

При возведении жилых домов сегодня стали активно использоваться пенополистирольные блоки. Конструкции, которые собраны из них, по-другому называют термодомами. Дело в том, что сами блоки из пенополистирола способны выступать в качестве эффективного утеплителя. Это означает, что при использовании материала подобного рода можно построить особенно теплый дом.

Но высокая теплоизоляция является не единственным преимуществом применения пенополистирольных блоков в процессе возведения жилища. Также можно отметить такую положительную особенность, как простота использования блоков данного типа. Чтобы построить термодом, нужно намного меньше усилий, чем в процессе возведения жилища из кирпича или древесины.

Термодом имеет монолитную конструкцию, поэтому он выдерживает значительные нагрузки. В подобном жилище можно формировать самые разные варианты междуэтажных перекрытий. В том числе, для создания перекрытий используются железобетонные плиты, вес которых конструкция без проблем выдерживает.

Выполнять отделку стен термодома очень легко. Они обладают абсолютно гладкой поверхностью, поэтому при осуществлении как внешней, так и внутренней облицовки проблем не возникает. Снаружи поверхность стен термодома оформляется с помощью камня, декоративной штукатурки, различных видов облицовочных панелей, керамогранитной плитки. Эти материалы улучшают эстетичность постройки, а также делают ее более устойчивой перед негативными внешними воздействиями.

Для выполнения внутренних работ можно обратиться к применению вагонки, гипсокартонных плит, уже названной декоративной штукатурки и прочих материалов с хорошими эстетическими характеристиками. То есть получается, что у термодомов много заметных преимуществ, которые выделяют их среди многообразия жилых объектов.