

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-289. 91

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4 Р

ЗОЛОШАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

Альбом 28 часть 2

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ стр.109+210

1991 г.

25266 - 36

212 - 99

ОПЛАТКА ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

868

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
ЗОЛОШЛАКУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 55,347 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	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ВАРИАНТ:
СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -50С
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 2

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1586 ЭСНТ22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ 1000М3	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.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 100М3	0,22	115,20	-	25	25	-	218,88	48
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	ЦЕНА:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3	0,02	105,00	100,69	2	-	2	6,99	-
4	С310-1 СЦПГ СТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	917,00	4,11	38,50	266	55	1	49,66	1
				0,29	-			-	0,09	83
5	E1-1604	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,30	0,06	-	4	-	4	2,70	1
				14,20	12,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,77	41,30	-	32	-	-	-	-
23	С147-30 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.			-	14	-		-
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	Е6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	9,84	27,40	0,28	270	7	3	1,37	13
25	Е6-92 ЭСНТ11-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	14,58	45,34	1,10	661	69	16	8,44	123
26	Е6-93 ЭСНТ11-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ	41,95	39,12	1,00	1641	133	42	5,67	238
27	С124-16 СЦМЧ2Р4П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
28	С124-18 СЦМЧ2Р4П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	3,66	283,00	-	1036	-	-	-	-
29	Е6-173 ЭСНТ16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	6,21	42,70	0,81	265	29	5	8,40	52
30	Е6-175 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 ПОФ-153 ЗА 2 РАЗА 1Ф0М2 ЦЕНА:10,3.1,1.2	0,04	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,04				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.		402	-	-		-
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	-247 ЭСНТ14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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 ЗДАНИЙ 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 СЛИЕМ 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	42,00 17,80	2,40	14	-	-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4593	170	230		277
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					83		108
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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	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	970	68	25	4,05	125
ЭСНТ5-1				2,21	0,24			7	0,31	10
62 Е8-13	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 20ММ	0,13		57,95	1,00	8	2	-	38,10	5
ЭСНТ4-1				13,13	0,30			-	0,34	-
63 Е7-151	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
ЭСНТ9-2-1.				0,53	0,44			-	0,57	1
64 608-76	шт -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,40		64,40	-	26	-	-	-	-
ПР-ТФ6-Ф8П 7.0				-	-	-	-	-	-	-
65 С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,06		22,90	-	1	-	-	-	-
ТАБ1				-	-	-	-	-	-	-
66 С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,02		25,00	-	1	-	-	-	-
ТАБ1				-	-	-	-	-	-	-
67 С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,16		41,30	-	7	-	-	-	-
ТАБ1				-	-	-	-	-	-	-
68 С147-30	100КГ -ЛАКОКРАСКИ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,16		5,58	-	1	-	-	-	-
ТАБ1				-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1260	86	32		154
			РУБ.					4		13
И 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
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			989	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			162	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	28	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			93	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			1244	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		156
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	116	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			1244	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		156
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	116	-		-

РАЗДЕЛ 8. ПОКРЫТИЕ

80	E7-215 ЭСНТ13-2-1 .8	-укладка пролетных плит безбалочных перекрытий многоэтажных зданий и сооружения при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м шт	11,00	10,00	1,81	110	18	20	2,84	31
				1,67	0,54			6	0,70	8
81	E7-177 ЭСНТ11-1	- укладка плит покрытия одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10м2, при массе подстропильных и стропильных конструкции до 10т и высоте здания до 25м шт	3,00	5,70	1,87	17	4	6	2,04	6
				1,20	0,68			2	0,88	3
82	E7-183 ЭСНТ11-4	-укладка плит покрытия одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20м2, при массе стропильных и подстропильных конструкции до 10т и высоте зданий до 25м шт	5,00	8,02	2,88	40	8	14	2,85	14
				1,67	1,04			5	1,34	7
83	608-91056 ПР-Т06-08 П9.1056	- длиной 3,6м приведенной толщ. 13см нормат нагрузкой 660кг/м2 м2	37,80	8,21	-	310	-	-	-	-
		цена: 7,81+0,2-2		-	-			-	-	-
84	608-91056 ПР-Т06-08 П9.1056	- то же, привед толщ. 12см м2	5,60	8,01	-	29	-	-	-	-
		цена: 7,81+0,2		-	-			-	-	-
85	608-91056 ПР-Т06-08 П9.1056	- длиной 2,4м привед толщ. 13см нормативной нагрузкой 660кг/м2 м2	7,20	7,97	-	57	-	-	-	-
		цена: 7,74+0,2-0,17		-	-			-	-	-
86	608-91056 ПР-Т06-08 П9.1056	- то же, привед толщ. 12см м2	2,40	7,77	-	19	-	-	-	-
		цена: 7,74+0,2-0,17		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	608-41056 ПР-Т06-08 119,1056	- ДЛИНОЙ 3М ПРИВЕД ТОЛШ.13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	9,00	8,06	-	73	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:17,74+0,2=0,08								
88	608-41056 ПР-Т06-08 119,1056	- ТО ЖЕ, ПРИВЕД ТОЛШ.12СМ	3,00	7,86	-	24	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:17,74+0,2=0,08								
89	608-1330 ПР-Т06-08 11,330	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ШИРИНОЙ 3М ДЛИНОЙ 6М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 560КГ/М2	40,00	5,62	-	506	-	-	-	-
		М2								
90	С147-30 ТАБ1	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,49	5,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ СОСТАВ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ								
91	СПР-Т06-08 ТАБ.Б	- ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	83,40	0,61	-	51	-	-	-	-
		М2								
92	Е12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- 01 114-002	- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛШ 120ММ	0,83	215,06	1,80	179	13	1	28,50	24
		100М2		15,50	0,53				0,68	1
		ЦЕНА:17,3+16,0+12,103								
93	Е12-289 ЭСНТ9-6	- УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,83	49,90	1,30	42	9	1	18,90	16
		100М2		10,70	0,39				0,50	-
94	Е6-180 ЭСНТ16-В	- 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
		М2		6,79	0,33				0,43	-
95	С124-12 СЦМЧ1Р4П12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		1466	51	42		92
в том числе:				РУБ.				13		14
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 ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
				10,70	0,39			-	0,50	-
		100М2								
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	-
		ЦЕНА: 17,3+16,0,12,103								
98	E12-289 ЭСНТ9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
				10,70	0,39			-	0,50	-
		100М2								
99	E12-297 ЭСНТ9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,07	7,71	0,19	1	-	-	4,72	-
				2,34	0,06			-	0,08	-
		100М2								
100	E45-216 ЭСНТ28-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	1,15	230,14	7,76	264	33	9	43,60	50
				28,90	2,33			3	3,01	3
		100М								
		ЦЕНА: 41,5+393,0,48								
101	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-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	-
		ЦЕНА: 17,3+16,0,12,103								
102	E12-297 ЭСНТ9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,65	7,71	0,19	5	2	-	4,72	3
				2,34	0,06			-	0,08	-
		100М2								
103	E12-289 ЭСНТ9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,65	49,90	1,30	32	7	1	18,90	12
				10,70	0,39			-	0,50	-
		100М2								
104	E12-176 ЭСНТ2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ	0,35	338,00	15,60	114	19	6	95,20	34
				54,40	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	5,32	1
106	E12-289 ЭСНТ9-6	100M2 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,33	49,90	1,30	67	14	2	18,90	25
				10,70	0,34			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 ГОЛШИНЫ 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				4,55	2
				1,95	1,30			1	1,60	1
109	E10-20 ЭСНТ4-1	ЦЕНА:2,53,65 -УКЛАДКА ДОСКИ ВДОЛЬ ПАРАПЕТА М3	0,27	110,00	1,30	30	3	-	24,00	6
110	E8-30 ЭСНТ5-1	-КИРПИЧНАЯ СТЕНКА В ПРИМЫКАНИИ М3	0,18	12,90	0,39	6	-	-	0,50	-
				34,20	0,81				4,05	1
111	E12-200 ЭСНТ8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,57	2,21	0,24	104	26	-	0,31	-
				192,00	0,41				83,00	47
112	E12-200 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	-
				28,20	-				2,90	-
114	E6-83 ЭСНТ9-7	М3 -ВОЛОСБОР ИЗ УГОЛКА	0,08	1,62	-	35	10	-	-	-
		Т		441,00	1,40				210,00	17
115	E13-121 ЭСНТ15-6 S.K=1,1	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/	0,02	120,00	0,42	1	-	-	0,54	-
				8,40	0,22				3,41	-
				2,25	0,07				0,09	-
116	E13-153 ЭСНТ18-6 S.K=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	0,02	1,62	-	1	-	-	-	-
				22,66	0,27				5,06	-
				3,32	0,09				0,12	-
117	E20-27 ЭСНТ7-4 СМЧ4Р4П2	ЦЕНА:10,3,1,1,2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА МИН.ВАТОИ	0,37	17,97	0,14	7	2	-	9,59	4
		М3		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	0,99	0,02	3	-	-	0,03	-
120	E10-28 ЭСНТ4-1	-УКЛАДКА ДОСКИ ПО ПАРАПЕТУ М3	0,07	110,00	1,30	8	1	-	24,00	2
121	E12-280 ЭСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,10	192,00	0,41	18	4	-	0,50 83,00	- 8
122	БЕР	-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	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 8,02	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 35 Т.ч. П1.6 ТАБЛ П10 К=1,03 ЭСНТ29-1	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИИ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,60	71,58	40,38	186	59	105	37,30	97
		ЦЕНА:69,5.1,05		22,76	12,98			34	16,74	44
130	E9-183 Т.ч. П1.6 ТАБЛ 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 /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	17,16	75,16	42,40	1290	410	728	37,30	640
		ЦЕНА:69,5.1,05,1,05		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 ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ОТ 0,51 ДО 1 4 ИЗ СТАЛИ С235	2,60	265,13	-	689	-	-	-	-
		ЦЕНА:252+13.1,01		-	-			-	-	-
132	C121-1999 СЦМЧ2Р1П19 99	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ Э ТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ОТ 0,51 ДО 1 4 ИЗ СТАЛИ С245	4,60	273,21	-	1279	-	-	-	-
		ЦЕНА:252+21.1,01		-	-			-	-	-
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 ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ОТ 0,51 ДО 1 4 ИЗ СТАЛИ С255	12,40	287,35	-	3586	-	-	-	-
		ЦЕНА:252+35.1,01		-	-			-	-	-
134	СССЦЧ2Р1 ТЕХ.Ч.Т7 П1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	19,76	6,56	-	130	-	-	-	-
		ЦЕНА:6,5.1,01		-	-			-	-	-

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
		РУБ.			268	346

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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
				7,80	0,70			4	0,90	5
		ЦЕНА: 7,8+2,33+2,80.1,25.100								
137	E13-121 ЭСНТ15-6 С.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 В 2 СЛОЯ 100М2	6,00	16,90	0,44	102	27	3	6,82	41
				4,51	0,13			1	0,17	1
		ЦЕНА: 7,71.1,1.2								
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
				3,32	0,09			1	0,12	1
		ЦЕНА: 10,3.1,1.2								
139	E13-295 ЭСНТ40-3 СЦМЧ1Р13 П163	-СМАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	6,00	3,37	0,45	20	12	3	2,33	14
				1,98	0,14			1	0,18	1
		ЦЕНА: 1,98+0,45+0,38+0,074.7,6								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.	2479	106	22	165
		РУБ.			7	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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	0,24	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09				0,12	1
141	E10-141 ЭСНТ26-2	-КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,59	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-				-	-
142	E10-2H ЭСНТ4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
143	C122-275 СЦМЧ2Р2 П275	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОБОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д30, Д31 ДИ1	4,59	12,90	0,39	63	-	-	0,50	-
144	E10-130 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	E20-72 ЭСНТ13-8	-ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ	0,31	0,07	-	1	-	-	0,12	-
				0,07	-					
146	C111-365 СЦМЧ1Р1 П365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	5,01	1,00	-	6	-	-	-	-
147	E6-83 ЭСНТ9-7	-ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
148	C111-447-1 СЦМЧ1Р1П44 7-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗЛАНИЕ ДВУХОПЛЬНЫЕ	1,00	124,00	0,42	9	-	-	0,54	-
				8,94	-					
149	C111-342 СЦМЧ1Р1П39 2	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОНОМ 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. СЦМЧ1Р1П36 5	КГ	18,90	1,00	-	19	-	-	-	-

	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 ЭСНТ5-1 НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ Г,Ч, П1,6 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ТАБЛ1 П10 /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ К=1,03 100М2 ЦЕНА:279.1,03		0,18	287,37	100,60	52	13	24	111,00	20
				71,07	52,22			9	67,36	12
153	С121-1966 -ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ СЦМЧ2Р1П19 ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ,С ДЕТАЛЯМИ 66 КРЕПЛЕНИЯ,УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ С245		0,21	650,21	-	137	-	-	-	-
154	С121-328 -НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ СЦМЧ2Р1П32 С245		0,03	290,21	-	9	-	-	-	-
155	Е15-770 -ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ЭСНТ204-1 СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДОП 81 100М2		0,18	94,30	2,60	17	14	-	133,45	24
				78,50	0,70			-	1,01	-
156	С111-599 -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ СЦМЧ1Р1П59 НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА 4 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ		18,00	9,87	-	178	-	-	-	-
157	Е7-701 -УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В ЭСНТ51-1 ОКНАХ		0,42	4,10	0,08	2	2	-	6,43	3
				4,02	0,02			-	0,03	-
158	С111-356 -ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ЦЕНА:42,3-38,2		42,00	0,61	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		1,62	-					
		ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02								
165	E11-67 ЭСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛШ.20ММ 100М2	0,01	123,00	1,74	2	-	-	40,20	1
166	E11-68 ЭСНТ11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ УМЕНЬШЕНИЕ ДО 20ММ 100М2	0,01	31,60	0,56	1	-	-	2,12	-
		ЦЕНА: 15,8,2 ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БЕТОННЫЕ								
167	E11-11 ЭСНТ1-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 МЗ	0,88	52,74	-	29	1	-	2,90	3
		ЦЕНА: 29,3+(29,7-26,3).1,02		1,62	-					
168	E12-286 ЭСНТ9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛШ.100ММ 100М2	0,82	182,10	1,80	150	13	1	20,50	23
		ЦЕНА: 17,3+16,0,1.105		15,50	0,53				0,00	1
169	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛШ.40ММ 100М2	0,82	70,00	0,95	58	8	1	18,80	15
170	E11-56 ЭСНТ8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ДО 40ММ 100М2	0,82	54,40	0,92	45	1	1	1,36	1
		ЦЕНА: 13,6,4		0,64	0,28				0,36	-
171	E13-225 ЭСНТ25-1 Т.Ч. П.П. 1.5 и 3.2В К=0,4	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА М2	151,66	1,75	0,21	265	115	32	1,26	191
		ЦЕНА: 1,83-0,84,0,1		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	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2	151,66	0,66	0,01	100	41	2	0,45	68
		ЦЕНА: 0,69-0,3,0,1		0,27	-					
173	E13-226 ЭСНТ25-2 Т.Ч. П.П. 1.5 и 3.2В К=0,9	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ УВЕЛИЧ.ДО 4 СЛОЕВ В ЛОТКЕ М2	29,93	1,32	0,02	40	16	1	0,90	27
		ЦЕНА: (0,69-0,3,0,1).2		0,54	-					
174	E11-68 ЭСНТ11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.72,5ММ 100М2	1,52	134,30	2,38	204	8	4	9,01	14
		ЦЕНА: 15,8,8,5		5,01	0,68			1	0,88	1
175	E6-86 ЭСНТ9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК УКЛАДКА СЕТКИ В ПОЛАХ	0,03	411,30	1,40	12	-	-	12,30	-
		ЦЕНА: 15,8,8,5		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
			РУБ.					16		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			911	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			152	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	20	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			84	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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	Е6-126	НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА	1,04	41,95	0,09	44	4	-	6,46	7
	ЭСНТ13-4	4200								
		МЗ		3,53	0,21				0,27	-
		ЦЕНА: 40,3+(27,4-25,6).1,02								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ.			44	4	-		7
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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	Е15-210	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								
		1700								

	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	-	57,00	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	-	0,59 53,30	- 15
180	E15-242 ЭСНТ55-1 Т.Ч. П.3.10 К=0,9	ЦЕНА: 21,6.0,9+14,2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	0,94	72,44	5,04	68	27	5	50,40	48
181	E15-511 ЭСНТ153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	3,78	11,90	0,05	45	29	-	13,50	51
182	E15-511 ЭСНТ153-4 Т.Ч. П.3.10 К=1,1	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ 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
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	1000М3	0,01	61,20	61,20	1	-	-	-
184	E1-1707 ЭСНТ29-9	-ТО ЖЕ	1000М3	0,01	48,40	48,40	1	-	19,87	-
185	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	1000М3	0,01	105,00	100,69	1	-	15,74	-
186	C310-1 СИПГСТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	16,01	4,11	38,50	5	-	6,99	-
187	E27-52 ЭСНТ13-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	100М2	0,37	0,29	-	50	1	49,66	1
188	E27-169 ЭСНТ42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРИТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,37	0,06	-	57	3	0,01	5
189	E27-172 ЭСНТ42-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,37	137,50	10,26	9	-	1	3,88
190	E8-10 ЭСНТ3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОЛУШКА ПОД КРЫЛЬЦО	М3	0,72	2,04	3,01	7	-	14,40	1
191	E6-15 ЭСНТ1-15	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО М100	М3	0,58	156,00	-	11	-	-	-
192	E11-77 ЭСНТ11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,02	8,23	-	1	-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.		7,86	0,02	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					516		669
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 МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ 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 МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ 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.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Маркова О.С.

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова Н.М.

ЗАВ.ГРУППОМ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.62

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

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

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 1.62А

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
ЗЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.026

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КМ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

N	ШИФР И N	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
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА:		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР.С К СМЕТЕ
1.62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1397 ПР-Т06-08 П.1.397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	18,00	17,30	-	311	-	-	-	-
2	608-1397 ПР-Т06-08 П.1.397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	123,80	17,90	-	2216	-	-	-	-
3	608-1398 ПР-Т06-08 П.1.398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ 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	-	-	-	-
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
			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.				699				

			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАИЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ НОМЕР 1.626

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			3715	4675	-	-	531,25
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3795	-	-	431,25
ИТОГО:				-	880	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62В

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,036 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГР.С И -30ГР.С К СМЕТЕ 1.62

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДЛ 7КГ/М2	14,40	14,49	-	209	-	-	-	-
М2 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/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2	3,60	15,78	-	57	-	-	-	-
М2 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/М3, ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	177,80	14,89	-	2647	-	-	-	-
М2 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/М3, 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.			203	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3831	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3831	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			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	-	-	-
М2										
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	-	-	-
М2										
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/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	6,86	15,80	-	108	-	-	-
М2										
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	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								
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.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППИОЯ МИХАЙЛОНА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.62В

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			3046	3831	-	-	10641,67
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	3016	-	-	10541,66
ИТОГО:				-	30	36	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
ЗОЛОШЛАКУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.62Г

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-5Ф

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		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР.С К СМЕТЕ 1.62

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	-	-	-	-
M2 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	-	-	-	-
M2 ЦЕНА: 15,4+13,1.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
3	608-1393 ПР-Т06-08 П.1.393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ, РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	177,80	17,71	-	3160	-	-	-	-
M2 ЦЕНА: 14,9+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02										
4	608-1394 ПР-Т06-08 П.1.394	-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								
		М2								
		ЦЕНА: 15,8+13,1,0,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02								
5	С147-29 ТАБЛ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,29	17,80	-	-	23	-	-	-
		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 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	-	-	-
		М2								
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	-	-	-
		М2								
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/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	6,86	15,80	-	108	-	-	-
		М2								

		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.		611	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 1.62Г

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-6,5-1,4АР
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.63

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

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 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 68,67 РУБ.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН					ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1586 ЭСНТ22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,65М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	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	100М3	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	1000М3	0,01	105,00	100,69	1	-	2	6,99	-
					4,11	38,50			-	-	-
4	S310-3 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	1645,00	0,29	-	477	99	1	49,66	1
					0,06	-			-	0,09	148
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	Т	0,75	14,20	12,34	11	1	9	2,70	2
			1000М3		1,59	3,81			3	4,91	4
6	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000М3	0,75	172,00	164,09	129	6	123	12,99	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ			7,64	66,90			50	86,30	65
7 С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000МЗ	1312,50	0,29	-	381	79	-	0,09	118
СТР28	Т			0,06	-					
8 Е1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,68	20,30	20,30	14	-	14	-	-
ЭСНТ31-2				-	6,82			5	8,80	6
9 Е1-1645	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 25М	1000МЗ	0,68	46,40	46,40	31	-	32	-	-
ЭСНТ31-13				-	15,60			11	20,12	14
10 Е1-1184	ЦЕНА:11,6.4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		6,75	9,69	3,49	65	42	23	11,20	76
ЭСНТ118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,29			15	3,30	22
11 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,75	46,00	-	35	35	-	99,30	74
ЭСНТ81-2				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1279	283	318		467
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					129		168
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1279	-	-		-
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		654
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		654
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНТРУКЦИИ										
12 Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	3,26	27,40	0,28	89	2	1	1,37	4
ЭСНТ1-1				0,70	0,08			-	0,10	-
13 Е6-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200		9,10	30,90	0,77	281	9	7	1,87	17
ЭСНТ1-16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДНИЩЕ ПОДВАЛА	МЗ		1,00	0,23			2	0,30	3
14 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
СЦМЧ2Р1				-	-			-	-	-
П1				-	-			-	-	-
15 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,60	270,00	-	162	-	-	-	-
СЦМЧ2Р1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13										
16	Е6-83 ЭСНТ9-7	-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	М3 -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 12	9,58 0,44	346 16
22	С124-16 СЦМЧ2Р4 П16	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
23	С124-18 СЦМЧ2Р4 П18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	2,42	283,00	-	685	-	-	-	-
24	Е6-15 ЭСНТ1-15	М3 -НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50 М3	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 1	13,90 0,49	43 1
27	С124-12 СЦМЧ2Р1 П12	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,35	325,00	-	114	-	-	-	-
28	Е7-21 ЭСНТ2-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т ШТ	10,00	8,05 0,97	1,33 0,47	81	10	14 5	1,63 0,61	16 6
29	608-1496 ПР-Т06-08	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	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 М300 100М2 ЦЕНА:84,7+(33,4-28,1).2,2	0,21	46,36	1,02	20	3	-	20,50	6
				15,50	0,31			-	0,40	-
45	E11-70 ЭСНТ11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.30ММ 100М2 ЦЕНА:(15+(33,4-28,1).0,51).2	0,21	35,40	0,46	7	-	-	1,82	-
				0,94	0,14			-	0,18	-
46	E11-11 ЭСНТ1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 М3 ЦЕНА:29,3+(28,2-26,3).1,02	1,75	31,24	-	55	3	-	2,90	5
				1,62	-			-	-	-
47	E11-67 ЭСНТ11-1	-УКЛАДКА БЕТОНА М400 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 ПОКРЫТИЯ 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 ТОЛШ.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 ТОЛШ.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 М200	15,64	30,36	0,28	475	11	4	1,37	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ 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, ПРОЛОТОМ 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 ТАБ1 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		29,31	10,76			25	13,88	32
		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		27,91	10,25			2	13,22	3
		Т ЦЕНА: 67,1,1,03								
65	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П3-9,10 К=1,09	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,10	75,33	34,13	8	3	5	43,90	4
		Т		30,43	11,17			1	14,41	1
		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
Т 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 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 ПФ4189	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	МОНТАЖ ФЕРМ Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	0,62	27,81	11,13	17	7	7	18,30	11
		СТРОПИЛЬНЫХ, ПОДСТРОПИЛЬНЫХ НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т		10,61	4,05			5	5,22	3
		ЦЕНА: 27,1,03								
83	C121-1833	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 6 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,62	295,13	-	183	-	-	-	-
		ЦЕНА: 282+13,1,01								
84	ДОПВЗ К СЦМ ТАБЛ12 П14	ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189 Т	1,66	31,41	-	52	-	-	-	-
		ЦЕНА: 31,1,1,01								
85	СЦМЧ2Р1 ТАБЛ7	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ Т	1,66	6,56	-	11	-	-	-	-
		ЦЕНА: 6,5,1,01								
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		7
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		-	-	4		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
			Руб.					218		283
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Храмцова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Конозобко

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ КОНОЗОБКО Т.И.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.63

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНИИ 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	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 СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.64

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОДУВочный КОЛОДЕЦ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖ1
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,508 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 319 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,224 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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1586 ЭСНТ.22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,65МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,17	129,00	123,71	22	1	21	8,53	1
		1000МЗ		5,02	47,10			8	60,76	10
2	E1-948 ЭСНТ.79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,04	115,20	-	5	5	-	218,88	9
		100МЗ		115,20	-			-	-	-
		ЦЕНА:120.1,2.0,8								
3	E1-1585 ЭСНТ.22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	-	105,00	100,69	1	-	-	6,99	-
		1000МЗ		4,11	38,50			-	49,66	-
4	S310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	307,80	0,24	-	89	18	-	0,09	28
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,13	14,20	12,34	2	-	1	2,70	-
		1000МЗ		1,59	3,81			-	4,91	1
6	E1-1592 ЭСНТ.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ	0,13	172,00	164,09	23	1	22	12,94	2
		1000МЗ		7,64	66,90			9	86,30	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П822	шт		-	-			-	-	-
16	E15-260 ЭСНТ.55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,40	83,00	6,20	33	15	3	65,00	26
				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
18	E11-55 ЭСНТ.8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	0,19	-	9	1	-	18,80	2
				70,00	0,95					
19	E11-47 ЭСНТ.3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,13	9,88	0,28	6	3	-	0,36	4
				45,80	3,75				29,50	
				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
				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
22	E11-56 ЭСНТ.2-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,13	9,88	0,28	4	-	-	0,36	-
				27,20	0,46				0,34	
				0,32	0,14				0,18	
23	E13-240 ЭСНТ.27-7	ЦЕНА:13,6.2 -УКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ В УГЛАХ КОЛОДЦА	6,40	1,72	0,01	11	2	-	0,53	3
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	0,34	-	35	8	-	33,60	13
				90,00	1,50				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
				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
				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	-
				0,45	0,30				0,39	
28	E10-45 ЭСНТ.8-2	ЦЕНА:2,53.15 -ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОШАТЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ	6,00	4,91	0,06	29	4	-	1,15	7
				0,60	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	E10-205 ЭСНТ.38-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	0,60	6,64	0,04	4	-	-	0,74	-
30	E6-85 ЭСНТ.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	8
31	E6-84 ЭСНТ.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
32	E45-218 ЭСНТ.28-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,03	121,00	25,90	4	3	1	137,00	4
33	C111-343 СЦМЧ1Р1 П343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОИ 2,5-4 КГ	33,30	0,30	-	10	-	-	-	-
34	E13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч. П.3.5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
35	E13-153 ЭСНТ.18-6 Т.Ч. П.3.5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ В2 СЛОЯ	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
36	E22-362 ЭСНТ.22-5	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,02	777,00	162,00	16	4	3	305,00	6
37	E16-224 ЭСНТ.23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	1,00	8,90	0,01	9	2	-	2,69	3
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.			115	-	-		-
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	-	-		152
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E6-1 ЭСНТ.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	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 М3	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 М3	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 ДОП2 ЭСНТ.65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ	4,00	2,59	1,83	10	3	8	1,04	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	-	-	3,41	-
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		4
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.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		350	-	-	-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	37	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.							
			1200		161		79			269
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					31		37
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.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		1508	-	-	-	-	-	-	319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	224	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Александр

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Илья

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

Михаил

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,64

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	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	1500	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.65

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОХОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,220 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1777 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,198 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:		:		: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:		:		: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО:	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНОЙ :	: ОСНОВНОЙ :	: МАШИН :	: МАШИН :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
ПП	: ПОЗИЦИИ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :	: В Т.Ч. :	: В Т.Ч. :	: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :	: :	: :	: НА ЕДИН. :
:	: НОРМАТИВА:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :	:	:	: В Т.Ч. :	: :	: ВСЕГО
:	:	:	:	: 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
		1000МЗ		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	0,07	115,20	-	8	8	-	218,88	15
		100МЗ		115,20	-					
		ЦЕНА:120.1,2.0,8								
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	0,01	105,00	100,69	1	-	-	6,99	-
		1000МЗ		4,11	38,50				49,66	-
4	S310-1 СЦПГ СТР2В	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС 1КМ	340,20	0,29	-	99	20	-	0,09	31
		Т		0,06	-					
5	E1-1004 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,17	14,20	12,34	2	-	2	2,70	-
		1000МЗ		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 СЦПГСТР28	1000М3 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС 1КМ	306,00	0,29	-	89	18	-	0,09	28
8	E1-1634 ЭСНТ31-2	Т -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРМОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТОМ 2ГР	0,15	0,06 20,30	- 20,30	3	-	- 3	- -	- -
9	E1-1645 ЭСНТ31-13	1000М3 -ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М	0,15	46,40	46,40	7	-	7	-	-
10	E1-1184 ЭСНТ118-10	1000М3 -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 ЭСНТ81-2	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	46,00	-	8	8	-	99,30	17
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 ЭСНТ1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,00	27,40	0,28	82	2	1	1,37	4
13	E6-6 ЭСНТ1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М150	13,00	0,70 36,18	0,08 1,29	470	36	- 17	- 5,17	- 67
14	C124-1 СЦМЧ2Р1 П1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-
15	C124-2 СЦМЧ2Р1 П2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,14	278,00	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	C124-3 СЦМЧ2Р1 ПЗ	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	0,19	270,00	-	51	-	-	-	-
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 С.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА:7,71.1,1	0,01	8,48	0,22	1	-	-	7,54	-
				2,25	0,07				3,41	-
									0,09	-
19	E13-153 ЭСНТ18-6 С.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3.1,1.2	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				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	0,37	7	-	-	4,50	1
				2,45	0,11				0,14	-
21	E6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66				0,85	-
22	E7-49 ЭСНТ3-19	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	5,00	16,20	6,60	81	22	33	7,38	37
				4,42	2,39			12	3,08	15
23	608-73 ПР-Т06-08 П7.3	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЬЕ 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	7,25	78,75	-	571	-	-	-	-
24	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,75	22,40	-	17	-	-	-	-
25	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	8,25	24,50	-	202	-	-	-	-
26	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,67	40,80	-	109	-	-	-	-
27	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	2,67	5,10	-	14	-	-	-	-
28	E9-116 ЭСНТ16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,87	32,14	15,24	60	19	28	15,60	29
				10,30	4,88			9	6,30	12

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	12,00	6,32	1,81	76	20	21	2,84	34
				1,67	0,54			6	0,70	8
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	0,92	65,60	-	60	-	-	-	-
42	608-1496 ПР-Т06-08 П1496	МЗ -ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	0,46	63,96	-	29	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА:65,6-0,82.2		-	-			-	-	-
43	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		-	-			-	-	-
44	C147-1 ТАБ1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,18	22,40	-	4	-	-	-	-
45	C147-8 ТАБ1	100КГ -АРМАТУРА А-3	3,74	24,50	-	92	-	-	-	-
46	C147-16 ТАБ1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,46	31,60	-	15	-	-	-	-
47	E6-182 ЭСНТ16-10	МЗ -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	0,40	53,80	0,89	22	2	-	10,80	4
				5,91	0,27			-	0,35	-
48	E6-174 ЭСНТ16-2	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ БОЛЕЕ 6М М200	0,28	47,20	0,86	13	2	-	15,80	4
				8,91	0,26			-	0,34	-
49	C124-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	338,00	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМЧ2Р1 П10	Т								
50	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
51	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,01	38,00 8,48 2,25	0,39 0,22 0,07	1	-	- - -	0,50 3,41 0,09	- - -
52	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	- -	5,06 0,12	- -
53	E45-115 ЭСНТ14-1	ЦЕНА:10,3,1,1,2 -КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА СТЕН ПРЯМЫХ, МАССИВОВ И ВЫСТИЛОК М3	53,37	42,60 6,55	1,17 0,35	2274	350	63 19	12,30 0,45	656 24
54	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КАРНИЗУ 100М2	0,20	51,60 7,64	0,74 0,22	10	2	- -	14,30 0,28	3 -
55	E12-300 ЭСНТ10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩ.30ММ 100М2	0,20	37,95 0,45	0,75 0,30	8	-	- -	1,05 0,39	- -
56	E11-57 ЭСНТ8-3	ЦЕНА:2,53,15 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ М50 100М2	0,33	82,60 14,50	1,12 0,34	27	5	- -	29,40 0,44	10 -
57	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.50ММ 100М2	0,33	93,60 1,38	1,68 0,48	31	-	- -	2,76 0,62	1 -
58	E12-294 ЭСНТ10-1	ЦЕНА:15,6,6 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,33	51,60 7,64	0,74 0,22	17	5	- -	14,30 0,28	5 -
59	E12-287 ЭСНТ9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА М3	4,18	33,33 1,28	0,56 0,17	139	5	3 1	2,54 0,22	11 1
60	E12-297 ЭСНТ9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,60	7,71 2,34	0,19 0,06	5	1	- -	4,72 0,08	3 -
61	E12-159 ЭСНТ2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 3Х СЛОЙНАЯ 100М2	0,60	254,00 34,90	10,40 3,14	153	21	6 2	58,40 4,05	35 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62	E12-289 ЭСНТ9-6	100M2 -УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ	-	0,60	49,90	1,30-	30-	6-	1	18,90-	11
63	E12-280 ЭСНТ8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ		-	10,70	0,39		-	-	0,50	-
64	E12-283 ЭСНТ8-8	100M2 -ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ		0,33	192,00	0,41	63	15	-	83,00	27
65	E13-142 ЭСНТ17-6 СЦМЧ1 П652,639	100M2 -ОКРАСКА АЛКИДНО-СТИРОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ		0,60	45,80	0,12	64	4	-	0,15	-
66	E8-190 ЭСНТ22-1	100M2 -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРИЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		8,36	107,00	0,38	127	7	1	10,60	6
67	E11-55 ЭСНТ8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		4,47	6,20	0,11	222	114	1	0,14	205
68	E11-56 ЭСНТ8-2	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.40ММ		0,32	15,10	0,16	22	3	-	1,20	6
69	E45-115 ЭСНТ14-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.40ММ		0,32	0,81	0,05	17	-	-	0,06	-
70	E6-84 ЭСНТ9-8	100M2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		4,17	25,50	0,07	172	27	4	12,30	51
71	E13-121 ЭСНТ15-6 С.К=1,1	100M2 -ОКРАСКА АЛКИДНО-СТИРОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ		0,32	70,00	0,95	18	2	-	18,80	6
72	E13-153 ЭСНТ18-6 С.К=1,1	100M2 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ		0,01	9,88	0,28	1	-	-	0,36	-
73	E15-276 ЭСНТ55-14 СЦМЧ1Р1П10	100M2 -ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ АСБЕСТА		0,01	54,40	0,92	1	-	-	1,36	-
74	E15-275 ЭСНТ55-13	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ КЛАДКИ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ		0,05	0,64	0,28	18	2	-	0,36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			8824	782	304		1395
				РУБ.					95		123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5998	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					990	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	177	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					561	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	922	-		-
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.					10864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1097	-		-

ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					9108	847	373		1507
	РУБ.							123		159

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6282	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	185	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					587	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7905	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1023	-		-
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.					11220	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1777
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1198	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В.И.И.

ХРАМОСЯ В.А.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

М.Ф.О.

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ЖАРКО Л.П.
ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.65

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ) -		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И 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	3,17
2	КОНСТРУКЦИИ ГАЗОХОДОВ	МЗ	34,30	8824	10864	257	316	96,83
ИТОГО:				-	9108	11220	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

852 25266-36

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.66

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ХИМЗАЩИТА ГАЗОХОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 11 А31-3


СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,908 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 254 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Ф,196 ТЫС.РУБ.

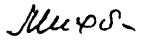
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.


N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НА ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E13-265 ЭСНТ33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ СТЕН M2	90,00	0,07	0,01	6	5	1	0,10	9	
2	E13-265 ЭСНТ33-9 Т.Ч.П.3.7 K=1,3	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОЛОВ M2	32,00	0,06 0,09 0,08	- 0,01	3	3	-	0,13	4	
3	E13-265 ЭСНТ33-9	ЦЕНА: 0,07+0,06.0,3 -ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ M2	32,00	0,07	0,01	2	2	-	0,10	3	
4	E13-262 ЭСНТ33-6 Т.Ч.П.3.8 K=1,2	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМОК M2	1,50	0,06 1,59 0,42	- 1,06 0,32	2	1	1	0,71	1	
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	0,02	16,72 5,52	6,80 4,20	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	0,32	643,27 101,70	12,00 3,60	206	33	4	153,00 4,64	49	
7	E13-38 ЭСНТ4-3	ЦЕНА: 653-113.0,1+1,33.1,18 -ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТООПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ НА	0,20	654,57 113,00	12,00 3,60	131	23	3	170,00 4,64	34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СУЛЬФАТОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ										
100M2 ЦЕНА: 653+1,33,1,18										
8	E13-285 ЭСНТ37-5 СЦСС1Р16	-РАЗДЕЛКА ШВОВ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКОЙ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОИ	52,00	4,22	-	219	47	-	1,30	68
			-----		-----		-----		-----	
				0,91	-					
M2										
9	E26-14 ЭСНТ4-1 ЦСЦСТ1Р16 СЦМЧ1СТР11	-ЗАБИВКА ЗАЗОРОВ ШНУРОМ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ	0,01	1324,81	0,99	13	-	-	75,90	1
			-----		-----		-----		-----	
				40,60	0,30				0,39	
M3										
M2										
ЦЕНА: 42,1+1623,0,79+(25,9+1,33),0,02										
10	E14-M-Y-806-69Г	ПОКРЫТИЕ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-8 2-02 В 2 СЛОЯ	122,00	7,67	-	936	35	-	0,49	60
			-----		-----		-----		-----	
				0,29	-					
M2 ЦЕНА: 0,26,1,12+5,9,1,25										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1519	149	9		229
			-----			-----	-----	-----	-----	-----
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1519	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			140	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	196	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	196	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ  ЗАВ. ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

ПРОВЕРИЛ  ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

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	
ИТОГО:				-	1519	1908	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6,4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-24
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,987 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 485 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,359 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1601 ЭСНТ23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,14	198,00	186,10	28	2	26	20,23	3
				11,90	66,20			9	85,40	12
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. п.3,67 к=1,2 Т.Ч.3,72 к=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,10	115,20	-	12	12	-	218,88	22
				115,20	-			-	-	-
3	E1-1000 ЭСНТ23-4	ЦЕНА:120.1,2.0,8 -ПОГРУЗКА ГРУНТА 1000М3	0,01	160,00	150,39	2	-	2	16,34	-
				9,61	53,50			1	69,01	1
4	S310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	268,20	0,29	-	78	16	-	0,09	24
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000М3	0,12	14,20	12,34	2	-	1	2,70	-
				1,59	3,81			-	4,91	1
6	E1-1592 ЭСНТ22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА	0,12	172,00	164,09	20	1	19	12,49	2
				7,64	66,90			8	86,30	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ										
7	С310-1 СЩЕ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ 1000М3	210,60	0,29	-	61	13	-	0,09	19
8	E1-1634 ЭСНТ31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТА 2 ГРУППЫ 1000М3	0,11	20,30	20,30	2	-	2	-	-
					6,82			1	8,80	1
9	E1-1645 ЭСНТ31-13	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 25М 1000М3	0,11	46,40	46,40	5	-	5	-	-
					15,60			2	20,12	2
10	E1-1184 ЭСНТ118-10	ЦЕНА:11,6,4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	1,06	9,69	3,49	10	7	3	11,20	12
					6,20			2	3,30	3
11	E1-968 ЭСНТ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
					46,00			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			225	56	58		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		30
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		-
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛ										
12	E8-10 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	5,28	9,32	0,32	49	2	2	0,80	4
					0,10			1	0,13	1
13	E7-723 ЭСНТ54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ М3	10,06	6,93	2,99	70	18	30	2,96	30
					1,80			11	1,37	14
14	608-1499 ПР-Т06-08 П1.499	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М-200 М3	1,21	73,66	-	89	-	-	-	-
ЦЕНА:75,3-0,82.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	608-1501 ПР-Т06-08 П1,501	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1МЗ	0,84	71,50	-	60	-	-	-	-
16	608-1501 ПР-Т06-08 П1,501	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1МЗ М-200	5,28	69,86	-	369	-	-	-	-
17	608-1490 ПР-Т06-08 П.1490	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 М-200	2,73	59,16	-	162	-	-	-	-
18	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,33	22,90	-	8	-	-	-	-
19	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,29	25,00	-	82	-	-	-	-
20	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,66	32,10	-	21	-	-	-	-
21	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
22	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,06	5,58	-	1	-	-	-	-
23	Е6-15 ЭСНТ1-15	-ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,33	29,43	0,34	10	-	-	0,99	-
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02		0,52	0,10				0,13	
24	Е6-126 ЭСНТ13-2	-СТЕНЫ КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ 150ММ, ВЫСОТОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200	0,39	60,80	0,86	24	3	-	13,50	5
		МЗ		7,40	0,26				0,34	
25	Е8-38 ЭСНТ5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	0,09	37,90	0,62	3	-	-	6,86	1
		МЗ		3,75	0,19				0,25	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			950	23	32		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			950	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
26	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	0,48	27,40	0,28	13	-	-	1,37	1
27	E6-30 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	1,70	37,33	1,20	63	4	2	4,35	7
28	E6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
29	E6-10 ЭСНТ1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	2,42	34,70	1,01	84	5	3	3,84	9
30	C124-1 СЦМЧ2Р1 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
31	C124-3 СЦМЧ2Р1 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
32	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
33	E6-84 ЭСНТ4-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,05	124,00	0,42	18	2	-	0,54	-
34	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,02	38,00	0,39	1	-	-	0,50	-
35	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
36	E8-10 ЭСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	40,72	2,25	0,07	1	-	-	0,09	-
37	E11-66 ЭСНТ10-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 200ММ 100М2	0,88	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
38	E7-1 ЭСНТ1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	3,00	9,32	0,32	380	16	13	0,80	33
				0,40	0,10			4	0,13	5
				560,00	71,60	494	49	63	109,60	97
				55,20	21,48			19	27,71	24
				1,52	1,15	5	1	3	0,65	2
				0,37	0,42			1	0,54	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E7-2 ЭСНТ1-2	ШТ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	7,00	2,04	1,59	15	4	11	0,86	6
				0,50	0,57			4	0,74	5
40	608-1563 ПР-Т06-08 П1,563	ШТ -СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	2,49	62,88	-	157	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА:(43,4+6,98.2,5+0,8).1,02								
41	C147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,35	22,90	-	8	-	-	-	-
42	C147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -АРМАТУРА А-3	1,25	25,00	-	31	-	-	-	-
43	C147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,48	41,30	-	20	-	-	-	-
44	C147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,48	5,58	-	3	-	-	-	-
45	E8-27 ЭСНТ4-7	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,30	90,00	1,50	27	6	-	33,60	10
				19,50	0,45			-	0,58	-
46	E9-47 ЭСНТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	100М2 -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	1,35	48,20	18,13	65	26	25	30,10	41
		Т /КУЭФФ,НАДЕЖНОСТИ -0,95/		19,57	5,59			8	7,21	10
47	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	1,35	339,13	-	458	-	-	-	-
		Т ЦЕНА:326+13,1,01								
48	СДОПЗ КСЦМ ТАБЛ12.П14	Т -ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ Ф01189	1,35	31,41	-	42	-	-	-	-
		Т								
49	ССЦМЧ2Р1 ТАБЛ7	Т -ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	1,35	6,56	-	9	-	-	-	-
		Т ЦЕНА:6,5,1,01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 Руб.						1932	114	120		211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					38		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1358	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			126	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	158	-		-
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.			2381	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-
РАЗДЕЛ 4. КОЛОДЕЦ										
50	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ	0,78	106,00	7,14	83	5	0	1,60	8
	ЭСНТЗ0-1	НОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ								
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В		5,86	2,14			2	2,76	2
		СУХИХ ГРУНТАХ								
51	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
	СМЧ1РЗ	ГОСТ3634-79								
	П822									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			101	5	0		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			101	-	-		-
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.			128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3208	198	216		352

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					75		95
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2634	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		434	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	77	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		244	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		3312	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	429
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	316	-	-	-	-
		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.		3987	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	485
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	359	-	-	-	-

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 6.4

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	149,00	225	282	1	1	7,07	
2	КАНАЛ	МЗ	16,15	950	1196	58	74	30,00	
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	65,44	1932	2381	29	36	59,72	
4	КОЛОДЕЦ	МЗ	0,78	101	128	129	164	3,21	
ИТОГО:				-	3208	3987	-	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6,5

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ К СКЛАДУ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ
ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,504 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 78 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1601 ЭСНТ.23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУПП ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,01	198,00	186,10	2	-	2	20,23	-
					11,90	66,20			1	85,40	1
2	E1-948 ЭСНТ.79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000М3	0,01	115,20	-	1	1	-	218,88	2
					115,20	-					
3	S310-1 СЦПГ СТР28	ЦЕНА:120,1,2,0,8 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	23,40	0,29	-	7	1	-	0,09	2
					0,06	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		10	2	2		4
И ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.			1			1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				3			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			12				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				3			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
4	E8-10 ЭСНТ.3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	13,55	9,32	0,32	126	5	4	0,80	11
		МЗ		0,40	0,10			1	0,13	2
5	E11-66 ЭСНТ.10-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 200ММ	0,31	560,00	71,60	175	17	23	109,60	34
		100М2		55,20	21,48			7	27,71	9
		ЦЕНА:140,4								
6	E7-1 ЭСНТ.1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	5,00	1,52	1,15	8	2	6	0,65	3
		ШТ		0,37	0,42			2	0,54	3
7	608-1563 ПР-Т06-08 П1,563	-СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС ИЗ БЕТОНА М-200	0,55	62,88	-	35	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:(43,4+6,98.2,5+0,8).1,02								
8	C147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
9	C147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3	0,28	25,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
10	C147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
11	C147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	-ЛАКОКРАСочНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,12	5,58	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
12	E8-27 ЭСНТ.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗочНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,07	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
13	E6-30 ЭСНТ.3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М-200	0,58	37,33	1,20	22	1	-	4,35	3
		МЗ		2,34	0,36			-	0,46	-
		ЦЕНА:35,7+(27,4-25,8).1,02								
14	E6-80 ЭСНТ.9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
		Т		20,20	0,66			-	0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			391	26	33		53
			РУБ.					10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			391	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			401	28	35		57
			РУБ.					11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			401	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			504	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			504	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППА МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6.5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЗВЕШЕННАЯ 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	13,00	10	12	-	-	2,38
2	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	20,91	391	492	18	23	97,62
ИТОГО:				-	401	504	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1158

25266-36

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕМЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.6

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ К БАКАМ СТОЧНЫХ НОД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,488 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 203 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,137 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		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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 0,25М3 С ПОГРУЗКОЙ НААВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,02	198,00	186,10	4	-	3	20,23	-
		1000М3		11,90	66,20			1	85,40	2
2	E1-948 ЭСНТ.79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,02	115,20	-	2	2	-	218,88	4
		100М3		115,20	-			-	-	-
		ЦЕНА:120,1,2,0,8								
3	E1-1600 ЭСНТ.23-4	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	-	160,00	150,39	1	-	-	16,34	-
		1000М3		9,61	53,50			-	69,01	-
4	S310-1 СЦПГ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	39,60	0,29	-	11	2	-	0,09	4
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1604 ЭСНТ.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,02	14,20	12,34	1	-	-	2,70	-
		1000М3		1,59	3,81			-	4,91	-
6	E1-1592 ЭСНТ22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ-ДО-	0,02	172,00	164,09	3	-	3	12,99	-
		1000М3		7,64	66,90			1	86,30	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ										
7	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	32,40	0,29	-	9	2	-	0,09	3
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	0,02	20,30	20,30	1	-	-	-	-
9	E1-1645	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 5М ДО 25М	0,02	46,40	46,40	1	-	1	-	-
10	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,17	9,69	3,49	2	1	-	11,20	2
11	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		36	7	7		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД БАКИ										
12	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,70	43,30	0,99	30	2	-	7,19	5
13	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	17,47	9,32	0,32	163	7	6	0,80	14
14	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	9,60	0,40	0,10	358	23	2	0,13	2
15	S124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	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
ЭСНТ.3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ			20,90	1,12				1,44	
17 Е11-48	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	100М2	0,32	14,20	1,64	5	2	-	9,11	3
ЭСНТ3-6				6,50	0,49				0,63	
18 Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,09	90,00	1,50	8	2	-	33,60	3
ЭСНТ.4-7				19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			622	43	18		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			622	-	-		-
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.			781	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			781	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
19 Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		12,70	9,32	0,32	118	5	4	0,80	10
ЭСНТ.3-1				0,40	0,10			1	0,13	2
20 Е11-66	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 200ММ	М3	0,28	560,00	71,60	159	16	20	109,60	31
ЭСНТ.10-3		100М2		55,20	21,48			6	27,71	8
ЦЕНА:140.4										
21 Е7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИЛО 0,5Т		4,00	1,52	1,15	6	1	5	0,65	3
ЭСНТ.1-1				0,37	0,42			2	0,54	2
22 608-1563	-СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС ИЗ БЕТОНА М-200	ШТ	0,62	62,88	-	39	-	-	-	-
ПР-Т06-08				-	-			-	-	-
23 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3	0,11	22,90	-	2	-	-	-	-
ПР-Т06-08		100КГ		-	-			-	-	-
24 С147-8	-АРМАТУРА А-3		0,32	25,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ1									
25	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,15	41,30	-	6	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ1									
26	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ	0,15	5,58	-	1	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ								
	ТАБЛ1									
27	Е8-27	-ЪОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,08	90,00	1,50	7	1	-	33,60	3
	ЭСНТ,4-7	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	3,65	37,33	1,20	136	9	4	4,35	16
	ЭСНТ,3-1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М-200		2,54	0,36			1	0,46	2
		М3								
		ЦЕНА:35,7+(27,4-25,8).1,02								
29	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,12	355,00	1,30	43	5	-	64,00	8
	ЭСНТ,9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Т		38,00	0,39				0,50	-
30	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,05	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
	ЭСНТ,15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,25	0,07				0,09	-
	5.К=1,1	/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2								
		ЦЕНА:7,71.1,1								
31	Е13-153	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	0,05	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
	ЭСНТ,18-6	100М2								
	5.К=1,1			3,32	0,09				0,12	-
		ЦЕНА:10,3.1,1,2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			527	37	33		71
			РУБ.					10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			527	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			663	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			663	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1185	87	58		162
			РУБ.					17		25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1185	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		193	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	33	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		110	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1488	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	137	-			-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1488	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	137	-			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.
ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Маркова О.С.
ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова Н.М.
ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6.6

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	М3	22,00	36	44	1	2	2,96	
2	ФУНДАМЕНТЫ ПОД БАКИ	М3	27,07	622	781	22	28	52,49	
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	22,66	527	663	23	29	44,56	
ИТОГО:				-	1185	1488	-	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

829 25266-36

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 ГП-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,054 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3990 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,809 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			:			:		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.:	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИНЫ
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	В Т.Ч.	МАШИН	В Т.Ч.	МАШИНЫ	В Т.Ч.	МАШИНЫ	НА ЕДИН.:
НОРМАТИВА:			:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	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	1000М3	0,91	50,60	50,60	46	-	47	-	-
					-	12,70			12	16,38	15
2	E1-1706 ЭСНТ29-8	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 20М	1000М3	0,91	41,60	41,60	38	-	39	-	-
					-	10,40			10	13,42	12
3	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,91	105,00	100,69	96	4	92	6,99	6
					4,11	38,50			35	49,66	45
4	S310-1 СЦПГ41 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т	1599,50	0,29	-	464	96	-	0,09	144
					0,06	-			-	-	-
5	E1-1139 ЭСНТ116-12	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	45,70	2,43	0,95	111	68	43	2,94	134
					1,48	0,27			12	0,39	18
6	E1-1184 ЭСНТ118-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	2,34	9,69	3,49	23	15	8	11,20	26
					6,20	2,29			5	3,30	8

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 778 183 229 310
РУБ. 74 98

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 778 - - -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 129 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				23			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			72				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			979				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							420
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				280			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			979				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							420
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				280			
РАЗДЕЛ 2. АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ										
7	E1-1700 ЭСНТ29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ	1,22	61,20	61,20	75		75		
8	E1-1707 ЭСНТ29-9	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М	1,22	48,40	48,40	59		59	19,87	24
9	E1-1585 ЭСНТ22-7	1000М3 -ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1,22	105,00	100,69	128	5	123	15,74	19
10	S310-1 СППГЧ1 СТР28	1000М3 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА 1КМ	2140,25	4,11	38,50	621	128	47	49,66	61
11	E27-19 ЭСНТ7-1	Т -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА	278,00	0,29	0,21	2413	19	58	0,09	193
12	E27-42 ЭСНТ11-1	М3 -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	27,80	0,06	0,21	5407	48	58	0,15	42
13	E27-51 ЭСНТ12	М3 -ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ Н.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 18СМ	27,80	0,07	0,05	1143	76	14	0,06	17
14	E27-164 ЭСНТ39-1	100М2 ЦЕНА:13,7,3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 ПОРИСТОЙ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ	27,80	1,74	4,13	4531	58	115	3,30	92
15	E27-165 ЭСНТ39-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 45СМ	2,78	41,10	2,46	539		69	4,92	137
16	E27-164 ЭСНТ39-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2	27,80	2,73	0,81	5588	58	23	1,04	29
17	E27-165 ЭСНТ39-2	100М2 -УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 35СМ	2,78	163,00	4,74	667				
		1000М2		2,08	1,78			49	2,30	64
		1000М2		0,03						
		1000М2		201,00	4,74	5588	58	131	3,75	104
		1000М2		2,08	1,78			49	2,30	64
		1000М2		240,00		667			0,07	

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 100М	7,08	0,03 551,00	- 0,71	3901	284	- 5	74,00	524
				40,10	0,21			1	0,27	2
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 1000М3	0,01	61,20	61,20	1	-	-	-	-
				-	15,40				19,87	-
20	E1-1707 ЭСНТ29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 20М 1000М3	0,01	48,40	48,40	1	-	-	-	-
				-	12,20				15,74	-
21	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,01	105,00	100,69	1	-	1	6,99	-
				4,11	38,50				49,66	-
22	C310-1 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	15,75	0,29	-	5	1	-	0,09	1
				0,06	-				-	-
23	E27-42 ЭСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 100М2	0,62	194,50	12,76	121	1	8	3,30	2
				1,74	4,13			3	5,33	3
24	E27-51 ЭСНТ12	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 12СМ 100М2	0,62	41,10	2,46-	25-	2-	2	4,92-	3
				-	2,73	0,81		1	1,04-	1
ЦЕНА: 13,7.3										
25	E27-169 ЭСНТ42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,62	156,00	-	97	5	-	14,40	9
				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			-	0,21	-	
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	-	-		49	
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	
			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		45,70	11,60	0,20	530	521	9	24,00	1097
					11,40	0,08			4	0,10	5
100М2											
28	Е48-169 ЭСНТ18-5	-ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЫЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		45,70	2,26	-	103	103	-	4,48	205
					2,26	-			-	-	-
100М2											
29	Е48-214 ЭСНТ18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ		45,70	15,10	-	690	111	-	4,39	201
					2,42	-			-	-	-
100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			1323	735	9		1503	
			РУБ.					4		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1323	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			218	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	39	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			123	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1664	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1528	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	778	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			1664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1528
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	778	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			26271	1616	1251		3058
			РУБ.					412		533
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26271	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	781	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2448	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3990
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2809	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			33054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3990
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2809	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОНА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	М2	4570,00	778	979	-	-	2,96
2	АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ	М2	2780,00	23738	29868	8	10	90,36
3	ТРОТУАРЫ	М2	62,00	432	543	6	8	1,64
4	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	М2	4570,00	1323	1664	-	-	5,03
ИТОГО:			-	26271	33054	-	-	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			21	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	66			-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	894			-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-	-		374
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			249	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	894			-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-	-		374
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			249	-		-
РАЗДЕЛ 2. АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ										
7	E1-1700 ЭСНТ29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ		1,22	61,20	61,20	75	-	75	-
		1000М3		-	15,40			19	19,87	24
8	E1-1707 ЭСНТ29-9	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М		1,22	48,40	48,40	59	-	59	-
		1000М3		-	12,20			15	15,74	19
9	E1-1585 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСНАЛЫ		1,22	105,00	100,69	128	5	123	6,99
		1000М3		-	4,11	38,50		47	49,66	61
10	S310-1 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА 1КМ		2140,25	0,29	-	621	128	-	0,09
		Т		-	0,06	-		-	-	-
11	E27-19 ЭСНТ7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА		278,00	8,68	0,21	2413	19	58	0,15
		М3		-	0,07	0,05		14	0,06	17
12	E27-42 ЭСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2		27,80	194,50	12,76	5407	48	355	3,30
		100М2		-	1,74	4,13		115	5,33	148
13	E27-51 ЭСНТ12	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ Н.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 18СМ		27,80	41,10	2,46	1143	76	69	4,92
		100М2		-	2,73	0,81		23	1,04	29
14	E27-164 ЭСНТ39-1	ЦЕНА:13,7.3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 ПОРИСТОЙ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ		27,80	163,00	4,74	4531	58	131	3,75
		100М2		-	2,08	1,78		49	2,30	64
15	E27-165 ЭСНТ39-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 45СМ		2,78	194,00	-	539	-	-	0,07
		1000М2		-	0,03	-		-	-	-
16	E27-164 ЭСНТ39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2		27,80	201,00	4,74	5588	58	131	3,75
		100М2		-	2,08	1,78		49	2,30	64
17	E27-165 ЭСНТ39-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 35СМ		2,78	240,00	-	667	-	-	0,07
		1000М2		-	-	-		-	-	-

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	E48-167	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		42,60	11,60	0,20	494	486	8	24,00	1022
	ЭСНТ18-3				11,40	0,08			5	0,10	4
		100М2									
28	E48-169	-ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЫЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		42,60	2,26	-	96	96	-	4,48	191
	ЭСНТ18-5				2,26	-			-	-	-
		100М2									
29	E48-214	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ		42,60	15,10	-	643	103	-	4,39	187
	ЭСНТ18-6				2,42	-			-	-	-
		100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1233	685	8		1400	
				РУБ.				3		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1233	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		204	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	37	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		115	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1552	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1422	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	725	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1552	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1422
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	725	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			26114	1544	1230		2920
			РУБ.					404		521
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26114	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4309	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		397
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	777	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2434	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32057	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3838
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2725	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			32057	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3838
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2725	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА И.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 8А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Благоустройство территории	м2	4260,00	711	894	-	-	2,72
2	Автодороги и площадки	м2	2780,00	23738	29868	8	10	90,90
3	Тротуары	м2	62,00	432	543	6	8	1,65
4	Озеленение	м2	4260,00	1233	1552	-	-	4,72
Итого:			-	26114	32857	-	-	100,00