



ФЭИ
РОСАТОН

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «НАУКА И ИННОВАЦИИ»
Акционерное общество
«Государственный научный центр
Российской Федерации –
Физико-энергетический институт
имени А.И. Лейпунского»
(АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)

пл. Бондаренко, д. 1, г. Обнинск,
Калужская область, 249033
Телефон (484) 399-82-49, факс (484) 395-85-45
E-mail: postbox@ippe.ru
ОКПО 08624390, ОГРН 1154025000590
ИНН 4025442583, КПП 402501001

Главе Администрации города Обнинска
Леоновой Т.Н.

249037, г. Обнинск Калужской области,
пл. Преображения, д. 1
тел. (48439) 5-83-10
факс: (48439) 6-62-82
тел./факс: (48439) 6-22-33
E-mail: mer@admobninsk.ru
oto@admobninsk.ru

02.06.2021 № 004/9.01-04/247

На № _____ от _____

О строительстве понизительной
насосной станции теплоснабжения

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Сообщаю Вам, что на совещании в администрации города Обнинска, организованном в соответствии с письмом начальника Управления городского хозяйства Раудуве И.В. от 11.05.2021 № 21/1104, была озвучена информация о реализации инвестиционной программы по строительству новой понизительной насосной станции теплоснабжения (далее – ПНС) с плановым сроком ввода в эксплуатацию август 2022 года и в соответствии с письмом МП «Теплоснабжение» от 21.04.2021 №5/162 ввод в эксплуатацию ПНС направлен на переключение абонентов Старого города и городских очистных сооружений на МП «Теплоснабжение».

По причине того, что мероприятий по подключению АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» и сторонних потребителей, в том числе АНО «Обнинский Бизнес Инкубатор» к системе теплоснабжения муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Теплоснабжение» после письма АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» от 20.01.2017 № 224/7.53-04/279Б не проводилось и инвестиционная программа по строительству блочно-модульной котельной не реализована, принято решение о продолжении эксплуатации ТЭЦ АО «ГНЦ РФ – ФЭИ».

Действующая ТЭЦ АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», рассчитанная на теплоснабжение собственных нужд ФЭИ и жилого фонда города Обнинска, в зимний период работает при циркуляционном расходе теплоносителя 1200 м³/час. Переключение вышеуказанного жилого фонда на теплоснабжение от ПНС приведет к снижению расхода теплоносителя ориентировочно до 700 м³/ч, при котором работа водогрейных котлов ПТВ-50 ТЭЦ АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» становится нестабильной, что может привести к аварийной ситуации. Более того в осенний и весенний периоды отопительного сезона, при значительном снижении потребления тепловой энергии, потребуется работа водогрейного котла на мощности значительно ниже

минимально допустимого, что в принципе не предусмотрено заводом-изготовителем.

На основании вышеизложенного и по факту отсутствия альтернативного источника тепловой энергии (от городской котельной или блочно-модульной котельной), а также с целью недопущения аварийных ситуаций на опасном производственном объекте ТЭЦ АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» прошу Вас пересмотреть текущую инвестиционную программу по строительству ПНС, исключив переключение абонентов старого города и городских очистных сооружений от ТЭЦ АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» с сохранением действующей тепловой нагрузки.

С уважением,

Заместитель генерального директора-
главный инженер



Р.М. Щепелев

Смородинов Станислав Вячеславович
(848439) 9-88-42