

## **Вже більше 120 будівель отримали сертифікати енергетичної ефективності**

У квітні ц. р. енергоаудитори надали до Держенергоефективності 72 енергетичні сертифікати, що удвічі більше, ніж у березні цього року (32 сертифікати).

Загалом, із вересня 2018 р. і по сьогодні в країні вже сертифіковано 126 будівель, зокрема:

- 42 - житлові будинки;
- 34 - навчальні заклади;
- 31 - громадська будівля;
- 17 - закладів охорони здоров'я;
- 2 – дитячі садочки.

Саме завдяки сертифікації власники будинків чи установ дізнаються про:

- клас енергоефективності будівлі;
- обсяг енерговитрат;
- необхідні заходи із підвищення енергоефективності.

Нагадуємо, що наразі, до 01 липня ц.р., сертифікація енергоефективності будівель відбувається на добровільних засадах. Це передбачено розробленим Держенергоефективності та прийнятим Парламентом Законом України «Про енергетичну ефективність будівель» від 22.06.2017 № 2118-VIII.

Сертифікація здійснюється лише атестованими енергоаудиторами. На сайті Держенергоефективності можна ознайомитися із базою таких енергоаудиторів: <http://sae.gov.ua/uk/content/energy-auditors-attestation>.

«Тож, закликаю місцеву владу та усіх громадян проводити сертифікацію будівель та активно долучатися до їхньої термомодернізації», - прокоментував Голова Держенергоефективності Сергій Савчук.

Закон України «Про енергетичну ефективність будівель» від 22.06.2017 № 2118-VIII запроваджує обов'язкову сертифікацію енергетичної ефективності з 01 липня 2019 року

Імплементація Директиви 2010/31/ЄС – зобов'язання України перед Енергетичним Співтовариством

Більше **120** будівель вже отримали енергетичні сертифікати\*



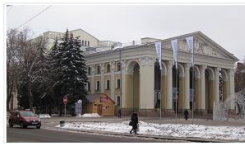
## ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕРТИФІКАТ БУДІВЛІ

Адреса (місцезнаходження) будівлі: Полтавська область, Полтавський район, м. Полтава, вул. Соборності, 23

Функціональне призначення та назва: громадська будівля, Полтавський академічний обласний український музично-драматичний театр ім. М.В. Гоголя

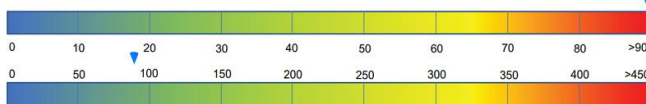
### Відомості про конструкцію будівлі:

загальна площа, м <sup>2</sup> :	6131
загальний об'єм, м <sup>3</sup> :	46317
опалована площа, м <sup>2</sup> :	3899
опалований об'єм, м <sup>3</sup> :	24906
кількість поверхів:	4
рік прийняття в експлуатацію:	1958
кількість під'їздів або входів:	2



Шкала класів енергетичної ефективності	Клас енергетичної ефективності
Високий рівень енергоефективності	
<b>A</b> <21 кВтгод/м <sup>3</sup>	
<b>B</b> <38 кВтгод/м <sup>3</sup>	<b>B</b>
<b>C</b> <43 кВтгод/м <sup>3</sup>	
<b>D</b> <53 кВтгод/м <sup>3</sup>	
<b>E</b> <64 кВтгод/м <sup>3</sup>	
<b>F</b> <75 кВтгод/м <sup>3</sup>	
<b>G</b> >75 кВтгод/м <sup>3</sup>	
Низький рівень енергоефективності	
Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВтгод/м <sup>3</sup>	32

Питоме споживання первинної енергії, кВт х год/м<sup>2</sup> за рік: 332



Питомі викиди парникових газів, кг/м<sup>2</sup> за рік: 98

Серія та номер кваліфікаційного атестата енергоаудитора AA000002

Серія та номер кваліфікаційного атестата енергоаудитора

СБ-0033

## Управління комунікації та зв'язків з громадськістю Держенергоефективності