



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ

21.07.2010 Инкогнито

NIBE VPDIM 2.4.4

УСЛОВИЯ

Калькуляция энергетики

Тепловой насос

Сумма инвестиций	740 000 грн
Сумма кредита	0 грн
Срок кредита	0 Лет
Процентная ставка	,00 %
Расходы на обслуживание	1 000 грн/Лет

Цены на энергию

Дневной тариф электричества33(%)	0,78 грн/kWh
Ночной тариф электричества	0,78 грн/kWh
Рост цен, электричество	2 %/Лет

Другие условия

Инфляция	2 %
Налоговая ставка	30 %
Тип кредита	Аннуитетный
Расходы обслуживания до ТН	1 000 грн
Абонентная плата до установки	0 грн
Абонентная плата после установки	0 грн
Рост цены, абонентная плата	2 %/Лет

РАСХОД ЭНЕРГИИ ЗА ПЕРВЫЙ ГОД

Ставка энергии до установки ТН	Ставка энергии после с ТН	Экономия за первый год
Стоимость энергии 491 200 грн	Стоимость энергии 168 281 грн	Экономия энергии 322 918 грн
Расходы на обслуживание 1 000 грн	Расходы на обслуживание 1 000 грн	Расходы на обслуживание 0 грн
Абонентная плата 0 грн	Абонентная плата 0 грн	Абонентная плата 0 грн
Сумма расходов 492 200 грн	Сумма расходов 169 281 грн	Экономия 322 918 грн

РАСХОД ЭНЕРГИИ ЗА 15 ЛЕТ

Несколько тепловых насосов			
Лет	Экономия	Стоимость кр	Четто
1	322 918	0	322 918
2	332 753	0	332 753
3	339 475	0	339 475
4	346 333	0	346 333
5	353 329	0	353 329
6	360 467	0	360 467
7	367 749	0	367 749
8	375 178	0	375 178
9	382 757	0	382 757
10	390 489	0	390 489
Сумма*	3 197 346	0	3 197 346
11	398 377	0	398 377
12	406 425	0	406 425
13	414 635	0	414 635
14	423 012	0	423 012
15	431 557	0	431 557
Сумма*	4 799 979	0	4 799 979

Срок окупаемости (Лет) 2,3

Относится к общим расходам

NIBE AB · BOX 14 · 285 21 MARKARYD · TEL 0433 - 73 000 · FAX 0433 - 73 190

Экономический результат

зависит от мн. факторов - это только прогноз