

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бублик Владимир Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.08.2023 10:17:00  
Уникальный программный ключ:  
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В. Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»  
Решением Ученого Совета УрГЮУ  
имени В. Ф. Яковлева  
от 26.06.2023 года

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **Энергетическое право**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки  
**40.03.01 Юриспруденция**  
(профиль: **Международное коммерческое право**)

## ЧАСТЬ 1. (не публикуется)

### ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

РАЗРАБОТЧИКИ	
КАФЕДРА:	Предпринимательского права
АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ	Звездина Т.М., доцент, к.ю.н., доцент

#### I. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

##### 1. Теоретические вопросы/задания

###### **Методические указания выполнения:**

Теоретические вопросы / задания в том или ином виде используются при устном или письменном опросе студентов и проверяют степень и качество освоения ими теоретического материала по дисциплине, умение логично рассуждать, лаконично излагать свои мысли по существу дела.

При ответе на теоретический вопрос студент воспроизводит закрепленные в нормативных правовых актах и/или доктринальные определения правовых понятий, о которых идет речь. Указывает и раскрывает признаки, виды, классификации понятий и категорий; при необходимости дает общую характеристику правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников; приводит примеры.

При этом студент демонстрирует владение профессиональной терминологией, умение соотносить между собой различные правовые понятия и категории, нормы различных по юридической силе и отраслевой принадлежности источников. При ответе на теоретический вопрос оценивается также осведомленность студента о существующих точках зрения ученых и/или правовых позициях судов по дискуссионным аспектам вопроса.

**Пример теоретического вопроса:** *«Энергия как предмет договора энергоснабжения»*

###### **Ответ:**

В физическом смысле энергия – это одно из основных свойств материи, заключающееся в способности производить работу. С юридической точки зрения энергия как объект экономического оборота характеризуется такими свойствами, как бестелесная материальная природа, непрерывность процесса производства энергии и его неразрывная связь с ее транспортировкой и потреблением, невозможность накопления в значительном количестве и хранения<sup>1</sup>. Эти признаки не получили отражение в действующем законодательстве. В ст. 128 ГК РФ, где закреплены виды объектов гражданского права, энергия как отдельный объект прав отсутствует.

<sup>1</sup> Шилохвост О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения: монография. М.: Норма, Инфра-М, 2012. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

Действующее законодательство, регулирующее отношения с использованием различных видов энергии определяет энергию по-разному: «...атомная энергия – энергия, высвобождающаяся в ядерных реакциях и при радиоактивном распаде, а также энергия генерируемых ионизирующих излучений»; «...тепловая энергия – вид энергии, носителем которой являются пар, горячая вода, нагретый воздух и другие газы, а также технологические среды промышленных производств, используемые для отопления помещений, нужд горячего водоснабжения, вентиляции, а также для технологических нужд промышленности»; «...электрическая энергия – особого вида товар, характеризующийся одновременностью его производства и потребления и требующий постоянного и непрерывного поддержания его параметров в заданных пределах».

Что касается юридической литературы, то в ней можно обнаружить ряд различных точек зрения о правовой квалификации энергии. Коротко существующие подходы к определению правового режима энергии можно обозначить следующим образом: **1)** «имущественная» концепция, или так называемая «традиционная» концепция вещественной собственности, в соответствии с которой энергия есть особый вид вещи; **2)** концепция «бестелесного имущества», к которому относят энергию, помимо безналичных денежных средств, бездокументарных ценных бумаг, цифровых прав; **3)** неимущественная концепция, суть которой заключается в том, что энергия не является ни правом, ни вещью<sup>2</sup>, а представляет собой самостоятельное явление материального мира и самостоятельный объект гражданских (и не только) прав, не тождественный имуществу.

## **2. Тестовые задания**

Тестирование проверяет знание и понимание студентом теоретического материала по определенной теме дисциплины, поэтому подготовка к нему требует изучения лекционного материала, учебной литературы, нормативных правовых актов по теме тестирования. Оценивание выполнения тестовых заданий осуществляется в зависимости от того, верно или неверно студент ответил на тестовое задание.

### **Примеры:**

#### *2.1. Тестовое задание с одним правильным ответом*

##### **Энергетические отношения – это**

\*отношения по производству, передаче, распределению и потреблению различных видов энергии  
отношения по поводу поиска, разведки, добычи первичных источников энергии  
отношения по добыче (производству), переработке, преобразованию, хранению, транспортированию и распределению энергетических ресурсов

#### *2.2. Тестовое задание с несколькими правильными ответами*

##### **К основным конституционным началам энергетического права относятся следующие положения:**

#о гарантировании единства экономического пространства, свободного перемещения товаров, услуг и финансовых средств, поддержки конкуренции, свободе экономической деятельности  
о гарантии права на свободное использование своих способностей и имущества для предпринимательской и иной не запрещенной законом экономической деятельности  
#о свободном владении, пользовании и распоряжении землей и другими природными ресурсами  
#о нахождении в введении РФ федеральных энергетических систем, ядерной энергетики, расщепляющихся материалов

---

<sup>2</sup> См.: Лахно П.Г. Энергетическое право Российской Федерации: Становление и развитие. М., 2014. С.90-140.

#о нахождении в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации земельного, водного, лесного законодательства, законодательства о недрах о праве граждан и объединений иметь в частной собственности землю

#### ***Методические указания выполнения:***

Тестирование проверяет знание и понимание студентом теоретического материала по определенной теме дисциплины, поэтому подготовка к нему требует изучения лекционного материала, учебной литературы, нормативных правовых актов по теме тестирования. Оценивание выполнения тестовых заданий осуществляется в зависимости от того, верно или неверно студент ответил на тестовое задание.

При выполнении тестовых заданий студенту следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов. Это позволит определить область знаний, проверить наличие которых призван тот или иной вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Причем, рекомендуем прочитать все варианты, даже если один из них кажется вполне удовлетворительным. В качестве ответа надлежит выбрать тот, который соответствует правильному ответу.

### **3. Задачи (практические задания)**

#### **Пример:**

В Минэнерго РФ обратилось несколько теплоснабжающих организаций с заявками на присвоение им статуса единой теплоснабжающей организации. Первой подала заявку ООО «СТК», которая владеет на праве собственности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью. Второй была заявка от АО «ТГК-9», которая владеет на праве собственности тепловыми сетями с наибольшей емкостью в актуализированной схеме теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург».

*Какой организации должен быть присвоен статус единой теплоснабжающей организации? Каким нормативным правовым актом регулируется выбор единой теплоснабжающей организации? Укажите процедуру присвоения статуса единой теплоснабжающей организации? Какие требования предъявляются к кандидатам, подавшим заявки о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации?*

#### **Решение:**

В Постановлении Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» закреплены критерии и порядок присвоения статуса единой теплоснабжающей организации и требования к ее деятельности.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей организации при утверждении схемы теплоснабжения в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей 500 тыс. человек и более, а также городов федерального значения решением федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (п. 3).

Заявки претендентами в уполномоченный орган подаются в течение 1 месяца со дня размещения в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения (п. 5).

При подаче заявок несколькими претендентами на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, которые соответствуют критериям, закрепленным в пункте 7 Постановления Правительства РФ № 808, выбор одного из них осуществляется следующим образом.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, как в нашем случае, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет **наибольший размер собственного капитала** (п. 9).

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

В случае если размеры собственных капиталов этих **организаций различаются не более чем на 5 процентов**, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, **способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.**

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения (п.10).

#### ***Методические указания выполнения:***

Приступать к решению задач необходимо только после освоения теоретического материала и изучения необходимой судебной практики.

Предлагаем следующий алгоритм решения задачи. Сначала в быстром темпе необходимо прочитать условие задачи для понимания общего смысла и сформулированного задания. Затем прочитать второй раз в медленном темпе для понимания проблемной ситуации и правильного установления ее внутренних связей, выявления заключенного в них конфликта. Повторное чтение задачи должно сопровождаться начертанием соответствующей схемы для наглядного восприятия условий задачи, а также формулированием подлежащих разрешению вопросов. С помощью схемы и текста задачи необходимо определиться с субъектным составом правоотношений, их характером, фактическими основаниями возникновения и их правовым регулированием. Далее нужно оценить правовое положение и действия субъектов с позиции норм различных отраслей законодательства.

Формулируем выводы, подкрепляем каждый вывод детальной аргументацией. Решение задачи в письменной форме излагаем подробно, грамотно, логически непротиворечиво, с теоретическим, нормативным обоснованием, со ссылкой на действующую судебную практику (при наличии таковой).

Решение задачи обязательно должно содержать детальный анализ ситуации и опираться на конкретные нормы материального и процессуального права.

#### **4. Доклад/реферат**

##### **Примеры тем для докладов/рефератов:**

- Понятие Энергетического права.
- Правовая природа энергии.
- Энергетический кодекс: концепция и необходимость принятия кодифицированного акта в сфере энергетики.

- Энергоэффективность и энергосбережение: проблемы и перспективы правового регулирования.
- Возобновляемые источники энергии: проблемы и перспективы правового регулирования.
- Вторичные энергетические ресурсы: понятие и особенности правового регулирования.
- Мощность как предмет договора.

***Методические указания выполнения:***

Тематика докладов/рефератов определяется преподавателем и доводится до сведения студентов в зависимости от необходимости использования такого оценочного средства в рамках учебного курса.

Доклад/реферат – это краткое изложение результатов изучения теоретических и практических аспектов заданной правовой темы, включающее обзор соответствующих информационных источников.

Целью использования данного оценочного средства является определение качества усвоения теоретического содержания дисциплины в ходе самостоятельной работы с литературой, нормативными правовыми актами, материалами правоприменительной практики. Кроме того, при подготовке доклада/реферата студенты развивают такие навыки как системное и критическое мышление, самоорганизация и саморазвитие. Публичное изложение результатов изучения какой-либо темы развивает коммуникативные навыки студента.

***При оценивании доклада/реферата учитываются следующие характеристики работы:*** содержание доклада/реферата соответствует заявленной теме, указаны правовые источники, регулирующие рассматриваемые отношения, проведен анализ правовых понятий/категорий в рамках рассматриваемой темы, дана общая характеристика нормативно-правового регулирования и указаны существующие правовые и/или правоприменительные проблемы, использованы примеры правоприменительной практики, сделаны выводы. Библиография работы отвечает признакам достаточности и актуальности.

Письменная работа выполняется в соответствии с установленными требованиями к структуре и оформлению, включая соблюдение этики цитирования.

Устное выступление по возможности должно сопровождаться презентацией и указанием на использованные источники информации.

**5. Анализ правоприменительной практики**

***Методические указания выполнения:***

Тематика для анализа правоприменительной практики определяется преподавателем и доводится до сведения студентов в зависимости от необходимости использования такого оценочного средства в рамках учебного курса. Работа выполняется студентом письменно.

***Структура работы:***

1) вводная часть работы, где по предложенной теме студент указывает понятийный аппарат, используемый им для выполнения задания, и делает обзор источников правового регулирования отношений в рамках заданной темы;

2) основная часть работы, в которой студент выполняет обобщение судебной практики, проанализировав ряд судебных решений, вынесенных судами за истекшие два года (*возможен сравнительный анализ судебной практики за истекшие два года с более ранней правоприменительной практикой*). Анализ судебной практики выполняется с указанием предмета спора, доводов сторон, мотивов принятия решения судом, ссылки на конкретное решение (постановление / определение) судебной инстанции. При этом должно быть обращено внимание

на обстоятельства, которые требуют доказывания, нормативно-правовое обоснование принятого решения, особенности толкования норм права судом.

3) заключительная часть работы, где студент по результатам выполненного задания делает обобщающий вывод и по возможности отражает свою позицию о проблемах правового регулирования и правоприменения в рамках заданной темы.

Работа оформляется в соответствии с установленными преподавателем требованиями к структуре, грамотно и аккуратно.

## **6. Подготовка юридического документа**

### ***Методические указания выполнения:***

Подготовка юридического документа как оценочное средство может применяться по инициативе преподавателя по отдельным темам дисциплины в индивидуальном или групповом формате работы со студентами. Вид документа и задание относительно его содержания определяется преподавателем и доводятся до сведения студентов в каждом конкретном случае.

Перед подготовкой юридического документа студенту необходимо осуществить правовой анализ отношений, лежащих в его основе, определить субъектный состав правоотношения, оценить правовое положение и действия субъектов, выработать оптимальную позицию для принятия профессионального решения. Подготовка юридического документа осуществляется студентом исходя из системного подхода к правовому регулированию соответствующих отношений нормами материального и процессуального права.

Юридические документы оформляются в машинописном виде, с учетом установленных требований по документообороту (ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов», утв. Приказом Росстандарта от 08.12.2016 № 2004-ст). В документе должны быть указаны обязательные реквизиты. Должны быть соблюдены языковые нормы официально-делового стиля документа. Также должны быть соблюдены форматы бумаги, поля, нумерация страниц, оформление дат, сокращения слов в документах, написание чисел, физических величин, оформление таблиц и выводов, знаки препинания и символы. Локальные акты, процессуальные документы выполняются на листе А4, шрифт – 14, интервал – 1,5.

При оценивании выполненной работы по подготовке юридического документа учитывается, что в содержании документа студент верно применяет теоретические знания, правильно обосновывает принятое решение, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок. При подготовке документа учтены все необходимые для применения нормы материального и процессуального права. Кроме того, на оценку влияет своевременная подготовка документа в полном объеме, соответствующем по форме и содержанию установленным требованиям.

## **II. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Форма промежуточной аттестации	<i>зачет</i>
Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>собеседование</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>1 теоретическое задание – максимально 25 баллов; 1 практическое задание – максимально 25 баллов.</i>

### **Методические указания для подготовки к зачету:**

Для подготовки к зачету студенту необходимо в рабочей программе дисциплины найти перечень вопросов для зачета и внимательно ознакомиться с их содержанием. Затем необходимо изучить/повторить теоретический материал по дисциплине в соответствии с указанным перечнем вопросов, используя лекционный материал, конспекты семинарских занятий, учебную литературу и нормативные правовые акты.

#### **Пример теоретического задания:**

*Раскройте понятие энергетического права и его место в правовой системе Российской Федерации?*

#### **Ответ:**

Энергетика представляет собой сферу человеческой деятельности, связанную с преобразованием потенциала природных ресурсов в энергию. Энергетика как совокупность отраслей промышленности охватывает собой выработку, преобразование, передачу и использование различных видов энергии и поэтому включает в себя широкий круг общественных отношений, складывающихся при осуществлении полного экономического цикла от разведки, поиска, добычи полезных ископаемых – природных энергетических ресурсов (газа, нефти, угля, торфа, урана, плутония), их переработки в целях получения энергоносителя, производства энергии, ее передачи (распределения) от источников генерации к потребителям до потребления энергии.

Рассматриваемая сфера общественных отношений обладает предметным единством, которое обуславливается общей направленностью данных отношений на удовлетворение потребностей человека в таком экономическом благе как энергия. Значимость этой потребности для человека предопределяет обособление энергетике от иных областей экономической деятельности. В юриспруденции же стремление обособить энергетические отношения от иных приводит к попыткам сформулировать концепцию энергетического права.

В. Ф. Яковлев отмечал: «Энергетическое право – это реальность. Другое дело, какой смысл мы вкладываем в этот термин. Что это – отрасль права или подотрасль законодательства? Думаю, мы можем употребить это словосочетание аналогично тому, как мы говорим о сельскохозяйственном, промышленном, транспортном праве и т. д. Действительно, речь идет о совокупности норм, законодательных актов, источников права, обеспечивающих регулирование этой важнейшей отрасли экономики».

*Энергетическое право – совокупность правовых норм, регулирующих отношения в сфере энергетики (энергетические отношения).*

В науке нет единства относительно сущности энергетического права и его места в правовой системе Российской Федерации. Существует две основных точки зрения. Одна из них заключается в том, что энергетическое право является составной частью другой отрасли права, например, гражданского (В.Ф. Попондопуло) или предпринимательского (Д.О. Шнигер). Вторая заключается в признании за энергетическим правом статуса комплексной отрасли права (П.Г. Лахно). О.А. Городов также указывает на то, что энергетическое право – комплексная отрасль, объединяющая в предметной области множество групп отношений, складывающихся в сфере энергетики, тесно взаимодействует с профилирующими и специальными отраслями права, и прежде всего с гражданским и административным правом. Исходя из этого, «энергетическое право – это система правовых норм, регулирующих на комплексной основе дозволений, запретов и обязываний область общественных отношений, складывающихся в связи с производством, преобразованием,



передачей, продажей, использованием различных видов энергетических ресурсов, их сбережением, а также обеспечением энергетической безопасности».

### **Пример практического задания:**

Между Теплоснабжающей организацией и Муниципальным заказчиком был заключен муниципальный контракт на энергоснабжение, в соответствии с которым Теплоснабжающая организация обязуется осуществлять поставку тепловой энергии, оказывать услуги по ее передаче через присоединенную сеть, а также иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения тепловой энергией Муниципального заказчика, а Муниципальный заказчик обязуется оплачивать приобретаемую тепловую энергию и оказанные услуги.

Теплоснабжающая организация оказала услуги по муниципальному контракту за период с 01.01.2022 по 31.05.2022 на сумму 347 979 руб.

15.08.2022 Теплоснабжающая организация направила претензию о погашении суммы основного долга.

18.08.2022 Муниципальный заказчик полностью погасил основной долг.

Теплоснабжающая организация обратилась в арбитражный суд с иском о взыскании процентов за пользование чужими денежными средствами.

*Распространяются ли положения параграфа 6 главы 30 Гражданского кодекса Российской Федерации на возникшие правоотношения? Применяется ли в данном случае ст. 395 ГК РФ? Если нет, то какую норму следует применить? Считается ли соблюденным претензионный порядок в отношении процентов?*

### **Решение:**

*Распространяются ли положения параграфа 6 главы 30 Гражданского кодекса Российской Федерации на возникшие правоотношения?*

Между Теплоснабжающей организацией и муниципальным заказчиком был заключен договор энергоснабжения (теплоснабжения), к которому применяются правила параграфа 6 главы 30 ГК РФ, если законом или иными правовыми актами не установлено иное в соответствии с п. 1 ст. 548 ГК РФ.

Статья 15 ФЗ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» регулирует общие положения о договоре теплоснабжения. Детальное регулирование договора теплоснабжения содержится в разделе III Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

*Применяется ли в данном случае ст. 395 ГК РФ? Если нет, то какую норму следует применить?*

Пункт 4. ст. 395 ГК РФ предусматривает что в случае, когда соглашением сторон предусмотрена неустойка за неисполнение или ненадлежащее исполнение денежного обязательства, предусмотренные настоящей статьей проценты не подлежат взысканию, если иное не предусмотрено законом или договором.

В соответствии с п. 9.1. ст. 15 ФЗ «О теплоснабжении» потребитель тепловой энергии, несвоевременно и (или) не полностью оплативший тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель по договору теплоснабжения, **обязан уплатить единой теплоснабжающей организации (теплоснабжающей организации) пени** в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со

следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты. Поэтому в этом случае подлежит взысканию неустойка, установленная законом.

*Считается ли соблюденным претензионный порядок в отношении процентов?*

По правилам п. 5 ст. 4 АПК РФ гражданско-правовые споры о взыскании денежных средств по требованиям, возникшим из договоров, других сделок, вследствие неосновательного обогащения, могут быть переданы на разрешение арбитражного суда после принятия сторонами мер досудебного урегулирования спора.

В досудебной претензии Теплоснабжающая организация указала только сумму основного долга. Впоследствии, в исковом производстве она взыскивала проценты за пользование чужими денежными средствами. Пункт 15 ПП ВС от 22.06.2021 № 18 «О некоторых вопросах досудебного урегулирования споров, рассматриваемых в порядке гражданского и арбитражного судопроизводства» разъясняет, что при соблюдении истцом досудебного порядка урегулирования спора, т.е. направления досудебной претензии (обращения) ответчику с требованием о возмещении только в отношении основной суммы долга и при дальнейшем обращении в суд с требованием о взыскании суммы основного долга и неустойки такой порядок считается соблюденным в отношении обоих требований. Аналогичные правила применяются в том числе и при взыскании процентов по ст. 317.1, ст. 395 ГК РФ,

Следовательно, претензионный порядок в отношении процентов Теплоснабжающей организацией соблюден.

**ЧАСТЬ 3.** *(не публикуется)*