

#### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

*Председатель* — ГОЛОМОЛЗИН А.Н., замести-  
тель руководителя Федеральной антимоно-  
польной службы, к.т.н.

АКИМОВ Л.Ю., директор Департамента-пра-  
вовой защиты ПАО «Россети», к.ю.н.

БЕКЛЕНИЩЕВА И.В., директор по отраслево-  
му регулированию компании АО «Фортум»,  
к.ю.н.

ВАЛЯВИНА Е.Ю., судья ВАС РФ в отставке,  
арбитр Арбитражного центра при РСПП, к.ю.н.

КАШЛИКОВА И.А., начальник юридического  
департамента ОАО «Администратор торговой  
системы»

НЕВМЕРЖИЦКАЯ Н.В., председатель Правле-  
ния «Ассоциации ГП и ЗСК»

НЕСТЕРЕНКО В.Г., главный редактор журнала  
«Энергетика и Право», президент НОУ «Шко-  
ла «ПравоТЭК»

СМАГИН А.В., руководитель Дирекции по нор-  
мативно-правовой работе ПАО «ФСК ЕЭС»

#### ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

*Председатель* — РЕДЬКИН И.В., старший  
научный сотрудник Института государства  
и права РАН, заместитель председателя  
Правления Ассоциации юристов России, к.ю.н.

АРУТЮНОВА О.Л., независимый отраслевой  
эксперт

ВАСИЛЬЕВ Д.О., начальник Управления регу-  
лирования электроэнергетики ФАС России

ЖАНЭ А.Д., руководитель интернет-проекта  
«Правовые аспекты энергоснабжения»

ЗАМАЗИЙ А.В., заместитель председателя  
Арбитражного центра при РСПП

ЛОГИНОВ Д.А., руководитель региональной  
судебной практики ПАО «Т Плюс»

ЦЫШЕВСКАЯ Е.В., заместитель начальника  
Управления регулирования в сфере ЖКХ ФАС  
России

#### РЕДАКЦИЯ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР В.Г.НЕСТЕРЕНКО

АРТ-ДИРЕКТОР Е.ВАЙТКЕНЕ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

А.С.КОНЯХИНА

РЕДАКТОР Д.С.КРАВЧЕНКО

#### АДРЕС РЕДАКЦИИ

115054 Москва, ул.Зацепа, 23  
тел. (499) 235-4788, факс (499) 235-23-61  
e-mail: lawtek@rambler.ru

#### ПОДПИСКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Каталог «Газеты и Журналы» ОАО  
«Роспечать» — подписной индекс 20842

#### ТЕКУЩАЯ ПОДПИСКА

производится редакцией журнала  
«Энергетика и Право»

Свидетельство ПИ № ФС77-32767 о регистра-  
ции СМИ от 01 августа 2008 г. выдано Феде-  
ральной службой по надзору в сфере связи  
и массовых коммуникаций.

Заявленный тираж 1000 экз. Цена свободная  
Подписано в печать 30.03.2019.

Отпечатано в типографии «АМА-ПРЕСС»:  
107392 г. Москва, Зельев пер., дом 3

При подготовке издания используются материалы

# ЭНЕРГЕТИКА И ПРАВО

1'2019

## НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

3

## ГОСУДАРСТВО И ТЭК

13

**Москвитин О.А.** Конституционно-правовой аспект применения норм тарифного законодательства о включении и исключении расходов предшествующих периодов при установлении регулируемых цен (тарифов) электросетевых организаций

**Moskvitin O.A.** Constitution and legal aspect of application of tariff legislation provisions on inclusion and exclusion of the historic costs when setting regulated prices (tariffs) of grid companies

## ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

24

**Пронина Е.В.** Цифровизация российских электрических сетей. Проблемы правового регулирования

**Pronina E.V.** Digitization of the Russian power grids. Problems of the legal regulation

Е.В. Пронина: "Умные" сети позволят распределить потребление электроэнергии на протяжении определенного времени от участников высокой нагрузки к участникам низкой нагрузки наиболее равномерно".



## НАЛОГИ И ТАРИФЫ

28

**Арутюнова О.Л.** Безоговорочное потребление электроэнергии: особенности обложения НДС

**Arutyunova O.L.** Contractless power consumption: VAT taxation

## КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

33



Н. Монтиле: "Собственник объектов ЭСХ, потерявший статус ТСО, несет бремя содержания принадлежащего ему имущества в надлежащем состоянии, обеспечивающем переток электрической энергии на объекты иных лиц".

**Монтиле Н.** Обязанность иных владельцев объектов электросетевого хозяйства не препятствовать перетоку электроэнергии через данные объекты

**Montile N.** The obligation of other owners of power grids not to prevent the cross flow of power through these facilities

## СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

43

**Елисеев И.С.** О некоторых правовых подходах по разрешению энергетических споров в Уральском федеральном округе

**Eliseev I.S.** Some legal approaches to resolution of power-related disputes in the Urals Federal District



В.С. Елисеев: "Если в отношении потребителя выявлено безучетное потребление, то его период считается с момента предыдущей проверки прибора учета либо с того момента, когда она должна была быть проведена".

## Table of Content and Article's Summaries

49