



Наверняка каждому из нас хочется жить в тёплом доме. И зачастую для обогрева дома приходится выкидывать очень много денег на различные энергоносители, цены которых постоянно растут. Однако и они не помогут, если дом будет «дырявым» по отношению теплосбережения.

Дует из окна и дверей, из-под фундамента, через потолок. Без утепления дома здесь не обойтись. Так давайте же это и сделаем. Начнём со стен. Утеплить стены кирпичного дома можно стекловолокнистыми плитами, обычной штукатуркой, пенопластовыми панелями, полистирольными плитами. Утеплять кирпичный дом нужно по всему периметру стен. По статистике стены фасада пропускают до 50% тепла, потолок - 20%, пол - 10%.

Задача сохранения тепла для дома из кирпича в наше время очень актуальна, поскольку данный стеновой материал обладает очень слабой теплоизоляцией. Для утепления стен с воздушными прослойками применяют минеральный войлок или же используют стекловолокно. С помощью этих материалов заполняют пустоты.

Также для утепления стен снаружи применяют и пенопласт. Он способствует понижению теплопроводности стены практически в 2 раза.

С утеплением наружных стен дома всё понятно, а как же быть с внутренней

теплоизоляцией. Ей также нельзя пренебрегать. Внутреннюю часть дома можно утеплить древесноволокнистыми или древесностружечными плитами, термоизоляционными блоками, асбоцементными плитами, опилкобетоном.

Оконные проемы являются сущим наказанием для хозяев домов. Они способны с лёгкостью унести тепло из дома, а соответственно и деньги из хозяйских карманов. Лучшим вариантом сохранения тепла в доме будут современные металлопластиковые окна.

Ну и потолок. Для его наружного утепления, то есть утепление пола чердака, можно воспользоваться специальным раствором, состоящим из опилок, воды и глины.

А если Вас интересует [ремонт сплит систем](#), заходите на сайт airflower.ru. Наши специалисты быстро, качественно и по доступным ценам осуществят ремонт любой Вашей сплит-системы.