

Термомодернізація - шлях до економії

Термомодернізація - це комплекс заходів з метою зменшення витрат енергії на опалення та вентиляцію приміщень. Це досягається шляхом заміни старих систем на більш сучасні та енергозберігаючі.

Основними напрямками термомодернізації є:

1. Заміна вікон та дверей на енергозберігаючі.

2. Монтаж систем опалення з високим ККД.

1. Заміна вікон та дверей на енергозберігаючі - 30-40%.
2. Монтаж систем опалення з високим ККД - 20-30%.
3. Монтаж систем вентиляції з рекуперацією теплоти - 10-20%.
4. Монтаж систем опалення з високим ККД - 10-20%.
5. Монтаж систем опалення з високим ККД - 10-20%.

Важливою умовою успішної термомодернізації є проведення енергоаудиту, який дозволяє визначити найбільш ефективні заходи та оцінити їх економічний ефект.

Вартість термомодернізації становить 20-30% від вартості об'єкта.

Термомодернізація - це вигідно, оскільки дозволяє знизити витрати на енергоносії до 30-40%, а також збільшити комфортність приміщень та зменшити вплив на навколишнє середовище.

Важливою умовою успішної термомодернізації є проведення енергоаудиту, який дозволяє визначити найбільш ефективні заходи та оцінити їх економічний ефект.

Термомодернізація - це комплекс заходів з метою зменшення витрат енергії на опалення та вентиляцію приміщень. Це досягається шляхом заміни старих систем на більш сучасні та енергозберігаючі.

Основними напрямками термомодернізації є:

1. Заміна вікон та дверей на енергозберігаючі.

2. Монтаж систем опалення з високим ККД.

3. Монтаж систем вентиляції з рекуперацією теплоти.

Важливою умовою успішної термомодернізації є проведення енергоаудиту, який дозволяє визначити найбільш ефективні заходи та оцінити їх економічний ефект.

Вартість термомодернізації становить 20-30% від вартості об'єкта.

Термомодернізація - це вигідно, оскільки дозволяє знизити витрати на енергоносії до 30-40%, а також збільшити комфортність приміщень та зменшити вплив на навколишнє середовище.

Термомодернізація - це комплекс заходів з метою зменшення витрат енергії на опалення та вентиляцію приміщень. Це досягається шляхом заміни старих систем на більш сучасні та енергозберігаючі.

Основними напрямками термомодернізації є:

1. Заміна вікон та дверей на енергозберігаючі.

2. Монтаж систем опалення з високим ККД.

3. Монтаж систем вентиляції з рекуперацією теплоти.

Важливою умовою успішної термомодернізації є проведення енергоаудиту, який дозволяє визначити найбільш ефективні заходи та оцінити їх економічний ефект.

Термомодернізація - шлях до економії

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

1. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 20-40% енергії.

2. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 15-20% енергії.

3. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 15-25% енергії.

4. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 20-30% енергії.

5. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 20-40% енергії.

6. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 15-18% енергії.

7. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 20-25% енергії.

8. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 20-30% енергії.

9. Термомодернізація систем опалення та водопостачання в житлових будинках дозволяє зекономити до 20-40% енергії.

Андрій Берестян, директор з продажу та маркетин-гу компанії "Данфосс ТОВ".

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/termomodernizaciya-shlyah-do-ekonomiyi>