

СОВЕТЫ ПО УТЕПЛЕНИЮ

СОВЕТ ПЕРВЫЙ

Прежде чем решиться на это благое дело, внимательно осмотрите все двери и окна на предмет плотного прилегания всех открывающихся частей и, если надо, подклейте к проблемным поверхностям тонкие полоски самоклеющегося поролона или резинового уплотнителя. Советуем обратить особое внимание на входные двери - как железные, так и деревянные. На первые ставится обрешетка из брусков, на которые затем прибивают либо дощечки, либо специальный комплект из поролона с дерматином, который также легко ставится и на деревянные двери. На ночь закрывайте вентиляционные отверстия.

СОВЕТ ВТОРОЙ

Утепив двери, в том числе и балконные, переходите к окнам. Самоклеющийся поролон в стыки и сверху на стык самоклеющуюся ленту. Ветер не должен дуть из окна! Проветривание – это сквозняк на 5-7 мин, воздух заменить, но стены не остудить. Естественно стекла утепляем пленкой. Лучше по коробке, но если плохо проклеили стыки, тогда по раме. Главная задача - воздух между пленкой и стеклом должен быть загерметизирован. Тогда не будет обмерзания и получите хороший эффект. Обязательно заклейте пленкой стекла на балконе.

СОВЕТ ТРЕТИЙ

В некоторых квартирах из железобетонных панелей или крупных блоков в зимнюю пору промерзают защитные швы на углах, и даже при горячих батареях в комнатах от них веет холодом. Рекомендуем в этих случаях проклеивать углы двойным или тройным слоем обоев. А еще некоторые народные умельцы утепляют холодные углы, приклеивая на них поролон шириной по 15 сантиметров с каждой стороны, после чего закрывают обоями внатяжку под углом 45 градусов. Поролон и воздушная подушка значительно утепляют комнату. Выходы на улицу бетона и металла промажьте жидким утеплителем ТЕЗОЛАТ. Наносится как краска кистью, валиком, краскопультом. Антигрибок. Гидроизоляция. Толщина слоя 1,5мм уменьшает теплопотери до 40%. Летом не жарко зимой не холодно.

СОВЕТ ЧЕТВЕРТЫЙ

Не секрет, что во многих подъездах зимой температура ненамного выше, чем на улице. Не ждите дядю Васю из ЖЭУ, а предпринимайте собственные меры для утепления подъездных дверей и окон. Тут в дело пойдет любой материал: тряпки, поролон, та же бумага. Надо только чуточку желания и немного усилий. Ведь в конце концов и подъезды, и лестничные клетки также являются средой нашего обитания, пусть и кратковременного. Следите сами за порядком в своем доме, учите детей и внуков бережливому, хозяйскому отношению к жилому фонду. И тогда и наши дома, и наши подъезды станут не только теплыми, но и красивыми.

СОВЕТ ПЯТЫЙ

установить теплоотражающий экран за радиатор отопления. Для установки экрана можно приобрести как специальный материал - пенофол, так и простую алюминизированную фольгу. Экран за радиатором можно закрепить двусторонним скотчем. Стены рекомендуется утеплять с внешней стороны, если это невозможно, просто наклеить обои или жидкие утеплители. Еще один немаловажный момент. Многие привыкли красить батареи в квартире белой краской. Это можно оправдать, если для вас красота важнее, чем тепло. Но имейте в виду: радиаторы, выкрашенные в темный цвет, отдают гораздо больше тепла. Процент тепла увеличится, если поверхность батареи будет не шершавой, а гладкой. По данным городского департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в осенне-зимнюю пору только из-за неплотно прикрытых входных дверей и оконных щелей в подъездах и квартирах на ветер улетает до 30% тепла.

СОВЕТ ШЕСТОЙ

Наша пленка существенно утепляет, и окна не промерзают. Квартиры, коттеджи, школы, больницы, детсады, огромные стеклянные цеха – это все наши потребители пленки. Ну нет сейчас пока прозрачного и твердого материала с низким коэф. теплопроводности (оргстекло -

мягкое). Стекло - коэф.1, а следующий - прозрачные полиэтилены 0.025. Наконец-то научились делать идеально прозрачную пленку. Натягивается феном, но сильно не тяните. Для экономии скотча пускайте его только по периметру.

СОВЕТ СЕДЬМОЙ

Опыт показал, что уайт-спирит, жидкость для снятия лаков VD-40, жидкости для очистки окон и мытья стекол, и просто моющие средства с этой проблемой справляются.