

Информация об основных потребительских характеристиках  
регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций  
и их соответствии установленным требованиям за 2016 год

1.	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) <*>	ед./км	0
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	ед./Гкал/час	0
2.1.	<i>ТЭЦ</i>	<i>ед./Гкал/час</i>	0
2.2.	<i>Котельные</i>	<i>ед./Гкал/час</i>	0
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации		
3.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	164,0
3.1.1.	<i>ТЭЦ</i>	<i>кг.у.т/Гкал</i>	165,5
3.1.2.	<i>Котельные</i>	<i>кг.у.т/Гкал</i>	155,8
4.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	%	-
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	дней	30
6.	Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <***>		
6.1.	<i>ТЭЦ</i>	<i>кол-во</i>	
	ТЭЦ-8 ТГ-5 с 01.02.2016 (Р-25(50)-130/13)	1	100,0 Гкал/ч
	ТЭЦ-20 ТГ-4 с 01.03.2016 (Т-30-90М)	1	60,0 Гкал/ч
	ТЭЦ-22 ТГ-9 с 01.03.2016 (Т-240(250)/290-240)	1	330,0 Гкал/ч
	ТЭЦ-16 ТГ-1 с 01.04.2016 (Т-50(25)-90М)	1	97,0 Гкал/ч
	ТЭЦ-16 ТГ-2 с 01.04.2016 (Т-25-90-4ПР1)	1	54,0 Гкал/ч
6.2.	<i>Котельные</i>	<i>кол-во</i>	
	ПГУ-130 МВт ТЭС Лыково с 01.11.2016 (диспетчерское наименование ГТУ-1 тип SGT-800, ГТУ-2 тип SGT-800, ПТ-1 тип SST-400)	3	0 Гкал/ч
7.	Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктами 70 и 76</a> Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" <***> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230)	-	201

<\*> В зоне эксплуатационной ответственности ПАО "Мосэнерго".

<\*\*\*> Заполняется нарастающим итогом.

<\*\*\*> Заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований.