

Вентилируемый фасад, по сути, представляет собой, крепящуюся к зданию, фальш-стену, которая состоит из силовой конструкции, облицовки и утеплителя. В качестве облицовки может использоваться фасадные кассеты, керамогранит, металлический сайдинг и их сочетания. При этом не требуется дополнительно усиливать фундамента, т.к. конструкция довольно легкая. Зато в здании с таким фасадом сразу становится уютнее и теплее. Архитекторам и дизайнерам удобно работать с этими фасадами, поскольку многообразие форм, фактур, цветов и оттенков предоставляют простор для творчества. Эта технология также оценена и строителями за простоту монтажа фасада и короткие сроки выполнения работ. Здания при этом обретают современный вид, а грязь, оседающую на стенах этих фасадов легко отмыть и вернуть ему свежий вид. Такое здание не потребует ремонта не меньше 50 лет, а если некоторые элементы свой «товарный вид» и потеряют, то их можно всегда заменить.

Однако все достоинства этой технологии способны свести на нет 2 обстоятельства - применение некачественных материалов и неквалифицированный монтаж. Что бы избежать определенных проблем, потенциальным заказчикам можно порекомендовать, не экономить на установке вентилируемого фасада. Если мало денег, лучше вообще от применения такого фасада отказаться. Можно просто покрыть стены штукатуркой либо выкрасить краской, это точно обойдется дешевле. Если же Ваша цель навсегда избавиться от неудобств и грязи, связанных с ремонтом, тогда надо тщательно выбирать поставщиков и не высчитывать копеечную разницу. К счастью, сейчас в предложениях нет недостатка, но чтобы выбрать оптимальный вариант, следует детально ознакомиться с фирмами.