

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ 129110, Россия, Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5 тел.: +7 495 925 57 75, факс: +7 495 925 81 55, www.tn.ru, info@tn.ru



Исх. № 132244 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Утеплять стены, или менять окна?

Тепловые потери здания через окна в общем случае сопоставимы с размером потерь через внешние стены. Окна уникальные конструкции здания. С одной стороны, мы не можем представить себе современное здание без наличия окон, с другой окна одни из самых слабых с точки зрения обеспечения теплозащиты конструкций. Окна необходимы человеку как с физиологической точки зрения, так и с точки зрения экономии затрат электроэнергии на освещение.

Сегодня промышленность предлагает различные варианты энергосберегающих окон с очень высокими теплозащитными характеристиками. Но даже окно с высокими теплозащитными характеристиками будет существенно уступать по теплозащите внешней стене. Ведь стены при необходимости снижения теплового потока мы можем дополнительно утеплить, повысив его теплозащиту до значений 4,0; 6,0; 8,0 м²*С/Вт, а окно нет. Снизить размер трансмиссионных тепловых потерь через окна можно только путем их замены на более энергоэффективные

Разработал:

Станислав Щеглов Эксперт направления "Энергосбережение в строительстве"

