

# Теплові відмови як характеристики надійності огорожувальних конструкцій будинку

Вступ

Вступ

Вступ

- Теплові відмови – це процес, який відбувається в огорожувальних конструкціях будинку, коли температура поверхні конструкції стає вищою за температуру повітря в приміщенні.
- Теплові відмови виникають внаслідок різниці температур між внутрішнім і зовнішнім середовищем будинку.
- Теплові відмови можуть призвести до виникнення конденсату на поверхні конструкції, що може спричинити корозію та пошкодження матеріалів.
- Теплові відмови також можуть призвести до підвищення енергоспоживання будинку, оскільки для підтримки комфортної температури в приміщенні потрібно більше тепла.

Вступ

Вступ

Вступ

Вступ

Вступ

- Теплові відмови виникають внаслідок різниці температур між внутрішнім і зовнішнім середовищем будинку.
- Теплові відмови можуть призвести до виникнення конденсату на поверхні конструкції, що може спричинити корозію та пошкодження матеріалів.
- Теплові відмови також можуть призвести до підвищення енергоспоживання будинку, оскільки для підтримки комфортної температури в приміщенні потрібно більше тепла.
- Теплові відмови можна уникнути за допомогою заходів з енергозбереження, таких як утеплення будинку, використання енергозберігаючих вікон та дверей, а також за допомогою заходів з вентиляції, таких як механічна вентиляція з рекуперацією тепла.

000-4-202202020 20220202 5 20220202 20220 20220 20220202 20220202

1. Теплові відмови будов

2. Теплові відмови будов

- Теплові відмови будов

3. Теплові відмови будов

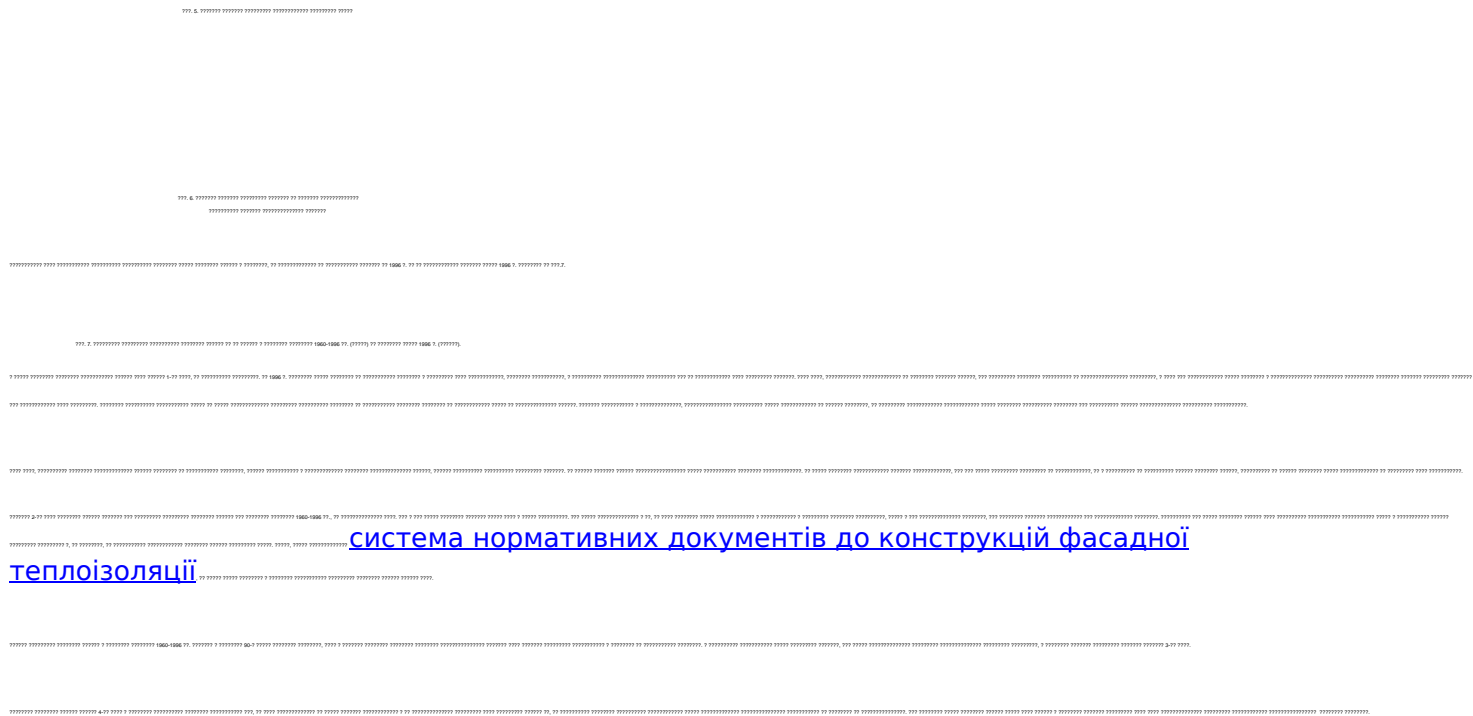
4. Теплові відмови будов

5. Теплові відмови будов

6. Теплові відмови будов

7. Теплові відмови будов

1. Теплові відмови будов
2. Теплові відмови будов
3. Теплові відмови будов
4. Теплові відмови будов



## [система нормативних документів до конструкцій фасадної теплоізоляції](#)

Євген Колесник

**URL джерела:** <https://patriot-nrg.com/uk/content/teplovi-vidmovy-yak-harakterystyky-nadiynosti-ogorodzhuvalnyh-konstrukciy-budyngu>