

УДК 347.4

Фоменко Маргарита Андреевна

Студент

ДВФ РГУП им. В.М. Лебедева

Научный руководитель: Корнилова Наталья Викторовна

к.ю.н., доцент

ДВФ РГУП им. В.М. Лебедева

ОСОБЕННОСТИ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Аннотация: Статья посвящена комплексному анализу договора энергоснабжения в системе российского гражданского права. Автором исследуются ключевые особенности договора, а именно: правовая природа его как вида договора купли-продажи, публичный характер, а также уникальные свойства предмета договора - энергии. Подчеркивается техническая обусловленность договора, необходимость специального оборудования и роль государственного регулирования тарифов. Делается вывод о специфике данного соглашения и его важнейшей роли в обеспечении стабильности функционирования жизненно важных систем общества.

Ключевые слова: Договор энергоснабжения, публичный договор, правовое регулирование, энергия, абонент.

Abstract: This article provides a comprehensive analysis of the energy supply contract within the Russian civil law system. The author examines the key features of this contract, namely its legal nature as a type of sale and purchase agreement, its public nature, and the unique properties of the subject matter of the contract—energy. The technical nature of the contract, the need for specialized equipment, and the role of state tariff regulation are emphasized. A conclusion is drawn regarding the specific nature of this agreement and its crucial role in ensuring the stable functioning of vital systems in society.

Key words: Energy supply agreement, Civil Code of the Russian Federation, public agreement, legal regulation, energy as a subject of the agreement, subscriber.

Энергия играет ключевую роль в жизни современного человека, обеспечивая функционирование практически всех аспектов повседневной жизни. Она необходима для освещения, отопления, работы бытовых приборов, электроники, транспорта, промышленного производства, связи и многих других сфер. Без различных видов энергии невозможно представить современные города, медицинские учреждения, образовательные системы, транспортную инфраструктуру и цифровые технологии. Таким образом, становится очевидным ключевое значение энергетических ресурсов для современного общества и для жизни современного человека в целом. Объяснением тому является ежедневное взаимодействие человека с предметами быта, транспортными средствами, которые потребляют эти энергоресурсы. И их потребление только растет с увеличением численности населения нашей планеты и вечно растущими потребностями, которые неизбежно прямо или косвенно связаны с потреблением энергоресурсов.

Анисимов А.Ю. в своём научном труде делит процесс обеспечения энергией на сложные этапы: «Генерация, передача, распределение, продажа и наконец использование энергии» [1, с. 35].

Однако потребитель в вышеуказанной цепочке появляется не сразу. Такие этапы как генерация, передача и распределение энергии происходят без него. Поскольку в отношениях генерации, передачи и распределения принимают участие генерирующие компании, которые поставляют энергию на оптовый рынок и гарантирующим поставщикам. Получая энергоресурсы с оптового рынка, гарантирующие поставщики в пределах своего ареала покрытия поставляют энергию до конечного потребителя, что наглядно показывает его участие на этапе сбыта и потребления.

В свою же очередь сами этапы могут, в том числе, трактоваться условиями договора, где детально фиксируются права и обязанности обеих сторон – поставщика и, конечно, потребителя. В Российской Федерации данный процесс находится под воздействием широкого спектра нормативно-правовых актов,

характеризующихся высокой степенью сложности и многогранностью регулирования.

Впервые правовые нормы, регулирующие энергоснабжение, были закреплены на законодательном уровне в Основах гражданского законодательства 1991 года [2]. На тот момент, договор, регулирующий исследуемые отношения, носил такое название: «Договор о снабжении энергетическими и другими ресурсами через присоединенную сеть» [3, с. 29].

Действующее законодательство рассматривает договор энергоснабжения в рамках института купли-продажи, что подтверждается и сложившейся правоприменительной практикой. Договор энергоснабжения закреплен в § 6 главы 30 Гражданского кодекса Российской Федерации, который определяет особенности регулирования таких отношений [4]. Указанные нормы распространяются на отношения между энергоснабжающими организациями и потребителями, будь то физические лица (граждане) или юридические лица (организации).

Отдельно стоит отметить, что законодатель и ученые юристы смотрят на правоотношения по энергоснабжению через призму выделения исследуемых отношений к особому виду договора купли-продажи или договору подряда. Это обстоятельство связано с тем, что договор энергоснабжения может охватывать как предпринимательские отношения, так и простые «бытовые» отношения, где конечным потребителем выступает физическое лицо, не ведущее предпринимательскую деятельность.

В настоящее время законодателем, в Гражданском кодексе РФ, окончательно закреплено понятие договора энергоснабжения. Согласно пункту 1 статьи 539 ГК РФ: «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». Договор энергоснабжения продолжает привлекать внимание исследователей, оставаясь актуальным предметом научного анализа. Подобный интерес объясняется сложностью и многоаспектностью правоотношений, формирующихся в сфере энергетики. основополагающие принципы регулирования, установленные Гражданским кодексом Российской Федерации, служат фундаментом для всей системы нормативно-правового регулирования в этой области. В настоящем исследовании автор рассмотрит ключевые особенности договора энергоснабжения, выделяя его специфические черты и особенности.

Содержание понятия договора энергоснабжения, которое закреплено в статье 539 Гражданского кодекса РФ, составляет одну из его принципиальных особенностей. Определение договора отличается универсальным характером, что позволяет применять его к различным видам энергии, включая тепловую, газовую и электрическую. ГК РФ устанавливает четкую иерархию нормативного регулирования, выступая основополагающим документом для всех типов энергоресурсов, за исключением электрической энергии.

Огиренко Е.Б. выделяет следующую особенность договора энергоснабжения: «Особенность данного договора заключается в его правовой природе» [5, с. 4]. Как отмечалось ранее, в рассматриваемых правоотношениях усматриваются элементы договора подряда. Поскольку энергия, перед тем как попасть к потребителю, поставляется на рынок, то по этой причине в анализируемых отношениях имеются признаки договора поставки, это и характеризует вышеуказанную особенность.

С точки зрения законодательной конструкции, договор купли-продажи в ГК РФ представляет собой соглашение, по которому продавец обязуется передать товар в собственность покупателю, а покупатель — принять и оплатить его (двусторонняя обязанность). Т.Р. Сабирова в своих научных трудах указывает: «С точки зрения юридической техники договор энергоснабжения справедливо отнесен законодателем к группе договоров купли-продажи, это объясняется тем, что

договор энергоснабжения содержит все признаки данного договорного обязательства: одна сторона (энергоснабжающая организация) передает другой стороне (абоненту) за плату определенный товар - энергию» [6, с. 38].

С вышесказанным выводом сложно не согласиться. Проводя параллели с другими договорными конструкциями, наиболее близкой для договора энергоснабжения является договор купли-продажи, это и обуславливает их существование в одной группе договорных конструкций.

С точки зрения актуальной правовой доктрины и судебной практики, договор энергоснабжения квалифицируется как публичный договор (п. 1 ст. 426 ГК РФ). Это влечет за собой установление особого правового режима, в рамках которого энергоснабжающая организация, выступающая субъектом естественной монополии, не вправе оказывать предпочтение кому-либо из потребителей и обязана заключить договор при наличии технической возможности. Такая возможность, в силу прямого указания п. 2 ст. 539 ГК РФ, детерминирована наличием у абонента отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, а также оборудования, обеспечивающего учет потребления энергии. Это подчеркивает еще одну важную особенность договора - необходимость наличия специального оборудования для приема энергии, без которого ее передача невозможна.

Еще одной отличительной чертой является предмет договора энергоснабжения. Договор энергоснабжения имеет уникальный предмет - энергию, которая передается через присоединительную сеть. Ее специфика обусловлена природными свойствами: непрерывностью производства, передачи и потребления, невозможностью накопления и хранения, а также необходимостью использования специальных технических средств. В своей работе В.А. Бондарь указывает: «Энергия не является обычным товаром, так как она невидима, не может быть запасена в больших объемах и возвращена после использования» [7]. Передача и

учет энергии требуют создания сложного технического комплекса, включающего инженерные сети, контрольно-измерительную аппарату и системы защиты, которые объединяются в присоединительную сеть. В современном обществе важность энергии трудно переоценить, поскольку она занимает ведущую роль в реализации различных технологических процессов, что подчёркивает уникальность энергии как предмета правового регулирования.

В результате можно утверждать, договор энергоснабжения регулирует отношения между энергоснабжающей организацией и абонентом(потребителем) энергии. Вышеперечисленные особенности данного договора подчеркивают его уникальность в системе гражданско-правовых договоров. Энергия как предмет договора энергоснабжения является главным звеном в функционировании современного общества, поскольку использование энергии является основой развития человечества, так как энергия влияет на все аспекты нашей жизни, от быта до экономики. Российское законодательство, основываясь на нормах Гражданского кодекса РФ, обеспечивает баланс интересов сторон договора и способствует стабильности энергоснабжения.

Список источников

1. Зражевская К. П., Анисимов А. В. Об особенностях договора энергоснабжения // Контентус. 2020. №10. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ob-osobennostyah-dogovora-energосnabzheniya>
2. Основы гражданского законодательства Союза ССР и республик: утв. ВС СССР 31.05.1991 № 2211-1 // Ведомости СНД и ВС СССР. 26.06.1991. № 26. Ст. 733.
3. Городов О.А. Введение в энергетическое право : учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2015. - 224 с.
4. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 № 14-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 29.01.1996. № 5. Ст. 410,

5. Огиренко Е.Б. Договор снабжения электрической энергией в предпринимательской сфере Российской Федерации Самара: Изд-во «Универс-групп», 2006. 108 с.

6. Сабирова Т.Р. К вопросу об определении места договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров // Право и государство: теория и практика. 2018. №2 (158). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-ob-opredelenii-mestadogovora-energосnabzheniya-v-sisteme-grazhdansko-pravovyh-dogovorov>

7. Бондарь В. А. Особенности предмета договора энергоснабжения // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации : Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции (шифр - МКСТР), Москва, 20.07.2023 года. - Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство АЛЕФ», 2023.

© М.А. Фоменко, 2025