

Для создания тепла и уюта в доме люди усовершенствуют все элементы постройки и подстраивают её под себя. А вот для того чтобы сэкономить на отоплении следует просто утеплить стены снаружи дома. Если этим будет заниматься человек, не имеющий специальных знаний и навыков, то все может закончиться довольно плачевно.

Если же по каким-либо причинам изучение всего процесса невозможно (например, занятость), то тогда на помощь придет фирма, которая специализируется на утеплении фасадов. Это очень хороший вариант, поскольку специально обученные люди смогут все подробно и доступно объяснить, составят смету и помогут сделать правильный выбор, учитывая финансовые возможности клиента. Узнать стоимость на [утепление стен](#) можно в прайсе компании Эко Строй, которая работает по всему Днепропетровску и области.

Утепление фасада не только создаст теплоизоляционный слой, но защитит от проникновения посторонних звуков (шумоизоляция). Поэтому для проведения работ следует понимать, как правильно утеплить стены, чтобы продлить срок службы материала.

Первым этапом будет определения декоративной отделки, от которой будет зависеть выбор утеплителя. Например: под сайдинг используется вата 30 - 45 плотности, а под декоративную штукатурку подойдет только с плотностью 135–160 кг/м².

Затем подобрать утеплитель, под материал, из которого построены стены. Например: если утеплить газобетон, который дышит пенопластом, то через несколько лет между этими материалами появится плесень и грибок от скопившейся влаги, а еще через несколько – весь слой отделки с утеплителем начнет отходить от стены.

Вот именно поэтому только профессионалы смогут определить, чем лучше утеплить стены и даже помогут выбрать качественный материал, добросовестного производителя. Для наружного использования подойдут:

- пенопласт;
- пенополистирол;

- базальтовая вата.

Пенопласт и пенополистирол намного проще в монтаже, нежели вата. Также они нейтральны к влаге, легкие и подойдут под все виды декоративной отделки. А с выбором минеральной ваты смогут разобраться только специалисты, поскольку она производится в нескольких видах, и отличается своим назначением.

Утепление стен квартиры, что сейчас очень актуально, чаще всего производится пенопластом с плотностью 25 кг/м² или 35 кг/м². Этот материал достаточно легко доставить на верхние этажи высотных домов, а тот момент, что идеальным видом отделки будет «Короед» или покраска, только добавляет преимущество такому материалу, ведь он хорошо поддается таким процессам и не требует дополнительных затрат.