

30.10.2017

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Определен порядок проведения КОМ НГО в 2018 году

Постановлением Правительства РФ от 17.10.2017 N 1257 внесены изменения в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 1172.

Изменениями уточнены некоторые вопросы проведения долгосрочного конкурентного отбора мощности генерирующих объектов, подлежащих строительству (отбор мощности новых генерирующих объектов, КОМ НГО).

В частности установлено, что в 2018 году отбор мощности новых генерирующих объектов с началом периода поставки мощности с 1 января 2019 г. проводится до 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором истек 90-дневный срок со дня официального опубликования решения Правительства Российской Федерации о проведении КОМ НГО.

Кроме того, установлено, что заявка, значение цены на мощность в которой превышает в 2018 году 1729 тыс. рублей за 1 МВт в месяц, рассматривается как неотобранная.

Дата вступления в силу — 19.10.2017



[О внесении изменений в Правила оптового рынка
электрической энергии и мощности](#)

Обратите внимание: в системах «Техэксперт: Электроэнергетика» и «Техэксперт: Энергетика. Премиум» есть справочный материал по темам:

- Регламент проведения конкурентных отборов мощности новых генерирующих объектов;
- Конкурентный отбор мощности.

Меню ▾ Конкурентный отбор мощности

Настоящий комментарий является авторским. См. ярлык "Примечания".

Конкурентный отбор мощности новых генерирующих объектов: вопросы и ответы

Предпосылки возникновения и нормативная база КОМ НГ

С чем связана необходимость проведения КОМ НГ?

Новый вид отбора направлен на решение задачи ликвидации дефицита мощности в отдельных зонах ЕЭС России, который может существовать в силу сформировавшейся структуры промышленного и бытового потребления даже в условиях общего избытка генерации в ЕЭС России.

В этих энергорайонах, называемых "территориями необходимой генерации", наблюдается сочетание нескольких факторов:

- прогнозируемый дефицит мощности, превышающий максимально допустимый переток в нормальной, а также в единичной ремонтной (послеаварийной) схеме;
- существующая пропускная способность сети не позволяет обеспечить надежное электроснабжение потребителей в условиях прогнозируемого спроса на электрическую энергию и мощность.

В связи с отсутствием в планах собственников строительства генерирующих объектов в дефицитных энергорайонах, в целях предупреждения дефицита электрической энергии и мощности возникает необходимость создания механизма, обеспечивающего строительство генерирующих объектов. Этой процедурой и является КОМ НГ.

Какие документы определяют и регламентируют проведение КОМ НГ?

Документами, определяющими и регламентирующими проведение долгосрочного конкурентного отбора мощности генерирующих объектов, подлежащих строительству, являются:

- Правила оптового рынка электрической энергии и мощности (постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172) с изменениями в акты Правительства РФ по вопросам проведения долгосрочных конкурентных отборов мощности генерирующих объектов в целях предупреждения дефицита электрической энергии и мощности (постановление Правительства РФ от 29.10.2015 N 1166 - устанавливает порядок определения перечня территорий технологически необходимой генерации и параметров проведения отбора).

Справочная информация создана на основе нормативных актов, документы и материалы, относящиеся к справочной информации, представлены в соответствующих ярлыках.

А знаете ли вы?

Законопроект о требованиях к содержанию программ в области энергосбережения и эффективности организаций

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлена обязанность организаций с участием государства или муниципального образования утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Действующей редакцией Федерального закона N 261-ФЗ требования к программам организаций с участием государства или муниципального образования не определены.

Практика реализации программ выявила отсутствие единого подхода к их формированию, в том числе к определению целевых показателей и их целевых уровней. Это препятствует проведению анализа реализации программ, в частности, делает практически невозможной оценку показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отраслей экономики.

Установленные одним министерством — Минэнерго России — требования к программам в области энергосбережения и энергоэффективности и отчётности о ходе их реализации не могут в полной мере учитывать специфику каждой отрасли экономики. В то же время ответственные за развитие отраслей экономики федеральные органы исполнительной власти практически не имеют рычагов воздействия в части вопросов повышения энергетической эффективности организаций с участием государства в своих отраслях.

Это не позволяет обеспечить соответствие целей, установленных в рамках программ, целям по повышению энергетической эффективности в отдельных отраслях в масштабах страны.

Распоряжением от 12 октября 2017 года N 2210-р в Государственную Думу вносится проект ФЗ, которым предлагается установить порядок утверждения единых требований к содержанию программ энергоэффективности организаций с учётом отраслевой специфики. Полномочия по утверждению таких требований закрепляются за Правительством России.

Законопроект рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 5 октября 2017 года.

Обратите внимание: в системах «Техэксперт: Электроэнергетика» и «Техэксперт: Энергетика. Премиум» есть специальный справочный материал по теме «Энергоэффективность».

В соответствии со ст.2 Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон).

- **энергетическое обследование (энергоаудит)** - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

- **энергосбережение** - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

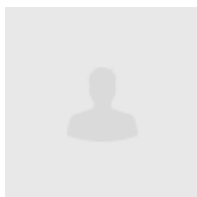
Согласно статье 15 Федерального закона, энергетическое обследование может проводиться в отношении зданий, строений, сооружений, энергопотребляющего оборудования, объектов электроэнергетики, источников тепловой энергии, тепловых сетей, систем централизованного теплоснабжения, централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, иных объектов системы коммунальной инфраструктуры, технологических процессов, а также в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.

Основными целями энергетического обследования являются:

- получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- определение показателей энергетической эффективности;
- определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.

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,
эксперты линия
профессиональной
поддержки
пользователей
систем
«Техэксперт»

Вопрос:

В соответствии с п.82 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. 442, потребители (покупатели), приобретающие электрическую энергию у гарантирующего поставщика, обязаны производить оплату потребленной электрической энергии в следующем порядке:

§ 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) — до 10-го числа расчетного месяца;

§ 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) — до 25-го числа расчетного месяца;

§ за фактически потребленный объем электрической энергии (мощности) в расчетном периоде, за вычетом сумм ранее произведенных платежей — до 18 числа месяца, следующего за расчетным.

А если продавец э/э? Сетевая организация, а не гарантирующий поставщик. Правомерно ли это правило об оплате к сетевой организации?

Ответ:

Правило пункта 82 Основных положений к ситуации, когда продавцом электрической энергии (мощности) выступает сетевая организация, а не гарантирующий поставщик, не применяется.

Обоснование:

Пункт 82 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», устанавливает порядок оплаты электрической энергии (мощности) потребителями (покупателями), приобретающими электрическую энергию у гарантирующего поставщика.

На основании статьи 3 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» гарантирующий поставщик электрической энергии — коммерческая организация, обязанная в соответствии с данным Федеральным законом или добровольно принятymi обязательствами заключить договор купли-продажи электрической энергии с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию, а 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.

Т.е. законодательство разделяет понятия гаран器ующего поставщика и сетевой организации.

В пункте 82 Основных положений указано на приобретение электрической энергии (мощности) только у гаран器ующего поставщика.

В Постановлении Арбитражного суда Центрального округа от 26.12.2014 N Ф10-4206/2014 по делу N А48-741/2014 суд разъяснил, что данным пунктом предусмотрен порядок оплаты электрической энергии (мощности) потребителями (покупателями), приобретающими эту энергию у гарантерующего поставщика. Норма, содержащаяся в пункте 82 Основных положений, распространяется не только на потребителей, но и на иных покупателей электрической энергии на розничном рынке, не делая исключений в порядке оплаты приобретаемой электроэнергии для сетевых организаций.

Анализируя данные разъяснения, следует заключить, что сетевая организация может рассматриваться для целей пункта 82 Основных положений только как покупатель электрической энергии (мощности).

Таким образом, правило пункта 82 Основных положений к ситуации, когда продавцом электрической энергии (мощности) выступает сетевая организация, а не гарантерующий поставщик, не применяется.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных