

FRONT**РЕКОМЕНДАЦИИ**

по подготовке домов к зиме

BACK

Через потолок дом теряет порядка 20 % тепла.



Рекомендуем утеплить его минватой с гидроизоляцией. Не забудьте оставить небольшой зазор равный 2-3 см, поскольку накопившейся влаги стоит давать выход. Как вариант гидро- изоляции можно применить полиэтиленовую пленку.

ПОМНИТЕ! ПРАВИЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ДОМА К ЗИМЕ СОХРАНИТ ТЕПЛО И ДЕНЬГИ ВАШЕЙ СЕМЬЕ!

Если у Вас есть вопросы или необходима помощь в поиске материалов или рабочих звоните на горячую линию в Каритас:

Краматорск:
050 02222 43

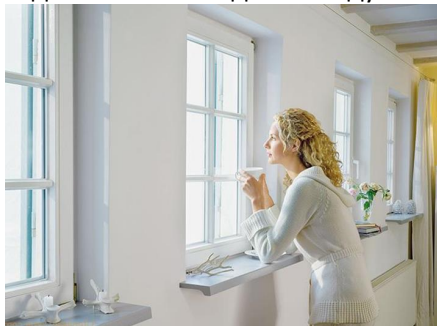
Запорожье:
050 322 6764

INSIDE LEFT**ДОЛГОСРОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ**

Самым большим источником проникновения холода в дом являются окна. Если окна плохо утеплены, то в вашем доме происходит циркуляция воздуха, они впускают холодный воздух, а теплый выпускают.

Вторым источником холода является дверь.

Третий источник — это ваш пол, через подполье поднимается холодный воздух.



Перед установкой окон и дверей проконсультируйтесь с поставщиком. Выбирайте энергосберегающие решения.

FRONT**RECOMMENDATIONS**

on preparing homes for winter

BACK

A ceiling of the house loses about 20% of the heat.

Recommended warm mineral wool with its waterproofing. Do not forget to leave a small gap equal to 2-3 cm, because the accumulated moisture is given out. Alternatively hydro insulation can apply a polyethylene film.

REMEMBER! Proper preparation of your house for winter SAVES YOU MONEY and KEEPS YOUR FAMILY WARM!

If you have questions or need assistance in finding materials or workers call the hotline at Caritas:

Kramatorsk:
050 02222 43

Zaporozhye:
050 322 6764

INSIDE LEFT**LONG-TERM SOLUTIONS**

The biggest source of cold penetration in the home are the windows. If the windows are insulated poorly, cold air enters and circulates in your home, and warm air escapes.

The second source is the cold door.

The third source - this is your floor, cold air rises through the underground.

Before installation of windows and doors, consult the supplier. Choose energy-efficient solutions. Buy certified materials - this will provide the best protection against heat loss and to guarantee their long-term use.

Покупайте сертифицированные материалы - это обеспечит лучшую защиту от теплопотерь и гарантию их долгосрочного использования.

INSIDE RIGHT СЕЗОННЫЕ РЕШЕНИЯ



Не закрывайте батареи шторами, одеждой или мебелью- подобные преграды снижают теплоотдачу радиаторов на 20%. Установите за радиатором защитный тепло- отражающий экран из окрашенной в белый цвет фанеры или картона, оклеенного фольгой.



Щели в оконных рамах- основной источник потери тепла. Используйте силиконовый герметик, с помощью которого можно эффективно устранить щели между рамой и стеклом.

Используйте с внутренней стороны окна теплосберегающую пленку. Для ее монтажа вам понадобится двухсторонний скотч и фен. Наклейте скотч на раму, на скотч клеим пленку и натягиваем ее феном

Не забывайте про вентиляцию! Отсутствие надлежащей вентиляции в доме приводит к появлению вредного для здоровья грибка.

INSIDE RIGHT SEASONAL SOLUTIONS

Do not block the radiators with curtains, clothing, or furniture -- such barriers reduce the heat output of radiators by 20%. Set behind the radiator protective heat reflecting shield of white painted plywood or cardboard, pasted over with a foil.

The slots in window frames - a major source of heat loss. Use silicone sealant by which to effectively eliminate the gap between the frame and the glass.

Use the inside of the window stretch action film. For its installation you will need to Scotch Tape, and hair dryers. Stick the adhesive tape on the frame, on the Scotch tape and sticking it stretch the hairdryer.

Do not forget ventilation! Lack of proper ventilation in the house leads to the appearance of harmful fungus.