

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг в сфере теплоснабжения ЗАО "ЦентрМетроКом-Энерго" и их соответствии установленным требованиям за 2017 год

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	-			
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	-			
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Наименование показателя	Ед. измерения	Утверждено на 2017 год	Факт за 2017 год
	Уровень надежности теплоснабжения			
	Количество прекращений подачи тепловой энергии на тепловых сетях, ед./км	ед./км	0	0
	Количество прекращений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии	ед./Гкал/ч.	0	0
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
	Удельный расход топлива	кг.у.т./Гкал	150,38	150,38
	Величина потерь к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м.	-	1,09
	Технологические потери	Гкал	1 235,51	2 615,474
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-			
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	-			
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)	-			
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)	-			