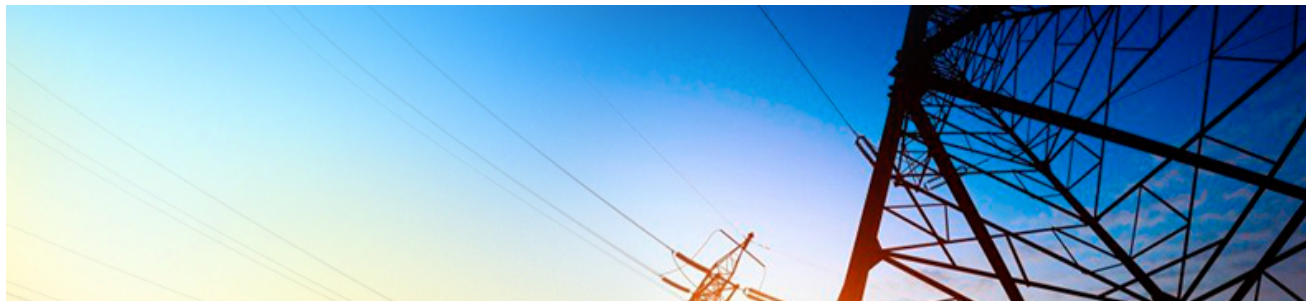


01.08.2022

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли**

---

## **Новый порядок выплаты долгов перед сетевыми компаниями**

При получении статуса новый гарантирующий поставщик электроэнергии будет выплачивать кредиторам долги предыдущего гарантирующего поставщика перед сетевыми компаниями за услуги по передаче электроэнергии. Соответствующее постановление подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Гарантирующий поставщик — это участник рынка электроэнергии, который обязан заключить договор с любым обратившимся к нему потребителем, который расположен в зоне его деятельности. Он принимает оплату за электроэнергию от потребителя, а затем распределяет её между другими участниками рынка электроэнергии. Этот статус присваивается компании по результатам открытого конкурса.

«Минэнерго разработало документ, чтобы исполнить ряд поручений Президента и Правительства. Он направлен на совершенствование проведения конкурсов на статус гарантирующего поставщика. Нововведения позволят улучшить уровень расчётов между гарантирующими поставщиками и сетевыми компаниями, что впоследствии положительно скажется на качестве энергоснабжения потребителей», — прокомментировал Николай Шульгинов.

Помимо того, документ регулирует порядок направления средств кредиторам, взаимодействие организаций при проведении конкурса, порядок расчёта финансового состояния гарантирующего поставщика и участника конкурса, а также расчёт рейтинга участника конкурса.

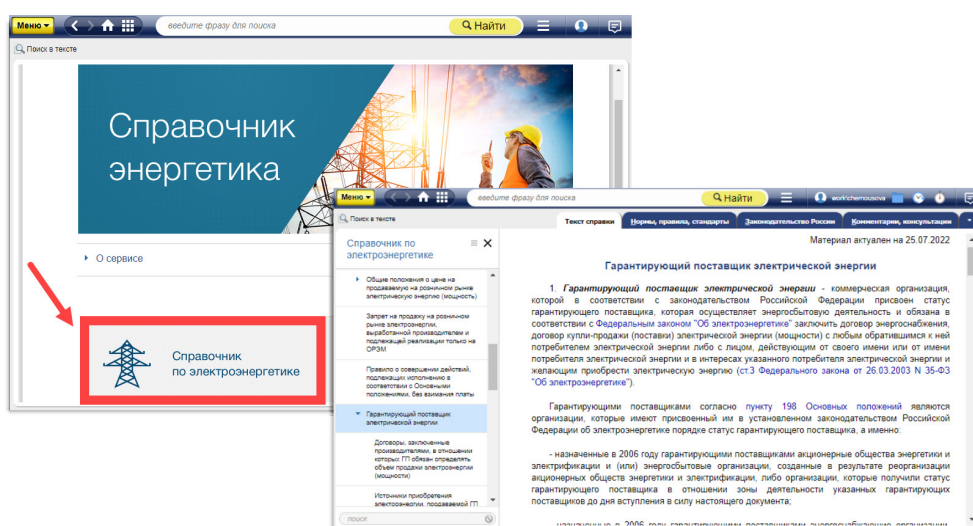
Источник:  
<https://minenergo.gov.ru/>

Уточните информацию о статусе гарантирующего поставщика, об аспектах его деятельности и основах функционирования в данном статусе в справочном материале [«Гарантирующий поставщик электрической энергии»](#). Материал доступен пользователям линейки систем для энергетики.

В справочном материале содержится информация о:

- порядке заключения договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком;
- правила заключения договоров между потребителями и гарантирующими поставщиками и правила их исполнения;
- взаимодействию с ФАС;
- многое другое.

Вся нужная информация собрана в единый справочный материал, который содержит ссылки на нормативную документацию и регулярно обновляется. Сэкономьте свое время на поиск информации вместе с «Техэксперт»!



**Еще не работаете с линейкой систем «Техэксперт» для энергетики?  
Попробуйте бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

## Метод эталонов в теплоснабжении

Проект документа, в котором содержатся нормы по применению метода эталонов для теплоснабжающих компаний, размещен на федеральном портале проектов нормативных правовых актов (<http://regulation.gov.ru/p/129794>).

Компании получат стимулы повышать свою эффективность в части сбыта энергоресурса, а потребители будут получать услуги по поставке тепла по недискриминационной цене.

Тарифы на тепло содержат в себе три составляющие - производство, передача и сбыт. Служба предлагает распространить метод эталонов для одной части тарифа - сбытовой деятельности компаний.

Его суть заключается в том, что нормируются (ограничиваются) расходы компании для осуществления её деятельности без ущерба для потребителей. В результате применения метода эталонов устанавливаются эффективные значения операционных расходов регулируемых организаций, которые предметно распределены по определенным блокам.

Например, теплоснабжающие организации могут усовершенствовать свою работу по двум критериям - цена и качество, так как они стимулируют их к росту операционной эффективности.

Таким образом, ФАС России проведет работу по формированию «конкуренции по эталонным показателям» сбытовой деятельности среди организаций в сфере теплоснабжения. Это позволит снизить внутрирегиональную и межрегиональную дифференциацию тарифов на тепло.

Служба подчеркивает, что эталонный метод обеспечит защиту интересов всех сторон. Для потребителей услуг будут соблюдены стандарты качества оказываемых услуг по недискриминационной цене. Регулируемые организации обеспечат доходность своей деятельности за счет стимулирования производительности и оптимизации затрат. При этом будет обеспечена прозрачность установления тарифов через цифровизацию.

Кроме того, снизится административная нагрузка на региональные тарифные органы, предпринимательское сообщество и потребителей. Метод эталонов позволяет учесть значительное количество факторов, аргументировано показать, насколько эффективно организована работа компании, и определить оптимальную структуру её затрат.

При этом ФАС России отмечает, что порядок определения стоимости тепла для населения не изменяется. Необоснованный рост тарифов будет пресекаться.

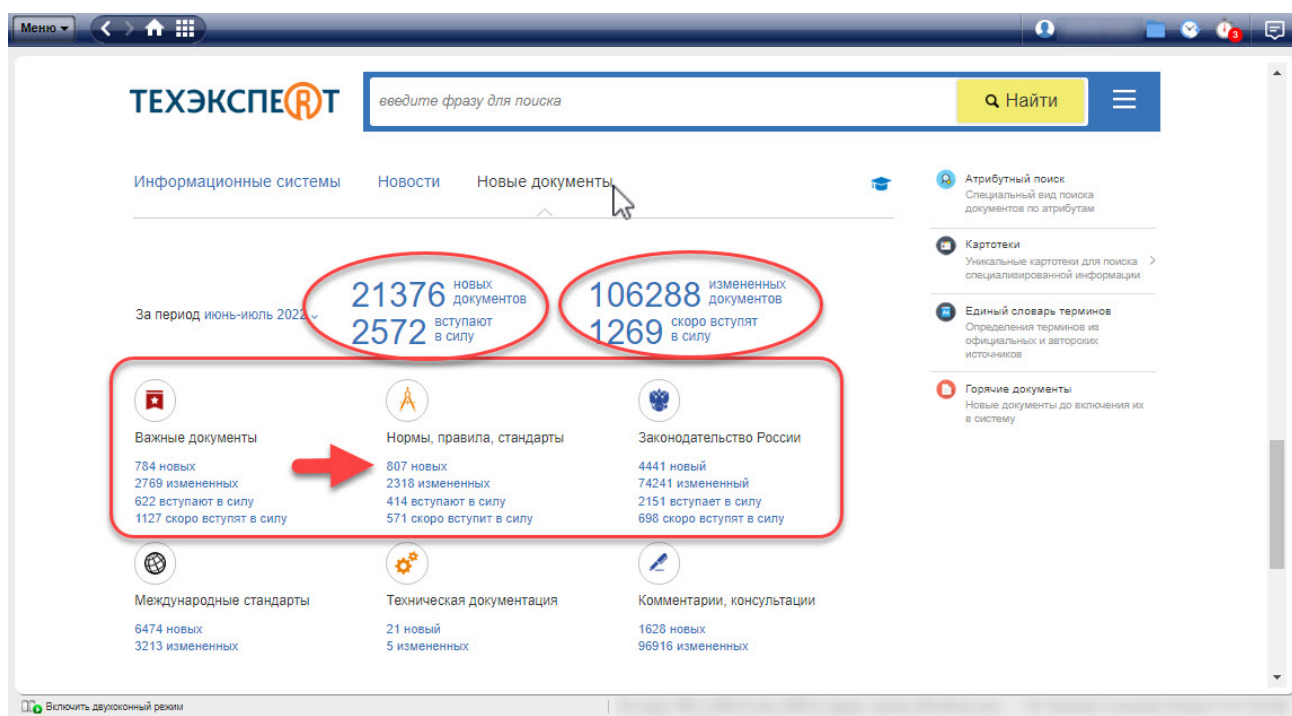
Как контролировать изменения в нормативном регулировании энергетики и своевременно актуализировать документацию? Поможет сервис «Новые/ Измененные»!

Обширная база документов - одно из главных преимуществ систем «Кодекс» и «Техэксперт». Чтобы узнать, какие документы были добавлены, а какие изменены, не обязательно искать их в системе и просматривать по отдельности, достаточно воспользоваться сервисом «Новые/ Измененные».

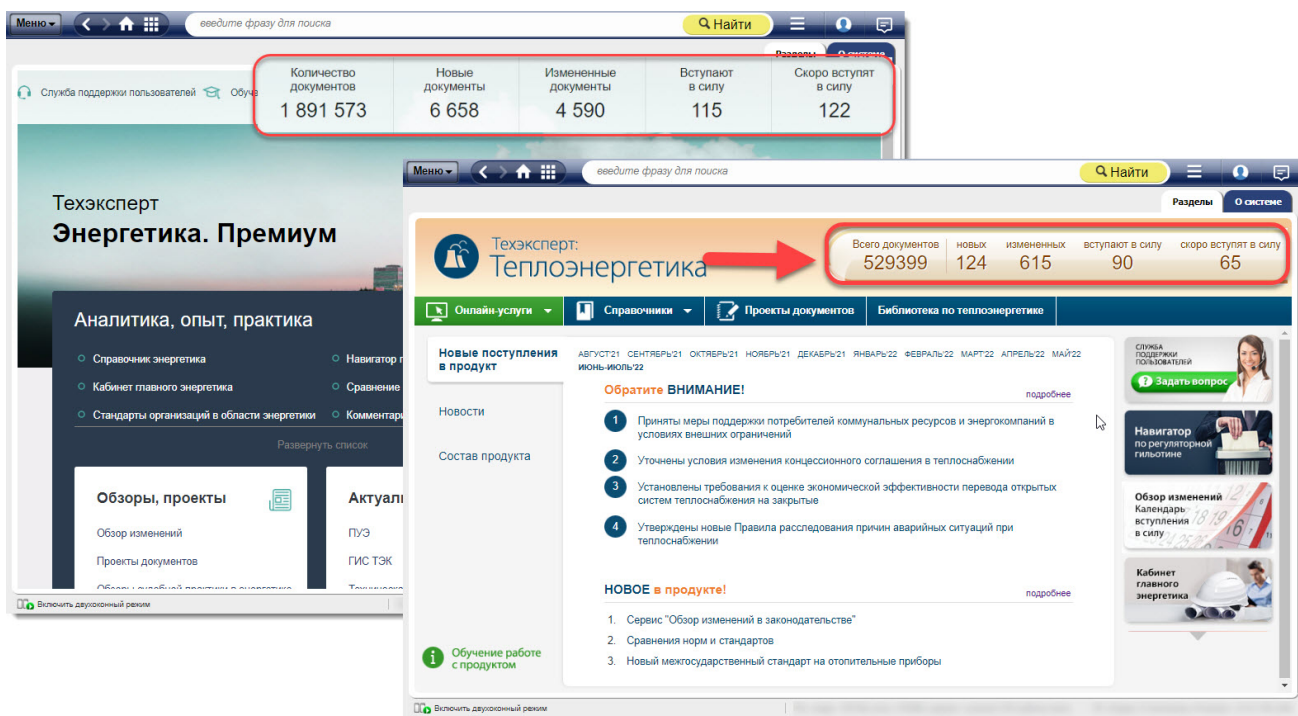
Специальный информер на главной странице системы поможет максимально быстро и легко отслеживать изменения и переходить к новым или измененным документам.

### Как пользоваться?

1. Откройте блок «Новые документы» на главной странице программного комплекса, выберите нужную тематику и перейдите к списку Новых / Измененных или откройте общий список.

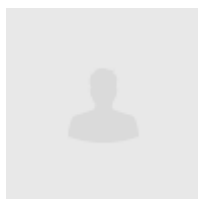


2. Информер «Новые/Измененные» есть на главной странице линейки систем «Техэксперт» для энергетики.



**Отслеживайте изменения в нормативном регулировании вашей профессиональной области вместе с «Техэксперт»!**

## Вопрос-ответ



*Ефремов Александр  
Викторович*

### **Вопрос:**

В соответствии с ТУ по обеспечению пожарной безопасности торговых центров, противопожарные системы должны обеспечиваться электроснабжением по 1-й категории надежности (по ПУЭ). Возможно ли нам осуществлять электропитание противопожарных систем из одного источника (2-х разных трансформаторов), при условии, что на территории 2-х трансформаторная подстанция?

Ответ:

Согласно п.1.2.19 ПУЭ электроприемники первой категории надежности электроснабжения в нормальных режимах должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания.

В рассматриваемом случае два трансформатора, расположенные в одной двухтрансформаторной подстанции, не являются двумя независимыми взаимно резервирующими источниками питания. Первая категория надежности электроснабжения не обеспечивается.

Список нормативных правовых актов или нормативно-технических актов.

Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

**Вывод:**

В рассматриваемом случае два трансформатора, расположенные в одной двухтрансформаторной подстанции, не являются двумя независимыми взаимно резервирующими источниками питания. Первая категория надежности электроснабжения не обеспечивается.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*