

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.09.2023 09:24:48
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» июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Энергетическое право»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа бакалавриата по направлению подготовки
40.03.01 Юриспруденция
(профиль: Международное коммерческое право)
(сетевая программа с ТГЮУ)

РАЗРАБОТЧИК	
КАФЕДРА:	Предпринимательского права
АВТОР (Ы):	Звездина Татьяна Михайловна, к.ю.н., доцент

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления о правовой системе, регулирующей отношения в сфере энергетики, общих принципах и правовых основах организации топливно-энергетического сектора экономики в Российской Федерации, об особенностях правового регулирования осуществления предпринимательской деятельности в указанной сфере; получение теоретических знаний, практических умений и навыков по реализации норм энергетического права в профессиональной деятельности юриста; формирование профессиональных компетенций, необходимых для решения задач в сфере правоприменительной, экспертно-аналитической деятельности юриста.

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений. Дисциплина по выбору.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
I	Модуль I. Общие вопросы энергетического права	8	6	20	34
1.	Тема 1. Понятие энергетического права и его место в системе права России	2	1	5	8
2.	Тема 2. Источники энергетического права. Международные акты и договоры в сфере энергетического права	2	1	5	8
3.	Тема 3. Субъекты энергетического права	2	2	5	9
4.	Тема 4. Государственное регулирование в сфере энергетики, обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в экономике РФ	2	2	5	9
II	Модуль II. Правовое регулирование отдельных отраслей	8	10	20	38

	энергетики				
5.	Тема 5. Правовые основы электроснабжения	2	4	5	11
6.	Тема 6. Правовые основы теплоснабжения	2	2	5	9
7.	Тема 7. Правовые основы газоснабжения	2	2	5	9
8.	Тема 8. Особенности правового регулирования ресурсоснабжения сферы ЖКХ	2	2	5	9
	ВСЕГО:	16	16	40	72

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
экспертно-консультационный	экспертиза юридических документов	ПК-3 Способен осуществлять правовую экспертизу юридических документов и их проектов, связанных с деятельностью предприятия	ИПК- 3.4. Осуществляет проверку проектов договоров, подготавливаемых на предприятии, на соответствие законодательству	Опираясь на знание основного теоретического материала по дисциплине, норм энергетического права умеет осуществлять проверку проектов договоров с ресурсоснабжающими и сетевыми организациями, подготавливаемых на предприятии, на соответствие законодательству Российской Федерации
	юридическая консультация	ПК-4 Способен оказывать правовую помощь структурным подразделениям и работникам транснациональных организаций	ИПК- 4.2. Организует и осуществляет консультирование на предмет соответствия сделки требованиям действующего законодательства	Опираясь на знание основного теоретического материала по дисциплине, норм энергетического права может консультировать на предмет соответствия договоров ресурсоснабжения требованиям действующего законодательства
правоприменительный	правовое сопровождение деятельности организации	ПК-8 Способен осуществлять представительство интересов организаций в отношениях, включая внешнеэкономические, с государственными	ИПК- 8.1. Проводит переговоры о заключении сделок, согласовывает условия сделок, составляет протоколы разногласий в ходе переговоров о заключении сделок.	Опираясь на знание основного теоретического материала по дисциплине, норм энергетического права может проводить переговоры о заключении сделок с ресурсоснабжающими организациями.

		органами, контрагентами и иными лицами	ИПК- 8.2. Взаимодействует от имени юридических лиц в отношениях с органами государственной власти и правоохранительными органами, подготавливает ответы на запросы государственных органов.	Опираясь на знание основного теоретического материала по дисциплине, норм энергетического права может взаимодействовать от имени юридических лиц в отношениях с органами государственной власти и правоохранительными органами, готовить ответы на запросы государственных органов по вопросам правового регулирования энергетической сферы.
--	--	--	---	--

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА

Тема 1. Понятие энергетического права и его место в системе права России

Понятие энергетического права. Место энергетического права как комплексной отрасли права в российской правовой системе. Предмет правового регулирования энергетического права. Правоотношения, возникающие в сфере энергетического права. Метод правового регулирования энергетических отношений. Соотношение публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права.

Принципы энергетического права, их классификация. Основные научные концепции правового регулирования энергетического права. Проблемы энергетического права в современной юридической науке и практике.

Примеры практических заданий к теме:

1. *Определите правоотношения, которые входят в предмет энергетического права.*

- а) АО «Днепрстрой» (застройщик) заключает договор с целью подключения к системе теплоснабжения;
- б) потребитель, подключённый к системе теплоснабжения, не потребляет тепловую энергию (мощность), но теплоноситель находится в ведении потребителя;
- в) лицо, приобретающее мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи;
- г) отношения, возникающие в связи с поиском, добычей энергоресурсов, производством, переработкой, передачей, хранением, транспортированием, распределением различных видов энергии, проектированием, строительством энергетических объектов, обеспечением энергетической безопасности;
- д) ООО «Вымпел» заключила договор поставки товара с контрагентом;
- е) государственный орган привлёк к ответственности ООО «Атомплюс» за нарушение природоохранного законодательства, связанного с добычей угля.
- ж) отношения между лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность в сфере энергетики, и лицами, приобретающими различные виды энергоресурсов;
- з) отношения между лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность в энергетической сфере, и уполномоченными государственными органами, а также соответствующими саморегулируемыми организациями.

Свой ответ аргументируйте со ссылкой на нормативные правовые акты.

2. *Перечислите основные принципы энергетического права. Какие принципы закреплены нормативно (приведите соответствующие нормы). Выберите три принципа и проиллюстрируйте их действие в практической сфере.*

Тема 2. Источники энергетического права. Международные акты и договоры в сфере энергетического права

Понятие и виды источников энергетического права. Понятие и система энергетического законодательства. Законы и подзаконные акты. Ведомственные акты. Отраслевые и комплексные акты. Корпоративные (локальные) акты.

Основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства. Проблемы систематизации энергетического законодательства (Энергетический кодекс).

Применение норм международного права в сфере энергетики. Основные международные акты и договоры в сфере энергетического права.

Роль судебной практики в правовом регулировании отношений в сфере энергетики. Судебная практика и развитие энергетического законодательства.

Примеры практических заданий к теме:

1. Применяются ли к правоотношениям на отпуск электроэнергии следующие положения Гражданского кодекса РФ (свой ответ мотивируйте со ссылками на законодательные акты и правоприменительную практику):

а) односторонний отказ от исполнения договора поставки (полностью или частично) или одностороннее его изменение допускаются в случае существенного нарушения договора одной из сторон;

б) установленная законом или договором поставки неустойка за недопоставку или просрочку поставки товаров взыскивается с поставщика до фактического исполнения обязательства в пределах его обязанности восполнить недопоставленное количество товаров в последующих периодах поставки, если иной порядок уплаты неустойки не установлен законом или договором;

в) покупатель оплачивает поставляемые товары с соблюдением порядка и формы расчетов, предусмотренных договором поставки. Если соглашением сторон порядок и форма расчетов не определены, то расчеты осуществляются платежными поручениями.

2. Гарантирующий поставщик обратился в суд с иском к бюджетной организации о взыскании неустойки за ненадлежащее исполнение обязательств по государственному контракту на электроснабжение.

Неустойка была рассчитана гарантирующим поставщиком в размере 1/130 ставки рефинансирования за каждый день просрочки исполнения обязательства по правилам, которые предусмотрены Законом «Об электроэнергетике». Потребитель не согласился с таким расчетом, указав, что применению подлежит размер 1/300 ставки рефинансирования, установленный ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

Какое решение должен принять суд? Определите, какой нормативный правовой акт имеет большую юридическую силу для указанных выше условий. Свой ответ аргументируйте.

Тема 3. Субъекты энергетического права.

Общая характеристика субъектов энергетики. Понятие, формы и виды субъектов энергетической деятельности. Участие Российской Федерации, ее субъектов, муниципальных образований в отношениях, регулируемых энергетическим правом. Субъекты предпринимательской деятельности в сфере энергетики.

Примеры практических заданий к теме:

1. 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?

2. ОАО «Центрсельэлектросетьстрой» обратилось в арбитражный суд с заявлением о признании незаконным и отмене постановления Областного комитета по тарифам о назначении административного наказания в виде штрафа в размере 100 000 рублей, предусмотренного ч. 2 ст. 14.6 КоАП РФ. Заявитель считает, что данным постановлением нарушены его права, т.к. субъектом административного правонарушения по ст. 14.6 КоАП РФ может быть только энергоснабжающая, энергосбытовая организация, либо организация коммунального комплекса, осуществляющая отпуск энергии (либо иных коммунальных ресурсов) сторонним потребителям.

В ходе судебного разбирательства было установлено, что ОАО «Центрсельэлектросетьстрой» оказывало услуги электроснабжения, услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, услуги теплоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения потребителям (населению) по тарифам, не утвержденным в установленном порядке. ОАО не обращалось в Областной комитет по тарифам с расчетными материалами для утверждения экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию, услугу по передаче электрической энергии по электрическим сетям, а также на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Какое решение должен вынести Арбитражный суд?

3. Круглый стол: *предполагает участие всех студентов в форме обсуждения проблемных вопросов с учетом предварительной подготовки (изучения дополнительной литературы, судебной практики).* Тема круглого стола «Участие Российской Федерации, ее субъектов, муниципальных образований в отношениях, регулируемых энергетическим правом».

Тема 4. Государственное регулирование в сфере энергетики, обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в экономике РФ

Публично-правовые начала в регулировании сферы энергетики. Государственное регулирование в области энергетики. Контроль за ценообразованием со стороны государства и его органов власти. Роль антимонопольного регулирования энергетики. Лицензирование и саморегулирование в сфере энергетики.

Понятие энергосбережения и энергоэффективности. Правовое обеспечение повышения энергетической эффективности: инновационный подход. Взаимодействие органов власти и субъектов энергетики в сфере энергоэффективности и энергосбережения.

Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергетическое обследование. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.

Примеры практических заданий к теме:

1. Круглый стол: *предполагает участие всех студентов в форме обсуждения проблемных вопросов с учетом предварительной подготовки (изучения дополнительной литературы, судебной практики).* Примеры тем для круглого стола:

1. Публично-правовые начала в регулировании сферы энергетики. Государственное регулирование в области энергетики.

2. Контроль за ценообразованием со стороны государства и его органов власти. Роль антимонопольного регулирования энергетики.

2. Роспотребнадзором проведена внеплановая выездная проверка соблюдения АО «Тандер» законодательства в сфере защиты прав потребителей и законодательства о техническом регулировании при реализации товаров в гипермаркете «Магнит».

По результатам проверки было вынесено предписание, согласно которому обществу необходимо в установленный срок исключить нахождение в реализации товаров (лампы накаливания мощностью до 100 Вт) без наличия необходимой и достоверной информации о товаре и его изготовителе, а также без листов вкладышей либо этикеток с информацией об энергетической эффективности товара.

АО «Тандер» не согласилось с указанным предписанием и обратилось в арбитражный суд. По мнению продавца лампы накаливания торговой марки «PHILIPS» и «PILA» (60 WATT NR50 230V E14 SES 1000h; 60 WATT NR63 230V E27 ES 1000h) являются рефлекторными; соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 №768; в сертификате соответствия № ТС RU C-NL.AЯ46.B.71995 и на этикетках данного товара указаны фирменное наименование изготовителя и адрес его местонахождения («Филипс Лайтинг Б.В.», Хай Тек Кампус 45, 5656 AE г. Эйндрховен, Нидерланды), а также страна происхождения товара («сделано в Польше»); кроме того, данный товар не подпадает под действие ч. 1 ст. 10 Закона № 261-ФЗ.

Решите спор.

Основные нормативно-правовые акты к Модулю 1.:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1994. № 32, ст.3301.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): Федеральный закон от 26.01.1996 №14-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 5, ст. 410.
3. О теплоснабжении: Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2010, № 31, ст. 4159.
4. Об электроэнергетике: Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2003, № 13, ст. 1177.
5. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2009, № 48, ст. 5711.
6. О газоснабжении в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 1999, № 14, ст. 1667.
7. О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса: Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ // Рос. газ. 2011. № 5537.
8. О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса: Федеральный закон от 03.12.2011 № 382-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2011. №. 49, ст. 7060.
9. Об экспорте газа: Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ // Рос. газ. 2006. № 156.
10. О комиссии при Президенте РФ по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности: указ Президента РФ от 15.06.2012 № 859 // Собрание законодательства РФ. 2012. № 28, ст. 3879.
11. Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года: распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р // Собрание законодательства РФ. 2009. № 48, ст. 5836.
12. О Министерстве энергетики Российской Федерации: утв. Постановлением Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 // Собрание законодательства РФ. 2008. № 22, ст. 2577.

Модуль 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Тема 5. Правовые основы электроснабжения

Понятие и общая характеристика рынков электроэнергии (мощности).
Электроэнергия и мощность как объекты права.

Монопольные и конкурентные виды деятельности в электроэнергетике. Субъекты электроэнергетики их правовой статус и особенности. Предпринимательская деятельность в сфере электроснабжения. Ответственность субъектов энергетики в сфере электроснабжения.

Оптовые и розничные рынки электроэнергии: особенности, правовое регулирование, общая характеристика. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике. Система договоров в электроэнергетике. Договор купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения: отличия и регулирование. Типовые договоры. Проблема саморегулирования в электроэнергетике.

Примеры практических заданий к теме:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Светлячок», намеревалось заключить договор купли-продажи электрической энергии с гарантирующим поставщиком и имело присоединенную мощность энергопринимающих устройств 90 кВт, направило в адрес последнего заявку о заключении указанного договора с указанием планируемого объема потребления электрической энергии (мощности) и приложением документов, подтверждающих наличие технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой организации, наличие обеспечения учета электроэнергии.

Гарантирующий поставщик заявку не удовлетворил, сославшись на то, что заявителем не были представлены документы, подтверждающие надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств потребителя.

ООО «Светлячок» обратилось в арбитражный суд с иском о понуждении гарантирующего поставщика к заключению договора купли-продажи электрической энергии.

Какое решение должен принять арбитражный суд? Является ли требование гарантирующего поставщика о предоставлении документов, надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств потребителя, правомерным?

2. Гарантирующий поставщик заключил с энергосбытовой организацией договор купли-продажи электроэнергии в интересах конечных потребителей (ТСЖ «Премиум»). Энергосбытовая организация допустила просрочку в оплате в связи с тем, что конечный потребитель не исполнил своей обязанности по оплате полученного товара в срок. Гарантирующий поставщик предъявил энергосбытовой компании счет и начислил повышенный размер пени за просрочку. При этом гарантирующий поставщик мотивировал свое требование ссылкой на то, что в абз. 8 п. 2 ст. 37 ФЗ «Об электроэнергетике» установлен специальный размер имущественной ответственности для всех покупателей электрической энергии, включая энергосбытовые компании. Энергосбытовая компания не согласилась с размером пени за просрочку. Она указала, что для конечного потребителя установлен льготный уменьшенный размер законной неустойки. В связи с этим, энергосбытовая компания также имеет право на применение такого льготного уменьшенного размера законной неустойки в расчетах с гарантирующим поставщиком в отношении объема поставляемой энергии для конечных потребителей.

Правомерны ли требования гарантирующего поставщика и отказ энергосбытовой организации? Какие размеры неустойки установлены для гарантирующего поставщика, энергосбытовой организации, конечного потребителя? Свой ответ аргументируйте со ссылкой на нормативные правовые акты.

3. Деловая игра

Цель деловой игры: познакомить студентов с участниками рынка энергоснабжения, основами их взаимодействия между собой и порядком разрешения конфликтных ситуаций.

Подготовительный этап: стороны делятся на четыре команды (гарантирующий поставщик электроэнергии, сетевая компания, энергосбытовая компания, потребитель). Каждая из команд проводит аналитическую работу по изучению действующего законодательства, регулирующую деятельность субъекта, к которому они относятся. Необходимо составить иерархию нормативных правовых актов, выписать основные определения, требования к функционированию субъекта, организационно-правовая форма, вид деятельности (если есть), определить, какие договоры и с какими участниками вправе заключать субъект и какие документы для этого необходимо. Необходимо подготовить оферту по заключению соответствующего договора.

Основной этап: На занятии команды в наглядном виде представляют соответствующую информацию друг для друга (схематично с использованием доски, плакатов или видеопрезентаций). Затем стороны направляют друг другу (коммерческие) предложения по заключению соответствующего договора (если это возможно в отношении конкретного субъекта).

Затем стороны подготавливают проекты договоров (в качестве акцепта на оферту).

Заключительный этап: Подведение итогов.

Тема 6. Правовые основы теплоснабжения

Понятие и правовое регулирование теплоснабжения. Роль государства в регулировании теплоснабжения. Субъекты теплоснабжения. Особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений.

Сравнительно-правовой анализ рынков электрической и тепловой энергии. Система договоров в теплоснабжении. Типовые договоры. Административные требования в теплоснабжении. Проблема саморегулирования в теплоснабжении.

Примеры практических заданий к теме:

1. 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 муниципальному заказчику, а муниципальный заказчик обязуется оплачивать приобретаемую тепловую энергию и оказанные услуги.

Теплоснабжающая организация оказала услуги по Муниципальному контракту за период с 01.01.2020 по 31.05.2021 на сумму 347 979 руб.

15.08.2021 Теплоснабжающая организация направила претензию о погашении суммы основного долга.

18.08.2021 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?

Тема 7. Правовые основы газоснабжения

Основные понятия в газовой отрасли: газ, газоснабжение, расход газа, цены на газ и др. Соотношение газовой отрасли с другими отраслями. Особенности отношений, связанных с газоснабжением. Источники правового регулирования газовой отрасли. Основные направления развития и совершенствования газовой отрасли. Правовые аспекты повышения эффективности реализации природного газа. Договор газоснабжения: правовая природа, содержание, ответственность. Актуальные проблемы в области правового регулирования отношений, связанных с газоснабжением.

Примеры практических заданий к теме:

Тема 8. Особенности правового регулирования ресурсоснабжения сферы ЖКХ

Понятие жилищно-коммунального хозяйства. Особенности отношений по ресурсоснабжению сферы ЖКХ. Источники правового регулирования ресурсоснабжения сферы ЖКХ. Правила оказания коммунальных услуг.

Примеры практических заданий к теме:

1. Государственная жилищная инспекция провела в отношении ООО «Автозаводская ТЭЦ» внеплановую выездную проверку по вопросам соблюдения действующего законодательства в сфере обеспечения населения коммунальными услугами надлежащего качества в многоквартирном жилом доме, где избран способ управления – ***самоуправление***.

В ходе проверки установлено нарушение Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354, и СанПиН 2.1.4.2496-09, а именно температура горячей воды на вводе в дом составила + 54,2 °С, что не соответствует установленным нормативам. Результаты проверки отражены в акте.

Усмотрев в действиях (бездействии) Общества состав административного правонарушения, ответственность за которое установлена в статье 7.23 КоАП РФ, Инспекция составила протокол, приняла постановление о назначении Обществу наказания в виде 5000 рублей штрафа и выдала предписание об устранении выявленного нарушения в установленный срок.

Общество не согласилось с принятыми постановлением и предписанием и обратилось с соответствующим заявлением в арбитражный суд.

Прокомментируйте возникший спор. Какое решение должен вынести суд?

2. ООО «Электрическая компания» в течение отопительного сезона поставило тепловую энергию для отопления и горячего водоснабжения жилых домов, в состав которых входят квартиры, находящиеся в муниципальной собственности, предоставленные гражданам на основании договоров социального найма. В указанный период действовал непосредственный способ управления домами.

Ссылаясь на то, что в отопительный период ООО «Электрическая компания» подавалась тепловая энергия для отопления и горячего водоснабжения жилых домов, в состав которых входили жилые помещения, находящиеся в муниципальной собственности, переданные гражданам в соответствии с договорами социального найма, при этом стоимость ресурса не была оплачена, компания обратилась в арбитражный суд с иском к муниципальному образованию о взыскании задолженности.

Ответчик настаивал, что обязанность вносить плату за содержание общего имущества жилого дома и коммунальные платежи лежит на нанимателях, проживающих в многоквартирных жилых домах по договорам социального найма.

Решите возникший спор.

Основные нормативно-правовые акты к Модулю 2.:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): Федеральный закон от 26.01.1996 №14-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
3. Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2005, № 1 (часть 1), ст. 14.
4. О теплоснабжении: Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2010, № 31, ст. 4159.
5. Об электроэнергетике: Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2003, № 13, ст. 1177.
6. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2009, № 48, ст. 5711.
7. О газоснабжении в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 1999, № 14, ст. 1667.
8. Об экспорте газа: Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ // Рос. газ. 2006. № 156.
9. О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг: Постановление Правительства от 14.02.2012 №124 // Собрание законодательства РФ, 2012, № 8, ст. 1040.
10. О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов: Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 //Собрание законодательства РФ, 2011, № 22, ст. 3168.
11. О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии: утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 // Собрание законодательства РФ. 2012. № 23, ст. 3008.
12. Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»: утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 // Собрание законодательства РФ. 2011. № 14, ст. 1916.
13. Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления: Постановление Правительства РФ от 29.10. 2010 № 870 // Собрание законодательства РФ. 2010. № 45, ст. 5853.
14. О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан: Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 // Собрание законодательства РФ. 2008. № 30 (ч. 2), ст. 3635.
15. Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 // Собрание законодательства РФ. 2006. № 8, ст. 920.
16. Об утверждении правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 // Собрание законодательства РФ. 2002. № 20, ст. 1870.
17. О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 // Собрание законодательства РФ. 2001. № 2, ст. 175.
18. О порядке расчета размера возмещения организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сферах коммунального комплекса, электроэнергетики,

теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, недополученных доходов, связанных с осуществлением ими регулируемых видов деятельности, за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и определения размера компенсации за счет средств федерального бюджета расходов бюджета субъекта РФ или местного бюджета, возникших в результате возмещения недополученных доходов: Постановление Правительства РФ от 1.07.2014 № 603 // Собрание законодательства РФ. 2014. № 28, ст. 4050.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Система оценивания по дисциплине:

Вид, форма и сроки проведения контрольного мероприятия по дисциплине, приведенного в таблице (**текущий контроль**), определяются преподавателем самостоятельно с учетом необходимости контроля за процессом и результатами формирования у обучающихся всех компетенций, заявленных в рабочей программе дисциплины.

Совокупная балловая стоимость всех контрольных мероприятий, в которых участвовал обучающийся в рамках занятий по дисциплине, не может превышать **50 баллов**.

Перечень тем, по которым возможно проведение контрольного мероприятия	Вид, форма и описание контрольного мероприятия	Балловая стоимость контрольного мероприятия и критерии начисления баллов
Все темы учебного курса	<p>Теоретический опрос.</p> <p>-Мероприятие проводится: <i>аудиторно / на учебном портале, устно /письменно.</i></p> <p>-Контрольное мероприятие осуществляется в следующих формах: научная дискуссия/ круглый стол, тестирование, блиц-опрос.</p> <p>-В ходе контрольного мероприятия использовать учебную литературу, нормативные правовые акты, методические и иные материалы можно только в случае указания преподавателя на их использование.</p>	<p><i>Максимальный балл за работу в рамках научной дискуссии/ круглого стола – 3 балла.</i></p> <p><u>Критерии начисления баллов:</u></p> <p>3 балла - ставится студенту, если он воспроизвел закрепленные в нормативных правовых актах и/или доктринальные определения правовых понятий, категорий, перечислил и раскрыл признаки, виды, классификации понятий и категорий; дал общую характеристику правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников, привел примеры. При этом он свободно владеет понятийным аппаратом и терминологией; умеет соотносить между собой различные правовые понятия и категории, нормы различных источников; имеет представление о научно-теоретических подходах и/или правовых позициях высших судебных инстанций по дискуссионным аспектам вопроса.</p> <p>2 балла - ставится студенту, если он воспроизвел закрепленные в нормативных правовых актах и/или доктринальные определения правовых понятий, категорий, перечислил и раскрыл признаки, виды,</p>

		<p>классификации понятий и категорий; дал общую характеристику правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников, но допустил неточность или недостаточную детализацию при раскрытии теоретического материала, нарушение последовательности изложения материала, которые он способен самостоятельно корректировать при незначительном участии преподавателя и других студентов.</p> <p>1 балл – ставится студенту за дополнение или корректирование ответа другого студента.</p> <p>0 баллов - ставится студенту при наличии ответа, демонстрирующего существенные пробелы в знании основного учебного материала.</p> <p><u>Критерии начисления баллов при тестировании:</u></p> <p>2 балла – правильный ответ на тестовое задание с несколькими правильными ответами;</p> <p>1 балл – правильный ответ на тестовое задание с одним правильным ответом;</p> <p>0 баллов – неверный ответ на тестовое задание.</p> <p><u>Критерии начисления баллов при блиц-опросе:</u></p> <p>1 балл – правильный ответ на заданный вопрос;</p> <p>0 баллов – неверный ответ на заданный вопрос.</p>
<p>Все темы учебного курса</p>	<p>Решение задачи. -Мероприятие проводится: <i>аудиторно / внеаудиторно /на учебном портале, устно /письменно.</i> -В ходе контрольного мероприятия использовать учебную литературу, нормативные правовые акты, судебную практику, методические и иные материалы можно только в случае указания преподавателя на их использование.</p>	<p><i>Максимальный балл за решение задачи – 5 балла.</i></p> <p><i>Критерии начисления баллов:</i></p> <p>5 баллов. Ответ на задачу содержит всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования рассматриваемых отношений, изложение обстоятельств, подлежащих установлению для правильного решения конкретной ситуации; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм предпринимательского права.</p>

		<p>3-4 балла. Ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений, изложение обстоятельств, подлежащих установлению для правильного решения конкретной ситуации; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм предпринимательского права, но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания или допущена неточность.</p> <p>1-2 балл. Ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов, но в ответе не отражен один или несколько аспектов поставленного задания, допущены ошибки.</p> <p>0 баллов. Ответ на задачу отсутствует или демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала, принципиальные ошибки при применении законодательства, неспособность применить теоретические знания к разрешению конкретной ситуации.</p> <p><i>В рамках одного критерия баллы начисляются в зависимости от количества неточностей и допущенных ошибок.</i></p>
<p>Все темы учебного курса</p>	<p>Доклад с оформлением текста или презентацией / подготовка реферата -Мероприятие проводится: <i>аудиторно / внеаудиторно / на учебном портале / устно / письменно.</i></p>	<p><i>Максимальный балл за доклад/ подготовку реферата – 5 баллов.</i></p> <p><u><i>Критерии начисления баллов:</i></u></p> <p>5 баллов. Содержание выступления/реферата соответствует заявленной теме, указаны все нормативные правовые акты, регулирующие рассматриваемые отношения, проведен анализ правовых понятий/категорий по рассматриваемой теме, дана общая характеристика правового регулирования, используется правоприменительная практика. Библиография работы отвечает признакам достаточности (не менее 5 источников) и актуальности. Работа оформлена в соответствии с установленными требованиями и с соблюдением этики цитирования (устное выступление сопровождалось презентацией с указанием</p>

		<p>использованных источников).</p> <p>3-4 балла. Содержание выступления/реферата соответствует заявленной теме, указаны все нормативные правовые акты, регулирующие рассматриваемые отношения, проведен анализ правовых понятий/категорий по рассматриваемой теме, дана общая характеристика правового регулирования. Библиография работы отвечает признакам достаточности (не менее 5 источников) и актуальности. Есть замечания к оформлению работы.</p> <p>2-1 балл. Содержание выступления/реферата соответствует заявленной теме, указаны все нормативные правовые акты, регулирующие рассматриваемые отношения, проведен анализ правовых понятий/категорий по рассматриваемой теме, дана общая характеристика правового регулирования, но автором не отражены отдельные аспекты темы, либо допущены неточности, либо нарушена последовательность изложения материала, либо есть замечания к достаточности и актуальности использованных источников, либо к оформлению работы.</p> <p>0 баллов. Содержание выступления/реферата не соответствует заявленной теме. Библиография работы не отвечает признакам достаточности и актуальности источников, а сама работа оформлена с нарушением установленных требований и этики цитирования.</p> <p><i>В рамках одного критерия баллы начисляются в зависимости от количества неточностей и допущенных ошибок.</i></p>
<p>Все темы учебного курса</p>	<p>Анализ правоприменительной практики по теме. -Мероприятие проводится: <i>аудиторно / внеаудиторно /на учебном портале, устно /письменно.</i></p>	<p><i>Максимальный балл за анализ правоприменительной практики по теме – 5 баллов.</i></p> <p><u><i>Критерии начисления баллов:</i></u></p> <p>5 баллов. Ставится студенту, если его анализ содержит: ссылку на не менее, чем 5 правоприменительных актов по заданной теме, указание применяемых к конкретной ситуации норм права, перечень обстоятельств, требующих доказывания, обоснование позиций субъектов правоприменения и выводы.</p> <p>4-3 балла. Ставится студенту, если его анализ содержит: ссылку на менее, чем 5 правоприменительных актов по заданной</p>

		<p>теме, указание применяемых к конкретной ситуации норм права, полный либо частичный перечень обстоятельств, требующих доказывания, полное либо частичное обоснование позиций субъектов правоприменения.</p> <p>2-1 балл. Ставится студенту, если его анализ содержит: ссылку на менее, чем 3 правоприменительных акта по заданной теме, указание применяемых к конкретной ситуации норм права, но в анализе отсутствует перечень обстоятельств, требующих доказывания, либо отсутствуют основные тезисы, обосновывающие решения субъектов правоприменения.</p> <p>0 баллов. Ставится студенту, который продемонстрировал отсутствие навыков анализа правоприменительной практики.</p> <p><i>В рамках одного критерия баллы начисляются в зависимости от количества неточностей и допущенных ошибок.</i></p>
<p>Темы: 5, 6, 7, 8</p>	<p>Составление юридического документа. Мероприятие проводится: <i>аудиторно / внеаудиторно /на учебном портале, письменно.</i></p>	<p><i>Максимальный балл за составление одного юридического документа – 3 балла.</i></p> <p><u>Критерии начисления баллов:</u></p> <p>3 балла. Студент подготовил юридический документ за отведенное для подготовки время в полном объеме, соответствующий по форме и содержанию установленным требованиям. При этом студент свободно применяет полученные теоретические знания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок, владеет навыками комплексного и системного подхода к правовому регулированию практической ситуации, при подготовке документа, учтены все, подлежащие применению, нормы материального и процессуального права, а также правоприменительная практика.</p> <p>2 балла. Студент подготовил юридический документ в полном объеме за отведенное для подготовки время, с небольшими отступлениями по форме и содержанию от установленных требований. При этом студент применяет полученные теоретические знания в необходимом объеме, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, может допускать небольшие неточности в тексте документа, владеет необходимыми умениями и навыками</p>

		<p>выполнения практических заданий, при подготовке документа, учтены подлежащие применению нормы материального и процессуального права.</p> <p>1 балл. Студент подготовил юридический документ в полном объеме за отведенное для подготовки время, с отступлениями по форме и содержанию от установленных требований. При этом студент применяет полученные теоретические знания в необходимом объеме, допускает неточности и ошибки в тексте документа, владеет необходимыми умениями и навыками выполнения практических заданий, при подготовке документа, в необходимом объеме, учтены подлежащие применению нормы материального и процессуального права.</p> <p>0 баллов. Студент не подготовил или подготовил юридический документ не в полном объеме за отведенное для подготовки время, либо документ не соответствует по форме и содержанию установленным требованиям. При этом студент не проявил умений и навыков применения теоретических знаний к выполнению практического задания; при подготовке документа не были учтены, подлежащие применению нормы материального и процессуального права либо студент не понял сути задания.</p>
--	--	--

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>

Примерный перечень теоретических вопросов для зачета:

1. Понятие «энергия», «энергетика», «энергетическое право». Принципы энергетического права.
2. Система энергетического права. Источники энергетического права.
3. Энергетическое законодательство: проблемы, перспективы развития.
4. Правовые средства государственного регулирования энергетики.
5. Антимонопольное регулирование в энергетике.
6. Ценовое регулирования в энергетике.
7. Административно-правовое регулирование в энергетике.

8. Государственная поддержка энергетики.
9. Понятие и виды субъектов энергетики.
10. Гражданско-правовая ответственность субъектов энергоснабжения.
11. Международные акты и договоры в энергетической сфере.
12. Правовое регулирование рынков электрической энергии (мощности). Электроэнергия (мощность) как объект права.
13. Оптовые и розничные рынки электроэнергии: правовой аспект.
14. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
15. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике.
16. Конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
17. Система договоров в электроэнергетике. Типовые договоры.
18. Сравнительно-правовой анализ рынков электрической и тепловой энергии.
19. Государственное регулирование теплоснабжения.
20. Саморегулирование в электроэнергетике и теплоснабжении.
21. Система договоров в теплоснабжении. Типовые договоры.
22. Роль государства в регулировании теплоснабжения. Субъекты теплоснабжения.
23. Правовое регулирование рынка газа. Понятие независимых организаций.
24. Правовое положение ресурсоснабжающей организации в сфере ЖКХ.
25. Особенности правового регулирования оказания коммунальных услуг по снабжению энергетическими ресурсами.
26. Ценообразование в сфере оказания коммунальных услуг по снабжению энергетическими ресурсами.
27. Ответственность ресурсоснабжающих организаций и потребителей коммунальных услуг.
28. Система газоснабжения в Российской Федерации
29. Конкурентные и монопольные виды деятельности на газовом рынке.
30. Ценообразование на газовом рынке.
31. Система договоров в энергетике.
32. Энергетика и жилищное законодательство: особенности взаимодействия.
33. Понятие энергосбережения и энергоэффективности.
34. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в Российской Федерации.
35. Правовые основы энергетической безопасности.

Критерии оценивания:

от 22 до 25 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах и/или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования; примеры. При этом, обучающийся демонстрирует владение понятийным аппаратом и соответствующей терминологией; умение соотносить между собой различные правовые понятия и категории, нормы различных источников правового регулирования; **систематизированные знания основного и дополнительного программного материала, правоприменительной практики.**

от 17 до 21 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования; примеры. При этом обучающийся демонстрирует владение понятийным аппаратом и соответствующей терминологией; умение соотносить между собой различные правовые понятия и категории, нормы

различных источников правового регулирования; **систематизированные знания основного программного материала, правоприменительной практики.**

от 12 до 16 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования; примеры. При этом обучающийся демонстрирует владение понятийным аппаратом и соответствующей терминологией; **знание основного программного материала.**

от 6 до 11 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования. **При ответе обучающийся опирается на основную литературу.**

от 1 до 5 баллов – ответ содержит воспроизведение легальных (закрепленных в нормативных правовых актах), а при их отсутствии – доктринальных, определений правовых понятий, категорий, признаков; указание источников правового регулирования рассматриваемых отношений.

0 баллов – отсутствие ответа или ответ, демонстрирующий существенные пробелы в знании основного учебного материала, непонимание обучающимся сути вопроса.

В пределах одного критерия баллы начисляются в зависимости от наличия неточностей в ответе студента или наводящих вопросов и иной помощи со стороны преподавателя при ответе студента.

Примеры практических заданий для зачета:

Общество с ограниченной ответственностью «Светлячок», намеревалось заключить договор купли-продажи электрической энергии с гарантирующим поставщиком и имело присоединенную мощность энергопринимающих устройств 90 кВт, направило в адрес последнего заявку о заключении указанного договора с указанием планируемого объема потребления электрической энергии (мощности) и приложением документов, подтверждающих наличие технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой организации, наличие обеспечения учета электроэнергии.

Гарантирующий поставщик заявку не удовлетворил, сославшись на то, что заявителем не были представлены документы, подтверждающие надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств потребителя.

ООО «Светлячок» обратилось в арбитражный суд с иском о понуждении гарантирующего поставщика к заключению договора купли-продажи электрической энергии.

Какое решение должен принять арбитражный суд? Является ли требование гарантирующего поставщика о предоставлении документов, надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств потребителя, правомерным?

Между Теплоснабжающей организацией и Муниципальным заказчиком был заключен Муниципальный контракт № 001 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 муниципальному заказчику, а муниципальный заказчик обязуется оплачивать приобретаемую тепловую энергию и оказанные услуги. Теплоснабжающая организация оказала услуги по Муниципальному контракту за период с 01.01.2020 по 31.05.2020 на сумму 347 979 руб. 15.08.2020 Теплоснабжающая организация направила претензию о погашении суммы основного долга. 18.08.2020 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?

Гарантирующий поставщик заключил с энергосбытовой организацией договор купли-продажи электроэнергии в интересах конечных потребителей (ТСЖ «Премиум»). Энергосбытовая организация допустила просрочку в оплате в связи с тем, что конечный потребитель не исполнил своей обязанности по оплате полученного товара в срок. Гарантирующий поставщик предъявил энергосбытовой компании счет и начислил повышенный размер пени за просрочку. При этом гарантирующий поставщик мотивировал свое требование ссылкой на то, что в абз. 8 п. 2 ст. 37 ФЗ «Об электроэнергетике» установлен специальный размер имущественной ответственности для всех покупателей электрической энергии, включая энергосбытовые компании. Энергосбытовая компания не согласилась с размером пени за просрочку. Она указала, что для конечного потребителя установлен льготный уменьшенный размер законной неустойки. В связи с этим, энергосбытовая компания также имеет право на применение такого льготного уменьшенного размера законной неустойки в расчетах с гарантирующим поставщиком в отношении объема поставляемой энергии для конечных потребителей.

Правомерны ли требования гарантирующего поставщика и отказ энергосбытовой организации? Какие размеры неустойки установлены для гарантирующего поставщика, энергосбытовой организации, конечного потребителя? Свой ответ аргументируйте со ссылкой на нормативные правовые акты.

14.01.2020 г. Сетевой организацией был составлен Акт о безучетном (бездоговорном) потреблении электроэнергии № 164. Акт № 164 был составлен на объект – «хоккейная коробка», находящейся на территории пос. Первый.

В Акте № 164 отсутствует подпись представителя Администрации, но имеются подписи свидетелей с расшифровкой фамилии, но без расшифровки имени и отчества, а также отсутствуют паспортные данные свидетелей. Дата последней проверки указанная в Акте № 164 – 30.01.2018 г. (не подтверждена).

Между Энергосбытовой организацией и Администрацией сельского поселения (далее по тексту - Администрация) заключен договор энергоснабжения № 133 от 25.12.2019 г. в отношении объектов, находящихся на балансе Администрации, однако объект – «хоккейная коробка» включен в указанный договор дополнительным соглашением только 01.07.2020 г. Отсутствие договора энергоснабжения на объект – «хоккейная коробка» в период с 25.12.2019 г. (с даты заключения договора энергоснабжения № 133) по 14.01.2020 г. (дата составления акта № 164) подтверждено письмом Энергосбытовой организации в адрес Электросетевой организации по запросу последней.

30.03.2018 г. между Сетевой организацией и Администрацией в отношении объекта – «хоккейная коробка» был заключен договор № 236 на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям, Сетевой организации выданы технические условия для присоединения к электрическим сетям (ТУ).

21.11.2018 г. письмом № 189 Администрация обратилась к Энергосбытовой организации об оказании содействия в выдаче разрешения на подключение электроосветительных установок, используемых для освещения объекта – «хоккейная коробка», расположенного по адресу п. Первый, ул. Центральная 20 м на север от д. 29. При этом Администрация гарантировала оплату за освещение этого объекта на период оформления документации.

Администрация в период с февраля по декабрь 2019 года производила оплату за уличное освещение Энергосбытовой организации (копии платежных поручений прилагаются), в том числе и за объект – «хоккейная коробка».

04.03.2020 г. между Сетевой организацией и Администрацией подписан Акт № 536 разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

26.11.2020 г. между Сетевой организацией и Администрацией был подписан Акт № 598 об осуществлении технологического присоединения.

Сетевая организация обратилась в Арбитражный суд с иском заявлением к Сельскому поселению о взыскании неосновательного обогащения за бездоговорное потребление электрической энергии по объекту «хоккейная коробка» в п. Первый за период с 30.01.2018 по 14.01.2020.

Правомерны ли требования Сетевой организации по взысканию неосновательного обогащения за бездоговорное потребление электрической энергии по объекту «хоккейная коробка» к Сельскому поселению, в лице Администрации сельского поселения? Имеются ли со стороны Сетевой организации нарушения при составлении Акта о безучетном (бездоговорном) потреблении электроэнергии? Как должен производиться расчет за бездоговорно потребленную электроэнергию?

АО ЕЭНС (далее - истец) обратилось в Арбитражный суд Свердловской области с иском к ТСЖ Старый Химмаш (далее - ответчик) о взыскании 169 623 руб. 36 коп. задолженности за потребленную в период с 01.11.2017 по 28.02.2018 электрическую энергию.

Как следует из материалов дела между АО ЕЭНС (гарантирующий поставщик) и ТСЖ Старый Химмаш (исполнитель) был заключен договор энергоснабжения № 23426 от 01.01.2013, расторгнутый АО ЕЭНС с 01.04.2017 в связи с наличием у исполнителя задолженности за потребленную энергию в размере, превышающем стоимость отпущенной электроэнергии за 3 расчетных месяца (на основании пп. "а" п. 30 Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 № 124).

В период с 01.11.2017 по 30.09.2018 истец производил ответчику отпуск электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах, управление которыми осуществляет ответчик.

Факт поставки электрической энергии истцом ответчику и объем подтверждены сведениями о расходе электроэнергии, а также актами электропотребления.

Обязанность по оплате оказанной услуги ответчиком не исполнена, сумма задолженности составила 543 268 руб. 88 коп.

Неисполнение ответчиком обязательств по оплате электрической энергии, поставленной на общедомовые нужды, наличие задолженности в указанном размере послужило истцу основанием для обращения в арбитражный суд с настоящим иском, в том числе с требованием о взыскании неустойки, начисленной на основании ч. 2 ст. 37 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Определите исходя из приведенного судебного решения относимость субъектов спора к различным категориям участников процесса энергоснабжения. Дать краткую характеристику (организационно-правовая форма, на каком рынке электроэнергии действуют субъекты, какими нормами права регулируются спорные отношения и т.д.)

АО «Овощебаза» (потребитель) обратилось в арбитражный суд с иском к АО «Энерготорг» (энергоснабжающая организация) о признании незаконным отказа ответчика от договора энергоснабжения в одностороннем порядке и признании договора действующим.

Между истцом и ответчиком был заключен договор энергоснабжения. Потребитель регулярно оплачивал принятую энергию. Однако у истца однократно возникла задолженность по оплате поставленной энергии, ответчик, сославшись на статьи 486, 546 Гражданского кодекса РФ, отказался от исполнения договора и прекратил поставку электроэнергии.

Данные обстоятельства послужили основанием для обращения истца в суд с указанным иском.

Суд первой инстанции в удовлетворении иска отказал, мотивировав решение следующим: в соответствии с п. 1 ст. 539 Гражданского кодекса РФ по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию. В силу абз.2 п. 1 ст. 546 Гражданского кодекса РФ, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает юридическое лицо, энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным ст. 523 Гражданского кодекса РФ, за исключением случаев, установленных законом или иными правовыми актами.

Истец не согласился с решением суда первой инстанции и обратился в суд апелляционной инстанции.

Каким будет определение суда апелляционной инстанции?

Критерии оценивания:

25 баллов – ответ на задачу содержит всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов с позиции применения норм различных отраслей права; оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов, указание на факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и их правовые последствия. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит необходимые разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся владеет соответствующей терминологией, способен учитывать присущие событиям и явлениям причинно-следственные связи, придерживается при решении задачи системного подхода, при обосновании своего ответа **опирается на действующее законодательство, положения основной и дополнительной литературы, судебную практику.**

От 19 до 24 баллов – ответ на задачу содержит всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов с позиции применения норм различных отраслей права; оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов, указание на факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и их правовые последствия. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит необходимые разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся владеет соответствующей терминологией, придерживается при решении задачи системного подхода, при обосновании своего ответа **опирается на действующее законодательство, положения основной литературы, судебную практику.**

От 13 до 18 баллов – ответ на задачу содержит правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения субъектов, оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ

содержит необходимые разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся владеет соответствующей терминологией, **опирается на действующее законодательство, положения основной литературы.**

От 7 до 12 баллов – ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения субъектов, оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся **опирается на положения основной литературы.** Но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания или допущена неточность.

От 1 до 6 баллов – ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся **опирается на положения основной литературы.** Но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания, допущен ряд неточностей или ошибка.

0 баллов – ответ на задачу отсутствует или демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала, принципиальные ошибки при применении законодательства, неспособность применить теоретические знания при разрешении конкретной ситуации.

В пределах одного критерия баллы начисляются в зависимости от существенности и количества неточностей в ответе студента, в зависимости от наличия наводящих вопросов и иной помощи со стороны преподавателя при ответе студента.

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Городов О. А. Введение в энергетическое право: учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Проспект, 2021. — 224 с. - ISBN 978-5-392-34919-7; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/29153>. – Режим доступа: по подписке.
2. Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков: монография / Романова В.В., под ред. - Москва: Юрист, 2019. - 264 с. - ISBN 978-5-94103-428-4. - URL: <https://book.ru/book/940386>. - Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.

Перечень электронных учебных изданий

1. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник / Романова В.В., под ред. - Москва: Юрист, 2015. - 678 с. - ISBN 978-5-91835-272-4. - URL: <https://book.ru/book/940380>. - Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.
2. Правовое регулирование экономической деятельности: единство и дифференциация: монография / отв. ред. И.В. Ершова, А.А. Мохов. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 464 с. - ISBN 978-5-91768-779-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010522>. – Режим доступа: по подписке.

Электронные учебные издания доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.

Оснащение помещений для учебных занятий

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, видеонаблюдение
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, моноблок, интерактивная доска
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft WINEDUperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcdmemicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows;
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

Перечень электронно-библиотечных систем:

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;
3. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;

5. Электронно-библиотечная система Издательства «Проспект».

Перечень современных профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ - Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html>;
6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;
8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

Перечень информационных справочных систем

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ».