

**УЮТ - ЗИМОЙ, ПРОХЛАДА - ЛЕТОМ,
НЕ ТРАТИШЬ ЛИШНЕГО ПРИ ЭТОМ,
ХВАТАЕТ И ТЕПЛА, И СВЕТА!**

КАК УЛУЧШИТЬ СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ ДОМА, ЧТОБЫ ЗИМОЙ БЫЛО ТЕПЛО

КАК УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ДРОВЯНУЮ ПЕЧЬ

СОВЕТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕЧИ

Во многих домохозяйствах в селах Молдовы используют дровяные печи – это самый распространенный метод отопления, за ним следуют дровяные и газовые котлы. Вне зависимости от того, как отапливается ваш дом, существуют простые и эффективные способы экономии энергии.

Вот несколько простых советов владельцам, как сделать дом энергоэффективнее в любое время года.

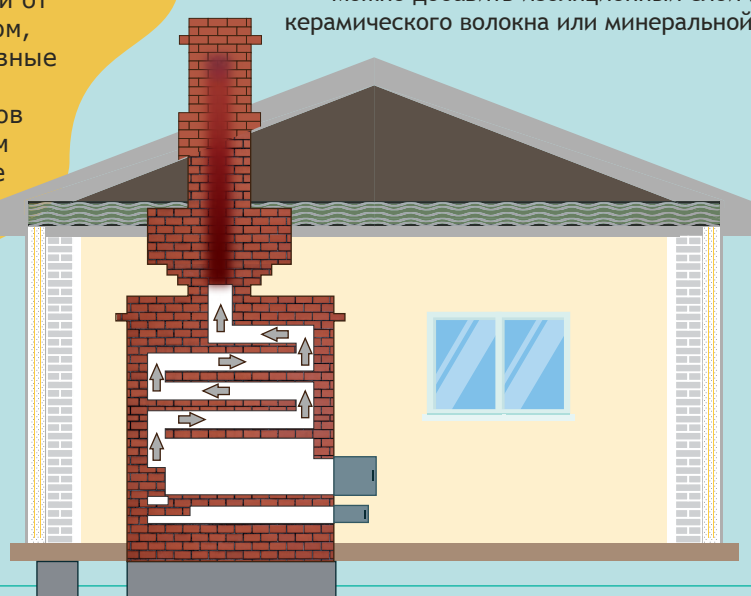
Печь должна быть установлена опытным мастером, чтобы обеспечить хорошее горение.

Посоветуйтесь со специалистом, чтобы уточнить правильные размеры и высоту дымохода.

Строения дымохода, при котором дым из боковой печи вытягивается и переносится в дымоход большего размера, при установке новых печей следует избегать, но, если такая конструкция уже существует, для предотвращения образования конденсата можно добавить изоляционный слой из керамического волокна или минеральной ваты.

Убедитесь, что между дымоходом и крышей существует надлежащая изоляция (герметизация), чтобы избежать протечек воды.

Изолируйте дымоход керамическим волокном или минеральной ватой, чтобы не образовывался конденсат.



Установите заглушки и дверцы для более простой чистки и обслуживания.

Положите перед печью огнеупорную доску или коврик из огнеустойчивого материала, чтобы защитить пол от углей и искр.

ПОДДЕРЖАНИЕ ПЕЧИ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ



Регулярно проверяйте дымоход, чтобы выяснить, не образовались ли в нем трещины и другие повреждения.

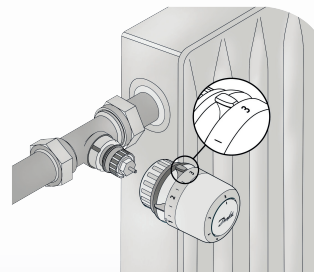
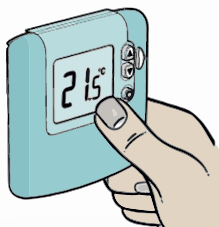


Раз в год вызывайте специалиста для прочистки печи – это поможет сэкономить дрова, а также исключить риск возгорания и отравления дымом. Очистить только камеру сгорания недостаточно – следует прочистить и канал, по которому проходит дым, и дымоход.



Проверьте, нет ли следов дыма на стенке печи. Если они заметны, потребуется заделать трещины в швах между кирпичами или в штукатурке, в зависимости от конкретного случая.

КАК УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СИСТЕМУ ГАЗОВОГО ОТОПЛЕНИЯ



УСТАНОВИТЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

для контроля температуры в доме.



ИЗОЛИРУЙТЕ ТРУБЫ,

проходящие через неотапливаемые части дома.



УСТАНОВИТЕ КРАНЫ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ ГОЛОВКАМИ

на радиаторы для регулирования температуры в каждой комнате.



ПОДДЕРЖАНИЕ СИСТЕМЫ ГАЗОВОГО ОТОПЛЕНИЯ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ

ЕЖЕГОДНО ВЫЗЫВАЙТЕ АВТОРИЗОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА, ЧТОБЫ ОН:

- проверил, правильно ли происходит процесс горения, и достаточно ли низок уровень выбросов при горении;
- в случае необходимости прочистил горелку, камеру сгорания и канал для отвода дыма;
- проверил теплообменник на предмет наличия известкового осадка. Отложения такого типа могут заметно снижать эффективность работы установки, увеличивать расход газа, уменьшать поступление потока воды и даже заблокировать всю установку.

Если вы предприняли эти шаги, поздравляем! Можете порадоваться тому, что вы живете в энергоэффективном доме!

Если еще нет, приведите ваш дом в порядок: экономьте энергию, снизьте затраты и живите в комфорте!

Узнайте больше:
www.ma-implic.md/eneff

