

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТЕР08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м подвесных	0,19 100 м2 вертик альной проект ии для наружн ых лесов	883,24 527,47	7,75 0,00	348,02	167,81	100,22	1,47 0,00	66,12	65,2 0	12,39 0
Итого по разделу в базовых ценах												
В т.ч. основные материалы в бц												
НР и СП в бц												
Накладные расходы (ГЭСНр-53)												
Накладные расходы (ГЭСН-08)												
Итого накладных расходов												
Итого												
Сметная прибыль (ГЭСНр-53)												
Сметная прибыль (ГЭСН-08)												
Итого сметной прибыли												
Итого с НР и СП в бц												
В текущих ценах с К=4,2												
ИТОГО												
2917												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												
12,39 0												
28,67 4,31												
1 239												
1 520												
1 150 52												
247												
348,02												
167,81												
100,22												
1,47 0,00												
66,12												
65,2 0												