

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Романова Вероника Алексеевна
юрисконсульт энергосбытовой компании
ООО «Югстрой-Энергосбыт»

Аннотация: В статье рассматриваются особенности правового регулирования договора энергоснабжения. Актуальность выбранной темы данной работы обусловлена в первую очередь тем, что договор энергоснабжения, представляя собой отдельный вид сделки по купле-продаже, занимает особое положение среди других его видов, это определяется ярко выраженной особенностью его предмета - энергией. Именно специфика энергии как товара предполагает и способствует применению специальных правил, которые регулируют такие правоотношения, опосредованные снабжением и передачей энергии через присоединенную сеть. Энергоснабжение в отличие от купле-продажи обычных товаров осуществляется лишь путем передачи энергии как товара покупателю (потребителю) при помощи специальных технических устройств, средств и приборов. Энергия не представлена как объект материального мира и не доступна для человеческого визуального восприятия.

Ключевые слова: договор энергоснабжения, энергия, соглашения энергоснабжения.

LEGAL REGULATION OF THE ENERGY SUPPLY AGREEMENT

Romanova Veronika Alekseevna

Abstract: The article discusses the features of the legal regulation of the energy supply agreement. The relevance of the chosen topic of this work is primarily due to the fact that the energy supply contract, which is a separate type of purchase and sale transaction, occupies a special position among its other types, this is determined by the pronounced feature of its subject - energy. It is the specificity of energy as a commodity that assumes and promotes the application of special rules that govern such legal relations mediated by the supply and transmission of energy through an attached network. Energy supply, in contrast to the purchase and sale of ordinary goods, is carried out only by transferring energy as a product to the buyer (consumer) using special technical devices, tools and instruments. Energy is not represented as an object of the material world and is not accessible to human visual perception.

Keywords: energy supply agreement, energy, energy supply agreements.

Договор энергоснабжения выступает как отдельный вид соглашения купли-продажи, он занимает особое место среди других его видов, что обусловлено ярко выраженной спецификой его предмета - энергии. «Именно особенности объекта предопределяют необходимость специальных правил,

регулирующих правоотношения, связанные со снабжением энергией через присоединенную сеть»¹. Снабжение энергией отличается от продажи обычных товаров главным образом способом передачи товара, т.е. энергии потребителю, она осуществляется с использованием специальных технических средств. К их числу относятся в первую очередь сеть проводов, по которым энергия, поступающая от снабжающей компании, передается потребителю. Из этого следует, для осуществления энергоснабжения необходимо наличие устройств, которые соединяют продавца и потребителя энергии, - присоединенной сети.

Согласно статье 539 Гражданского кодекса, договор электроснабжения является договором купли-продажи, согласно которому энергосбытовая организация имеет обязанность по подаче энергии абоненту по средствам присоединенной сети, а потребитель (абонент) в свою очередь имеет обязанность по оплате принятой энергии, а также соблюдению предусмотренного договором режима ее потребления, обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, которые связаны с потреблением энергии.

Для юридической характеристики соглашения энергоснабжения необходимо указать на то, что это договор консенсуальный, поскольку права и обязанности сторон возникают с момента заключения соглашения и снабжающая организация обязуется подавать абоненту энергию в течение действия соглашения, кроме того, это договор возмездный и взаимный и относится к числу публичных договоров.

С развитием самого энергоснабжения и законодательства в этой сфере существовали разные подходы относительно правовой природы соглашения энергоснабжения.

¹ Анохин В.С. Договор энергоснабжения: правовое регулирование и практика разрешения споров / В. С. Анохин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. – 2018. – № 1. – С. 57.

Для отграничения соглашения энергоснабжения от соглашения поставки электроэнергии используются два признака:

- свойства электроэнергии,
- права и обязанности сторон соглашения и прежде всего покупателя - потребителя электроэнергии².

Представляется, однако, что договор энергоснабжения, являясь отдельным видом соглашения купли-продажи, по набору квалифицирующих признаков никак не может быть признан ни разновидностью соглашения поставки, ни непосредственно примыкающим к нему договорным институтом.

Однако у соглашения энергоснабжения и соглашения купли продажи имеется достаточное сходство и поэтому на сегодняшний день законодатель определил договор энергоснабжения как разновидность договоров купли-продажи, в связи с таким положением его регулирующие находятся в главе 30 Гражданского кодекса РФ, посвященной договору купли-продажи. Общие положения этой главы, за исключением тех, применение которых объективно невозможно, применяются к договору энергоснабжения.

Но при этом, энергия как товар обладает настолько нетипичными свойствами, что для этого необходимо особое регулирование. Энергия отличается от других товаров тем, что представляет собой определенное свойство материи, к ее свойствам относится способность выполнять полезную работу, создание необходимых условия для предпринимательской и любой иной деятельности, обеспечение выполнения различных технологических функций.

Главное отличие таких двух отдельных видов соглашения купли-продажи состоит в особенности предмета и объекта соглашения энергоснабжения, который включает в себя два рода объектов: под первым понимаются, действия энергоснабжающей организации по подаче энергии на

² Анохин В.С. Договор энергоснабжения: правовое регулирование и практика разрешения споров / В. С. Анохин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. – 2018. – № 1. – С. 57.

энергоустановку абонента и соответственно действия абонента по приему подаваемой энергии и ее оплате (традиционное понятие предмета обязательства); под вторым понимается, товар - сама подаваемая энергия как специфический объект отношений по энергоснабжению.

Энергия имеет особые физические свойства, которые оказывают влияния на особый характер исполнения обязательств по договору снабжения энергией, в частности это проявление самого наличия энергии в ее потреблении; невозможность определения существования энергии в сети без специальных устройств, необходимость соблюдения особых мер безопасности при передаче и использовании энергии, ограниченность применения принципа владения, распоряжения по отношению к энергии как к вещи, практическое совпадение момента производства и потребления электроэнергии как единого во времени процесса и т.п. - вызывали и продолжают вызывать дискуссии в цивилистической науке³.

У соглашения энергоснабжения имеются особенности, которые не являются характерными либо вообще отсутствуют в институте купли-продажи, в традиционном понимании этого соглашения⁴.

Отличительной особенностью соглашения энергоснабжения от соглашения купли-продажи, является то, что второй предусматривает обязанность покупателя по принятию товара, а первый обязанность потребителя по оплате принятой энергии. Эта особенность означает, что на потребителе нет обязанности по принятию товара, т.е. получению определенного количества энергии. Помимо этого, для соглашения снабжения энергией свойственны такие обязанности абонента, которые не характерны для купли-продажи: соблюдение установленного режима потребления энергии, обеспечение безопасности энергетических сетей и содержание в исправном состоянии используемых им оборудования и приборов, которые связаны с потреблением энергии. Подтверждая

³ Андреева Л. Энергоснабжению - четкое правовое регулирование / Л. Андреева // Российская юстиция. – 2018. – № 8. – С. 21.

⁴ Корнеев С. М. Юридическая природа соглашения энергоснабжения / С.М. Корнеев // Закон. – 1995. – № 7. – С. 21.

специфичность энергии как товара следует отметить что, для этого соглашения не свойственны такие условия, как гарантийный срок и срок годности товара, комплектность товара, упаковка и тара, предварительная оплата и т.д.

Отдельно выделяются так называемые «потребительские соглашения», где потребителем выступает физическое лицо, которое использует энергию для бытовых, личных, семейных нужд. Особенностью таких договоров является распространение на них действия норм Закона РФ от 7 февраля 1992 года «О защите прав потребителей», предусматривающих повышенную защиту прав и законных интересов физических лиц – потребителей.

Остальные договоры энергоснабжения относятся к так называемым «предпринимательским соглашениям».

Ряд договоров энергоснабжения заключаются между энергоснабжающей организацией и потребителем, либо исполнителем коммунальных услуг⁵.

Большое количество споров возникает именно при заключении соглашения между управляющими организациями и энергоснабжающими. Управляющим компаниям по таким спорам навязывается статус исполнителей по договору, для определения правильной характеристики этой проблемы, следует в первую очередь определить правовую природу соглашения.

Для конечных потребителей, в нашем случае для граждан предоставление коммунальных услуг имеет большое значение. Право на предоставление таких услуг тесно связано с конституционным правом человека на жилище, в связи с таким ему придается первостепенное значение.

⁵ Козлова Н. В. Особенности соглашения энергоснабжения в Российском Гражданском праве / Н. В. Козлова // Образование и наука в России и за рубежом. – 2016. – №5. – С. 28.

Возникающие проблемы обусловлены определением правовой сущности правоотношений возникающих между данными организациями.

Жилищным кодексом Российской Федерации (далее – ЖК РФ) в п. 2 ст.162 посвященной договору управления многоквартирным домом, говорится о том, что «управляющая компания берет на себя обязанность оказывать услуги по управлению домом, в том числе предоставлять коммунальные услуги собственникам помещений и лицам, которые пользуются помещениями в таком доме».

В Правилах предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06 мая 2011 года № 354 (далее – Постановлением № 354), даны следующие определения:

- под понятием «исполнитель» понимается юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги. Исполнителем может быть управляющая организация;

- под понятием «ресурсоснабжающая организация» понимается также «юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов». Под ресурсоснабжающей в нашем случае понимается энергосбытовая организация

По вопросу о сущности соглашения, заключаемого между управляющей организацией и энергоснабжающей организацией, в судебной практике в последние годы сложилось единство мнений. Еще в 2008 году в Постановлении Федерального арбитражного суда Северо-Кавказского округа от 29 декабря № Ф08-7416/2008 был сделан вывод, что управляющая организация является исполнителем, ресурсоснабжающая организация

исполнителем быть не может, и их отношения регулируются договором энергоснабжения⁶.

Однако, не смотря на это, судебные инстанции не переставали рассматривать заявления относительно правовой сущности таких отношений, что подтверждает необходимость закрепления на законодательном уровне либо в качестве судебной практики в форме постановлений Пленумов высших судебных инстанций⁷.

Анализ понятия и правовой природы соглашения энергоснабжения позволил законодателю закрепить данный договор как разновидность договоров купли-продажи. Договор энергоснабжения, являясь отдельным видом соглашения купли-продажи, относится к нему как вид к роду и никак не пересекается с другим видом соглашения купли-продажи - договором поставки (не «примыкает» к нему).

К существенным признакам соглашения энергоснабжения, прежде всего, относятся особенности энергии как товара, способ исполнения соглашения - передача энергии энергоснабжающей организацией покупателю через присоединенную сеть, а также наличие прав и обязанностей сторон не только при передаче энергии, но и при ее потреблении.

Сторонами соглашения энергоснабжения являются энергосбытовая (энергосбытовая) организация и потребители электрической и тепловой энергии (абонент).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Конституция Российской Федерации: принята всенар. голосованием от 12 дек. 1993 г. : (с учетом поправок от 21июля 2014 г. № 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ. – 2014. – № 31. – Ст. 4398.
2. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Часть 1 [Электронный ресурс] : федер. зак. от 30 ноябр. 1994 г. № 51-ФЗ (ред. 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) // КонсультантПлюс: справочная правовая система. – Версия

⁶ Волкова А.С. Обобщение судебной практики по спорам, связанным с заключением соглашения энергоснабжения / А. С. Волкова // Арбитражные споры. – 2018. – № 3. – С. 63.

⁷ Гончарова Е.В. Договор купли-продажи энергии / Е. В. Гончарова // Право и политика. – 2018. – № 6. – С. 1019.

- Проф. – Электрон. дан. – М., 2018. – Доступ из локальной сети Науч. б-ки Том. гос. ун-та.
3. Андреева Л. Энергоснабжению - четкое правовое регулирование / Л. Андреева // Российская юстиция. – 2018. – № 8. – С. 21-25.
 4. Анохин В.С. Договор энергоснабжения: правовое регулирование и практика разрешения споров / В. С. Анохин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. – 2018. – № 1. – С. 57-71.
 5. Волкова А.С. Обобщение судебной практики по спорам, связанным с заключением соглашения энергоснабжения / А. С. Волкова // Арбитражные споры. – 2018. – № 3. – С. 63-76.
 6. Гончарова Е.В. Договор купли-продажи энергии / Е. В. Гончарова // Право и политика. – 2018. – № 6. – С. 1019-1034.
 7. Козлова Н.В. Особенности соглашения энергоснабжения в Российском Гражданском праве / Н. В. Козлова // Образование и наука в России и за рубежом. – 2016. – №5. С. 25-36.
 8. Корнеев С. М. Юридическая природа соглашения энергоснабжения / С.М. Корнеев // Закон. – 1995. – № 7. – С. 21-29.