

Многие уже признали тот факт, что [утепление фасадов](#), очень значимо, для создания комфортной температуры в помещении. Поэтому так заметно активизировались работы в этом направлении. В настоящее время проводятся работы по теплоизоляции не только одноэтажных домов, но и многоквартирных зданий и просто отдельных квартир. В общем, дело остается только за малым, выбрать метод утепления, материалы и пригласить грамотных специалистов для выполнения работ.

Самые популярные способы утепления фасадов

Еще совсем недавно, чтобы сделать фасад теплым, просто увеличивали толщину несущих стен, что, на самом деле, было довольно трудоемко и дорого, сегодня же, этот вопрос решается намного проще. Применение современных технологий и надежных теплоизоляционных материалов позволило производить **утепление дома** быстрее, проще, качественнее и гораздо дешевле. Самое большое распространение в нашей стране получили два способа утепления фасадов:

- мокрый;
- вентилируемый.

Что такое мокрый фасад?

Система под названием «мокрый фасад» используется довольно часто. Ее активно применяют при строительстве и реконструкции зданий, однако сегодня стал популярен еще один вариант - наружный [ремонт квартир, Днепропетровск](#) сейчас тому наглядное подтверждение. Множество квартир в городе одели теплые одежды, и теперь радуют своих владельцев комфортной температурой. Для устройства такого фасада обычно используется пенопласт или минвата. Чаще всего, выбирается именно пенопласт, так как стоит он дешевле, а защищает квартиры не хуже, чем более дорогой утеплитель. Крепят его на внешнюю поверхность стен с помощью дюбелей и специального клея, а затем, наносят на него защитный штукатурный слой, который потом красят.

Что такое вентилируемый фасад?

Такие фасады применяют для утепления не только жилых домов, но и промышленных зданий. Они представляют собой конструкцию, состоящую из:

- облицовочных материалов;
- теплоизоляции;
- специальной подсистемы, на которой непосредственно крепится облицовка.

Для облицовки могут быть использованы панели из фиброцемента или керамогранита с декоративным покрытием, либо кассеты из стали или композитных материалов. Подсистемы закрепляют к фасаду анкерами, утеплитель крепят дюбелями, а затем устанавливают облицовку, не забывая при этом про воздушный зазор.

Оба способа имеют свои неоспоримые достоинства, поэтому выбор способа утепления стен всегда остается за заказчиком.