



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ

21.07.2010 Инкогнито

NIBE VPDIM 2.4.4

УСЛОВИЯ

Калькуляция энергетики

Тепловой насос

Сумма инвестиций	370 000 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 267 353 грн	Экономия энергии 223 846 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 268 353 грн	Экономия 223 846 грн

РАСХОД ЭНЕРГИИ ЗА 15 ЛЕТ

NIBE F1330-60

Лет	Экономия	Стоимость кр	Четто
1	223 846	0	223 846
2	230 663	0	230 663
3	235 323	0	235 323
4	240 077	0	240 077
5	244 927	0	244 927
6	249 874	0	249 874
7	254 922	0	254 922
8	260 072	0	260 072
9	265 326	0	265 326
10	270 686	0	270 686
Сумма*	2 216 390	0	2 216 390
11	276 154	0	276 154
12	281 733	0	281 733
13	287 424	0	287 424
14	293 230	0	293 230
15	299 154	0	299 154
Сумма*	3 327 330	0	3 327 330

Срок окупаемости (Лет) 1,7

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