**Обзор ключевых изменений законодательства**

**в сфере энергетики в мае 2017**

(BigpowerNews)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название закона/документа** | **Описание** | **Начало действия / Вступление в силу** |
| **1.** | **Постановление Правительства РФ от 18.05.2017 № 593** | Опубликованным 22.05.2017 постановлением признан утратившим силу пункт 163 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172. Ранее данный пункт предусматривал, что для вводимых в эксплуатацию генерирующих объектов, в состав которых входит генерирующее оборудование инновационных видов (типов, образцов) в соответствии с перечнем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса, в течение устанавливаемого этим органом срока (с учетом особенностей работы атомных электростанций), но не более 12 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, при определении в соответствии с разделом IV Правил оптового рынка электрической энергии и мощности объема недопоставки мощности значения соответствующих коэффициентов уменьшаются вдвое. | **Документ вступил в силу с 30.05.2017** |
| **2.** | **Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 603** | Вступившим в силу с 31.05.2017 постановлением утверждены изменения в Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов». В рамках указанных изменений: **1. Скорректированы показатели, характеризующие выполнение требований энергетической эффективности, к которым относятся:** —  показатель удельного годового расхода энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию для всех типов зданий, строений и сооружений; —  показатель удельного годового расхода электрической энергии на общедомовые нужды и показатель удельного годового расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение для многоквартирных домов; —  показатель удельного годового расхода энергетических ресурсов на охлаждение (включая кондиционирование) для всех типов зданий, строений, сооружений, за исключением многоквартирных домов. **2. Скорректированы обязательные технические требования, обеспечивающие достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности.** **3. Установлена обязанность по подтверждению**управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными и иными специализированными потребительскими кооперативами, осуществляющими управление многоквартирными домами, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по выполнению услуг по содержанию и (или) работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме, при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в таком доме, **нормируемых показателей энергетической эффективности в части элементов конструкций и инженерных систем многоквартирного дома, изменяемых при капитальном ремонте общего имущества, после окончания капитального ремонтаинструментально-расчетным методом.** **4.**Утвержден порядок уменьшения показателей годовых удельных расходов энергетических ресурсов, в соответствии с которым после установления базового уровня требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений требования энергетической эффективности должны предусматривать уменьшение показателей, характеризующих годовые удельные расходы энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении, не реже чем 1 раз в 5 лет: a)         для вновь создаваемых зданий, строений, сооружений с 1 января 2018 г. – не менее чем на 20 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2023 г. – не менее чем на 40 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2028 г. – не менее чем на 50 процентов по отношению к базовому уровню; b)        для реконструируемых или проходящих капитальный ремонт зданий (за исключением многоквартирных домов), строений, сооружений с 1 января 2018 г. – не менее чем на 20 процентов по отношению к базовому уровню. **5.**Кроме того, изменения предусматривают полномочия государственных органов по определению класса энергетической эффективности многоквартирного дома, в рамках которых: —  класс энергетической эффективности определяется органом государственного строительного надзора для многоквартирного дома, подлежащего государственному строительному надзору, и указывается в заключении органа государственного строительного надзора о соответствии, в случае если при строительстве, реконструкции многоквартирного дома не были допущены нарушения соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов; —  класс энергетической эффективности определяется органом государственного жилищного надзора в процессе эксплуатации многоквартирного дома на основании фактических значений показателей годовых удельных величин расхода энергетических ресурсов, определенныхинструментально-расчетным методом. | **Документ вступил в силу с 31.05.2017** |
| **3.** | **Постановление Правительства РФ от 23.05.2017 № 610** | Вступившим в силу с 01.06.2017 постановлением внесены изменения в Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 03.05.2008 № 426 (далее – Правила № 426). В частности, изменения коснулись пункта 21 Правил № 426, в соответствии с которым подтверждение страны происхождения элементов оборудования (оборудования в сборе), использованных при строительстве генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, и выполнения работ на территории Российской Федерации при проектировании и строительстве генерирующего объекта проводится на основании декларации о происхождении товара либо на основании сертификатов о происхождении товара, либо на основании специального инвестиционного контракта, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также на основе иных подтверждающих документов. Кроме того, Правила № 426 дополнены Приложением № 11 (перечень условий для определения вклада отдельных элементов оборудования (оборудования в сборе) и работ в степень локализации по генерирующему объекту, функционирующему на основе использования энергии ветра). Предыдущее Приложение № 1, устанавливающее аналогичный перечень условий, распространяется на отборы инвестиционных проектов, проведенных до 01.06.2016. | **Документ вступил в силу с 01.06.2017** |
| **4.** | **Постановление Правительства РФ от 24.05.2017 № 619** | Вступающим в силу с 07.06.2017 постановлением внесены изменения в Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 (далее – Правила № 846). В рамках внесенных изменений Министерству энергетики Российской Федерации поручено в 3−месячный срок привести в соответствие с настоящим постановлением: —  форму акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядок ее заполнения; —  форму отчета об авариях в электроэнергетике и порядок ее заполнения; —  порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике. Кроме того, внесенные в Правила № 846 изменения предусматривают, что собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация незамедлительно уведомляют о возникновении аварии диспетчерский центр субъекта оперативно-диспетчерскогоуправления в электроэнергетике, в операционной зоне которого находятся объект электроэнергетики и (или) энергопринимающая установка, орган федерального государственного энергетического надзора, уполномоченный орган в сфере электроэнергетики, а также подведомственное уполномоченному органу в сфере электроэнергетики государственное бюджетное учреждение в соответствии с порядком передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденным уполномоченным органом в сфере электроэнергетики. Для определения показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности, для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций используется информация (оперативная информация об авариях в электроэнергетике и отчет об авариях в электроэнергетике, включая информацию о прекращениях передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных и внерегламентных работ), представляемая указанными организациями Министерству энергетики Российской Федерации, а также подведомственному Министерству государственному бюджетному учреждению в соответствии с Правилами № 846. Контроль полноты и своевременности предоставления данных о перерывах электроснабжения, а также проверка их достоверности осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации путем сопоставления данных, содержащихся в журнале учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации (далее – журнал учета данных), и корректирующей ведомости журнала учета данных, форма и порядок заполнения которых определяются методическими указаниями, с информацией, полученной в соответствии с настоящим Положением и Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике от организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, а также от иных организаций и (или) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При этом существенными нарушениями порядка определения фактических показателей надежности и качества признаются: а) факт непредоставления организацией регулирующему органу и (или) в Министерство энергетики Российской Федерации отчетных данных и данных о перерывах электроснабжения; б) неоднократное, более 2 раз в течение месяца отчетного года, предоставление организацией регулирующему органу и (или) в Министерство энергетики Российской Федерации отчетных данных и данных о перерывах электроснабжения в неполном объеме; в) неоднократное, более 2 раз в течение месяца отчетного года, нарушение организацией сроков предоставления информации, установленных порядком передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденным Министерством энергетики Российской Федерации; г) неоднократное, более 2 раз в течение месяца отчетного года, предоставление организацией недостоверных отчетных данных и данных о перерывах электроснабжения, если соответствующие факты выявлены и подтверждены Министерством энергетики Российской Федерации и (или) регулирующим органом. Кроме того, в рамках внесенных изменений организация по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальные сетевые организации предоставляют ежемесячно в Министерство энергетики Российской Федерации информацию о количестве точек присоединения к электрической сети организации и точек поставки согласно заключенным договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также ведомость присоединений потребителей услуг по передаче электрической энергии в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации. Гарантирующие поставщики и энергосбытовые (энергоснабжающие) организации представляют в регулирующие органы и Министерство энергетики Российской Федерации по их запросам информацию о количестве точек присоединения к электрической сети и точек поставки организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций в соответствии с заключенными договорами об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также информацию об обращениях граждан и юридических лиц, связанных с качеством оказания указанными организациями услуг по передаче электрической энергии. | **Документ вступает в силу с 07.06.2017** |