

Теплозащита зданий

Теплозащита здания (Thermal performance): теплозащитные свойства совокупности наружных и внутренних ограждающих конструкций здания, обеспечивающие заданный уровень расхода тепловой энергии здания с учетом воздухообмена помещений не выше допустимых пределов, а также их воздухопроницаемости и защиты от переувлажнения при оптимальных параметрах микроклимата его помещений

Источник: " ГОСТ 31427-2010. Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности"

(введен в действие Приказом Росстандарта от 19.04.2011 № 47-ст)

Теплозащита - свойство совокупности ограждающих конструкций, образующих замкнутый объем внутреннего пространства здания, сопротивляться переносу теплоты между помещением и наружной средой, а также между помещениями с различной температурой воздуха

Источник: "ЗДАНИЯ ЖИЛЫЕ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ. ГОСТ 31168-2003"

(введен Постановлением Госстроя России от 02.06.2003 № 51)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/2871/>