

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5 ФЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 НР (697 руб.); 95% от ФОТ (628 руб.) СП (314 руб.); 50% от ФОТ (628 руб.)	1000 м3 грунта	0,42	632,15		632,15	96,62	266		266	41			6,71	2,82	
6 ФЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) НР (44 руб.); 95% от ФОТ (46 руб.) СП (23 руб.); 50% от ФОТ (46 руб.)	1000 м2 спланированной поверхности прохода бульдозера	0,5	23,33		23,33	5,13	12		12	3			0,38	0,19	
7 ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР (9003 руб.); 95% от ФОТ (9477 руб.) СП (4739 руб.); 50% от ФОТ (9477 руб.)	100 м3 уплотненного грунта	4,5	417,61	106,88	310,73	30,58	1879	481	1398	138	12,53	56,39	3,04	13,68	
8 ФЕР09-05-002-04 прим.	Сварка стыков КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (2600 руб.); 90% от ФОТ (3399 руб.) СП (2311 руб.); 85% от ФОТ (3399 руб.)	10 т конструкций	0,24	2780,9	924,19	964,54		667	222	231		72,54	17,41			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (ОЗП=15,31; ЭМ=6,23; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46 (Поз. 1, 3, 5-7, 2, 4, 8))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы :</b>																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом																
Земляные работы, выполняемые ручным способом																
Строительные металлоконструкции																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (ОЗП=15,31; ЭМ=6,23; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46 (Поз. 1, 3, 5-7, 2, 4, 8))																