

Основные потребительские характеристики

Информация об основных потребительских характеристиках теплоснабжения МУЭП "Промтехэнерго" и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества в 2015 году

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатель надежности, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
Показатель энергетической эффективности, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации:	0,786Гкал/м2 17487,00Гкал
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллектора источника тепловой энергии (кгу.т/Гкал)	-
отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	4,92
величина тепловых потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)	25792,87
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	100
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	14