

Общий коэффициент теплопередачи здания

Общий коэффициент теплопередачи здания - показатель, характеризующий интенсивность теплопередачи через наружные ограждающие конструкции здания, включающий трансмиссионную и инфильтрационную составляющие, численно равный осредненной по площади плотности теплового потока, отнесенного к разности температур внутреннего и наружного воздуха в 1°C и 1 кв. м

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/23500/>