



• Заменяйте старые окна на новые герметичные.

• Утепляйте окна! (зазоры между рамой и стеной, и между рамой и стеклом)!

Потери тепла
через двери
3 %

Потери тепла
через окна
20 - 25 % *

*** 45 - 50%**
в многоквартирных
зданиях



Потери тепла через крышу 20 - 25 %*

При утеплении крыши дома предусматривайте воздушную прослойку между крышей и утеплителем, и используйте пароизоляционный слой, предохраняющий от проникновения пара изнутри жилого дома.

* 15 - 20%
в многоквартирных зданиях

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С УМОМ!

Выбирайте энергоемкие, но безопасные масляные обогреватели, экономичные тепловентиляторы, и т.д.



Приобретайте энергоэффективные электроприборы.

Не задвигайте батареи мебелью и не занавешивайте их шторами.

Установите теплоотражающие экраны.



↑ Потери тепла через стены
25 - 30 %*

Утепляйте наружные стены!

Наружное утепление защищает стены от воздействия погоды и прямого проникновения влаги внутрь. Внутреннее утепление применяется при невозможности утепления стен снаружи.

** 13 - 15% в многоквартирных зданиях*



© ОФ "Юнисон"
тел.: 0-312-90-12-16
www.unison.kg

В дом обязательно должен проникать свежий воздух, и капитально герметизировать все щели ни в коем случае не рекомендуется!

Фундамент, стены, крышу в первую очередь необходимо защитить от воздействия подземных вод и осадков с помощью гидроизоляции. Она предотвратит дом от сырости и загнивания конструкций.

Потери тепла через пол **25% ***

Утепляйте полы!

Утеплитель можно прокладывать под полом, и для неотапливаемых подвалов - как сверху, так и снизу подвального перекрытия.

* 8 - 10% в многоквартирных зданиях