



# Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]

[Illegible text]

- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]

[Illegible text]

- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]
- [Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

A, 777

X, 777

[Illegible text]

B

Y

[Illegible text]

C, 777

Z, 777

[Illegible text]

ABC, 777x777

XYZ, 777x777

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

- [Illegible text]

# Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

- Визначення загальної потужності споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).
- Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).
- Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).
- Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).
- Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).

Розрахунок загальної потужності споживачів.

Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).

Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).

Результат:

1. Визначення загальної потужності споживачів.
2. Визначення загальної кількості споживачів.

Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).

Результат:

7101073 17033073	7101073 17033073
5,00 777	1,14 777
0,8	0,8
5400 777	3600 777
2400 170477	3240 170477

Розрахунок загальної потужності споживачів:  $(2400 - 2442) \cdot 170477 = 17 \text{ МВт} \cdot 170477$ .

Результат:

- Визначення загальної потужності споживачів.
- Визначення загальної кількості споживачів.
- Визначення загальної кількості споживачів.

Розрахунок загальної потужності споживачів.

Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).

16 77707307: 1626 77707307073 77707307

4 777073 7777: 306 77707307073 77707307

4 777073 7777: 406 77707307073 77707307

2 77707307 7777: 206 77707307073 77707307

Визначення загальної кількості споживачів (включаючи трансформаторні підстанції, розподільчі пристрої тощо).

Результат:



1. Тут буде перший пункт списку, який заміщений на символічні рядки.
2. Тут буде другий пункт списку, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде перший абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде другий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде третій абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде четвертий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде п'ятий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде шостий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде сьомий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде восьмий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде дев'ятий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

- Тут буде перший пункт списку, який заміщений на символічні рядки.
- Тут буде другий пункт списку, який заміщений на символічні рядки.
- Тут буде третій пункт списку, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде перший абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Тут буде другий абзац тексту, який заміщений на символічні рядки.

Володимир Прокопенко

**URL джерела:** <https://patriot-nrg.com/uk/content/energoaudyt-rekomendaciyi-z-energozberezhennya-chastyna-iv>