

ЭНЕРГЕТИКА И ПРАВО

4'2019

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ 3

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ 17

Колесникова Ж.А. Малая энергетика в России: преимущества и практические проблемы

Kolesnikova Z.A. Small-scale power generation in Russia: advantages and practical problems

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ 23

Павлов А.В., Черментеева Ю.П.

Проблемные вопросы
по технологическому
присоединению
к электрическим сетям

Pavlov A.V., Chermenteeva Yu.P.
Problematic issues of utility connection
to power grids

А. Павлов: "Одним из спорных моментов
остается применение положений пункта 8³
Правил ТП, в соответствии с которыми
подача в отношении одних и тех же
энергопринимающих устройств
одновременно двух и более заявок в разные
сетевые организации не допускается".



АНТИМОНОПОЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ 30

Белова О.В., Жанэ А.Д. Свободное ценообразование в теплоснабжении:
антимонопольные риски и меры по их минимизации

Belova O.V., Zhane A.D. Free pricing in heat supply: antimonopoly risks and measures to minimize them

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 36

Федосова А.В. Ценовые зоны теплоснабжения: юридическая реальность
и перспективы

Fedosova A.V. Heat supply pricing zones: legal reality and prospects

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА 40



А. Чеченин: "Технологическое
присоединение является не столько
технической характеристикой объекта,
сколько юридической, т.е. правом любого
собственника данного объекта требовать
надлежащего энергоснабжения в точке
присоединения к электрической сети".

Чеченин А.С. Административные
барьеры при подключении
к электрическим сетям:
правовой аспект

Chechenin A.S. Administrative barriers
for connecting to power grids: legal aspect

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА 44

Монтиле Н.А. Анализ судебной практики по вопросам вывода источников
тепловой энергии или тепловых сетей из эксплуатации

Montile N.A. Analysis of the court's practice on the decommissioning of heating sources or heat supply systems

Содержание журнала «Энергетика и право» за 2019 г. 51

Table of Contents of the Energy & Law Journal, 2019

Table of Content and Article's Summaries 53