

## **В Україні атестовано перших енергоаудиторів, які будуть здійснювати енергетичну сертифікацію будівель**

У співпраці з Держенергоефективності вже створено перші в Україні комісії для атестації енергоаудиторів, зокрема, у таких закладах вищої освіти:

- Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА, <http://www.knuba.edu.ua>);
- Запорізька державна інженерна академія (<http://www.zgia.zp.ua>).

Днями у КНУБА відбулася перша атестація енергоаудиторів. За її результатами 5 фахівців отримали право проводити енергетичну сертифікацію будівель та обстеження інженерних систем будівель. Базу атестованих енергоаудиторів опубліковано на сайті Агентства: <http://sae.gov.ua/uk/content/buildings-certification>.

Сертифікати енергетичної ефективності будівель також буде оприлюднено на сайті Агентства.

«Приємно відзначити високу активність університетів та академій щодо створення атестаційних комісій. Ми, у свою чергу, готові підтримувати їх у цьому напрямку», - прокоментував Голова Держенергоефективності Сергій Савчук.

Так, фактично за кілька місяців 22 заклади вищої освіти уклали з Агентством угоди щодо співпраці стосовно підготовки та атестації енергоаудиторів (<http://sae.gov.ua/uk/content/buildings-certification>).

Агентством спільно з КНУБА вже розроблено зразки тестових та ситуаційних завдань для атестації енергоаудиторів, з якими можна ознайомитися на сайті Агентства ([http://sae.gov.ua/sites/default/files/1\\_14.pdf](http://sae.gov.ua/sites/default/files/1_14.pdf)).

Із усіма підписантами проводяться консультації щодо підготовки навчальних програм.

«Закликаю заклади вищої освіти впроваджувати навчальні програми для підготовки енергоаудиторів та створювати відповідні атестаційні комісії, щоб прискорити процес сертифікації енергетичної ефективності будівель», - повідомив С.Савчук.

# ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕРТИФІКАТ БУДІВЛІ

Адреса (місцезнаходження) будівлі: місто Київ, вулиця Професора Підвисоцького, будинок 3А

Функціональне призначення та назва: житловий будинок ОСББ "Мотор"

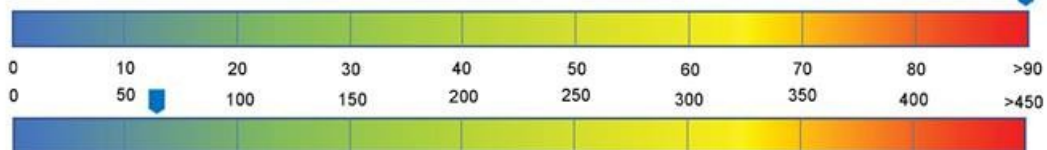
## Відомості про конструкцію будівлі:

загальна площа, м <sup>2</sup> :	2 556
загальний об'єм, м <sup>3</sup> :	7 285
опалювана площа, м <sup>2</sup> :	2 434
опалюваний об'єм, м <sup>3</sup> :	6 937
кількість поверхів:	5
рік прийняття в експлуатацію:	1965
кількість під'їздів або входів:	3



Шкала класів енергетичної ефективності	Клас енергетичної ефективності
Високий рівень енергоефективності	
<b>A</b> <math><44 \text{ кВтгод/м}^2</math>	
<b>B</b> <math><79 \text{ кВтгод/м}^2</math>	
<b>C</b> <math><87 \text{ кВтгод/м}^2</math>	
<b>D</b> <math><109 \text{ кВтгод/м}^2</math>	
<b>E</b> <math><131 \text{ кВтгод/м}^2</math>	<b>E</b>
<b>F</b> <math><153 \text{ кВтгод/м}^2</math>	
<b>G</b> <math>>153 \text{ кВтгод/м}^2</math>	
Низький рівень енергоефективності	
Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВт год/м <sup>2</sup>	129

Питоме споживання первинної енергії, кВт х год/м<sup>2</sup> за рік: **215**



Питомі викиди парникових газів, кг/м<sup>2</sup> за рік: **64**

Серія та номер кваліфікаційного атестата енергоаудитора AP №005212

**Управління комунікації та зв'язків з громадськістю**