

# ПРАВОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

№ 2 / 2014

От главного редактора.....	4	On behalf of Editor-in-Chief.....	4
<b>Бондаренко А.Б.</b> О совершенствовании порядка утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.....	5	<b>Bondarenko A.B.</b> On improvement of the approval procedure of investment programs of power engineering entities .....	5
<b>Изотова А.В.</b> О формировании и развитии энергетического законодательства в области регулируемых цен (тарифов) в сфере электроэнергетики .....	9	<b>Izotova A.V.</b> On development and evolution of energy legislation regarding the regulated prices (tariffs) in the sphere of power engineering.....	9
<b>Романова В.В.</b> Об инновационном направлении дальнейшего развития энергетического сектора и актуальных задачах энергетического права .....	15	<b>Romanova V.V.</b> On the innovative course of further development of energy sector and relevant tasks of the energy law .....	15
<b>Бикмурzin А.Ф.</b> Правовое положение субъектов естественных монополий газовой отрасли.....	20	<b>Bikmurzin A.F.</b> The legal status of natural monopoly entities in the gas industry .....	20
<b>Свирков С.А.</b> Договор на техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства .....	27	<b>Svirkov S.A.</b> Power supply network facilities maintenance contract .....	27
<b>Шафир А.М.</b> Система договоров по энергоснабжению через присоединенную сеть .....	31	<b>Shafir A.M.</b> System of contracts of energy supply by means of the integrated network .....	31
<b>Романова В.В., Ефимова А.А.</b> О дальнейшем развитии энергетического права и первых результатах экспериментальной практики студентов при освоении курса «Энергетическое право» .....	37	<b>Romanova V.V., Efimova A.A.</b> On further development of the energy law and the first results of the students' experimental practice under the energy law course .....	37
<b>Корепанов К.В.</b> Условия договоров транспортировки нефти и газа и судебная практика .....	40	<b>Korepanov K.V.</b> Terms of oil and gas transport contracts and legal practice .....	40
<b>Кожевников К.К.</b> Ядерная установка: понятие и особенности правового режима.....	43	<b>Kozhevnikov K.K.</b> Nuclear installation: definition and features of legal status .....	43
<b>СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПРАВУ</b>		<b>STUDENT SCIENTIFIC FORUM ON ENERGY LAW</b>	
Понятие розничных рынков электрической энергии и источники правового регулирования общественных отношений на розничных рынках электрической энергии .....	47	Concept of retail electricity markets and legal regulation sources of social relations in the retail electricity markets.....	47
Тезисы отчета о прохождении экспериментальной производственной практики в ОАО «Мосэнерго» .....	53	Summary of the report on experimental practice on site in Mosenergo, OJSC .....	53

# СИСТЕМА ДОГОВОРОВ ПО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЮ ЧЕРЕЗ ПРИСОЕДИНЕННУЮ СЕТЬ



Шафир Александр Моисеевич,  
кандидат юридических наук  
■ shafir07@mail.ru

*В настоящей статье автор исследует особенности договорного регулирования в сфере энергетики, анализирует правовую природу отношений по снабжению электрической, тепловой энергией, газом, нефтью, нефтепродуктами через присоединенную сеть, приводит правовой анализ различных точек зрения по данному вопросу, высказанных в правовой литературе.*

**Ключевые слова:** договорное регулирование в сфере энергетики, договоры на снабжение через присоединенную сеть электрической, тепловой энергией, газом, нефтью, нефтепродуктами, квалификация договоров, снабжающая организация, потребитель.

## SYSTEM OF CONTRACTS OF ENERGY SUPPLY BY MEANS OF THE INTEGRATED NETWORK

Shafir Alexandre Moiseevich,  
Candidate of legal Sciences

*In this article, the author examines the particular features of the agreement-based regulation in the energy sector, analyzes the legal nature of relations concerning the supply of electricity, thermal energy, gas, oil and oil products by means of the integrated network, and provides a legal review of different points of view on this issue set forth in the legal literature.*

**Key words:** contractual regulation in the energy sector, contract on supply of electricity, thermal energy, gas, oil and oil products by means of the integrated network, provider, customer.

**В** современной юридической литературе преvalирует концепция, согласно которой по предусмотренной в § 6 «Энергоснабжение» главы 30 ГК РФ модели договора на энергоснабжение заключаются и исполняются не только договоры на снабжение электрической энергией, но и договоры на снабжение тепловой энергией, газом, нефтью, нефтепродуктами, водой и другими товарами через присоединенную сеть. При этом к снабжению через присоединенную сеть всеми иными, кроме электроэнергии, товарами правила о договоре энергоснабжения применяются, если иное не установлено законом и иными правовыми актами<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> См.: Брагинский М.И., Витрянский В.В. Договорное право. Книга вторая: Договоры о передаче имущества. М. : Статут, 2000. С. 137–138.

Основа модели договоров на энергоснабжение — договор на снабжение электрической энергией. Как отмечалось в литературе, из анализа норм п. 3 ст. 539 и ст. 548 ГК следует, что правила о договоре энергоснабжения направлены в первую очередь на регулирование отношений по снабжению электрической энергией, при этом правила ст. 548 ГК представляют собой не более чем прием законодательной техники, или юридико-технический прием. Субсидиарное применение норм § 6 главы 30 ГК к другим договорам направлено на оптимизацию правового регулирования соответствующих экономических отношений и обусловлено известным сходством в исполнении обязательств из этих договоров<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> См.: Шилохвост О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения. М. : ИНФРА-М, 2012. С. 11–12.

Соглашаясь с основными выводами изложенной концепции в ее «юридико-техническом» аспекте, тем не менее считаем, что факт регулирования нормами § 6 гл. 30 ГК отношений по снабжению через присоединенную сеть не только электрической, но и тепловой энергией, газом, нефтью, нефтепродуктами, водой, а также другими товарами (ресурсами) если и является приемом законодательной техники, то его применение обусловлено не только и даже не столько субъективным усмотрением законодателя, сколько объективными факторами. Главным из них является то, что договоры, построенные по модели энергоснабжения, опосредствуют лежащие в их основе специфические экономические отношения.

Эта специфика, главной из которых является распространение отношений сторон на сферу потребления, впервые была обоснована нами применительно к договорам на снабжение электрической, тепловой энергией и газом<sup>3</sup>. В то же время в свете современных исследований авторов есть основания в развитие ранее высказанных идей утверждать, что по модели договора на энергоснабжение строятся отношения сторон по снабжению через присоединенную сеть не только электрической, тепловой энергией и газом, но и нефтью, нефтепродуктами, водой и иными товарами именно потому, что данные договоры опосредствуют специфические экономические отношения, которые (по аналогии с вышеприведенным термином) можно назвать экономическими отношениями, построенными по модели энергоснабжения. При этом, если экономические отношения по снабжению электрической, тепловой энергией и газом такой спецификой обладают объективно в силу технико-технологических особенностей передачи указанных видов продукции по присоединенной сети, то в отношениях по снабжению через присоединенную сеть иными товарами этот фактор отсутствует.

Большинство авторов не видит специфики опосредствуемых указанными договорами экономических отношений, считая их аналогичными отношениям по поставке. Показательной в этом отношении является эволюция взглядов С.М. Корнеева, который впервые в юридической литературе поставил вопрос о близком сходстве правовых признаков договоров на

<sup>3</sup> См.: Шафир А.М. Система хозяйственных договоров на снабжение электрической, тепловой энергией и газом : дис. ... канд. юрид. наук. М., 1982. 208 с. ; Его же. Энергоснабжение предприятий (правовые вопросы). М. : Юридическая литература, 1990. 144 с.

энергоснабжение через присоединенную сеть, а именно на снабжение электрической, тепловой энергией и газом. Исходя из указанной близости, он сделал вывод, что эти отношения отличны от отношений по поставке и могут быть объединены в одну группу, которые автор предложил назвать договорами о снабжении через присоединенную сеть. Вывод автора о сходстве правовых признаков этих договоров основывался главным образом на анализе их юридического содержания. В сущности экономических отношений, опосредствуемых договорами на энерго- и газоснабжение через присоединенную сеть, С.М. Корнеев каких-либо отличий от отношений, складывающихся при поставке продукции, не нашел<sup>4</sup>. Это во многом привело автора к корректировке первоначальной позиции и утверждению в своих более поздних публикациях о том, что договор энергоснабжения относится к договорам купли-продажи, поскольку содержит в себе все признаки этого договорного обязательства<sup>5</sup>. Аналогичной позиции придерживается и ряд других авторов<sup>6</sup>.

В то же время именно специфика экономических отношений, складывающихся при снабжении по присоединенной сети товарами, отличная и от наиболее близких им отношений по поставке, и от отношений по транспортировке, и от иных экономических отношений, предопределяет особенности их договорно-правового регулирования и особое место договоров, построенных по модели энергоснабжения, в системе обязательственного права.

Как отмечалось в экономической литературе, в общей структуре топливно-энергетического баланса лишь две подсистемы — энерго- и газоснабжающая — характеризуются жесткой взаимосвязью процессов производства, транспортировки и потребления. Такие системы названы физико-техническими, т.к. их связи в физическом отношении представляют собой гидравлические цепи<sup>7</sup>.

Электрическая, тепловая энергия и газ, являясь продукцией соответствующих отраслей

<sup>4</sup> Корнеев С.М. Договор о снабжении электроэнергией между социалистическими организациями. М. : Госюриздан, 1956. 107 с.

<sup>5</sup> См.: Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения // Закон. 1995. № 7. С. 118–121.

<sup>6</sup> См.: Иоффе О.С. Обязательственное право. М., 1975. С. 277 ; Сейнароев Б.М. Договор энергоснабжения // Вестник ВАС РФ. 2000. № 6. С. 128–141, 34 ; Витрянский В.В. Договор энергоснабжения и структура договорных связей по реализации и приобретению электроэнергии // Хозяйство и право. 2005. № 3. С. 34–49.

<sup>7</sup> Макаров А.А., Мелентьев Л.А. Методы исследования и оптимизации энергетического хозяйства. Новосибирск : Наука СО, 1973. С. 6 ; Фурман И.Я. Экономика магистрального транспорта газа. М. : Недра, 1978. С. 9.

промышленности, во многом определяют присущую этим отраслям специфику: материальность основных связей (линии электропередачи, трубопроводы); непрерывность, а часто неразрывность процессов производства, транспортировки и потребления; невозможность или ограниченная возможность складирования продукции в сколько-нибудь значительном количестве; зависимость режима эксплуатации технических устройств энерго- и газоснабжающих организаций от режима потребления энергии и газа; наличие единых централизованных систем энерго- и газоснабжения, объединяющих взаимосвязанные непрерывным технологическим режимом функционирования процессы добычи, транспортировки и потребления продукции; существенное ограничение оперативно-хозяйственной деятельности и роли централизованного руководства в связи с наличием в единых системах энерго- и газоснабжения жестких технологических связей элементов, общих критериев функционирования и развития всей системы.

Отмеченные характерные черты электроэнергетики и газовой промышленности в конечном счете обусловлены особыми физическими свойствами электрической, тепловой энергии и газа, выражающимися в невозможности их производства, транспортировки, хранения и потребления вне определенных технических средств — электрических сетей, трубопроводов и т.п. В силу ограниченной на данном этапе развития техники возможности складирования в значительном количестве электрической, тепловой энергии и газа, производственно-технические связи производителя и потребителя построены таким образом, что они не предусматривают стадию накопления, складирования продукции<sup>8</sup>. В связи с этим производство и потребление энергии и газа в отличие от других отраслей производства характеризуются непосредственной взаимосвязью и взаимозависимостью между собой. При этом потребление электроэнергии, тепла и газа по объективным причинам носит неравномерный характер, а потому неразрывно связанное с ним производство строится с учетом этого фактора.

Связь производства с потреблением опосредствуется экономическими отношениями, особенностью которых является фактическое отсутствие момента нахождения товара — электрической,

тепловой энергии и газа — на рынке, в стадии обращения, в результате чего время обращения в экономических отношениях по энерго-, газоснабжению равно нулю. В итоге деятельность снабжающей организации непосредственно связана с деятельностью потребляющей организации, что обуславливает необходимость согласования режимов их работы.

Главный интерес снабжающей организации в ее экономических отношениях с потребителем — реализовать, продать свою продукцию. Однако в силу непосредственной связи деятельности снабжающей организации с деятельностью потребителя и неравномерного характера потребления обеспечить надлежащий процесс производства и продажи энерго- и газоснабжающие организации могут лишь в том случае, если получатель будет надлежащим образом осуществлять процесс потребления получаемой продукции, включая надлежащую эксплуатацию своих технических устройств. Последнее, однако, является лишь внешним выражением складывающихся между сторонами специфических экономических отношений, которые, регулируя процесс возмездной реализации (передачи) продукции, распространяются также и на сферу ее потребления.

Данные отношения не являются обособленными, это разные стадии развития единого общественно-экономического отношения по снабжению электрической, тепловой энергией и газом через присоединенную сеть. Указанное экономическое отношение объективно не может ограничиться только первой стадией, ибо без второй стадии невозможно существование и развитие первой.

Экономические отношения по энерго- и газоснабжению носят имущественный характер. Что касается первой стадии их развития — отношений по возмездной реализации продукции, то их имущественное содержание сомнений не вызывает. В то же время вторая стадия — отношения в процессе потребления продукции — сами по себе не являются имущественными, ибо они непосредственно складываются не по поводу материального объекта, а носят, по сути, организационный характер, т.к. направлены на упорядочение, организацию процесса потребления<sup>9</sup>. Именно охват имущественными отношениями по

<sup>8</sup> См.: Капелян Е.Х. Производительные силы: структура, функции, типология (вопросы методологии и теории). Минск : Наука и техника, 1976. С. 53–56 ; Марахов В.Г. Структура и развитие производительных сил социалистического общества. М. : Мысль, 1979. С. 37–38, 124.

<sup>9</sup> В литературе практически общепризнано, что в тех случаях, когда имущественное отношение для его окончательного формирования проходит определенный этап своей организации, то этот последний является стадией развития «организуемого» имущественного отношения, составляя с ним единое отношение.

снабжению электрической, тепловой энергией и газом процесса использования продукции потребителем составляет их главную специфику, которая, в частности, отличает их от наиболее близких им отношений по поставке продукции.

В то же время по изложенной экономической модели энерго- и газоснабжения зачастую строятся и экономические отношения по снабжению через присоединенную сеть иными товарами, в частности нефтью, нефтепродуктами, холодной водой и другими ресурсами. Следует подчеркнуть, что в отличие от отношений по энерго- и газоснабжению снабжение через присоединенную сеть другими товарами объективно, в силу технико-технологических факторов само по себе не требует построения специфических экономических отношений, характеризующихся отсутствием стадии накопления продукции и обусловленной этим взаимосвязью и взаимозависимостью деятельности снабжающей организации и потребителя. Дело в том, что здесь нет отмеченной выше жесткой взаимосвязи процессов производства, транспортировки и потребления ресурсов. Связи между элементами системы снабжения по присоединенной сети другими ресурсами в физическом отношении не представляют собой гидравлические цепи, ибо нефте- и водоснабжение предполагает техническую возможность создания запасов. А это предопределяет наличие в экономических отношениях по нефте- и водоснабжению довольно продолжительной стадии обращения, которая в зависимости от конкретных условий производства и потребления может увеличиваться или сокращаться. Иными словами, экономические отношения по снабжению по присоединенной сети нефтью, нефтепродуктами, водой и иными ресурсами, в принципе, аналогичны отношениям, складывающимся при поставке продукции.

Однако на практике широко распространены отношения по снабжению по присоединенной сети ресурсами, при которых подаваемые снабжающей организацией товары немедленно используются их получателем (нефть сжигается, вода потребляется), таким образом, стадия накопления ресурсов здесь также отсутствует. Это делает построенные указанным образом экономические отношения по снабжению ресурсами по присоединенной сети аналогичными снабжению по присоединенной сети энергией и газом.

Различие здесь имеется лишь в том, что при снабжении по присоединенной сети электрической, тепловой энергией и газом специфические

технико-технологические и обусловленные ими экономические отношения складываются в силу объективных факторов, а при снабжении нефтью, водой и другими ресурсами такого объективного момента, в принципе, нет и речь здесь идет о субъективно-целевом построении взаимосвязей сторон по модели экономических отношений по энергоснабжению.

Иными словами, если отношения между снабжающей по присоединенной сети нефтью, нефтепродуктами, водой, иными ресурсами организацией и ее потребителями не предполагают сколько-нибудь длительной, обособленной технически и достаточно протяженной во времени стадии обращения и в результате неравномерность потребления ресурсами покрывается не соответствующим увеличением или уменьшением объема резервуаров потребителя по хранению товаров (ресурсов), а деятельность снабжающей организации по регулированию процесса их потребления, то имеют место экономические отношения сторон, построенные по модели энергоснабжения. Главной особенностью этих отношений является непосредственная взаимосвязь и взаимозависимость деятельности снабжающей организации и потребителя и обусловленный этим охват экономическими отношениями сторон стадии потребления ресурсов.

Ключевым фактором здесь является то, что стадия обращения в экономических взаимоотношениях сторон равна нулю, но не сам по себе фактор снабжения ресурсами по присоединенной сети. К примеру, если появятся технические возможности, позволяющие потребителям электрической, тепловой энергии и газа при снабжении по присоединенной сети накапливать их в значительных объемах, то в этом случае, как это ни парадоксально звучит, отношения по энерго- и газоснабжению не будут строиться по модели отношений по энергоснабжению. Ибо такие взаимосвязи станут опосредоваться той или иной продолжительности стадией обращения, и в этом случае пропадет непосредственная зависимость деятельности снабжающих организаций от деятельности организаций-потребителей. В результате в этом случае отношения по энерго- и газоснабжению ограничатся моментом передачи ресурсов потребителю и, таким образом, будут регулироваться договором купли-продажи, как и нынешние отношения по поставке газа в баллонах, а энергии в аккумуляторах.

По мнению многих авторов, среди которых такие известные ученые, как С.М. Корнеев,

М.И. Брагинский, В.В. Витрянский и др., основной причиной выделения договоров на энергоснабжение через присоединенную сеть в системе гражданско-правовых обязательств является особый характер снабжения электрической, тепловой энергией, газом, водой, нефтью и нефтепродуктами — путем присоединения потребителя к сетям (трубопроводам) снабжающей организации<sup>10</sup>.

В то же время в современной юридической литературе достаточно широко распространялась точка зрения, что указанный признак уже не является определяющим или квалифицирующим признаком отношений по снабжению электрической, тепловой энергией, газом, нефтью, водой и иными ресурсами. По мнению С.А. Свиркова, подход, в соответствии с которым рассматриваемые договоры группируются в единый договорный тип по признаку снабжения через присоединенную сеть, вообще не соответствует современным реалиям рынка и тенденциям развития законодательства. Объединение их в отдельный подвид в принципе лишено смысла, поскольку в настоящее время единая структура регулирования данных отношений полностью распалась, принимая во внимание нормы п. 4 ст. 539, ст. 548 ГК. Снабжение каждым видом указанных ресурсов на сегодня регламентируется самостоятельной нормативно-правовой базой, имеет совершенно различную фактическую и юридическую природу. А снабжение указанными ресурсами через присоединенную сеть — это лишь техническая особенность исполнения договорных обязательств, обусловливающая внешнюю схожесть договоров и характеризующая лишь их формальную, экономико-техническую сторону<sup>11</sup>.

Однако, как обоснованно отмечал В.В. Витрянский применительно к договору на снабжение электроэнергией, отсутствие непосредственного присоединения энергопринимающего устройства потребителя к сетям контрагента — энергосбытовой организации никак не опровергает факт сохранения общего принципа подачи

электроэнергии на энергопринимающее устройство потребителя через присоединенную сеть, пусть и принадлежащую иной (сетевой) организации. Отмеченное обстоятельство может означать в данном случае лишь уменьшение круга обязанностей сторон по договору о снабжении электрической энергией по сравнению с договором энергоснабжения, предусмотренным ГК РФ<sup>12</sup>.

С нашей точки зрения, присоединенная сеть и непрерывный характер снабжения по ней ресурсами не напрямую обуславливают правовую специфику договоров на снабжение товарами через присоединенную сеть, а являются причиной возникновения особых экономических отношений, построенных по модели энергоснабжения, характеристику которых мы дали выше. Указанные экономические отношения в конечном счете определяют специфику договоров на снабжение по присоединенной сети товарами, которые охватывают процесс как передачи ресурсов, так и их потребления.

Согласно превалирующей в юридической литературе позиции, критерием деления гражданско-правовых договоров на типы является содержание договорных обязательств, в соответствии с которым типы договорных отношений выражают существенные черты соответствующих однородных экономических отношений<sup>13</sup>. Договоры на снабжение по присоединенной сети электрической, тепловой энергией, газом, нефтью, нефтепродуктами, водой и иными товарами являются юридической формой опосредования специфических экономических отношений, не сводимых по своему содержанию ни к отношениям, лежащим в основе договора поставки, ни к каким-либо иным отношениям, опосредствуемым гражданско-правовыми договорами. Не случайно в правовой литературе обращается внимание на существенные особенности договорного регулирования в сфере энергетики<sup>14</sup>. Это дает основание утверждать, что обязательства, построенные по модели договоров по энергоснабже-

<sup>10</sup> См.: Советское гражданское право / под ред. В.А. Рясенцева. М. : Юридическая литература, 1976. Т. 2. С. 73 ; Гражданское право. Ч. 2. Обязательственное право / под ред. В.В. Задесского. М. : МТК «Восточный экспресс», 1998. С. 96–97 ; Витрянский В.В. Договор купли-продажи и его отдельные виды. М. : Издательство «Статут», 1999. С. 158 ; Гражданское право : учебник : в 2 т. Том II. Полутом 1 / отв. ред. проф. Е.А. Суханов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство «БЕК», 1997. С. 327.

<sup>11</sup> Свирков С.А. Основные проблемы гражданско-правового регулирования оборота энергии : монография. М. : Статут, 2013. С. 12, 123.

<sup>12</sup> Витрянский В.В. Договор энергоснабжения и структура договорных связей по реализации и приобретению электроэнергии. С. 36.

<sup>13</sup> См.: Алексеев С.С. Гражданское право в период развернутого строительства коммунизма. М. : Госюриздан, 1962. С. 93–95 ; Верников В.Г., Кабалкин А.Ю. Гражданские правовые формы товарно-денежных отношений. М. : Юридическая литература, 1970. С. 67.

<sup>14</sup> См.: Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики : научно-практическое пособие. М. : Волтерс Кluver, 2007 ; Свирков С.А. Договорные обязательства в электроэнергетике. М. : Статут, 2006 ; Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть. М. : Издательство «Юрист», 2013. С. 124–190.

# ПРАВОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

набжению через присоединенную сеть, как юридическая форма, выражают существенные черты специфических однородных экономических

отношений, главной особенностью которых является их распространение на сферу потребления. ■

## Литература

1. Алексеев С.С. Гражданское право в период развернутого строительства коммунизма / С.С. Алексеев. М. : Госюриздат, 1962. С. 93–95.
2. Брагинский М.И. Договорное право. Книга вторая: Договоры о передаче имущества / М.И. Брагинский, В.В. Витрянский. М. : Статут, 2000. С. 137–138.
3. Вердников В.Г. Гражданко-правовые формы товарно-денежных отношений / В.Г. Вердников, А.Ю. Кабалкин. М. : Юридическая литература, 1970. С. 67.
4. Витрянский В.В. Договор энергоснабжения и структура договорных связей по реализации и приобретению электроэнергии / В.В. Витрянский // Хозяйство и право. 2005. № 3. С. 34–49.
5. Витрянский В.В. Договор купли-продажи и его отдельные виды / В.В. Витрянский. М. : Издательство «Статут», 1999. С. 158.
6. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетике : научно-практическое пособие / О.А. Городов. М. : Волтерс Клувер, 2007.
7. Гражданское право. Ч. 2. Обязательственное право / под ред. В.В. Залесского. М. : МТК «Восточный экспресс», 1998. С. 96–97.
8. Гражданское право : учебник : в 2 т. Том II. Полутом 1 / отв. ред. проф. Е.А. Суханов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство «БЕК», 1997. С. 327.
9. Иоффе О.С. Обязательственное право / О.С. Иоффе. М., 1975. С. 277.
10. Капелян Е.Х. Производительные силы: структура, функции, типология (вопросы методологии и теории) / Е.Х. Капелян. Минск : Наука и техника, 1976. С. 53–56.
11. Корнеев С.М. Договор о снабжении электроэнергией между социалистическими организациями / С.М. Корнеев. М. : Госюриздат, 1956. 107 с.
12. Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения / С.М. Корнеев // Закон. 1995. № 7. С. 118–121.
13. Макаров А.А. Методы исследования и оптимизации энергетического хозяйства / А.А. Макаров, Л.А. Мелентьев. Новосибирск : Наука СО, 1973. С. 6.
14. Марахов В.Г. Структура и развитие производительных сил социалистического общества / В.Г. Марахов. М. : Мысль, 1979. С. 37–38, 124.
15. Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть / В.В. Романова. М. : Издательство «Юрист», 2013. С. 124–190.
16. Свирков С.А. Основные проблемы гражданско-правового регулирования оборота энергии : монография / С.А. Свирков. М. : Статут, 2013. С. 12, 123.
17. Свирков С.А. Договорные обязательства в электроэнергетике / С.А. Свирков. М. : Статут, 2006.
18. Сейнароев Б.М. Договор энергоснабжения / Б.М. Сейнароев // Вестник ВАС РФ. 2000. № 6. С. 128–141, 34.
19. Советское гражданское право / под ред. В.А. Рясенцева. М. : Юридическая литература, 1976. Т. 2. С. 73.
20. Фурман И.Я. Экономика магистрального транспорта газа / И.Я. Фурман. М. : Недра, 1978. С. 9.
21. Шафир А.М. Система хозяйственных договоров на снабжение электрической, тепловой энергией и газом : дис. ... канд. юрид. наук / А.М. Шафир. М., 1982. 208 с.
22. Шафир А.М. Энергоснабжение предприятий (правовые вопросы) / А.М. Шафир. М. : Юридическая литература, 1990. 144 с.
23. Шилохвост О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения / О.Ю. Шилохвост. М. : ИНФРА-М, 2012. С. 11–12.