

УДК 347.1  
ББК 67.404.1

DOI: 10.25683/VOLBI.2018.43.239

**Epifantsev Andrey Vladislavovich**,  
candidate of law,  
associate professor of the department of Civil Law and Process  
of Novosibirsk State  
Technical University,  
Novosibirsk,  
e-mail: epiphancev@mail.ru

**Епифанцев Андрей Владиславович**,  
канд. юрид. наук,  
доцент кафедры гражданского права и процесса  
Новосибирского государственного  
технического университета,  
г. Новосибирск,  
e-mail: epiphancev@mail.ru

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ КАК КАТЕГОРИЯ ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА

### THERMAL CAPACITY AS A CATEGORY OF CIVIL LAW

12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право  
12.00.03 – Civil law; entrepreneurial law; family law; international private law

*В настоящей работе исследуется категория тепловой мощности. По итогам анализа правовых текстов автор делает вывод о наличии в действующем законодательстве трех значений понятия «тепловая мощность». Первое представляет собой количественную характеристику тепловой энергии как самостоятельного объекта гражданских прав. Второе значение вытекает из конструкции «тепловая энергия (мощность)». Оно предполагает рассмотрение мощности в качестве объекта гражданских прав, но определение в данном значении не формулируется. В третьем случае тепловая мощность рассматривается как правовая цель оказания услуг, выполнения работ по поддержанию резервной мощности либо уступки прав на мощность при подключении. В итоге автор предлагает рассматривать тепловую мощность и ее оборот по аналогии с оборотом права аренды.*

*In this paper we study the category of thermal power. Based on the results of the analysis of legal texts, the author concludes that there are three values of the concept of «thermal power» in the current legislation. The first one is a quantitative characteristic of thermal energy as an independent object of civil rights. The second meaning follows from the design of «thermal energy (power)». It involves consideration of capacity as an object of civil rights, but definition in this sense is not formulated. In the third case, thermal power is considered as a legal goal of rendering services, performing work to maintain reserve capacity or assigning the power rights when connected. As a result, the author proposes to consider the thermal power and its turnover in the way similar to the turnover of the lease rights.*

*Ключевые слова: тепловая мощность, тепловая энергия, теплоснабжение, объект гражданского права, продажа энергии, теплоноситель, резервная мощность, реформа энергетики, рынки энергии, энергетический ресурс.*

*Keywords: thermal power, heat energy, heat supply, civil law object, energy sale, coolant, reserve capacity, energy reform, energy markets, energy resource.*

#### Введение

Одним из следствий реформы энергетики России в части гражданского права стало появление в законодательстве новых правовых категорий, опосредующих объекты, оборот которых ранее не регулировался. В настоящей статье

внимание уделено тепловой мощности. Сложно не согласиться с В. И. Сенчищевым в том, что закрепление какого-либо определения в нормативном акте еще не означает глубокую научную и иную проработку вопроса [1, с. 109–111].

**Цель** исследования заключается в определении сущности правовой категории «тепловая мощность» как объекта гражданских прав. Для ее достижения необходимо решение **задачи** по анализу значений, в которых она применяется в законодательных актах. В отличие от энергии непосредственно тепловая мощность в достаточной мере в правовой литературе не рассматривалась. Например, О. А. Городов в работах упоминает тепловую мощность [2, с. 105–107]. Однако большее внимание уделяет мощности электрической. Автор делает вывод, что имеет место некорректное использование понятия «тепловая мощность» для обозначения объекта гражданского оборота. Тем не менее данная категория содержится в различных нормативных актах, и игнорировать данное обстоятельство нельзя.

**Научная новизна** заключается в том, что в качестве одного из вариантов исследования рассматриваемой категории «тепловая мощность» применены правила как собственно юридической техники, так и общенаучных подходов, например, герменевтики [3, с. 122–127; 4, с. 5–66; 5, с. 235–295].

В качестве объекта гражданского оборота категория «тепловая мощность» до недавнего времени отсутствовала в отечественном гражданском праве (дореволюционном, советском и постсоветском). Законодательное закрепление произошло в Федеральном законе от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее — ФЗ «О теплоснабжении») [6]. Как и большинство принятых в период кардинальных реформ нормативных актов, он направлен в большей степени на установление новых, ранее не существовавших отношений. Этот процесс связан с введением понятий, которые при применении требуют осознания не только авторами принятого закона. Ведь ошибки при прогнозировании того, какие и по поводу чего должны возникать предполагаемые отношения, нередки. Данное обстоятельство в совокупности с заявленной целью и задачей исследования обуславливает его **актуальность**.

#### Основная часть

Законодатель не может избежать использования определенного терминологического аппарата при регулировании отношений в профессиональных отраслях. Поэтому влияние на правовые дефиниции существующих взглядов

ученых-энергетиков, то есть не юристов, нельзя сбрасывать со счетов. Однако еще академик Л. А. Мелентьев указывал на наличие в энергетической науке проблемы одинакового понимания применяемой терминологии [7, с. 27].

Термин «мощность» в тех или иных словосочетаниях в ФЗ «О теплоснабжении» упоминается 288 раз. Согласно ст. 2 указанного закона он используется по тексту для обозначения именно тепловой мощности. При этом упоминаются следующие разновидности: собственно тепловая мощность; сочетание «тепловая энергия (мощность)»; резервная тепловая мощность; переменная мощность; установленная мощность; свободная мощность.

Нормативное определение дано только в двух случаях.

Тепловая мощность — это количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени.

Резервная тепловая мощность представляет собой тепловую мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимую для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя.

Вполне очевидно, что рассматриваемая категория в легальном ее определении представляет собой количественную характеристику другого объекта гражданских прав — тепловой энергии. Соответственно, необходимо кратко остановиться и на ее понятии. Является ли энергия объектом гражданских прав, и если да, то каким? Целесообразно ограничиться приведением точек зрения авторов, проводивших соответствующие исследования.

С. В. Матияшук приходит к выводу, что, наряду с вещами и имущественными правами, тепловая энергия является особым видом имущества [8, с. 24–36]. Точки зрения различных авторов приводит О. А. Городов, рассматривая вопрос о предмете договора энергоснабжения. Поэтому выводы применимы к теплоснабжению.

Один подход заключается в том, что энергия это специфический товар (Витрянский В. В.). Представители другого (Елисеев И. В.) считают ее движимой, простой, делимой, потребляемой вещью, определяемой родовыми признаками. Сам же автор указывает на то, что в качестве объектов прав рассматривать необходимо не энергию как свойство материи, а энергоносители в качестве движимых потребляемых вещей [9, с. 54–57].

Нормативно тепловая энергия определяется как энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление) [10]. Это сам носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована. Поэтому высказанный О. А. Городовым подход не лишен смысла.

Между тем согласно ФЗ «О теплоснабжении» именно тепловая мощность самостоятельно или в конструкции «тепловая энергия (мощность)» используется в гражданском обороте. При этом законодатель проявил богатство терминологии с различными объемами общепринятых понятий.

Из текста закона следует, что тепловая мощность поддерживается, приобретается, продается, потребляется, подается, реализуется, производится, передается, сбывается, уступается, поставляется, поддерживается в качестве резервной. В отношении мощности, исходя из конструкции «тепловая энергия (мощность)», предусмотрена возможность заключения договоров теплоснабжения, купли-продажи, поставки. Особняком указан договор на оказание

услуг по поддержанию резервной мощности. Потребитель также может уступить право использования мощности иному лицу.

Рынок мощности, а также определение ее в качестве товара на нем в электроэнергетике и, соответственно, в теплоэнергетике создавался для решения экономических вопросов. Имеет место попытка решить задачу покрытия постоянных и переменных затрат поставщиков энергии, создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в отрасль [11, с. 236].

В литературе рассматривается влияние экономических факторов на правовые модели. Формулируются правила их учета, описываются возникающие проблемы. Например, необходимо обеспечение внутреннего единства правовой формы и регулируемых экономических отношений, согласование при этом всех норм права, составляющих выбранную правовую форму [12, с. 85–98].

Общепринято под объектом правоотношения понимать реальное благо, на использование или охрану которого направлены субъективные права и обязанности [13, с. 349]. Представляется, что введение новых «особых» разновидностей объектов должно осуществляться с соблюдением основных начал гражданского права. Объект, в частности, должен иметь потребительскую ценность для его обладателя.

С данной точки зрения рассмотрение тепловой мощности в качестве объекта гражданских правоотношений в установленном буквальном легальном значении лишено всякого смысла. Количественная характеристика объекта материального мира, представляющая собой физическую величину, сама по себе лишена потребительской ценности. Ценность имеет объект, взятый в определенном количестве.

Применение законодателем конструкции «тепловая энергия (мощность)» при регулировании энергоснабжения, продажи, поставки энергии означает, что до конца не решены задачи их обособления друг от друга. Там, где такое обособление возможно, законодатель использует тепловую мощность как самостоятельную категорию. Например, при регулировании вопросов поддержания резервной мощности либо при уступке права на использование свободной мощности при технологическом присоединении.

Однако тепловая мощность здесь выступает не как объект гражданского оборота, а как желаемый с точки зрения объема результат, заключающийся в получении потребителем правовой возможности на подключение дополнительного оборудования. Объектом же являются оказываемые потребителю услуги и выполняемые в его интересах работы. Их результат и имеет потребительскую ценность.

Продажа, поставка и т. п. тепловой мощности, несмотря на использование данной конструкции законодателем, самостоятельного значения не имеют. Если речь идет о реализации мощности в потребляемых объемах, то имеет место слияние с потреблением тепловой энергии. Если же речь идет о создании правовой возможности и фактическом обеспечении гарантированного подключения энергопотребляющего оборудования в будущем, то имеет место слияние с такими объектами гражданских прав, как услуги, работы.

### Заключение

Исходя из вышеизложенного, можно сделать следующие выводы.

1. Введение законодателем в гражданский оборот такой категории, как мощность в качестве объекта гражданских прав, обусловлено экономическими причинами,

вытекающими из модели рынка тепловой энергии. Имеет место попытка решить экономическую проблему посредством «создания» нового объекта, искусственно наделенного гражданско-правовой оборотоспособностью. Влияние экономических факторов на правовые модели не являются редкими случаями. ФЗ «О теплоснабжении» по сути своей представляет собой одну из разновидностей правовой модели устанавливаемых в ходе реформирования энергетики экономических отношений.

Данное моделирование предполагает соблюдение определенных правил, использование соответствующих приемов юридической техники. Однако в рассматриваемом случае установлено отсутствие единообразия установленных терминов, наблюдается несогласованность частей правового документа в части использования терминологии и т. п. Проведенный анализ также показывает, что при введении категории «тепловая мощность» не было обеспечено внутреннее единство правовой формы, нарушены правила герменевтики, которые имеют определенное значение для правовых текстов.

2. Исходя из правил формальной логики, в ФЗ «О теплоснабжении», по сути, используются три понятия тепловой мощности.

Первое является легальным и определяет мощность как количественную характеристику уже сложившемуся понятию самостоятельного объекта права, такому как энергия (в рассматриваемом случае речь идет о тепловой энергии). Вполне очевидно, что в таком качестве ее гражданский оборот рассмотрению не подлежит.

Вторая дефиниция детально не раскрывается, но предполагает рассмотрение мощности как самостоятельного объекта гражданского оборота. Однако постоянное использование конструкции «тепловая энергия (мощность)» ставит под сомнение целесообразность такого выделения. По крайней мере, законодатель критериев разделения не закрепляет.

Третье значение предполагает рассмотрение мощности в качестве результата оказания услуг, выполнения работ по обеспечению фактического подключения энергопотребляющих установок потребителя сейчас или в будущем. Таким образом, рассмотрению подлежит не самостоятельный объект, а обладающий потребительской ценностью результат.

3. Поскольку объективно мощность является производным понятием от такой дефиниции, как энергия, то различные взгляды на природу энергии в качестве объекта гражданских прав не позволят сформулировать на настоящем этапе единого подхода и к определению тепловой мощности в качестве такового. Между тем представляется необходимым исключение мощности из конструкции «тепловая энергия (мощность)», поскольку данная категория представляет собой в одних случаях количественную характеристику самостоятельного объекта гражданского оборота, а в других — желаемую и имеющую потребительскую ценность цель оказания услуг, выполнения работ.

В отличие от выдвинутого О. А. Городовым предложения исключить из сферы правового регулирования институт купли-продажи (поставки) мощности, заменив его, по мнению автора, эквивалентным в экономическом смысле механизмом установления амортизационных отчислений, предлагается исходить из следующего.

Не всякий экономический эквивалент удобен при хозяйственной деятельности. В данном случае следует согласиться с тезисом «Жизнь богаче любой теоретической конструкции» [14, с. 10].

Как уже отмечалось, мощность в качестве объекта была «выведена на рынок» для решения конкретной задачи — привлечение инвестиций. Для инвестора инструмент должен быть простым и понятным, а также оборотоспособным. Инвестирование без возможности удобной с точки зрения оформления переуступки прав на результат вложений особой привлекательностью не обладает.

Экономическую потребность вряд ли стоит игнорировать. Поэтому предлагается не исключать мощность из категорий гражданского оборота. Речь идет о наполнении иным содержанием, но находящемся в сфере гражданского права. Например, по аналогии с правом аренды и его оборотом. Таким образом, под покупкой (поставкой и т. п.) мощности следует понимать получение правовой возможности заключить договор теплоснабжения на указанные объемы. Сама тепловая мощность в данном случае будет представлять собой право на получение определенного количества энергии. При этом возможно разделение на приобретение наличной или резервной мощности.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Сенчищев В. И. Объект гражданского правоотношения. Общее понятие // Актуальные вопросы гражданского права / под ред. М. И. Брагинского; Исследовательский центр частного права. Российская школа частного права. М. : Статут, 1998. 464 с.
2. Городов О. А. О нетрадиционных объектах гражданских прав // Правоведение. 2013. № 6 (311). С. 105–107.
3. Кашанина Т. В. Юридическая техника : учебник. 2-е изд., пересмотр. М. : Норма : ИНФРА-М, 2013. 496 с.
4. Философская герменевтика: понятия и позиции. М. : Академический проект : Гаудеамус, 2014. 151 с.
5. Шульга Е. Н. Понимание и интерпретация. М. : Наука, 2008. 318 с.
6. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (последняя редакция) [Электронный ресурс] // СПС «КонсультантПлюс». URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_102975/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102975/) (дата обращения: 02.04.2018).
7. Мелентьев Л. А. Очерки истории отечественной энергетики (развитие научно-технической мысли). М. : Наука, 1987.
8. Матияшук С. В. Правовое регулирование договорных отношений в сфере электро- и теплоснабжения : монография. М. : ИНФРА-М, 2011. 234 с.
9. Городов О. А. Договоры в сфере электроэнергетики: научно-практическое пособие. М. : Волтерс Клувер, 2007. 256 с.
10. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (последняя редакция) [Электронный ресурс] // СПС «КонсультантПлюс». URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_93978/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_93978/) (дата обращения: 02.04.2018).
11. Максимов Б. К., Молодюк В. В. Теоретические и практические основы рынка электроэнергии : учеб. Пособие. М. : Изд. дом МЭИ, 2008. 292 с.

12. Правовые модели и реальность: монография / О. А. Акопян, Н. В. Власова, С. А. Грачева [и др.] ; отв. ред. Ю. А. Тихомиров, Е. Е. Рафалюк, Н. И. Хлуденева. М. : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2015. XIV, 280 с.
13. Теория государства и права. Учебник для юридических вузов и факультетов / под ред. В. М. Корельского и В. Д. Перевалова М. : Издательская группа ИНФРА-М — НОРМА, 1997. 570 с.
14. Проблемы теории гражданского права / Институт частного права. М. : Статут, 2003. 128 с.

## REFERENCES

1. Senchishchev V. I. Object of civil legal relationship. General concept // Actual issues of civil law / under red. M. I. Braginsky; Private Law Research Center. Russian School of Private Law. М. : Statut, 1998. 464 p.
2. Gorodov O. A. On non-traditional objects of civil rights // Jurisprudence. 2013. No. 6 (311). P. 105–107.
3. Kashanina T. V. Legal technology: textbook. 2nd ed., revised. М. : Norma : INFRA-M, 2013. 496 p.
4. Philosophical hermeneutics: concepts and positions. М. : Academic project : Gaudeamus, 2014. 151 p.
5. Shulga E. N. Understanding and interpretation. М. : Nauka. 2008. 318 p.
6. Federal Law of 27.07.2010 No. 190-FZ «On Heat Supply» (last edition) [Electronic resource] // RLS «ConsultantPlus». URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_102975/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102975/) (date of viewing: 02.04.2018).
7. Melentiev L. A. Essays on the history of domestic energy (development of scientific and technical thought). М. : Nauka, 1987.
8. Matiyashchuk S. V. Legal regulation of contractual relations in the field of electricity and heat supply : Monograph. М. : INFRA-M, 2011. 234 p.
9. Gorodov O. A. Contracts in the Electric Power Industry : Scientific and Practical Manual. М. : Wolters Cluver, 2007. 256 p.
10. Federal Law of 23.11.2009 No. 261-FZ «On energy conservation and on improving energy efficiency and on introducing amendments to certain legislative acts of the Russian Federation» (last edition) [Electronic resource] // RLS «ConsultantPlus». URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_93978/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_93978/) (date of viewing: 02.04.2018).
11. Maksimov B. K., Molodyukh V. V. Theoretical and practical foundations of the electricity market : Textbook. М. : Publishing house MEI, 2008. 292 p.
12. Legal models and reality : monograph / O. A. Akopyan, N. V. Vlasova, S. A. Gracheva [and others] ; edited by Yu. A. Tikhomirov, E. E. Rafalyuk, N. I. Khludeneva. М. : Institute of Legislation and Comparative Jurisprudence under the Government of the Russian Federation : INFRA-M, 2015. XIV, 280 p.
13. Theory of State and Law. Textbook for law schools and faculties / edited by V. M. Korelsky and V. D. Perevalov. М. : Publishing group INFRA-M — NORMA, 1997. 570 p.
14. Problems of the theory of civil law / Institute of private law. М. : Statute, 2003. 128 p.

**Как цитировать статью:** Епифанцев А. В. Тепловая мощность как категория гражданского права // Бизнес. Образование. Право. 2018. № 2 (43). С. 265–268. DOI: 10.25683/VOLBI.2018.43.239.

**For citation:** Epifantsev A. V. Thermal capacity as a category of civil law // Business. Education. Law. 2018. No. 2 (43). P. 265–268. DOI: 10.25683/VOLBI.2018.43.239.