

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.08.2023 14:41:38
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

Особенности рассмотрения энергетических споров

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
Специализация: Судебная деятельность
(профиль: **Экономическое правосудие**)

ЧАСТЬ 1. (не публикуется)

ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

РАЗРАБОТЧИКИ

КАФЕДРА:	Предпринимательского права
АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:	Гончарова О.С., доцент, к.ю.н.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Практическое задание/Задача.

1. ООО «Управляющая компания «Заречье» направило в адрес АО «РегионЭлектрик» претензию, в которой расторгло договор энергоснабжения и требовало от АО-поставщика часть средств, уплаченных за данную услугу. АО «РегионЭлектрик» отказалось удовлетворить требования ООО «УК «Заречье» в досудебном порядке, указав в ответе на претензию, что покупатель не может в одностороннем порядке отказаться от договора купли-продажи (поставки) электроэнергии, т.к. такая возможность не предусмотрена договором. ООО «Заречье» обратилось в суд.

Какое решение вынесет суд? Вправе ли покупатель по договору энергоснабжения расторгнуть договор в одностороннем порядке?

Решение:

В рассматриваемой ситуации необходимо использовать положения Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (ред. от 08.06.2023) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»). Согласно пункту 49 указанного Постановления Правительства РФ в договоре энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с гарантирующим поставщиком должно быть предусмотрено право потребителя (покупателя) в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии оплаты гарантирующему поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого гарантирующим поставщиком.

2. Решением наблюдательного совета АО «НЭП» от 01.04.2018 был наложен штраф на АО «Мощь» за неисполнение обязательств по договору о предоставлении электроэнергии надлежащей мощности. АО «Мощь» обратилось в арбитражный суд с иском об оспаривании штрафных санкций.

Решите спор на основе анализа пункта 42 Постановления Правительства № 1172 от 27.12.2010. Дайте юридическое заключение о понятии «мощность», «потребители мощности».

Ключ ответа/решение:

Электрическая мощность – это величина, которая характеризует техническую возможность энергогенератора выработать определенное количество электрической энергии за определенный промежуток времени.

Согласно пункту 42 Пост. Правительства № 1172 от 27.12.2010 г. (ред. от 08.06.2023) «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» мощность - особый товар, продажа которого влечет возникновение у участника оптового рынка обязательства по поддержанию принадлежащего ему на праве собственности или на ином законном основании генерирующего оборудования в состоянии готовности к выработке электрической энергии, в том числе путем проведения необходимых для этого ремонтов генерирующего оборудования, и возникновение соответствующего указанному обязательству у иных участников оптового рынка права требовать его надлежащего исполнения в соответствии с условиями заключенных договоров купли-продажи (поставки) мощности.

Виды мощности:

1. установленная генерирующая мощность - электрическая мощность объектов по производству электрической и тепловой энергии на момент введения в эксплуатацию соответствующего генерирующего объекта;

2. максимально доступная генерирующая мощность - часть установленной мощности объектов по производству электрической и тепловой энергии, за исключением мощности, не используемой для производства электрической и тепловой энергии по причине технической неисправности таких объектов;

3. рабочая генерирующая мощность - часть максимально доступной мощности объектов по производству электрической и тепловой энергии, за исключением мощности объектов электроэнергетики, выведенных в установленном порядке в ремонт и из эксплуатации;

3. В ходе судебного разбирательства между истцом АО «Сбытовая компания» и ответчиком АО «Сетевая компания» возник спор о том, что представляет собой энергия с точки зрения объектов гражданских прав. Истец настаивал на том, что энергия – это вещь. Ответчик, возражая оппоненту, считал, что энергия – это обязательство. В судебном решении суд, сославшись на статью 539 Гражданского кодекса Российской Федерации, квалифицировал электроэнергию как товар.

Правильное ли решение вынес суд с точки зрения квалификации электроэнергии как объекта гражданских прав по статье 128 Гражданского кодекса Российской Федерации?

Ключ ответа/решение:

В рассматриваемой ситуации электроэнергию как объект гражданских прав можно рассматривать с разных точек зрения.

1. Энергия – это вещь и объект права собственности. Энергия – это материальное телесное имущество, которое выступает объектом вещного права.

Право собственности на энергию возникает при индивидуализации ее как вещи, поскольку электрические сети, энергетические мощности, электроэнергия являются материальными объектами – вещами. Право владельца электросетей на электроэнергию – это вещное право (право собственности). Законодатель расположил договор энергоснабжения в ГК РФ среди группы договоров о передаче имущества от одного лица к другому в собственность (купля-продажа, поставка, мена, дарение).

2. Энергия – это имущественное право. Это бестелесное имущество, на которое распространяется право собственности. Бестелесная вещь – это субъективное обязательственное право, регулируемое нормами вещного права.

Это благо, не имеющее телесного бытия, не обладающее свойствами обычной вещи, но приносящее некоторую пользу.

3. Энергия – это имущество особого рода (Витрянский, Свирков, Васильев, Лапач). Энергия – это особый объект гражданских прав, имущество особого рода, который сложно вместить в классическую систему объектов гражданского права. А если это невозможно, то объект должен вводиться дополнительно. В силу своих физических свойств электроэнергия не является ни вещью, ни имущественным правом, это новый объект гражданских прав. Это промежуточная объектная категория между вещами и имущественными правами.

4. Энергия – это обязательство. Энергия в силу своих свойств никогда не может быть объектом права собственности. По договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется совершить действия, необходимые для доставления потребителю энергии, а не передавать последнему какое-либо имущество. Энергия выражается всегда в результатах ее использования и продается в соответствии с единицей измерения.

Вывод: договор энергоснабжения – это договор оказания услуг, в соответствии с которым потребителю предоставляется услуга по созданию определенного состояния в сети. Именно для услуг характерно потребление в момент их предоставления (в отличие от работ, где всегда есть о вещественный результат, кроме того, товар как вещь всегда может существовать отдельно от своего источника). Результат услуги – эффект наличия электрической энергии в сети.

4. Индивидуальный предприниматель обратился в арбитражный суд с иском к Энергосбытовой организации о признании незаконным начисления 200 000 рублей стоимости бездоговорного потребления электроэнергии в принадлежащем ему нежилом помещении; о признании отсутствующей задолженности по оплате электроэнергии, потребленной в период с 01.01.2020 по 01.12.2022.

Судом установлено, что договор энергоснабжения между ИП и организацией не был заключен. Проверкой, проведенной представителем организации 01.10.2022, был зафиксирован факт бездоговорного потребления. Ранее проверки в отношении объекта не проводились. По итогам проверки тем же числом ИП было направлено извещение о необходимости уплаты денежных средств и был выставлен счет. Несогласие с размером указанной в счете суммы стало причиной обращения в суд.

В чем разница бездоговорным и безучетным потреблением электроэнергии? Как суд должен квалифицировать действия участников спора?

Ключ ответа/решение:

В рассматриваемой ситуации необходимо применять положения Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (ред. от 08.06.2023) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»).

Согласно пункту 2 указанного Постановления Правительства РФ безучетное потребление – это потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии) и настоящим документом порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической

энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с настоящим документом прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя (покупателя), а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя (покупателя) подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Безоговорное потребление электрической энергии - самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, потребление электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (далее - Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии).

Общие методические рекомендации по решению практических заданий:

1. Внимательно прочтите фабулу с тем, чтобы четко уяснить изложенные в задании фактические обстоятельства и подлежащие разрешению вопросы, сформулированные в соответствующей задаче. При необходимости сформулируйте подвопросы (дерево вопросов), на которые нужно ответить для решения основных вопросов задачи.

2. Определите юридическую природу возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, обстоятельства, подлежащие установлению для правильного решения конкретной ситуации.

3. Оцените правовое положение и/или действий (бездействие) субъектов, правовые последствия действий (бездействия) с точки зрения действующего законодательства. Укажите нормативные правовые акты, регулирующие рассматриваемые отношения, норму (или несколько норм), регулиющую (-щие) спорные правоотношения, дайте ей (им) соответствующее толкование и сделайте надлежащие выводы.

4. На основе всестороннего правового анализа ситуации сформулируйте обобщающий вывод по существу заданных в задаче вопросов. При возможности нескольких

решений нужно выбрать наилучшее, обосновать его преимущество и доказать несостоятельность других вариантов.

5. Правовое обоснование решения должно содержать ссылки на нормы различных отраслей права, в зависимости от существа правовой ситуации, изложенной в задаче. Старайтесь использовать системный подход к разрешению конкретной практической ситуации, учитывая действующее законодательство, доктрину и правовые позиции судов.

6. Ответ изложите письменно. При ответе используйте соответствующую терминологию, стройте свою письменную речь последовательно, аргументировано и ясно.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1. Теоретический вопрос: «Понятие электроэнергетики, ее место в экономике страны»

Ключ ответа/решение:

В рассматриваемой ситуации электроэнергию как объект гражданских прав можно рассматривать с разных точек зрения.

1. Энергия – это вещь и объект права собственности. Энергия – это материальное телесное имущество, которое выступает объектом вещного права.

Право собственности на энергию возникает при индивидуализации ее как вещи, поскольку электрические сети, энергетические мощности, электроэнергия являются материальными объектами – вещами. Право владельца электросетей на электроэнергию – это вещное право (право собственности). Законодатель расположил договор энергоснабжения в ГК РФ среди группы договоров о передаче имущества от одного лица к другому в собственность (купля-продажа, поставка, мена, дарение).

2. Энергия – это имущественное право. Это бестелесное имущество, на которое распространяется право собственности. Бестелесная вещь – это субъективное обязательственное право, регулируемое нормами вещного права.

Это благо, не имеющее телесного бытия, не обладающее свойствами обычной вещи, но приносящее некоторую пользу.

3. Энергия – это имущество особого рода (Витрянский, Свирков, Васильев, Лапач). Энергия – это особый объект гражданских прав, имущество особого рода, который сложно вместить в классическую систему объектов гражданского права. А если это невозможно, то объект должен вводиться дополнительно. В силу своих физических свойств электроэнергия не является ни вещью, ни имущественным правом, это новый объект гражданских прав. Это промежуточная объектная категория между вещами и имущественными правами.

4. Энергия – это обязательство. Энергия в силу своих свойств никогда не может быть объектом права собственности. По договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется совершить действия, необходимые для доставления потребителю энергии, а не передавать последнему какое-либо имущество. Энергия выражается всегда в результатах ее использования и продается в соответствии с единицей измерения.

Вывод: договор энергоснабжения – это договор оказания услуг, в соответствии с которым потребителю предоставляется услуга по созданию определенного состояния в сети. Именно для услуг характерно потребление в момент их предоставления (в отличие от работ, где всегда есть овеществленный результат, кроме того, товар как вещь всегда может существовать отдельно от своего источника). Результат услуги – эффект наличия электрической энергии в сети.

2. Практическое задание:

1. ООО «Управляющая компания «Заречье» направило в адрес АО «РегионЭлектрик» претензию, в которой расторгло договор энергоснабжения и требовало от АО-поставщика часть средств, уплаченных за данную услугу. АО «РегионЭлектрик» отказалось удовлетворить требования ООО «УК «Заречье» в досудебном порядке, указав в ответе на претензию, что покупатель не может в одностороннем порядке отказаться от договора купли-продажи (поставки) электроэнергии, т.к. такая возможность не предусмотрена договором. ООО «Заречье» обратилось в суд.

Какое решение вынесет суд? Вправе ли покупатель по договору энергоснабжения расторгнуть договор в одностороннем порядке? Дайте юридическое заключение по делу.

Решение:

В рассматриваемой ситуации необходимо использовать положения Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (ред. от 08.06.2023) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»). Согласно пункту 49 указанного Постановления Правительства РФ в договоре энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с гарантирующим поставщиком должно быть предусмотрено право потребителя (покупателя) в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии оплаты гарантирующему поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого гарантирующим поставщиком.

ЧАСТЬ 3. *(не публикуется)*