**Ответы на вопросы и комментарии, полученные в ходе публичных обсуждений Волжско-Окского управления Ростехнадзора   
15 июня 2023 года**

**Вопрос:** *Какое количество ответственных за исправное состояние   
и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок должно быть   
в организации?*

**Ответ:** В теплоснабжающей и теплосетевой организации распорядительным документом должно быть назначено лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, а также лицо его замещающее (на время его отсутствия), которые **обязаны** пройти ежегодную проверку знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», и иметь удостоверения установленного образца.

**Вопрос:** *Будут ли в 2023 году проводиться внеплановые проверки теплоснабжающих и теплосетевых предприятий в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду, учитывая ограничения на проведение проверок?*

**Ответ:** На основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 №366  «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее – Постановление) проведение внеплановых проверок в 2022 году отменено. Вместе с тем пунктом 3 Постановления регламентированы основания проведения внеплановых проверок, в том числе внеплановые проверки могут проводиться: по поручению Президента Российской Федерации, по поручению Правительства Российской Федерации, по требованию органов прокурора.

В случае поступления поручения Правительства Российской Федерации проверки теплоснабжающих организаций и теплосетевые организаций будут проведены. Кроме того представители Ростехнадзора примут участие в проверках   
в составе комиссий муниципальных образований.

**Вопрос**: *Необходимо ли разрешение Ростехнадзора на пуск газа во вновь построенную сеть газопотребления для выполнения пуско-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании отдельно стоящей котельной на территории строящегося предприятия?*

**Ответ**: Ростехнадзор осуществляет свои функции и полномочия   
в соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (далее – Положение).

Выдача Ростехнадзором разрешения на пуск газа во вновь построенную сеть газораспределения и сеть газопотребления для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования Положением не предусмотрено.

Территориальный орган Ростехнадзора принимает участие в приемочной комиссии, создаваемой застройщиком или инвестором при завершении строительства либо реконструкции сетей газораспределения и сетей газопотребления в соответствии с пунктами 92, 93 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 и Положением о территориальном органе Рестехнадзора.

Одновременно сообщаем, Положение о Федеральном горном   
и промышленном надзоре России, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2001 г. № 841, которым предусматривалось назначение своих представителей для участия в приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов в поднадзорных организациях, в работе комиссий   
по проведению испытаний технических устройств и оборудования, применяемых   
на опасных производственных объектах, утратило силу. Также утратили силу   
и не применяются с 28 июля 2014 г. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденные приказом Госгортехнадзора России от 18 марта 2003 года № 9 (далее - ПБ 12-529-03) на основании приказа Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. № 542, который, в свою очередь, также утратил силу с 1 января 2021 г. при реализации механизма «Регуляторная гильотина»   
на основании постановления Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. № 1192.