



## Приложение 7.2

## ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОСРЕДНЕНИ И СПЕЦИФИЧНИ СТОЙНОСТИ

Много често при разработването на Общинска енергийна програма общините не разполагат с всички необходими данни. Този проблем в голяма степен може да бъде преодолян като се използват вече съществуващи данни от извършени одити или изпълнени проекти в общината. От данните за съществуващи сгради могат да се изчислят осреднени стойности и параметри отнесени към единица площ или друга единица на съответния тип сграда/проект. Възможно е дори да бъдат използвани данни от аналогични сгради и проекти в други общини, които да се коригират с разликата в ден-градусите между двете общини.

Таблицата „Осреднени и специфични стойности“ е предназначена да подпомогне въвеждането на данни от енергийни обследвания, финансирани проекти или други източници и на тази основа да изчисли осреднени и специфични параметри, необходими за общинското енергийно планиране като: инвестиции на м<sup>2</sup>, икономии на енергия или финансови средства за м<sup>2</sup>, прост срок на откупуване. В таблицата биха могли да се добавят и други параметри.

За правилното функциониране на таблицата е необходимо да се спазват следните изисквания:

1. Да се въвеждат данни само в полетата със светлозелен цвят (червените полета съдържат формули).
2. В полетата, за които няма данни, не трябва да има никакви буквени или цифрови символи.
3. Въвежданите данни да бъдат в дименсията посочена в скоби за съответното поле от анкетката.

4. Могат да бъдат въведени допълнителен брой обекти от даден вид с вмъкване на допълнителни редове между първия и последния ред на съответната група сгради/проекти. Въвеждането на допълнителен ред можете да извършите като се позиционирате в първата колона на съответния ред, след показване на черна стрелка натиснете десен бутон на „мишката“ и изберете “Insert”.