

Энергетическая характеристика тепловой сети гидравлическая

Гидравлическая энергетическая характеристика тепловой сети - зависимость от температуры наружного воздуха нормативного значения удельного расхода электроэнергии на транспорт тепловой энергии по тепловой сети энергоснабжающей организации, стабильная при неизменном состоянии системы теплоснабжения в условиях соблюдения нормативной температуры сетевой воды в подающих трубопроводах и нормативной разности давлений в подающих и обратных трубопроводах на выводах источников тепловой энергии

Источник: "МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (В ТРЕХ ЧАСТЯХ). РД 153-34.0-20.523-98"

(утв. РАО "ЕЭС России" 06.07.1998)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/10679/>