ООО “Линник-Строй”

Мы, команда професионалов-строителей с 10-ти летним опытом работы. Помогаем принять оптимальное решение тепло-гидроизоляции, покраски обьектов индивидуально под каждого клиента. Проводим энергоаудит (расчет) при помощи специализированых современых технологий. Благодаря профессинальному оборудованию высокого давления и четко сложенной командной работе можем наносить до 1000м2 в день.

Пенополиуретан – это уникальный утеплитель, он достаточно серйозно отличаеться от остальных альтернативных вариантов, в первую очередь потому, что он абсоллютно безшовный, наноситься методом напыления и не имеет не одной щели, ни одного стыка, ни одного крепежа, т.е. он приклеиваеться к поверхности за счет этого слой утиплителя абсолтно монолитный, паронепроницаемый, гермитичный и в связи с этим очень эффективный. Очевидными достоинствами ППУ являеться его паронепрониаемость, безшовность (монолитность). У пенополиуретана самый низкий коэфициент теплопроводности из всех утеплителей присутствующих на рынке 0,022. Это единственный материал который может работать в условиях 80% - 100% влажности (басейны и т.п.).

Пенополиуретан являеться самым экологичным материалом утепления из всех применяемых на сегоднешний день в строительстве. В связи с этим он активно применяеться в пищевой промышлености ( холодильные, морозильные камеры). Этот материал после того как нанесен на поверхность являеться абсолютно энертным:

1. Он изначально не имеет не каких летучих элеменотов и выделить в атмосферу не чего не может.
2. Не пылит, это пластик который не разрушаеться.
3. Это абсолютно стабильное энертное вещество, растворителя для него не существует

Финансовые выгоды:

Так как пенополиуретан имеет самый низкий кофэфицинт теплопроводности среди всех утеплителей присутсвующих на рынке, его потребуеться гораздо меньше чем остальных, снизу приведу соответствующие коэфициэнты :

1. Пенопласт ПХВ λ= 0.044 = 2:1 (1 см ППУ = 2 см Пенопласта)
2. Минеральная вата λ= 0.07 = 3.2:1 (1 см ППУ = 3.2 см Мин. Ваты)
3. Дерево λ= 0.35 = 16:1 ( 1 см ППУ = 16 см Дерева)
4. Керамзитобетон λ= 0.52 = 24:1 ( 1 см ППУ = 24 см Керамзитобетона)
5. Кирпич строительный λ= 0.81 = ( 1 см ППУ = 37 см Кирпича)