Форма 3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации за 2016 год

Наименование	Показатель
Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	-
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на	нет
источник)	
Показатели надежности и качества, установленные в	-
соответствии с законодательством Российской Федерации:	
показатель надежности электроснабжения источников тепловой	1
энергии	•
показатель надежности водоснабжения источников тепловой	1
энергии	
показатель надежности топливоснабжения источников тепловой	1
энергии	
показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой	-
энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным	
тепловым нагрузкам потребителей	
показатель уровня резервирования источников тепловой энергии	-
и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройств	
перемычек	
показатель технического состояния тепловых сетей,	-
характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене	
трубопроводов	
показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения	-
показатель относительного аварийного недоотпуска тепла	-
показатель готовности теплоснабжающих организаций к	-
проведению аварийно-восстановительных работ в системах	
теплоснабжения (итоговый показатель)	
показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-	-
ремонтным персоналом	
показатель оснащенности машинами, специальными	-
механизмами и оборудованием	
показатель наличия основных материально-технических ресурсов	-
·	
показатель укомплектованности передвижными автономными	-
источниками электропитания для ведения аварийно-	
восстановительных работ	
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	-
(технологическом присоединении)	
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на	-
подключение (технологическое присоединение) (дней)	
Сведения о выводе источников тепловой энергии, тепловых сетей	
из эксплуатации	<u>-</u>
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима	
потребления тепловой энергии	-
потребления тепловой энергии	-