

---

---

**ДОГОВОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ**

---

---

DOI: 10.18254/S23124350021645-1

Оригинальная статья/Original Article

**КОНТРАКТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
И ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
ИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ ОСНОВЫ****Л.И. Шевченко**

Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России,  
г. Москва, Российская Федерация  
e-mail: shevchenkoli@mail.ru

**Аннотация.** Реформы, проводимые в сфере энергетики России, привели к некоторой активизации законодательной работы в этом направлении, появлению ряда новых нормативных правовых актов, устанавливающих основу договорного регулирования отношений по снабжению потребителей энергией и энергоресурсами. Вместе с тем регламентация договорных отношений в этой важнейшей сфере национальной экономики требует значительного улучшения, поскольку предписания нормативных правовых актов в части применения договорных конструкций, предназначенных для опосредования отношений по перемещению природных ресурсов на энергетических рынках, не всегда имеют необходимую четкость и определенность, что порождает сложности при их реализации в практической деятельности. Применимость отдельных договоров, опосредующих отношения по энергообеспечению, их правовая природа, содержание, соотношение друг с другом, является предметом дискуссий среди ученых в науке энергетического права. В этих условиях необходимо более продуманное законодательное закрепление договоров, наиболее приемлемых и эффективных при снабжении потребителей энергией и энергоресурсами, преодоление противоречий при их регулировании. Научные разработки по данным проблемам призваны служить необходимой предпосылкой дальнейшего развития и совершенствования правового и договорного регулирования энергетических отношений. Данная статья посвящена анализу контрактных отношений в сфере газоснабжения с целью определения более эффективного механизма использования регулирующего потенциала договора в важнейшей сфере ТЭК.

**Ключевые слова:** энергетическое право, договорное регулирование, контрактные отношения в сфере газоснабжения.

**Для цитирования:** Шевченко Л.И. Контрактные отношения в сфере газоснабжения и вопросы совершенствования их нормативно-правовой основы // Правовой энергетический форум. 2022. № 3. С. 5–11. DOI: 10.18254/S23124350021645-1

**CONTRACTUAL RELATIONS IN GAS SUPPLY AND ISSUES  
OF IMPROVING THEIR REGULATORY FRAMEWORK****L.I. Shevchenko**

Moscow State Institute of International Relations (University), Russian MFA, Moscow, Russian Federation  
e-mail: shevchenkoli@mail.ru

**Abstract.** The reforms carried out in the Russian energy industry have led to some intensification of legislative work in this direction, the emergence of a number of new regulations that establish the basis for contractual regulation of relations for the supply of consumers with energy and energy resources. At the same time, the regulation of contractual relations in this most important area of the national economy requires significant

improvement, since the prescriptions of regulations regarding the application of contractual structures designed to mediate relations for the movement of natural resources in energy markets do not always have the necessary clarity and certainty, which creates difficulties in their implementation in practice. The applicability of individual agreements mediating relations on energy supply, their legal nature, content, correlation with each other, is the subject of discussion among scientists in the science of energy law. Under these conditions, it is necessary to have a more thoughtful legislative consolidation of contracts that are most acceptable and effective in supplying consumers with energy and energy resources, and to overcome contradictions in their regulation. Scientific developments on these issues are intended to serve as a necessary prerequisite for the further development and improvement of the legal and contractual regulation of energy relations. This article is devoted to the analysis of contractual relations in gas supply in order to determine a more effective mechanism for using the regulatory potential of the contract in the most important area of the fuel and energy complex.

**Keywords:** energy law, contractual regulation, contractual relations in gas supply.

**For citation:** Shevchenko L.I. Contractual Relations in Gas Supply and Issues of Improving their Regulatory Framework. *Energy Law Forum*, 2022, Is. 3, pp. 5-11. DOI: 10.18254/S23124350021645-1

На необходимость дальнейшего повышения роли договоров в современной экономике, расширения сферы договорного регулирования как самостоятельного правового способа организации конкретных хозяйственных взаимосвязей, существующего наряду с их нормативной правовой регламентацией, указывается учеными, исследующими отношения в различных сферах экономической деятельности. Однако, нельзя не отметить, что для каждой отрасли не может быть установлена единая модель регулирования, также как и применяться однотипное договорное регулирование. Во всех случаях необходим поиск оптимального сочетания механизмов государственного и договорного регулирования. Особенно это характерно для топливно-энергетического комплекса экономики, где для выбора наиболее эффективных инструментов регулирования (включая договорные конструкции), исследователям необходимо провести детальный анализ специфики функционирования конкретного энергетического рынка и, соответственно, специфики складывающихся на них имущественных отношений.

Газоснабжение как важнейшая сфера топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России, включает в себя различные виды деятельности, начиная от формирования фонда разведанных месторождений газа, его добыче, транспортировке по магистральным газопроводам и подаче газа непосредственно потребителям, использующим его в качестве топливного или энергетического ресурса. Осуществление указанной деятельности обеспечивается их нормативно-правовой регламентацией — рядом законов, иных правовых актов, а также посредством договорного регулирования, предполагающего наиболее полное и эффективное использование регулятивного потенциала договора.

В советский период (1970–1980 г.г.) регулирование отношения в сфере газоснабжения, их транспортировки по магистральным трубопроводам

осуществлялось на уровне ведомственных нормативных правовых актов: постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР, а также Госнаба СССР. Последующее обновление нормативно-правовой основы отношений в сфере газоснабжения в основном связано с переходом России к рыночной системе хозяйствования и было направлено на достижение следующих целей: заложить правовые основы создания и функционирования рынка газа в России, закрепить способы государственного регулирования и договорные конструкции, используемые в сфере газоснабжения. Вместе с тем существующая на сегодня нормативно-правовая основа договорных отношений по газоснабжению не носит системного характера, нормативные предписания в этой части нередко являются противоречивыми, требующими дальнейшего совершенствования.

Принципиальное значение для формирования нормативно-правовой основы газоснабжения имеет положение, содержащееся в п. 2 ст. 548 ГК РФ, согласно которому приоритет в регулировании отношений по снабжению газом, придан нормам специальных нормативных актов. В настоящий период к числу важнейших специальных правовых актов, регулирующих отношения в сфере газоснабжения, следует отнести: Федеральный закон РФ от 31.08.1999 г. № 69-ФЗ (с изменениями, внесенными ФЗ от 05.04.2013 г.) «О газоснабжении в Российской Федерации», а также ряд постановлений Правительства Российской Федерации: от 05.02.1998 г. № 162 (с последующими изменениями и дополнениями, в том числе от 19.03.2020) «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»; от 17.05.2002 г. № 317 (с изменениями и дополнениями от 08.08.2013 г.) «Об утверждении правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»; от 02.09.2006 г. № 534 «О проведении эксперимента по реализации газа

на электронной торговой площадке”; от 24.11.1998 г. № 1370 (с последующими изменениями и дополнениями)” Об утверждении Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям”; от 14.07.1997 г. № 858 “Об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе открытого акционерного общества “Газпром”.

Действующее законодательство к основной договорной форме, опосредующей отношения по снабжению газом, относит договор поставки, заключаемый между поставщиками и потребителями в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации, федеральных законов и иных нормативных правовых актов (ст. 18 ФЗ о газоснабжении и п. 5 Правил поставки газа). В вышеуказанных нормах указывалось на то, что договор поставки газа должен соответствовать требованиям нормативных предписаний, содержащихся в параграфе 3 главы 30 ГК, которым регулируются договорные отношения по поставкам. Вместе с тем, в дальнейшем указание на соответствие договора поставки газа требованиям норм, указанных в параграфе 3 главы 30 ГК РФ, было исключено (Постановлением Правительства России от 19 марта 2020 г. № 305).

Наряду с этим, в законодательстве указывается на использование в сфере газоснабжения договора транспортировки газа. Согласно п. 20 Правил поставки газа “при отсутствии у поставщика возможности непосредственной поставки газа покупателю, договором поставки определяется сторона, заключающая договор транспортировки газа с газотранспортными и (или) газораспределительными организациями. Таким образом, при отсутствии у поставщика возможности непосредственной доставки газа, стороны в договоре поставки определяют: кто из них заключает договор транспортировки газа. Нельзя не учитывать, что газораспределительные сети могут принадлежать и покупателю, в таком случае услуги по транспортировке газа ему не оказываются, и, следовательно — отношения между соответствующими сторонами определяются только договором поставки газа, включая его транспортировку по газопроводу, что значительно усложняет характер взаимосвязи, которые не укладываются в традиционные поставочные отношения.

Договор, по которому осуществляется транспортировка газа, в нормативных правовых актах именуется по-разному. Из содержания п. 2 ст. 548 ГК вытекает, что данный договор следует именовать как договор о снабжении газом через присоединенную сеть. ФЗ “О газоснабжении” предусматривает заключение наряду с договорами поставки, договоров об оказании услуг по транспортировке газа (ст. 25). В Правилах поставки газа говорится об

отношениях поставки газа через трубопроводные сети (п. 1), а также о договоре транспортировки газа (п. 20, 22 и др.). В Положении об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям (п. 2) идет речь о транспортировке газа на основе договора между газораспределительной организацией и поставщиком или покупателем газа, по которому производится транспортировка газа (п. 2). В Положении об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе ОАО “Газпром” говорится как о поставке газа, так и его транспортировке (п. 1–3).

В Правилах поставки газа имеется и другая неопределенность в установлении правовой природы отношений по газоснабжению. Так, п. 1 указанного нормативного акта устанавливается следующая сфера его действия: “Правила определяют отношения между поставщиками и покупателями газа, в том числе газотранспортными организациями и газораспределительными организациями, и обязательны для всех юридических лиц, участвующих в отношениях поставки через трубопроводные сети” (п. 1). Формулировка рассматриваемого положения дает основания предполагать, что к отношениям по газоснабжению с иным субъектным составом (физическими лицами, включая индивидуальных предпринимателей), при отсутствии специальных правил, регулирующих эти отношения, подлежат применению правила ГК об энергоснабжении. Вместе с тем, отношения по газоснабжению граждан характеризуются в одних нормативных актах как отношения по оказанию услуг, в других — для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан как поставка газа [1].

В правовой литературе справедливо отмечается, что вышеуказанными актами создана некоторая неопределенность в регламентации отношений в сфере снабжения потребителей газом и использованию при этом отдельных договорных конструкций. Правило о применении норм ГК Российской Федерации о договоре поставки к отношениям по снабжению газом посредством системы магистрального трубопровода вызывает различную оценку в научной литературе. Соответственно, по характеристике договора газоснабжения в литературе высказаны, а также продолжают высказываться, различные точки зрения. Так, О.Н. Садиков говорил о «сходстве между договорами на подачу газа и договорами поставки» [2]. По мнению О.С. Иоффе договоры на снабжение энергией и газом нельзя ни отрывать от поставки, ни отождествлять с ней, их следует рассматривать как самостоятельные, которые непосредственно примыкают к договору поставки [3]. Брагинский М.И. отмечал, что указанные



правоотношения отличаются от поставки ограниченной сферой применения, а также особым материальным объектом, которые также не совпадают и по содержанию [4]. С.М. Корнеев включал договоры о снабжении газом (вместе с договорами о снабжении электрической и тепловой энергией) в особую группу договоров по снабжению через присоединенную сеть, отмечая, что таковая обладает рядом присущих ей особенностей [5].

В последующий период некоторые ученые стали говорить о договоре газоснабжения как разновидности договора энергоснабжения [6], о применимости правил об энергоснабжении к отношениям, связанным со снабжением через присоединенную сеть, если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства [7].

Очевидно, что вопрос о целесообразности субсидиарного применения к договорным отношениям по снабжению газом норм ГК о поставках либо энергоснабжении, может быть решен посредством анализа исследуемых договорных отношений, выявлении их связи с договорными конструкциями поставки и энергоснабжения, их соотношения с договорами в сфере газовой отрасли.

В условиях рыночной экономики отпали прежние основания для использования договора поставки как необходимого правового инструмента в организации и функционировании хозяйственных связей во всех сферах товарооборота. В действующем ГК РФ было принято решение сохранить договор поставки, но не в качестве самостоятельной договорной конструкции, а как один из видов договора купли-продажи, по которому поставщик обязуется передать в обусловленный срок или сроки производимые или закупаемые им товары покупателю. Складывающиеся в рассматриваемой сфере отношения, участником которых стали предприятия трубопроводного транспорта, стали носить усложненный характер, сочетать в себе элементы различных обязательств и, соответственно, не укладываться в рамки поставочных отношений, регулируемых нормами ст. 506–534 ГК. Известно, что основными, конституирующими договор поставки обязанностями сторон являются: для поставщика — передача товара, а для покупателя — его приемка и оплата. Для осуществления указанных обязанностей необходима детализация требований, относящихся к сроку, способам поставки товаров, их ассортименту, качеству, комплектности, порядку приемки по количеству и качеству, порядку расчетов. Все отмеченные особенности, характерные для договора поставки, позволили сделать вывод о невозможности их применения

в полной мере к отношениям по снабжению газом посредством магистрального трубопровода [8].

Сложно согласиться с отнесением договора транспортировки газа к договору энергоснабжения, поскольку между указанными договорными конструкциями имеются существенные различия. В отличие от передачи газа через систему магистральных трубопроводов, подача энергии по договору энергоснабжения осуществляется посредством присоединенной сети, включающей в себя эксплуатируемые энергетические сети, приборы и другое оборудование энергоснабжающей организации, энергопринимающие устройства (энергоустановка) абонента, присоединенные к сетям энергоснабжающей организации, оборудование (приборы), обеспечивающие учет потребления энергии. Энергоснабжающая организация обязана обеспечить получение абонентом соответствующего количества энергии на его энергоустановку путем подключения (доступа) через присоединенную сеть к мощностям энергосистемы. На абонента возлагаются обязанности обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им соответствующих приборов и оборудования, соблюдение режима потребления энергии как особого товара; энергоснабжающая организация наделена дополнительными правами по контролю за техническим состоянием энергоустановки абонента, его приборов и оборудования. Нельзя не согласиться с мнением Б.М. Сейнароева о том, что термин “присоединенная сеть” является заимствованным из электроэнергетики, где под ним понимается система электропередающих объектов (ЛЭП, трансформаторные подстанции и пр.) [9]. Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ “Об электроэнергетике” (ст. 3–4) к объектам электроэнергетики относит имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства (линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических сетей и осуществления передачи электрической энергии оборудования). С.Л. Ситников также полагает, что применительно к договору транспортировки ни о какой присоединенной сети в том понимании, в котором данная конструкция используется в ГК применительно к договору энергоснабжения, речь идти не может [10].

На основе изучения представленных по данной проблеме научных подходов, действующего законодательства и технических норм и правил сделан вывод, что «присоединенная сеть» и «магистральный трубопровод» не являются тождественными понятиями, для них характерен разный состав объектов и соответственно разное целевое назначение, что имеет основополагающее значение для разграничения договоров энергоснабжения, а также договоров, в соответствии с которыми снабжение энергоресурсами (газом, нефтью, нефтепродуктами и т.д.) осуществляется посредством магистрального трубопровода [11].

Таким образом, есть необходимость в придании определенности используемых в сфере газоснабжения договорным конструкциям, совершенствованию их нормативно-правовой регламентации.

Согласно ст. 27 ФЗ «О газоснабжении» организации — собственники систем газоснабжения обязаны обеспечить недискриминационный доступ любым организациям, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации, к свободным мощностям принадлежащих им газотранспортных и газораспределительных сетей в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Порядок доступа к газотранспортной системе ПАО «Газпром» осуществляется в соответствии с Положением об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО «Газпром». ПАО «Газпром» обеспечивает доступ независимых организаций к своей газотранспортной системе на основе договоров, заключаемых этими организациями с «Газпромом» или по поручению последней с его газотранспортными организациями. Независимые организации для получения доступа к указанной газотранспортной системе должны представить в ПАО «Газпром» в определенные сроки заявки установленной формы, которые должны содержать сведения, перечисленные в п. 6–8 Положения об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО «Газпром». При отсутствии достаточной для удовлетворения всех рассматриваемых заявок свободной мощности газотранспортной системы, приоритет в поставке отдается: в первую очередь — поставщикам газа для коммунальных и бытовых нужд населения; во вторую очередь — организациям, которые реализуют и приобретают природный газ на товарных биржах; в третью очередь — поставщикам газа, предусматривающим поставки газа в течение более длительного срока по сравнению с другими заявителями. Заявки подлежат рассмотрению ПАО «Газпром» в установленном порядке

и установленные сроки с возможностью принятия следующих решений: о согласии на заключение договора в соответствии с заявкой; о согласии на заключение договора с частичным удовлетворением заявки; о мотивированном отказе от заключения договора. О принятом решении в 3-дневный срок сообщается организации-заявителю. При принятии решения о полном или частичном доступе к газотранспортной системе заключаются договоры на транспортировку газа по форме, разработанной ПАО «Газпром» в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вместе с тем, указанная форма не должна носить обязательного характера для сторон, заключающих договор, иное решение будет способствовать укреплению доминирующего положения ПАО «Газпром», предоставление ему возможности в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на газовом рынке. Законодательство РФ (в том числе п. 4 ст. 427 ГК) предусматривает возможность определять условия договора примерными условиями, которые имеют рекомендательный характер. Примерные условия могут быть изложены в форме примерного договора или иного документа, содержащего эти условия, и опубликованного в печати. Правом издавать правила, обязательные для заключения и исполнения публичных договоров, наделено Правительство РФ (п. 4 ст. 426 ГК). Императивные нормы таких типовых договоров и правил обязательны для контрагентов.

При несогласии независимой организации с принятым ПАО «Газпром» решением о частичном удовлетворении заявки или отказе от заключения договора независимая организация может обратиться в Федеральную энергетическую комиссию Российской Федерации, которая по результатам рассмотрения необходимых документов, представленных независимой организацией, принимает по указанному вопросу окончательное решение.

В действующих нормативных актах отсутствует прямое указание на публичный характер данных договорных отношений. Однако получило распространение точка зрения о том, что при отсутствии в законе специального указания на публичность договора, последний может быть отнесен к таковому, исходя из сущности и публичного характера возникающих между контрагентами договорных взаимосвязей. В таком случае, на указанные договорные отношения распространяется обязательный порядок их заключения.

Федеральный закон от 17 мая 1995 г. № 147-ФЗ «О естественных монополиях» относит транспортировку нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, а также транспортировку газа

по трубопроводам к деятельности субъектов естественных монополий (ст. 4).

Таким образом, проведенный анализ указывает на необходимость дальнейшего совершенствования как правового, так и договорного регулирования отношений, складывающихся при осуществлении поставки и транспортировки газа посредством существующей системы газопроводов. Как верно отмечает В.В. Романова договорное регулирование является одним из ключевых элементов системы правового регулирования в сфере энергетики, призванное обеспечивать реализацию принципов энергетического права, обеспечивать надлежащее состояние энергетической безопасности, энергетического правопорядка.[12]

### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- См.: Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 г. № 317 “Об утверждении правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации” (с изменениями и дополнениями от 08.08.2013 г.); Постановление Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 307 “О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам” (с изменениями и дополнениями от 27.08.2012 г.); Постановление Правительства РФ от 21 июля 2008 г. № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан (с изменениями и дополнениями, включая от 19 марта 2020 г.).
- Садиков О.Н. Правовые вопросы газоснабжения. М., Юридическая литература. 1961. С. 158–159 (188 с.).
- Иоффе О.С. Обязательственное право. Юридическая литература. М., 1975. С. 277(880 с.).
- Брагинский М.И. Общее учение о хозяйственных договорах. Минск: Наука и техника.1967. С. 33 (260 с.).
- Корнеев С.М. Договор о снабжении электроэнергией между социалистическими организациями. М.: Госюриздат.1956. С. 102–105 (107 с.)
- Куликова Л. О договоре энергоснабжения// Хозяйство и право.1996. № 6. С. 88 (с. 79–90)
- Блинкова. Е.В. Юридическая конструкция договора водоснабжения // Юрист. 2002.№ 1. С. 15 (с. 12–15)
- Шевченко Л.И. Проблемные аспекты правоприменения по договорам поставки энергетических ресурсов/ Правовой энергетический форум. 2017. № 2. С. 24–31
- Сейнароев Б.М. Договор энергоснабжения // Вестник ВАС РФ. 2000. № 6. С. 134 (128–141 с.)
- Ситников С.Л. Гражданско-правовое регулирование транспортировки нефти посредством системы нефтепроводов М.: Юстицинформ.2012. С. 62 (с. 182).
- Шевченко Л.И. Понятия «присоединенная сеть» и магистральный трубопровод и их значение при разграничении договорных конструкций, используемых в сфере снабжения энергией и энергоресурсами./ Труды Института государства и права РАН Москва. 2016. № 6.С.112–122
- Романова В.В. Энергетическое право. Учебник для подготовки кадров высшей квалификации. М.: Издательская группа «Юрист». 2021. с 145–179.

### REFERENCES

- See: Decree of the Russian Government No. 317 dated May 17, 2002 “On Approval of the Rules for the Use of Gas and the Provision of Gas Supply Services in the Russian Federation” (as amended and supplemented on August 8, 2013); Decree of the Russian Government No. 307 dated May 23, 2006 “On the Procedure for Providing Public Services to Citizens” (as amended and supplemented on August 27, 2012); Russian Government Decree No. 549 dated July 21, 2008 “On the Procedure for Supplying Gas to Meet the Domestic Needs of Citizens (as amended and supplemented, including on March 19, 2020).
- Sadikov, O.N. *Pravovye voprosy gazosnabzheniya* [Legal Issues of Gas Supply]. Moscow, Legal Literature, 1961, pp. 158–159 (188 p.)
- Ioffe, O.S. *Obyazatel'stvennoe pravo* [Obligation Law]. Moscow, Legal Literature, 1975 p. 277 (880 p.)
- Braginsky, M.I., *Obshchee uchenie o khozyaystvennykh dogovorakh* [General Doctrine of Business Contracts]. Minsk, Science and Technology, 1967, p. 33 (260 p.)
- Korneev, S.M., *Dogovor o snabzhenii elektroenergiy mezhdu sotsialisticheskimi organizatsiyami* [Agreement on the Supply of Electricity Between Socialist Entities]. Moscow, Gosyurizdat, 1956, pp. 102–105 (107 p.)
- Kulikova, L., *O dogovore energosnabzheniya* [On the Energy Supply Agreement]. Economy and Law, 1996, No. 6, 88 p. (pp. 79–90)
- Blinkova, E.V., *Yuridicheskaya konstruktsiya dogovora vodosnabzheniya* [The Legal Construction of the Water Supply Contract]. Lawyer, 2002, No. 1, 15 p. (pp. 12–15)
- Shevchenko, L.I., *Problematic Aspects of Law Enforcement under Contracts for the Supply of Energy Resources. Pravovoy energeticheskiy forum* [Legal Energy Forum], 2017, No. 2, pp. 24–31
- Seinaroev, B.M., Power Supply Contract. Bulletin of the Supreme Commercial Court of the Russian Federation, 2000, No. 6, 134 p. (pp. 128–141)
- Sitnikov, S.L., Civil Law Regulation of Oil Transportation by Means of an Oil Pipeline System, Moscow, Justinform Publ., 2012, 62 p. (p. 182)
- Shevchenko, L.I., *Ponyatiya «prisoedinennaya set'» i magistral'nyy truboprovod i ikh znachenie pri razgranichenii dogovornykh konstruktsiy, ispol'zuemykh v sfere*

*snabzheniya energiy i energoresursami*. [The concepts of “connected network” and the main pipeline and their significance in distinguishing between contractual structures used in energy and energy resources supply]. *Trudy Instituta gosudarstva i prava RAN Moskva* [Proceedings of

the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, Moscow], 2016, No. 6, pp. 112–122

12. Romanova, V.V., *Energeticheskoe pravo. Uchebnik dlya podgotovki kadrov vysshey kvalifikatsii*. [Energy Law. Textbook for the Training of Highly Qualified Personnel]. Moscow, Lawyer Publishing Group, 2021, pp. 145–179.

**Сведения об авторе:**

**Шевченко Любовь Ивановна,**

д.ю.н., профессор, Заслуженный юрист РФ, профессор кафедры правового регулирования топливно-энергетического комплекса Международного института энергетической политики и дипломатии Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России (Москва, Российская Федерация).

**Authors' information:**

**Lyubov Ivanovna Shevchenko,**

Doctor of Law, Professor, Honored Lawyer of the Russian Federation  
Professor of the Department of Legal Regulation of the Fuel and Energy Complex, International Institute of Energy Policy and Diplomacy, Moscow State Institute of International Relations (University), Russian MFA (Moscow, Russian Federation).

Поступила в редакцию / Received 26.06.2022

Поступила после рецензирования и доработки / Revised 21.07.2022

Принята к публикации / Accepted 29.07.2022