

22.10.2020

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

О типовых нарушениях по энергосервисным контрактам

ФАС России подготовила разъяснения ([N ИА/80326/20](#)) по наиболее распространенным жалобам, поступающим сегодня в антимонопольную службу.

При проведении соответствующих закупок заказчикам необходимо установить ряд условий:

- Применить принцип «третий лишний» Постановления Правительства N 878, когда иностранные товары не могут участвовать в закупке при наличии отечественной продукции. Также заказчику необходимо установить 15%ную ценовую преференцию для российской радиоэлектронной продукции (и продукции из стран ЕАЭС) по отношению к иностранной, что предусмотрено Приказом Минфина России N 126н.
- Если в оценке заявок содержится показатель «Опыт участника закупки», то в закупочной документации должен быть установлен показатель, предусматривающий наличие опыта реализации энергосервисных контрактов и контрактов, связанных с поставкой и монтажом осветительного оборудования, которое поставлялось и монтировалось, в том числе не в рамках энергосервисных контрактов.
- В случае установления в порядке оценки заявок показателей «Материально-технические ресурсы» и «Трудовые ресурсы» для целей оценки и присвоения баллов по этим показателям необходимо установить максимальное значение шкалы оценки таких

ресурсов, соответствующее их объему, необходимому для выполнения контракта. При этом оценка должна осуществляться по прямой пропорции.

«К нам поступило множество обращений на закупки по энергосервисным контрактам. Подготовленное разъяснение позволит унифицировать как практику проведения таких закупок, так и практику контроля. Мы стараемся сделать так, чтобы предприниматели, заказчики и контролирующие органы работали по изначально определенным, понятным правилам», — отметил заместитель руководителя ФАС России Михаил Евраев.

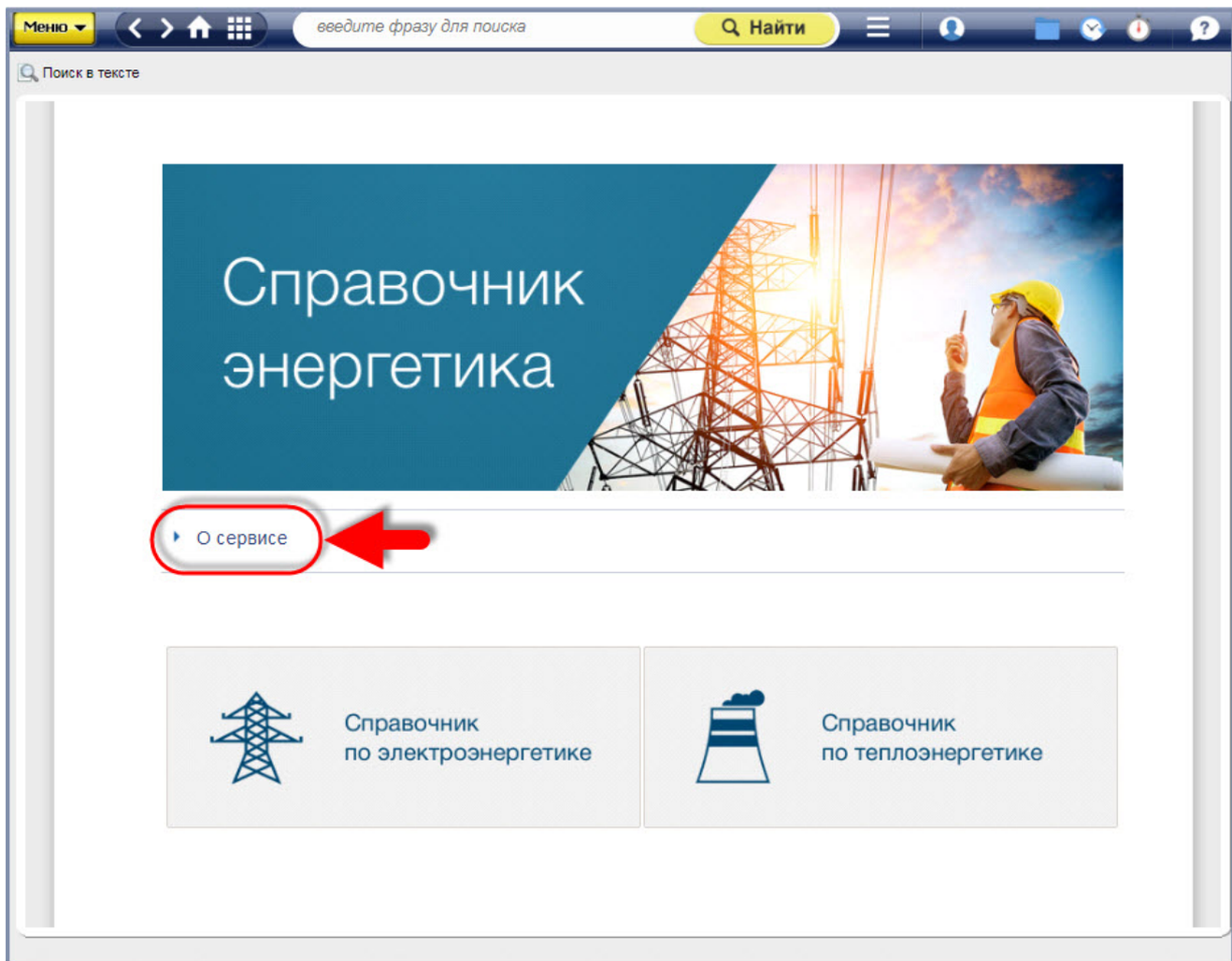
Еще не работаете с «Техэксперт» для энергетической отрасли? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

А знаете ли вы?

Где найти ответы на вопросы в области энергетики?

В информационных системах «Техэксперт» для предприятий в области энергетики вы найдете надежную информационную поддержку по вопросам, с которыми специалисты сталкиваются каждый день. Уважаемые пользователи, вашему вниманию **раздел «Справочник энергетика»**.

«Справочник энергетика» представляет собой совокупность справочников по электроэнергетике и теплоэнергетике. Информация интересует специалистов, занимающихся вопросами проектирования, монтажа, эксплуатации и контроля энергетического оборудования, а также вопросами передачи и использования тепловой и электрической энергии.



Как «Справочник энергетика» может помочь вам в работе? Используя справочные материалы раздела в решении профессиональных задач, вы обеспечиваете всестороннюю информационную поддержку, т.к. здесь представлен полный объем сведений для решения ежедневных задач в области энергетики:

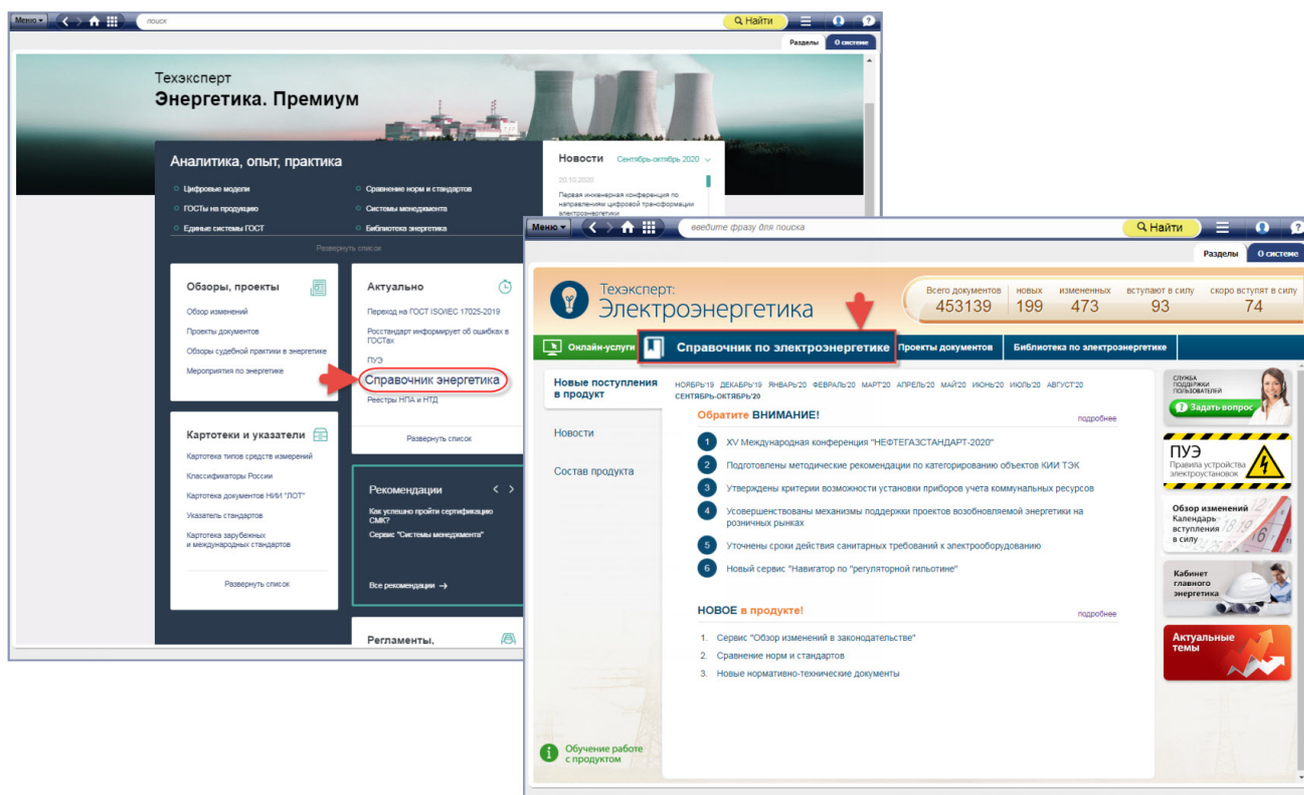
- правовые, технические и организационные вопросы выработки, транспортировки, потребления и учета тепловой и электрической энергии;
- правила, регламенты, процедуры, договоры оптового рынка электрической энергии;
- основы функционирования розничных рынков электрической энергии;
- договор энергоснабжения (основные положения, образцы, исковые заявления, схемы условий договора и правовые акты, регулирующие договорные отношения);
- требования к проектированию, монтажу и безопасной эксплуатации тепловых и электроустановок и сетей;
- процедура технологического присоединения к электросетям, вопросы присоединения потребителей к тепловым сетям;

- вопросы государственного контроля и надзора за организациями, осуществляющими деятельность в области энергетики и многое другое.

Справочная информация создана на основе действующих нормативных правовых и технических документов в сфере энергетики, строительства, охраны труда, промышленной безопасности и стандартизации, регламентирующих деятельность в области энергетики. Ссылки на связанные документы помогут изучить информацию со всех сторон. Материалы регулярно обновляются, поэтому вы можете быть уверены в актуальности сведений.

Обратите внимание. В создании справочника принимал участие Почетный энергетик России В. Д. Маньков.

Для быстрого доступа к важной информации раздел «Справочник энергетика» вы найдете уже на главной странице системы «Техэксперт: Энергетика. Премиум» в блоке «Актуально». В системах «Техэксперт: Электроэнергетика / Теплоэнергетика» доступ к информации реализован через кнопки: «Справочник по электроэнергетике / теплоэнергетике» соответственно.



Вместе со справочными системами «Техэксперт» вы станете настоящим знатоком в области энергетики!

Вопрос-ответ



Галка Е.В.

Вопрос:

Как часто ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей должен проходить подготовку и аттестацию?

Ответ:

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей обязан не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию по вопросам безопасности в сфере энергетики по областям аттестации: «Общие требования промышленной безопасности» (А.1.) и «Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей» (Г2.1.) в объеме требований, предъявляемых к должностным обязанностям. До аттестации ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей должен пройти обучение (не реже одного раза в пять лет) в образовательной организации по программе дополнительного профессионального образования по безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей. Работники, не прошедшие аттестацию по вопросам безопасности в сфере энергетики, не допускаются к работе на объектах энергетики.

Обоснование: Согласно пункту 18 «Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» от 6 ноября 2019 года, к заявлению об аттестации работника, направляемого на аттестацию, прилагаются копии документов о квалификации по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации, полученных в течение 5 лет, предшествующих дате подачи заявления об аттестации. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных