

07.11.2016

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Определен порядок расчета нормативных удельных расходов топлива источниками теплоэнергии в режиме комбинированной выработки

Приказом Минэнерго России от 12.09.2016 N 952 утверждены Методические указания по распределению удельного расхода условного топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, применяемые в целях тарифного регулирования в сфере теплоснабжения.

Методические указания определяют порядок расчета нормативных удельных расходов условного топлива при производстве электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. Для расчета применяются тепловой, физический и пропорциональный методы распределения расхода топлива между производимой электрической и тепловой энергией.

Расчет удельных расходов осуществляется в соответствии с нормативно-технической документацией по топливоиспользованию (НТД по ТИ). При наличии на ТЭС действующей НТД по ТИ нормативные удельные расходы на отпущенную энергию рассчитываются в последовательности, регламентированной алгоритмом расчета номинальных показателей и нормативов удельных расходов условного топлива.

В случае отсутствия действующей НТД по ТИ допускается выполнение расчетов с использованием номинальных показателей работы по ранее действовавшей НТД по ТИ в течение одного расчетного периода. В случае ввода в эксплуатацию нового основного генерирующего оборудования, допускается в течение одного года с даты ввода в эксплуатацию выполнять расчет на основании проектных данных, заводских характеристик и (или) показателей работы аналогичного оборудования.

В случае, если нормативные показатели энергетических характеристик оборудования, рассчитанные на основе НТД по ТИ, менее эффективны, чем фактические значения таких показателей за 3 года, предшествующие расчетному периоду регулирования, — при расчете нормативов принимаются фактические значения соответствующих показателей.

Нормативные удельные расходы условного топлива определяются для каждой ТЭС отдельно. В качестве исходных данных по ТЭС принимаются планируемые значения показателей, характеризующие объемы производства электрической и тепловой энергии, режимы, условия эксплуатации ТЭС, внешние факторы (температура наружного воздуха, температура циркуляционной воды), а также резервы тепловой экономичности и степень их использования.

Дата вступления в силу — 22.10.2016



[Порядок расчета нормативных удельных расходов топлива](#)

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Какую ответственность несет поставщик электроэнергии за некачественную электроэнергию и за убытки, связанные с поставкой некачественной электроэнергии (происходят скачки электроэнергии, что дает остановку оборудования, и вследствие этого поломки)?

Ответ:

Обязанности гарантирующего поставщика изложены в «Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее — ОПФРРЭЭ).

Обоснование:

В соответствии с п.29 ОПФРРЭЭ «По договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а потребитель (покупатель) обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность)...».

Согласно п.30 ОПФРРЭЭ "В рамках договора энергоснабжения гарантирующий поставщик несет перед потребителем (покупателем) ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

В рамках договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик несет перед потребителем (покупателем) ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия лиц, привлеченных им (ею) для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям. За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии ответственность перед потребителем (покупателем) несет оказывающая такие услуги сетевая организация.

Если энергопринимающее устройство потребителя технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то гарантирующий поставщик и сетевая организация несут ответственность перед потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. Наличие оснований и размер ответственности гарантирующего поставщика перед потребителем определяются в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

Гарантирующий поставщик в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации имеет право обратного требования (регресса) к лицам, за действия (бездействия) которых он несет ответственность перед потребителем (покупателем) по договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))«.

Таким образом, потребитель, получающий электрическую энергию не соответствующую показателям качества, установленным ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», утвержденным приказом Росстандарта от 22.07.2013 № 400-ст, вправе требовать от гарантирующего поставщика возмещения доказанного ущерба, понесенного вследствие поставки некачественного товара (электрической энергии) в соответствии с нормами Гражданского кодекса РФ. В каждом

конкретном случае необходимо изучение всех обстоятельств поставки на границу балансовой принадлежности электроэнергии ненадлежащего качества и связи таких фактов с поломкой оборудования. Рекомендуется ознакомиться с судебной практикой по делам о возмещении ущерба, понесенного вследствие поставки некачественной электрической энергии.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных