

Утепление стен между кладкой деревянного дома Пенополиуретан Белгород



Белгород, Россия

Теплоизоляция напылением пенополиуретана (ппу) стен и фасадов очень важна, т.к. именно через стены проходят максимальные теплотери.

Для теплоизоляции стен и фасадов применяют два способа – внутренний и наружный.

Внутренний способ теплоизоляции стен и фасадов.

Внутренний способ теплоизоляции стен и фасадов применяется, когда внешняя изоляция по какой-то причине не приемлема. Пенополиуретан легко наносится на внутреннюю стену помещения. Теплоизоляционный материал достаточно быстро затвердевает и его можно штукатурить. Эффективность термоизоляции довольно высока и для старых зданий повышается более чем на 60%. Сам процесс нанесения теплоизоляции очень экономичен и не требует дополнительных устройств, как строительных лесов и т.п.

Пенополиуретан наносится тонким слоем, поэтому толщина теплоизоляционного слоя существенно не влияет на потерю жилой площади помещения.

Положительные моменты внутренней теплоизоляции стен и фасадов

- Помещения быстро прогреваются и долго держат тепло.
- Можно применять любые способы дизайнерской отделки стен.
- Нет необходимости в присутствии парового барьера
- Незначительная потеря пространства помещения.
- Быстрое выполнение работ.

квадратный метр обычной неутепленной стены может беспрепятственно уходить от 100 до 150 киловатт-часов тепловой энергии в год. При использовании теплоизоляции пенополиуретаном эти потери можно сократить на 90%.

Положительные моменты наружной теплоизоляции стен и фасадов

- Значительно экономится время и средства
- Укрепляется конструкция стен
- Теплоизоляционный слой не имеет мостиков холода
- Широкие возможности дизайнерского оформления стен.

Цена: **600 руб.**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Kucherenkov михаил

8-916-390-17-68

Москва