



Прибегать к дополнительному утеплению дома хозяева начинают не только по той причине, что за счет этого можно сделать удобство проживания заметно выше. Приходится учитывать и то, что низкая теплоизоляция вынуждает тратить много средств на отопление. Вряд ли это кому-то нужно из владельцев домов.

Чтобы выполнить наружное утепление жилища, можно использовать даже самый простой пенопласт. Этот материал способен обеспечивать низкую теплопроводность, а также защищать от влаги. Нужно учитывать лишь то, что после закрепления пенопласта на стенах придется выполнять еще и финишную отделку, которая будет создавать определенный вид фасада.

Перед тем, как закрепить пенопласт на стену, само основание нужно выровнять и очистить. Но не должно присутствовать механических повреждений. Перепады высот больше 5 см на стенах обязательно устраняются. Также перед закреплением листов пенопласта нужно выполнять грунтовку стен. Дополнительно, если на поверхности обнаруживаются значительные неровности, можно выставить маяки для ориентирования. Хотя это все-таки совершенно необязательно.

Закреплять пенопласт можно при помощи обычной клеевой массы. Ее наносят на сами листы, после чего последние прижимаются к стене. Размещать листы на поверхности стен нужно с перевязкой, сдвигая каждый последующий ряд на пол-листа вбок. Также важно следить, чтобы листы отделялись друг от друга не более чем на 10 мм. При наличии значительных щелей необходимо выполнить их максимальную герметизацию.

Добиться более качественного крепления можно в том случае, если дополнительно закрепить листы пенопласта механическим способом. В данном случае используются дюбеля с широкой шляпкой, которые также называют грибками. Входить в стену они должны минимум на 4 см. После этого ничто не мешает начинать внешнюю отделку.