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)	
	40.03.01 Юриспруденция	
	(код и наименование направления подготовки, специальности)	
	Гражданско-правовой	
	(направленность (профиль) / специализация)	

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

на тему Гражданско-правовое регулирование договора энергоснабжения				
Обучающийся	М.С. Татариев			
	(Инициалы Фамилия)	(личная подпись)		
Руководитель	канд.юрид.наук, О.С. Лапшина (ученая степень (при наличии), ученое звание (при	напичии). Инипиалы Фамилия)		

Аннотация

Данная тема является актуальной, так как в юридической литературе современного общества в настоящее время, предметом обсуждения всё чаще становятся вопросы, связанные с проблемами процессов перспективного развития правового института энергоснабжения, в особенности касающихся сферы регулирования договорных связей.

Целью исследования является изучение договора энергоснабжения. Для решения поставленной цели, необходимо решить задачи, такие как:

- раскрыть понятие «договор энергоснабжения», дать его обобщенную характеристику и выявить содержательно-сущностные признаки;
 - исследовать важные структурные элементы;
- описать порядок заключения, продления и расторжения договора энергоснабжения;
- указать объем ответственности сторон по договору энергоснабжения;
 - установить особенности реализации договора энергоснабжения.

Исходя из этого, предметом для исследования выступает договор по энергоснабжению, а объектом – правовые отношения, которые возникают в связи с заключением данного вида договора.

Структура работы состоит из введения, двух глав, заключения и списка используемой литературы и используемых источников.

Оглавление

Введение
Глава 1 Договор энергоснабжения и его гражданско-правовая
характеристика7
1.1 Понятие и особенности договора энергоснабжения7
1.2 Содержание договора энергоснабжения14
Глава 2 Теоретико-правовые основы заключения и расторжения
договора энергоснабжения17
2.1 Порядок и условия заключения договора энергоснабжения17
2.2 Расторжение договора энергоснабжения и ответственность
сторон по договору энергоснабжения23
Заключение36
Список используемой литературы и используемых источников40

Введение

В юридической литературе современного общества в настоящее время, предметом обсуждения всё чаще становятся вопросы, связанные с проблемами процессов перспективного развития правового института энергоснабжения, в особенности касающихся сферы регулирования договорных связей.

Одним из выделенных главой 30 ГК РФ договоров купли-продажи, к которым относятся: договор поставки (ст.506); договор розничной куплипродажи (ст.492); договор поставки для государственных или муниципальных нужд (ст.529); договор продажи недвижимости (ст.549); договор контрактации (ст.535); договор продажи предприятия (ст.559); договор энергоснабжения (ст.539), как отдельный вид договора, занимает важное место, обусловлен ярко выраженной спецификой его предмета – энергией. Особенность объекта свидетельствует о необходимости специальных норм, регулирующих c энергоснабжением. По правовые отношения, связанные значительных изменений в правовом регулировании энергетического снабжения, внесённых реформой энергетической отрасли России, начавшейся с конца 90-х и начала 2000-х годов по усовершенствованию эффективности предприятий отрасли, и созданию условий для ее устойчивого развития основанных на стимулировании инвестиций, эта тема вызывает повышенный интерес.

Процессы глубокого теоретического осмысления, направленного на усовершенствование структуры отношений, формирующихся между сторонами обязательств, являются результатами изменений правового регулирования договорных форм в энергетической сфере. В условиях усложняющихся экономических отношений важное значение приобретает обеспечение энергоснабжением субъекта договорных отношений, и эффективное правовое регулирование.

Сегодня электричество представляет собой один из важнейших ресурсов для комфортного существования граждан, работы предприятий и обеспечения

комфорта и безопасности в целом для всего человечества. В случае даже кратковременных перебоев в подаче электроэнергии воспринимаются весьма дискомфортно для всех – как физических, так и юридических лиц.

Электроэнергетика являет собой отдельную отрасль экономики РФ, включающая в себя комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, сбыта и потребления электрической энергии с использованием производственных и иных имущественных объектов (в том числе входящих в Единую энергетическую систему РФ), принадлежащих на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании субъектам электроэнергетики или иным лицам. Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения [14].

Единая энергетическая система РФ - электроэнергетическая система, которая расположена в пределах территории Российской Федерации и централизованное оперативно-диспетчерское управление которой осуществляется системным оператором Единой энергетической системы РФ. С 2001 года вся сфера электроэнергетики в РФ находится в состоянии активного реформирования под контролем государственной программы стратегического развития. Привлекается большой объем частных инвестиций, но не происходит полного перехода от государственного владения к частному, потому как энергетика является базовым ресурсом для любого государства, в том числе и для России.

Таким образом, можно сказать, что в настоящий момент конечный пользователь — гражданин или же юридическое лицо — получает электроэнергию на основе заключенного договора. В этом ключе, правильность заключенного договора по энергоснабжению будет выступать залогом надежных и долгосрочных взаимоотношений между поставщиком и потребителем, из чего также происходит и актуальность данного вида

исследования. Эти и другие вопросы — в частности: необходимость более четкого регулирования деятельности всех субъектов рынка электроэнергии в правовом поле, — обуславливает актуальность данного исследования.

Цель исследования данной работы заключается во всестороннем раскрытии сущности договора энергоснабжения и основных его элементов. Для достижения поставленной цели сформирован ряд задач:

- раскрыть понятие «договор энергоснабжения»;
- дать его обобщенную характеристику;
- выявить содержательно-сущностные признаки;
- исследовать важные структурные элементы;
- описать порядок заключения, продления и расторжения договора;
- определить объем ответственности сторон по договору;
- установить особенности реализации договора энергоснабжения.

Исходя из этого, предметом для исследования выступает договор по энергоснабжению, а объектом – правовые отношения, которые возникают в связи с заключением данного вида договора.

Сообразно с программой выпускного квалификационного исследования нами были использованы следующие методы: метод сбора данных; анализ методической и научной литературы, связанной с темой исследования; сравнительный анализ; индукция; дедукция; сравнительно-правовой и формально- юридический метод; обобщение полученных данных.

Теоретической основой работы выступили труды отечественных ученых в области права и управления, а также нормативно-правовая база РФ.

Структурно работа состоит из введения, двух глав, которые разделены на четыре параграфа, заключения и списка используемой литературы и используемых источников. Все пункты работы логически взаимосвязаны между собой и способствуют достижению поставленных задач и раскрытию цели данного исследования.

Глава 1 Договор энергоснабжения и его гражданско-правовая характеристика

1.1 Понятие и особенности договора энергоснабжения

Энергия — не совсем обычный предмет для материального мира. Это материя, которой придано определенное состояние, при котором данная материя способна производить полезную работу для человека [13, C.19].

Особенностью энергии является ее физические свойства - невозможность приравнять ее к иным видам товаров, хранить и запасать на складах и в емкостях. Результатом использования энергии будет являться какая-то выполненная работа или функция. Те же самые правила касаются и электроэнергии. Ее полезные функции материализуются в конкретных видах ее использования и потребления [20, C.31].

Потребление электроэнергии осуществляется через сеть, которая, в свою очередь имеет владельца — собственника сети. Данный владелец поставляет электроэнергию посредством сети конечному пользователю на основании заключенного договора. Таким образом, можно сказать, что договор по поставке электроэнергии — электроснабжению будет являться одним из видов договора купли-продажи, потому как конечный пользователь электроэнергии платит за количество потребленной им энергии по тарифам и счетчикам, установленным у него.

Предметом договора электроснабжения будет выступать электроэнергия. Снабжение энергией покупателя будет связано с рядом особенностей, например с тем, что поставка электроэнергии осуществима только с применением специальных технических средств. Снабжение электроэнергией является, своего рода, особой хозяйственной деятельностью. Кроме того, электроэнергия также может оказывать существенное влияние на качество различных сфер общественной жизни.

Также, особенности физической природы электроэнергии вызывают и ряд споров у теоретиков и практиков в связи с особенностями заключения договора на электроснабжение. Физические особенности электроэнергии заставляют задуматься о виде договора, который заключается между поставщиком и потребителем. С одной стороны, данный вид договора похож на договор-поставки или же договор купли-продажи. С другой стороны, данный вид договора также подпадает под признаки договора о передачи товара одной стороны в собственность другой стороне. Из этого возникает объективные сомнения O TOM, онжом ЛИ трактовать договор энергоснабжению в качестве самостоятельного вида договора.

Впервые договор электроснабжения был законодательно урегулирован в 1991 году в основах гражданского законодательства, где он был причислен к договорам купли-продажи.

В целом, если анализировать общие положения содержания договора электроснабжения, то можно заключить, что он похож на договор куплипродажи (ст. 454 ГК РФ [3]) лишь слегка, но в целом имеет ряд характерных особенностей. По договору купли-продажи одна сторона (продавец) обязуется передать вещь (товар) в собственность другой стороне (покупателю), а покупатель обязуется принять этот товар и уплатить за него определенную денежную сумму (цену).

Нельзя назвать договор электроснабжения и договором поставки. В соответствии с положениями статьи 506 ГК РФ по договору поставки поставщик-продавец, осуществляющий предпринимательскую деятельность, обязуется передать в обусловленный срок или сроки, производимые или закупаемые им товары покупателю для использования в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием. Характерной особенностью договорапоставки является четко определенная цель использования поставляемого товара, при том еще, что для предпринимательской деятельности [12, С. 113].

Таким образом, договор электроснабжения обладает характерными признаками договора купли-продажи, но, учитывая специфику предмета договора, действующее законодательство вынесло данный вид договора в самостоятельную норму.

Так. статьей 539 ГК РФ предусмотрено, «По ЧТО договору энергоснабжения энергоснабжающая обязуется организация подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется соблюдать оплачивать принятую энергию, a также предусмотренный потребления, договором режим ee обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии».

О принадлежности договора энергоснабжения к договору куплипродажи говорит также и положение статьи 3 ФЗ «Об электроэнергетике» [17]: двусторонний договор купли-продажи электрической энергии - соглашение, в соответствии с которым поставщик обязуется поставить покупателю электрическую энергию, соответствующую обязательным требованиям, в определенном количестве и определенного качества, а покупатель обязуется принять и оплатить электрическую энергию на условиях заключенного в соответствии с правилами оптового рынка и основными положениями функционирования розничных рынков договора. А также пункт 5 статьи 454 ГК РФ, где о договоре энергоснабжения говорится как о виде договора куплипродажи.

Договор — это устное или письменное соглашение заинтересованных сторон, в количестве двух или нескольких субъектов правоотношений, позволяющее устанавливать, прекращать, а также изменять их взаимные права и обязанности. Любой договор в условиях рыночной экономики играет важную роль, и представляет существенное значение в конкретной области своего действия. Одной из форм соглашений является договор энергоснабжения, ставшей разновидностью договоров купли-продажи, и

регулирующей возникающие отношения в процессе энергообеспечения электрической и тепловой энергией. Предметом такого договора, ставшая критерием выделения в отдельный правовой институт является энергия.

В первые режим энергоснабжения своё отражение получил в Основах гражданского законодательства в 1999 году в «Договоре о снабжении энергетическими и другими ресурсами через присоединенную сеть».

В настоящее время нормы, появляющиеся из договора энергоснабжения закреплены в параграфе 6 гл. 30 Гражданского Кодекса РФ, при этом правила данного параграфа применяются если предметом договора является электрическая или тепловая энергия, и согласно п.1 ст.548 ГК РФ, а также п.4 ст.539 ГК РФ законом или иными правовыми актами не установлено иное положение. В подобных случаях закрепление «специальных» норм, в правовых актах, имеет приоритет над «общими», установленными в ГК РФ. Примером «специальных» актов является Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», так же постановление Правительства Российской Федерации от 04.04.2000 № 294 «Об утверждении порядка расчетов за электрическую, тепловую энергию и природный газ» [22]. Применительно к случаю, когда предметом договора является иная энергия (альтернативная), законодателем установлено преимущество норм ГК РФ (п.3 ст.539 ГК РФ).

В моём понимании энергоснабжение, это подача всех необходимых видов энергии в виде электричества, горячей воды, и т.д., имеющих определенное состояние (напряжение электротока, температуру нагрева и тому подобное), для удовлетворения необходимых хозяйственных и жизненных потребностей, а также полноценного и бесперебойного обеспечения систем доставки данного ресурса потребителю.

В соответствии с п.1 ст.539 ГК РФ, договором энергоснабжения считается подача потребителю (абоненту), посредством присоединённой сети определённого вида энергии, за доставку которой этот потребитель своевременно обязуется производить оплату. Кроме того, абонент обязан не

нарушать предусмотренный договором режим потребления энергии, соблюдая меры безопасности при эксплуатации энергетических сетей и специального оборудования, необходимого для потребления энергии. Наличие энергопринимающего устройства, отвечающего необходимым техническим требованиям, так же является обязанностью потребителя.

По общему правилу договор энергоснабжения является:

- консенсуальным, приобретающим юридическую силу с момента подписания его сторонами.
- возмездным, дающего право обслуживающей организацией взимать плату с потребителя, за услугу энергоснабжения.
- двусторонним, то есть договор заключается двумя сторонами,
 имеющими свои права и обязанности, а также ответственность в рамках
 установленного законодательства.
- публичным (п.1 ст.426 ГК РФ), так как одной из сторон договора выступает коммерческая организация.

Договор энергоснабжения в силу своих особенностей отличается от договора поставки, и может быть иногда предметом ошибочного понимания. В договоре энергоснабжения объектом отношений является энергия, а в договоре поставки, это иные ресурсы, на пример: нефть, нефтепродукты, уголь, и так далее. Специфической особенностью энергии является способность её производить полезную работу, проявляющуюся в обеспечении выполняемых разнообразных технологических операций, созданию необходимых условий для хозяйственной деятельности, а также отдыха и жизнеобеспечения людей (отопление помещений, электрическое напряжение для работы электроприборов, и так далее).

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что договор энергоснабжения включает в себя определённые правовые отношения, которые могут возникать в момент оказания услуг по обеспечению потребителя энергией, и договор поставки к рассматриваемому соглашению не подходит.

Субъектами договора энергоснабжения согласно гражданскому законодательству, с одной стороны представлена энергоснабжающая организация, осуществляющая подачу энергии (юридическое лицо), а с другой абонент — потребитель (юридическое, или физическое лицо, использующее энергию для промышленных или бытовых нужд).

Существенными условиями договора энергоснабжения выступают:

- количество энергии и её качество;
- режим потребляемой энергии;
- цена, пропорционально использованной энергии;
- условия обеспечения энергетических сетей, приборов и оборудования,
 и меры безопасности при их эксплуатации [25].

При заключении договора с физическими и юридическими лицами имеются свои особенности. В соответствии с Постановления Правительства № 442 от 04.05.2012 года «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», письменный договор с физическими лицами может и не оформляться, но будет считаться действующим с момента подключения к системе электроснабжения и первой оплаты поставщику за потреблённую энергию (п.72, п.73) [21].

В случае если физическое лицо имеет желание заключить письменный договор, он это может сделать, направив «...гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающее устройства такого гражданина, заявление о заключении соответствующего договора с приложением к нему имеющихся у него на дату направления заявления документов из числа указанных в пункте 34...» (п.74). В заключении письменного договора больше заинтересован поставщик электроэнергии, собственнику жилья (физическому лицу), достаточно квитанции об плате за израсходованную электроэнергию, этого будет достаточно при разбирательстве спорных ситуаций, в том числе в судебном порядке.

С юридическим лицом соглашение на электроснабжение имеет может обязательный характер. В этом случае быть подписано зарегистрировано не только соглашение на электроснабжение, но и договор купли-продажи (поставки) электрических мощностей с последующим снабжением электроэнергией субабонентов. С компанией поставщиком публичное соглашение, котором заключается В указываются все преобразующие и распределительные устройства, а также общие правила эксплуатации, техники безопасности и технического обслуживания.

Для изменения прекращения соглашения или ПО договору энергоснабжения требуются определённые условия, которые регулируются ГК РФ и иными актами Правительства РФ. Потребитель — физическое лицо, согласно ст.546 ГК РФ «...вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом энергоснабжающей организации и полной оплаты использованной энергии», при ЭТОМ поставщик энергоснабжающей компании законного права на прекращение подачи электроэнергии в одностороннем порядке не имеет. Иная процедура расторжения договора с энергоснабжающей компанией происходит, если потребителем выступает юридическое лицо: «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...» (п.1 ст.546 ГК РФ). Действие договора прекращаются в случаях нарушений одной из сторон правовых обязательств, указанных В договоре, И предоставленных судебную доказательств нарушений В инстанцию. Руководствуясь законодательством Российской Федерации, юридическое расторжение договорённостей с энергоснабжающей организацией, происходит в строго установленном порядке. Претензии сторон разрешаются посредством обращения в суд, где с учётом положения законодательных норм выносится правовое решение.

Обобщая изложенное следует обратить внимание что на TO, энергоснабжения оказывающая услуги организация ПО собственному усмотрению прекращать подачу энергетических ресурсов гражданам. Расторжение договора энергоснабжения в одностороннем порядке поставщиком законно лишь в случае с юридическим лицом. Таким образом можно обратить внимание на различия при заключении и прекращении договора энергоснабжения потребителю, в зависимости от наличия его правового статуса.

1.2 Содержание договора энергоснабжения

Договор энергоснабжения, как правило, выступает двухсторонней сделкой, где поставщик в соответствии с правилами договора обязуется снабдить пользователя-абонента электроэнергией.

Субъекты электроэнергетики - лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности, энергоснабжение потребителей, оказание услуг по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, сбыт электрической энергии (мощности), организацию купли-продажи электрической энергии и мощности.

Субъекты электроэнергетики - лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности, энергоснабжение потребителей, оказание услуг по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, сбыт электрической энергии (мощности), организацию купли-продажи электрической энергии и мощности.

Объекты электросетевого хозяйства - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное

предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование.

Итак, как следует из содержания статьи 539 ГК РФ [3] по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать энергию, соблюдать принятую a также предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать ee 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.

Если говорить о главной обязанности энергоснабжающей организации, то это бесперебойная подача всем абонентам электроэнергии и очень важное дополнение внес законодатель, когда определил ее порядок подачи через присоединенную сеть.

Сама же подача определяется как получение всеми абонентами качественную и в соответствии с договором в нужном количестве, в определенное время электроэнергию. После чего сам абонент решает, как будет ее использовать.

Сам же переход электроэнергии чаще всего фиксируется различными приборами, которые также устанавливает данная организация и согласно которым будет производиться оплата.

Чаще всего особым условием в договоре является время подачи электроэнергии, и это обычно очень важно. Например, в любое время должна быть электроэнергия, иначе это может привести к катастрофе, приостановлению деятельности различных инфраструктур (больницы,

специальные охранные объекты и так далее), повреждению имущества (компьютеры, техника, оборудование) и даже к человеческим жертвам.

Но конечно же нельзя исключать и человеческий фактор при отключении электроэнергии, и стихийные бедствия. При этих условиях должны быть проведены неотложные меры по подаче электроэнергии.

Что касается, абонента, то его важная обязанность — это платить за энергию по тарифам и соблюдать установленный режим (например, использовать электроэнергию только для бытовых нужд, а не для коммерческих целей), а также следить за исправностью и безопасностью приборов.

Несомненно, перед заключением договора энергоснабжения, необходимо ознакомиться с его содержанием и только после этого подписывать данный договор.

Глава 2 Теоретико-правовые основы заключения и расторжения договора энергоснабжения

2.1 Порядок и условия заключения договора энергоснабжения

Общие положения о заключении и последующем продлении действия договора энергоснабжения заключены в статье 540 ГК РФ [3].

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 ГК РФ.

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

Особенностью при заключении договора энергоснабжения является то, что абонент не может определить точно количество электроэнергии, которая необходима ему. То есть в договоре нельзя прописать конкретную цифру поставки электроэнергии. Абонент осуществляет оплату постфактум – исходя из объемов уже потраченной электроэнергии. Об этом же можно судить из содержания статьи 540 ГК РФ.

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.

Отдельно стоит сделать акцент и на том, что положениями гражданского законодательства даже прописаны условия качества подаваемой абоненту энергии в нормах статьи 542 ГК РФ.

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

Абонент обязан обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых энергетических сетей, приборов и оборудования, соблюдать установленный режим потребления энергии, а также немедленно сообщать энергоснабжающей организации об авариях, о пожарах, неисправностях приборов учета энергии и об иных нарушениях, возникающих при пользовании энергией (ст. 543 ГК РФ).

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, обязанность обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность энергетических сетей, а также приборов учета потребления энергии возлагается на энергоснабжающую организацию, если иное не установлено законом или иными правовыми актами.

Требования к техническому состоянию и эксплуатации энергетических сетей, приборов и оборудования, а также порядок осуществления контроля за их соблюдением определяются законом, иными правовыми актами и принятыми в соответствии с ними обязательными правилами.

Оплата электроэнергии регулируется положениями статьи 544 ГК РФ.

Оплата энергии производится за фактически принятое абонентом количество энергии в соответствии с данными учета энергии, если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или соглашением сторон.

Порядок расчетов за энергию определяется законом, иными правовыми актами или соглашением сторон.

Абонент может передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с согласия энергоснабжающей организации на основании статьи 545 ГК РФ.

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 одностороннем порядке ПО основаниям, предусмотренным статьей 523 ГΚ РΦ, 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 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 [6, С. 71].

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.

Расторжение договора энергоснабжения происходит по общим основаниям расторжения договора-купли-продажи в случаях, когда одна из сторон не выполняет своих обязательств, когда заканчивается срок действия договора и он не продлевается сторонами, а также в случае грубых нарушений положений договора или же отсутствия возможности договориться о возникших сложностях при исполнении договора энергоснабжения. Если стороны не могут урегулировать возникшие разногласия мирным путем, то они обращаются в суд.

Таким образом, не смотря на специфичность заключаемого договора об электроснабжении, суть его достаточно четкая и лаконичная. Важно просто внимательно прописать все положения договора и условия поставки электроэнергии, а также соответствующие расчеты при оплате.

Правила, предусмотренные статьями 539 - 547 ГК РФ, 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 ГК РФ) применяются, если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства.

исполнении При заключении И договора энергоснабжения отношениям по договору кроме норм § 6 главы 30 ГК РФ применяются законы и иные правовые акты об энергоснабжении, а также обязательные правила, принятые в соответствии с ними (в частности, Федеральные законы от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении» [18], от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» [15], от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [16], от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» [17], от 31.03.99 N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» [19]). Причем применяется специальное законодательство в части, не урегулированной ГК РФ (пункт 3 статьи 539 ГК РФ).

А вот в регулировании отношений по снабжению электрической энергией пункт 4 статьи 539 ГК РФ закрепляет подчиненное значение положений § 6 главы 30 ГК РФ. Содержащиеся в ней нормы применяются, если законом или иными правовыми актами не предусмотрено иное.

Помимо условия о предмете (действия по передаче энергии - пункт 1 статьи 539 ГК РФ), к существенным условиям договора энергоснабжения относятся условия о количестве подаваемой энергии (статья 541 ГК РФ) и ее качестве (статья 542 ГК РФ).

При этом необходимо учитывать, что для определения количества подлежащей передаче энергии договор энергоснабжения должен содержать сведения о количестве ежемесячно и ежеквартально поставляемой энергии и считается незаключенным, если в нем отсутствует такое условие (пункт 1 Информационного письма Президиума ВАС РФ от 17.02.98 N 30 «Обзор практики разрешения споров, связанных с договором энергоснабжения» [7]).

По общему правилу договор энергоснабжения заключается в письменной форме (пункт 1 статьи 161, пункт 1 статьи 434 ГК РФ).

Однако в случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, можно говорить об упрощенном порядке заключения такого договора - с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети (пункт 1 статьи 540 ГК РФ).

При этом отсутствие письменного договора с организацией, чьи установки присоединены к сетям энергоснабжающей организации, не освобождает потребителя от обязанности возместить стоимость отпущенных ему энергоресурсов. Факт потребления энергии является основанием для оплаты абонентом потребленного количества энергии и без заключения договора (пункт 3 Информационного письма N 30).

Итак, заключение договора проходит в упрощенном порядке. В определенных законом случаях заключение публичного договора возможно в упрощенном порядке, если потребителем по договору выступает гражданин. Так, согласно п. 1 ст. 540 ГК РФ: «В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным c момента первого фактического подключения абонента В установленном порядке присоединенной сети». С учетом ст. 548 ГК РФ приведенное положение п. 1 ст. 540 применяется к отношениям по снабжению тепловой энергией, водой, газом иными товарами через присоединенную сеть, если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не вытекает из обязательства. Договор будет считаться заключенным с фактического подключения абонента к данной сети [8, с. 41].

Ограничения, установленные законом, направлены на защиту потребителей и предусматривают ответственность предпринимателя за несоблюдение установленных правил при заключении публичного договора.

Так. удовлетворил иск прокурора защиту интересов В неопределенного круга лиц к ООО «МособлЕИРЦ» ЖКУ «Шатура» и ПАО «Россети Московский регион» «о возложении обязанностей по заключению договора электроснабжения многоквартирного дома, установив, что по заключению договоров с ресурсоснабжающей организацией на поставку коммунальных ресурсов в интересах потребителей коммунальных услуг, является обязанностью управляющей организации по отношению потребителям коммунальных услуг. Передав полномочия по управлению отдельный гражданин (жилец дома) обшим имуществом, возможности влиять на условия поставки ему коммунальных ресурсов, прочих услуг, самостоятельно выбирать продавца этих товаров, однако вправе требовать обеспечения своих прав и законных интересов от управляющей компании» [10].

В целом, можно сделать заключение о том, что нормы, регулирующие договор энергоснабжения не сводятся только ЛИШЬ К положениям гражданского законодательства, а имеются в большом количестве правовых постановлениях Правительства, актов различных вызывает необходимость систематизации и обобщения судебной практики для осуществления эффективного поиска необходимых нормативных положений в данной сфере.

2.2 Расторжение договора энергоснабжения и ответственность сторон по договору энергоснабжения

В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору энергоснабжения сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб (пункт 2 статьи 15 ГК РФ [4]).

Лицо, право которого нарушено, может требовать полного возмещения причиненных ему убытков, если законом или договором не предусмотрено возмещение убытков в меньшем размере [9, C.34].

Под убытками понимаются расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода).

Если лицо, нарушившее право, получило вследствие этого доходы, лицо, право которого нарушено, вправе требовать возмещения наряду с другими убытками упущенной выгоды в размере не меньшем, чем такие доходы.

В соответствии с базовыми положениями статьи 16 ГК РФ Убытки, причиненные гражданину или юридическому лицу в результате незаконных действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления или должностных лиц этих органов, в том числе издания не соответствующего закону или иному правовому акту акта государственного органа или органа местного самоуправления, подлежат возмещению Российской Федерацией, соответствующим субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

В случаях и в порядке, которые предусмотрены законом, ущерб, причиненный личности или имуществу гражданина либо имуществу юридического лица правомерными действиями государственных органов, органов местного самоуправления или должностных лиц этих органов, а также иных лиц, которым государством делегированы властные полномочия, подлежит компенсации.

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 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 (пункт 2 статьи 1105 ГК РФ [3]).

В случае невозможности возвратить в натуре неосновательно полученное или сбереженное имущество приобретатель должен возместить потерпевшему действительную стоимость этого имущества на момент его приобретения, а также убытки, вызванные последующим изменением стоимости имущества, если приобретатель не возместил его стоимость немедленно после того, как узнал о неосновательности обогащения.

Лицо, неосновательно временно пользовавшееся чужим имуществом без намерения его приобрести либо чужими услугами, должно возместить потерпевшему то, что оно сберегло вследствие такого пользования, по цене, существовавшей во время, когда закончилось пользование, и в том месте, где оно происходило.

Кроме того, к ответственности привлекается и абонент, который несвоевременно оплачивает счета на электроэнергию.

Положения статьи 1107 ГК РФ требуют возместить в этом случае потерпевшей стороне сумму неполученных доходов. Лицо, которое неосновательно получило или сберегло имущество, обязано возвратить или возместить потерпевшему все доходы, которые оно извлекло или должно было извлечь из этого имущества с того времени, когда узнало или должно было узнать о неосновательности обогащения.

На сумму неосновательного денежного обогащения подлежат начислению проценты за пользование чужими средствами (статья 395 ГК РФ [4]) с того времени, когда приобретатель узнал или должен был узнать о неосновательности получения или сбережения денежных средств.

Кроме того, по различными видам возникающих вопросах в договоре энергоснабжения применяются базовые положения о договоре куплипродажи.

Давайте теперь обратимся к некоторым примерам из судебной практики по вопросам договоров энергоснабжения. В данном параграфе работы мы приведем пример как с отказом в удовлетворении судебных требований, так и с их удовлетворением.

Так, Постановлением Арбитражного суда Дальневосточного округа от 15.06.2015 N Ф03-2330/2015 по делу N А51-28849/2014 [11] в исковых требованиях было отказано. Суть материала заключалась в том, что ООО «Тверьтепло» (энергоснабжающая организация) обратилось в суд с требованием о взыскании с ООО «Фаворит» (абонента) суммы задолженности по оплате потребленной тепловой энергии, поставленной ответчику в спорный период, а также процентов за пользование чужими денежными средствами. Определением суда произведено процессуальное правопреемство: заменен ответчик с ООО «Фаворит» на ООО «Планктон».

Позиция суда была следующей: установив отсутствие леле доказательств, подтверждающих наличие у правопредшественника ответчикаабонента (ООО «Фаворит») статуса управляющей компании в отношении за теплоснабжение многоквартирных жилых домов, плата предъявлена к взысканию: в материалах дела отсутствуют соответствующие протоколы общих собраний собственников помещений многоквартирных домов, договоры управления на все указанные в счетах и счетах-фактурах энергоснабжающей организации (OOO «Тверьтепло») жилые дома; признав незаключенным приобщенный договор энергоснабжения, сторонами которого указаны ООО «Тверьтепло» в качестве энергоснабжающей организации и ООО «Фаворит» в качестве управляющей организации, ввиду его неподписания сторонами сделки, а также того, что протокол согласования разногласий к данному договору не содержит всех существенных условий, необходимых для заключения подобных договоров, суд не нашел оснований для удовлетворения исковых требований.

Или вот другой пример. Апелляционная коллегия Верховного Суда РФ [1] определила решение Верховного Суда Российской Федерации от 1 марта

2017 оставить без изменения, апелляционную жалобу открытого общества «Липецкая энергосбытовая компания» - без акционерного административного удовлетворения. Доводы истца 0 противоречии оспариваемых положений нормативного правового акта Гражданскому кодексу Российской Федерации (статьи 328, 523, 546) судом первой инстанции проверялись и были признаны несостоятельными с учетом того, что при регулировании отношений по договору снабжения электрической энергией Российской Федерации Гражданским кодексом закреплено право устанавливать отличные от предусмотренных этим кодексом правила как в законе, так и иных правовых актах, к которым в силу пункта 4 статьи 3 упомянутого кодекса относятся постановления Правительства Российской Федерации.

Довод апелляционной жалобы об ошибочности толкования оспоренного положения Правил в правоприменительной практике по существу сводится к несогласию с решением Арбитражного суда Липецкой области от 27 октября 2016 г. по делу А36-538/2015 [5] по конкретному делу с участием ОАО «Липецкая энергосбытовая компания» о взыскании задолженности за оказанные услуги по передаче электрической энергии и не может служить основанием для отмены решения Верховного Суда Российской Федерации, которым была проверена оспоренная правовая норма в порядке абстрактного нормоконтроля.

Вот еще один пример из судебной практики. Судья Верховного Суда Российской Федерации Кирейкова Г.Г., изучив жалобу государственного областного казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области» на постановление Арбитражного суда Северо-Западного округа от 11.05.2016 по делу N A42-4012/2015 Арбитражного суда Мурманской области по иску акционерного общества «АтомЭнергоСбыт» в лице филиала «КолАтомЭнергоСбыт» к учреждению о взыскании денежных средств [10].

Все приведённые примеры отражают разнообразия судебной практики и делают показательным конкретные условия договора и особенности его содержания, исходя из которых и разрешается ситуация.

Также хотелось бы привести еще один довод, то, что договор энергоснабжения является публичным договором и, поэтому к нему применимо все что касается такого вида договора. Например, правоприменительная практика ограничения субъектов вносит ДЛЯ предпринимательской деятельности, в части изменения условий публичного договора либо одностороннего отказа от исполнения данного обязательства.

Самовольное прекращение подачи ресурса неправомерно, и в таких ситуациях обязанность возмещения причиненных этими действиями убытков, лежит на энергоснабжающей компании. Только ситуация, угрожающая жизни людей, либо при ликвидации аварии, правомерно изменить подачу энергии без предупреждения.

Законом предусмотрено правило аварийной брони, которое применяется в целях предотвращения наступления негативных социальных, экономических, экологических последствий, относительно категории потребителей, которая указана в Правилах (Основные положения № 442) [24]. Здесь может быть введено ограничение потребления энергии не ниже определенного уровня (аварийной брони).

Так, установив, что организация, в отношении которой истцом были введены ограничения, осуществляет эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и канализации населенных пунктов, суд указал, что ограничения создали реальную угрозу ущемления интересов контрагента и неопределенного круга граждан - потребителей коммунальных услуг, в связи с чем решение антимонопольного органа является правомерным [20].

Так, зачастую правоприменительная практика основывается на тезисе о том, что в части осуществления мероприятий по технологическому присоединению, закон приравнивает владельцев электростанций к сетевым

организациям, распространяя на них обязательства сетевых организаций по заключению договора технологического присоединения и последующему выполнению его условий. Более того, генерирующая организация может быть признана субъектом естественной монополии на рынке оказания услуг по передаче электрической энергии в части технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства организации.

Договор энергоснабжения служит юридическим основанием для реализации потребления энергии. Показания приборов учета электроэнергии выступают доказательством и информативным источником для определения фактического количества энергии, которая подана через сети абоненту и им использована.

В настоящий момент правовое регулирование вопросов обеспечения доступа к электрическим сетям посредством технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями ФЗ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (ч. 1 ст. 26) и Правилами технологического присоединения.

Так, пункт 6 Правил технологического присоединения содержит коррелирующую названным положениям норму, в соответствии с которой «заключение договора на технологическое присоединение для сетевой организации является обязательным, а при необоснованном отказе или уклонении от его заключения заинтересованное лицо вправе обратиться в суд с иском о понуждении сетевой организации к заключению договора и взыскании убытков, причиненных таким необоснованным отказом или уклонением».

Таким образом, договор на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей прямо отнесен законом к публичным договорам.

Тем самым, предмет осуществляемой субъектом электроэнергетики деятельности должен определять наличие у него гражданско-правовой

обязанности по заключению договора на технологическое присоединение с потребителем.

При этом, услуга по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации в отрыве от услуги по передаче электрической энергии, оказываемой этой сетевой организацией, рассматриваться не может и не образует отдельного вида экономической деятельности, что проистекает из смысла ст. 3 ФЗ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Тем самым, генерирующие организации по роду своей деятельности должны осуществлять производство и поставку электрической энергии (мощности) и в силу законодательного запрета не могут оказывать услуги по передаче энергии с использованием электросетевого оборудования.

Таким образом, оказание услуги по технологическому присоединению в отрыве от передачи электрической энергии невозможно как технически, поскольку технологическое присоединение является обязательной составной частью единого технологического процесса оказания услуг по передаче электрической энергии, так и юридически. Указанное проистекает из смысла п. 1 ст. 26 ФЗ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Следовательно, положения действующего законодательства определяют именно сетевую организацию как уполномоченного субъекта, обязанного оказывать услуги по технологическому присоединению в отношении каждого обратившегося к ней в установленном порядке потребителя.

Согласно же пункта 5 Правил технологического присоединения, «при присоединении энергопринимающих устройств к распределительным устройствам электростанции, последняя выполняет функции сетевой организации, но только в части определения технической возможности технологического присоединения, согласования технических условий с субъектами оперативно-диспетчерского управления и смежными сетевыми организациями, а также выполнения необходимых условий договора».

При этом из содержания данного пункта не следует, что генерирующая организация, к сетям которой планируется осуществить технологическое присоединение, должна выполнять все функции сетевой организации по отношению к потребителю.

Таким образом, отсутствуют достаточные основания полагать, что на владельца электростанции возложены и иные обязанности, необходимые для реализации договорных отношений по технологическому присоединению, в том числе по разработке и выдаче проекта договора и технических условий, а также выполнения действий, направленных на фактическое присоединение.

Возложение же некоторых функций сетевой организации на электростанцию при поступлении заявки на технологическое присоединение не свидетельствует об осуществлении производителем электрической энергии деятельности по ее передаче, поскольку это прямо запрещено ст. 6 упомянутого выше Федерального закона от 26.03.2003 г. № 36-ФЗ, изменяющего законодательство об электроэнергетике.

В связи с указанным, обязательность заключения договора на технологическое присоединение закреплена действующим законодательством только для организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии, то есть для сетевых организаций.

Полагаем, что возложение на электрические станции в рамках отношений по технологическому присоединению к распределительным устройствам электростанции всех функций сетевой организации должно свидетельствовать и о необходимости распространения на такие отношения обязательных требований, регулирующих порядок установления платы за технологическое присоединение.

Вместе с тем, действующее законодательство не содержит четких требований к порядку установления платы за технологическое присоединение к распределительным устройствам электростанций.

При этом, положения законодательства, регулируя отношения сетевой организации по установлению платы за технологическое присоединение по

индивидуальному проекту, не учитывают особенности правового статуса генерирующих организаций, не имеющих тарифа на передачу электрической энергии, который мог бы обеспечить компенсацию затрат по технологическому присоединению, не подлежащих включению в размер платы за технологическое присоединение.

Результатом реализации вышеуказанных принципов тарифообразования является неблагоприятная для генерирующих организаций практика, когда орган регулирования тарифов устанавливает плату за технологическое присоединение потребителя к распределительным устройствам станции без учета расходов на строительство (реконструкцию, модернизацию) распределительных устройств, что не позволяет последним компенсировать в полном объеме расходы на осуществление технологического присоединения.

Тарифы на электрическую и тепловую энергию, поставляемую коммерческими организациями, независимо от их организационно-правовых форм, подлежат государственному регулированию.

Государственное регулирование осуществляется путем утверждения тарифов на электрическую и тепловую энергию Федеральной энергетической комиссией и региональными энергетическими комиссиями в соответствии с полномочиями каждой из них.

Согласно Федеральному закону Федеральная энергетическая комиссия, имеет следующие полномочия:

- установление в соответствии с принципами, изложенными в указанном Федеральном законе, тарифов на электрическую энергию (мощность) на федеральном (общероссийском) оптовом рынке электрической энергии (мощности);
- установление нормативов формирования средств (размера средств), предназначенных для финансирования деятельности и развития Единой энергетической системы России, организации функционирования федерального (общероссийского) оптового рынка электрической энергии (мощности), включая установление экономически обоснованного размера

абонентной платы за услуги по организации функционирования и развитию Единой энергетической системы России и иные услуги, предоставляемые на федеральном (общероссийском) оптовом рынке электрической энергии (мощности), а также норматива формирования средств, предназначенных для обеспечения безопасности функционирования атомных электростанций;

- разработка предложений по совершенствованию действующих и принятию новых федеральных законов и иных нормативных правовых актов в сфере государственного регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию;
- рассмотрение разногласий, возникших между региональными энергетическими комиссиями, потребителями, электроснабжение которых осуществляется с федерального (общероссийского) оптового рынка электрической энергии (мощности), и энергоснабжающими организациями, по их просьбе и принятие решений по рассматриваемым разногласиям.

Региональные энергетические комиссии наделены следующими полномочиями (ст. 12 Федерального закона № 41-ФЗ):

– установление экономически обоснованных тарифов на электрическую и тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, расположенным на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации, за исключением потребителей, имеющих доступ на федеральный (общероссийский) оптовый рынок электрической энергии (мощности), а также размера платы за услуги по передаче электроэнергии по сетям (регулирование тарифов региональными энергетическими комиссиями осуществляется на основании положений, утвержденных органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с принципами, изложенными в названном выше Федеральном законе от 14 апреля 1995 г., и исходя из основ ценообразования на электрическую и тепловую энергию, установленных Правительством Российской Федерации);

- разработка предложений по целевым программам развития
 электроэнергетики, принимаемым федеральными органами государственной
 власти и затрагивающим интересы субъектов Российской Федерации;
- согласование предложений о размещении и расширении предприятий
 и объектов электроэнергетики независимо от форм собственности,
 деятельность которых затрагивает интересы соответствующих субъектов
 Российской Федерации;
- проверка хозяйственной деятельности энергоснабжающих организаций, для которых тарифы устанавливаются региональными энергетическими комиссиями, по вопросам формирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию;
 - участие в формировании балансов электрической энергии (мощности).

Споры, связанные с государственным регулированием тарифов на электрическую и тепловую энергию, в том числе разногласия, не разрешенные Федеральной энергетической комиссией, подлежат рассмотрению в арбитражном суде [2].

С другой стороны, анализ деятельности отдельных правоприменительных органов позволяет согласиться с выводом о том, что возможность установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту для владельцев электростанции действующим законодательством не предусмотрена в принципе.

Таким образом, отсутствие в законодательстве специальных норм, регулирующих порядок утверждения платы технологическое за присоединение к генерирующим объектам, лишний раз свидетельствует об исключительной природе отношений по технологическому присоединению к распределительным устройствам электростанций и о законодательном возложении обязанности ПО обеспечению доступа потребителей электрическим сетям только на сетевые организации.

Резюмируя изложенное, можно констатировать, что положения действующего законодательства прямо устанавливают обязанность по

оказанию услуги технологического присоединения к электрическим сетям только применительно к сетевым организациям, имеющими правовые, технические и экономические предпосылки заключения договора на технологическое присоединение с потребителем.

Однако, ввиду наличия практики расширительного толкования существующих требований Правил технологического присоединения, сделать однозначный вывод об отсутствии оснований для возложения подобных обязательств на генерирующие компании до формирования единой позиции правоприменительных органов по данному вопросу не представляется возможным.

Бездоговорное и безучетное потребление различаются в зависимости от способа фиксации; определения объема, стоимости и периода потребления энергии; субъекта требования, материально-правового основания и порядка взыскания задолженности.

Заключение

Актуальность данной темы работы «Гражданско-правовое регулирование договора электроснабжения» обусловлена следующими моментами. Первое, это, несомненно, высокая социальная значимость процесса энергоснабжения, как граждан, так и предприятий всех уровней. Электрическая энергия нужна всем: освещаются города, работают заводы, предприятия, каждый вечером включает свет, заряжает свой телефон и так далее.

Договор электроснабжения является важной частью в организации правовых взаимоотношений между потребителем и поставщиком этого ресурса. Важен момент заключения договора, который может определяться моментом начала потребления услуг в виде энергии (электричества). Актуальными проблемами практики исполнения таких договоров являются несвоевременная оплата, задолженность, бездоговорное и безучетное потребление электроэнергии, ненадлежащее качество поставляемой энергии, неправомерные перерывы в подаче электроэнергии и другие.

Подача электричества рассматривается как процесс (реализация услуги), и как товар, но товар особого качества, требующий совершения определенных действий, чтобы его можно было передать. Электричество приобретается оптом и в розницу, при этом принципы, договорные начала, права, обязанности и ответственность участников этого рынка электрической энергии, регулируются Федеральным законом «Об электроэнергетике» [25]].

Важнейшей является задача соблюдения баланса между производством и потреблением электрической энергии (мощности) на рынках электрической энергии. Правовой механизм, обеспечивающий ее решение, сочетает государственное и договорное регулирование.

Любой вид договора имеет важное значение для своей области действия. Договор энергоснабжения является разновидностью купли – продажи и включает в себя отношения, возникающие в процесс обеспечения электрической и тепловой энергией.

Принимая во внимание вышеизложенное необходимо подвести итог, а также следует отметить, что договор энергоснабжения является самостоятельным видом соглашения. Особенности договора энергоснабжения как сделки выражаются в том, что как вид договора купли-продажи он является консенсуальным, возмездным, взаимным, публичным. Исходя из этого, права и обязанности сторон в соответствии с настоящим договором возникают с момента достижения соглашения по всем важным условиям договора.

Субъектами правоотношений любых договоров, затрагивающих энергообеспечение, выступают энергоснабжающая организация и абонент – потребитель, у которого в наличии должно быть соответствующее энергопринимающее устройство. Согласно ст. 540 ГК РФ в случае, когда энергоснабжения абонентом ПО договору выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети.

Такой договор считается заключенным на неопределенный срок, если иное не предусмотрено соглашением сторон. Исходя из названия, договор энергоснабжения предусматривает особенный предмет — энергию, и отличается от договора поставки иными ресурсами, выступающими в качестве объекта — предмета договора поставки [23].

Процедура заключения договорных отношений по передаче тепловой и электрической энергии отличается в зависимости от того, кому она передаётся. При заключении договора о передаче энергоресурсов с юридическим лицом, письменная форма договора обязательна. С физическими лицами необязательно заключать договор в письменное форме, так как в некоторых случаях будет достаточно устного согласия.

Также обобщая все выше исследованные материалы теории и практики, можно сделать ряд выводов. Так, 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 (пункт 1 статьи 539 ГК РФ).

Данный договор выступает особой разновидностью договора куплипродажи, особенности которого определяются спецификой его объекта энергии как особого вида объекта гражданских прав, а также определенными условиями передачи энергии (через присоединенную сеть при наличии у абонента энергопринимающего устройства) и ее использования (при обеспечении учета потребления энергии) [24].

Передавать энергию от энергоснабжающей организации до потребителя возможно лишь при наличии присоединенной сети. Данная специфика договора обусловливает субъектный состав отношений по снабжению энергией: с одной стороны, в таких отношениях выступает энергоснабжающая организация [6, с. 59], производящая или приобретающая энергию и осуществляющая ее продажу, с другой стороны, абонент, имеющий энергопринимающее устройство и приобретающий энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд. 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 заключении нового договора. В соответствии с п. 2 ст. 539 ГК РФ договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным требованиям энергопринимающего устройства, техническим присоединенного сетям энергоснабжающей организации, другого К

необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии.

Для реализации данных условий абонент должен обратиться с заявлением в энергоснабжающую организацию о подключении к ее сети. Энергоснабжающая организация выдает технические условия, выполнение которых необходимо для заключения договора энергоснабжения. После выполнения технических условий энергоснабжающая организация выдает справку об их выполнении и акт допуска приборов учета к расчетам. Данную справку абонент представляет в соответствующий орган Госэнергонадзора, который проверяет на соответствие энергоустановки абонента Правилам установки энергоустановок (ПУЭ) и выдает акт допуска электроустановок в эксплуатацию. По выполнению данных условий абонент имеет право заключить договор энергоснабжения. Энергоснабжающая организация предлагает свой проект договора.

Порядок согласования условий публичного договора регулируется ст. 445 ГК РФ. В пункте 2 данной статьи установлено, что, если оферта (проект договора) исходит от стороны, для которой заключение договора обязательно, и на ее предложение имеется ответ другой стороны в виде протокола разногласий к условиям договора, направленный в течение 30 дней, энергоснабжающая организация должна рассмотреть возникшие разногласия в 30-дневный срок. По результатам такого рассмотрения энергоснабжающая организация может принять договор в редакции, зафиксированной в протоколе разногласий другой стороны. В этом случае договор будет считаться заключенным с момента получения этой стороной извещения о принятии соответствующих условий договора в ее редакции. В ином случае энергоснабжающая организация может сообщить стороне, заявившей о разногласиях к условиям договора, об отклонении (полностью или частично) протокола разногласий.

Список используемой литературы и используемых источников

- 1. Апелляционное определение Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 25.05.2017 N АПЛ17-145 // Судебные и нормативные акты РФ https://sudact.ru/
- 2. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24.07.2002 N 95-ФЗ (ред. от 01.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.11.2021) // Парламентская газета, N 140-141, 27.07.2002.
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 01.07.2021) (с изм. от 08.07.2021) // Собрание законодательства РФ, 29.01.1996, N 5, ст. 410.
- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021) // Собрание законодательства РФ, 05.12.1994, N 32, ст. 3301.
- 5. Дело A36-538/2015 с участием ОАО «Липецкая энергосбытовая компания» о взыскании задолженности за оказанные услуги по передаче электрической энергии // Судебные и нормативные акты РФ https://sudact.ru/
- 6. Долинская В.В. Гражданское право: правоотношение: учебное пособие по направлению подготовки «Юриспруденция.» / Отв. ред. В.Д. Слесарев. М.: Проспект, 2019. 228с.
- 7. Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 17.02.1998 N 30 «Обзор практики разрешения споров, связанных с договором энергоснабжения» // Экономика и жизнь, N 11, 1998.
- 8. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный текст Конституции РФ с внесенными поправками от 14.03.2020 опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 04.07.2020.

- 9. Обыденное А.Л. Предмет и объект как существенные условия гражданско-правового договора // Журнал российского права. 2020. № 8. С. 34.
- 10. Определение Верховного Суда РФ от 17.08.2016 N 307-ЭС16-9323 по делу N A42-4012/2015 // Судебные и нормативные акты РФ https://sudact.ru/
- 11. Постановление Арбитражного суда Дальневосточного округа от 15.06.2015 N Ф03-2330/2015 по делу N А51-28849/201 // Судебные и нормативные акты РФ https://sudact.ru/
- 12. Садиков О.Н. Гражданское право России. Часть вторая. Договорное право. М.: Бек, 2021. 430с.
- 13. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергоснабжения. М.: Инфотопик, 2019. 334с.
- 14. Тащилин В.А. Энергетика и энергоснабжение. М.: Юрайт, 2020. 320с.
- 15. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 01.07.2021) «О водоснабжении и водоотведении» // Российская газета, N 278c, 10.12.2011.
- 16. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Российская газета, N 226, 27.11.2009.
- 17. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019) // Собрание законодательства РФ, 31.03.2003, N 13, ст. 1177.
- 18. Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О теплоснабжении» // Российская газета, N 168, 30.07.2010.
- 19. Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-Ф3 (ред. от 11.06.2021) «О газоснабжении в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 05.04.1999, N 14, ст. 1667.
- 20. Шафир А.М. Энергоснабжение. М.: Юридическая литература, 2019. 128c.

- 21. Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» // https://base.garant.ru
- 22. Постановление Правительства РФ от 04.04.2000 N 294 (ред. от 21.12.2018) «Об утверждении Порядка расчетов за природный газ» // http://www.consultant.ru
- 23. Богданова Е.В. Проблемы предмета договора энергоснабжения // Современное право. 2006.
- 24. Витрянский В.В. Договор купли-продажи и его отдельные виды. М., 1999.
- 25. Керефова Б.Б. Количество энергии существенное условие договора энергоснабжения // Право и экономика. 2004.