

19.12.2018

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Предельные уровни тарифов на электроэнергию на 2019 год

Установлены предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2019 год, поставляемую:

- населению и приравненным к нему категориям потребителей;
- покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка.

Предельные уровни вводятся в действие с 1 января 2019 года.

Приказы ФАС России (Федеральная антимонопольная служба) от 12.11.2018 NN 1544/18 и 1546/18. Дата вступления в силу — 01.01.2019

Познакомиться с установленными тарифами на 2019 год вы можете, перейдя по ссылке.



[Предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию_2019](#)



[Предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию \(мощность\)_2019](#)

Полная версия Приказов ФАС от 12.11.2018 NN 1544/18 и 1546/18 доступна в системах «Техэксперт» для специалистов энергетической отрасли.

А знаете ли вы?

В январе 2019 г. вступают в силу нормы, направленные на внедрение НДТ в области охраны окружающей среды

Нововведения затрагивают все сферы регулирования негативного воздействия на окружающую среду. К этим сферам относятся:

экологическая экспертиза, нормирование и экологические разрешения, плата за негативное воздействие, государственный экологический надзор.

Крупные предприятия I категории должны получить комплексные экологические разрешения (КЭР) до 1 января 2025 г. В течение четырех лет со дня получения КЭР предприятия должны разработать системы автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

За невыполнение данных требований предлагается установить **штраф до 300 тыс.руб.**

В ближайшее время соответствующий законопроект, разработанный Минприроды России, будет внесен в Государственную Думу.

Одной из главных целей является внедрение предприятиями наилучших доступных технологий (НДТ) на основании справочников НДТ в различных областях. **На сегодняшний день все справочники НДТ изданы (51 справочник), они доступны в системах «Техэксперт».** На основе справочников предприятия подготовят программы повышения экологической эффективности, где будут определены мероприятия по модернизации производства.

Принцип применения наилучших доступных технологий взят за основу регулирования экологически опасных предприятий в большинстве стран мира.

Внедрение НДТ направлено не только на снижение антропогенного воздействия на окружающую среду, не меньший эффект оно окажет на формирование современной конкурентной производственной базы.

Меню

← →

🏠

📑

введите фразу для поиска

🔍 Найти

☰

👤

?

Справочники НДТ

ДОКУМЕНТЫ: 51

🔍 Фильтр

📏 Сортировка

📄

ИТС 38-2017 Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии
(утв. приказом Росстандарта от 22.12.2017 N 2929)
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 22.12.2017 N 38-2017
Применяется с 01.07.2018

📄

ИТС 39-2017 Производство текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)
(утв. приказом Росстандарта от 15.12.2017 N 2835)
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2017 N 39-2017
Применяется с 01.07.2018

📄

ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля
(утв. приказом Росстандарта от 15.12.2017 N 2841)
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2017 N 37-2017
Применяется с 01.06.2018

📄

ИТС 36-2017 Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов
(утв. приказом Росстандарта от 15.12.2017 N 2842)
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2017 N 36-2017
Применяется с 01.07.2018

📄

ИТС 49-2017 Добыча драгоценных металлов
(утв. приказом Росстандарта от 15.12.2017 N 2840)
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2017 N 49-2017
Применяется с 01.06.2018

📄

ИТС 47-2017 Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности
(утв. приказом Росстандарта от 15.12.2017 N 2846)
Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2017 N 47-2017

🖥️

Включить двухоконный режим

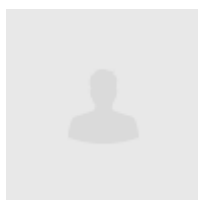
Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям разрабатываются с учетом имеющихся в Российской Федерации технологий, оборудования, сырья, других ресурсов, а также с учетом климатических, экономических и социальных особенностей. При их разработке могут использоваться международные информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям.

Внедрение НДТ на предприятии необходимо начать с определения областей, в которых эти самые НДТ будут применяться. Необходимо вычислить, на какие сферы окружающей среды оказывает негативное влияние производство. Далее необходимо обратиться к справочнику НДТ по соответствующему направлению.

Для более полного понимания вопроса в системе доступны нормативные, справочные и консультационные материалы по тематике наилучших доступных технологий.

Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



«Центр
методологии
бухгалтерского
учета
и налогообложения»

Вопрос:

Какие функциональные обязанности территориальной сетевой организации и гарантирующего поставщика и в чем их отличия?

Ответ:

При разрешении данного вопроса необходимо учитывать следующее.

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» гарантирующий поставщик электрической энергии (далее — гарантирующий поставщик) — коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантирующего поставщика, которая осуществляет энергосбытовую деятельность и обязана в соответствии с данным Федеральным законом заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней потребителем

электрической энергии либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя электрической энергии и в интересах указанного потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

Территориальная сетевая организация — коммерческая организация, которая оказывает услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а в случаях, установленных данным Федеральным законом, — с использованием объектов электросетевого хозяйства или части указанных объектов, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, и которая соответствует утвержденным Правительством Российской Федерации критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям.

Продажу электроэнергии конечным потребителям осуществляют гарантирующие поставщики, энергосбытовые (энергоснабжающие) организации, а также производители электрической энергии (мощности) на розничных рынках.

Сетевые же организации оказывают услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (электрических сетей), а также осуществляют технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Требованиями к деятельности гарантирующих поставщиков являются: покупка электроэнергии на оптовом рынке и, как следствие, удовлетворение всем требованиям участника оптового рынка электрической энергии (мощности), наличие инфраструктуры для управления системой розничного сбыта, наличие необходимой величины собственного капитала, ежемесячный мониторинг финансового состояния.

Формируют технологическую инфраструктуру розничного рынка преимущественно территориальные сетевые организации. Они осуществляют передачу электрической энергии и регулируют отношения по предоставлению межсистемных электрических связей с иными сетевыми компаниями, имеющими технологическое присоединение к их электрическим сетям.