ОБЗОР ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВАВ СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В ДЕКАБРЕ 2016 Г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название закона/документа** | **Описание** | **Начало действия / Вступление в силу** |
| **1** | [**Приказ Федеральной антимонопольной службы от 11.11.2016. № 1595/16**](http://www.bigpowernews.ru/research/docs/document74687.phtml)**«Об утверждении минимальной нормы доходности для расчета тарифов в сфере теплоснабжения с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала на долгосрочный период регулирования с началом долгосрочного периода регулирования в 2017 году»** | Приказом ФАС России вводятся новые минимальные нормы доходности для расчета тарифов в сфере теплоснабжения.   В частности, Приказом установлено, что:  —  Минимальная норма доходности инвестированного капитала для расчета тарифов в сфере теплоснабжения с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, созданного до перехода к регулированию тарифов с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, на долгосрочный период регулирования с началом долгосрочного периода регулирования в 2017 году, в номинальном выражении составляет 10,95%. —  Минимальная норма доходности инвестированного капитала для расчета тарифов в сфере теплоснабжения с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, созданного после перехода к регулированию тарифов с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, на долгосрочный период регулирования с началом долгосрочного периода регулирования в 2017 году, в номинальном выражении составляет 13,95%.   Таким образом, Приказом антимонопольной службой увеличены минимальные нормы доходности для расчета тарифов в сфере теплоснабжения по сравнению с показателями, установленными на 2016 год в размере 89,93 процента и 11,93 процента соответственно. | **24.12.2016** |
| **2** | [**Постановление Правительства РФ от 10.12.2016 № 1334**](http://www.bigpowernews.ru/research/docs/document74689.phtml)**«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. № 636»** | Постановлением Правительства РФ от 10.12.2016 № 1334 изменены требования к энергосервисным контрактам.  Согласно измененным правилам все заказчики независимо от вида деятельности формируют подробное техническое описание, указывают сроки выполнения каждого мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности согласно Закону № 44−ФЗ.  Стоимость единицы энергетического ресурса приравняют к цене (тарифу), по которой заказчик по Закону № 44−ФЗ рассчитывается за поставку энергоресурса и которая действует на дату отбора. | **01.01.2017** |
| **3** | [**Постановление Правительства РФ от 08.12.2016 № 1319**](http://www.bigpowernews.ru/research/docs/document74691.phtml)**«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам обмена документами, подписанными электронной подписью, в ходе осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии»** | Рассматриваемым Постановлением определяется порядок заключения договора продажи электрической энергии и осуществления процедуры технологического присоединения к электрическим сетям **в электронной форме.**  Так, согласно указанному документу с 1 января 2017 года сетевой организацией для осуществления процедуры технологического присоединения и гарантирующим поставщиком для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, наряду с использованием документов на бумажном носителе обеспечивается возможность использования необходимых документов в электронной форме.  Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.  Заявитель – физическое лицо для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе, как правило, не требуется.  Сетевая организация (гарантирующий поставщик) при поступлении запроса физического лица о необходимости предоставления документов, подписанных между ними в электронной форме, обязана в течение 10 дней со дня получения такого запроса обеспечить направление таких документов на бумажном носителе, подписанных со стороны сетевой организации (гарантирующего поставщика), в адрес заявителя. | **01.01.2017** |
| **4** | [**Постановление Правительства РФ от 30.11.2016 № 1265**](http://www.bigpowernews.ru/research/docs/document74693.phtml)**«О порядке установления платы за технологическое присоединение вновь вводимых в эксплуатацию объектов по производству электрической энергии атомных станций и гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций) к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети»** | Постановление предусматривает возможность предоставления рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по заявке, направляемой заявителем при присоединении объектов по производству электрической энергии атомных станций или гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций) к единой национальной (общероссийской) электрической сети. Такая рассрочка предоставляется заявителям на период, равный 10 годам, исчисляемый со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.  При предоставлении рассрочки денежные средства, в том числе проценты в связи с предоставлением рассрочки, вносятся равными платежами не позднее последнего рабочего дня II и IV кварталов соответствующего года. Указанные платежи рассчитываются исходя из сроков предоставления рассрочки и процентов, определенных в договоре в размере 6 процентов годовых остатка задолженности по плате за технологическое присоединение, установленной уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.  Кроме того, Постановлением уточняется порядок установления цен на мощность вводимых в эксплуатацию новых атомных станций и гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций). В частности, устанавливаемые цены должны включать компенсацию затрат поставщиков – участников оптового рынка электроэнергии и мощности на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к единой (общероссийской) электрической сети, с учетом выбранного поставщиком – участником оптового рынка электрической энергии и мощности порядка расчетов за технологическое присоединение.  В целях реализации перечисленных изменений в законодательстве Правительством Российской Федерации предписано ФАС России по согласованию с Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации пересмотреть установленные на 2016 год цены на мощность, поставляемую по договорам купли-продажи (поставки) мощности на оптовый рынок электрической энергии (мощности) вновь вводимыми атомными станциями и гидроэлектростанциями (в том числе гидроаккумулирующими электростанциями), при наличии такой необходимости. | **10.12.2016** |

*Автор: Vegas Lex специально для BigpowerNews*

МОСКВА, 27 декабря (BigpowerNews)