В обозначениях, принятых в тексте программы, D(n) представима в виде.

*dE*  *dE*

*D*(*n*) 

*dE*0  *dE*0

*А* (*dE*  *ЕЭУ* )  *B А* (*P*  *dE*)  *B*

1 *ном* 1 2 max 2

где

*А* (*dE*  *ЕЭУ* )  *B*

– КПД ЭУ,

1 *ном* 1

*А*2 (*P*max  *dE*)  *B*2

Вопрос: откуда брать величину *ЕЭУ ном*?– КПД ТЭ, n –число панелей.