Приложение 1

Изчисление на коефициентите на топлопреминаване на плътните ограждащи елементи

Приложение 2

Изчисление на коефициентите на топлопреминаване и на пропускливост на слънчевата енергия (g) на прозорци и врати

Приложение 3

Изчисление на коефициентите на топлопреминаване на линейни термомостове - екрани от софтуер unorm, версия 2012 - 2

Приложение 4

Разпечатки от изчислението на изразходваната от осветлението и електроуредите енергия

Приложение 5

Определяне на средночасовата кратност на въздухообмена за пространството при наличие на вентилация

Приложение 6

Изчисление на ефективността на вентилационните съоръжения и необходимия дебит

Приложение 7

Изчисление на коефициентите на топлопреминаване и на пропускливост на слънчевата енергия (g) на прозорци и врати след прилагане на есм

Приложение 8

Разпечатки от софтуер за изчисление на потенциала за производство на топла вода от слънчеви колектори

Приложение 9

Изчисления на реално оползотворяемата топлинна енергия от слънчеви колектори

Приложение 10

Разпечатки на екраните от компютърно енергийно моделиране със софтуер eab, версия нс 1.0.

Приложение 10

Разпечатки на екраните от компютърно енергийно моделиране със софтуер eab, версия нс 1.0.

**КОРПУС D**

Приложение 11

Разпечатка от софтуера за изчисляване на икономическите показатели на енергоспестяващите мерки „ENSI Profitability”