

**20.02.2017**

# **Зарядись!**



**Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли**

---

## **Уточнен ряд вопросов ценообразования в сфере теплоснабжения**

**Постановлением Правительства РФ от 24 января 2017 года N 54** внесены изменения в некоторые акты Правительства России по вопросам ценообразования в сфере теплоснабжения.

В частности, исключён нормативный уровень прибыли из долгосрочных параметров регулирования тарифов (кроме организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключённых в соответствии с законодательством не ранее 1 января 2014 года), а также уточнён порядок расчёта нормативной прибыли регулируемой организации.

Определены особенности разработки, согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, занимающихся регулируемыми видами деятельности в сфере теплоснабжения, в случае отсутствия утверждённых схем теплоснабжения, в частности, запрет на включение в такие инвестиционные программы мероприятий по новому строительству объектов теплоснабжения.

Дополнен перечень оснований для досрочного пересмотра установленных тарифов (долгосрочных параметров регулирования тарифов) в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения такими основаниями, как смена системы налогообложения

регулируемой организации и приобретение объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и (или) получение прав владения и (или) пользования на такие объекты на основании концессионного соглашения, договора аренды.

Уточнён порядок определения экономии операционных расходов и расходов на энергетические ресурсы в части возможности сохранения у теплоснабжающей организации экономии средств, образующейся в результате смены видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии.

Документ направлен на решение проблемы финансирования и обеспечения возврата займов и кредитов, привлекаемых на реализацию инвестиционных программ в случае их утверждения в течение долгосрочного периода регулирования, стимулирование регулируемых организаций к утверждению инвестиционных программ, снижению рисков включения в инвестиционные программы необоснованных мероприятий при отсутствии утвержденных схем теплоснабжения, использованию экономии, образуемой при смене основного вида топлива.



[О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации](#)

А знаете ли вы?

## Что в Договоре о присоединении приняты изменения, связанные с оплатой мощности аварийного генерирующего оборудования

На заседании Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка», которое состоялось 26 января 2017 года, приняты изменения в Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергии и мощности (ДОП), связанные с оплатой мощности генерирующего оборудования, которое было повреждено в результате аварии и выведено во внеплановый ремонт на длительный срок.

Изменениями вводятся основания для прекращения оплаты мощности генерирующего оборудования:

- создание комиссии по приказу руководителя органа федерального государственного энергетического надзора (его заместителя) в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 N 846;

- фиксация непрерывно в течение 60 (шестидесяти) календарных дней снижения мощности по «аварийным» дельтам.

Данная правка вступает в силу 1 февраля 2017 года и действует по 31 июля 2017 года (включительно).

Кроме того, в ДОП внесены изменения, позволяющие покупателям с ценозависимым потреблением для участия в конкурентном отборе мощности (КОМ) предоставлять аккредитив, в целях обеспечения исполнения обязательств, возникающих по итогам КОМ.

Данная правка вступает в силу 1 февраля 2017 года.

Найти форму договора и необходимые ссылки на утверждающие документы вы можете в системах «Техэксперт»!

**Больше информации смотрите в системах «Техэксперт»!**

## Вопрос-ответ



### Вопрос:

**На какие предприятия распространяются ПУЭ? Пример, в организации ОАО Фортум (энергетическая компания) ТЭЦ-1 сослались на то, что ПУЭ несет рекомендательный характер, а основополагающий документ, по их мнению «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей».**

Мурашов А.О.

### Ответ:

В период 1999-2003 годов государственная регистрация нормативных правовых актов регулировалась Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации», а также Разъяснениями о применении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденными приказом Минюста РФ от 14.07.1999 № 217 (зарегистрирован Минюстом России 16.07.1999 № 1835).

### Обоснование:

В соответствии с вышеназванными Правилами государственной регистрации в Министерстве юстиции РФ подлежат нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, затрагивающие права, свободы и обязанности человека

и гражданина, имеющие межведомственный характер или устанавливающие правовой статус организаций.

По результатам проведения юридической экспертизы нормативного правового акта, представленного на государственную регистрацию в Минюст РФ, может быть принято одно из следующих решений:

- регистрации нормативного правового акта с присвоением ему регистрационного номера и занесением в Государственный реестр;
- признании нормативного правового акта не нуждающимся в государственной регистрации;
- возвращении акта без государственной регистрации;
- отказе в государственной регистрации.

Главы 7-го издания ПУЭ принимались в период с 1999 по 2003 годы. После направления Минэнерго РФ в Минюст РФ отдельных глав 7-го издания ПУЭ от Минюста РФ получены ответы, о том, что ПУЭ «не нуждаются в регистрации» — письма Минюста РФ от 28.08.2001 № 07/8638-ЮД и от 12.08.2002 № 07/7673-ЮД. При этом главы 7-го издания ПУЭ утверждены до вступления в силу Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». ПУЭ направлены на цели защиты жизни или здоровья граждан и отвечают требованиям статьи 46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», таким образом подлежат обязательному исполнению.

Требования ПУЭ являются обязательными для организаций независимо от формы собственности и организационно-правовой формы и граждан при проектировании, монтаже, испытаниях вновь сооружаемых и реконструируемых электроустановок постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ. Требования ПУЭ рекомендуется применять для действующих электроустановок, если это повышает надежность электроустановки или если ее модернизация направлена на обеспечение требований безопасности. По отношению к реконструируемым электроустановкам требования ПУЭ распространяются лишь на реконструируемую часть электроустановок.

При этом ПУЭ, как документ регламентирующий вопросы проектирования, монтажа, испытания новых и реконструируемых электроустановок, разработаны с учетом обязательности проведения в условиях эксплуатации планово-предупредительных и профилактических испытаний, ремонтов электроустановок и их электрооборудования.

Вопросы эксплуатации электроустановок станций и сетей, планово-предупредительных и профилактических испытаний, ремонтов электрооборудования станций и сетей регламентируются Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭСС), утвержденными приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным в Министерстве России 20.06.2003, регистрационный № 4799. Таким образом, ПУЭ и ПТЭСС устанавливают требования к разным процессам, при этом требования как ПУЭ так и ПТЭСС являются обязательными.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*