

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 источник)	нет
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации:	-
показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии	1
показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии	1
показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии	1
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	-
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии	-