

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Основные принципы энергосбережения

- 1. Эффективно использовать энергию
- 2. Выбирать источники энергии оптимального качества (не выше необходимого).
- 3. Организовать общество и нашу жизнь устойчивым образом



Способы энергосбережения

Утеплить окна, двери, пол, для устранения сквозняков

Экологический дом

Бережное отношение к тепловой энергии

позволяет сократить расходы на отопление и использовать природные ресурсы

уменьшает выбросы CO₂



Теплоизоляция чердака

Застекленная лоджия
Двойной стеклопакет

«Теплый пол»

Теплоизоляция стен

Утепленные окна
и двери

The image is a composite. The left side shows a low-angle shot of a modern building with a glass facade, where the windows are arranged in a grid pattern. The right side is a solid yellow background with a faint, stylized sun icon in the upper right corner. The text is overlaid on both parts.

Осуществляйте вентиляцию открывая

все окна сразу

**Установить индивидуальные
автоматизированные регуляторы
на радиаторах отопления
в каждой комнате**



Способы энергосбережения

- Утеплить окна для устранения сквозняков
- Найти и устранить холодные сквозняки из дверей, щелей и других мест.
- Покрыть наиболее холодные поверхности в комнате коврами и другими теплоизолирующими материалами.
- Предпочтительно осуществлять вентиляцию, открывая ненадолго все окна, чем незначительно приоткрывая их на длительный период
- Установить индивидуальные и автоматизированные регуляторы на радиаторах отопления в каждой комнате.
- Использовать механическую вентиляцию с возвратом тепла.

