

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Тут ви знайдете всі статті з серії "Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження".

- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина I\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина II\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина III\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина IV\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина V\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина VI\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина VII\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина VIII\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина IX\)](#)
- [Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження \(частина X\)](#)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)
- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)
- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)
- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)
- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)
- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)
- Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

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 енергетичної ефективності підприємства за допомогою спеціалізованих програм та методик.
- Визначення основних напрямків енергозбереження на основі аналізу енергопотребляючих об'єктів та технологічних процесів.
- Визначення оптимальних технологічних рішень з урахуванням економічних, технічних та екологічних факторів.
- Визначення необхідних заходів та інвестицій для впровадження енергозберігаючих заходів.
- Визначення механізмів контролю за виконанням заходів та досягненням поставлених цілей.

Розрахунок загальної енергетичної ефективності підприємства.

Визначення основних напрямків енергозбереження на основі аналізу енергопотребляючих об'єктів та технологічних процесів.

Визначення оптимальних технологічних рішень з урахуванням економічних, технічних та екологічних факторів.

Результати:

1. Визначення загальної енергетичної ефективності підприємства за допомогою спеціалізованих програм та методик.
2. Визначення основних напрямків енергозбереження на основі аналізу енергопотребляючих об'єктів та технологічних процесів.

Визначення необхідних заходів та інвестицій для впровадження енергозберігаючих заходів.

Результати:

Витрати на енергозбереження	1000000	1000000
Витрати на енергозбереження	500000	1,14 млн
Витрати на енергозбереження	0,8	0,8
Витрати на енергозбереження	5400000	3600000
Витрати на енергозбереження	2400000	32400000

Витрати на енергозбереження = (2400000 - 2400000) / 1000000 = 0%

Результати:

- Визначення загальної енергетичної ефективності підприємства за допомогою спеціалізованих програм та методик.
- Визначення основних напрямків енергозбереження на основі аналізу енергопотребляючих об'єктів та технологічних процесів.
- Визначення оптимальних технологічних рішень з урахуванням економічних, технічних та екологічних факторів.

Розрахунок загальної енергетичної ефективності підприємства.

Визначення основних напрямків енергозбереження на основі аналізу енергопотребляючих об'єктів та технологічних процесів.

Витрати на енергозбереження: 1000000

Витрати на енергозбереження: 500000

Витрати на енергозбереження: 0,8

Витрати на енергозбереження: 5400000

Визначення необхідних заходів та інвестицій для впровадження енергозберігаючих заходів.

Результати:

Енергоаудит: Рекомендації з енергозбереження (частина IV)

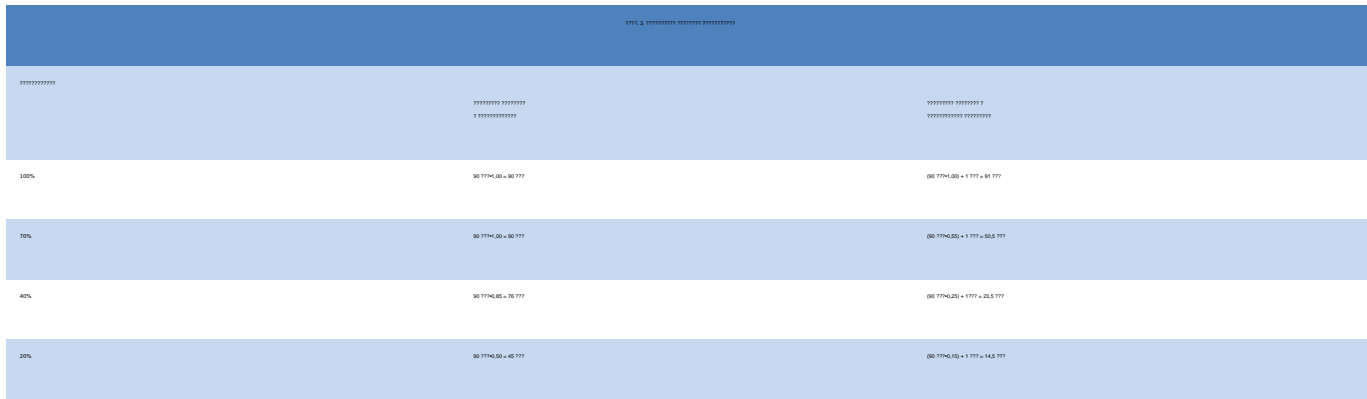
Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

1. [Placeholder]
2. [Placeholder]

[Placeholder]

[Placeholder]

[Placeholder]



[Placeholder]

10 777777 / 777777 + 200 777777 = 200 777777777 + 800 - 800 777777 = 200 777777777
6 777777 / 777777 + 200 777777 = 200 777777777 + 800 - 800 777777 = 200 777777777
6 777777 / 777777 + 200 777777 = 200 777777777 + 800 - 800 777777 = 200 777777777

2 777777 / 777777 + 200 777777 = 200 777777777 + 800 - 800 777777 = 200 777777777

[Placeholder]

[Placeholder]

- [Placeholder]
- [Placeholder]

[Placeholder]

[Placeholder]

777777 777	6200 777	(100%)
777777 777777	13000 777	(21%)
777777, 777777777 777777	4800 777	(7%)
777777	6200 777	(100%)
7777777777 7777777 777777	1000 777	
7777777777 7777777777	500 777	
7777777 777777777 777777	4700 777	
777777	4800 777	

[Placeholder]

[Placeholder]

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

1. Тут буде перший пункт списку, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.
2. Тут буде другий пункт списку, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде перший абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде другий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде третій абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде четвертий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде п'ятий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде шостий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде сьомий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде восьмий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде дев'ятий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

- Тут буде перший пункт списку, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.
- Тут буде другий пункт списку, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.
- Тут буде третій пункт списку, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде перший абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Тут буде другий абзац, який був захований за допомогою CSS-стилю display: none.

Володимир Прокопенко

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