

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг ООО «Юг сети», раскрываемая в соответствии с пунктом 20 Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570 за 2018 г.

Основные потребительские характеристики регулируемых товаров и услуг	2018 г.			
а) Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0			
б) Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0			
в) Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Данные показатели устанавливаются в случае долгосрочного формирования тарифов			
г) Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	100%			
д) Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	30 дней с даты получения заявки с полным пакетом документов			
	I квартал 2018 г.	II квартал 2018 г.	III квартал 2018 г.	IV квартал 2018 г.
е) Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)	Не выводились	Не выводились	Не выводились	Не выводились
ж) Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных <u>пунктами 70 и 76</u> 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" <u><***></u> (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)	Приостановления и ограничения подачи тепла не вводились	Приостановления и ограничения подачи тепла не вводились	Приостановления и ограничения подачи тепла не вводились	Приостановления и ограничения подачи тепла не вводились