Базовый режим работы источника тепловой энергии

26) базовый режим работы источника тепловой энергии - режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника;

Источник: Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (редакция от 25.06.2012) "О теплоснабжении"