

22.06.2020

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Продление поддержки в период действия мер по борьбе с COVID-19. Изменения в ДОП

Наблюдательным советом Ассоциации «НП Совет рынка» 5 июня 2020 года приняты изменения в Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка (ДОП), связанные с продлением положений Временного регламента обеспечения торговли электрической энергией и мощностью на оптовом рынке в связи с применением мер, направленных на нераспространение новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Продлено действие изменений, направленных на смягчение условий по предоставлению финансовых гарантий. Одновременно уточнены даты исполнения обязательств по оплате, суммарный размер которых учитывается при установлении наличия или отсутствия обязанности покупателя предоставить финансовые гарантии.

Помимо этого, документом продлеваются особенности квалификации ремонтов генерирующего оборудования, принятые для периода действия мер, направленных на нераспространение новой коронавирусной инфекции, — для ремонтов, начавшихся до 30 июня, вводится возможность их дополнительного продления в рамках 14 дней.

Обратите внимание! Изменения распространяют свое действие на отношения сторон по Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка, возникшие с 1 мая 2020 года.

Также в ДОП были приняты изменения, связанные с корректировкой сроков подачи (приема) ценовых заявок на отбор проектов модернизации.

Согласно правкам срок подачи (приема) ценовых заявок для отбора, проводимого в 2020 году с началом поставки мощности в период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года, составляет 3 календарных дня. Дата окончания срока подачи (приема) заявок должна быть не позднее 1 июля 2020 года.

Изменения вступили в силу 5 июня 2020 года.

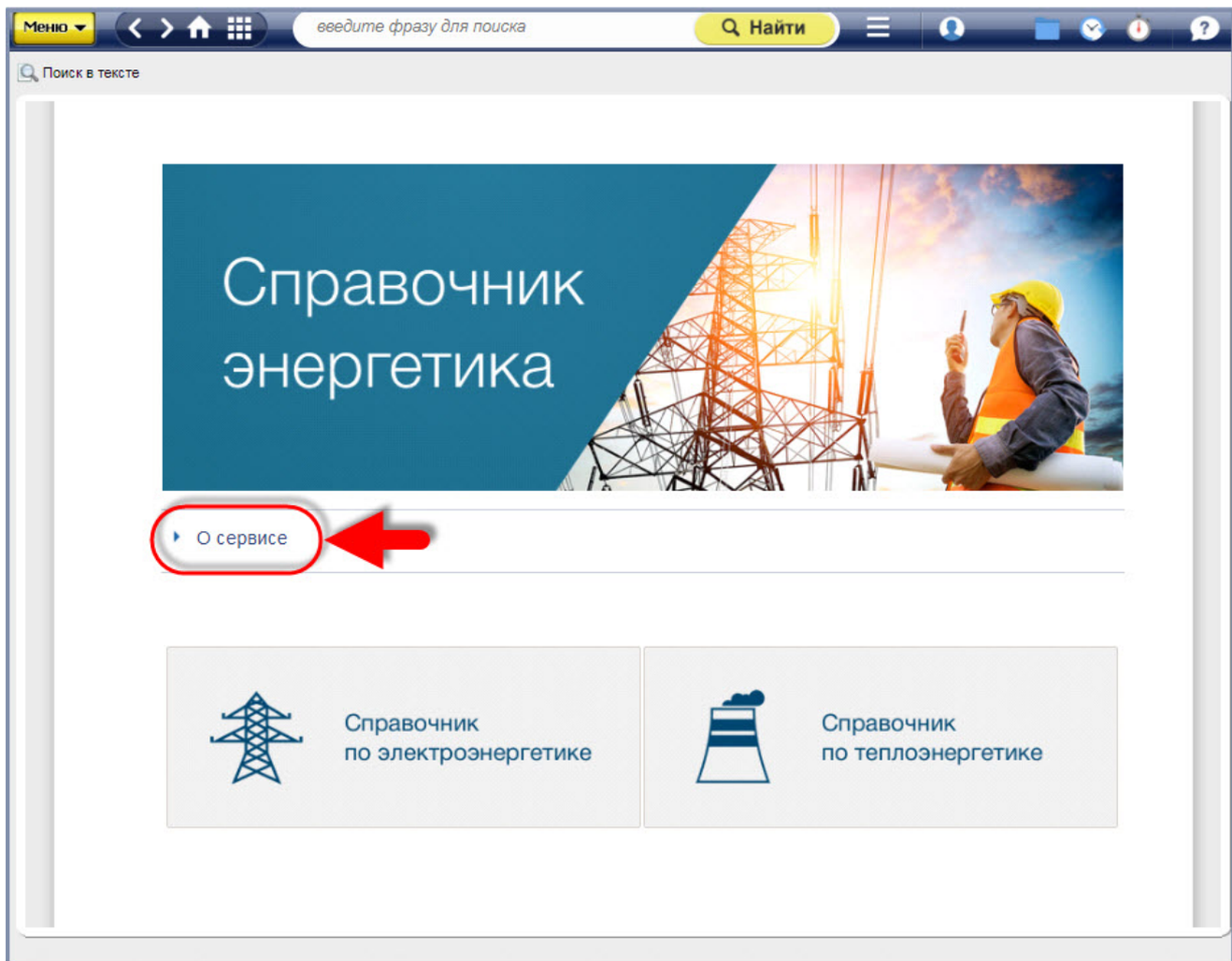
Если у вас еще не подключена система Техэксперт: «Энергетика. Премиум» / «Теплоэнергетика» / «Электроэнергетика», то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку [«попробовать бесплатно»](#), расположенную справа на главной странице издания.

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.



Обратите внимание, изменилась главная страница раздела. Теперь вы можете ознакомиться с описанием справочника через кнопку «О сервисе».

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:

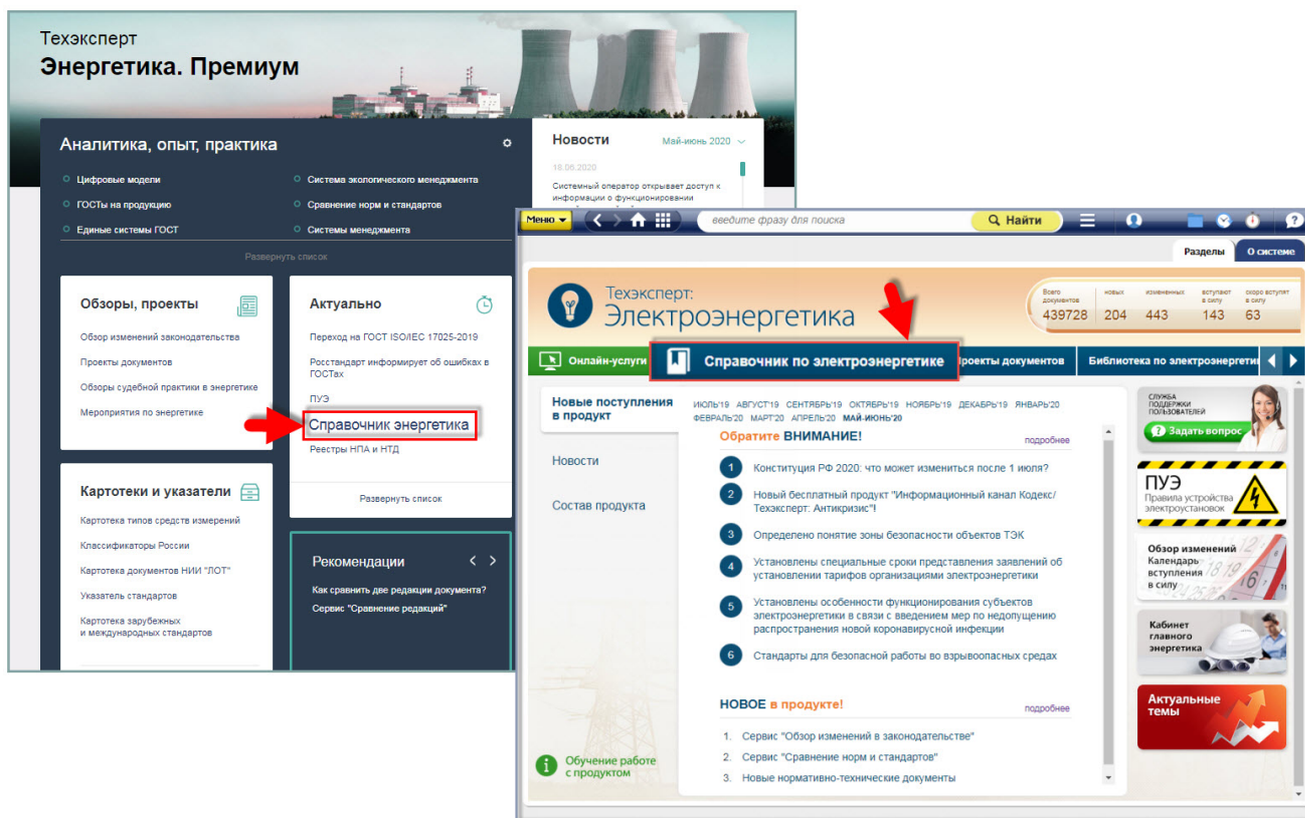
- правовые, технические и организационные вопросы выработки, транспортировки, потребления и учета тепловой и электрической энергии;
- правила, регламенты, процедуры, договоры оптового рынка электрической энергии;
- основы функционирования розничных рынков электрической энергии;
- договор энергоснабжения (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.

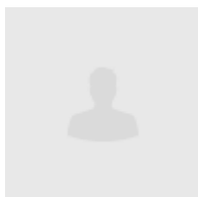


Все документы по теме изменений в Договоре о присоединении к оптовому рынку электроэнергии (ДОП) вы также можете найти в «Справочнике по электроэнергетике». Загляните в подраздел «Оптовый рынок электроэнергии».

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

Если у вас еще не подключена система Техэксперт: «Энергетика. Премиум» / «Теплоэнергетика» / «Электроэнергетика», то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку «попробовать бесплатно», расположенную справа на главной странице издания.

Вопрос-ответ



Горностаева Е.Н.

Вопрос:

Нужна помощь с калькуляцией (расчетами) на техническое присоединение к электрическим сетям, по установке столбов и счетчиков — как рассчитывается и какими нормативными и техническими документами это регулируется?

Ответ:

1. Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.10.2017 № 48609).

2. Приказ ФАС России от 18.12.2019 № 1689/19 «Об утверждении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети в виде формулы, на 2020 год».

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных