

Вже більше 60 будівель отримали сертифікати енергетичної ефективності

В Україні впроваджується сертифікація енергоефективності будівель відповідно до розробленого Держенергоефективності та прийнятого Парламентом Закону України від 22.06.2017 № 2118-VIII «Про енергетичну ефективність будівель».

Лише у березні ц. р. енергоаудитори надали до Держенергоефективності 36 енергетичних сертифікатів, що удвічі більше, ніж за всі попередні місяці разом узяті.

Загалом, із вересня 2018 р. і по сьогодні вже сертифіковано 61 будівлю, зокрема:

- 23 житлових будинків;
- 18 громадських будівель;
- 12 закладів охорони здоров'я;
- 8 навчальних закладів.

«Як бачимо, незважаючи на той факт, що до 1 липня ц. р. сертифікація енергетичної ефективності будівель здійснюється на добровільних засадах, попит поступово зростає», - прокоментував Голова Держенергоефективності Сергій Савчук та наголосив, що саме завдяки сертифікації визначається клас енергоефективності будівлі.

Енергетичний сертифікат надає інформацію про те:

- скільки енергоресурсів витрачається;
- яких технічний стан будівлі;
- які енергоефективні заходи необхідно впроваджувати.

Нагадуємо, що відповідно до законодавства енергетична сертифікація здійснюється лише атестованими енергоаудиторами. Усі зацікавлені можуть ознайомитися із переліком атестованих енергоаудиторів на сайті Держенергоефективності: <http://sae.gov.ua/uk/content/energy-auditors-attestation>.

«Тож, закликаю місцеву владу та власників дбати про сертифікацію будівель та підвищувати рівень їхньої енергоефективності!», - повідомив С.Савчук.

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕРТИФІКАТ БУДІВЛІ

Адреса (місцезнаходження) будівлі: Київська область, м. Київ, вул. Вознесенський узвіз, 20

Функціональне призначення та назва: будівля навчального закладу, Навчальний корпус літера А Національної академії образотворчого мистецтва і архітектури

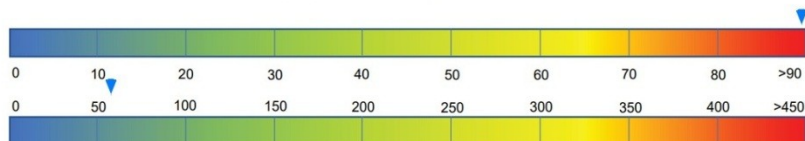
Відомості про конструкцію будівлі:

загальна площа, м ² :	20828
загальний об'єм, м ³ :	78273
опалована площа, м ² :	18975
опалований об'єм, м ³ :	68856
кількість поверхів:	4
рік прийняття в експлуатацію:	1917
кількість під'їздів або входів:	12



Шкала класів енергетичної ефективності	Клас енергетичної ефективності
Високий рівень енергоефективності	
A	<17 кВтгод/м ³
B	<30 кВтгод/м ³
C	<33 кВтгод/м ³
D	<42 кВтгод/м ³
E	<50 кВтгод/м ³
F	<58 кВтгод/м ³
G	>58 кВтгод/м ³
Низький рівень енергоефективності	
Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВтгод/м ³	50

Питоме споживання первинної енергії, кВт х год/м² за рік: 251



Питомі викиди парникових газів, кг/м² за рік: 67

Серія та номер кваліфікаційного атестата енергоаудитора СБ-0028