

Капитальный ремонт в квартире проводят не часто, иногда даже один раз на всю жизнь. Принято считать, что ремонт – это безвозвратная потеря потраченных средств. Удовольствие от полученного комфорта трудно конвертировать в денежные средства. Но ремонт может преследовать не только цели исключительно декоративные, но и вполне возвращаемые и в финансовом плане. Особенно, если ремонт включает установку и монтаж энергоэффективных технологий, способных начать приносить вам выгоду сразу же. Выгода эта будет исчисляться сэкономленными деньгами, которые были бы потрачены на отопление дома.

Сами же технологии можно разделить условно на технологии производящие энергию и на технологии энергию экономящие. Солнечные коллекторы установить в квартире не просто. Но вот систем экономии энергии существует масса, и делать монтаж таких систем следует именно во время ремонта.

Чтобы сделать энергоэффективный ремонт, следует уделить особое внимание тому, что дом выпускает и тому, что дом впускает. Максимально эффективное жилье должно запускать максимум тепла, а выпускать его минимум. Подобная выборочность циркуляции потоков достигается за счет установки специальных абсолютно изолированных окон, притягивающих солнечный свет. Чем больше в квартире солнечного света, тем больше естественного тепла и меньше затраты на отопление. Утепив стены и окна квартиры так, чтобы выход тепла был минимальным, можно вообще свести к нулю затраты на отопление – а это прямая экономия.

Монтаж систем отопления лучше проводить точечный с максимальной эффективностью. Обогрев полов в спальне намного больше доставит комфорта, чем радиатор под окном. А сам обогрев спальни должен проводиться интенсивнее, чем обогрев зала или коридора, где жители дома появляются в основном одетые.

Капитальный ремонт в квартире проводят не часто, иногда даже один раз на всю жизнь. Принято считать, что ремонт – это безвозвратная потеря потраченных средств. Удовольствие от полученного комфорта трудно конвертировать в денежные средства. Но ремонт может преследовать не только цели исключительно декоративные, но и вполне возвращаемые и в финансовом плане. Особенно, если ремонт включает установку и монтаж энергоэффективных технологий, способных начать приносить вам выгоду сразу же.

Выгода эта будет исчисляться сэкономленными деньгами, которые были бы потрачены на отопление дома.

Сами же технологии можно разделить условно на технологии производящие энергию и на технологии энергию экономящие. Солнечные коллекторы установить в квартире не просто. Но вот систем экономии энергии существует масса, и делать монтаж таких систем следует именно во время ремонта.

Чтобы сделать энергоэффективный ремонт, следует уделить особое внимание тому, что дом выпускает и тому, что дом впускает. Максимально эффективное жилье должно запускать максимум тепла, а выпускать его минимум. Подобная выборочность циркуляции потоков достигается за счет установки специальных абсолютно

изолированных окон, притягивающих солнечный свет. Чем больше в квартире солнечного света, тем больше естественного тепла и меньше затраты на отопление. Утеплив стены и окна квартиры так, чтобы выход тепла был минимальным, можно вообще свести к нулю затраты на отопление – а это прямая экономия.

Монтаж систем отопления лучше проводить точечный с максимальной эффективностью. Обогрев полов в спальне намного больше доставит комфорта, чем радиатор под окном. А сам обогрев спальни должен проводиться интенсивнее, чем обогрев зала или коридора, где жители дома появляются в основном одетые.