
ЧАСТНОПРАВОВЫЕ (ЦИВИЛИСТИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

УДК 349, 340.50

DOI: 10.31249/iajpravo/2025.04.10

КРЫСАНОВА Н.В.¹ ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ В ГРАЖДАНСКОМ ОБОРОТЕ (Обзор)

Аннотация. Анализируются работы российских цивилистов, исследующих особенности правового регулирования оборота такого самостоятельного объекта гражданских прав, как энергия. Раскрываются специфические характеристики энергии как объекта гражданского оборота, а также приводятся точки зрения ученых на договоры в области электроэнергетики и на дефиницию «энергия» как объекта гражданско-правового регулирования. Исследуются особенности правового статуса субъектов в сфере снабжения электрической энергией. Особое внимание уделено проблемным вопросам отношений по снабжению электроэнергией граждан-потребителей.

Ключевые слова: энергия; электроэнергия; гарантирующие поставщики; присоединенная сеть; абонент; потребитель.

KRYSANOVA N.V. The Contract of Energy Supply in Civil Circulation (Review)

Abstract. The review analyzes the work of Russian civil scientists who study the specifics of the legal regulation of the turnover of such an independent object of civil rights as energy. The specific characteristics of energy as an object of civil turnover are revealed, as well as the views of scientists on contracts in the field of electric power industry and on the definition of “energy” as an object of civil law regulation. The peculiarities of the legal status of subjects in the field of electric energy supply are investigated. Special attention is paid to

¹ Крысанова Нина Владимировна, старший научный сотрудник отдела правопедения ИНИОН РАН, кандидат юридических наук.

problematic issues of relations in the supply of electricity to consumer citizens.

Keywords: energy; electricity; guaranteeing suppliers; connected network; subscriber; consumer.

Для цитирования: Крысанова Н.В. Договор энергоснабжения в гражданском обороте (Обзор) // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература: ИАЖ. Сер. 4: Государство и право. – 2025. – № 4. – С. 135–145. – DOI: 10.31249/iajpravo/2025.04.10

Введение

Развитие технологий в современном обществе привело к появлению новых материальных благ, вещественность которых весьма условна, поэтому отнесение таких объектов к категории имущества в контексте ст. 128 ГК РФ вызывает определенные споры. К данным объектам, в частности, относится энергия, определение места которой в системе объектов гражданских прав до настоящего времени относится к числу дискуссионных. В первую очередь это обусловлено спецификой объекта. Кроме того, специальные правила, регулирующие общественные отношения сфере оборота энергии, не всегда соответствуют общим правилам, установленным гражданским правом. Между тем в литературе в основном пишут об общих правовых проблемах продажи, транспортировки и использования энергии, не уделяя должного внимания особенностям подачи электроэнергии абонентам и потребителям и ее использования как особого вида товара, ресурса и физического явления. Научных работ, посвященных подаче (транспортировке, оказанию услуг по снабжению абонентов и потребителей) и использованию (как организациями, так и гражданами) электроэнергии, в юридической литературе довольно мало. Причем, в основном в научных публикациях обсуждаются, как правило, общие вопросы организации оптового или розничного рынков электроэнергии или отдельные вопросы выявления системы договоров. При этом не исследуются должным образом проблемы определенных существенных и иных условий договоров электроснабжения, надлежащего исполнения договоров и ответственности за ненадлежащее исполнение договоров электроснабжения в интересах абонентов и потребителей-граждан, не делается особого различия между абонентами-организациями и абонентами-гражданами. Хотя абонентом может быть и управляющая организация, которая

заключает договоры с гарантирующим поставщиком с целью организации подачи электроэнергии для общих бытовых нужд как самой организации, так и граждан, проживающих в домах. Особенности регулирования договора энергоснабжения предусмотрены положениями ст. 539–548 ГК РФ и взаимосвязанными с этими нормами федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

Предмет договора энергоснабжения

Согласно ст. 539 ГК РФ, предмет договора энергоснабжения – соглашение энергосбытовой организации (гарантирующего поставщика) и потребителя об установлении и (или) изменении их гражданских прав и обязанностей по реализации энергосбытовой организацией электрической энергии (мощности) потребителю. Статусом «потребитель электрической энергии» по договору энергоснабжения признается лицо, владеющее на праве собственности либо ином законном основании (аренда, право оперативного управления, договор подряда и т.д.) недвижимостью (в том числе энергопринимающим устройством). В отношении одной точки поставки энергии может быть заключен только один договор энергоснабжения. Из чего следует, что договор энергоснабжения может быть заключен только с одним владельцем энергопринимающих устройств [2, с. 101].

Следует учитывать, что рассматриваемый договор имеет долгосрочный характер. Ввиду чего в течение всего срока действия договора энергоснабжения могут быть заключены сделки по передаче объекта недвижимости другому лицу во временное владение или в собственность. Формирование договорных отношений на розничном рынке электроэнергетики осуществляется на основе свободных и конкурентных отношений, в рамках реализации принципа свободы договора, однако Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 25.10.2025, с изм. и доп., вступ. в силу 01.03.2025) «Об электроэнергетике» содержит значительный объем ограничений. Так, в ст. 6 этого Закона предусмотрены ограничения для одного субъекта рынка – гарантирующего поставщика; заключаемые с ним договоры носят публичный характер. Проблема ограничения свободы договора находит проявление в системе ценообразования и порядке формирования условия о цене в договоре, в ограничениях, установленных для субъектов электроэнергетики и потребителей.

В юридической литературе высказываются различные точки зрения по вопросу определения предмета договора энергоснабжения. По мнению М.М. Евтихиева, существуют две основные теории. Представители первой признают энергию вещью и, соответственно, считают возможным применение вещно-правового режима. В настоящее время число сторонников этой теории увеличилось ввиду принятия изменений о договоре энергоснабжения в гл. 30 ГК РФ о купле-продаже. В научной доктрине также приняты попытки обосновать распространение вещного права на энергию через категорию «бестелесные вещи». Вторая теория заключается в отрицании отнесения энергии к вещам. Представители этой теории обосновывают правовую природу энергии, основываясь на систематизации объектов гражданских прав. По мнению М.М. Евтихиева, будучи самостоятельным объектом гражданских прав, энергия как особый объект, обладающий физической природой, но не имеющий признака материальности, способный к генерации и – при определенных условиях – к передаче в хозяйственных связях участников оборота, рассматриваемый как товар, обладающий имущественной ценностью и высоким социально-экономическим значением, вписывается в зарезервированную законодателем для подобных новых объектов категорию «иное имущество» [2, с. 101]. Вторая теория противопоставляется первой и заключается в отрицании отнесения энергии к вещам. Отрицая вещно-правовую квалификацию энергии, В.В. Кресс поддерживает позицию ученых, рассматривающих энергию исключительно в качестве объекта обязательственных прав, поскольку ввиду ее физической природы и возможности генерации и передачи исключительно через техническую инфраструктуру энергия в качестве самостоятельного объекта гражданских прав может выступать исключительно как предмет обязательственных правоотношений [5, с. 25]. Предметом договора энергоснабжения, по мнению Е.А. Суханова, является не энергия как таковая, а действия энергоснабжающей организации по передаче электрической энергии по электрическим сетям, технологически присоединенным к энергопринимающим устройствам потребителя, а также действия потребителя по приему электрической энергии в объемах, определенных договором, и оплате полученной им электрической энергии [5, с. 27].

Обычно все разъяснения или положения по рассматриваемому договору сводятся к тому, что содержание правоотношения по электроснабжению составляют корреспондирующие права и обязанности. Основной обязанностью гарантирующего поставщи-

ка является подача электроэнергии потребителю, а основной обязанностью потребителя выступает ее оплата. Электрическая энергия при этом является объектом договора энергоснабжения, элементом предмета данного договора. Материальным объектом договора электроснабжения является электрическая энергия как особый товар, обладающий специфическими признаками и являющийся особым товаром. Так, в специальном Федеральном законе от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 23.07.2025) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Российской Федерации» под *энергетическим ресурсом* понимается носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии). Из указанной нормы можно сделать вывод, что понятие «энергетический ресурс» охватывает все виды энергии. Следовательно, можно предположить, что нормативная модель о договоре энергоснабжения, закрепленная в ст. ст. 539–548 ГК РФ, полностью охватывает все виды энергии, подаваемые энергоснабжающими организациями абонентам через так называемую присоединенную сеть [5, с. 33].

Однако, подчеркивает Е.О. Крассов, это всего лишь предположение, поскольку конкретных норм, определяющих особенности электроснабжения, потребителей, порядок технического обслуживания электроустановок электроснабжающей организации и потребителя нет [3, с. 36]. По мнению этого автора, целесообразно внести изменения в ч. 1. ст. 539 ГК РФ и указать, что по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию (электроэнергию, тепловую энергию или другой вид энергии и ресурсов (газ, горячую воду, холодную воду)) [4, с. 131]. Техническое понятие «присоединенная сеть» характеризует один из признаков (элементов) и правовой конструкции – договор энергоснабжения в ст. 539 ГК РФ, весьма приблизительно охватывающий очень разные устройства и оборудование, при помощи которых потребители получают и используют различные по своей физической природе виды энергии. Для урегулирования сложных технических, организационных и имущественных отношений, возникающих на основе договоров энергоснабжения (теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и др.) между электроснабжающими организациями и абонентами, потребовалось принять

цельный ряд подзаконных нормативных правовых актов. При этом электроснабжение через присоединенную сеть настолько специфично, что требует отдельного правового регулирования.

Субъектный состав договора энергоснабжения

Определенные сложности вызывает оценка технических устройств передачи электроэнергии – от ее производителей (электрических и атомных станций) до потребителей. В этом процессе участвует значительное количество организаций, что осложняет правовое регулирование единого процесса подачи и потребления электроэнергии. Электрическая энергия реализуется на розничных рынках на основании договора энергоснабжения и договора купли-продажи (поставки), который заключается исключительно на розничных рынках. В гражданском законодательстве в качестве субъектов договора энергоснабжения признаются абонент (потребитель), являющийся покупателем, а также энергоснабжающая организация – продавец электроэнергии. Вместе с тем, как замечает М.М. Евтихийев, в Правилах розничных рынков термин «абонент» не используется, вместо него используется термин «субъекты розничных рынков», к которым, в частности, относится потребитель [2, с. 102]. Потребитель приобретает электроэнергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд. Анализируя данное определение, О.Е. Крассов делает вывод о том, что в нем определены цели приобретения электроэнергии, но не то, кем является потребитель [3, с. 48]. В качестве стороны, приобретающей электроэнергию по договору энергоснабжения, «не может выступать покупатель электроэнергии, приобретающий ее в целях продажи, а также исполнитель коммунальных услуг, т.е. лица, покупающие электроэнергию в предпринимательских целях» [3, с. 35].

Особое место электроснабжения в системе гражданско-правовых договоров предопределяет, среди прочих элементов, его субъектный состав. Электроснабжение граждан – абонентов-потребителей, осуществляется при участии управляющих организаций. Эта многосубъектность на стороне потребителей электроэнергии, по мнению А.Ю. Богдановой, обуславливает невозможность реализовать права потребителя-гражданина правовыми инструментами защиты только одного гражданина или только одной управляющей организации, между интересами которых могут быть противоречия, обусловленные особым статусом управляющей организации, действующей как в интересах собственных (общедомовых), так и в инте-

ресах многих граждан, проживающих в разных домах. Вместе с тем интересы конкретного гражданина – потребителя электроэнергии могут отличаться от интересов других граждан [1, с. 107].

Производители реализуют электроэнергию посредством присоединения к оптовому рынку электроэнергии. На розничных рынках в роли продавца выступают гарантирующие поставщики, приобретающие или производящие электрическую энергию для абонентов и потребителей-граждан. Следовательно, производители электроэнергии не имеют прав для реализации электроэнергии гражданам по прямым договорно-хозяйственным связям. При этом А.Ю. Богданова полагает, что это нецелесообразно для развития правового государства в новых регионах России [1, с. 106].

Виды договоров электроснабжения

О.Е. Крассов [3] основное внимание уделяет анализу системы договорных связей в сфере организации снабжения электрической энергией, для которой присущи следующие признаки: существование разных видов договоров об организации снабжения электрической энергией обусловлено особенностями электрической энергии как объекта гражданских прав и технологическими особенностями функционирования электроэнергетики; дифференциация данных договоров по особенностям регулируемых ими видов деятельности и сфер электроэнергетики (производства, передачи (распределения), реализации (сбыта) и потребления электрической энергии), в которых они применяются; один вид договоров является необходимой предпосылкой для заключения второго их вида, а в ряде случаев и других видов договоров об организации снабжения электрической энергией, складывающихся на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

В его исследовании в основном раскрыта система договоров и особенности предмета этих договоров. Вопросы заключения и исполнения договора электроснабжения граждан практически не затрагиваются. При этом не рассматриваются особенности подачи электроэнергии гражданам при участии гарантирующих поставщиков, электросетевых организаций, организационном участии управляющих организаций, обслуживающих несколько многоквартирных домов. Неслучайно в договорных правоотношениях, где стороной является гражданин (розничная купля-продажа, договор бытового подряда и проката, гостиничные услуги для граждан

и др.) применяется Закон РФ от 07.02.1992 № 2300–1 (ред. от 08.08.2024) «О защите прав потребителей».

Договор энергоснабжения законодательно отнесен к категории публичных договоров (п. 1 ст. 426 ГК РФ), что подтверждается судебной практикой. Конструктивными элементами публичного договора как особой (специальной) договорной конструкции являются:

- наличие особого субъекта отношений – коммерческой организации или организации, осуществляющей приносящую доход деятельность;

- осуществление данной деятельности в отношении любого обратившегося (независимо от предметной области договорной связи);

- недопущение дискриминационных предпочтений по категориям потребителей;

- установление равных ценовых критериев для соответствующих категорий потребителей;

- недопущение отказа в заключении договора при наличии соответствующей возможности. Функционально публичный договор направлен на защиту слабой стороны в отношениях – потребителя. Применительно к рассматриваемому договору публичность договора имеет определенную специфику. В случае с договором энергоснабжения сторонами договора являются энергоснабжающая организация и абонент. Последним может являться как физическое, так и юридическое лицо [4, с. 128–130].

Правовое регулирование снабжения граждан электроэнергией и правовой статус продавцов (поставщиков)

В целом можно сказать, что ст. 539–548 ГК РФ и действующие подзаконные нормативные акты в сфере электроснабжения не раскрывают и не регулируют во всей полноте и необходимости особенности снабжения граждан электрической энергией. В тех случаях, когда ГК РФ не способен охватить все аспекты в правовом регулировании электроснабжения абонентов-граждан, делаются бланкетные отсылки к нормам подзаконных правил, утверждаемых Правительством РФ, которые также не всегда учитывают особенности электроснабжения граждан как бытовых потребителей, законные и обоснованные интересы которых требуют не только гражданско-правовой, но и конституционно-правовой защиты. Однако некоторые нормы ГК РФ предоставляют гражданам опре-

деленные преимущества, например в части заключения договора (с момента первого фактического подключения его сетей к сетям энергоснабжающей организации), что обычно бывает до сдачи подрядчиком дома в эксплуатацию заказчику по договору подряда [1, с. 103].

А.Ю. Богданова подчеркивает, что участие в договоре электроснабжения гражданина, использующего энергию для удовлетворения бытовых нужд, в качестве потребителя – обуславливает особый специальный договорно-правовой режим, состоящий из ряда норм ГК РФ и подзаконных актов, а также организационных и технических действий по подключению потребителей-граждан к электрической сети, подаче электроэнергии, техническому обслуживанию и ремонту электрической сети, приборов учета электроэнергии, потребляемых гражданами. Производители электроэнергии не имеют права реализовывать электроэнергию гражданам для бытовых (личных, семейных) нужд по прямым договорно-хозяйственным связям, что вряд ли целесообразно для дальнейшего развития государства [1, с. 105].

Так, ГК РФ предоставляет гражданам определенные правовые преимущества по условиям подачи и потребления энергии, обеспечения надлежащего технического состояния и безопасности энергетических сетей и приборов учета (ч. 1 ст. 540, ч. 3 ст. 541, ч. 2 ст. 543). Некоторые условия договоров, а также порядок изменения и расторжения договоров энергоснабжения, перерыв и прекращение подачи энергии могут определяться соглашением сторон или иными законами, другими правовыми актами (бланкетный метод) (ст. 544, 546). Роль положений ГК РФ в регулировании отношений по снабжению электрической энергией, по мнению А.Ю. Богдановой, не очень велика [1, с. 108].

На основе анализа законодательства Е.О. Крассов признает, что производители реализуют электроэнергию посредством присоединения к оптовому рынку электроэнергии. На розничных рынках в роли продавца выступают гарантирующие поставщики, приобретающие или производящие электрическую энергию для абонентов и потребителей-граждан [4, с. 142].

Е.О. Крассов, исследуя правовой статус продавцов (поставщиков), которые определяются в законодательстве как энергоснабжающие и энергосбытовые организации, подчеркивает практическое значение различения энергоснабжающих и энергосбытовых организаций: оно заключается в порядке применения норм законодательства о заключении договора купли-продажи (поставки).

В качестве энергосбытовых организаций выступают организации, осуществляющие продажу произведенной и (или) приобретенной электроэнергии на розничных рынках в пределах Единой энергетической системы России. Лицами, осуществляющими энергосбытовую деятельность, в соответствии с Законом об электроэнергетике являются гарантирующие поставщики электрической энергии. Причем, данные лица заключают как договоры энергоснабжения, так и договоры купли-продажи (поставки). Однако, замечает Е.О. Крассов, не все энергоснабжающие организации признаются энергосбытовыми. Для того чтобы энергоснабжающая организация имела право участвовать в отношениях, регулируемых договорами, в соответствии с правилами, установленными Гражданским кодексом РФ, она должна обладать следующими признаками. Во-первых, она может заниматься как приобретением в целях продажи, так и производством электроэнергии. Во-вторых, произведенную или приобретенную энергию данная организация продает потребителям. В-третьих, передача электроэнергии (т.е. исполнение договорных обязательств перед потребителем осуществляется с использованием линий электропередачи, принадлежащих энергоснабжающей организации и технологически присоединенных к энергопринимающим устройствам потребителя. Соответственно, делает вывод Е.О. Крассов, основное отличие энергоснабжающей организации от энергосбытовой состоит в том, что первая располагает собственными электрическими сетями, в отличие от второй [3, с. 40].

На оптовом рынке предусмотрено заключение большого количества правовых способов, обеспечивающих куплю-продажу электроэнергии. Однако, как подчеркивает Е. О Крассов, в нормативных правовых актах отсутствует четкое регулирование вопросов, связанных с договорными формами оформления отношений контрагентов в результате использования правовых способов купли-продажи электроэнергии [3, с. 50]. Так, к договорам об организации снабжения электроэнергией относятся договоры, которые должны заключать лица, занимающиеся деятельностью по производству, поставке (продаже) электроэнергии, энергоснабжению, предоставлению услуг по передаче электроэнергии, оперативно-диспетчерскому управлению, сбыту и организации купли-продажи. Эту группу договоров составляют договоры, заключаемые в электроэнергетической отрасли, имеющие организационный характер и отвечающие общим признакам организационных дого-

воров, а также имеющие специфику гражданского договора, объектом которого является электроэнергия [3, с. 51–57].

Заключение

Обеспечение безопасности и надежности энергоснабжения – приоритетная задача электроэнергетики как отрасли экономики. Бесперебойное ее функционирование является гарантией энергетической безопасности страны, которая регулируется с помощью политических, экономических, а также правовых средств [3, с. 9]. Одним из таких правовых средств в условиях рыночной экономики является институт договоров об организации снабжения электрической энергией. Применяемые в настоящее время договорные формы стали значительно сложнее тех, которые использовались в условиях плановой экономики. Анализ работ российских ученых, предпринятый в данном обзоре показывает, что необходимо совершенствовать правовое регулирование, унифицировать и упорядочивать договорные отношения, складывающиеся в сфере электроэнергетики.

Список литературы

1. Богданова А.Ю. Права потребителей в сфере снабжения электрической энергией на розничных рынках электроэнергии // Ученые труды Российского ун-та адвокатуры и нотариата имени Г.Б. Мирзоева. – 2024. – № 2 (73). – С. 103–108.
2. Евтихийев М.М. Гражданско-правовой договор электроснабжения как основное правовое средство в механизме правового регулирования электроснабжения граждан // Аграрное и земельное право. – 2023. – № 3 (219). – С. 100–103.
3. Крассов Е.О. Договоры в сфере организации снабжения электрической энергией в Российской Федерации. – Москва: Норма, 2025. – 296 с.
4. Крассов Е.О. Договор оказания услуг по передаче электрической энергии: правовой характер // Вестник Московского ун-та. Сер. 11: Право. – 2024. – № 1. – С. 126–145.
5. Кресс В.В. Теоретические аспекты определения места энергии (энергетических ресурсов) в системе объектов гражданских прав // Lex russica. – 2024. – Т. 7, № 5. – С. 22–35.