

Погода в доме во многом зависит от такого фактора, как использование качественных утеплительных материалов. Ежегодно тысячи квартир страдают оттого, что фасады домов не защищены от погодных условий. Они постепенно разрушаются, оставляя нас беззащитными перед надвигающейся стихией.

Сейчас существует несколько материалов, которые могут обеспечить максимально качественное утепление фасада, его защиту от влаги, мороза, снега.

Для того чтобы выполнить эти работы правильно, нужно выполнить одно простое условие – доверить их выполнение профессионалам. Почему? Всё просто. Специалист имеет нужный опыт и знания. У него есть инструмент, и он ознакомлен со всеми нюансами по материалам.

Каждый из нас, начиная утепление фасада дома, думает о двух вещах – качестве и экономии. Можно ли их совместить? Как оказалось, это вполне реально сделать. Вы можете выполнить эти работы, не потратив слишком много денег.

К сожалению, многие люди просто ничего не знают о вопросе теплоизоляции, включая и то, какие материалы лучше использовать. Вы удивитесь, но лучшим решением для сохранения домашнего тепла является пенополистирол, который большинство из нас знает, как пенопласт. Он выпускается в виде плит различных типов. Они отличаются рядом показателей, включая толщину.

Качественное утепление фасадов, это не обязательно большие траты. Некоторые фирмы, желая больше заработать, активно рекламируют минеральную вату и экструдированный пенополистирол. Это неплохие материалы, но по своим свойствам они уступают обычному пенопласту. Так что нет никакого смысла платить больше.

С чего начинаются работы по утеплению фасадов? Прежде всего, необходимо изучить общее состояние фасада. Затем поверхность нужно подготовить – очистить и выровнять, устранить трещины. Не стоит никогда недооценивать важность подготовительных работ. От них зависит многое. В частности – качественное прилегание утеплительного материала к поверхности стены.

После этого наступает время отделочных работ. Выпускается несколько типов специальной штукатурки, которую применяют в таких случаях.

Что касается «модных» материалов, то вам следует знать, что:

- Экструдированный пенополистирол отличается только ценой. Тепло он держит точно так же, как и обычный. А вот минусов, кроме высокой цены, у него предостаточно. В частности – он намного хуже выдерживает изменения температуры окружающей среды и может деформироваться при длительном воздействии.
- Минеральная вата в рулонах дешевле, но намного хуже пенопласта. А вот, чтобы от

неё был толк, нужно покупать дорогие плиты из этого материала. И у них тоже есть недостатки.

- В отличие от других полимерсодержащих материалов, пенопласт экологически безопасен. При работе с ним не выделяются токсины, аллергены и другие вещества, вредные для здоровья.

Старайтесь при выборе материала смотреть, кто его производитель. Дешёвый и некачественный утеплитель не даст никакой пользы. От его качества зависит то, сколько тепла он удержит в помещении.

Чтобы продлить срок службы фасада, используется декоративная штукатурка. Есть несколько популярных её видов, которые используются с наибольшей эффективностью. Это «Шуба», «Короед» и другие.

Важно и то, кто будет выполнять такие работы. Ведь недобросовестные работники часто на всём экономят, включая сетку для армирования и даже дюбеля, которых нужно до шести штук на квадратный метр. Особенно актуально это, когда речь идёт про утепление фасада многоквартирного дома. Здесь объём работ намного больше. Хотя, зачастую, отделяются конкретные участки, силами самих жильцов.