

03.04.2017

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Законопроект о соблюдении требований к схемам теплоснабжения передан на рассмотрение

Комиссия Правительства РФ по законопроектной деятельности одобрила **проект федерального закона «О внесении изменений в ФЗ „О теплоснабжении“ и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»**, внесённый Минэнерго России.

Законопроект направлен на усиление ответственности органов исполнительной власти городов федерального значения и органов местного самоуправления за несоблюдение требований к схемам теплоснабжения, а также за нарушение порядка их разработки и утверждения.

Данным законопроектом предлагается дополнить полномочия федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, полномочием по выдаче предписаний об устранении нарушений требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения.

Также предлагается внести изменения в КоАП в части установления ответственности для органов исполнительной власти городов федерального значения и органов местного самоуправления за нарушение требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения.

Документ направлен на обеспечение своевременной разработки, утверждения и актуализации схем теплоснабжения, что в свою очередь позволит выполнять требования к надёжности и бесперебойности теплоснабжения поселений, принимать оптимальные инвестиционные и тарифные решения, создаст условия для сокращения сроков подключения к системам теплоснабжения.

Законопроект будет рассмотрен на заседании Правительства.



[Законопроект_Требования к схемам теплоснабжения](#)

А знаете ли вы?

Определены перечни документов, соблюдение которых оценивается при энергонадзоре

Обращаем ваше внимание, что **Приказом Минэнерго России от 20.12.2016 N 1360** утверждены перечни правовых актов и их отдельных положений, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Минэнерго мероприятий по государственному контролю и надзору за:

- соблюдением субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии и мощности требований законодательства Российской Федерации;
- деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.

Минстроем России на официальном сайте строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства www.minstroyrf.ru опубликован Перечень правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по государственному надзору за деятельностью саморегулируемых организаций в сфере теплоснабжения.

Кроме того, на официальном сайте Федеральной антимонопольной службы www.fas.gov.ru размещены перечни актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий:

- по контролю за соблюдением антимонопольного законодательства и законодательства о естественных монополиях;

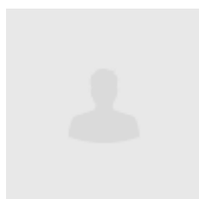
- по регулированию цен (тарифов) на товары (услуги).

В системе «Энергетика. Премиум» вы можете найти актуальный материал «Реестры в энергетике», который представляет собой подборки документов, установленные:

- надзорными органами при проведении проверок;
- ведущими отраслевыми организациями при эксплуатации оборудования;
- органами по сертификации при подтверждении соответствия продукции.

Больше информации смотрите в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Галимов А. Н.

Вопрос:

Является ли обязательным при постановке оборудования на учет в Ростехнадзоре наличие согласованных Технических условий, если это не серийное производство, а конкретное изделие?

Заказчик на строительстве Казанской ТЭЦ-1 по договору цессии получил оборудование (котлы-утилизаторы), изготовленное для другого объекта. К комплекту сопроводительной документации приложены Технические условия 3112-065-83933108-2014 `Котел-утилизатор паровой ЭМА-032-КУ, ЭМА-033-КУ (тип Ед-160/14-9,0/0,7-552/210) для блока ПГУ-115 Ново-Березниковской ТЭЦ. Однако данные Технические условия не являются действующими, т.к. не согласованы Заказчиком и Генпроектировщиком.

Заказчик на строительстве Казанской ТЭЦ-1 по договору цессии получил оборудование (котлы-утилизаторы), изготовленное для другого объекта. К комплекту сопроводительной документации приложены Технические условия 3112-065-83933108-2014 `Котел-утилизатор паровой ЭМА-032-КУ, ЭМА-033-КУ (тип Ед-160/14-9,0/0,7-552/210) для блока ПГУ-115 Ново-Березниковской ТЭЦ. Однако данные Технические условия не являются действующими, т.к. не согласованы Заказчиком и Генпроектировщиком.

Кроме этого, согласно требованиям ГОСТ 2.114-95, ТУ, содержащие требования, относящиеся к компетенции органов государственного контроля и надзора, если они не являются членами приемочной комиссии, принимающей решение о постановке продукции в производство и согласовывающей ТУ, подлежат согласованию с ними.

По опыту сдачи исполнительной документации при строительстве АЭС — мы прикладываем титул ТУ, подписанных Заказчиком в лице Росатома и Проектировщиком, в случае не серийного производства, а разработке конкретного изделия в соответствии с техническими требованиями. Обязательно ли наличие подписанных ТУ в случае ТЭЦ? Опасный производственный объект, оборудование работает под избыточным давлением.

Ответ:

При постановке оборудования на учет в Ростехнадзоре наличие согласованных Технических условий не требуется. В соответствии с п. 216 — Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. приказом Ростехнадзор от 25 марта 2014 года N 116) для постановки на учет оборудования под давлением эксплуатирующая это оборудование организация представляет в территориальный орган Ростехнадзора:

Обоснование:

- а) заявление, содержащее информацию об эксплуатирующей организации с указанием места установки стационарного оборудования, места применения транспортабельного оборудования и планируемого периода его эксплуатации на указанном месте, а так же места нахождения производственной площадки для ремонта и технического освидетельствования цистерн и планируемом регионе их применения;
- б) копии акта готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию и приказа (распорядительного документа) о вводе его в эксплуатацию;
- в) краткие сведения о подлежащем учету оборудовании, указанные в паспорте, в том числе:
 - наименование или обозначение оборудования, год изготовления, завод-изготовитель, заводской номер (по системе нумерации изготовителя);
 - основные технические характеристики, расчетные и рабочие (максимальные, номинальные, минимальные) параметры и условия работы оборудования, сведения о рабочей среде, расчетный срок службы, расчетный ресурс (для трубопроводов, котлов и их основных частей), расчетное количество пусков (для трубопроводов и котлов), максимальное количество циклов работы (если установлено) сосуда или заправок баллонов;
 - сведения о дате проведения технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности и сроках следующего технического освидетельствования и (или) экспертизы.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных