

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»
Институт права

(наименование института полностью)

Кафедра «Гражданское право и процесс»
(наименование)

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направлению подготовки / специальности)

Гражданско-правовой

(направленность (профиль) / специализация)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

на тему «Договор энергоснабжения»

Обучающийся

А.В. Кудряшова

(Инициалы Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

канд. юрид. наук, доцент, А.В. Кирсанова

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Тольятти 2023

Оглавление

Введение	3
Глава 1 Общая характеристика договора энергоснабжения в Российской Федерации.....	6
1.1 Гражданско-правовое регулирование договора энергоснабжения по российскому законодательству	6
1.2 Правовая природа договора энергоснабжения и его место в системе гражданско-правовых договоров.....	13
Глава 2 Элементы договора энергоснабжения	19
2.1 Существенные условия договора энергоснабжения.....	19
2.2 Субъекты договора энергоснабжения	22
2.3 Права и обязанности сторон по договору энергоснабжения	26
Глава 3 Отдельные особенности и проблемы договора энергоснабжения	32
3.1 Особенности заключения договора энергоснабжения	32
3.2 Особенности изменения и расторжения договора энергоснабжения	35
Заключение	43
Список используемой литературы и используемых источников	47

Введение

Актуальность настоящего исследования заключается в следующем. Потребление энергии осуществляется на основании договора энергоснабжения (ст. 539 ГК РФ) [7]. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении, то есть по показаниям приборов учета (п. 1 ст. 541 ГК РФ). Однако нередко происходит так, что энергия, в том числе электрическая, а также газ потребляются в отсутствие договора либо при его наличии, но в условиях, ставящих под сомнение объем потребленного ресурса. В связи с этим законодатель применительно к отношениям поставки электрической энергии устанавливает понятия «бездоговорного» и «безучетного» потребления (п. 2 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 (далее - Основные положения № 442)) [19], а также определяет их гражданско-правовые последствия. Применительно к поставке газа законодатель говорит о недопустимости его бездоговорного потребления (п. 11 Правил поставки газа в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 01.11.2021 N 1901 (далее - Правила поставки газа)), а также запрете потребления без учета объема (п. 28 Правил поставки газа).

Но если говорить о снабжении через присоединенные сети такими видами энергии, как электрическая и тепловая, то при заключении договора приходится руководствоваться уже специальными требованиями закрепленными в нормативно-правовых актах. Например, к ним можно отнести Закон об электроэнергетике, Закон о теплоснабжении и другие.

Нормы об энергоснабжении могут применяться и к иным договорам, связанным со снабжением через присоединенную сеть газом, нефтью, водой и другими товарами, но только если иное не предусмотрено специальными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства (п. 2 ст. 548 ГК

РФ). Существующие в наше время регулятивные явления, распространенные в правовой системе в сфере совокупности отраслей, занимающихся производством, передачей и потреблением электроэнергии нельзя в полной мере рассматривать как эффективный объект, удовлетворяющий общественным потребностям. О небезукоризненности существующего законодательства констатируют методы его исследования и освидетельствование практики. Предмет, природа и специфика данного договора вызывают множественные дискуссии в цивилистической доктрине, что делает актуальным исследование его черт и особенностей.

Энергоснабжение является социально ориентированной сферой отношений. Указанное обуславливает высокую степень публично-правового воздействия на него, в том числе на частноправовую составляющую таких отношений - заключение и исполнение договоров энергоснабжения. Наиболее ярко такое воздействие проявляется во взаимоотношениях с гражданами, но в высокой степени наблюдается и с иными категориями потребителей.

При этом возникают вопросы о том, в каком объеме должны оказывать влияние на договорные отношения по энергоснабжению публично-правовые ограничения, могут ли и в какой степени они исключать применение общих гражданско-правовых принципов, а также к каким последствиям приводит такая специфика договора энергоснабжения. Данные и многие другие проблемы обуславливают актуальность и выбор темы выпускной квалификационной работы.

Объектом настоящей работы выступают общественные отношения складывающиеся в процессе заключения, изменения и расторжения договора энергоснабжения.

Предмет выпускной квалификационной работы составляют нормы права, устанавливающие правовой режим договора энергоснабжения в российском гражданском праве, правоприменительная практика и научные представления в рамках темы исследования.

Цель выпускной квалификационной работы состоит в исследовании проблем правового регулирования договора энергоснабжения в российском гражданском праве.

Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:

- раскрыть понятия договора энергоснабжения и его особенности;
- исследовать элементы договора энергоснабжения;
- провести анализ особенностей заключения, изменения и расторжения договора энергоснабжения.

Методологическая основа бакалаврской работы представлена общенаучными методами, а именно: анализ, синтез, аналогия, а также частно-юридическими: сравнительно-правовой и формально-юридические. Также в настоящей работе используется сравнительно-правовой метод, метод толкования правовых норм.

Структура выпускной квалификационной работы состоит из введения, трех глав, заключения и списка используемой литературы и используемых источников.

Глава 1 Общая характеристика договора энергоснабжения в Российской Федерации

1.1 Гражданско-правовое регулирование договора энергоснабжения по российскому законодательству

Энергоснабжение по своей сути понимается как явление общественной жизни, в частности, как продукт проявления сознательного взаимодействия людей. Данный феномен, выраженный в стабильном энергоснабжении, влияет на качество жизни и имеет социальное значение. Наличие значений о публично-правовых и частноправовых нормах способствуют предупредительному решению общих проблем регулирования отношений в сфере энергетики.

Существующие в наше время регулятивные явления, распространенные в правовой системе в сфере совокупности отраслей, занимающихся производством, передачей и потреблением электроэнергии нельзя в полной мере рассматривать как эффективный объект, удовлетворяющий общественным потребностям. О небезукоризненности существующего законодательства констатируют методы его исследования и освидетельствование практики.

Окончательная уверенность в истинности данного суждения подкрепляется наличием увесистого количества нормативно правовых актов, регулирующих отношения в сфере снабжения электроэнергией. В связи с этим возникают трудности в правоприменении, это способствует формированию наиболее острых способов разрешения противоречий в интересах, и целях, происходящих в процессе договорного взаимодействия между субъектами предпринимательской деятельности и обычными гражданами. Особое влияние оказывается на инвестиционную привлекательность российского рынка товаров, что ведет к снижению стоимости работ и услуг.

Исторически российская энергетика развивалась крайне централизованно. В Советском Союзе единые комплексные планы развития (пятилетки) на государственном уровне сопровождались иерархической структурой всех энергетических отраслей, управляемых из «центра», с единой транспортной, экспортной и складской инфраструктурой и централизованной диспетчеризацией.

Российский рынок электроэнергии, после длительного процесса реформирования, наконец, состоит из множества различных компаний, как государственных, так и частных. Доминируют государственные компании: в электроэнергетике они контролируют около 70% мощностей, а в электроэнергетике им принадлежат все высоковольтные сети страны (220 кВ и выше), а также почти все распределительные сети.

Газ, нефть, уголь и другие полезные ископаемые исторически добываются в Российской Федерации, гарантируя ее попадание в первую десятку самых мощных систем энергоснабжения в мире. В нашей стране энергетическая эффективность заключается в усилении учета потребления энергии и успешном использовании на практике различных технических достижений для модернизации режима растрачивания энергетических ресурсов.

Предмет, природа и специфика данного договора вызывают множественные дискуссии в цивилистической доктрине, что делает актуальным исследование его черт и особенностей.

Законодательная база включает немалое количество законодательных актов, регулирующих рынок электроэнергии. Основные положения, гарантирующие управление совокупностью процессов, которые гарантирующие обмен энерготоварами и услугами между потребителями и поставщиками в России представлены в Федеральном закон № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» от 26 марта 2003 года (Закон об электроэнергетике) [34].

В Федеральном закон № 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации» от 26 марта 2003 года [35] ориентирован на организацию рыночного функционирования электроэнергетики при приватизации.

Выделяют две классификации российского оптового рынка по ценовым зонам: Урал и западная часть России и Сибирь. В свою очередь энергетическая составляющая данной системы товарно-денежных отношений имеет две ипостаси, первой из которых является оптовая торговля, а второй, соответственно, розница [12].

Для оптового рынка отрасль хозяйства и вид экономической деятельности, направленный на осуществление купли-продажи регулирует Постановление Правительства № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства» от 27 декабря 2010 года [18]. Основными участниками признаются компании, производящие энергию, а также крупные потребители, как коммерческие, так и частные.

Постановление Правительства № 442 [19] направляет развитие рыночных отношений с целью привести в порядок, посредством поставщиков бытовым потребителям.

Постановление Правительства № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии» от 27 декабря 2004 года устанавливает план получения доступа к объектам и услугам по передаче электроэнергии и организует алгоритм по передаче электрической энергии [20]. Постановление Правительства № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию» от 29 декабря 2011 года контролирует адекватную технологию определения стоимости данного товара в сфере государственного регулирования [21].

Постановление Правительства № 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» (с изменениями и дополнениями)» от 28

мая 2013 года координирует аспект, включающий государственную поддержку в сфере электрогенерации [22].

В 21 веке все больше набирает популярность среди обывателей такой феномен как микрогенерация, то есть генерирование тепловой и электрической энергии в небольших масштабах. Посредством данного обстоятельства любое физическое или юридическое лицо может, используя солнечные панели и ветрогенератор, производить электроэнергию для своих нужд, а также включиться к общей сети и отдавать/продавать электричество, тем самым обеспечив себе место на рынке электроэнергетики. Объекты микрогенерации требуют определенный комплекс мер по культивированию функционирования развития энергоснабжения из возобновляющихся источников энергии. Страны Европейского экономического сообщества уже располагают проверенным на практике и стабильным законодательством, регулирующим меры по развитию микрогенерации как конкретного, относящегося к высоким технологиям сектора экономики [1].

Законодательство по энергоснабжению на федеральном и региональном уровнях имеет тенденцию развития, и это подкреплено в Стратегии Российской Федерации до 2030 года [29]. Его основная цель - содействие упрочнения положения внешней экономики, максимальная эксплуатация совокупности всех имеющихся возможностей использования энергетического сектора для стабильного экономического роста и повышения комплексной характеристики условий жизнедеятельности населения страны.

Функционированию и продвижению Энергетической стратегии России до 2030 г. препятствуют проблемы, связанные с регулированием социально-правовых механизмов энергосбережения [29].

Правительство РФ утвердило Энергетическую стратегию России на период до 2035 г., которая предусматривает:

- повышение уровня газификации регионов;
- увеличение производства энергоносителей, экспорта продукции ТЭК и инвестиций в отрасль;

- расширение газотранспортной инфраструктуры в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке;
- развитие мощностей по производству сжиженного природного газа;
- мероприятия по снижению негативного воздействия ТЭК на окружающую среду [30].

В сфере электроэнергетики, а в частности на рынке электроэнергии, принято соблюдать определенные инструкции, представленные в виде договоров определенной формы. Заключение данных договоров является обязательным и контролируется государственными структурами.

В договоре энергоснабжения, где сторонами являются энергоснабжающая компания и потребитель данная компания берет на себя обязательство предоставлять энергию абоненту (потребителю), который в свою очередь обязуется осуществлять выплаты за поставляемую энергию. Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем.

Характерной особенностью обеспечения энергоснабжения является предписание к наличию специальных металлургических средств для передачи энергии от торгующей стороны к покупателю. Физическая величина, являющаяся единой мерой различных форм движения и взаимодействия материи не может содержаться в каких-либо резервуарах. То есть невозможно ее хранить или накапливать в физических сосудах. Количество потребляемой энергии регистрируется и отображается в показаниях приборов учета.

В энергетическом законодательстве используется специальная терминология, то есть потребитель определяется как абонент. Данный субъект правоотношений уплачивая средства за поставку ему электроэнергии, по требованиям и условиям договора, имеет право распоряжаться данным ресурсом по своему усмотрению.

Электроэнергия, как данный необходимый физический ресурс, до тех пор, пока наличествует в сети, является собственностью предпринимателя-

производителя. Тем самым наделяя его правом распоряжаться ей, заключая или не производя сделки с абонентами.

Хотя правовые основы купли-продажи электрической и тепловой энергии имеют неточности из-за неполноты структуры, существующие нормы регламентируют поставку на определенных условиях. На деле, такой договор является спорным и вызывает разногласия между самыми авторитетными юристами и учеными-правоведами.

Поскольку Гражданский кодекс Российской Федерации не раскрывает понятия «энергия», мы обратимся к словарю Даля, который определяет энергию, как: «постоянство, твердость, стойкость, выдержка, неустойчивость, яростивость» [2].

Ожегов понимает под энергией «одно из основных свойств материи – меру ее движения, а также способность производить работу. Солнечная, тепловая, электрическая, механическая, ядерная» [3]. В целом представляется недопустимым отсутствие юридической трактовки этого термина, поскольку еще М.В. Ломоносов утверждал, что первой задачей юристов является составление точных определений терминов, «ибо употребление слов неограниченных и сомнительных и двусмысленных производит в суде великие беспорядки и отдаляет от правды к заблуждению и к ябедам» [4].

Специфика предмета договора энергоснабжения характеризуется следующими признаками:

- электроэнергия не имеет материально-вещественной формы;
- электроэнергию нельзя накапливать и хранить в значительных количествах;
- потребление электроэнергии происходит одновременно с ее получением, а следовательно, невозможен возврат электроэнергии;
- обязательна непрерывность процесса производства электроэнергии;
- возможна транспортировка электроэнергии только через присоединенную сеть [5].

Следует отметить, что качество поставляемого энергетического ресурса является предметом рассмотрения ни одного спора в арбитражном суде.

В отношениях экспроприации по оплате, где требование продавца и обязательство покупателя равнозначны и взаимны, невозможна «покупка» в отсутствие «продажи», и «продажа» то же самое без «покупки».

По мнению Нестолия В.Г. «отношение между продавцом (гарантирующим поставщиком) и покупателем (потребителем) по отпуску электроэнергии на электроустановку потребителя при рассмотрении преддоговорного спора (ст. 445, ст. 446 ГК РФ) является отношением, которое подобно договорному отношению, невзирая на отсутствие между сторонами заключенного договора. Правовое отношение, которое опосредует отпуск электроэнергии в данном случае, является квазидоговорным обязательством. Субъектами обязательственного отношения, которое подобно отношению по договору, выступают гарантирующий поставщик и потребитель электроэнергии. Это отношение возникает на основании юридического состава, главным юридическим фактом в котором является правомерное соединение электрической сети, которая эксплуатируется электросетевой организацией, с электрической сетью, владельцем которой является потребитель (кооператив или товарищество)» [2].

Абонент, являющийся публичным заявителем, должен связаться с поставщиком и направить ему заявку о желании заключить договор, в котором обязательно должен быть обозначен объем необходимой энергии, для реализации договора энергоснабжения.

С принятием Правил функционирования рынков № 530 этот договор стал смешанным [23]. Теперь его предмет состоит минимум из двух элементов: продажи электрической энергии и оказания услуги по ее передаче [3].

Известный ученый-правовед, специалист в области гражданского права Агарков М.М. считал, что «договор, согласно которому электрическая станция обязуется снабдить потребителя электрической энергией, нельзя «подводить»

под куплю-продажу, так как предметом купли-продажи согласно закону может быть только передача имущества другой стороне. К имуществу относятся вещи и права». Электрическая энергия не является ни правом, ни вещью. М. М. Агарков пришел к выводу, что «договор на снабжение энергией надлежит считать договором подряда, поскольку согласно этому договору электрическая станция обязуется совершить работу, необходимую для доставления потребителю энергии, а не передать последнему какое-либо имущество» [4].

По ст. 539 ГК РФ [7] по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии. К отношениям по договору энергоснабжения, не урегулированным Кодексом, применяются законы (ФЗ от 07.12.2011 N 416-ФЗ, ФЗ от 23.11.2009 N 261-ФЗ, ФЗ от 20.03.2003 N 35-ФЗ) и иные правовые акты об энергоснабжении, а также обязательные правила, принятые в соответствии с ними.

1.2 Правовая природа договора энергоснабжения и его место в системе гражданско-правовых договоров

Договор энергоснабжения определенно выделяется на фоне других гражданско-правовых договоров, и этой особенностью представляется предмет договора, а именно не имеющая материальной составляющей энергия [5].

Стабильность договорных отношений в современных экономических и политических условиях видится весьма актуальной проблемой. При этом,

интересы участников хозяйственной и предпринимательской деятельности должны соблюдаться в правовом поле для реализации их законных прав.

Гражданско-правовым договорам свойственна регулятивная функция в отношении субъектов рассматриваемых правоотношений. Гражданское законодательство регулирует поведение сторон договорных отношений путем установления правил возможного поведения и пределы действий субъектного состава. В этом смысле договор энергоснабжения «особенный».

Место договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров, согласно научной литературе, находится в классификации разновидностей самостоятельного договора купли-продажи. В связи с тем, что предметом договора и, соответственно, объектом отношений сторон является энергия, обладающая специфическими свойствами, данный вид договора снабжения имеет обособленные экономические отношения и особенности исполнения [32].

Предмет, природа и специфика данного договора вызывают множественные дискуссии в цивилистической доктрине, что делает актуальным исследование его черт и особенностей. На основании того, что права и обязанности сторон согласуются и вступают в силу с момента заключения договора, рассматриваемый договор энергоснабжения можно считать консенсуальным и отнести к категории государственных контрактов. Ко всему прочему, снабжающая структура обязуется предоставлять абоненту энергию в период действия. Фактическое начало эксплуатации энергетических ресурсов, представленное как акцепт оферты от энергоснабженца, по мнению специалистов – цивилистов, служит первопричиной при заключении договора энергоснабжения с осуществлением конклюдентных действий. По словам Трубниковой Н.В.: «судебная практика не даёт однозначный ответ о признании абонента, фактически используемого энергию, но уклоняющегося от заключения договора или при нарушении им тридцатидневного срока, акцептантом» [6].

Договором энергоснабжения считается договор, одной стороной которого является энергоснабжающая организация, а другой – потребитель. Данная компания берет на себя обязательство предоставлять энергию абоненту (потребителю), который в свою очередь обязуется осуществлять выплаты за поставляемую энергию. Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем [1].

Характерной особенностью энергоснабжения является требование к наличию специальных средств техники для передачи энергии от продавца к покупателю.

Особой отличительной чертой энергии в данном случае является то, что отсутствует возможность ее накопления или сохранения в резервуарах. Трата энергии регистрируется и отображается в показаниях приборов учета.

Абонент сам распоряжается энергией, тратя ее по своему усмотрению, с учетом договора и обговоренных в нем требований.

Однако рассмотренные особенности в экономической и физической сфере оказывают существенное влияние на правовые отношения в энергоснабжении.

В результате правовые основы поставки электрической и тепловой энергии еще не полностью разработаны, однако нормы, регулирующие поставку тепловой энергии, могут быть применены к ним при определенных условиях.

Следует отметить, что среди ученых нет единого мнения о юридической сути договора энергоснабжения. Т.Н. Вязовская и Е.Н. Ефимов считают, что «в советской науке гражданского права существовало несколько мнений по указанному вопросу:

- подрядная природа договора энергоснабжения;
- отождествление договора энергоснабжения с договором поставки;
- идея о существовании самостоятельной группы договоров по снабжению товарами через присоединенную сеть, к которым

относится, в том числе, и договор энергоснабжения, в системе гражданско-правовых договоров» [8].

В соответствии со статьей 426 ГК РФ публичным договором признается договор, заключенный лицом, осуществляющим предпринимательскую или иную приносящую доход деятельность, и устанавливающий его обязанности по продаже товаров, выполнению работ либо оказанию услуг, которые такое лицо по характеру своей деятельности должно осуществлять в отношении каждого, кто к нему обратится [7].

Существуют различные этапы жизненного цикла объекта энергоснабжения, на которых может быть заключен договор энергоснабжения. Реализация договора осуществляется с даты и времени, указанных в договоре, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электроэнергии в энергопринимающее оборудование заказчика [9].

С 1991 года в Основах гражданского законодательства закреплено, что отношения в сфере энергоснабжения, а в частности договор на поставку энергии и других ресурсов рассматривался как разновидность купли-продажи.

Впоследствии, однако, законодатель изменил трактовку, установив предметом договора энергоснабжения электроэнергию (пункт 1 ст. 539 Гражданского кодекса). Единая государственная концепция реформирования электроэнергетики послужила началом для переустройства и преобразования энергетического комплекса России. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» определил основные правовые принципы экономических отношений на рынке электроэнергии [34].

Свод правил о деятельности участников правовых отношений закреплен в Постановлении Правительства РФ от 24.10.2003 N 643 (в ред. от 29.12.2007) «О правилах оптового рынка электрической энергии (мощности) переходного периода» [24] и Постановлении Правительства РФ от 31.08.2006 N 530 (в ред. от 29.12.2007) «Об утверждении Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики» [23].

На основании того, что права и обязанности сторон согласуются и вступают в силу с момента заключения договора, рассматриваемый договор энергоснабжения можно считать консенсуальным и отнести к категории государственных контрактов. Ко всему прочему, снабжающая структура обязуется предоставлять абоненту энергию в период действия.

Подводя итог и делая выводы по главе можно сказать следующее.

Законодательная база включает немалое количество законодательных актов, регулирующих рынок электроэнергии. Договором энергоснабжения считается договор, одной стороной которого является энергоснабжающая организация, а другой – потребитель.

Данная компания берет на себя обязательство предоставлять энергию абоненту (потребителю), который в свою очередь обязуется осуществлять выплаты за поставляемую энергию. Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем.

В договоре энергоснабжения, где сторонами являются энергоснабжающая компания и потребитель данная компания берет на себя обязательство предоставлять энергию абоненту (потребителю), который в свою очередь обязуется осуществлять выплаты за поставляемую энергию. Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем.

Также нами было отмечено, договор энергоснабжения определенно выделяется на фоне других гражданско-правовых договоров, и этой особенностью представляется предмет договора, а именно не имеющая материальной составляющей энергия.

По мнению Серветника А.А: «квалифицирующим признаком договора энергоснабжения выступает наряду с его предметом, передаваемым через присоединенную сеть, соответствующая фигура покупателя - потребитель.

Это отличает договор энергоснабжения от поставки, где покупатель не может использовать приобретаемый им товар в целях, связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным потреблением.

Договором энергоснабжения считается договор, одной стороной которого является энергоснабжающая организация, а другой – потребитель. Данная компания берет на себя обязательство предоставлять энергию абоненту (потребителю), который в свою очередь обязуется осуществлять выплаты за поставляемую энергию. Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем.

Предмет договора энергоснабжения может использоваться покупателем и в предпринимательских целях, но с условием его потребления абонентом» [31].

Также в ходе исследования нами была проанализирована специфика предмета договора энергоснабжения [5]. На основании того, что права и обязанности сторон согласуются и вступают в силу с момента заключения договора, рассматриваемый договор энергоснабжения можно считать консенсуальным и отнести к категории государственных контрактов. Ко всему прочему, снабжающая структура обязуется предоставлять абоненту энергию в период действия. Фактическое начало эксплуатации энергетических ресурсов, представленное как акцепт оферты от энергоснабженца, по мнению специалистов – цивилистов, служит первопричиной при заключении договора энергоснабжения с осуществлением конклюдентных действий.

Фактическое начало эксплуатации энергетических ресурсов, представленное как акцепт оферты от энергоснабженца, по мнению специалистов – цивилистов, служит первопричиной при заключении договора энергоснабжения с осуществлением конклюдентных действий.

Характерной особенностью энергоснабжения является требование к наличию специальных средств техники для передачи энергии от продавца к покупателю.

Глава 2 Элементы договора энергоснабжения

2.1 Существенные условия договора энергоснабжения

К договорам электроснабжения законодательство РФ предъявляет специальные требования (как к порядку заключения, так и порядку расторжения).

Характерной особенностью обеспечения энергоснабжения является предписание к наличию специальных металлургических средств для передачи энергии от торгующей стороны к покупателю.

По договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии [7].

По смыслу п. 1 ст. 539 ГК РФ объектом договора энергоснабжения выступает непосредственно сама энергия. Поскольку законодатель отнёс данный договор к категории договоров купли-продажи, энергия в нём рассматривается в качестве товара. Однако энергия не обладает материальностью, что осложняет определение её правовой природы [10]. В ст. 128 ГК РФ, посвящённой объектам гражданских прав, не фигурирует энергия [7]. Вследствие этого в цивилистической литературе правовая природа энергии точно не определена. Так, часть учёных относит энергию к категории вещей, другая – к категории имущественных прав [38].

С юридической точки зрения энергия, выступающая объектом экономического оборота, обладает такими специфическими характеристиками, как непрерывность процесса производства, бестелесная материальная природа, невозможность хранения и накопления, а также

неразрывная связь с потреблением и транспортировкой. Поэтому, считаем необходимым, чтобы данные характеристики были взяты во внимание при изменении законодательства. Также нами обращено внимание на тот факт, что необходимо разработать единое понятие энергии и выделение ее как самостоятельного объекта прав.

Таким образом, договор энергоснабжения обладает рядом качественно значимых процедурных и элементных дифференцирующих признаков, таких как его предмет, субъектный состав и способ передачи энергии по договору, что свидетельствует о самостоятельном, уникальном месте договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров. Данное обстоятельство, а также специфика природы электрической энергии и её социальная значимость обуславливают вектор совершенствования энергетического законодательства.

С.А. Сеницын пишет, что «электроэнергия и газ подчинены в силу прямого предписания закона вещно-правовому режиму, но только для целей их оборота (присвоения и отчуждения по сделкам в товарообороте)... Отсутствуют сомнения, что в отношении энергии и газа принципиально возможно, хотя и с оговорками ввиду свойств данных объектов, осуществление правомочий собственника, не все объекты, имеющие товарно-денежную форму и пользующиеся спросом и предложением на рынке, должны непременно относиться к вещам, поскольку, как представляется, здесь будет достаточно характеристики газа и энергии как особого вида имущества. Определение правового положения энергии (ядерная, тепловая, электромагнитная) как объекта гражданских прав связано с ее восприятием как продукта, обеспечивающего социально-экономические потребности общества и отдельных его членов, способного к генерации и передаче в хозяйственных связях участников оборота, что исключает восприятие энергии как физического объекта, подпадающего под признаки вещи».

По мнению С.М. Корнеева, «предметом договора о снабжении электроэнергией является электрическая энергия, представляющая собою с

экономической точки зрения самостоятельное экономическое благо, самостоятельный продукт производства».

Так, предпринимательская свобода должна согласовываться с общественными и государственными интересами, для чего государству при обновлении правовой базы данных отношений на законодательном уровне необходимо обеспечить усиление публично-правовых начал, что позволит достигнуть безопасности, стабильности и доступности энергетических ресурсов, эффективности и экономичности их применения в интересах всего общества [19].

Условия сделок электроснабжения регулируются положениями параграфа 6 гл. 30 ГК РФ «Купля-продажа». Соответственно, договор энергоснабжения - это вид договоров купли-продажи.

Как следует из п. 3 ст. 455 ГК РФ, условие договора купли-продажи о товаре считается согласованным, если договор позволяет определить наименование и количество товара [7]. Следовательно, существенными условиями договора электроснабжения по ГК РФ являются:

- наименование товара (электроэнергия);
- количество электроэнергии.

Согласно п. 1 ст. 541 ГК РФ энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

Правила заключения договоров энергоснабжения описаны в ПП РФ от 04.05.2012 N 442 [19]. Договор энергоснабжения заключается с РСО в простой письменной форме.

Формы договора энергоснабжения разрабатывает ресурсоснабжающая организация.

2.2 Субъекты договора энергоснабжения

Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» субъектами электроэнергетики признает лиц, осуществляющих деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности, энергоснабжение потребителей, оказание услуг по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, сбыт электрической энергии (мощности), организацию купли-продажи электрической энергии и мощности.

В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждёнными 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 – Основные положения) субъектами розничных рынков являются следующие. [19].

Гарантирующий поставщик (далее – ГП) – коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус ГП. ГП осуществляет энергосбытовую деятельность и обязан в соответствии с федеральным законом «Об электроэнергетике» заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с любым обратившимся к ней потребителем либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя и в интересах указанного потребителя и желающим приобрести электрическую энергию [25].

Энергосбытовые, энергоснабжающие организации (далее – ЭСК, ЭСО) – организации, осуществляющие в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам произведенной или приобретенной электрической энергии.

Исполнители коммунальных услуг – управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив, в целях оказания потребителям коммунальной услуги.

Потребитель – потребитель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

Покупатель – покупатель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) в целях ее продажи, а также исполнитель коммунальных услуг, приобретающий электрическую энергию (мощность) в целях ее использования при предоставлении коммунальных услуг [18].

Сетевые организации – организации, владеющие объектами электросетевого хозяйства, по которым осуществляется передача электрической энергии потребителям (покупателям).

Производители электрической энергии (мощности), не являющиеся субъектами РРЭ, не могут продавать на РРЭ электрическую энергию (мощность), продажа которой в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике возможна только на ОРЭМ.

В настоящее время определение энергоснабжающей организации содержится в ст. 1 Федерального закона от 14 апреля 1995 г. N 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на тепловую и электрическую энергию» (в редакции Федерального закона от 31 декабря 2005 г. N 199-ФЗ), согласно которой энергоснабжающая организация - это хозяйствующий субъект, осуществляющий продажу потребителям произведенной или купленной электрической и (или) тепловой энергии [11].

Кроме того, согласно Федеральному закону от 26 марта 2003 г. N 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием

Федерального закона «Об электроэнергетике» [35]. Указанный Закон утрачивает силу со дня вступления в силу в полном объеме Федерального закона «Об электроэнергетике» (даты окончания переходного реформирования электроэнергетики).

Исходя из вышеизложенного, мы можем констатировать тот факт, что понятие энергоснабжающей организации станет темой ни одной научной дискуссии.

Так, например, М.Л. Лебедева к энергоснабжающей организации относит как производителя электрической энергии, так и энергосбытовую организацию, гарантирующий поставщик [13]. Следует отметить, что данная точка зрения не единична, в частности ее разделяет и Е.В. Блинкова [2].

Однако проанализировав законодательство, нами был сделан вывод о том, что термин «энергоснабжающая организация» употребляется не как родовое понятие по отношению к понятиям «генерирующая компания», «энергосбытовая организация», «гарантирующий поставщик», а как понятие однопорядковое. В качестве примера можно привести Федеральный закон «Об электроэнергетике», в ст. 3 которого содержится перечень субъектов электроэнергетики, т.е. лиц, осуществляющих деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство, поставку (продажу), сбыт электрической энергии и тепловой энергии, а также энергоснабжение потребителей.

В Правилах оптового рынка электрической энергии (мощности) переходного периода, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2003 г. N 643 [24] (с учетом изменений, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31 августа 2006 г. N 530), указанные понятия также употребляются как самостоятельные.

Учитывая, что энергоснабжающая организация является самостоятельным субъектом рынков электрической энергии, отличным от гарантирующего поставщика и энергосбытовой организации, представляется необходимым законодательно сформулировать определение

энергоснабжающей организации, включив его в ст. 3 Федерального закона «Об электроэнергетике». На наш взгляд, целесообразна следующая редакция: «Энергоснабжающая организация - это хозяйствующий субъект, осуществляющий производство и (или) покупку электрической энергии с целью ее последующей продажи и передачи потребителям (абонентам) через присоединенную сеть».

Рассматривая вопрос о субъектах договора энергоснабжения, необходимо уделить внимание и его второй стороне - абоненту, что также предполагает исследование используемого законодателем понятия «потребитель».

Существуют две противоположные по своему содержанию точки зрения относительно соотношения понятий «абонент» и «потребитель» для целей энергоснабжения. Согласно одной позиции указанные понятия, как они употребляются в Гражданском кодексе РФ, тождественны [15], а согласно другой - понятие «потребитель» шире понятия «абонент» в связи с тем, что «каждый абонент является потребителем, но не каждый потребитель - абонентом, ибо имеются еще и потребители - субабоненты...» [16].

Гражданский кодекс РФ определения понятий «абонент» и «потребитель» не содержит, но рассматривает их как тождественные, поскольку законодатель, употребляя термин «абонент», в скобках указывает «потребитель».

Федеральный закон «О государственном регулировании тарифов на тепловую и электрическую энергию» (в редакции Федерального закона от 31 декабря 2005 г. N 199-ФЗ) наряду с определением энергоснабжающей организации, также содержит определение потребителя, которым признается физическое или юридическое лицо, осуществляющее пользование электрической энергией (мощностью) и (или) тепловой энергией (мощностью) [34].

В зависимости от целей, для которых приобретается (используется) энергия, всех абонентов предлагается подразделять на две группы [26]. В

первую группу входят абоненты, использующие электрическую энергию в быту. К ним относятся только физические лица.

Во вторую группу входят абоненты, получающие энергию для ведения производственной (хозяйственной) деятельности (юридические лица), а также предприниматели без образования юридического лица, владеющие энергопринимающими устройствами, которые непосредственно присоединены к сетям энергоснабжающей организации, и заключившие с энергоснабжающей организацией в установленном порядке договор энергоснабжения.

В результате можно сделать вывод, что абонент - это физическое или юридическое лицо, энергопринимающие устройства которого непосредственно присоединены к сетям энергоснабжающей организации, осуществляющее пользование энергией (мощностью) для собственного потребления (в быту или производственных (хозяйственных) целях) либо для предоставления коммунальных услуг лицам, пользующимся помещениями в многоквартирном доме.

2.3 Права и обязанности сторон по договору энергоснабжения

Отношения по договорам энергоснабжения регулирует § 6 главы 30 ГК РФ и другие акты, в том числе федеральные законы: «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009 № 261-ФЗ; «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ; «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ.

Положения о договоре об энергоснабжении применяют также к договорам горячего или холодного водоснабжения (ч. 2 ст. 13 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ, решение АС Курганской области от 03.09.2020 по делу № А34-5143/2020).

Энергоснабжение является социально ориентированной сферой отношений. Указанное обуславливает высокую степень публично-правового

воздействия на него, в том числе на частноправовую составляющую таких отношений - заключение и исполнение договоров энергоснабжения. Наиболее ярко такое воздействие проявляется во взаимоотношениях с гражданами, но в высокой степени наблюдается и с иными категориями потребителей.

Энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

Договором энергоснабжения может быть предусмотрено право абонента изменять количество принимаемой им энергии, определенное договором, при условии возмещения им расходов, понесенных энергоснабжающей организацией в связи с обеспечением подачи энергии не в обусловленном договором количестве.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе использовать энергию в необходимом ему количестве.

ВС отметил, что объемы потребления электроэнергии не должны отличаться и зависеть от различных субъектов правоотношений (сетевой или сбытовой компании), связанных с энергоснабжением (определение ВС РФ от 05.12.2014 № 301-ЭС14-5398). В случае расторжения договора энергоснабжения гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) обязан уведомить об этом за 3 дня. Если поставщик прекратит соглашение раньше, ему придется компенсировать стоимость услуг по передаче электроэнергии, оказанных сетевой организации (п. 126 постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442) [19]. Если в договоре есть только сбытовой или сетевой компонент, его как договор энергоснабжения не квалифицируют.

Оплате подлежит количество энергии, которое фактически принял абонент (абз. 6 п. 7 Обзора судебной практики ВС РФ № 4 (2016), утв.

Президиумом ВС РФ 20.12.2016, решение АС Брянской области от 02.07.2020 по делу № А09-10253/2019).

В соответствии с положениями статей 539, 544 ГК РФ энергоснабжающая организация по договору энергоснабжения обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии. Доказательством такой позиции служит Определение СК по экономическим спорам Верховного Суда РФ от 6 февраля 2023 г. N 305-ЭС22-17260 по делу N А40-60960/2021. Суд отменил судебные акты по делу о взыскании задолженности и процентов за пользование чужими денежными средствами, дело направил на новое рассмотрение в суд первой инстанции, поскольку квалификация заявленного искового требования о взыскании бездоговорного потребления при отсутствии в нем указаний на применение повышающего коэффициента, являются ошибочными, так как противоречат действующему нормативному регулированию и не соответствуют содержанию искового заявления и приложенных к нему документов

Если устройства неисправны или неправильно функционируют, потребитель энергии не обязан нести ответственность за это по умолчанию. Если своевременно не сообщить о неисправности приборов, организация может взыскать стоимость безучетного потребления (постановления АС Московского округа от 09.08.2019 № Ф05-12823/2019 по делу № А40-254514/2018, АС Уральского округа от 26.02.2019 № Ф09-8813/18 по делу № А07-1232/2018). Абонент выиграл спор, хотя первая инстанция встала на сторону поставщика по договору энергоснабжения. Она сочла, что потребитель должен нести ответственность за нарушение. Но апелляция установила, что абонент не вмешивался в работу прибора учета. Доказательств повреждения знака госпроверки истец не представил и не доказал факт

безучетного потребления (постановление 12 ААС от 02.09.2020 А06-9756/2019). Чаще всего споры из договоров энергоснабжения между компанией, которая предоставляет энергию, и потребителем-абонентом возникают из-за суммы оплаты или просрочки платежей (определение ВС РФ от 12.07.2018 № 305-ЭС18-9566 по делу № А41-95590/2017, решение АС Республики Хакасия от 02.09.2020 по делу № А74-7032/2020).

Кроме того, возникают споры, предметом которых становится качество электроснабжения (определение ВС РФ от 25.03.2019 № 309-ЭС19-1584 по делу № А76-26585/2017); взыскание убытков по договору энергоснабжения за перебои в подаче энергии (постановление АС Западно-Сибирского округа от 09.07.2020 № Ф04-2449/2020 по делу № А03-8434/2019); возмещение разницы в тарифах (определение ВС РФ от 21.12.2020 № 303-ЭС20-19636 по делу № А73-20460/2019); обязательство провести перерасчет по договору энергоснабжения (определение ВС РФ от 27.12.2019 № 303-ЭС19-26241 по делу № А51-6179/2019).

По ряду категорий потребителей действуют специальные правила ограничения режима потребления. Речь идет о медицинских учреждениях, ветеринарии, организациях связи (приложение к постановлению № 442) [19]. Даже если абонент из списка не платит по договору энергоснабжения вовремя, суд может привлечь поставщика к ответственности за отключение (ст. 9.22 КоАП РФ). Перед отправкой уведомления о расторжении договора энергоснабжения убедитесь в правовом положении абонента. Ответственность не грозит, если компания-потребитель не выходит в список (решение АС г. Москвы № А40-290159/19-33-2316 от 05.02.2020).

Права и обязанности субъектов электроэнергетики при осуществлении деятельности в сфере электроэнергетики (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) установлены в том числе в Федеральном законе от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 21.11.2022) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2023) (далее Закон) [34].

В соответствии с п. 2 ст. 37 Закона поставщики электрической энергии и покупатели электрической энергии вправе заключать договоры, в которых содержатся элементы различных договоров (смешанные договоры) [34].

Для договоров энергоснабжения установлена ограниченная ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств - нарушившая его сторона должна возместить только реальный ущерб, то есть фактически понесенные другой стороной расходы.

Подводя итоги по второй главе, мы можем констатировать следующее. Договор энергоснабжения, заключаемый с гарантирующим поставщиком, является публичным.

Поскольку законодатель отнёс данный договор к категории договоров купли-продажи, энергия в нём рассматривается в качестве товара. Однако энергия не обладает материальностью, что осложняет определение её правовой природы [10]. В ст. 128 ГК РФ, посвящённой объектам гражданских прав, не фигурирует энергия [7]. Вследствие этого в цивилистической литературе правовая природа энергии точно не определена. Так, часть учёных относит энергию к категории вещей, другая – к категории имущественных прав.

Определение правового положения энергии (ядерная, тепловая, электромагнитная) как объекта гражданских прав связано с ее восприятием как продукта, обеспечивающего социально-экономические потребности общества и отдельных его членов, способного к генерации и передаче в хозяйственных связях участников оборота, что исключает восприятие энергии как физического объекта, подпадающего под признаки вещи».

Нами предложено следующее понятие энергоснабжающей организации, а именно под энергоснабжающей организацией мы предлагаем понимать хозяйствующий субъект, осуществляющий производство и (или) покупку электрической энергии с целью ее последующей продажи и передачи потребителям (абонентам) через присоединенную сеть».

Энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

Договором энергоснабжения может быть предусмотрено право абонента изменять количество принимаемой им энергии, определенное договором, при условии возмещения им расходов, понесенных энергоснабжающей организацией в связи с обеспечением подачи энергии не в обусловленном договором количестве.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе использовать энергию в необходимом ему количестве.

Также, в ходе анализа законодательства нами был сделан вывод о том, что понятие «абонент» до сих пор не закреплено в законодательстве и на практике возникают спорные моменты отграничения «абонента» от «потребителя» для целей энергоснабжения.

Глава 3 Отдельные особенности и проблемы договора энергоснабжения

3.1 Особенности заключения договора энергоснабжения

По общим правилам для заключения любого договора одна сторона должна направить соответствующее предложение, а другая сторона - принять его. При этом они должны согласовать все существенные условия договора и соблюсти требования к его форме (п. п. 1, 2 ст. 432 ГК РФ) [7].

Однако в отношении договора энергоснабжения в § 6 гл. 30 ГК РФ предусмотрены общие особенности:

- характерной особенностью энергоснабжения является требование к наличию специальных средств техники для передачи энергии от продавца к покупателю. Кроме того, должен быть обеспечен учет потребления энергии (п. 2 ст. 539 ГК РФ);
- если абонентом является гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети (п. 1 ст. 540 ГК РФ);
- если одна из сторон до окончания срока действия договора предложила заключить новый договор, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором (п. 3 ст. 540 ГК РФ)[7].

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети. Если иное не предусмотрено соглашением сторон, такой договор считается заключенным на неопределенный срок и может быть изменен или расторгнут по основаниям, предусмотренным статьей 546 ГК РФ [14].

Договор энергоснабжения, заключенный на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

Рассмотрим подробнее некоторые аспекты заключения этих договоров.

В некоторых случаях формы договоров энергоснабжения могут утверждать сами энергоснабжающие организации. Например, единые теплоснабжающие организации разрабатывают примерные формы договоров теплоснабжения. Эти формы входят в стандарты качества обслуживания, которые указанные организации должны утверждать и соблюдать для обслуживания потребителей теплоэнергии в ценовых зонах теплоснабжения (п. 19(1), пп. «б» п. 19(3) Правил организации теплоснабжения).

Есть утвержденные формы и для некоторых других договоров, которые связаны со снабжением через присоединенную сеть газом, нефтью, водой и другими ресурсами и к которым применяются правила об энергоснабжении. Например, для договоров горячего и холодного водоснабжения (Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 643, от 29.07.2013 N 645).

Согласно п. п. 2, 3 ст. 539 ГК РФ договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии [7].

Порядок заключения и исполнения договора электроснабжения содержится в п. п. 34 - 36 Основных положений о рынках электроэнергии [36].

На основании п. 34 Основных положений о рынках электроэнергии потребитель (покупатель), имеющий намерение заключить с гарантирующим

поставщиком договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) (далее - заявитель), предоставляет гарантирующему поставщику заявление о заключении соответствующего договора и, если иное не установлено в п. п. 35, 74 и 106 указанных Положений, определенные перечень документов, установленный законодательством.

Отказать в заключении договора энергоснабжения не могут.

Особенностью договора энергоснабжения является то, что данный договор публичный и энергоснабжающая организация не может просто так отказать в заключении данного договора. Однако проанализировав судебную практику нами был сделан вывод о том, что договоры между абонентом и субабонентом не являются публичными. В специальных правовых актах, посвященных электро- и теплоснабжению, также упоминается публичный характер договора.

В частности, такие указания есть для договоров:

- электроснабжения с гарантирующим поставщиком (п. 5 ст. 38 Закона об электроэнергетике);
- теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией (ч. 7 ст. 15 Закона о теплоснабжении).

Также нами было обращено внимание на особенности заключения государственного контракта по энергоснабжению (продажа и передача электрической энергии) на основании п. 4 ч. 1 ст. 93 Закона 44-ФЗ, а именно, Договор на поставку электрической энергии может быть заключен:

- по п. 1 ч. 1 ст. 93 Закона N 44-ФЗ с субъектом естественной монополии (включение в реестр не обязательно);
- по п. 29 ч. 1 ст. 93 Закона N 44-ФЗ только с гарантирующим поставщиком электрической энергии;
- по п. 4 ч. 1 ст. 93, п. 5 ч.1 ст. 93 Закона N 44-ФЗ при соблюдении ограничений, предусмотренных данными пунктами.

Заказчик самостоятельно выбирает один из указанных выше пунктов, какой-либо обязанности заключать только по одному пункту нет.

Обязанность заключить договор с гарантирующим поставщиком электрической энергии возникает при заключении договора по п. 29 ч. 1 ст. 93 Закона N 44-ФЗ, в остальных случаях заказчик вправе заключить договор с энергосбытовой компанией.

На практике возникают случаи когда лицо пытается признать данный договор незаключенным с целью избежать оплаты задолженности. Примером может служить Определение Конституционного Суда РФ от 29 сентября 2022 г. N 2393-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Ачаковского Максима Анатольевича на нарушение его конституционных прав статьей 431 и пунктом 1 статьи 432 Гражданского кодекса Российской Федерации». Как следует из представленных материалов, решением арбитражного суда, оставленным без изменения вышестоящими судами, удовлетворен иск гарантирующего поставщика электрической энергии о взыскании с М.А. Ачаковского задолженности по оплате электрической энергии, в удовлетворении встречного иска М.А. Ачаковского о признании договора энергоснабжения незаключенным отказано.

3.2 Особенности изменения и расторжения договора энергоснабжения

Существенным условием договора энергоснабжения является условие о количестве передаваемой энергии (ст. 541 ГК РФ); в случае несоблюдения этого условия договор не считается заключенным [27]. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору энергоснабжения сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб, ст. 547 ГК РФ устанавливает ответственность в виде возмещения реального ущерба.

Исторически судебная система России не была прецедентной. Но отмеченный выше порядок, установленный Высшим Арбитражным Судом РФ, позволяет сказать, что судебная практика в определенной мере дополняется прецедентами. Можно привести в пример одно дело, рассмотренное в порядке надзора Президиумом Высшего Арбитражного Суда РФ. Оно касалось изменения условий договора энергоснабжения о сроках платежа за электроэнергию. Высший Арбитражный Суд РФ сказал: необходимо действовать согласно ст. 451 Гражданского кодекса РФ, то есть суд правомочен вносить изменения в договор лишь при наличии четырех упомянутых в этой статье условий. Решение суда первой инстанции было основано на данной конкретной норме ГК. Суд первой инстанции признал, что не правомочен вносить изменения в договор. Президиум Высшего Арбитражного Суда РФ поддержал такую позицию суда первой инстанции, указав, что теперь все дела об изменении договора должны решаться с учетом ст. 451 ГК РФ. Подобного рода решения оказывают сильное влияние на судебную практику. Между тем, нормы ч. 2 ГК РФ предусматривают права сторон об изменении договора. Так, ст. 541 ГК предусматривает право любой стороны, особенно потребителя, направить предложение об изменении договора энергоснабжения или о заключении нового договора по окончании срока действия заключенного на год договора [28].

Еще одной особенностью договора энергоснабжения являются особые основания его изменения и расторжения. Статья 546 ГК РФ допускает ограничение, перерыв или прекращение подачи энергии по соглашению сторон, либо с предварительным уведомлением абонента [7].

Согласно п. 1 названной статьи допускается односторонний отказ от договора энергоснабжения, если потребитель:

- гражданин, то он вправе расторгнуть договор при условии полной оплаты использованной энергии. Для этого потребитель направляет соответствующее уведомление энергоснабжающей организации;

– юридическое лицо, то расторжение договора осуществляется с учетом норм ст. 523 ГК РФ, в том числе и по инициативе теплоснабжающей организации.

Однако гражданским законодательством не предусмотрено право теплоснабжающей организации в одностороннем порядке расторгнуть с исполнителем коммунальной услуги договор снабжения тепловой энергией, поскольку конечными потребителями ресурса являются граждане. В таком случае расторжение договора признается незаконным (Определение Верховного Суда РФ от 13.07.2015 N 307-ЭС15-8973 по делу N А26-4198/2014).

Допускается перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии по соглашению сторон, за исключением случаев, когда неудовлетворительное состояние энергетических установок абонента угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан. О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии энергоснабжающая организация должна предупредить абонента [37]. Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии без согласования с абонентом и без соответствующего его предупреждения допускаются в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления абонента об этом (п. п. 2 - 3 ст. 546 ГК РФ).

Введение ограничения режима потребления в отношении граждан - потребителей коммунальной услуги по электроснабжению осуществляется по основаниям и в порядке, которые установлены жилищным законодательством Российской Федерации[39].

В силу того, что законодательством не установлен запрет по введению ограничения режима энергопотребления, после того как потребитель уведомил энергосбытовую организацию о расторжении договора энергоснабжения, применение данного ограничения считаем возможным только при отсутствии достаточных данных о неисполнении потребителем

обязанностей, установленных п. 85 Правил - обязанности потребителя не позднее за 10 рабочих дней до заявленной даты расторжения договора.

В соответствии с п. 1 ст. 546 ГК РФ в случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом энергоснабжающей организации и полной оплаты использованной энергии. При этом следует учитывать, что договор электроснабжения регулируется актами Правительства, которыми установлены иные, чем указано в ст. 546 ГК РФ, основания отказа гарантирующего поставщика от договора[40].

Согласно п. 1 ст. 546 ГК РФ в случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает юридическое лицо, энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным ст. 523 ГК РФ, за исключением случаев, установленных законом или иными правовыми актами. На основании п. 32 Правил доступа к электроэнергии сетевая организация обязана в течение 10 дней с момента возникновения оснований для расторжения договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии, заключенного с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), направить потребителям, в интересах которых он действует, уведомление о предстоящем расторжении договора и предложение о заключении договора с сетевой организацией.

Расторжение этого договора не влечет за собой отсоединение энергопринимающего устройства потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) от электрической сети, за исключением случая расторжения договора, заключенного на период применения временной схемы электроснабжения. Не менее значимой проблемой слывет сложность исполнения судебных решений в сфере снабжения энергоресурсами.

Иными словами, не только гражданин, но и юридическое лицо вправе расторгнуть договор энергоснабжения в одностороннем порядке. Поэтому в ст. 546 ГК РФ следует внести соответствующие изменения. Мы предлагаем изложить абз. 1 п. 1 ст. 546 ГК РФ в следующей редакции:

«1. Абонент вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом энергоснабжающей организации, полной оплаты использованной энергии и выполнения других условий, предусмотренных законом, иными правовыми актами или договором».

В соответствии с абз. 2 п. 1 ст. 546 ГК РФ энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора энергоснабжения в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным ст. 523 ГК РФ. В пункте 3 ст. 523 ГК РФ содержится перечень оснований, по которым может быть расторгнут договор поставки, а именно: неоднократное нарушение сроков оплаты товаров и неоднократная невыборка товаров. Замысел законодателя относительно распространения норм, регламентирующих отношения по поставке товаров, на отношения по энергоснабжению не совсем понятен. Это отмечает и Н.И. Клейн: «Большинство предусмотренных ст. 523 ГК оснований для одностороннего отказа покупателя от исполнения договора фактически малоприменимы к отношениям по договору энергоснабжения». В существующей редакции невозможно толковать норму абз. 2 п. 1 ст. 546 ГК РФ однозначно. Она предполагает наличие нескольких оснований расторжения или изменения договора энергоснабжения, поскольку слово «основания» употребляется во множественном числе.

Однако п. 3 ст. 523 ГК РФ содержит лишь одно основание применительно к настоящему договору - неоднократное нарушение сроков оплаты товаров, т.е. неоплата энергии в течение двух и более периодов платежа. В этом наблюдается явное несовершенство нормы п. 1 ст. 546 ГК РФ, которое может усложнить ее применение и ввести в заблуждение. Поэтому целесообразно было бы указать неоднократное нарушение сроков оплаты энергии в качестве основания расторжения или изменения договора

энергоснабжения непосредственно в ст. 546 ГК РФ. В связи с этим мы предлагаем изложить абз. 2 п. 1 57 ст. 546 ГК РФ в следующей редакции:

«В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает юридическое лицо, энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке при неоднократном нарушении сроков оплаты энергии, за исключением случаев, установленных законом и иными правовыми актами». Предложенные изменения позволят устранить существующие противоречия, а также защитить права потребителей - юридических лиц.

На практике нередки случаи оспаривания пунктов договора энергоснабжения. В качестве примера можно привести Определение Конституционного Суда РФ от 28 декабря 2021 г. N 2800-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Новоселовой Натальи Валентиновны на нарушение ее конституционных прав пунктом 1 статьи 446 Гражданского кодекса Российской Федерации».

Как следует из представленных материалов, определением суда апелляционной инстанции, оставленным без изменения судом кассационной инстанции, исковые требования Н.В. Новоселовой об урегулировании разногласий, возникших при заключении договора энергоснабжения, удовлетворены частично.

Суд пришел к выводу, что предложенная ответчиком редакция договора (за исключением отдельного пункта), по которой имеются разногласия, соответствует действующему законодательству и что доказательства, свидетельствующие о нарушении оспариваемыми пунктами договора прав и законных интересов заявительницы, не представлены.

Также проанализировав судебную практику нами был сделан вывод о том, что ограничение энергоснабжения по причине неоплаты данной коммунальной услуги не свидетельствует о расторжении договора.

В качестве доказательства своих выводов можно привести Определение СК по гражданским делам Верховного Суда РФ от 27 апреля 2021 г. N 7-КГ 21-1-К2.

Суд отменил апелляционное и кассационное определения и направил дело о взыскании неосновательного обогащения в виде бездоговорного потребления электроэнергии на новое рассмотрение в суд апелляционной инстанции, поскольку энергоснабжение в принадлежащем ответчику жилом помещении осуществлялось на основании договора энергоснабжения, заключенного с предыдущим собственником, при этом полное ограничение энергоснабжения по причине неоплаты данной коммунальной услуги не свидетельствует о расторжении договора.

Подводя итоги по третьей главе нами были выделены особенности заключения, изменения и расторжения договора энергоснабжения. Отказаться в заключении договора энергоснабжения не могут.

Договор энергоснабжения, заключенный на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

Иными словами, не только гражданин, но и юридическое лицо вправе расторгнуть договор энергоснабжения в одностороннем порядке. Поэтому в ст. 546 ГК РФ следует внести соответствующие изменения.

Мы предлагаем изложить абз. 1 п. 1 ст. 546 ГК РФ в следующей редакции:

«1. Абонент вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом энергоснабжающей организации, полной оплаты использованной энергии и выполнения других условий, предусмотренных законом, иными правовыми актами или договором».

Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии по соглашению сторон, за исключением случаев, когда неудовлетворительное

состояние энергетических установок абонента угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.

О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии энергоснабжающая организация должна предупредить абонента [37].

Особенностью договора энергоснабжения является то, что данный договор публичный и энергоснабжающая организация не может просто так отказать в заключении данного договора. Также особенностью данного договора является и то, что согласно п. 1 статьи 546 ГК РФ допускается односторонний отказ от договора энергоснабжения, если потребитель:

- гражданин, то он вправе расторгнуть договор при условии полной оплаты использованной энергии. Для этого потребитель направляет соответствующее уведомление энергоснабжающей организации;
- юридическое лицо, то расторжение договора осуществляется с учетом норм ст. 523 ГК РФ, в том числе и по инициативе теплоснабжающей организации.

Заключение

В работе проведен анализ теоретических и практических аспектов по теме исследования. Исходя из написанного в данной выпускной квалификационной работе можно сделать следующие выводы.

Предмет, природа и специфика данного договора вызывают множественные дискуссии в цивилистической доктрине, что делает актуальным исследование его черт и особенностей.

Договором энергоснабжения является договор, по которому энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а также обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, безопасное обслуживание находящихся в ее ведении энергетических сетей и исправность оборудования и приборов, связанных с потреблением энергии.

Для установления сферы действия и применения договора энергоснабжения используется субъектный состав регулируемых договором правоотношений.

Обязательствами, вытекающими из договора энергоснабжения, являются действия энергоснабжающей организации по подаче энергии, а также абонента по приему и осуществлению оплаты за энергию. В то же время сама информация об энергии является объектом второго рода, который также является неотъемлемой частью предмета договора энергоснабжения.

Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем.

Договор энергоснабжения определенно выделяется на фоне других гражданско-правовых договоров, и этой особенностью представляется предмет договора, а именно не имеющая материальной составляющей энергия. Договор энергоснабжения, заключаемый с гарантирующим поставщиком, является публичным.

Характерной особенностью обеспечения энергоснабжения является предписание к наличию специальных металлургических средств для передачи энергии от торгующей стороны к покупателю. Количество потребляемой энергии регистрируется и отображается в показаниях приборов учета.

Хотя правовые основы купли-продажи электрической и тепловой энергии имеют неточности из-за неполноты структуры, существующие нормы регламентируют поставку на определенных условиях.

На деле, такой договор является спорным и вызывает разногласия между самыми авторитетными юристами и учеными-правоведами.

Договором энергоснабжения считается договор, одной стороной которого является энергоснабжающая организация, а другой – потребитель. Данная компания берет на себя обязательство предоставлять энергию абоненту (потребителю), который в свою очередь обязуется осуществлять выплаты за поставляемую энергию.

Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем.

В договоре энергоснабжения, где сторонами являются энергоснабжающая компания и потребитель данная компания берет на себя обязательство предоставлять энергию абоненту (потребителю), который в свою очередь обязуется осуществлять выплаты за поставляемую энергию. Данный договор обеспечивает специальный режим потребления энергии, который согласуется и обеспечивается потребителем.

Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии происходит по соглашению сторон, за исключением случаев, когда неудовлетворительное состояние энергетических установок абонента угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.

О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии энергоснабжающая организация должна предупредить абонента [37].

Проанализировав законодательство, нами было отмечено отсутствие законодательно закрепленного определения энергоснабжающей организации, что не сомненно является определенной проблемой.

Поэтому нами предложено следующее понятие энергоснабжающей организации, а именно под «энергоснабжающей организацией мы предлагаем понимать хозяйствующий субъект, осуществляющий производство и (или) покупку электрической энергии с целью ее последующей продажи и передачи потребителям (абонентам) через присоединенную сеть».

Энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

Также, в ходе анализа законодательства нами был сделан вывод о том, что понятие «абонент» до сих пор не закреплено в законодательстве и на практике возникают спорные моменты отграничения «абонента» от «потребителя» для целей энергоснабжения.

Особенностью договора энергоснабжения является то, что данный договор публичный и энергоснабжающая организация не может просто так отказать в заключении данного договора.

Отказать в заключении договора энергоснабжения не могут.

Потребитель электрической энергии свободен в выборе контрагента по договору купли-продажи, договору поставки электрической энергии.

В некоторых случаях формы договоров энергоснабжения могут утверждать сами энергоснабжающие организации.

Например, единые теплоснабжающие организации разрабатывают примерные формы договоров теплоснабжения.

Эти формы входят в стандарты качества обслуживания, которые указанные организации должны утверждать и соблюдать для обслуживания

потребителей теплоэнергии в ценовых зонах теплоснабжения (п. 19(1), пп. «б» п. 19(3) Правил организации теплоснабжения).

Особой отличительной чертой энергии в данном случае является то, что отсутствует возможность ее накопления или сохранения в резервуарах. Трата энергии регистрируется и отображается в показаниях приборов учета.

Также особенностью данного договора является и то, что согласно п. 1 статьи 546 ГК РФ допускается односторонний отказ от договора энергоснабжения, если потребитель:

- гражданин, то он вправе расторгнуть договор при условии полной оплаты использованной энергии. Для этого потребитель направляет соответствующее уведомление энергоснабжающей организации;
- юридическое лицо, то расторжение договора осуществляется с учетом норм ст. 523 ГК РФ, в том числе и по инициативе теплоснабжающей организации.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети.

Если иное не предусмотрено соглашением сторон, такой договор считается заключенным на неопределенный срок и может быть изменен или расторгнут по основаниям, предусмотренным статьей 546 ГК РФ.

Проанализировав действующее законодательство нами было предложено внести следующие изменения в ст. 546 ГК РФ.

А именно, мы предлагаем изложить абз. 1 п. 1 ст. 546 ГК РФ в следующей редакции:

«1. Абонент вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом энергоснабжающей организации, полной оплаты использованной энергии и выполнения других условий, предусмотренных законом, иными правовыми актами или договором».

Список используемой литературы и используемых источников

1. Андреева Л. Энергоснабжению четкое правовое регулирование // Российская юстиция. 2001. № 8. С. 37–38.
2. Блинкова Е.В. Договор водоснабжения в российском гражданском праве: Дис. ... канд. юрид. наук. Рязань, 2001. С. 93–94.
3. Блинкова Е.В. Гражданско-правовое регулирование снабжения товарами через присоединенную сеть: теоретико-методологические и практические проблемы единства и дифференциации: дис. ... канд. юрид. наук. М.: Юристъ, 2005.
4. Вигонт К.Е. Актуальные проблемы правового регулирования договора энергоснабжения в Российской Федерации // Молодой ученый. 2022. №6. С. 151–154.
5. Вязовская Т.Н., Ефимов Е.Н. Место договора энергоснабжения в системе договорных отношений по снабжению энергией // Вестник Российского университета кооперации. 2014. №2 (16). С. 64–65.
6. Гончарова Е.В. Договор энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров // Право и политика. 2009. №3. С. 673–679.
7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022) // Собрание законодательства РФ. 1996. № 5. ст. 410.
8. Жанэ А. Субъективный состав договора энергоснабжения // Эж-Юрист. 2003. № 2. С. 7.
9. Зражевская К. П. Анисимов А.В. Об особенностях договора энергоснабжения // Контентус. 2020. №10. С. 34–38.
10. Камышанский В.П., Шеховцова А.С., Мантул Г.А. Правовое регулирование энергоснабжения: учеб. пособие/ Краснодар : КубГАУ, 2019. 100 с.

11. Касаева З.Т., Джикаева Ф.З., Лолаева А.С. Гражданско-правовая конструкция договора энергоснабжения // Научные исследования и инновации. 2021. С. 166–175.
12. Клейн Н.И. Влияние качества законов на их исполнение: проблемы и перспективы их разрешения (интервью) // Административное право. 2011. № 4. С. 7–14.
13. Лебедева М.Л. Договорные отношения по снабжению энергией: специфика правового регулирования // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2023. №3. С. 38–43.
14. Нестолий В.Г. Продажа электроэнергии и разногласия по заключаемому договору // Сибирский юридический вестник. 2019. №3. С. 44–50.
15. Нестолий В.Г., Шамаева Л.Н. Учение проф. М.М. Агаркова о динамической правоспособности и правовые вопросы защиты потребителей электроэнергии // Сибирский юридический вестник. 2005. №2. С. 40–53.
16. Обзор практики разрешения споров, связанных с договором энергоснабжения: Информационное письмо от 17 февраля 1998 г. № 30 // Вестник ВАС. 1998. № 4. [Электронный ресурс].
17. Определение Конституционного Суда РФ от 29 сентября 2022 г. N 2393-О "Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Ачаковского Максима Анатольевича на нарушение его конституционных прав статьей 431 и пунктом 1 статьи 432 Гражданского кодекса Российской Федерации"
18. Определение Конституционного Суда РФ от 28 декабря 2021 г. N 2800-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Новоселовой Натальи Валентиновны на нарушение ее конституционных прав пунктом 1 статьи 446 Гражданского кодекса Российской Федерации».
19. Определение СК по экономическим спорам Верховного Суда РФ от 6 февраля 2023 г. N 305-ЭС22-17260 по делу N А40-60960/2021.

20. Определение СК по гражданским делам Верховного Суда РФ от 27 апреля 2021 г. N 7-КГ 21-1-К2

21. Определение ВС РФ от 21.12.2020 № 303-ЭС20-19636 по делу № А73-20460/2019.

22. Определение ВС РФ от 27.12.2019 № 303-ЭС19-26241 по делу № А51-6179/2019

23. Осипчук Е.Л. Договор энергоснабжения в системе договорных отношений на рынке электрической энергии России: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2004. С. 86–88.

24. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 (ред. от 29.03.2023) «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» // Российская газета. 2011. № 71.

25. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 07.04.2023) «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») // Собрание законодательства РФ. 2012. № 23. ст. 3008.

26. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 24.03.2023) «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов

электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.03.2023) // Российская газета. 2005. № 7.

27. Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2012. № 4. ст. 504.

28. Постановление Правительства РФ от 28 мая 2013 г. N 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» // Собрание законодательства РФ. 2013. № 23. ст. 2909.

29. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2006 г. N 530 «Об утверждении основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» // Российская газета. 2006. № 194.

30. Постановление Правительства РФ от 24 октября 2003 г. N 643 «О правилах оптового рынка электрической энергии (мощности) переходного периода» // Собрании законодательства РФ. 2003. № 44. ст. 4312

31. Постановление АС Московского округа от 09.08.2019 № Ф05-12823/2019 по делу № А40-254514/2018.

32. Постановление АС Уральского округа от 26.02.2019 № Ф09-8813/18 по делу № А07-1232/2018

33. Постановление АС Западно-Сибирского округа от 09.07.2020 № Ф04-2449/2020 по делу № А03-8434/2019).

34. Потапов М.Г. Воинская часть как сторона договора энергоснабжения // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2023. С. 80–83.

35. Правила пользования электрической и тепловой энергией. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоиздат, 1982. С. 109. [Электронный ресурс].

36. Практика рассмотрения споров, связанных с заключением и изменением договоров энергоснабжения [Электронный ресурс].

37. Пронина Е.В. Проблематика правового регулирования заключения договора энергоснабжения // Научные труды Московского гуманитарного университета. 2020. № 1.

38. Распоряжение Правительства РФ от 13 ноября 2009 г. N 1715-р Об Энергетической стратегии РФ на период до 2030 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. 2009. № 48 ст. 5836.

39. Распоряжение Правительства РФ от 9 июня 2020 г. N 1523-р Об Энергетической стратегии РФ на период до 2035 г. // Собрание законодательства РФ. 2020. № 24. ст. 3847.

40. Решение АС Курганской области от 03.09.2020 по делу № А34-5143/2020

41. Решение АС Брянской области от 02.07.2020 по делу № А09-10253/2019

42. Решение АС Республики Хакасия от 02.09.2020 по делу № А74-7032/202.

43. Решение АС г. Москвы № А40-290159/19-33-2316 от 05.02.2020

44. Сеницын С.А. Общие положения о вещном праве: сравнительно-правовое исследование: Монография. М.: Инфотропик Медиа, 2019. С. 263 – 265.

45. Серветник А.А. Правовая природа договора энергоснабжения // Российский судья. 2005. №3. С. 10–14.

46. Собрание законодательства РФ. 1995. N 16. Ст. 1316 [Электронный ресурс]: Приказ ФСТ РФ от 21.08.2007 N 166-э/1 (ред. от 29.05.2009).

47. Трубникова Н.В. Правовой порядок заключения договора энергоснабжения // Журнал вестник науки. 2022. №11. С. 171–177.

48. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 21.11.2022) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2023) // Российская газета. 2003. № 60.

49. Федеральный закон «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 N 36-ФЗ // Российская газета. 2003. № 59.

50. Хамидуллин М.Т О правовой природе договора технологического присоединения: новый взгляд на проблему // Законодательство. 2020. N 2. с. 12-19.

51. Хамидуллин М.Т Понятие и виды договора о подключении к системе теплоснабжения // Законодательство. 2020. N 4. с. 17-22.

52. Шевченко А.А. Некоторые аспекты гражданско-правового регулирования договора энергоснабжения // Эпомен. 2020. № 37. С. 72–77.

53. Шафир А.М. Понятие и система договоров на снабжение через присоединенную сеть // X Ежегодные научные чтения памяти профессора С.Н. Братуся. 2016. С. 47–54.