

УДК 347.4  
ББК 67.404  
С73

Электронные версии книг  
на сайте [www.prospekt.org](http://www.prospekt.org)

**Авторы-составители:**

**Жанэ А. Д.**, руководитель информационно-аналитического портала «Правовые аспекты энергоснабжения»;

**Муравьева М. С.**, руководитель юридической практики ПАО «Т Плюс», эксперт информационно-аналитического портала «Правовые аспекты энергоснабжения»;

**Петров П. А.**, руководитель экспертно-правовой группы ПАО «Т Плюс»

С73 Споры в сфере энергоснабжения : сборник правовых позиций высших судов. — 2-е изд. — Москва : Проспект, 2020. — 832 с.

ISBN 978-5-392-31446-1

DOI 10.31085/9785392314461-2020-832

Настоящая работа является вторым изданием книги «Споры в сфере энергоснабжения» (сборник правовых позиций высших судов), признанной в 2017 году Объединением корпоративных юристов (ОКЮР) публикацией года.

Издание представляет собой результат анализа многолетней и весьма обширной практики применения Верховным Судом Российской Федерации и Высшим Арбитражным Судом Российской Федерации законодательства в сфере энергоснабжения — деятельности, опосредующей возмездную передачу энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, воды, газа) через присоединенную сеть.

Для включения в сборник отобраны документы, содержащие наиболее актуальные и значимые правовые позиции судов. Документы распределены по разделам тематического рубрикатора (оглавления) и сопровождаются ключевыми выводами и тезисами, что позволяет решить задачи повышения обзорности многочисленных судебных документов, оперативности поиска, анализа и систематизации необходимой правовой информации.

Авторы издания — эксперты информационно-аналитического портала «Правовые аспекты энергоснабжения» ([zhane.ru](http://zhane.ru)), имеющие многолетний практический опыт правового сопровождения различных проектов в сфере энергетики.

Практика и законодательство актуальны по состоянию на 1 декабря 2019 года.

Книга может быть полезна как представителям юридической профессии (в особенности сотрудникам правоприменительных органов и предприятий энергетики), так и любым читателям, интересующимся практикой разрешения споров в энергоснабжении.

УДК 347.4  
ББК 67.404

*Включенные в сборник судебные документы транслированы  
из официальных информационных источников,  
а также справочных правовых систем «КонсультантПлюс» и «Гарант»  
без содержательного редактирования.*

## СПОРЫ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

### Сборник правовых позиций высших судов

Подписано в печать 11.12.2019. Формат 70×100 1/16.  
Печать цифровая. Печ. л. 52,0. Тираж 100 экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

© Жанэ А. Д., Муравьева М. С., Петров П. А.,  
составление, 2017

© Жанэ А. Д., Муравьева М. С., Петров П. А., 2019,  
с изменениями

© Оформление. ООО «Проспект», 2019

ISBN 978-5-392-31446-1

DOI 10.31085/9785392314461-2020-832

## КРАТКОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>От авторов</b> .....	4
<b>1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ</b> .....	6
1.1. Режим публичного договора .....	6
1.2. Тарифы / нормативы потребления .....	19
1.3. Квалификация актов регулирования .....	50
1.4. Порядок разрешения споров .....	59
1.5. Антимонопольное регулирование .....	62
1.6. Статус и обязательства исполнителя коммунальных услуг .....	67
<b>2. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ</b> .....	73
2.1. Техприсоединение .....	73
2.2. Организация учета энергии .....	111
<b>3. КУПЛЯ-ПРОДАЖА ЭНЕРГИИ</b> .....	145
3.1. Договор на приобретение / продажу энергии .....	145
3.2. Оплата энергии .....	225
3.3. Последствия нарушений при купле-продаже энергии .....	433
<b>4. УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭНЕРГИИ</b> .....	599
4.1. Оплата услуг по передаче энергии .....	599
4.2. Последствия нарушений при оказании услуг по передаче энергии .....	669
4.3. Прочие вопросы оказания услуг по передаче энергии .....	686
<b>5. ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ</b> .....	725
5.1. Квалификация объектов энергетики в качестве неделимых вещей .....	725
5.2. Создание объектов энергетики с нарушением требований законодательства .....	734
5.3. Земельные участки под объектами энергетики .....	743
5.4. Нарушение минимального расстояния до объектов систем газоснабжения при возведении объектов недвижимости .....	769
5.5. Правовой режим охранных зон объектов энергетики .....	783
5.6. Правовой режим публичных объектов энергетики .....	791