

13.06.2017

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Изменен порядок введения режима ограничения потребления электрической энергии

Постановлением Правительства РФ от 24.05.2017 N 624 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросам введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, а также применения печатей хозяйственных обществ.

Изменениями установлено, что в договоре с потребителем услуг по передаче электрической энергии (за исключением — гарантирующих поставщиков (энергосбытовых, энергоснабжающих организаций), сетевых организаций и субъектов оптового рынка электрической энергии, осуществляющих экспорт (импорт) электрической энергии), а также в договоре энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), должны быть указаны выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты потребителя, предназначенные для направления ему уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии.

При этом гарантирующие поставщики, энергосбытовые (энергоснабжающие) организации, производители электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и сетевые организации в течение 20 дней после дня вступления в силу данного постановления должны разместить на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию:

- о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об адресах электронной почты, предназначенных для направления потребителю электрической энергии (мощности), потребителю услуг по передаче электрической энергии уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии;
- об обязанности потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, иметь утвержденный план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении их энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления электрической энергии;
- об ответственности, установленной законодательством Российской Федерации, за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии. **Дата вступления в силу — 29.09.2017**



[Постановлением Правительства РФ от 24.05.2017 N 624](#)

Обратите внимание: в системе «Электроэнергетика» есть уникальные материалы — комментарии и консультации экспертов! Например, по теме: «Определение объема потребленной электрической энергии».

Вопрос:
Можно ли обязать "X" подавать в Энергосбыт показания с учетом графиков почасовых нагрузок для правильного расчета электроэнергии? Если нет, то, как правильно организовать передачу показаний и расчет электрической энергии, чтобы не было необоснованного завышения сумм?

Ситуация:
На предприятии была установлена система АСКУЭ по показаниям которой раньше Энергосбыт вел расчет электроэнергии. В связи с появлением Постановления Правительства №442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" приборы учета переведены на границу балансовой принадлежности ("X"). Сейчас "X" передает в Энергосбыт показания без учета графика почасовых нагрузок, расчет электроэнергии ведется расчетным способом, суммы увеличились в 2-3 раза.

Ответ:
Определение объема потребленной электрической энергии расчетным способом возможно при отсутствии приборов учета, (применительно к приборам учета, позволяющим измерить почасовые объемы потребления - при необорудовании такими приборами всех точек поставки в границах балансовой принадлежности потребителя, кроме тех точек поставки, по которым допускается использование непереносных приборов учета), а также в случаях недопуска к приборам учета, неисправности показаний приборов учета, неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала прибора учета, выявления фактов безучетного потребления электрической энергии. Условия о порядке определения объема оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае отсутствия приборов учета и в иных случаях должны быть указаны в договоре энергоснабжения.
Определение размера платы за электроэнергию расчетным методом при наличии приборов ее учета может быть обжаловано в суде, а денежные средства, а уплаченные денежные средства - взысканы по правилам о неосновательном обогащении.

Обоснование:
В соответствии с п.1 ст. 541 Гражданского кодекса РФ, количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении. Оплата энергии производится за фактически принятое абонентом количество энергии в соответствии с данными учета энергии (п.1 ст. 544 Гражданского кодекса РФ).
Согласно п. 135 Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 (далее - Основные положения), определение объема потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках осуществляется на основании данных, полученных:
- с использованием указанных в Разделе 10 Основных положений приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета;
- при отсутствии приборов учета и в определенных в Разделе 10 Основных положений случаях - путем применения расчетных способов.

А знаете ли вы?

Стартовал конкурсный отбор проектов генерирующих объектов ТБО

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности АО «АТС» открыло конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования отходов производства и потребления (ТБО), на 2020, 2021 и 2022 годы.

Отбор ТБО будет проводиться в два этапа: первый этап в период с 1 по 7 июня 2017 года, второй этап с 8 по 15 июня 2017 года. При этом на втором этапе допускается подача уточненных заявок только для тех проектов, заявки в отношении которых были включены в перечень принятых заявок по итогам первого этапа, и только в части изменения значения параметра «плановые капитальные затраты», где новое значение не может превышать предыдущее.

Заявка на участие в отборе ТБО оформляется в соответствии с требованиями к содержанию (гиперссылка), подписывается участником электронной подписью и направляется в АО «АТС» в электронном виде в форме XML-документа в соответствии с форматом, указанным в Регламенте проведения конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования отходов производства и потребления (**Приложение N 27.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка**).

Заявка может быть отозвана в течение одного часа со времени ее подачи. Отзыв осуществляется путем направления в АО «АТС» соответствующего заявления. Заявляемая плановая величина капитальных затрат на 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта не должна превышать предельную величину удельных капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта, равную 380 тыс. рублей на 1 кВт и утвержденную **постановлением Правительства РФ от 28.02.2017 г. N 240**.

Информация, необходимая для проведения конкурсных отборов объектов ТБО на 2020-2022 годы, опубликована на официальном сайте АО «АТС» 24.04.2017 (<http://www.atsenergo.ru/tbo/otborinfo>).

Найти необходимую информацию можно, перейдя по ссылке выше!



[Информация, необходимая для проведения конкурсного отбора](#)

Обратите внимание: по распоряжению Правительства от 28 февраля 2017 года определен перечень субъектов РФ, в которых предусматривается строительство (реконструкция, модернизация) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования отходов производства и потребления:

- Республика Татарстан — 55 МВт;
- Московская область и г. Москва — 280 МВт.

Вопрос-ответ



Чеготова Е.В.

Вопрос:

Электротехническая лаборатория закупила стенд СВС-100 украинского производства (с паспортом) без документов, подтверждающих право использования стенда на территории РФ (декларации соответствия и т.п.).

Может ли лаборатория зарегистрировать этот стенд в Ростехнадзоре и проводить на нем испытания?

Ответ:

Да, может. Разрешение на использование оборудования не требуется. Необходимо подтвердить соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

С 1 января 2014 года необходимо было оформлять разрешение на применение технических устройств. Такой документ выдавала Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Федеральным законом от 4 марта 2013 года N 22-ФЗ выдача данного разрешения отменена.

Указанный вами стенд относится к категории «оборудование» в соответствии с термином в ст.2 «ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования». В силу ст.3 данного ТР необходимо подтверждение его соответствию.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных