

**Технико-экономическое обоснование (ТЭО) типового проекта
«Башня Кругового Обзора на поднимающейся мачте»**

Исходные данные			
Стоимость изделия + монтаж + транспорт + проект + установка фундамента (<i>Евро</i>)			4 000 000
Производительность, <i>чел/час</i>	282		
Количество посадочных мест	47		
Количество циклов в час	6		
Время работы, <i>час/сутки</i>	12		
Период работы, <i>мес.</i>	12		

Расходы по эксплуатации (<i>Евро в год</i>)			
Электроэнергия		30 000	
- Номинальная мощность потребляемой э/энергии с освещением, иллюминацией, <i>кВт/час</i> (не более)	100		
- Стоимость э/энергии <i>Евро/кВт</i>	0,07		
Амортизационные расходы		18 000	
- Замена рабочих элементов	8 000		
- Обслуживание узлов и механизмов	6 000		
- Подкраска	4 000		
Заработная плата персонала, в год		120 000	
- Количество обслуживающего персонала, <i>чел.</i>	5		
- Объем зарплаты в месяц	10 000		
Прочие (аренда земельного участка, "накладные расходы"), не более		25 000	
Себестоимость эксплуатации <i>Евро в год</i> , Всего:			193 000

Объем реализации (<i>Евро в год</i>)			
Стоимость 1-го билета, <i>Евро</i>		10	
Расчетное количество посетителей в год, с коэффициентом заполняемости - 0.75*		1 000 000	
Всего:			10 000 000

Валовый доход (<i>Евро в год</i>)			9 800 000
Срок окупаемости с учетом оплаты НДС и налогообложения на прибыль не более, <i>лет</i>		2-х	

*- Коэффициент заполняемости установлен на значение 0.75 так как в расчет принимается целевая аудитория, которая специально приехала для осмотра того туристического объекта, рядом с которым установлена башня. Среднестатистическое посещение туристами раскопок Помпеи составляет не менее 4 млн. человек в год, то есть расчет охватывает не более 25% от фактически имеющихся потенциальных посетителей.