

Содержание журнала «Энергетика и Право» за 2014 г.

№ 1'2014

ГОСУДАРСТВО И ТЭК

О. Суханова. Соотношение градостроительного законодательства и законодательства о теплоснабжении

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

А. Лаврентьев, К. Пимениди. Трудности теплоснабжения
КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

А.Н. Кучер, Р.Л. Садовский. Некоторые вопросы ответственности директоров: разъяснения Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Ю.А. Татаринов. Риск-менеджмент в теплоснабжении: как избежать лишних затрат на тепло

НАЛОГИ И ТАРИФЫ

А.Д. Алешин. О применении вычетов НДС в отношении потерь при передаче электроэнергии

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

А. Пахалков. Новые возможности обжалования тарифных решений в электроэнергетике

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

Обзор судебной практики, имеющей значение для оптового и розничных рынков электроэнергии и мощности, за IV квартал 2013 г.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Ф.О. Чирков. Развитие конкуренции в сфере электроэнергетики в ЕС и России

№ 2'2014

ГОСУДАРСТВО И ТЭК

А. Лаврентьев, К. Пимениди. Минэнерго России поднимает планку для сетевых компаний

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

О.А. Лазарук. «Муниципальный» гарантирующий поставщик: «Где границы?»

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Е. Родин. Профилактика платежной дисциплины на розничных рынках электроэнергии. Правовые механизмы

НАЛОГИ И ТАРИФЫ

А.Д. Алешин. Налоговый учет расходов сетевой организации на технологическое присоединение

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

К. Пимениди. ДПМ: меры ответственности, принципы расчета штрафов, освобождение от ответственности

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

А.Н. Голомолзин. Зарубежный опыт защиты и развития конкуренции на рынках электроэнергии

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

Обзор судебной практики, имеющей значение для оптового и розничных рынков электроэнергии и мощности, за I–II кварталы 2014 г.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Система финансовых гарантий на оптовом рынке электроэнергии и мощности

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

Эксперты НП ГП и ЭСК рассказали об изменениях законодательства в сфере электроэнергетики и ЖКХ

№ 3'2014

ГОСУДАРСТВО И ТЭК

К. Пимениди. «Альтернативная котельная» — единственный или альтернативный вариант?

АНТИМОНОПОЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

О. Москвитин. Практика назначения оборотных штрафов энергокомпаниям требует изменения

НАЛОГИ И ТАРИФЫ

А.Д. Алешин. Налог на имущество: льготирование оборудования, используемого для преобразования электроэнергии

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

А.М. Криницын. О порядке создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива

ДОГОВОРЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ

А.М. Шафир. Модель договора на энергоснабжение через присоединенную сеть и специфика опосредствуемых им экономических отношений

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Д.А. Каримов, М.Н. Харисов, А.В. Фетисов. Пределы проверки законности запросов регулирующего органа при установлении тарифов в электроэнергетике

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Е. Родин. Профилактика платежной дисциплины на розничных рынках электроэнергии. Принудительное оформление актов согласования аварийной и(или) технологической брони

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

А.А. Ладейщиков. Правовое регулирование выработки электроэнергии из отходов в Великобритании

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

НП ГП и ЭСК провело семинар «Эталонный сбыт»

№ 4'2014

ГОСУДАРСТВО И ТЭК

О.Н. Кирюшина. Безопасная промышленность: практические аспекты применения обоснования безопасности опасного производственного объекта

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

К. Пимениди, А. Лаврентьев, А. Ситников. Внедрение новой модели рынка тепловой энергии

АНТИМОНОПОЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

А. Ситников, Ю. Тормагова, А. Пахалков. Практика судебного обжалования предупреждения антимонопольного органа

НАЛОГИ И ТАРИФЫ

Ю. Иванов, А. Лаврентьев. Возможность принятия НДС к вычету при покупке электроэнергии сетевыми компаниями в целях компенсации потерь

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Е. Родин. Профилактика платежной дисциплины на розничных рынках электроэнергии. Отказ от договора энергоснабжения как один из правовых механизмов прекращения роста дебиторской задолженности

ДОГОВОРЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ

А.М. Шафир. Модель договора на энергоснабжение через присоединенную сеть и специфика опосредствуемых им экономических отношений

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

А. Лаврентьев, К. Пимениди. Гарантирующий поставщик: эволюция

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

12-й Всероссийский ежегодный семинар «Налоги и ТЭК — 2015» (Москва, 12–14 ноября 2014 года)

XI Профессиональный энергетический форум «Генерация, сети, сбыт: сценарии развития» (10 декабря 2014 года)

Table of Contents

STATE AND FUEL-ENERGY SECTOR

Kiryushina O.N. Safe industry: practical aspects of application of safety justification for hazardous production facility

Summary

The present paper provides a new tool introduced in 2013 in the Russian Federation legislation on industrial safety — the safety justification for hazardous production facility used if necessary to deviate from the industrial safety requirements established by federal regulations and rules. The author highlights some of the issues that can arise in practice.

Key words: safety justification for hazardous production, facility, provisioning safety justification for hazardous production facility.

CHALLENGES OF THE SECTOR

Pimenidi K., Lavrentiev A., Sitnikov A. Introduction of the new market model for thermal energy

Summary

The authors analyze the bill, which was adopted by the Government of the Russian Federation as a basis for the development of the target model of thermal energy market.

The authors make some conclusions about what principles and legal requirements will form a new market of thermal energy.

Key words: thermal energy market, target model of thermal energy market, “road map”, model of модель “alternative boiler”, single heat supply organization.

ANTIMONOPOLY REGULATION

Sitnikov A., Tormagova Yu., Pahalkov A. Practice of judicial appeal of the antimonopoly authority warning

Summary

The authors consider the possibility of an appeal of a new mechanism to deal with breaches of competitive legislation — warning to stop actions (inactions) that contain signs of infringement.

At the end of the article, the authors find out which way was selected for practice of recognizing or not recognizing warnings of FAS Russia to be non-regulatory instruments.

Key words: warning to stop actions (inactions) that contain signs of infringement; non-regulatory instrument; competitive legislation; responsibility for violation of the anti-monopoly legislation.

TAXES AND TARIFFS

Ivanov Yu., Lavrentiev A. The opportunity to deduct VAT when purchasing electricity by grid companies in order to compensate for losses

Summary

The authors review regulations that govern the application of VAT deductions in connection with purchases by grid organizations of power losses arising in grid facilities during transportation.

The authors also give their recommendations to grid companies, whose VAT previously were not taken for tax deduction.

Key words: grid companies, purchasing electricity, compensation of losses, VAT.

EXPERT'S OPINION

Rodin E. Prophylaxis of payment discipline in retail electricity markets. Rejection of power supply contract as one of the legal mechanisms for the cessation of debtor indebtedness growth

Summary

The article is devoted to strengthening the payment discipline among energy consumers, since this factor plays an important role both for the efficient functioning of markets, and for the formation of the companies' investment resources, which can be used for the modernization of the Russian power industry.

The author examines the rejection of power supply contract as one of the legal mechanisms for the cessation of debtor indebtedness growth.

Key words: prophylaxis of payment system, electric power, acts of reconciliation, emergency and technological reservation, consumers of electrical energy, payments, power supply circuit.

CONTRACTS IN THE ENERGY SECTOR

Shafir A.M. Model contract and specifics of economic relations for energy supplies through the connected network**Summary**

In this article, the author examines the energy supply contract through the connected network. He argues that the model contract for energy supplies determines the relations between the parties on supplies through the connected network of electricity, heat, gas, oil, oil products, water and other goods, precisely because these contracts mediate specific economic relations, which can be called economic relations based on power supply model.

Key words: contract for energy supplies through the connected network, economic relations, supplies contract, heating and gas supplies.

COMMENT OF PROFESSIONAL

Lavrentiev A., Pimenidi K. Guaranteeing supplier: Evolution**Summary**

The authors analyze the situation in the Russian power sector, which originated with the entry into force of the Basic provisions of the functioning of retail electricity markets, which were approved by Resolution of the Government of the Russian Federation dated May 4, 2012 № 442, canceling Rules of functioning of retail electricity markets during the transition period of electricity industry reform, approved by Resolution of the Government of the Russian Federation dated August 31, 2006 № 530.

Key words: retail electricity markets, guaranteeing supplier, guaranteeing supplier status.

EVENTS OF THE SECTOR

12th Annual Seminar “Taxes and Fuel-Energy sector — 2015” (Moscow, November 12–14, 2014)

XI Professional Energy Forum “Generation, networks, marketing: development scenarios” (December 10, 2014)

Table of Contents of the Energy & Law Journal, 2014 □

Авторам**Требования к оформлению текстов статей**

1. Статьи, направляемые в редакцию, должны быть оригинальными, не опубликованными ранее в других изданиях и интернет-ресурсах.

2. Число авторов статьи не должно быть более четырех человек.

3. Рекомендуемый объем статьи — не более 15 страниц, иные материалы — по согласованию с редакцией.

4. К статье необходимо приложить:

- краткую аннотацию и ключевые слова;
- список использованной литературы;
- сведения об авторах (Ф.И.О., место работы, должность, ученая степень, ученое звание, номера телефонов, e-mail);
- фотографии авторов в электронном виде (форматы .JPG без компрессии (сжатия) или .TIF, разрешение 300 dpi, размер не менее 60*80 мм (или 700*900 px).

5. Правила оформления текста.

- Текст статьи набирается через 1,5 интервала в текстовом редакторе Word для Windows с расширением DOC или RTF, шрифт 12 Times New Roman, из расчета 1800 знаков с пробелами на одной странице формата A4.
- Рисунки и таблицы в статью не вставляются, а даются отдельными файлами. В тексте статьи должны приводиться только ссылки на номера рисунков.
- Рисунки предоставляются в электронном виде: растровые файлы — в формате .TIF или .JPG (без компрессии) 300 dpi, CMYK; векторные — CorelDraw (.CDR) или Adobe Illustrator (.AI, .EPS) (тексты в кривых, bitmap 300 dpi).
- Единицы измерения в статье следует выражать в Международной системе единиц (СИ).
- Все таблицы в тексте должны иметь названия и сквозную нумерацию. Сокращения слов в таблицах не допускается.
- Литературные источники должны быть представлены библиографическим списком в конце статьи. Нумерация источников в списке идет в последовательности упоминания в тексте.
- Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

6. Правила оформления ссылок.

При ссылках на авторов в тексте следует указывать сначала инициалы, затем фамилию; в сноске, наоборот, сначала указывается фамилия, затем инициалы автора.

При упоминании публикации обязательно приводится полное название публикации и выходные данные — название статьи / книги / журнала / место издания, год, номер, страница.

При упоминании нормативного акта необходимо полностью указать в тексте его вид (Федеральный закон, Указ Президента Российской Федерации, постановление Правительства Российской Федерации и т.д.), дату принятия (в формате день, месяц, год), номер, привести в кавычках полное (без сокращений) наименование (в том числе — не РФ, а Российской Федерации). В этом случае в сноске достаточно указать источник публикации.

Можно привести в тексте сокращенное наименование акта, однако дающее правильное представление о документе. В этом случае в сноске необходимо привести его полное название и источник публикации.

Все сноски размещаются постранично.

7. Плата за публикацию научных статей не взимается.

8. Статью необходимо направить в редакцию на адрес электронной почты: info@lawtek.ru.

9. Авторы также при желании могут разместить информацию о себе на портале www.lawtek.ru.