

Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение
1.	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	-
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	-
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством РФ	-
4.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	12 дней
6.	Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	не выводились
7.	<u>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)</u>	
	в том числе:	
7.1.	Отключенных по имеющейся задолженности	
	ЮЛ	29
7.2.	Временно приостановленных в связи с устранением порывов ТЭ	
	по частному сектору:	
	ФЛ	52
7.3.	Отключенных по имеющейся задолженности	
	по ЧС	0
7.4.	Акт по безоговорочному использованию сетевой воды	
	ЮЛ	0
	ЧС	0
7.5.	Отключенных в связи с самовольным подключением	
	ЮЛ	0
	ЧС	11
7.6.	Временно приостановленных в связи с устранением порывов ТЭ	
	ФЛ	106
	ЮЛ	6

** -заполняется нарастающим итогом

*** - заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований