

АО «Аэропорт Белоярский»

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

3 квартал 2017 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	Не было
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	Не было
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	Не было заключенных договоров
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	Не было заявок
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	Не выводились
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. 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)	Не осуществлялось

4 квартал 2017 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	Не было
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	Не было
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	Не было заключенных договоров
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	Не было заявок
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	Не выводились
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных	Не осуществлялось

пунктами <u>70</u> и <u>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" <***> (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)	
--	--

1 квартал 2018 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	Не было
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	Не было
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	Не было заключенных договоров
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	Не было заявок
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <***>	Не выводились
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами <u>70</u> и <u>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" <***> (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)	Не осуществлялось

<***> - заполняется нарастающим итогом

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

Главный инженер

АО «Аэропорт Белоярский»



В.П. Диденко