

Министерство сельского хозяйства РФ  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»  
Юридический факультет  
Кафедра гражданского права

## **ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

### **Методические указания**

для организации самостоятельной работы обучающихся по  
направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция,  
направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса»

Краснодар  
КубГАУ  
2021

*Составитель: А. С. Шеховцова*

**Правовое регулирование энергоснабжения** : метод. указания / сост. А. С. Шеховцова. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 16 с.

Методические указания содержат краткую характеристику основных аспектов самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины «Правовое регулирование энергоснабжения», требования по ее выполнению.

Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса».

Рассмотрено и одобрено методической комиссией юридического факультета Кубанского государственного аграрного университета, протокол № \_\_ от \_\_.\_\_.2021.

Председатель  
методической комиссии

А. А. Сапфилова

© Шеховцова А. С.,  
составление, 2021

© ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный аграрный  
университет имени  
И. Т. Трубилина», 2021

## **ВВЕДЕНИЕ**

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование энергоснабжения» является формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых в области энергоснабжения и энергосбережения; практики применения гражданско-правовых норм, регулирующих отношения в сфере энергетики, к конкретным практическим ситуациям.

Задачей дисциплины является формирование способности выявлять и решать проблемы правового регулирования договорных отношений в сфере энергоснабжения, толковать нормы права, регулирующие договорные отношения в сфере энергоснабжения, применять нормы, регулирующие отношения в сфере энергоснабжения.

## 1. ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п	Темы дисциплины	Компетенции	Виды самостоятельной работы <sup>1</sup>
1	Понятие, предмет и источники правового регулирования энергоснабжения	ПК-4	1. Подготовка к устному опросу. 2. Подготовка рефератов.
2	Договоры в сфере энергоснабжения. Общая классификация.	ПК-4	1. Подготовка к устному опросу 2. Подготовка рефератов. 3. Компетентностноориентированная задача (ситуационная)
3	Организационно-правовые формы энергосбережения	ПК-4	1. Подготовка к устному опросу. 2. Подготовка рефератов.
4	Правовое регулирование энергоснабжения и энергосбережения с использованием возобновляемых источников энергии	ПК-4	1. Подготовка к устному опросу 2. Компетентностноориентированная задача (ситуационная)

<sup>1</sup>Количество часов, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, соответствуют рабочей программе дисциплины на текущий учебный год.

5	Правовые стимулы и ограничения потребления электрической энергии	ПК -4	1. Подготовка к устному опросу 2. Компетентностноориентированная задача (ситуационная)
6	Ответственность сторон по договору энергоснабжения	ПК -4	1. Подготовка к устному опросу 2. Подготовка рефератов.
Подготовка контрольной работы <sup>2</sup>			
Подготовка к экзамену <sup>3</sup>			

---

<sup>2</sup> Контрольная работа выполняется обучающимися заочной формы обучения

<sup>3</sup> Вопросы к экзамену соответствуют рабочей программе дисциплины на текущий учебный год

## **2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ** **по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения»**

### **Тема 1. Понятие, предмет и источники правового регулирования энергоснабжения**

#### ***1. Подготовка к устному опросу***

*Вопросы для подготовки:*

1. Энергосбережение как социальный феномен.
2. Источники гражданско-правового регулирования энергоснабжения.
3. Энергосбережение как вид социального предпринимательства.
4. Проблемы энергоснабжения в Краснодарском крае.

#### ***2. Подготовка рефератов***

1. Обычаи делового оборота и обыкновения в энергетическом бизнесе.
2. Энергия как объект гражданских прав
3. Перспективы развития энергоснабжения в Российской Федерации.

#### ***3. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)***

Согласно п.3 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006г. №307 коммунальные услуги - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению...». Можно ли считать

управляющую компанию поставщиком тепло- и электроснабжению?

## **Тема 2. Договоры в сфере энергоснабжения. Общая классификация.**

### ***1. Подготовка к устному опросу***

*Вопросы для подготовки:*

1. Понятие, правовая природа и особенности договора энергоснабжения.
2. Стороны договора.
3. Содержание договора.
4. Договор электроснабжения.

### ***2. Подготовка рефератов***

1. Формы собственности на объекты ТЭК

### ***3. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)***

*Задача 1.* Исполнителем коммунальных услуг является юридическое лицо, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги. Несет ли такое лицо гражданско-правовую ответственность за ненадлежащее исполнение договора энергоснабжения? В какой части?

*Задача 2.* Акционерное общество обратилось в арбитражный суд с иском к энергоснабжающей организации о взыскании ущерба, причиненного истцу в результате перерыва в подаче элетроэнергии без

соответствующего предупреждения. Перерыв в подаче электроэнергии был связан с невыполнением потребителем предписания государственного энергетического надзора об устранении недостатков в электроустановках. В каких случаях энергоснабжающая организация вправе в одностороннем порядке произвести перерыв в подаче энергии? Охарактеризуйте права и обязанности сторон по договору энергоснабжения.

### ***3. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)***

Энергоснабжающая организация обратилась в суд с иском к потребителю о взыскании стоимости отпущенной ему тепловой энергии. Ответчик возражал против исковых требований, ссылаясь на то, что он не является потребителем тепловой энергии, о чем свидетельствует у него отсутствие договорных отношений с энергоснабжающей организацией. Ответчик являлся балансодержателем ряда объектов жилого фонда микрорайона, которые потребляли тепловую энергию через установки ответчика, непосредственно присоединенные к сетям энергоснабжающей организации. Проанализируйте ситуацию на основании ст. 539 ГК РФ. Обоснованы ли требования истца?

## **Тема 3. Организационно-правовые формы энергосбережения**

### ***1. Подготовка к устному опросу***

*Вопросы для подготовки:*

1. Энергосервисный договор: понятие, правовое регулирование, элементы договора.



2. Содержание энергосервисного договора.
3. «Умный город» как энергосберегающая технология.

## ***2. Подготовка рефератов***

Тематика рефератов:

1. Правовая природа договора энергоснабжения.

## **Тема 4. Правовое регулирование энергоснабжения и энергосбережения с использованием возобновляемых источников энергии**

### ***1. Подготовка к устному опросу***

*Вопросы для подготовки:*

1. Понятие, правовой режим и виды ВИЭ.
2. Тенденции развития социально-правовых механизмов энергосбережения с использованием ВИЭ.
3. Правовое стимулирование использования ВИЭ в России.

### **2. Компетентностно-ориентированная задача (экспертиза проекта нормативного правового акта)**

Задача 1. Ознакомиться с положениями ФЗ РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подготовить собственные предложения по совершенствованию законодательства в исследуемой сфере.

Задача 2. Изучить: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 года № 512 –р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и

развитие энергетики» и подготовить проект дополнений к данному распоряжению.

## **Тема 5. Правовые стимулы и ограничения потребления электрической энергии**

### ***1. Подготовка к устному опросу***

*Вопросы для подготовки:*

1. Социально-правовые стимулы энергоснабжения с использованием возобновляемых источников энергии как форма энергосбережения.
2. Ограничение подачи электрической энергии в некоторых случаях.

### **2. Компетентностно-ориентированная задача (экспертиза проекта нормативного правового акта)**

Между ОАО «Нефтегаз» (абонент) и ОАО «Энергосбыт» (энергоснабжающая организация) заключен договор энергоснабжения. 1 мая в 21 час произошло аварийное отключение электроснабжения, что отражено в акте расследования технологического нарушения в работе электростанции. Причиной аварии согласно данному акту явилось падение двух опор в связи с несоответствием проекту исполнения фундамента и установки на него опор.

Ссылаясь на остановку работы в результате перерыва в подаче электроэнергии 651 нефтяных скважин, 10 насосных станций, 3 газокompрессорных станций и других объектов, что привело к причинению ущерба и потере нефти- и газодобычи, ОАО «Нефтегаз» обратилось в суд с иском о взыскании ущерба, причиненного ответчиком вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по договору.

Какое решение должен принять суд?

## **Тема 6. Ответственность сторон по договору энергоснабжения**

### ***1. Подготовка к устному опросу***

*Вопросы для подготовки:*

1. Социально-правовые аспекты взыскания убытков с гарантирующего поставщика электроэнергии.
2. Особенности правового регулирования ответственности при неучтенном потреблении электроэнергии.
3. Проблема неосновательного обогащения в структуре ответственности между поставщиками и потребителями энергоресурсов.

### ***2. Подготовка рефератов.***

Темы для рефератов:

1. Энергосервисный договор.

## **3. Рубежная контрольная работа по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения»**

В соответствии с учебным планом обучающиеся заочной формы обучения выполняют рубежную контрольную работу. По итогам выполнения контрольной работы оценивается компетенция ПК-4. Рубежная контрольная работа выполняется строго по вариантам. Для ее выполнения обучающимся предлагаются задания. Вариант задания определяется по первой букве фамилии.

### **Вариант 1. (А-Н)**

Задача 1. Индивидуальный предприниматель Петров обратился в суд с требованием о взыскании

солидарно убытков, причиненных в результате затопления помещения, расходов на проведение экспертизы. В результате засора в системах внутренней и внешней канализации многоквартирного дома произошло затопление арендованного Петровым помещения. По мнению Петрова, затопление произошло по вине ответчиков (управляющей компании и предприятия водопроводно-канализационного исполнивших свои обязанности по содержанию систем внутренней и внешней канализации. Поскольку ответчиками не представлено доказательств, свидетельствующих об отсутствии их вины, то суд, установив необходимый состав правонарушения в совокупности всех его условий, применил ответственность за нарушение обязательств в виде возмещения убытков, в связи с чем, удовлетворил исковые требования в полном объеме.

Правомерно ли включать в состав общего имущества многоквартирного дома транзитные инженерные сети?

Задача 2. Энегоснабжающая организация обратилась в суд с иском к потребителю о взыскании стоимости отпущенной ему тепловой энергии. Ответчик возражал против исковых требований, ссылаясь на то, что он не является потребителем тепловой энергии, о чем свидетельствует у него отсутствие договорных отношений с энергоснабжающей организацией.

Путем толкования нормативных правовых актов, изучив данные условия, выскажите свои суждения относительно указанной ситуации.

Юридически правильно квалифицировав факты и обстоятельства указанного дела, решите его, используя нормы материального и процессуального права.

## Вариант 2. (О-Я)

Задача 1. Гарантирующий поставщик обратился в арбитражный суд с исковым заявлением к акционерному обществу о взыскании неосновательного обогащения в виде стоимости бездоговорного потребления электрической энергии на объектах энергоснабжения.

В обоснование иска гарантирующий поставщик указал: в результате проверок объектов электросетевого хозяйства были выявлены факты потребления электрической энергии ответчиком без заключенного в установленном порядке договора купли-продажи, что подтверждено соответствующим актом. Кроме того, гарантирующий поставщик также пояснил, что энергопринимающие устройства ответчика технологически присоединены к электрическим сетям гарантирующего поставщика через объекты энергосбытовой организации, которая не является сетевой и не вправе оказывать услуги по передаче электрической энергии, что считается опосредованным присоединением. Ответчик заключил договор купли-продажи электроэнергии с энергосбытовой организацией, не урегулировавшей отношения по купле-продаже с гарантирующим поставщиком в отношении конкретной точки поставки. Договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении точки поставки на объекте ответчика не заключался. Данные обстоятельства свидетельствуют о том, что потребление ответчиком электрической энергии являлось бездоговорным.

Решите дело.

Задача 2. Вправе ли собственники помещений в многоквартирном доме потреблять услугу электроснабжения на основании договоров,

заключенных непосредственно с энергоснабжающей организацией, а не с исполнителем коммунальных услуг?

Путем толкования нормативных правовых актов, изучив данные условия, выскажите свои суждения относительно указанной ситуации.

Юридически правильно квалифицировав факты и обстоятельства указанного дела, решите его, используя нормы материального и процессуального права.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1.Виды самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Эколого-правовые аспекты деятельности агробизнеса» .....	4
Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Эколого-правовые аспекты деятельности агробизнеса» .....	6
1. Рубежная контрольная работа по дисциплине «Эколого-правовые аспекты деятельности агробизнеса» .....	11

# ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

*Методические указания*

Составитель: **Шеховцова** Анна Семеновна

Подписано в печать 01.02.2021. Формат 60 × 84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Усл. печ. л. – 1,1. Уч.-изд. л. – 1,0.

Кубанский государственный аграрный университет.  
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13