



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Балаковская атомная станция»
(Балаковская АЭС)**

г. Балаково, Саратовская область, 413801
коммутатор: 8(8453)321777, 8(8453)663878,
факс: 8(8453)321638, 8(8453)499577
www.balnpp.rosenergoatom.ru, e-mail: npp@balaes.ru
ОКПО 12232744 ОГРН 5087746119951
ИНН 7721632827 КПП 643943001

_____ от 07.2018 № 9/07/2018/91195

На № _____ от _____

О раскрытии информации в сфере
теплоснабжения по
Постановлению Правительства РФ
от 05.07.2013г. №570

Уважаемая Лариса Николаевна!

В соответствии с п.3 п.п.а) стандартов раскрытия информации регулируемые организациями, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05 июля 2013 года № 570, филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» просит раскрыть на официальном сайте в сети «Интернет» Комитета Государственного регулирования тарифов Саратовской области информацию в сфере теплоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» по данным за 2 квартал 2018 года. В электронном виде информация для раскрытия направлена 05.07.2018 по электронной почте в адрес ShubladzeMV@saratov.gov.ru.

Приложение: 1. «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» по данным за 2 квартал 2018 года» на 1 листе в 1 экземпляре.

Заместитель директора
по экономике и финансам

Г.Ф. Шарабанов

Н.В.Мурнина 8(8453)499355
Планово-экономический отдел
ПЭО-2-12



Министру области -
председателю Комитета
Государственного
регулирования тарифов
Саратовской области
Л.Н. Новиковой

ShubladzeMV@saratov.gov.ru

**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» по данным за 2 квартал 2018 года.**

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

Выход 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
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) 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 общественных объектов**



С.В. Гончаренко