

**Информация в сфере теплоснабжения
филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»,
раскрываемая по Постановлению Правительства Российской Федерации от 05.07.2013г. №570
«О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
теплосетевыми организациями и органами регулирования».**

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг
регулируемой организацией и их соответствии установленным требованиям

Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)	нет
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, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст.6906; 2017, №8, ст. 1230)	нет

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

Количество поданных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
Количество заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	нет
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	нет

**Заместитель директора
по экономике и финансам**



Г.Ф. Шарабанов

**Заместитель главного инженера
по эксплуатации общестанционных объектов**



С.В. Гончаренко