-	30,00	15
ЭСНТ52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		17,60	0,33				0,43	-
			РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ							
			ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ							
			100М							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			17	9	-		15
			----					-----		-----
			РУБ.					-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				17	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				22	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.				22	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	10	-		-
РАЗДЕЛ 17. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
178	E15-275 ЭСНТ55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,37	35,80	1,00	13	8	-	37,00	14
179	E15-275 ЭСНТ55-13 Т.Ч. П.3.10 К=0,9	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	0,45	33,64	0,90	15	8	-	0,39 33,30	- 15
				18,54	0,27			-	0,35	-
180	E15-242 ЭСНТ55-1 Т.Ч. П.3.10 К=0,9	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	0,94	72,44	5,04	68	27	5	50,40	48
				28,80	3,06			3	3,95	4
181	E15-511 ЭСНТ153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	3,78	11,90	0,03	45	29	-	13,50	51
				7,70	0,01			-	0,01	-
182	E15-511 ЭСНТ153-4 Т.Ч. П.3.18 К=1,1	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/ 100М2	2,33	12,67	0,03	30	20	-	14,85	35
				8,47	0,01			-	0,01	-
		ЦЕНА:7,73,1,1+4,17								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.				171	92	5		163
		РУБ.						3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				171	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				213	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		169
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	99	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			213	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	99	-		-
РАЗДЕЛ 18. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА										
183	E1-1700 ЭСНТ29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	1000МЗ	0,01	61,20	61,20	1	-	-	-
184	E1-1707 ЭСНТ29-9	-ТО ЖЕ	1000МЗ	0,01	48,40	48,40	1	-	-	19,87
185	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	1000МЗ	0,01	105,00	100,69	1	-	1	15,74 6,99
186	C310-1 СИПГСТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Г	16,01	4,11 0,29	38,50	5	1	-	49,66 0,09
187	E27-52 ЭСНТ13-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	100М2	0,37	137,50	10,26	50	1	4	4,01
188	E27-169 ЭСНТ42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛШ.25ММ	100М2	0,37	156,00	-	57	3	-	14,40
189	E27-172 ЭСНТ42-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ.25ММ	100М2	0,37	25,30	-	9	-	-	2,32
190	E8-10 ЭСНТ3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦО МЗ	МЗ	0,72	1,31 9,32	0,32	7	-	-	0,80
191	E6-15 ЭСНТ1-15	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО М100 МЗ	МЗ	0,38	0,40 27,80	0,10 0,34	11	-	-	0,13 0,99
192	E11-77 ЭСНТ11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	100М2	0,02	0,52 9,83	0,10 0,08	1	-	-	0,13 12,60
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			125	5	5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			155	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			28645	1987	1563		3331
			РУБ.					516		669
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			20656	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3399	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		304
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	608	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1923	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			25978	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3189
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2352	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7989	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			686	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	125	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			694	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9369	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1176
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	884	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			35347	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3236	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППЫ 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	524,00	621	780	1	1	2,21	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	14,79	623	784	42	53	2,22	
3	КАРКАС	М3	4,86	654	823	134	169	2,33	
4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЛЕРЕИ	М3	88,25	5168	6502	58	73	18,39	
5	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	219,01	4593	5779	20	26	16,35	
6	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	38,24	1260	1583	32	41	4,48	
7	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	64,39	989	1244	15	19	3,52	
8	ПОКРЫТИЕ	М2	153,83	1466	1845	9	11	5,22	
9	КРОВЛЯ	М2	211,62	1162	1458	5	6	4,12	
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	19,76	7781	9125	393	461	25,82	
11	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	М2	600,00	2479	3118	4	5	8,82	
12	ДВЕРИ	М2	4,59	123	155	26	33	0,44	
13	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	18,00	458	559	25	31	1,58	
14	ПОЛЫ	М2	153,14	911	1147	5	7	3,24	
15	ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ	РУБ	1,00	44	55	44	55	0,16	
16	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	9,94	17	22	1	2	0,06	
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1201,12	171	213	-	-	0,60	
18	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	38,98	125	155	3	3	0,44	

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ) ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ИТОГО:			М	50,35	28645	35347	568	702	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.66А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,683 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,017 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20ГР.С ИЗ СМЕТА
1.66

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	608-1393 ПР-Т06-08 П.1.393	-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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	18,00	14,40	-	259	-	-	-	-
2	608-1393 ПР-Т06-08 П.1.393	-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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	177,80	14,90	-	2649	-	-	-	-
3	608-1394 ПР-Т06-08 П.1.394	-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 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	6,86	15,80	-	108	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	3016	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	3016	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	498	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	90	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	281	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	3795	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	90	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	3795	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	90	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
4	608-1389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	18,00	11,80	-	212	-	-	-	-
	ПР-Т06-08									
	П.1.389									
5	608-1389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	177,80	12,20	-	2169	-	-	-	-
	ПР-Т06-08									
	П.1.389									
6	608-1390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	6,86	13,40	-	92	-	-	-	-
	ПР-Т06-08									
	П.1.390									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	2473	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2473	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	408	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	73	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	231	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11


ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	73	-		-


ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	73	-		-


ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				-	543	-		-
		РУБ.								-

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				-	543	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				-	90	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	-	17		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				-	50	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				-	683	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	-	17		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				-	683	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	-	17		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ  ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.66А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3016	-	3795	-	-	555,64
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				2473		3112	-	-	455,63
ИТОГО:				-	-	543	683	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.666

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,880 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР.С К СМЕТЕ
1.66

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	18,00	17,30	-	311	-	-	-	-
2	608-1397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	123,80	17,90	-	2216	-	-	-	-
3	608-1398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	27,00	19,20	-	518	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	608-1399 ПР-Т06-08 П.1.399	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ М2	33,86	19,80	-	670	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3715	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3715	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		614	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	110	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		346	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4675	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	110	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4675	-	-	-	57
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	110	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
5	608-1393 ПР-Т06-08 П.1.393	-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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2	18,00	14,40	-	259	-	-	-	-
6	608-1393 ПР-Т06-08 П.1.393	-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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2	177,80	14,90	-	2649	-	-	-	-
7	608-1394 ПР-Т06-08 П.1.394	-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 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2	6,86	15,80	-	108	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3016	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	3016	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	-	90	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			-	281	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	3795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	90	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		-	3795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	90	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			699	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				699	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				880	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			880	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

sh

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

sh

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

sh

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.66Б

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			3715	4675	-	-	531,25
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3016	-	-	431,25
ИТОГО:				-	699	880	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,66В

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,036 ТЫС.РУБ.
0,001 ТЫС.РУБ.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГР.С И -30ГР.С К СМЕТЕ 1.66

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДЛ 7КГ/М2	14,40	14,49	-	209	-	-	-	-
M2 ЦЕНА: 11,8+10.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
2	608-1390 ПР-Т06-08 П1.390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2	3,60	15,78	-	57	-	-	-	-
M2 ЦЕНА: 13+11,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
3	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/МЗ, ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	177,80	14,89	-	2647	-	-	-	-
M2 ЦЕНА: 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/МЗ, ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ	6,86	16,18	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ ДО 10КГ/М2										
		М2								
		ЦЕНА: 13,4+11,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02								
5	С147-29 ТАБЛ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,23	17,80	-	22	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3046	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3046	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		502	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	91	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		283	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3831	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	91	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3831	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	46
				РУБ.		-	91	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	18,00	14,40	-	259	-	-	-
7	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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	177,80	14,90	-	2649	-	-	-
8	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/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	6,86	15,80	-	108	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		-	3016	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	3016	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	498	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	90	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	281	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	3795	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	90	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	3795	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	90	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	30	-	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	30	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	36	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	36	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Маркова О.С.

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова Н.М.

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.668

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	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			3046	3831	-	-	10641,67	
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3016	-	-	10541,66	
ИТОГО:				-	30	36	-	100,00	

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,66Г

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,767 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР.С К СМЕТЕ 1,66

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ										
1	608-1393 ПР-Т06-08 П.1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	14,40	17,27	-	249	-	-	-	-
М2 ЦЕНА: 14,4+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
2	608-1394 ПР-Т06-08 П.1.394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2	3,60	18,34	-	66	-	-	-	-
М2 ЦЕНА: 15,4+13,1.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
3	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	177,80	17,77	-	3160	-	-	-	-
М2 ЦЕНА: 14,9+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
4	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО	6,86	18,74	-	129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2								
		M2								
		ЦЕНА: 15,8+13,1.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02								
5	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,29	17,80	-	-	23	-	-	-
	ТАБЛ1									
		100КГ								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			3627	-	-	-
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3627	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			598	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	108	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			337	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4562	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	108	-	-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			4562	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	108	-	-

		РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ								
=====										
6	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	18,00	14,40	-	-	259	-	-
	ПР-Т06-08									
	П1.393									

		M2								
7	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	177,80	14,90	-	-	2649	-	-
	ПР-Т06-08									
	П1.393									

		M2								
8	608-1394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	6,86	15,80	-	-	108	-	-
	ПР-Т06-08									
	П1.394									

		M2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			3016	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			- 3016				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			- 498				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-			-	46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			- -	90			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			- 281				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			- 3795				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-			-	46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			- -	90			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			- 3795				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-			-	46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			- -	90			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			611				
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			611				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			100				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-				9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	18			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			56				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			767				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			767				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.66Г

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			3627	4562	-	-	594,78
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3016	-	-	494,78
ИТОГО:				-	611	767	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.АР
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.67

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,116 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2065 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,473 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 191,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 68,67 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1586 ЭСНТ22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,65МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,93	129,00	123,71	119	5	115	8,53	8
				5,02	47,10			44	60,76	56
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ	0,14	115,20	-	16	16	-	218,88	31
				115,20	-			-	-	-
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	ЦЕНА:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000МЗ	0,01	105,00	100,69	1	-	2	6,99	-
4	S310-3 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1645,00	4,11	38,50	477	99	1	49,66	1
				0,29	-			-	0,09	148
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,75	0,06	12,34	11	1	9	2,70	2
				1,59	3,81			3	4,91	4
6	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1000МЗ	0,75	172,00	164,09	129	6	123	12,99	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	Е6-83 ЭСНТ9-7	ПЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	-	8
17	Е6-84 ЭСНТ9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	124,00 355,00	0,42 1,30	21	2	-	0,54 64,00	-	4
18	Е13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,02	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	1	-	-	0,50 3,41 0,09	-	-
19	Е13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-	-
20	Е6-144 ЭСНТ14-2	ЦЕНА:10,3,1,1,2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0,34	65,20 9,53	1,23 0,37	22	3	-	16,80 0,48	-	6
21	Е6-151 ЭСНТ14-9	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	36,16	45,20 5,51	1,15 0,34	1634	199	41	9,58 12 0,44	346	16
22	С124-16 СЦМЧ2Р4 П16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-	-
23	С124-18 СЦМЧ2Р4 П18	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,42	283,00	-	685	-	-	-	-	-
24	Е6-15 ЭСНТ1-15	МЗ -НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	0,20	26,78 0,52	0,34 0,10	5	-	-	0,99 0,13	-	-
25	Е6-80 ЭСНТ9-4	ЦЕНА:27,8-(25,8-24,8),1,02 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00 20,20	2,20 0,66	5	-	-	34,40 0,85	-	-
26	Е6-177 ЭСНТ16-5	Т -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	3,06	52,90 7,92	1,28 0,38	162	24	4	13,90 1 0,49	43	1
27	С124-12 СЦМЧ2Р1 П12	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,35	325,00	-	114	-	-	-	-	-
28	Е7-21 ЭСНТ2-4	Т -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	10,00	8,05 0,97	1,33 0,47	81	10	14	1,63 5 0,61	16	6
29	608-1496 ПР-Т06-08	ШТ -ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МЗ00	0,80	65,60	-	52	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	E11-69 ЭСНТ11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М30Ф 100М2 ЦЕНА:84,7+(33,4-28,1).2,2	0,21	96,36	1,02	20	3	-	28,50	6
				15,50	0,31			-	0,40	-
45	E11-70 ЭСНТ11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.30ММ 100М2 ЦЕНА:(15+(33,4-28,1).0,51).2	0,21	35,40	0,46	7	-	-	1,82	-
				0,94	0,14			-	0,18	-
46	E11-11 ЭСНТ1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М20Ф М3 ЦЕНА:29,3+(28,2-26,3).1,02	1,75	31,24	-	55	3	-	2,90	5
				1,62	-			-	-	-
47	E11-67 ЭСНТ11-1	-УКЛАДКА БЕТОНА М40Ф ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЕ 100М2 ЦЕНА:123+(38,9-29,3).3,06	0,18	152,38	1,74	27	4	-	40,20	7
				20,50	0,52			-	0,67	-
48	E11-77 ЭСНТ11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,18	9,83	0,08	2	1	-	12,60	2
				7,86	0,02			-	0,03	-
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	66,97	1,31	168	40	3	26,20	66
				15,80	0,39			1	0,50	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	1,23	129	28	2	21,30	47
				12,70	0,62			1	0,80	2
51	E15-298 ЭСНТ60-1	-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 ЭСНТ60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ ДО 4М 100М2	1,61	396,00	6,00	638	119	10	128,00	206
				74,00	1,80			3	2,32	4
53	E15-658 ЭСНТ168-1	-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 ЭСНТ168-2	-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	9
				8,70	0,21			-	0,27	-
55	E8-10 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПАНДУС М3 100М2	39,10	9,32	0,32	364	16	13	0,80	31
				0,40	0,10			4	0,13	5
56	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М20Ф 100М2	15,64	30,36	0,28	475	11	4	1,37	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С245								
		Т ЦЕНА:239+21,1,01								
62	С121-1825 СЦМЧ2Р1 П1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,42	274,35	-	115	-	-	-	-
		Т ЦЕНА:239+35,1,01								
63	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,29	72,57	32,88	166	67	76	43,90	101
		Т								
		ЦЕНА:67,1,1,03.1,05								
64	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,21	69,11	31,31	15	6	6	43,90	9
		Т								
		ЦЕНА:67,1,1,03								
65	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П3-9,10 К=1,09	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,10	75,33	34,13	8	3	3	43,90	4
		Т								
		ЦЕНА:67,1,1,03.1,09								
66	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 С235	0,21	310,13	-	65	-	-	-	-
		Т ЦЕНА:297+13,1,01								
67	С121-1987 СЦМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО	2,29	318,21	-	729	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245								
		Т ЦЕНА: 297+21,1,01								
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 С255	0,10	332,35	-	33	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 297+35,1,01								
69	Е9-209 ЭСНТ32-13 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-СЪЕМНЫЕ ШИТЫ	0,21	72,82	20,60	15	7	4	53,80	11
		Т		35,33	6,15			1	7,93	2
		ЦЕНА: 70,7,1,03								
70	С121-2096 СЦМЧ2Р1 П2096	-СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ С235	0,21	360,13	-	76	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 347+13,1,01								
71	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/	0,16	59,74	33,06	10	2	5	22,60	4
		Т		14,21	12,15			2	15,67	3
		ЦЕНА: 58,1,03								
72	С121-1975 СЦМЧ2Р1 П1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	371,13	-	37	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 358+13,1,01								
73	С121-1981 СЦМЧ2Р1 П1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,06	340,13	-	20	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 327+13,1,01								
74	ДОПВЗ К СЦМ ТАБЛ12 П14	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ4109	3,89	31,41	-	122	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 31,1,1,01								
75	СЦМЧ2Р1 ТАБЛ7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	3,89	6,56	-	26	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 6,5,1,01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1645	101	143		152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E9-69 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФЕРМ СТРОПИЛЬНЫХ, ПОДСТРОПИЛЬНЫХ НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:27,1,03	0,62	27,81	11,13	17	7	7	18,30	11
				10,61	4,05			3	5,22	3
83	C121-1833	-ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 6 ИЗ СТАЛИ С235 Т ЦЕНА:282+13,1,01	0,62	295,13	-	183	-	-	-	-
84	ДОПВЗ К СЦМ ТАБЛ12 П14	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189 Т ЦЕНА:31,1,1,01	1,66	31,41	-	52	-	-	-	-
85	СЦМЧ2Р1 ТАБЛ7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ Т ЦЕНА:6,5,1,01	1,66	6,56	-	11	-	-	-	-
86	E12-269	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100М2	0,20	211,00	2,64	43	5	-	42,90	9
				24,70	0,79			-	1,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		621	20	18		31
				РУБ.				7		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		578	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		10577	973	592		1644

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					218		283
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8354	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1381	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	249	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		775	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		10510	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	1805
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1269	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2223	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		191	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	33	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		192	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2606	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	204	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		13116	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	2065
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1473	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАНЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ КОНОЗОБКО Т.И.

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 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	МЗ	940,00	1279	1609	1	1	12,27	
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНТРУКЦИИ	МЗ	97,35	7032	8847	72	90	67,45	
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	3,89	1645	1929	422	495	14,71	
4	НАВЕС	М	20,25	621	731	30	36	5,57	
ИТОГО:			МЗ	191,00	10577	13116	55	68	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.68

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОЛУВЧНЫЙ КОЛОДЕЦ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,508 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 319 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,224 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1586	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭСНТ.22-8	100М3	0,17	129,00	123,71	22	1	21	8,53	1
		ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,65М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100М3		5,02	47,10			8	60,76	10
2	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЭСНТ.79-2	100М3	0,04	115,20	-	5	5	-	218,88	9
		Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	100М3		115,20	-			-	-	-
		ЦЕНА: 120.1,2.0,8									
3	E1-1585	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭСНТ.22-7	100М3	-	105,00	100,69	1	-	-	6,99	-
4	S310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ СТР28	Т	307,80	4,11	38,50	89	18	-	49,66	28
		Т			0,29	-			-	0,09	
5	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ЭСН25-2	100М3	0,13	0,06	12,34	2	-	1	2,70	-
		100М3			1,59	3,81			-	4,91	1
6	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭСНТ.22-14	100М3	0,13	172,00	164,09	23	1	22	12,99	2
		ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ			7,64	66,90			9	86,30	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ										
7	С310-1	1000М3 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	235,80	0,29	-	68	14	-	0,09	21
8	E1634 ЭСНТ.31-2	Т -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	0,12	20,30	20,30	2	-	3	-	-
9	E1-1645 ЭСНТ.31-13	1000М3 -ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М	0,12	46,40	46,40	5	-	6	-	-
10	E1-1184 ЭСНТ.11-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,18	9,69	15,60 3,49	11	7	2 4	20,12 11,20	2 13
11	E1-968 ЭСНТ.81-2	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	46,00	-	6	6	-	99,30	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			234	52	57		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			234	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
РАЗДЕЛ 2. ПРОДУВЧНЫЙ КОЛОДЕЦ										
12	E23-4 ЭСНТ.1-4	М3 -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО	1,30	29,80	-	39	2	-	2,64	3
13	E6-86 ЭСНТ.9-10	Т -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,03	285,30	1,40	9	-	-	12,30	-
14	E23-147 ЭСНТ17-4	Т ЦЕНА: 15,3+270 -УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 В СУХИХ ГРУНТАХ	8,40	44,10	0,34	370	20	3	4,30	36
15	C113-822 СЦМЧ1Р3	М3 -ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п822	шт		-	-			-	-	-
16	E15-260 ЭСНТ.55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,40	83,00	6,20	33	15	3	65,00	26
		100M2		37,10	3,85			2	4,97	2
17	E6-253 ЭСНТ.29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	39,90	0,22	-	9	8	-	0,30	12
		M2		0,19	-			-	-	-
18	E11-55 ЭСНТ.8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	2
		100M2		9,88	0,28			-	0,36	-
19	E11-47 ЭСНТ.3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,13	45,80	3,75	6	3	-	29,50	4
		100M2		20,90	1,12			-	1,44	-
20	E11-48 ЭСНТ.3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,13	14,20	1,64	2	1	-	9,11	1
		100M2		6,50	0,49			-	0,63	-
21	E11-55 ЭСНТ.8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	2
		100M2		9,88	0,28			-	0,36	-
22	E11-56 ЭСНТ.2-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,13	27,20	0,46	4	-	-	0,34	-
		100M2		0,32	0,14			-	0,18	-
		ЦЕНА:13,6,2								
23	E13-240 ЭСНТ.27-7	-УКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ В УГЛАХ КОЛОДЦА	6,40	1,72	0,01	11	2	-	0,53	3
		M2		0,34	-			-	-	-
24	E8-27 ЭСНТ.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,39	90,00	1,50	35	8	-	33,60	13
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-
25	E41-1 ЭСНТ.1-1	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В ДВА СЛОЯ ПО 10ММ	0,11	138,00	2,42	15	3	-	51,40	6
		100M2		26,40	0,73			-	0,94	-
26	E12-299 ЭСНТ.10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,11	51,60	0,74	6	1	-	14,30	2
		100M2		7,64	0,22			-	0,28	-
27	E12-300 ЭСНТ10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,11	37,95	0,75	4	-	-	0,07	-
		100M2		0,45	0,30			-	0,39	-
		ЦЕНА:2,53,15								
28	E10-45 ЭСНТ.8-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОЩАТЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ	6,00	4,91	0,06	29	4	-	1,15	7
		M2		0,60	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	E10-205 ЭСНТ.30-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК 10М2	0,60	6,64	0,04	4	-	-	0,74	-
30	E6-83 ЭСНТ.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
31	E6-84 ЭСНТ.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	124,00	0,42	21	2	-	0,54	4
32	E45-218 ЭСНТ.20-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,03	355,00	1,30	4	3	1	64,00	4
33	C111-343 СЦМЧ1Р1 П343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	33,30	38,00	0,39	10	-	-	0,50	-
34	E13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч. П.3.5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	121,00	25,90	1	-	-	137,00	4
35	E13-153 ЭСНТ.18-6 Т.Ч. П.3.5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ В2 СЛОЯ 100М2	0,02	85,70	7,77	1	-	-	10,02	-
36	E22-362 ЭСНТ.22-5	ЦЕНА:10,3,2,1,1 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,02	0,30	-	16	4	3	-	6
37	E16-224 ЭСНТ.23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	1,00	190,00	48,60	9	2	-	1	1
САЛЬНИК										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	687	84	10			140	
			РУБ.			4			4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	687	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	113	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	17	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	64	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	864	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			152	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	105	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	864	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			152	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	105	-			-	

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛ КЛМ-2

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E6-1 ЭСНТ.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	0,85	27,40	0,28	23	1	-	1,37	1
39	E6-16 ЭСНТ.1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МЗ	1,12	30,90	0,77	35	1	1	1,87	2
40	C124-1 СЦМЧ2Р1 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
41	C124-3 СЦМЧ2Р1 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
42	E6-144 ЭСНТ.14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М=200 МЗ	1,88	65,20	1,23	123	18	3	16,80	32
43	C124-16 СЦМЧ2Р1 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
44	C124-18 СЦМЧ2Р1 П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,04	283,00	-	11	-	-	-	-
45	E7-762 ЛОП2 ЭСНТ.65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ	4,00	2,59	1,83	10	3	8	1,09	4
46	608-1496 ПР-Т06-08 П1.496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 + М=300	0,48	65,60	-	31	-	3	0,85	3
47	C147-8 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,26	25,00	-	7	-	-	-	-
48	C147-16 ТАБЛ.1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
49	C147-24 ТАБЛ.1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
50	C147-30 ТАБЛ.1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,02	5,58	-	1	-	-	-	-
51	E6-84 ЭСНТ.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,05	355,00	1,30	18	2	-	64,00	3
52	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,01	8,48	0,22	1	-	-	0,50	-
53	E13-153 ЭСНТ.18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	Руб.		279	25	12		42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				279	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	37	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	37	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1200	161	79		269
			РУБ.					31		37

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1200	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				111	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	224	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	224	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,68

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	МЗ	171,00	234	294	1	1	19,50
2	ПРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ	МЗ	9,70	687	864	70	89	57,29
3	КАНАЛ КЛМ-2	МЗ	4,33	279	350	64	80	23,21
ИТОГО:			-	1200	1508	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.69

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОХОДЫ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,664 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1394 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,956 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1586 ЭСНТ22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК 0,65МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,18	129,00	123,71	23	1	23	8,53	2
				5,02	47,10			9	60,76	11
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ	0,07	115,20	-	8	8	-	218,88	15
				115,20	-			-	-	-
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	ЦЕНА:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000МЗ	0,01	105,00	100,69	1	-	-	6,99	-
				4,11	38,50			-	49,66	-
4	S310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС 1КМ	340,20	0,29	-	99	20	-	0,09	31
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,17	14,20	12,34	2	-	2	2,70	-
				1,59	3,81			1	4,91	1
6	E1-1592 ЭСНТ22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК 0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ	0,17	172,00	164,09	29	1	28	12,99	2
				7,64	66,90			11	86,30	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАСЫПКИ										
7	С310-1	1000МЗ -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС 1КМ	306,00	0,29	-	89	18	-	0,09	28
8	E1-1634	Т -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОММОШНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТОМ 2ГР	0,15	0,06 20,30	- 20,30	3	-	3	-	-
9	E1-1645	1000МЗ -ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М	0,15	46,40	46,40	7	-	7	-	-
10	E1-1184	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,53	- 9,69	15,60 3,49	15	9	2 6	20,12 11,20	3 17
11	E1-968	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	46,00	-	8	8	-	99,30	17
1000МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			284	65	69		112
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			284	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	101	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	101	-		-
РАЗДЕЛ 2, КОНСТРУКЦИИ ГАЗОХОДОВ										
12	E6-1	М50 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,34	27,40	0,28	92	2	1	1,37	5
13	E6-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ М150	15,50	0,70 36,18	0,08 1,29	561	43	20	0,10 5,17	- 80
14	C124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,18	270,00	-	49	-	-	-	-
15	C124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,14	278,00	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	C124-3 СЦМЧ2Р1 п3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,26	270,00	-	70	-	-	-	-
17	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
18	E13-121 ЭСНТ15-6 S.K=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71,1,1	0,01	124,00 8,48 2,25	0,42 0,22 0,07	1	-	-	0,54 3,41 0,09	-
19	E13-153 ЭСНТ18-6 S.K=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Ф0115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3.1,1.2	0,01	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-
20	E6-2 ЭСНТ1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М200 М3 ЦЕНА:35,9+(27,4-25,8).1,02	0,18	37,53 2,45	0,37 0,11	7	-	-	4,50 0,14	1
21	E6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00 20,20	2,20 0,66	5	-	-	34,40 0,85	-
22	E7-49 ЭСНТ3-19	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	5,00	16,20 4,42	6,60 2,39	81	22	33 12	7,38 3,08	37 15
23	608-73 ПР-Т06-08 п7.3	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО 5Т М400 ЦЕНА:76,3+0,82+1,63	7,60	78,75	-	598	-	-	-	-
24	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,85	22,40	-	19	-	-	-	-
25	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	8,03	24,50	-	197	-	-	-	-
26	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,57	40,80	-	64	-	-	-	-
27	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,57	5,10	-	8	-	-	-	-
28	E9-116 ЭСНТ16-3 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,87	32,14 10,30	15,24 4,88	60	19	28 9	15,60 6,30	29 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/										
29	E9-116 ЭСНТ16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	6,35	34,71	16,46	220	71	104	15,60	99
				11,12	5,27			33	6,80	43
30	C121-1905 СЦМЧ2Р1 П1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С235 Т	1,87	258,13	-	483	-	-	-	-
		ЦЕНА:245+13.1,01								
31	C121-1905 СЦМЧ2Р1 П1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С245 Т	1,87	266,21	-	498	-	-	-	-
		ЦЕНА:245+21.1,01								
32	C121-1905 СЦМЧ2Р1 П1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С255 Т	4,47	280,35	-	1253	-	-	-	-
		ЦЕНА:245+35.1,01								
33	ССЦМЧ2Р1 ДОПВЗ ТЧТАБ12П14	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ БАЛОК ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 Т	8,22	31,41	-	258	-	-	-	-
		ЦЕНА:31,1.1,01								
34	ССЦМЧ2Р1 ТЕХ.Ч.ТАБ7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ Т	8,22	6,56	-	54	-	-	-	-
		ЦЕНА:6,5.1,01								
35	E7-199 ЭСНТ12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	7,00	0,48	0,23	3	2	2	0,45	3
				0,25	0,08			1	0,10	1
36	E7-230 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 ШТ	8,00	16,10	1,85	129	18	14	3,81	30
				2,19	0,55			4	0,71	6
37	E7-227 ЭСНТ13-6-1	-УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ ШТ	4,00	10,50	1,30	42	6	6	2,52	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.8		МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		1,47	0,38			2	0,49	2
38	E7-215 ЭСНТ13-2-1 .8	ШТ -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	6,32	1,81	51	13	14	2,84	23
				1,67	0,54			4	0,70	6
39	608-1491 ПР-Т06-08 П1.491	ШТ -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300	4,00	62,50	-	250	-	-	-	-
40	608-1491 ПР-Т06-08 П1.491	МЗ -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М200	1,92	60,86	-	117	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА: 62,5-0,82.2		-	-			-	-	-
41	608-1496 ПР-Т06-08 П1496	МЗ -ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	0,48	65,60	-	31	-	-	-	-
42	608-1497 ПР-Т06-08 П1497	МЗ -ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М200	0,34	62,06	-	21	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА: 63,7-0,82.2		-	-			-	-	-
43	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,18	22,40	-	4	-	-	-	-
44	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,42	24,50	-	84	-	-	-	-
45	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,42	31,60	-	13	-	-	-	-
46	E6-182 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	0,58	53,80	0,89	31	3	-	10,80	6
		МЗ		5,91	0,27			-	0,35	-
47	E6-174 ЭСНТ16-2	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ БОЛЕЕ 6М М200	0,36	47,20	0,86	17	3	-	15,80	6
		МЗ		8,91	0,26			-	0,34	-
48	C124-10 СЦМЧ2Р1 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
49	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71,1,1	0,01	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	1	-	-	0,50 3,41 0,09	-
51	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	0,01	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-
52	E45-115 ЭСНТ14-1	-КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА СТЕН ПРЯМЫХ, МАССИВОВ И ВЫСТИЛОК М3	30,80	42,60 6,55	1,17 0,35	1312	202	36 11	12,30 0,45	379 14
53	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КАРНИЗУ 100М2	0,11	51,60 7,64	0,74 0,22	6	1	-	14,30 0,28	2
54	E12-300 ЭСНТ10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩ.30ММ 100М2 ЦЕНА:2,53,15	0,11	37,95 0,45	0,75 0,30	4	-	-	1,05 0,39	-
55	E11-57 ЭСНТ8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ М50 100М2	0,26	82,60 14,50	1,12 0,34	22	4	-	29,40 0,44	8
56	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.50ММ 100М2	0,26	93,60 1,38	1,68 0,48	25	-	-	2,76 0,62	1
57	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,26	51,60 7,64	0,74 0,22	14	2	-	14,30 0,28	4
58	E12-287 ЭСНТ9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА М3	1,37	33,33 1,28	0,56 0,17	46	2	1	2,54 0,22	3
59	E12-297 ЭСНТ9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,40	7,71 2,34	0,19 0,06	3	1	-	4,72 0,08	2
60	E12-159 ЭСНТ2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 3Х СЛОЙНАЯ 100М2	0,40	254,00 34,90	10,40 3,14	101	14	4 1	58,40 4,05	23 2
61	E12-289 ЭСНТ9-6	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ 100М2	-	49,90 10,70	1,30 0,39	20	4	-	18,90 0,50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E12-280 ЭСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,33	192,00	0,41	63	15	-	83,00	27
				45,80	0,12			-	0,15	-
63	E12-283 ЭСНТ8-8	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	0,60	107,00	0,38	64	4	-	10,60	6
				6,20	0,11			-	0,14	-
64	E13-142 ЭСНТ17-6 СЦМЧ1 П652,639	-ОКРАСКА АЛКИДНО-СТИРОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	8,36	15,18	0,16	127	7	1	1,20	10
				0,81	0,05			-	0,06	1
		ЦЕНА:12,6+(938-766).0,015								
65	E8-190 ЭСНТ22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М2ВП	3,76	49,70	0,23	187	96	1	45,90	173
				25,50	0,07			-	0,09	-
66	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,22	70,00	0,95	15	2	-	18,80	4
				9,88	0,28			-	0,36	-
67	E11-56 ЭСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.40ММ 100М2	0,22	54,40	0,92	12	-	-	1,36	-
				0,64	0,28			-	0,36	-
		ЦЕНА:13,6,4								
68	E45-115 ЭСНТ14-1	-УКЛАДКА КИРПИЧА НА ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ ПОПЕРЕКРЫТИЮ М3	2,86	41,32	1,17	118	19	3	12,30	35
				6,55	0,35			1	0,45	1
		ЦЕНА:42,6-(23,5-17,7).0,22								
69	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,60	3
				38,00	0,39			-	0,50	-
70	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,01	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
		ЦЕНА:7,71,1,1								
71	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
		ЦЕНА:10,3,1,1,2								
72	E15-276 ЭСНТ55-14 СЦМЧ1Р1П10	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ АСБЕСТА 100М2	0,22	48,17	1,10	11	5	-	45,00	10
				24,40	0,33			-	0,43	-
		ЦЕНА:25,5+17,7.0,7+44,5.0,33.0,7								
73	E15-275 ЭСНТ55-13	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ КЛАДКИ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,71	32,22	1,00	23	15	-	37,00	26
				20,60	0,30			-	0,39	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7591	591	268		1041
				РУБ.				84		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4765	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		786	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	137	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			442	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5993	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1039	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	680	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2826	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			244	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	43	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			245	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3315	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	175	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			9308	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1244	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	855	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			7875	656	337		1153	
			РУБ.					112		147	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5049	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			832	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	145	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			468	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6349	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1189	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	781	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2826	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			244	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	43	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			245	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3315	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	175	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			9664	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1394	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	956	-		-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.69

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
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	189,00	284	356	1	1	3,68
2	КОНСТРУКЦИИ ГАЗОХОДОВ	МЗ	34,30	7591	9308	221	271	96,32
ИТОГО:			-	7875	9664	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.70

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХИМЗАЩИТА ГАЗОХОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ10 А31-3


СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,163 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 176 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,134 ТЫС.РУБ.

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. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	E13-265 ЭСНТ33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ СТЕН M2	60,00	0,07	0,01	4	4	1	0,10	6		
2	E13-265 ЭСНТ33-9 Т.Ч.П.3.7 K=1,3	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОЛОВ M2	22,00	0,06 0,09 0,08	0,01	2	2	-	0,13	3		
3	E13-265 ЭСНТ33-9	ЦЕНА: 0,07+0,06,0,3 -ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ M2	22,00	0,07	0,01	2	1	-	0,10	2		
4	E13-262 ЭСНТ33-6 Т.Ч.П.3.8 K=1,2	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМОК M2	0,40	0,06 1,59 0,42	1,06	1	-	-	0,71 0,41	-		
5	E13-267 ЭСНТ34-2 Т.Ч.П.3.8 K=1,2	ЦЕНА: 1,52+0,35,0,2 -ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ РАМОК 100M2	-	16,72 5,52	6,80	1	-	-	10,56 5,42	-		
6	E13-38 ЭСНТ4-3 Т.Ч. П.П. 1.5 И 3.1В K=0,9	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТООПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ ПОЛОВ 100M2	0,22	643,27 101,70	12,00	142	22	3	153,00 4,64	34		
7	E13-38 ЭСНТ4-3	ЦЕНА: 653-113,0,1+1,33,1,18 -ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТООПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ НА	0,18	654,57 113,00	12,00	120	21	3	170,00 4,64	31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СУЛЬФАТОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ										
100M2										
ЦЕНА: 653+1,33.1,18										
8	E13-285	-РАЗДЕЛКА ШВОВ ЭПОКСИДНОЙ	40,40	4,22	-	170	37	-	1,30	53
	ЭСНТ37-5	ЗАМАЗКОЙ ПРИ ФУТЕРОВКЕ								
	СЦССТР16	ПЛИТКОЙ		0,91	-					
M2										
9	E26-14	-ЗАБИВКА ЗАЗОРОВ ШНУРОМ НА	0,01	1324,81	0,99	13	-	-	75,90	1
	ЭСНТ4-1	СУЛЬФАТОСТОЙКОМ								
	СЦССТР16	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ		40,60	0,30				0,39	-
	СЦМЧ1СТР11	M3								
П353										
ЦЕНА: 42,1+1623,0,79+(25,9+1,33).0,02										
10	E14-м-у-806-69Г	-ПОКРЫТИЕ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ	61,40	7,67	-	471	18	-	0,49	30
		КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-82-02 В 2 СЛОЯ								
		M2		0,29	-					
ЦЕНА: 0,26.1,12+5,9.1,25										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			926	105	7		160
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			926	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

ПРОВЕРИЛ



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5.4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,705 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 443 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,324 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
:			: МАШИН :			: ЗАРПЛАТЫ : МАШИН :			: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
:			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: В Т.Ч. :			: НА ЕДИН. : ВСЕГО		
:			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1601 ЭСНТ.23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,13	198,00	186,10	26	2	24	20,23	3
				11,90	66,20			9	85,40	11
2	E1-948 ЭСНТ.79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,06	115,20	-	7	7	-	218,88	15
				115,20	-			-	-	-
		ЦЕНА:120.1,2,0,8								
3	E1-1600 ЭСНТ.23-4	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000МЗ	0,01	160,00	150,39	1	-	1	16,34	-
				9,61	53,50			-	69,01	-
4	S310-1 СЦПГ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	243,00	0,29	-	70	15	-	0,09	22
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1604 ЭСНТ.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000МЗ	0,09	14,20	12,34	1	-	1	2,70	-
				1,59	3,81			-	4,91	-
6	E1-1592 ЭСНТ.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА	0,09	172,00	164,09	16	1	15	12,99	1
				7,64	66,90			6	86,30	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ										
		1000МЗ								
7	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	165,60	0,29	-	48	10	-	0,09	15
	СТР28	Т		0,06	-			-	-	-
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М	0,08	20,30	20,30	2	-	2	-	-
	ЭСНТ.31-2	БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ		-	6,82			1	8,80	1
		1000МЗ								
9	E1-1645	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М	0,08	46,40	46,40	4	-	4	-	-
	ЭСНТ.31-13			-	15,60			1	20,12	2
10	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	0,83	9,69	3,49	8	5	3	11,20	9
	ЭСНТ.11-10	:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			2	3,30	3
		100МЗ								
11	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
	ЭСНТ.81-2	ГРУППЫ		46,00	-			-	-	-
		100МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		187	44	50		72
				РУБ.				19		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		187	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	67	-		-
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛ										
12	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,64	9,32	0,32	43	2	1	0,80	4
	ЭСНТ.3-1	МЗ		0,40	0,10			-	0,13	1
13	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ	8,98	6,93	2,99	62	16	27	2,96	27
	ЭСНТ.54-1	КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ		1,80	1,06			10	1,37	12
		МЗ								
14	608-1499	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ М-200	1,21	73,66	-	89	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ		-	-			-	-	-
	П1.499			-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 75,3-0,02,2								
15	608-1501	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО	0,84	71,50	-	60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08	МЗ								
	П1,501	МЗ								
16	608-1501	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО	4,40	69,86	-	307	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	П1,501	М-200								
		ЦЕНА:71,5-0,82,2								
17	608-1490	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО	2,41	59,16	-	143	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	1,490	3М2 М-200								
		ЦЕНА:60,8-0,82,2								
18	608-1496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0,12	63,96	-	8	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	П1596	М-200								
		ЦЕНА:65,6-0,82,2								
		АРМАТУРА ДЛЯ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ								
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,24	22,90	-	5	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	ТАБЛ1	100КГ								
20	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,91	25,00	-	73	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	ТАБЛ1	100КГ								
21	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,59	32,10	-	19	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	ТАБЛ1	100КГ								
22	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	ТАБЛ1	100КГ								
23	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ	0,06	5,58	-	1	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	МЗ								
	ТАБЛ1	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ								
		100КГ								
24	Е6-15	-ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М-200	0,24	29,43	0,34	7	-	-	0,99	-
	ЭСНТ.1-15	МЗ								
		ЦЕНА:27,8+(27,4-25,8).1,02								
25	Е6-126	-СТЕНЫ КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ	0,25	60,80	0,86	15	2	-	13,50	3
	ЭСНТ.13-2	М-200								
		150ММ, ВЫСОТОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА								
		7,40			0,26				0,34	-
26	Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	0,04	37,90	0,62	2	-	-	6,86	-
	ЭСНТ.5-5	МЗ								
		КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		3,75			0,19				0,25	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		836	20	28		34
				РУБ.				10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		836	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1053	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1053	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ										
27	E6-1 ЭСНТ.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	0,58	27,40	0,28	16	-	-	1,37	1
28	E6-30 ЭСНТ.3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М-200 МЗ	1,86	37,33	1,20	69	4	3	4,35	8
				2,34	0,36			1	0,46	1
29	E6-80 ЭСНТ.9-4	ЦЕНА: 35,7+(27,4-25,8).1,02 -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	E6-10 ЭСНТ.1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М МЗ	2,88	34,70	1,01	100	6	3	3,84	11
				2,05	0,30			1	0,39	1
31	C124-1 СЦМЧ2Р1 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
32	C124-3 СЦМЧ2Р1 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
33	E6-83 ЭСНТ.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
34	E6-84 ЭСНТ.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
				38,00	0,39			-	0,50	-
35	E13-121 ЭСНТ.15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
36	E13-153 ЭСНТ.18-6 5.К=1,1	ЦЕНА: 7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ 115 В2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
37	E8-10 ЭСНТ.3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	38,00	9,32	0,32	354	15	12	0,80	30
				0,40	0,10			4	0,13	5
38	E11-66 ЭСНТ.10-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 200ММ 100М2	0,85	560,00	71,60	477	47	61	109,60	93
				55,20	21,48			18	27,71	24
39	E7-1	ЦЕНА: 140,4 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	12,00	1,52	1,15	18	4	14	0,65	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ.1-1	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИДО 0,5Т			0,37	0,42			5	0,54	6
40	608-1563 ПР-Т06-08 1563	-СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	1,90	62,88	-	119	-	-	-	-
41	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,30	22,90	-	7	-	-	-	-
42	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,95	25,00	-	24	-	-	-	-
43	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,51	41,30	-	21	-	-	-	-
44	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,51	5,58	-	3	-	-	-	-
45	Е8-27 ЭСНТ.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,23	90,00	1,50	21	4	-	33,60	8
46	Е9-47 ЭСНТ.7-2 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	1,35	48,20	18,13	65	26	25	30,10	41
47	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	1,35	339,13	-	458	-	-	-	-
48	СДОПЗ К СЦМ ТАБЛ12,П14	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ П01189	1,35	31,41	-	42	-	-	-	-
49	ССЦМ Ч2Р1 ТАБЛ7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	1,35	6,56	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1858	109	118		205
				РУБ.				37		47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1284	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				209	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	39	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				117	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1610	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		218
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	151	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				574	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				50	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				51	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				675	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	43	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				2285	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		274
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	194	-		-
РАЗДЕЛ 4. КОЛОДЕЦ										
50	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ	0,76	106,00	7,14	81	4	6	10,60	8
	ЭСНТ.30-1	ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ								
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В		5,86	2,14			2	2,76	2
		СУХИХ ГРУНТАХ								
51	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
	СЦМЧ1РЗ	ГОСТ3634-79								
	П822	ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				106	4	6		8
		РУБ.						2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	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	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				133	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	9	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				2987	177	202		319
		РУБ.						68		87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2413	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					222	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3030	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		387
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	281	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					675	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	43	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3705	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		443
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	324	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ НИХАЙЛОВА Н.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5.4

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	МЗ	135,00	187	234	1	1	6,32	
2	КАНАЛ	МЗ	9,51	836	1053	87	110	28,42	
3	ФУНДАМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	60,94	1858	2285	30	37	61,67	
4	КОЛОДЕЦ	МЗ	0,76	106	133	139	175	3,59	
ИТОГО:				-	2987	3705	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5.5

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ К СКЛАДУ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ
 ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,474 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 72 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1601	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР	-	198,00	186,10	1	-	-	20,23	-
	ЭСНТ23-5	ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ								
		ЕМК.0,25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА		11,90	66,20				85,40	-
		АВТОСАМОСВАЛЫ								
			1000МЗ							
2	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,01	115,20	-	1	1	-	218,88	2
	ЭСНТ79-2									
		Т.Ч.		115,20	-					
		П.3.67								
		К=1,2								
		Т.Ч.3.72								
		К=0,8								
			ЦЕНА:120.1,2,0,8							
3	S310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	7,20	0,29	-	2	-	-	0,09	1
	СЦПГ	РАС 1КМ								
	СТР28	Т		0,06	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	4	1	-		3
					РУБ.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		4	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	1	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ФУДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
4	E8-10 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	13,00	9,32	0,32	121	5	4	0,80	10
5	E11-66 ЭСНТ10-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М2	0,30	560,00	71,60	168	17	1	0,13	2
					55,20	21,48			6	27,71	8
6	E7-1 ЭСНТ1-1	ЦЕНА: 140.4 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ	5,00	1,52	1,15	8	2	6	0,65	3
					0,37	0,42			2	0,54	3
7	608-1563 ПР-Т06-06 П1,563	-СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС ИЗ БЕТОНА	М200	0,50	62,88	-	31	-	-	-	-
8	S147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	ЦЕНА: (43,4+6,98,2,5+0,8).1,02 -АРМАТУРА А-1	МЗ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
9	S147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,25	25,00	-	6	-	-	-	-
10	S147-24 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-
11	S147-30 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,12	5,58	-	1	-	-	-	-
12	E8-27 ЭСНТ4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,06	90,00	1,50	5	1	-	33,60	2
					19,50	0,45			-	0,58	-
13	E6-30 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	МЗ	0,58	37,33	1,20	22	1	-	4,35	5
					2,34	0,36			-	0,46	-
14	E6-80 ЭСНТ9-4	ЦЕНА: 35,7+(27,4-25,8).1,02 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	МЗ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
					20,20	0,66			-	0,85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		373	26	31		51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		373	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		62	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	11	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		35	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		470	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	46	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	470	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	46	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	377	27	31				54
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		377	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		62	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	11	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		35	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		474	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	47	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	474	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	47	-				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Ab

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Иванов

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

ПРОВЕРИЛ

Ab

ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5.5

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	МЗ	4,00	4	4	1	1	0,84
2	ФУДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	20,08	373	470	18	23	99,16
ИТОГО:			-	377	474	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5.6

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ К БАКАМ СТОЧНЫХ ВОД

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,590 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 231 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,157 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ




1	E1-1601 ЭСНТ23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК,0,25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	198,00	186,10	5	-	5	20,23	-
		1000МЗ		11,90	66,20			2	85,40	2
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ	0,01	115,20	-	1	1	-	218,88	2
		1000МЗ		115,20	-			-	-	-
3	E1-1600 ЭСНТ23-4	ЦЕНА:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ГРУНТА	-	160,00	150,39	1	-	-	16,34	-
		1000МЗ		9,61	53,50			-	69,01	-
4	S310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС 1КМ	43,20	0,29	-	13	3	-	0,09	4
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,02	14,20	12,34	1	-	-	2,70	-
		1000МЗ		1,59	3,81			-	4,91	-
6	E1-1592 ЭСНТ22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК 0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ	0,02	172,00	164,09	3	-	3	12,99	-
		1000МЗ		7,64	66,90			1	86,30	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАСЫПКИ										
7	СЗ10-1 СЦПГ СТР28	1000МЗ -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС 1КМ	34,20	0,29	-	10	2	-	0,09	3
8	E1-1634 ЭСНТ31-2	Т -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТОМ 2ГР	0,02	20,30	20,30	1	-	-	-	-
9	E1-1645 ЭСНТ31-13	1000МЗ -ДОБАВ.НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М	0,02	46,40	46,40	1	-	1	-	-
			1000МЗ		15,60			20,12	-	
10	E1-1184 ЭСНТ118-10	ЦЕНА:11,6,4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,17	9,69	3,49	2	1	-	11,20	2
			1000МЗ		6,20			3,30	1	
11	E1-968 ЭСНТ81-2	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	46,00	-	1	1	-	99,30	2
			1000МЗ		46,00			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		39	8	9		13
				РУБ.				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД БАКИ										
12	E11-2 ЭСНТ1-2	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,70	43,30	0,99	30	2	-	7,19	5
			1000МЗ		3,57			0,39	-	
13	E8-10 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	17,47	9,32	0,32	163	7	6	0,80	14
14	E6-33 ЭСНТ3-4	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200,ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ М200	9,60	37,30	1,21	358	23	11	4,46	43
			МЗ		2,41			0,46	4	
15	С124-3 СЦМЧ2Р1 ПЗ	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
16	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ	0,32	45,80	3,75	15	7	1	29,50	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100М2		20,90	1,12				1,44	
17 Е11-48 ЭСНТ3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	100М2	0,32	14,20	1,64	5	2	-	9,11	3
				6,50	0,49				0,63	
18 Е8-27 ЭСНТ4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,10	90,00	1,50	9	2	-	33,60	3
				19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			623	43	18		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			623	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			782	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			782	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
19 Е8-10 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	11,59	9,32	0,32	108	5	4	0,80	9
				0,40	0,10			1	0,13	2
20 Е11-66 ЭСНТ10-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛШ.200ММ	100М2	0,28	560,00	71,60	158	16	20	109,60	31
				55,20	21,48			6	27,71	8
21 Е7-1 ЭСНТ1-1	ЦЕНА:140.4 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ	4,00	1,52	1,15	6	1	5	0,65	3
				0,37	0,42			2	0,54	2
22 608-1563 ПР-Т06-08 П1563	-СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,61	62,88	-	38	-	-	-	-
23 С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
24 С147-8	-АРМАТУРА А-3		0,31	25,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБ1									
25	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБ1									
26	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ	0,14	5,58	-	1	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ								
	ТАБ1	100КГ								
27	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,07	90,00	1,50	7	1	-	53,60	3
	ЭСНТ4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		19,50	0,45				0,58	-
		100М2								
28	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	3,68	37,33	1,20	137	9	4	4,35	16
	ЭСНТ3-1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200		2,34	0,36			1	0,46	2
		М3								
		ЦЕНА:35,7+(27,4-25,8).1,02								
29	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,10	441,00	1,40	44	12	-	210,00	21
	ЭСНТ9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ								
		Т		124,00	0,42				0,54	-
30	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,24	355,00	1,30	85	9	-	64,00	15
	ЭСНТ9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Т		38,00	0,39				0,50	-
31	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,14	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
	ЭСНТ15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2		2,25	0,07				0,09	-
	5.К=1,1									
		ЦЕНА:7,71.1,1								
32	Е13-153	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	0,14	22,66	0,27	3	-	-	5,06	1
	ЭСНТ18-6	100М2								
	5.К=1,1			3,32	0,09				0,12	-
		ЦЕНА:10,3.1,1.2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			604	53	33		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			604	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	80	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	80	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1266	104	60		189
			----					-----		-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			117	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1590	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	157	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1590	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	157	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ  ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.
 ПРОВЕРИЛ  ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5.6

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	МЗ	24,00	39	47	1	1	2,96
2	ФУНДАМЕНТЫ ПОД БАКИ	МЗ	27,07	623	782	23	28	49,18
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	21,52	604	761	28	35	47,86
ИТОГО:			-	1266	1590	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1Ф ГП-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,826 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3812 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТНАЯ ПЛАТА 2,710 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

1	E1-1699 ЭСНТ29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М	0,84	50,60	50,60	43	-	43	-	-
		1000М3		-	12,70			11	16,38	14
2	E1-1706 ЭСНТ29-8	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 20М	0,84	41,60	41,60	35	-	35	-	-
		1000М3		-	10,40			9	13,42	11
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,84	105,00	100,69	88	3	84	6,99	6
		1000М3		4,11	38,50			32	49,66	42
4	S310-1 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1470,00	0,29	-	426	88	-	0,09	132
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1139 ЭСНТ116-12	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	42,00	2,43	0,95	102	62	40	2,94	123
		100М2		1,48	0,27			11	0,39	16
6	E1-1184 ЭСНТ118-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,88	9,69	3,49	9	5	3	11,20	10
		100М3		6,20	2,29			2	3,30	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		703	158	205		271
				РУБ.				65		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		703	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	E27-78 ЭСНТ19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150x300ММ	7,08	0,03 551,00	0,71	3901	284	5	74,00	524	
				40,10	0,21			1	0,27	2	
		100М									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		23738	676	1006		1205	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				332		428	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		23738	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3917	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		360	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	706	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2213	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		29868	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1993	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1714	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		29868	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1993	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1714	-		-	
	РАЗДЕЛ 3. ТРОТУАРЫ										
19	E1-1700 ЭСНТ29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ТРОТУАРЫ	0,01	61,20	61,20	1	-	-	-	-	
		1000М3		-	15,40				19,87	-	
20	E1-1707 ЭСНТ29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 20М	0,01	48,40	48,40	1	-	-	-	-	
		1000М3		-	12,20				15,74	-	
21	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,01	105,00	100,69	1	-	1	6,99	-	
		1000М3		4,11	38,50				49,66	-	
22	C310-1 СНПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	15,75	0,29	-	5	1	-	0,09	1	
23	E27-42 ЭСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	0,62	194,50	12,76	121	1	8	3,30	2	
		100М2		1,74	4,13			3	5,33	3	
24	E27-51 ЭСНТ12	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 12СМ	0,62	41,10	2,46	25	2	2	4,92	3	
		100М2		-	0,81			1	1,04	1	
		ЦЕНА: 13,7.3		2,73							
25	E27-169 ЭСНТ42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,62	156,00	-	97	5	-	14,40	9	
		100М2		8,23	-						
26	E27-78	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ	0,42	551,00	0,71	231	17	-	74,00	31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭСНТ19-2	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ			40,10	0,21			-	0,27	-	
	100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		432	22	7		40	
				РУБ.				2		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		432	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		71	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		543	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		543	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-	
РАЗДЕЛ 4. ОЗЕЛЕНЕНИЕ											
27	Е48-167 ЭСНТ18-3	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		42,00	11,60	0,20	487	479	8	24,00	1008
					11,40	0,08			3	0,10	4
		100М2									
28	Е48-169 ЭСНТ18-5	-ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЫЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		42,00	2,26	-	95	95	-	4,48	188
					2,26	-			-	-	-
		100М2									
29	Е48-214 ЭСНТ18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ		42,00	15,10	-	634	102	-	4,39	184
					2,42	-			-	-	-
		100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1216	676	8		1380	
				РУБ.				3		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1216	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		201	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		113	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1530	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1402	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	715	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			1530	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	715	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			26089	1532	1226		2896
			РУБ.					402		520
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26089	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		396
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	776	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2432	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3812
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2710	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			32826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3812
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2710	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 7

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	Благоустройству территории	м2	4200,00	703	885	-	-	2,70
2	Автомобильные дороги и площадки	м2	2780,00	23738	29868	8	10	90,99
3	Тротуары	м2	62,00	432	543	6	8	1,65
4	Озеленение	м2	4200,00	1216	1530	-	-	4,66
Итого:			-	26089	32826	-	-	100,00