

Стоимость проекта [COF = I]	50000		
Ожидаемый ежегодный денежный приток [CIF = D]	540000	доход за месяц	45000
Срок окупаемости [T=I/D] в лет	0,092593	в месяц	1,111111
Требуемая норма прибыли [ROI = D/I] %	10,8		
По модели периода окупаемости и и средней нормы прибыли			
Период окупаемости [T=I/D]	0,092593		
Норма прибыли [ROI = D/I] %	10,8		
По модели на чистой приведенной стоимости			
Текущая стоимость за годовых чистых денежных притоков за 5 лет [ND] $ND = D * k$ k - берется из таблицы при ROI = 6 % и на год получаем k=0,94	491400		
чистая приведенная стоимость [NPV = ND-I]	441400		
с учетом возможной инфляции	414916		