

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт права

(наименование института полностью)

Кафедра «Гражданское право и процесс»

(наименование кафедры)

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки, специальности)

гражданско-правовой

(направленность (профиль) / специализация)

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему Договор энергоснабжения

Студент

С.Н. Еськов

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

Н.Л. Соломеник

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Допустить к защите

Заведующий кафедрой канд. юрид. наук, доцент, А.Н. Федорова

(ученая степень, звание, И.О. Фамилия)

(личная подпись)

« _____ » _____ 20 _____ Г.

Тольятти 2019

АННОТАЦИЯ

Актуальность работы: бакалаврская работа посвящена одной из важнейших разновидностей договора купли-продажи – договору энергоснабжения. Договор энергоснабжения, в настоящее время представляет необходимый элемент жизни общества, обязательное условие развития экономики, так как в снабжении энергетическими ресурсами в той или иной степени нуждаются все физические и юридические лица.

Цель работы - провести комплексный анализ договора энергоснабжения в российском гражданском праве.

Для этого определяются следующие задачи:

- 1) рассмотреть понятие договора энергоснабжения;
- 2) изучить существенные условия договора энергоснабжения;
- 3) определить стороны договора энергоснабжения;
- 4) установить порядок заключения договора энергоснабжения;
- 5) исследовать продление, изменение и прекращение договора энергоснабжения.

Объектом исследования является система гражданско-правовых отношений в сфере энергоснабжения.

Предметом исследования выступают нормы, закрепляющие понятие, существенные условия, порядок заключения и прекращения договора энергоснабжения.

Методология исследования представлена сравнительно-правовым, системно-правовым, логико-теоретическим и конкретно-историческим методом, а также структурно-функциональным анализом.

При написании работы были использованы: нормативные правовые акты, учебная и специальная литература, материалы юридической практики. Всего использовано 30 источников. Объем работы составил 40 страницы.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ.....	7
1.1. Понятие договора энергоснабжения.....	7
1.2. Содержание договора энергоснабжения.....	16
ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ.....	19
2.1. Права и обязанности сторон договора энергоснабжения.....	19
2.2. Порядок заключения изменения и прекращения договора энергоснабжения.....	22
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	32
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	37

ВВЕДЕНИЕ

Данная бакалаврская работа посвящена одной из важнейших разновидностей договора купли-продажи – договору энергоснабжения. Договор энергоснабжения, в настоящее время представляет необходимый элемент жизни общества, обязательное условие развития экономики, так как в снабжении энергетическими ресурсами в той или иной степени нуждаются все физические и юридические лица.

Актуальность темы дипломной работы обусловлена тем, что важная роль энергоснабжения в жизни общества предопределяет необходимость комплексной полной правовой регламентации отношений по проблемам потребления электрической энергии¹.

Актуальность работы также связана с тем, что «правовой механизм регулирования отношений в сфере производства, передачи и потребления электрической энергии пока нельзя считать достаточно разработанным и адекватным складывающимся социальным потребностям. Анализ действующего законодательства в области энергоснабжения и практики его применения достаточно очевидно свидетельствует о его несовершенстве. Огромное количество и низкое качество нормативных правовых актов, регулирующих отношения энергоснабжения и энергосбережения, является ярким тому подтверждением. Это существенно осложняет жизнь правоприменителю, вызывает справедливые нарекания у граждан и субъектов предпринимательской деятельности, является причиной социальных конфликтов и снижает инвестиционную привлекательность российского рынка товаров, работ и услуг»².

До сегодняшнего дня не сложилось правовой определенности по вопросам квалификации договорных отношений в электроэнергетике,

¹ Вершинин А.П. Энергетическое право: Учеб.-практ. курс. СПб.: Издательство юридического факультета СПбГУ, 2007. С. 17.

² Коломиец Е.А. Правовое регулирование энергоснабжения и энергосбережения: социальный аспект // Власть закона. 2017. № 3 (31).

включая правовую регламентацию отношений между абонентом и субабонентом, что связано с недостаточно удачным регулированием данных отношений гражданским законодательством.

Необходимость исследования правовой природы договора энергоснабжения является одним из ключевых условий развития современного общества. Актуальность проблемы обуславливается существованием большого количества законов и подзаконных актов, регулирующих отношения в сфере энергоснабжения, которые требуют более глубокого изучения и апробации правоприменительной практикой.

Объектом исследования является система гражданско-правовых отношений в сфере энергоснабжения.

Предметом исследования выступают нормы, закрепляющие понятие, существенные условия, порядок заключения и прекращения договора энергоснабжения.

Цель работы - провести комплексный анализ договора энергоснабжения в российском гражданском праве.

Для этого определяются следующие задачи:

- 1) рассмотреть понятие договора энергоснабжения;
- 2) изучить существенные условия договора энергоснабжения;
- 3) определить стороны договора энергоснабжения;
- 4) установить порядок заключения договора энергоснабжения;
- 5) исследовать продление, изменение и прекращение договора энергоснабжения.

Методология исследования представлена сравнительно-правовым, системно-правовым, логико-теоретическим и конкретно-историческим методом, а также структурно-функциональным анализом.

Теоретическую базу исследования составили труды таких авторов как: Белова Е.Б., Вершинин А.П., Витрянский В.В., Иванова Л.А., Иоффе О.С., Клещев А.С., Коломиец Е.А., Корнеев С.М., Сейнаров Б.М., Тасалов Ф.А., Цыпленкова А.В., Чернов Е.Н., Шафир А.М.

Нормативная база исследования представлена Гражданским кодексом РФ, иными федеральными законами, а также подзаконными актами, такими как Постановления Правительства РФ.

Эмпирической базой исследования послужили материалы судебной практики.

Структура работы представлена введением, двумя главами, подразделенными на четыре параграфа, заключением и библиографическим списком.

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

1.1. Понятие договора энергоснабжения

На сегодняшний день одним из необходимых условий функционирования общества является энергоснабжение, посредством которого обеспечивается не только деятельность предприятий промышленности, государственных и муниципальных учреждений, но и жизнедеятельность граждан в процессе повседневного потребления энергоресурсов. От четкой и своевременной подачи энергоснабжающей организацией ресурсов для оказания коммунальных услуг зависит благополучие жизненных условий и благоустройство домов и мест пребывания людей.

Договор энергоснабжения является достаточно распространенным видом среди договоров. Он представляет собой форму, предназначенную для обслуживания сферы энергооборота. Энергоснабжение занимает весомое место в экономике, в частности, энергия широко используется на предприятиях. Очень важно, чтобы энергоснабжение было бесперебойным, ведь энергия является основой всего материального производства, от неё зависит работа заводов и других предприятий. Энергетика - является одной из важнейших систем обеспечения жизнедеятельности экономики, благосостояния страны и ее населения как для развивающихся, так и для развитых стран.

Энергия является важным элементом стабильности и развития как общества, так и экономики, именно по этой причине так важно законодательное регулирование правоотношений в этой сфере.

Значение энергоснабжения сегодня переоценить невозможно. В настоящее время «оно уже стало неотъемлемой частью жизни общества, его нормального существования. Высокая социальная значимость

энергоснабжения обуславливает особый интерес к нему как к правовому институту. Практически каждый объект современной цивилизации нуждается в обеспечении энергией: больницы, пожарные части, аэропорты - все это социально значимые объекты, от функционирования которых во многом зависит стабильность и развитие общества. Именно поэтому законодатель уделяет данному институту особое внимание»³.

По своей сущности, договор энергоснабжения представляет собой соглашение между энергоснабжающей организацией и потребителем о передаче энергии через присоединенную сеть и об оплате полученной энергии. Так же, в это соглашение входят обязанности потребителя соблюдать предусмотренный договором режим потребления энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

Количество использованной абонентом энергии определяется в соответствии с данными приборов учета фактического потребления. Кроме того, договор энергоснабжения характеризуется наличием специфических особенностей таких как: невозможность накопления энергии в значительных количествах; совпадение момента поступления и потребления, а, следовательно, невозможность возврата энергии; непрерывность процесса производства электроэнергии; возможность транспортировки электроэнергии только через присоединенную сеть.

По мнению М.М. Агаркова договор о снабжении электроэнергией следует отнести к договору подряда, поскольку электроэнергию нельзя относить ни к вещам, ни к имущественным правам.

Необходимо отличать договор энергоснабжения от договора поставки энергетических ресурсов, так как на практике, часто происходит смешение этих двух схожих между собой правоотношений, что порождает подмену

³ Клещев А.С. Правовые аспекты договора энергосбережения и его регулирование в ГК РФ // Актуальные проблемы российского права. 2013. № 2 (27). С. 156.

понятий. Это два разных договора, соответственно у них отличны друг от друга содержание, права и обязанности сторон. Для разграничения и нахождения отличий рассмотрим эти два договора. Как мы уже знаем, объектом договора энергоснабжения является сама энергия, которая необходимая потребителю для коммунально-бытовых и производственных нужд, то объектом договора поставки энергоресурсов - источник энергии, необходимый для ее получения. Так, для выработки тепловой энергии, необходимо использование энергопроизводящей организацией природного газа, электрической энергии, воды, и для этого она заключает договоры поставки таких ресурсов. Наличие, для договора энергоснабжения, присоединенной сети является обязательным условием заключения договора, ведь с её помощью осуществляется подача (передачи) энергии. А вот для договора поставки энергетических ресурсов это не характерно. Как раз таки отсутствие присоединенной сети является особенностью данного договора. Энергию можно накопить и хранить на каком либо носителе, в случае с электричеством таким носителем могут выступать аккумуляторы. По сути своей, аккумулятор с каким либо количеством электричества является объектом гражданских прав, следовательно его можно продать. Но покупателя интересует не сам аккумулятор, а содержащаяся в нем электрическая энергия. Эта ситуация порождает правоотношение связанное с оборотом энергии, но в то же время нормы § 6 Гражданского кодекса РФ не распространяются на данное правоотношение. Вообще, Гражданский кодекс РФ не содержит упоминания договора поставки энергоресурсов, следовательно, данное правоотношение регулируется общими нормами об обязательствах, что определяет особенности правового регулирования отношений сторон (ответственность по п. 3 ст. 401 ГК РФ, возможность предусмотреть возмещение потерь и др.).

Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» содержит нормы,

регулирующие содержание договора поставки энергетических ресурсов. Договор поставки энергетических ресурсов может содержать:

- 1) условие о количественном значении энергетических ресурсов, которое применяется сторонами при определении обязательств по договору;
- 2) условие о проведении расчетов по такому договору;
- 3) условие о предоставлении отсрочки по уплате платежей по такому договору полностью или частично;
- 4) иные условия, определенные сторонами.

Можно сделать вывод о том, что по содержанию договор энергоснабжения и договор поставки энергетических ресурсов очень похожи, так как предмет, данных соглашений, совпадает. Рассмотрев договор поставки энергетических ресурсов, изучив его сущность, сравнивая его с договором энергоснабжения, можно сделать выводы об особенностях, которые выделяют договор энергоснабжения от схожих по содержанию соглашений, о сущности договора энергоснабжения. Сущность договора энергоснабжения заключается в том, что передача энергии от энергоснабжающей организацией к потребителю осуществляется через присоединенную сеть, т.е. наличие присоединенной сети является технической особенностью исполнения обязательства. Наличие присоединенной сети является обязательным условием заключения договора энергоснабжения. Соответственно наличие такой сети предусматривает обязанность по содержанию её в надлежащем состоянии. Все эти условия являются неотъемлемой частью договора энергоснабжения.

Таким образом, рассмотрев договор энергоснабжения и договор поставки энергетических ресурсов можно сделать вывод о том, что это два разные по своей природе гражданско-правовые договоры.

Договор энергоснабжения является разновидностью договора купли-продажи.

В соответствии со ст. 539 Гражданского кодекса РФ по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать

абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

Договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии.

К отношениям по договору энергоснабжения, не урегулированным Кодексом, применяются законы и иные правовые акты об энергоснабжении, а также обязательные правила, принятые в соответствии с ними.

К отношениям по договору снабжения электрической энергией правила применяются, если законом или иными правовыми актами не установлено иное⁴.

Договор энергоснабжения является консенсуальным, возмездным, взаимным, публичным. Договор энергоснабжения считается консенсуальной сделкой, т.к. порождает права и обязанности с момента достижения сторонами соглашения.

Договор будет считаться заключенным с момента первого фактического подключения абонента, в том случае, когда электроэнергия используется гражданином для бытовых нужд), возмездным, двусторонним и публичным. Отказ от заключения договора для энергоснабжающей организации является недопустимым.

Помимо консенсуальности договора энергоснабжения, он является возмездной сделкой, т.к. обязанность энергоснабжающей организации по

⁴ Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 29.07.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018) // Собрание законодательства РФ. 1996. N 5. Ст. 410.

передаче энергии сопряжена с обязанностью абонента по ее оплате. Договор является двухсторонним, взаимным, т.к. права и обязанности из договора возникают у обеих его сторон. Договор энергоснабжения может быть в смысле исполнения обязанностей энергоснабжающей организацией только договором в пользу контрагента, т.е. не может быть договором в пользу третьего лица: энергоснабжающая организация должна обеспечить энергией абонента (потребителя) - своего контрагента по договору. В смысле исполнения абонентом (потребителем) обязанностей по оплате электроэнергии договор может быть как в пользу контрагента, так и договором в пользу третьего лица: энергоснабжающая организация может предложить абоненту уплачивать покупную цену за энергию указанному третьему лицу.

На основании ч. 1 ст. 426 ГК РФ можно сделать резонный вывод о том, что договор энергоснабжения является публичным.

Институт публичного договора «представляет собой ограничение принципа свободы договора, закрепленного ст. 421 ГК РФ. Коммерческая организация (энергоснабжающая организация, гарантирующий поставщик) обязана при наличии у нее на то объективных возможностей заключить соответствующий договор с каждым, кто к ней обратится (п. 3 ст. 426 ГК РФ). При этом принцип «публичности» договора энергоснабжения ограничен нормами п. 2 ст. 539 ГК РФ и п. 29 Правил розничных рынков электрической энергии - у лица, желающего заключить договор энергоснабжения в качестве потребителя (абонента), должна наличествовать «техническая предпосылка» заключения договора»⁵.

В этой связи необходимо отметить, что некоторые ученые ставят под сомнение формулировку «договор энергоснабжения» на основании того, что отсутствует воля второго субъекта - энергоснабжающей организации.

Законодательство об энергоснабжении развивалось, «основываясь на

⁵ Белова Е.Б. Общественные отношения в сфере электроснабжения // Бизнес, Менеджмент и Право. 2015. № 2. С. 37.

нормативных правовых актах о снабжении электрической и тепловой энергией. Все нормативные правовые акты до 1991 года регулировали отношения по снабжению электрической и тепловой энергией, с 1991 по 1995 г. - по снабжению энергетическими и иными ресурсами, а с 1995 года - по снабжению товарами через присоединенную сеть. Если в первых нормативных актах слова «энергия», «энергоснабжение» употреблялись в значении «электрическая энергия» и речь шла именно о снабжении электрической энергией, то впоследствии в сферу их регламентации попадают тепловая энергия, затем газ, нефть и пр. В этой связи важным является рассмотрение соотношения таких понятий, как «электроснабжение» и «энергоснабжение». Договор энергоснабжения служит той правовой конструкцией, которая опосредует оборот такого специфического товара, как электрическая энергия, и гарантирует интересы потребителей и продавцов электрической энергии. В этой связи договор электроснабжения, безусловно, является разновидностью договора энергоснабжения, а следовательно, нельзя рассматривать указанные термины как синонимы. Договору электроснабжения присущи родовые признаки договора энергоснабжения с учетом особенностей предмета - электрической энергии»⁶.

В настоящее время законодательное регулирование данного договора осуществляется ст. 539-548 ГК РФ. «Нормы ГК РФ направлены на регулирование отношений, связанных с продажей электрической энергии лицу, которое будет потреблять таковую, как правило, для собственных нужд, но не для перепродажи, в связи с чем сфера применения правил о договоре энергоснабжения, предусмотренных ГК РФ, фактически ограничена розничным рынком. Действующее законодательство не дает оснований для отказа в применении к договору энергоснабжения, заключенному на оптовом рынке, норм ГК РФ. Вместе с тем анализ показывает, что нормативные акты, регулирующие указанный договорный тип, определяют его

⁶ Белова Е.Б. Общественные отношения в сфере электроснабжения // Бизнес, Менеджмент и Право. 2015. № 2. С. 37.

самостоятельность и практически исключают применение правил ГК РФ к соответствующим правоотношениям»⁷.

В.В. Витрянским выдвинуто предложение о признании за положениями ГК о договоре энергоснабжения роли общих правил о договоре снабжения электрической энергией, разновидностями которого в этом случае должны быть признаны перечисленные в ФЗ «Об электроэнергетике» договорные формы. Полагаем, что в ГК РФ должны быть закреплены правила энергоснабжения, которые должны и могут применяться при оценке содержания отношений, вытекающих из специального законодательства об электроснабжении, т.к. ФЗ «Об электроэнергетике» практически не содержит в себе ответов на вопросы о порядке заключения, продления и прекращения договора, о количестве, качестве и цене энергии, о порядке ее уплаты и об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора.

Помимо этого, вопросы энергоснабжения регламентируются следующими специальными законами:

- Федеральный закон от 17 августа 1995 г. № 147-ФЗ «О естественных монополиях»⁸;

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»⁹.

Кроме того, правовое регулирование энергосбережения может осуществляться не только федеральными, но и региональными нормативными актами.

Некоторое разочарование, в настоящее время вызывает то, что

⁷ Белова Е.Б. Общественные отношения в сфере электроснабжения // Бизнес, Менеджмент и Право. 2015. № 2. С. 37.

⁸ Федеральный закон от 17.08.1995 N 147-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О естественных монополиях» // Собрание законодательства РФ. 1995. N 34. Ст. 3426.

⁹ Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.01.2019) // Собрание законодательства РФ. 2009. N 48. Ст. 5711.

современная энергетика Российской Федерации ориентирована на потребление газа, нефти, угля и других углеводородов. Мероприятия по энергетической эффективности касаются усилению учета потребления энергии и использования технических достижений для уменьшения потребления электрической и тепловой энергии, произведенной на тепловых, атомных электростанциях, а также гидроэлектростанциях. Данные мероприятия, несомненно, важны, но повышение потребностей и естественный прирост населения влекут расширенное воспроизводство, а вместе с ним и рост потребления энергии. В этой связи необходимо понимать, что самыми эффективными являются только те нормы, которые в значительной мере способствуют реализации социальных интересов в области своего действия¹⁰.

Что касается сферы применения договора энергоснабжения, то необходимо отметить, что в настоящее время сложилась мощная энергетическая система. В первую очередь это связано с научным прогрессом, и со стремительным развитием технологий. Все больше и больше современный человек нуждается в потреблении энергии, это обусловлено экономическими, социальными и технологическими факторами.

Вместе с тем опыт многих зарубежных стран показывает, что энергетике, построенной на потреблении углеводородов, имеется альтернатива, связанная с расширением сферы энергоснабжения с использованием энергии, выработанной с помощью возобновляемых источников энергии.

Договором энергоснабжения охватываются лишь те правоотношения, которые складываются при снабжении потребителей через присоединенную сеть различными видами энергии (тепловой и электрической). Энергоснабжение занимает весомое место в экономике, в частности, энергия широко используется на предприятиях, и от качества поставляемой энергии

¹⁰ Иванова Л.А. Определение эффективности нормативных актов в процессе правового мониторинга: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2011. С. 21.

зависит рост экономики страны, по этой причине, правовое регулирование договора энергоснабжения является очень важной сферой деятельности государства, чем и объясняется большой объем федеральных законов и подзаконных нормативных актов посвященных теме энергоснабжения. Рассматривая сущность договора энергоснабжения, сравнивая его со схожим по предмету договором поставки энергетических ресурсов, нами был сделан вывод об особенностях договора энергоснабжения, которые присущи только данному договору. Так как на практике редко но все же происходит подмена этих договоров между собой, предлагается выделить договор поставки энергетических ресурсов в отдельную категорию гражданско-правовых соглашений, внести соответствующие поправки в ГК РФ, тем самым нормативно отделить его от договора энергоснабжения. Данные изменения будут способствовать более детальному нормативному регулированию правоотношений, складывающихся по поводу передачи энергии.

Таким образом, по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

1.2. Содержание договора энергоснабжения

Рассматривая содержание договора энергоснабжения, необходимо остановиться на существенных условиях данного договора.

Рассматривая предмет договора энергоснабжения необходимо констатировать, что в науке нет единства мнений по указанному вопросу. Так, большинством исследователей поддерживается точка зрения, что

энергия - суть свойство материи производить полезную работу.

Представляется несколько возможных выходов из ситуации с неопределенностью природы договора энергоснабжения:

1. Закрепить в законе юридическую фикцию вещи и установить для энергии вещные признаки.

2. Выделить договор электроснабжения в отдельную главу и определить место энергии в системе объектов гражданского права.

Итак, предметом договора энергоснабжения является энергия. Качество электроэнергии характеризуется напряжением и частотой тока. Подаваемая абоненту электрическая энергия должна соответствовать требованиям, установленным ГОСТами и иными обязательными правилами.

Специфика энергии как товара по своим физическим свойствам, качествам и особенностям производства делает ее крайне сложной¹¹.

К существенным условиям договора энергоснабжения относят количество и согласованный сторонами режим передачи энергии. Количество электроэнергии определяется количеством киловатт-часов подлежащей передаче электрической энергии и величиной присоединенной или заявленной мощности.

Энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

Договором энергоснабжения может быть предусмотрено право абонента изменять количество принимаемой им энергии, определенное договором, при условии возмещения им расходов, понесенных энергоснабжающей организацией в связи с обеспечением подачи энергии не в обусловленном договором количестве.

¹¹ Клещев А.С. Правовые аспекты договора энергосбережения и его регулирование в ГК РФ // Актуальные проблемы российского права. 2013. № 2 (27). С. 156.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе использовать энергию в необходимом ему количестве.

Качество подаваемой энергии должно соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с обязательными правилами, или предусмотренным договором энергоснабжения.

В случае нарушения энергоснабжающей организацией требований, предъявляемых к качеству энергии, абонент вправе отказаться от оплаты такой энергии. При этом энергоснабжающая организация вправе требовать возмещения абонентом стоимости того, что абонент неосновательно сберег вследствие использования этой энергии.

При нарушении требований по качеству абонент вправе отказаться от оплаты такой энергии.

По общему правилу срок действия договора считается неопределенным, если он заключен с гражданином, использующим энергию для бытовых нужд. В том случае, когда абонентом (потребителем) выступает юридическое лицо, договор заключается на определенный срок. В связи с тем, что цена (тариф) устанавливается и регулируется непосредственно государством, она не является существенным условием договора энергоснабжения. Оплата производится за фактически потребленное количество в соответствии с данными приборов учета энергии.

Особенностью договора энергоснабжения является то, что цена договора определяется не сторонами, а утвержденными государством тарифами, периодически индексируемыми и различающимися в зависимости от того, кто является абонентом. Отпуск электрической и тепловой энергии энергоснабжающей организацией, находящейся в муниципальной собственности, производится по тарифам, утверждаемым органами местного самоуправления.

ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

2.1. Права и обязанности сторон договора энергоснабжения

Рассматривая вопрос о сторонах договора энергоснабжения, необходимо отметить, что «в сфере электроснабжения общественные отношения возникают между субъектами электроэнергетики и потребителями. Общественные отношения - многообразные связи, возникающие между социальными группами, классами, нациями, а также внутри их в процессе их экономической, социальной, политической, культурной жизни и деятельности»¹².

Сторонами договора энергопотребления являются энергоснабжающая организация и абонент.

Энергоснабжающей организацией является коммерческая организация, которая производит либо закупает энергию (электрическую или тепловую) и осуществляет ее продажу потребителям через присоединенную сеть.

Абонентом (потребителем) может выступать юридическое или физическое лицо.

При этом, обязательным субъектом в данном правоотношении выступает потребитель (абонент). Абонентом могут быть как граждане, которые используют энергию для бытового потребления, так и лица (физические и юридические) использующие энергию в своих коммерческих интересах. В зависимости от того, кто выступает в качестве потребителя, зависит момент заключения договора и ответственность данного лица за причиненный ущерб.

В обязанности энергоснабжающей организации входит:

- подача абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергии в количестве, предусмотренном договором;

¹² Белова Е.Б. Общественные отношения в сфере электроснабжения // Бизнес, Менеджмент и Право. 2015. № 2. С. 37.

- обеспечение качества подаваемой энергии, соответствующего требованиям, установленным государственными стандартами или предусмотренным условиями договора;
- соблюдение режима подачи энергии, определенного сторонами в договоре;
- уведомление потребителя о приостановлении подачи энергии;
- возмещение абоненту убытков (реального ущерба'), причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением условий договора.

Основными обязанностями абонента (потребителя) являются обеспечение соответствующего технического состояния и безопасности энергетических сетей, находящихся в эксплуатации, соблюдение установленного режима поступления и потребления энергии, а также контроль и своевременное оповещение энергоснабжающей организации об аварийных ситуациях, неисправностях приборов учета энергии и об иных нарушениях, препятствующих пользованию энергией. Следует отметить тот факт, что перечень описанных выше обязанностей лежит на энергоснабжающей организации в случаях, когда абонентом (потребителем) является гражданин, использующий энергию для бытового потребления.

Поскольку договор энергоснабжения является двусторонним, обязанностям одной стороны корреспондируют соответствующие права другой стороны.

Договор считается заключенным с бытовым потребителем с момента 1-го фактического подключения абонента к сети, т.е. по факту. Такой договор считается заключенным на неопределенный срок и может быть изменен или расторгнут бытовым потребителем в одностороннем порядке при условии уведомления энергоснабжающей организации и полной оплаты использованной энергии.

В случаях, когда договор заключается с производственным абонентом, то он является срочным. Более того, определяется и количество энергии, которое будет потреблять этот абонент.

При этом договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока действия договора ни одна из сторон не заявит об изменении, прекращении или о заключении нового договора.

Согласно ст. 545 ГК РФ абонент может передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с согласия энергоснабжающей организации. Мы полагаем, что данная норма не представляет возможности абоненту свободно распоряжаться оплаченной и приобретенной им электрической энергии по собственному усмотрению и в своем интересе.

Таким образом, «в Гражданском кодексе Российской Федерации передача энергии от абонента к субабоненту сформулирована как право, которым он может воспользоваться, но при обязательном наличии согласия энергоснабжающей организации, которая, в свою очередь, при выполнении абонентом требований, указанных в п. 2 ст. 539 ГК РФ, обязана заключить договор энергоснабжения с абонентом. Предполагаемый субабонент, однако, не может понудить абонента к этому в отличие от энергоснабжающей организации, в силу того что такая обязанность не вытекает из норм ГК РФ, регулирующих отношения энергоснабжения. Это право, а не обязанность абонента. Это означает, что абонент может отказать в передаче приобретенной у энергоснабжающей организации энергии другим лицам. На практике зачастую так и поступает абонент, мотивируя свой отказ тем, что данная деятельность не является для него основной и по своей сущности не приобрела в силу закона публичного характера»¹³.

Необходимо констатировать, что решение проблемы квалификации договорных отношений между абонентом и субабонентом не произошло и с принятием Федерального от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ «Об электроэнергетике»¹⁴, повлекшего коренные изменения правоотношений в

¹³ Коломиец Е.А. Правовое регулирование энергоснабжения и энергосбережения: социальный аспект // Власть закона. 2017. № 3 (31). С. 42.

¹⁴ Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) // Собрание законодательства РФ. 2003. N 13. Ст. 1177.

исследуемой сфере. Большинство ученых едины во мнении, что изменения в законодательстве показывают попытку уйти от традиционных категорий (энергоснабжающая организация, абонент, субабонент), соответственно отказавшись от принципа разграничения субъектов рассматриваемых отношений в зависимости от последовательности расположения (присоединения) энергетических объектов в цепочке прохождения электрической энергии.

Без согласования, но с обязательным предупреждением абонента энергоснабжающая организация может осуществить перерыв, прекращение или ограничение подачи энергии в случае неудовлетворительного состояния энергетической установки абонента, когда это угрожает аварией и создает угрозу безопасности и жизни граждан и когда данный факт удостоверен органами госэнергонадзора.

Прекращение, перерыв и ограничение подачи энергии допускаются без согласования и без предупреждения абонента как необходимые неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии в системе, при условии немедленного уведомления абонента.

Данные правила применяются при снабжении тепловой энергией, газом, водой через присоединенную сеть, если иное не устанавливается нормативным актом.

2.2. Порядок заключения изменения и прекращения договора энергоснабжения

Договор является наиболее распространенной формой реализации интересов (прав и обязанностей) юридических и физических лиц. Права и обязанности субъектов права закрепляются в нормативных правовых актах, а затем находят свое применение в договорных или иных отношениях в сфере энергоснабжения.

Исходя из норм ГК РФ, ст. 3, 21, 32, 37, Закона об электроэнергетике¹⁵, - Правил розничных рынков электрической энергии¹⁶, п. п. 3, -, 69 Правил оптового рынка электрической энергии¹⁷, «в сфере гражданского оборота электроэнергии продавцами и покупателями могут заключаться:

- договоры энергоснабжения,
- договоры купли-продажи электроэнергии,
- договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии,
- договоры о технологическом присоединении,
- договоры об оперативно-диспетчерском обслуживании»¹⁸.

Порядок заключения и прекращения договоров энергоснабжения также имеет свои особенности, главные из которых заключаются в обладании двумя важнейшими характеристиками: публичности и присоединения.

По мнению В.В. Витрянского, «содержащиеся в ГК правила о порядке заключения и продления договора (ст. 540), о количестве энергии (ст. 541), о ее качестве (ст. 542), о порядке оплаты (ст. 544), об изменении и расторжении договора (п. 1 ст. 546), об ответственности по договору (ст. 547) должны применяться ко всем договорам, предусматривающим снабжение электрической энергией. В то же время правила об обязанностях по содержанию сетей, приборов и оборудования (ст. 543), а также об основаниях перерыва в подаче, прекращения или ограничения подачи энергии (пп. 2 и) должны относиться к договорам об оказании услуг по передаче

¹⁵ Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) // Собрание законодательства РФ. 2003. N 13. Ст. 1177.

¹⁶ Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 02.03.2019) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии») (с изм. и доп., вступ. в силу с 19.03.2019) // Собрание законодательства РФ. 2012. N 23. Ст. 3008.

¹⁷ Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 (ред. от 29.03.2019) «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.04.2019) // Собрание законодательства РФ. 2011. N 14. Ст. 1916.

¹⁸ Белова Е.Б. Общественные отношения в сфере электроснабжения // Бизнес, Менеджмент и Право. 2015. № 2. С. 37.

электрической энергии и технологическому присоединению»¹⁹.

В соответствии с п. 1 ст. 432 ГК РФ договор считается заключенным, если между сторонами, в требуемой в подлежащих случаях форме, достигнуто соглашение по всем существенным условиям договора²⁰.

Необходимым условием для заключения договора энергоснабжения является наличие у абонента приборов учета количества потребленной энергии и энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергосберегающей организации, которое должно соответствовать техническим требованиям. Основные требования, предъявляемые к качеству поставляемой энергии содержатся в государственных стандартах и иных правилах и определяются двумя основными показателями, такими как напряжение и частота тока.

Порядок заключения договора и его форма зависят от субъектного состава абонентов и цели использования товара. Так, если абонентом является гражданин, потребляющий энергию, форма договора будет конклюдентная. Если же абонентом является индивидуальный предприниматель или же юридическое лицо, форма договора должна быть письменная, что следует из положений ст. 160, ГК РФ. С подобным утверждением нельзя согласиться в полной мере. Безусловно, форма договора имеет значение. Однако договор энергоснабжения с такой категорией потребителей, как население, не нуждается в письменном оформлении. Данное положение берет свое начало из нормы ч. 1 ст. 540 ГК РФ - в случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети.

Однако исходя из буквального толкования п. 1 ст. 428 вопреки общим положениям ГК РФ о согласовании условий между offerentом и acceptantом

¹⁹ Витрянский В.В. Договорное право. М., 2006. С. 162.

²⁰ Цыпленкова А.В. Правовая природа договоров присоединения // Юридический мир. 2002. N 4. С. 40.

выясняется, что в данной договорной конструкции присоединяющаяся сторона фактически лишена этого права. Следовательно, прослеживается ограничение прав акцептанта, так как его согласие должно быть полным и безоговорочным, однако не допускается никаких возражений по поводу заключения договора.

Кроме того, при заключении публичных договоров путем присоединения возникает конкуренция норм, изложенных в ст. 426, 445 ГК РФ и ст. 428 ГК РФ, в вопросе о преддоговорном согласовании условий договора.

При заключении публичного договора путем присоединения до заключения договора присоединяющаяся сторона не имеет права обращаться в суд с требованием об изменении условий формуляра (договора), направленного оферентом.

С другой стороны, в п. 2 ст. 428 ГК РФ предусмотрено, что присоединившаяся к договору сторона вправе потребовать расторжения или изменения договора, если договор присоединения хотя и не противоречит закону и иным правовым актам, но лишает эту сторону прав, обычно предоставляемых по договорам такого вида, исключает или ограничивает ответственность другой стороны за нарушение обязательств либо содержит другие явно обременительные для присоединившейся стороны условия, которые она исходя из своих разумно понимаемых интересов не приняла бы при наличии у нее возможности участвовать в определении условий договора.

Если иное не установлено законом или не вытекает из существа обязательства, в случае изменения или расторжения договора судом по требованию присоединившейся к договору стороны договор считается действовавшим в измененной редакции либо соответственно не действовавшим с момента его заключения.

Так, мы здесь видим определенный способ защиты прав присоединяющейся стороны, которая после заключения такого договора

присоединения вправе требовать изменения или расторжения договора, содержание которого и не противоречит закону, однако не предоставляет субъективных прав, а также существенно обременяет сторону, которая присоединяется к такому договору, а также при наличии у присоединяющейся стороны желания изменить договор будь у нее такая возможность.

В заключение необходимо отметить, что «в условиях развивающейся рыночной экономики в России и объективной необходимости использования для поддержания нормального функционирования общества такого социально значимого вещества, как электроэнергия, значение договоров энергоснабжения постоянно возрастает, а вследствие особенностей его заключения особое внимание уделяется и договору присоединения, поскольку стандартные условия договоров всегда облегчают процесс заключения сделок»²¹.

На основании вышесказанного в связи с выявленными пробелами в гражданском законодательстве предлагается внести следующие изменения в ГК РФ:

1. Исключить § 6 из гл. 30 «Купля-продажа» и ввести отдельную главу "Энергоснабжение", где изложить основные распространяющиеся на них нормы, отличные от норм договоров купли-продажи и договоров поставки.

2. Ввести в РФ в п. 4 ст. 428 открытый перечень договоров, которые могут заключаться способом присоединения:

договорами присоединения могут быть договоры розничной купли-продажи, энергоснабжения, проката, бытового подряда, перевозки общественным транспортом, банковского счета, банковского вклада, страхования и иные договоры.

3. Изложить п. 1 ст. 428 ГК РФ в следующей редакции:

«Договором присоединения признается договор, условия которого или

²¹ Клещев А.С. Правовые аспекты договора энергосбережения и его регулирование в ГК РФ // Актуальные проблемы российского права. 2013. № 2 (27). С. 156.

некоторые из них определены одной из сторон в формулярах или иных стандартных формах и могли быть приняты другой стороной не иначе как путем присоединения к предложенным условиям в целом».

4. Изложить п. 3 ст. 428 ГК РФ в следующей редакции:

«Правила, предусмотренные, подлежат применению также в случаях, когда при заключении договора, не являющегося договором присоединения, условия договора определены одной из сторон, а другая сторона поставлена в положение, затрудняющее согласование иного содержания отдельных условий договора».

Необходимой предпосылкой заключения договора энергоснабжения является наличие у абонента энергопринимающего устройства, отвечающего техническим требованиям и присоединенного к сетям энергоснабжающих организаций.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети.

Если иное не предусмотрено соглашением сторон, такой договор считается заключенным на неопределенный срок и может быть изменен или расторгнут по основаниям, предусмотренным статьей 546 Кодекса.

Договор энергоснабжения, заключенный на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

Рассматривая вопросы продления, изменения и прекращения договора энергоснабжения необходимо отметить, что в научной литературе высказано справедливое мнение, что «в силу положений ГК РФ допускается

продлонгация договоров энергоснабжения (п. 2 ст. 540 Кодекса). Одновременно с указанной нормой необходимо учитывать приоритет положений ГК РФ об энергоснабжении перед другими федеральными законами (п. 3 ст. 539 ГК РФ)»²².

Вместе с тем, «существующий конфликт положений РФ о договоре энергоснабжения с запретом на продление срока действия любого контракта, включая сферу энергоснабжения, установленным о контрактной системе, приводит к отсутствию какого-либо единообразия в судебной практике»²³. Применительно к данной ситуации небезынтересно будет обратиться к материалом судебной практики.

Суд взыскал с заказчика стоимость оказанных услуг по водоснабжению и водоотведению в рамках пролонгированного контракта, указав, что N 44-ФЗ не предусматривает запрета на пролонгацию контрактов²⁴. Сходные решения принимаются судами и в отношении контрактов на поставку электрической энергии с гарантирующим поставщик²⁵.

РФ предусматривает, что в качестве согласия на совершение сделки или выражения воли на ее совершение может быть молчание. Так, в этом случае продление договора энергоснабжения будет осуществляться на тот же срок и на тех же условиях, если ни одна из сторон от него не откажется до окончания срока его действия (п. 2 ст. 540 ГК РФ). «Так как подавляющее большинство энергосбытовых договоров заключаются на срок, равный календарному году, и впоследствии, как правило, не перезаключаются на новый срок, а продлеваются на первоначальный срок действия договора на основании правил п. 2 ст. 540 Гражданского кодекса, для энергосбытовых компаний актуальным является вопрос обоснования права на установление и

²² Тасалов Ф.А. Изменение условий сделки, заключенной по итогам закупки: актуальные вопросы судебной практики // Вестник арбитражной практики. 2018. № 6. С. 12.

²³ Тасалов Ф.А. Закупки: от технического задания к исполнению контракта. М., 2018. С. 154.

²⁴ Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 14 июля 2017 г. N Ф09-4315/17 по делу А60-52752/2016 // СПС КонсультантПлюс.

²⁵ Постановление Арбитражного суда Волго-Вятского округа от 25 июля 2016 г. по делу N А38-4171/2015 // СПС КонсультантПлюс.

взыскание процентов по ст. 317.1 ГК РФ из таких договоров»²⁶.

Считаем, что в данном случае вполне применима по аналогии правовая позиция ВАС РФ, выраженная в Обзора практики разрешения споров, связанных с применением Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»²⁷, которая может быть сформулирована в виде общего толкования, применимого ко всем случаям продления договоров по правилам, аналогичным п. 2 ст. 540 ГК РФ: если в соответствии с условиями договора продление осуществляется автоматически по окончании срока действия договора при отсутствии заявления одной из сторон об отказе от продления, в этом случае по окончании первоначального срока действия договора между сторонами начинает действовать фактически новый договор, условия которого идентичны условиям окончившегося договора.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом энергоснабжающей организации и полной оплаты использованной энергии.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает юридическое лицо, энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным статьей 523 Кодекса, за исключением случаев, установленных законом или иными правовыми актами.

Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии допускаются по соглашению сторон, за исключением случаев, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора неудовлетворительное состояние энергетических установок абонента

²⁶ Чернов Е.Н., Потехин С.В. Проценты по денежному обязательству: общие вопросы и особенности применения в электросбытовых правоотношениях // Бизнес, Менеджмент и Право. 2016. № 1-2. С. 77.

²⁷ Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 16.02.2001 N 59 «Обзор практики разрешения споров, связанных с применением Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» // Вестник ВАС. 2001. № 4.

угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан. О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии энергоснабжающая организация должна предупредить абонента.

Прекращение или ограничение подачи энергии без согласования с абонентом - юридическим лицом, но с соответствующим его предупреждением допускается в установленном законом или иными правовыми актами порядке в случае нарушения указанным абонентом обязательств по оплате энергии.

Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии без согласования с абонентом и без соответствующего его предупреждения допускаются в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления абонента об этом.

В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору энергоснабжения сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб (пункт 2 статьи 15).

Согласно п. 1 ст. 547 ГК РФ обязанность возместить реальный ущерб, причиненный вследствие нарушения обязательства может лежать как на энергоснабжающей организации при наличии вины в случае приостановки подачи энергии, так и на абоненте за просрочку оплаты полученной энергии. Таким образом, ответственность сторон является ограниченной, упущенная выгода не может быть взыскана.

Если в результате регулирования режима потребления энергии, осуществленного на основании закона или иных правовых актов, допущен перерыв в подаче энергии абоненту, энергоснабжающая организация несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств при наличии ее вины.

В заключении необходимо отметить, что правила, предусмотренные статьями 539 - 547 Кодекса, применяются к отношениям, связанным со

снабжением тепловой энергией через присоединенную сеть, если иное не установлено законом или иными правовыми актами.

К отношениям, связанным со снабжением через присоединенную сеть газом, нефтью и нефтепродуктами, водой и другими товарами, правила о договоре энергоснабжения (статьи 539 - 547) применяются, если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства.

Если абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом энергоснабжающей организации и полной оплаты использованной энергии.

Если абонентом по договору энергоснабжения выступает юридическое лицо, энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным статьей 523 Кодекса, за исключением случаев, установленных законом или иными правовыми актами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На сегодняшний день одним из необходимых условий функционирования общества является энергоснабжение, посредством которого обеспечивается не только деятельность предприятий промышленности, государственных и муниципальных учреждений, но и жизнедеятельность граждан в процессе повседневного потребления энергоресурсов. От четкой и своевременной подачи энергоснабжающей организацией ресурсов для оказания коммунальных услуг зависит благополучие жизненных условий и благоустройство домов и мест пребывания людей.

Договор энергоснабжения является достаточно распространенным видом среди договоров. Он представляет собой форму, предназначенную для обслуживания сферы энергооборота. Энергоснабжение занимает весомое место в экономике, в частности, энергия широко используется на предприятиях. Очень важно, чтобы энергоснабжение было бесперебойным, ведь энергия является основой всего материального производства, от неё зависит работа заводов и других предприятий. Энергетика - является одной из важнейших систем обеспечения жизнедеятельности экономики, благосостояния страны и ее населения как для развивающихся, так и для развитых стран.

По договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

По своей сущности, договор энергоснабжения представляет собой соглашение между энергоснабжающей организацией и потребителем о

передаче энергии через присоединенную сеть и об оплате полученной энергии. Так же, в это соглашение входят обязанности потребителя соблюдать предусмотренный договором режим потребления энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

Договором энергоснабжения охватываются лишь те правоотношения, которые складываются при снабжении потребителей через присоединенную сеть различными видами энергии (тепловой и электрической). Энергоснабжение занимает весомое место в экономике, в частности, энергия широко используется на предприятиях, и от качества поставляемой энергии зависит рост экономики страны, по этой причине, правовое регулирование договора энергоснабжения является очень важной сферой деятельности государства, чем и объясняется большой объем федеральных законов и подзаконных нормативных актов посвященных теме энергоснабжения. Рассматривая сущность договора энергоснабжения, сравнивая его со схожим по предмету договором поставки энергетических ресурсов, нами был сделан вывод об особенностях договора энергоснабжения, которые присущи только данному договору. Так как на практике редко но все же происходит подмена этих договоров между собой, предлагается выделить договор поставки энергетических ресурсов в отдельную категорию гражданско-правовых соглашений, внести соответствующие поправки в ГК РФ, тем самым нормативно отделить его от договора энергоснабжения. Данные изменения будут способствовать более детальному нормативному регулированию правоотношений, складывающихся по поводу передачи энергии.

Договор энергоснабжения является консенсуальным, возмездным, взаимным, публичным.

В настоящее время законодательное регулирование договора энергоснабжения осуществляется ст. 539-548 ГК РФ. Помимо этого, вопросы энергоснабжения регламентируются следующими специальными законами:

- Федеральным законом от 17 августа 1995 г. № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

- Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Кроме того, правовое регулирование энергосбережения может осуществляться не только федеральными, но и региональными нормативными актами.

Существенными условиями договора являются условия о предмете договора, условия, которые названы в законе или иных правовых актах как существенные или необходимые для договоров данного вида, а также все те условия, относительно которых по заявлению одной из сторон должно быть достигнуто соглашение.

Предметом договора энергоснабжения является энергия. К существенным условиям договора энергоснабжения также относят количество и согласованный сторонами режим передачи энергии.

Сторонами договора энергопотребления являются энергоснабжающая организация и абонент.

Энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

Договором энергоснабжения может быть предусмотрено право абонента изменять количество принимаемой им энергии, определенное договором, при условии возмещения им расходов, понесенных энергоснабжающей организацией в связи с обеспечением подачи энергии не в обусловленном договором количестве.

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе использовать энергию в необходимом ему количестве.

Качество подаваемой энергии должно соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с обязательными правилами, или предусмотренным договором энергоснабжения.

Согласно ст. 545 ГК РФ абонент может передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с согласия энергоснабжающей организации. Мы полагаем, что данная норма не представляет возможности абоненту свободно распоряжаться оплаченной и приобретенной им электрической энергии по собственному усмотрению и в своем интересе.

Порядок заключения и прекращения договоров энергоснабжения также имеет свои особенности, главные из которых заключаются в обладании двумя важнейшими характеристиками: публичности и присоединения.

Договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии.

В соответствии с п. 1 ст. 432 ГК РФ договор считается заключенным, если между сторонами, в требуемой в подлежащих случаях форме, достигнуто соглашение по всем существенным условиям договора.

Необходимым условием для заключения договора энергоснабжения является наличие у абонента приборов учета количества потребленной энергии и энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергосберегающей организации, которое должно соответствовать техническим требованиям. Основные требования, предъявляемые к качеству поставляемой энергии содержатся в государственных стандартах и иных

правилах и определяются двумя основными показателями, такими как напряжение и частота тока.

Договор считается заключенным, если между сторонами, в требуемой в подлежащих случаях форме, достигнуто соглашение по всем существенным условиям договора.

Предусмотренная законом процедура достижения такого соглашения состоит из предложения о заключении договора (оферты), исходящего от одной стороны и согласия (акцепт) в случае принятия условий договора.

Гражданским законодательством допускается пролонгация договоров энергоснабжения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Правовые акты:

1. Венская конвенция ООН о договорах международной купли-продажи от 01.01.1980 // СПС КонсультантПлюс.
2. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ. 2014. N 31. Ст. 4398.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) // Собрание законодательства РФ. 1994. N 32. Ст. 3301.
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 29.07.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018) // Собрание законодательства РФ. 1996. N 5. Ст. 410.
5. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) // Собрание законодательства РФ. 2003. N 13. Ст. 1177.
6. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019) // Собрание законодательства РФ. 2003. N 13. Ст. 1177.
7. Федеральный закон от 17.08.1995 N 147-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О естественных монополиях» // Собрание законодательства РФ. 1995. N 34. Ст. 3426.
8. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2009. N 48. Ст. 6442.

Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.01.2019) // Собрание законодательства РФ. 2009. N 48. Ст. 5711.

9. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 02.03.2019) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии») (с изм. и доп., вступ. в силу с 19.03.2019) // Собрание законодательства РФ. 2012. N 23. Ст. 3008.

10. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 (ред. от 29.03.2019) «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.04.2019) // Собрание законодательства РФ. 2011. N 14. Ст. 1916.

Специальная литература:

11. Белова Е.Б. Общественные отношения в сфере электроснабжения // Бизнес, Менеджмент и Право. 2015. № 2.

12. Вершинин А.П. Энергетическое право: Учеб.-практ. курс. СПб.: Издательство юридического факультета СПбГУ, 2007.

13. Витрянский В.В. Договорное право. М., 2006.

14. Германское гражданское уложение от 1 января 1990 г. § 90.

15. Гражданское право: В 4 т. Т. 3: Обязательственное право / Отв. ред. Е.А. Суханов. М., 2005.

16. Иванова Л.А. Определение эффективности нормативных актов в процессе правового мониторинга: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2011.

17. Иоффе О.С. Избранные труды по гражданскому праву: Из истории цивилистической мысли. Гражданское правоотношение. Критика теории хозяйственного права. М., 2000.
18. Клещев А.С. Правовые аспекты договора энергосбережения и его регулирование в ГК РФ // Актуальные проблемы российского права. 2013. № 2 (27).
19. Коломиец Е.А. Правовое регулирование энергоснабжения и энергосбережения: социальный аспект // Власть закона. 2017. № 3 (31).
20. Корнеев С.М. Договор о снабжении электроэнергией между социалистическими организациями. М., 1956.
21. Сейнароев Б.М. Правовые вопросы договора на снабжение электроэнергией предприятий и организаций. Алма-Ата, 1975.
22. Тасалов Ф.А. Закупки: от технического задания к исполнению контракта. М., 2018.
23. Тасалов Ф.А. Изменение условий сделки, заключенной по итогам закупки: актуальные вопросы судебной практики // Вестник арбитражной практики. 2018. № 6.
24. Цыпленкова А.В. Правовая природа договоров присоединения // Юридический мир. 2002. N 4.
25. Чернов Е.Н., Потехин С.В. Проценты по денежному обязательству: общие вопросы и особенности применения в электросбытовых правоотношениях // Бизнес, Менеджмент и Право. 2016. № 1-2.
26. Шафир А.М. Энергоснабжение предприятий: правовые вопросы. М., 1990.

Материалы судебной практики:

27. Постановление Пленума Верховного Суда РФ N 6, Пленума ВАС РФ N 8 от 01.07.1996 (ред. от 25.12.2018) «О некоторых вопросах, связанных с применением части первой Гражданского кодекса Российской Федерации» // Бюллетень Верховного Суда РФ. 1997. N 9.

28. Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 16.02.2001 N 59 «Обзор практики разрешения споров, связанных с применением Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» // Вестник ВАС. 2001. № 4.

29. Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 14 июля 2017 г. N Ф09-4315/17 по делу А60-52752/2016 // СПС КонсультантПлюс.

30. Постановление Арбитражного суда Волго-Вятского округа от 25 июля 2016 г. по делу N А38-4171/2015 // СПС КонсультантПлюс.