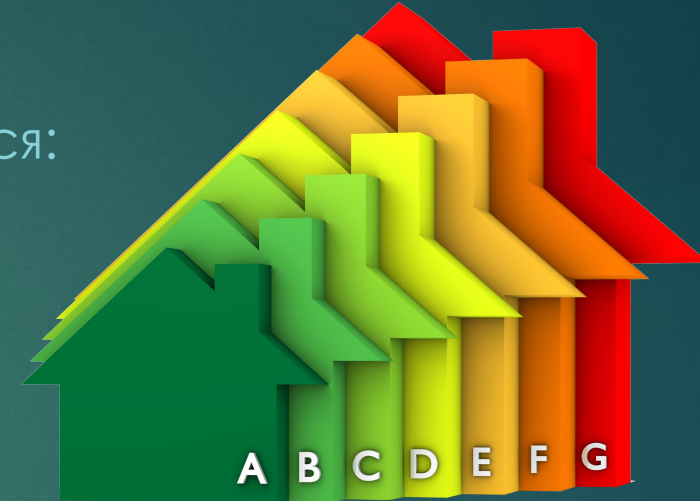


# Енергоаудит – перший крок до енергоефективності

АЕРА

Проведення **енергоаудиту** дозволяє дізнатися:

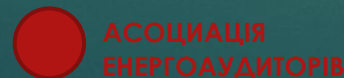
- Які заходи найбільш ефективні?
- Скільки коштуватиме їх реалізація?
- На яку економію можна очікувати?
- Які терміни окупності цих заходів?



**Академія енергоефективного розвитку** - це

- Сертифіковані академією ДТЕК та Асоціацією Енергоаудиторів України спеціалісти
- Професійне обладнання (тепловізори, пірометри, дальноміри тощо)

Тепловізійна зйомка дозволяє – визначити місця найбільших теплових втрат та перевірити якість будівельних робіт



м. Київ,  
вул. М.Берлінського, 25

097 963 15 76

093 510 68 85

# Наші послуги:

**Експрес-енергоаудит** (розрахунок тепловтрат, розробка заходів для приведення до нормативних показників тепловтрат огорожжючих конструкцій, визначення термінів окупності обраних заходів)

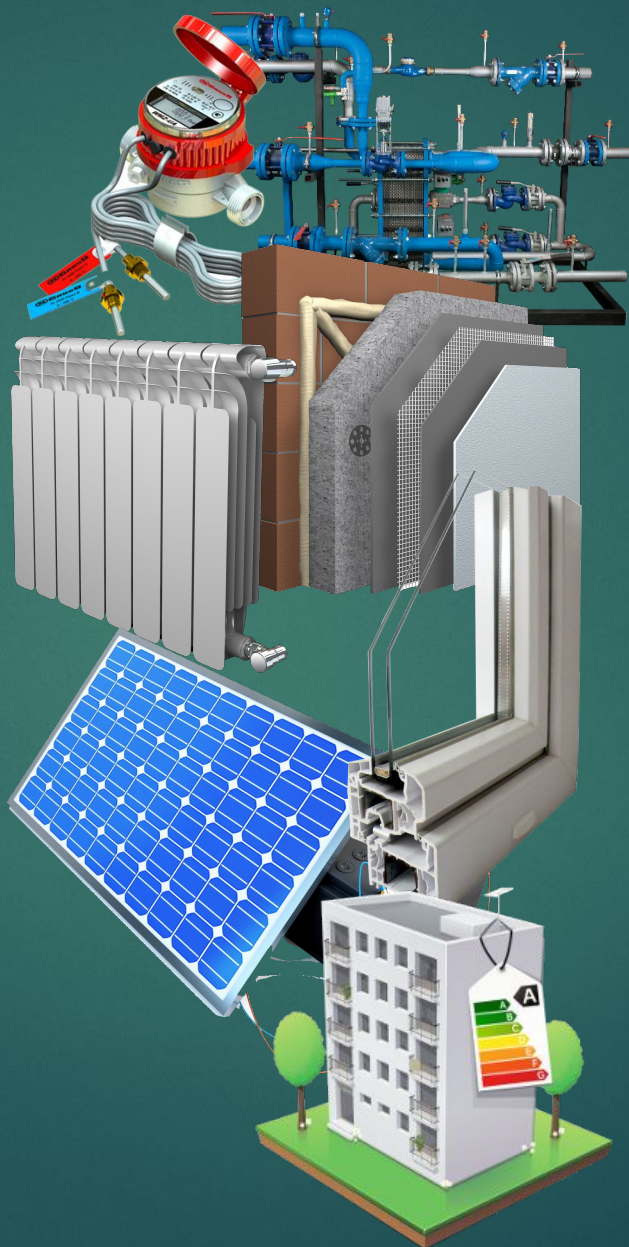
**Поглиблений Енергоаудит** (детальне вивчення споживання енергоресурсів (газ, тепла енергія, електроенергія, вода), розробка заходів для більш ефективного їх використання, тепловізійне обстеження будівлі та технологічного обладнання)

**Тепловізійна зйомка** (вивчення об'єкта за допомогою професійного обладнання, визначення найбільш проблемних місць в конструкції будівлі, технологічному обладнанні які не видимі для очей людини)

**Бізнес-план** (підготовка документів для залучення інвестицій, консультування та супровід в компетентних установах)

**Реалізація** (виконання проектно-монтажних робіт, погодження в уповноважених установах, пошук підрядних організацій, авторський надзор)

**Супровід** (моніторинг отриманих результатів, технічне та сервісне обслуговування встановленого обладнання)



## Заходи які підвищують енергоефективність

Встановлення приладів обліку

Автоматизація споживання та розподілу енергоресурсів

Утеплення трубопроводів

Модернізація системи опалення

Приведення до нормативних показників тепловтрат огорожжючих конструкцій (стіни, вікна, перекриття)

Облаштування енергоефективної вентиляції

Альтернативні джерела енергії

Впровадження систем моніторингу та енергоменеджменту

**АЕРА**

**097 963 15 76**  
**093 510 68 85**

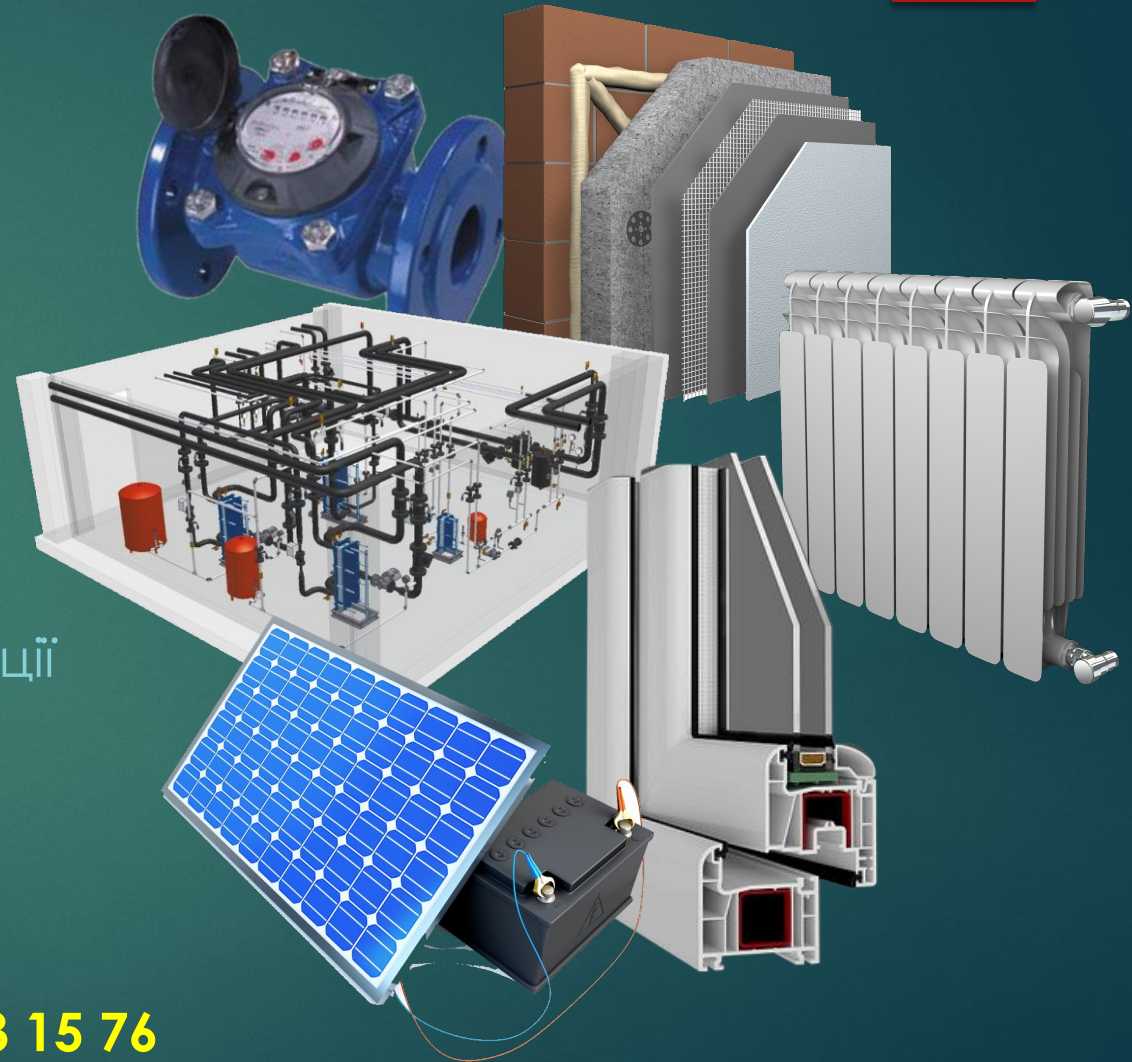
**м. Київ,**  
**вул. М.Берлінського, 25**



# Заходи які підвищують енергоефективність



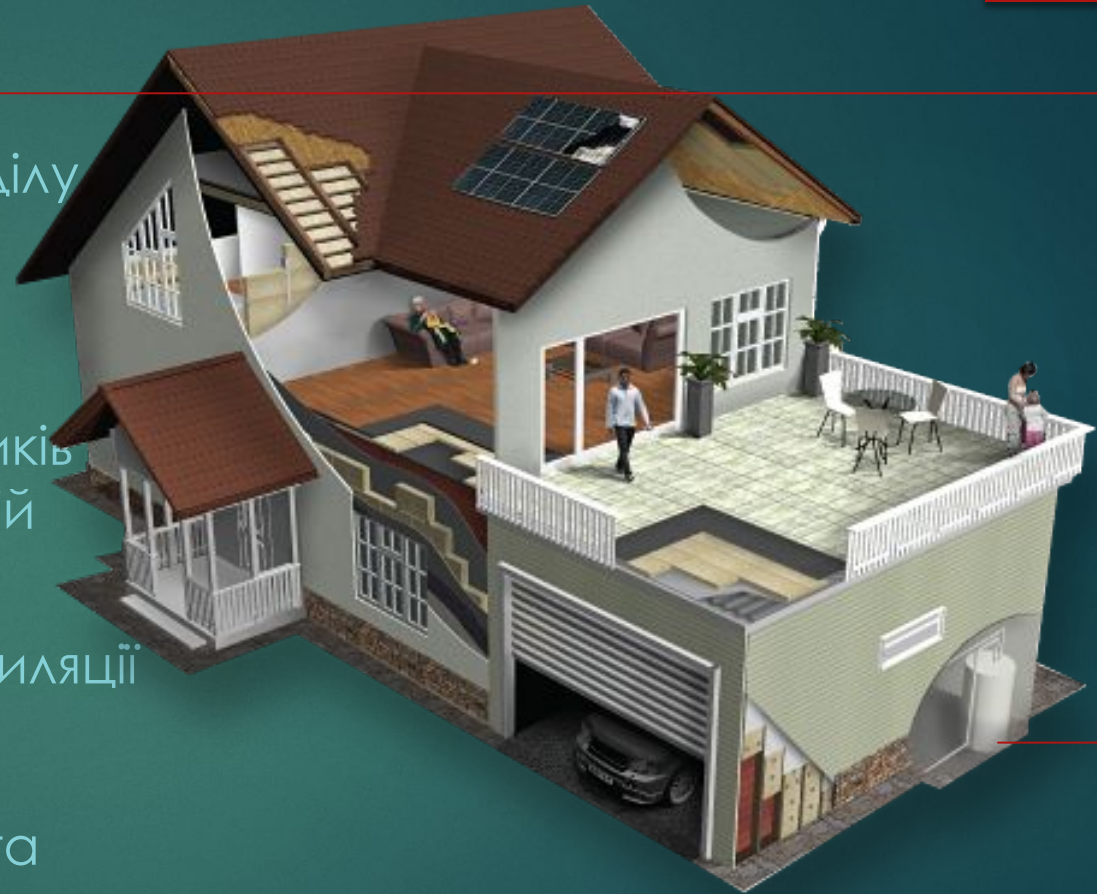
- Встановлення приладів обліку
- Автоматизація споживання та розподілу
- Утеплення трубопроводів
- Модернізація системи опалення
- Приведення до нормативних показників тепловтрат огорожуючих конструкцій (стіни, вікна, перекриття)
- Влаштування енергоефективної вентиляції
- Альтернативні джерела енергії
- Впровадження систем моніторинга та енергоменеджменту



 м. Київ,  
вул. М.Берлінського, 25

**097 963 15 76**  
**093 510 68 85**

- Встановлення приладів обліку
- Автоматизація споживання та розподілу
- Утеплення трубопроводів
- Модернізація системи опалення
- Приведення до нормативних показників тепловтрат огорожуючих конструкцій (стіни, вікна, перекриття)
- Влаштування енергоефективної вентиляції
- Альтернативні джерела енергії
- Впровадження систем моніторинга та енергоменеджменту



ТАКОЖ КОМПАНІЯ ОБЛАДНАННЯ, ЩО ДОЗВОЛЯЄ  
ТОЧНО ТА В НАЙКОРОТШІ ТЕРМІНИ ДАТИ  
ВІДПОВІДІ НА ЗГАДАНІ ПИТАННЯ.

ТЕПЛОВІЗІЙНА ЗЙОМКА ДОЗВОЛЯЄ ВИЗНАЧИТИ  
МІСЦЯ НАЙБІЛЬШИХ ТЕПЛОВТРАТ В БУДІВЛЯХ,  
ТРУБОПРОВОДАХ ТА ІНШОМУ ЕНЕРГЕТИЧНОМУ  
ОБЛАДНАННІ, ПЕРЕВІРИТИ ЯКІСТЬ БУДІВЕЛЬНИХ  
РОБІТ ТОЩО.

- ▶ Перше що слід знати, це що таке енергоефективність будівлі?
- ▶ Енергоефективною вважається та будівля в якій параметри огорожуючих конструкцій та інженерного обладнання дозволяють забезпечити оптимальний внутрішній мікроклімат, при цьому використовуючи менше енергоресурсів в порівнянні з аналогічною будівлею без модернізації вищезазначених параметрів

## Заходи які підвищують енергоефективність

- ▶ Для того щоб визначити які саме заходи слід впровадити для підвищення показників енергоефективності ми радимо вам провести **Енергоаудит**, що дозволить вам отримати професійну оцінку витрат енергоресурсів (електроенергії, газу, теплової енергії тощо) та розробку заходів які слід впровадити, з термінами їх окупності, та розрахункових показників скорочення енергозатрат

- ▶ **Експрес-енергоаудит** (розрахунок тепловтрат, розробка заходів для приведення до нормативних показників тепловтрат огорожуючих конструкцій, визначення термінів окупності обраних заходів)
- ▶ **Поглиблений Енергоаудит** (детальне вивчення споживання енергоресурсів (газ, тепла енергія, електроенергія, вода), розробка заходів для більш ефективного їх використання, тепловізійне обстеження будівлі та технологічного обладнання)
- ▶ **Тепловізійна зйомка** (вивчення об'єкта за допомогою професійного обладнання, визначення найбільш проблемних місць в конструкції будівлі, технологічному обладнанні які не видимі для очей людини)
- ▶ **Бізнес-план** (підготовка документів для залучення інвестицій, консультування та супровід в компетентних установах)
- ▶ **Реалізація** (виконання проектно-монтажних робіт, погодження в уповноважених установах, пошук підрядних організацій, авторський надзор)
- ▶ **Супровід** (моніторинг отриманих результатів, технічне та сервісне обслуговування встановленого обладнання)