

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ УСТАНОВИ

станом на 2014 рік

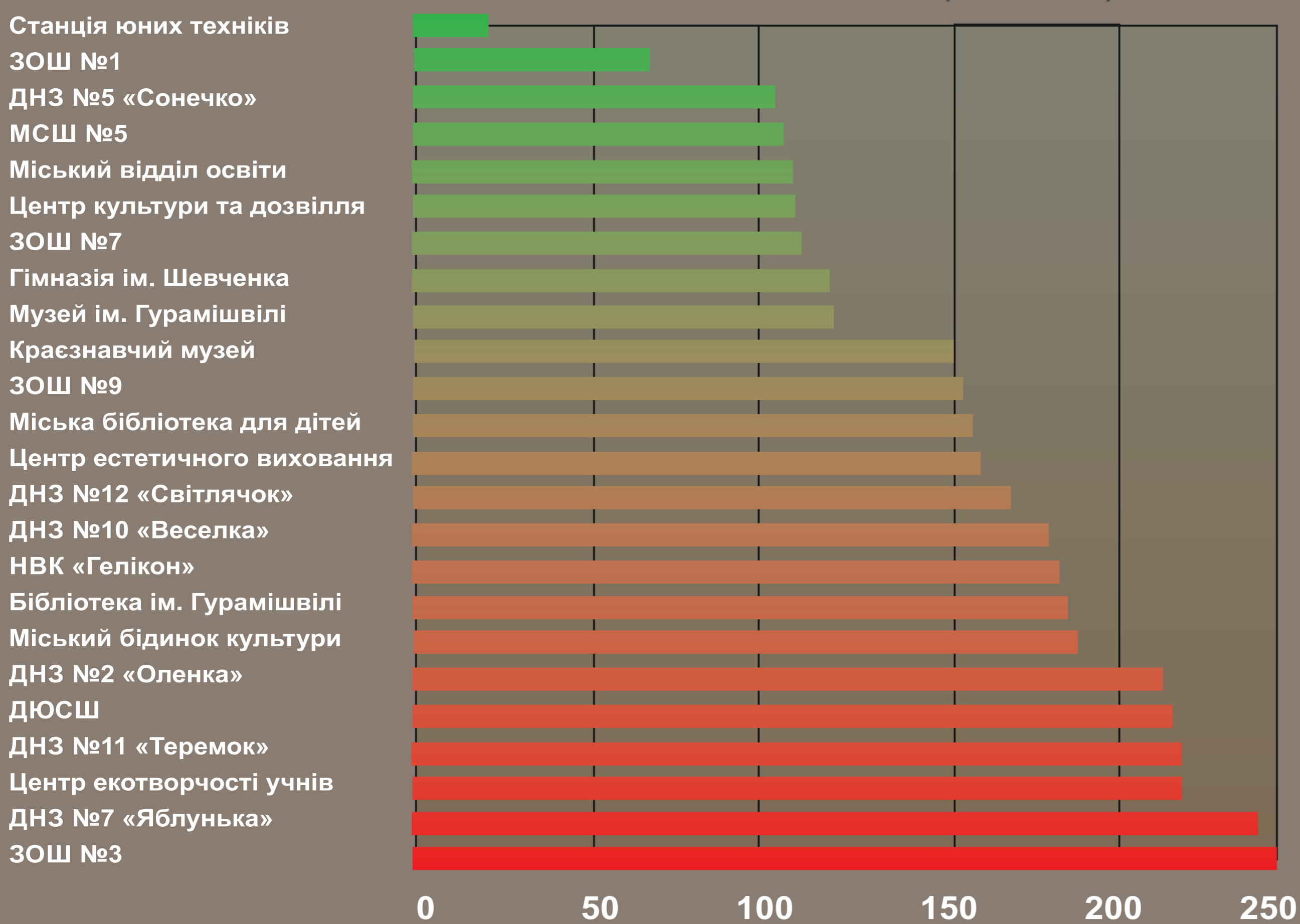
ЗОШ №1

ТИП: ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА

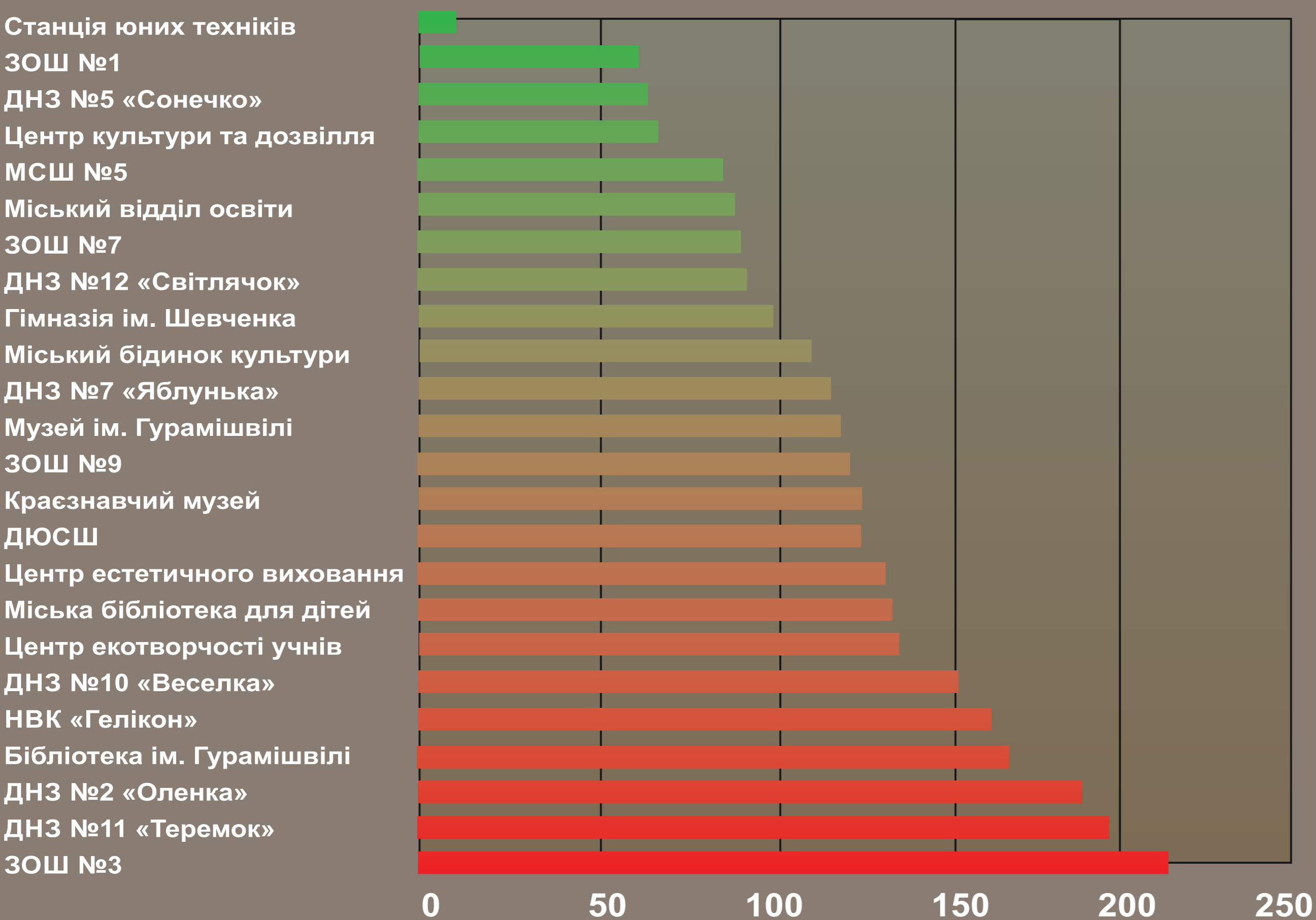
ОПАЛЮВАЛЬНА ПЛОЩА: 5463,63 м²

МІСЬКИЙ РЕЙТИНГ

ЗАГАЛЬНА ЕНЕРГІЯ (кВт*год/м²)



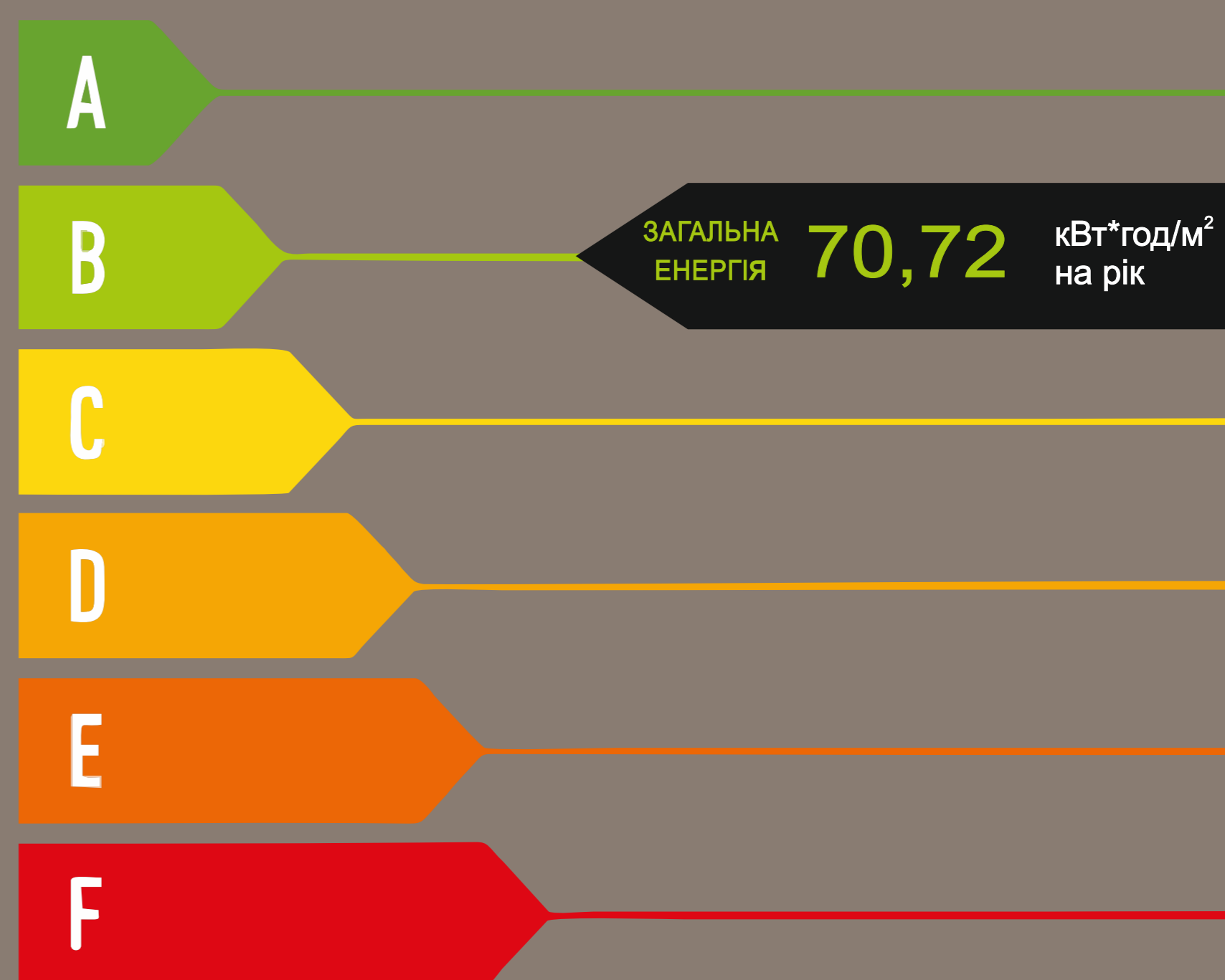
ВАРТІСТЬ ЕНЕРГІЇ (грн/м²)



КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ УСТАНОВИ

згідно з ДБН В.2.6-31:2006 «Теплова ізоляція будівель»

БІЛЬШ ЕФЕКТИВНО



ЗАГАЛЬНА ЕНЕРГІЯ **70,72** кВт*год/м² на рік

МЕНШ ЕФЕКТИВНО

СТРУКТУРА СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ

ЕЛЕКТРИКА

СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРИКИ РІЗНОМАНІТНИМИ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

18%

82%

ТЕПЛО

СПОЖИВАННЯ ТЕПЛОЇ ЕНЕРГІЇ

ПРОСТІ ПОРАДИ ДЛЯ КОЖНОГО

- ТРИМАЙТЕ САНТЕХНІКУ В СПРАВНОМУ СТАНІ. Якщо з крану капає вода, то за день витікає 20 літрів.
- ВИМИКАЙТЕ СВІТЛО В ПРИМІЩЕННЯХ, якими не користуєтесь.
- НЕ ЛИШІТЕ ВІКНА І ДВЕРІ ВІДЧИНЕНИМИ. Простими змінами поведінки можна економити до 10% енергії.
- УТЕПЛІТЬ ВІКНА ТА ДВЕРІ БУДІВЛІ. Навіть просто заклеїти вікна папером вже краще ніж нічого. Дізнатись, як можна утеплити вікна: <http://ecoclubrivne.org/download/3009>

- ПОСТАВТЕ ТЕПЛОВИЙ ЛІЧИЛЬНИК, досить платити за втрати в мережах.
- Купляючи побутові прилади, звертайте увагу на клас енергоефективності.
- Клаптикове утеплення руйнує будівлю - утепляйтесь повністю.
- Утеплення даху або перекриття будівлі - часто найефективніший метод утеплення.