



Проблема облицовки встает перед проектировщиками зданий. Но не менее актуален этот вопрос для фирм, проводящих реконструкцию и капремонт готовых домов.

Сегодня немало специалистов склоняются к тому, что в ремонте и реконструкции оптимальным решением оформления стен выступают вентиляруемые фасады. Разнообразие современных разновидностей подобного рода конструкций, материалов и технологий, применяемых для изготовления, монтажа открывает большие возможности, экономические в том числе.

Безусловно, цена вентиляруемых фасадов доступна не для всех. Зато использование их дает все преимущества энергосберегающих технологий. Помимо привлекательного вида, система вентфасадов обеспечивает улучшение теплотехнических показателей внешних стен и защищает их от воздействия погодных условий.

Достоинством вентфасадов является и большой ассортимент видов и модификаций. Зависимо от предназначения, особенностей здания, финансовых возможностей заказчиков, можно подобрать оптимальные фасады. На сегодня существует свыше десяти разновидностей подобных систем.

Определенный отпечаток на возможность использования материалов накладывает реконструкция зданий или капитальный ремонт – нередко несущая конструкция не в состоянии выдержать допнагрузку в образе облицовки вентфасадами из керамогранита, натурального камня. При проведении строительства спектр применения фасадных систем расширяется, так как нюансы применения технологий просчитывают на этапе проектирования строения.

Особое внимание необходимо уделить обеспечению пожаробезопасности фасадных конструкций. Если не желаете возникновения ситуации, когда дополнительное утепление здания выступит причиной пожара, то в качестве утеплителя надо использовать трудновоспламеняющиеся материалы, они могут воспрепятствовать распространению огня.