

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет юридический  
Кафедра гражданского права  
Направление подготовки 40.03.01 – Юриспруденция

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ  
И. о. зав. кафедрой  
Т. А. Зайцева  
« 17 » 06 2025 г.

**БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА**

на тему: Договор энергоснабжения

Исполнитель студент группы 121-об1	<u>Наумова</u> 17.06.2025 (подпись, дата)	Е. Е. Наумова
Руководитель доцент, канд. юрид. наук	<u>Швец</u> 17.06.2025 (подпись, дата)	А. В. Швец
Нормоконтроль	<u>Архипова</u> 17.06.2025 (подпись, дата)	Н. С. Архипова

Благовещенск 2025

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет юридический  
Кафедра гражданского права

УТВЕРЖДАЮ

И. о. зав. кафедрой

 Г. А. Зайцева

« 10 », 10 2024 г.

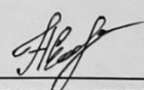
**ЗАДАНИЕ**

К выпускной квалификационной работе студентки группы 121-об1 Наумовой Екатерины Евгеньевны.

1. Тема выпускной квалификационной работы: Договор энергоснабжения (утверждена приказом от 14.04.2025 г. № 980-уч).
2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта): 14.06.2025.
3. Исходные данные к выпускной квалификационной работе: Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ (часть вторая), ФЗ «Об электроэнергетике».
4. Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов): общая характеристика договора энергоснабжения, элементы договора энергоснабжения, реализация договора энергоснабжения.
5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т. п.): таблица.
6. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к ним разделов): нет.
7. Дата выдачи задания: 10.10.2024 г.

Руководитель выпускной квалификационной работы: Швец Александр Витальевич, доцент, канд. юрид. наук.

Задание принял к исполнению (дата): 10.10.2024

  
(подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа содержит 58 с., 7 таблиц, 31 источник.

### ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ, ПОТРЕБИТЕЛИ, СБЫТ ЭНЕРГИИ, ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕЖИМ ПОТРЕБЛЕНИЯ, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ, УЧЕТ И ОПЛАТА ЭНЕРГИИ

Целью бакалаврской работы обосновать новый подход к правовому регулированию договора энергоснабжения в Российской Федерации, аргументировать необходимость разработки предложений по выявлению проблемных аспектов в этой сфере.

По итогам проведенного исследования сформулированы выводы, имеющие значения для правовой доктрины в части объекта настоящего исследования, сформулированы предложения по совершенствованию действующего законодательства в сфере энергоснабжения.

Результаты настоящей работы могут быть использованы в процессе совершенствования законодательства, а также при составлении методических материалов и рекомендаций правовых аспектов договора энергоснабжения.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Общая характеристика договора энергоснабжения	8
1.1 Понятие и правовая природа договора энергоснабжения	8
1.2 Значение, сущность и сфера применения договора энергоснабжения	14
1.3 Виды договора энергоснабжения	20
2 Элементы договора энергоснабжения	25
2.1 Предмет договора энергоснабжения	25
2.2 Стороны договора энергоснабжения	30
2.3 Содержание договора энергоснабжения	33
3 Реализация договора энергоснабжения	40
3.1 Проблемы правового регулирования договора энергоснабжения	40
3.2 Заключение, изменение и расторжение договора энергоснабжения	43
3.3 Ответственность по договору энергоснабжения	47
Заключение	52
Библиографический список	55

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

ГК РФ – Гражданский кодекс Российской Федерации;

гл. – глава;

КоАП РФ – Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Российской Федерации;

п. – пункт;

РФ – Российская Федерация;

ст. – статья;

ч. – часть.

## ВВЕДЕНИЕ

Актуальность работы. Современное состояние энергетической отрасли характеризуется динамичным развитием, обусловленным возрастающими потребностями экономики и населения в электроэнергии, а также необходимостью повышения эффективности и надежности энергоснабжения. Договор энергоснабжения является основным инструментом регулирования отношений между энергоснабжающими организациями и потребителями, а также обладает важной ролью в обеспечении стабильного и бесперебойного энергоснабжения.

В условиях либерализации энергетического рынка и внедрения новых технологий именно договор энергоснабжения становится все более сложным и многогранным правовым институтом, требующим детального изучения и совершенствования. Актуальность исследования этой темы обусловлена необходимостью выявления проблемных аспектов правового регулирования договора энергоснабжения. Также требуется разработка предложений по их устранению с целью повышения эффективности и защиты прав и законных интересов действующих энергоснабжающих организаций и потребителей.

Объект работы: договор энергоснабжения как правовой институт, регулирующий отношения между энергоснабжающей организацией и потребителем энергии.

Предмет работы: правовые нормы, регулирующие порядок заключения, исполнения, изменения и расторжения договора энергоснабжения, права и обязанности сторон, ответственность за нарушение договорных обязательств, а также особенности регулирования отдельных видов энергии.

Цель работы: обосновать новый подход к правовому регулированию договора энергоснабжения в Российской Федерации, аргументировать необходимость разработки предложений по выявлению проблемных аспектов в этой сфере.

Задачи работы:

- определить понятие и правовую природу договора энергоснабжения;
- рассмотреть значение, сущность и сферу применения договора энергоснабжения;
- рассмотреть виды договора энергоснабжения;
- определить предмет договора энергоснабжения;
- определить стороны договора энергоснабжения;
- изучить содержание договора энергоснабжения;
- рассмотреть особенности заключения, изменения и расторжения договора энергоснабжения;
- определить ответственность по договору энергоснабжения.

Основанием для разработки представленной темы является анализ научной литературы, посвященной договору энергоснабжения, в том числе работ таких авторов, как Брагинский М. И. и Витрянский В. В. «Договорное право». В книге «Общие положения» детально рассматриваются общие вопросы договорного права, также применимые к договору энергоснабжения. Важностью обладают труды Суханова Е. А., например, его учебник «Гражданское право», в котором анализируются особенности отдельных видов обязательств, включая обязательства по энергоснабжению. Также были изучены работы Романец Ю. В. «Система договоров в гражданском праве России», где договор энергоснабжения рассматривается в контексте системы гражданско-правовых договоров.

Научная новизна исследования заключается в комплексном анализе правового регулирования договора энергоснабжения с учетом последних изменений в законодательстве и судебной практике. В работе предлагается новая трактовка понятия и правовой природы договора энергоснабжения, а также разработаны конкретные предложения по совершенствованию законодательства. Они могут использоваться для повышения эффективности и защиты прав и законных интересов сторон договора. К элементам новизны относится новая постановка проблем, связанных с ответственностью сторон по договору энергоснабжения, а также предлагаются разные новые методы их решения.

Практическая значимость работы заключается в возможности использования положений, выводов и рекомендаций, содержащихся в ВКР, в учебном процессе при изучении курса гражданского права, а также в научной деятельности при проведении дальнейших исследований по теме договора энергоснабжения. Результаты исследования могут использоваться в практической деятельности энергоснабжающих организаций и потребителей при заключении и исполнении договоров энергоснабжения.

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

## 1.1 Понятие и правовая природа договора энергоснабжения

Договор энергоснабжения находится на особом месте в системе гражданско-правовых договоров, регулирующих отношения, связанные с передачей имущества. Уникальность такого документа обусловлена спецификой предмета – энергии, особыми требованиями к качеству и надежности энергоснабжения, а также публичным интересом, связанным с обеспечением бесперебойного энергоснабжения многочисленных потребителей.

Определение договора энергоснабжения содержится в ст. 539 Гражданского кодекса Российской Федерации (ГК РФ)<sup>1</sup>. В соответствии с представленной нормой по договору энергоснабжения, заключенному между сторонами, энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию. Абонент берёт на себя обязательство 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.

При анализе представленного определения возможно выделение следующих существенных элементов договора энергоснабжения:

1. Стороны договора, к которым относятся энергоснабжающая организация и абонент (потребитель). Энергоснабжающей организацией может быть коммерческая организация, осуществляющая продажу произведенной или купленной энергии. Абонентом может становиться юридическое лицо или обычный гражданин, потребляющий энергию.

2. Предмет договора. К нему относится энергия, передаваемая через присоединенную сеть и являющаяся особым видом товара, обладающим свойствами непрерывности, нематериальности и взаимосвязанности

---

<sup>1</sup> Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 13.12.2024) // Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 5. Ст. 410.

производства и потребления.

3. Обязанности сторон. Действующая энергоснабжающая организация обязана подавать энергию абоненту, а абонент берёт на себя обязательство оплачивать принятую энергию и соблюдать условия договора, заключенного между сторонами.

4. Форма договора. Подготовленный договор энергоснабжения заключается в письменной форме (ст. 540 ГК РФ).

Правовая природа договора энергоснабжения является дискуссионной в цивилистической доктрине. По этой причине сегодня существуют разные точки зрения, в соответствии с которыми договор энергоснабжения рассматривается в виде разновидности следующих документов:

1. Договор купли-продажи. Представленная позиция основана на том, что энергия является товаром, который передаётся от продавца к покупателю за плату.

2. Договор оказания услуг. Основой представленной позиции становится то, что энергоснабжающая организация занимается оказанием услуги по подаче энергии потребителю.

3. Самостоятельный вид договора, который сочетает в себе элементы купли-продажи и оказания услуг. Представленная позиция является наиболее распространенной и обоснованной, поскольку договор энергоснабжения имеет признаки купли-продажи (передача энергии как товара) и содержит признаки оказания услуг (обеспечение надежности и качества энергоснабжения).<sup>2</sup>

Правовое регулирование договора энергоснабжения представляет собой сложную и многоуровневую систему, включающую в себя как нормы гражданского законодательства, так и специальные нормативные акты, регулирующие отношения в сфере электроэнергетики. Комплексный характер регулирования обусловлен особой значимостью электроэнергии для жизнедеятельности общества и экономики, а также необходимостью

---

<sup>2</sup> Гангур А. Н. Правовое регулирование договора энергоснабжения. М. : Логос, 2023. С. 165.

обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей<sup>3</sup>.

Основным источником правового регулирования договора энергоснабжения является ГК РФ. В частности, в гл. 30 ГК РФ, посвящённой купле-продаже, содержатся общие положения, применимые к договору энергоснабжения из-за рассмотрения энергии как товара. Ст. 539-548 ГК РФ регулируют отношения по договору энергоснабжения, устанавливают права и обязанности сторон, порядок заключения, изменения и расторжения договора, а также ответственность за нарушение договорных обязательств.

ФЗ «Об электроэнергетике»<sup>4</sup> является базовым законодательным актом, определяющим основы организации и функционирования электроэнергетики в РФ. Закон устанавливает принципы государственной политики в сфере электроэнергетики, определяет полномочия органов государственной власти, регулирует отношения собственности в электроэнергетике, а также содержит требования к надежности и безопасности энергоснабжения. Многие положения представленного закона имеют прямое отношение к договору энергоснабжения. Например, это определение субъектов электроэнергетики, права и обязанности потребителей электрической энергии, а также порядок проведения технологического присоединения к электросетям.

Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электроэнергии и оказания этих услуг, утвержденные Правительством РФ, являются важным элементом осуществляемого нормативного регулирования. Они обеспечивают равные условия доступа к услугам по передаче электрической энергии для всех потребителей и производителей, исключают дискриминацию и злоупотребление со стороны сетевых организаций<sup>5</sup>.

---

<sup>3</sup> Емельянов Д. И. Договор энергоснабжения: общая характеристика и некоторые вопросы правоприменения. М. : Проспект, 2021. С. 59.

<sup>4</sup> Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 25.10.2024) «Об электроэнергетике» // Собрание законодательства РФ. 2003. № 13. Ст. 1177.

<sup>5</sup> Постановление Правительства РФ от 07.05.2017 № 542 (ред. от 30.06.2022) «Об изменении и признании утратившими силу отдельных положений актов Правительства Российской Федерации по вопросам составления документов о технологическом присоединении к электрическим сетям» // Собрание законодательства РФ. 2017. № 20. Ст. 2927; Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (ред. от 27.12.2024) «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в

Правила устанавливают порядок подачи и рассмотрения заявок на технологическое присоединение, определяют тарифы на услуги по передаче электрической энергии, а также регулируют отношения между сетевыми организациями и непосредственными потребителями.

Правила розничного рынка электрической энергии, утверждённые Правительством РФ, регулируют отношения, возникающие при купле-продаже электроэнергии на розничных рынках. Они устанавливают порядок заключения договоров энергоснабжения, определяют права и обязанности гарантирующих поставщиков и потребителей электроэнергии, регулируют порядок её учёта и оплаты, а также устанавливают ответственность за нарушение правил розничного рынка. Они становятся основным инструментом государственного регулирования в сфере электроэнергетики<sup>6</sup>.

Роль судебной практики в формировании единообразного понимания и применения норм о договоре энергоснабжения практически невозможно переоценить. Судебные решения, принимаемые арбитражными судами и судами общей юрисдикции, позволяют конкретизировать и толковать положения нормативных актов, регулирующих отношения в сфере энергоснабжения.

Немаловажным аспектом, в котором проявляется влияние судебной практики, становится определение существенных условий договора энергоснабжения. Сегодня, даже несмотря на то, что Гражданский кодекс РФ и иные нормативные акты содержат перечень условий, требующих согласования сторонам при заключении договора, на практике возникают споры относительно того, какие именно условия являются существенными в каждом конкретном рассматриваемом случае. Судебные решения, которые также включают

---

электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» // Собрание законодательства РФ. 2004. № 52. Ст. 5525.

<sup>6</sup> Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (ред. от 27.12.2024) «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 17.04.2025) // Собрании законодательства РФ. 2012. № 23. Ст. 3008.

подробный анализ обстоятельств дела, создают критерии для того, чтобы выявлять существенные условия, что в дальнейшем снижает фактор неоднозначности.

Следует сказать, что в судебной инстанции достаточно часто предоставляют толкование договора энергоснабжения, в частности, таких аспектов, которые касаются порядков, которыми объём потребляемой электроэнергии определяется. К примеру, в судебной инстанции возможно разобрать споры, которые обуславливаются использованием разных методов учета электроэнергии, а также возможно учитывать без учетные вариации. Судебные дела по данным вопросам составляют создание обобщённого подхода к пониманию норм об учёте электроэнергии. Данный вариант в дальнейшем способствует защите прав энергоснабжающих предприятий, а также потребителей электроэнергии.

Следует также сказать, что корпус существующих судебных дел является достаточно важным для споров, которые связаны с качеством поставляемой электроэнергии. Достаточно распространёнными являются дела, которые касаются взыскание убытков, которые наблюдаются для потребителей некачественной электроэнергии. Также по данным делам привлекаются энергоснабжающие предприятия, так как качество поставляемой электроэнергии нарушается. Как правило, в судебных решениях устанавливаются соответствующие стандарты и критерии качества, что в дальнейшем обуславливает дополнительную надёжность в данной области.

Далее будет рассмотрена судебная практика.

Определение Верховного Суда РФ от 25.03.2021 № 309-ЭС20-22230 по делу № А50-2903/2020: Верховный Суд сделал указание на то, что при наличии неисправного прибора учета объём потребленной электроэнергии определяется расчетным способом, предусмотренным Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии. При этом требуется учёт мощности установленных энергопринимающих устройств и время их работы.

Постановление Арбитражного суда Центрального округа от 15.04.2021 по

делу № А68-2850/2020: Суд признал неправомерным доначисление объема потребленной электроэнергии в связи с обнаруженным безучетным потреблением. Со своей стороны энергоснабжающая организация не представила доказательств вмешательства потребителя в работу используемого прибора учета.

Следует сказать также и про влияние на создание правил касательно споров, которые говорят про ограничения или прекращение подачи электроэнергии. Судебные инстанции разбирают дела касательно признания незаконности деятельности электроснабжающих предприятий по ограничению, либо прекращению подачи электроэнергии, а также разбирают вопросы взыскания убытков, которые такими действиями могут причиняться. Как правило, в судебных решениях устанавливаются порядки и основания для ограничений и прекращения подачи электроэнергии. Далее благодаря этим решениям возможно избежать чрезмерному использованию собственных полномочий, а также защитить потребительские права.

Следует сказать и про развитие законодательства касательно договоров энергоснабжения, так как судебные решения могут предоставлять собственные толкования нормативных актов, где регулируется взаимодействие в сфере энергоснабжения что в дальнейшем составляет единообразное понимание применения соответствующих норм и стандартов касательно электроэнергии. Далее в итоге взаимодействии между потребителями и предприятиями наблюдается гораздо больше стабильности и предсказуемости. Следующие примеры судебных дел вполне могут способствовать повышению продуктивности регуляции взаимодействия в данной сфере. Речь идёт, в том числе, и про защиту законных прав всех участников данного процесса.

Анализ судебной практики используется для выявления проблемных вопросов, возникающих при применении норм о договоре энергоснабжения, что формирует единообразный подход к их разрешению. Особой ролью в формировании судебной практики обладает Верховный Суд РФ, разъясняющий вопросы применения законодательства о договоре энергоснабжения.

Интересными являются следующие примеры.

Постановление Арбитражного суда Северо-Западного округа от 14.05.2021 по делу № А56-73244/2020: Суд указал, что гарантирующий поставщик обязан заключить договор энергоснабжения с потребителем, чьи энергопринимающие устройства находятся в зоне его деятельности, при соблюдении потребителем установленных правил технологического присоединения и наличии у него необходимых документов. Отказ от заключения договора неправомерен.

Постановление Арбитражного суда Московского округа от 28.04.2021 по делу № А41-80888/2019: Суд подчеркнул, что гарантирующий поставщик не вправе навязывать потребителю невыгодные условия договора, не предусмотренные законодательством. Договор должен соответствовать типовой форме и учитывать особенности потребления электроэнергии конкретным потребителем.

Из вышесказанного появляется вывод о том, что договор энергоснабжения является достаточно сложным гражданско-правовым институтом, регулирующим отношения, связанные с передачей энергии. Именно его правильное понимание и применение обладает значением для обеспечения стабильного и надежного энергоснабжения потребителей.

## **1.2 Значение, сущность и сфера применения договора энергоснабжения**

Договор энергоснабжения обладает важной ролью в обеспечении стабильного и надежного функционирования экономики и социальной сферы, причём его значение обусловлено тем, что электроэнергия относится к необходимому ресурсу для деятельности большинства предприятий, организаций и учреждений, а также используется для удовлетворения бытовых потребностей населения. Бесперебойное и качественное энергоснабжение является важнейшим условием обеспечения экономической безопасности страны и повышения уровня жизни граждан. Сущность договора энергоснабжения заключается в установлении правовых основ для передачи электроэнергии от энергоснабжающей организации к потребителю на

возмездной основе. Договор содержит права и обязанности сторон, устанавливает порядок учета и оплаты электроэнергии, а также регулирует вопросы ответственности за нарушение договорных обязательств<sup>7</sup>.

Сущность договора энергоснабжения проявляется в его направленности на обеспечение баланса интересов между действующими энергоснабжающими организациями и потребителями, с одной стороны, а также на обеспечение надежного и качественного энергоснабжения с другой стороны. Благодаря ему появляются четкие правила игры на рынке электроэнергии, происходит развитие конкуренции и повышается эффективность энергоснабжения.

Сфера применения договора энергоснабжения охватывает достаточно широкий круг отношений, связанных с передачей электроэнергии. Договор энергоснабжения заключается с юридическими лицами в виде предприятий, организаций и учреждений, а также с физическими лицами в виде обычных граждан, потребляющих электроэнергию для бытовых нужд.

Сфера применения договора распространяется на все виды потребителей электроэнергии, причем независимо от их организационно-правовой формы, формы собственности и объема осуществляемого потребления<sup>8</sup>. Договор энергоснабжения применяется в разных отраслях экономики, к которым относятся промышленность, сельское хозяйство, транспорт, связь, жилищно-коммунальное хозяйство и другие сферы. В промышленности договор энергоснабжения обеспечивает электроэнергией производственные процессы, в сельском хозяйстве – орошение земель, животноводство и переработку продукции, в транспорте – функционирование электрифицированного транспорта, в связи – работу оборудования и передачу информации, в жилищно-коммунальном хозяйстве – освещение, отопление и водоснабжение.

Немаловажным аспектом сферы применения договора энергоснабжения становится его роль в обеспечении социально значимых объектов

---

<sup>7</sup> Анненкова И. А. Нормативно-правовое регулирование заключения договора энергоснабжения. М. : Проспект, 2023. С. 165.

<sup>8</sup> Баязитова А. Г. Правовая природа энергии как объекта договора энергоснабжения. Уфа, 2022. С. 110.

электроэнергией. К таким объектам относятся больницы, школы, детские сады, учреждения культуры, а также объекты жизнеобеспечения населения. Договор энергоснабжения гарантирует бесперебойное электроснабжение этих объектов, обеспечивает их нормальное функционирование и предоставление необходимых услуг населению<sup>9</sup>.

В контексте энергетической безопасности договор энергоснабжения обладает особым стратегическим значением и выступает как инструмент регулирования экономических отношений между поставщиком и потребителем, а также как механизм, обеспечивающий стабильность и надежность энергоснабжения. Это обладает критической важностью для национальной безопасности страны.

В современных условиях геополитической нестабильности и растущей зависимости экономики от энергетических ресурсов договор энергоснабжения перестает быть только коммерческим соглашением и постепенно приобретает черты инструмента государственной политики. Именно он становится частью системы мер, направленных на обеспечение энергетической независимости и устойчивости национальной экономики к разным внешним воздействиям.

Роль договора энергоснабжения в обеспечении энергетической безопасности проявляется в нескольких разных ключевых аспектах. Такой документ устанавливает четкие права и обязанности сторон, а также обеспечивает предсказуемость и стабильность поставок энергии. В нём содержатся механизмы регулирования качества и надежности энергоснабжения минимизацией рисков сбоев и аварий. Договор становится основой для планирования и прогнозирования потребностей в энергии, что позволяет государству заниматься разработкой эффективных стратегий развития энергетического сектора.

Также договор энергоснабжения может содержать специальные условия, направленные на обеспечение энергетической безопасности в чрезвычайных

---

<sup>9</sup> Гревцева О. С. Правовое регулирование договора энергоснабжения в Российской Федерации. М. : Статут, 2025. С. 20.

ситуациях, к которым относятся природные катастрофы или техногенные аварии. Представленные условия могут предусматривать приоритетное энергоснабжение объектов критической инфраструктуры, создание резервных источников энергии и другие меры, направленные на минимизацию последствий кризисных ситуаций.

Но для эффективного использования договора энергоснабжения в целях обеспечения энергетической безопасности требуется совершенствование правового регулирования отношений в сфере электроэнергетики. В этом случае необходимо обеспечение гибкости договорных механизмов, позволяющих учитывать изменения в геополитической обстановке и технологическом развитии. Также требуется усиление контроля за исполнением договоров энергоснабжения, что особенно актуально в отношении объектов критической инфраструктуры.

Договор энергоснабжения является важнейшим элементом системы обеспечения энергетической безопасности страны. Именно его эффективное использование требует комплексного подхода, включающего совершенствование правового регулирования, усиление контроля за исполнением обязательств и разработку специальных мер, направленных на обеспечение стабильности и надежности энергоснабжения в любых возникающих условиях.

Обеспечение энергетической безопасности подразумевает защиту от угроз, связанных с перебоями в поставках электроэнергии, колебаниями цен на энергоресурсы, а также с технологическими авариями и террористическими актами, направленными на энергетическую инфраструктуру<sup>10</sup>.

Под обеспечением энергетической безопасности подразумевается защита от угроз, связанных с перебоями в поставках электроэнергии, колебаниями цен на энергоресурсы, а также с технологическими авариями и террористическими актами, направленными на сферу энергетики. В современном взаимосвязанном

---

<sup>10</sup> Крассов Е. О. О договорах по снабжению электрической энергией. 2024. № 5. С. 191.

и зависимость от энергоресурсов мире уязвимость энергетической системы ставит под угрозу экономическую стабильность и социальную безопасность, а также обороноспособность государства. По этой причине энергетическая безопасность выходит за рамки простой бесперебойной поставки энергии и охватывает достаточно широкий спектр вопросов, начиная от диверсификации источников энергии и заканчивая кибербезопасностью энергетических сетей.

Первостепенной задачей в обеспечении энергетической безопасности становится диверсификация источников энергии и маршрутов их осуществляемых поставок. Зависимость от одного или нескольких поставщиков ставит страну в уязвимое положение, а также подвергает ее политическому и экономическому давлению. Развитие альтернативных источников энергии, к которым относятся возобновляемые источники, атомная энергетика и водородная энергетика, снижает представленную зависимость и повышает устойчивость энергетической системы к негативным внешним воздействиям. Параллельно с этим требуется инвестирование в развитие внутренней энергетической инфраструктуры, включая сети передачи и распределения электроэнергии, а также хранилища энергетических ресурсов.

Немаловажным аспектом является защита энергетической инфраструктуры от физических и кибернетических угроз. Энергетические объекты, к которым относятся электростанции, подстанции и трубопроводы, являются критически важными для функционирования экономики и общества. По этой причине они становятся приоритетными целями для террористических атак и киберпреступлений. Усиление физической охраны указанных объектов, а также внедрение современных систем кибербезопасности, способных своевременно обнаруживать и предотвращать кибератаки, являются необходимыми мерами для защиты энергетической инфраструктуры. Особое внимание должно уделяться защите автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), которые управляют работой энергетических объектов.

Также требуется создание резервных мощностей и систем аварийного

электроснабжения для обеспечения бесперебойных поставок в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Резервные мощности компенсируют временные потери в производстве электроэнергии, а системы аварийного электроснабжения обеспечивают электроэнергией объекты критической инфраструктуры, к которым относятся больницы, спасательные службы и центры управления. Разработка и реализация планов действий в чрезвычайных ситуациях, а также регулярные тренировки персонала становятся важнейшими условиями для эффективного реагирования на кризисные ситуации.

Существенное значение касательно энергетической безопасности имеет межгосударственное взаимодействие, так как разнообразный опыт и новые улучшения в данной области могут способствовать развитию энергетической инфраструктуры. К примеру, возможно совершенствовать диверсификацию источников энергии, а также участвовать в глобальных объединениях касательно энергетической безопасности. Создание и реализация глобальных соглашений для стабильности и предсказуемости на энергетическом рынке является частью стратегических траекторий. Следует развивать глобальное сотрудничество именно так в сфере энергетической безопасности. Следует развивать глобальное сотрудничество именно так в сфере энергетической безопасности.

Договор энергоснабжения способствует энергетической безопасности при помощи установления четких договорных обязательств сторон. Гарантирующий поставщик (или энергоснабжающая организация) обязуется обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в установленных объемах и с надлежащим качеством.

Потребитель берёт на себя обязательства соблюдать условия договора, в том числе в части режима потребления и оплаты энергии. Наличие юридически закреплённых обязательств приводит к повышению ответственности сторон и минимизирует риски, связанные с неисполнением договорных условий.

Из вышесказанного появляется вывод о том, что значение договора энергоснабжения заключается в его важнейшей роли в обеспечении стабильного и надежного энергоснабжения экономики и социальной сферы. Сущность

договора состоит в установлении правовых основ для передачи электроэнергии от действующей энергоснабжающей организации к непосредственному потребителю на возмездной основе.

Сфера применения договора охватывает широкий круг отношений, связанных с передачей электроэнергии, причём распространение происходит на все виды потребителей электроэнергии независимо от их организационно-правовой формы, формы собственности и объема потребления. По этой причине договор является неотъемлемым элементом современной инфраструктуры и обладает важнейшей ролью в обеспечении устойчивого развития общества.

### **1.3 Виды договора энергоснабжения**

Договор энергоснабжения является важной основой взаимодействия между поставщиком и потребителем электрической энергии и обладает многообразием видов, обусловленных различными факторами. К ним относятся особенности потребителей, цели потребления, объёмы потребляемой энергии, условия подключения к сети и характер их осуществляемого регулирования<sup>11</sup>.

Понимание представленной типологии требуется для эффективного применения норм законодательства и защиты прав и интересов всех участников рынка электроэнергии. Благодаря классификации договоров энергоснабжения более адресно учитывается специфика правоотношений, оптимизируются условия поставки и потребления, а также минимизируются риски, связанные с неисполнением обязательств.

Разнообразие видов договора энергоснабжения приводит к необходимости использования четкой и структурированной классификации, позволяющей систематизировать правоотношения и применять соответствующие нормы права. В настоящее время существуют разные критерии классификации, каждый из которых выделяет отдельные виды договоров, обладающие своими особенностями.

К наиболее распространённому критерию относится субъектный состав.

---

<sup>11</sup> Чеснокова Ю. В., Мясина Е. С. Развитие законодательства в области энергоснабжения. 2023. № 9 (225). С. 260.

При этом выделяются договоры энергоснабжения, заключаемые с юридическими лицами, а также договоры, заключаемые с физическими лицами. Договор с юридическим лицом чаще всего предполагает большие объемы потребления энергии и детальную регламентацию условий, связанных с режимами потребления, расчетами и ответственностью. Договор с физическим лицом в основном ориентируется на бытовые нужды и характеризуется упрощенной процедурой заключения и стандартными условиями<sup>12</sup>.

Ко второму важному критерию относится цель использования электроэнергии. При этом в зависимости от неё происходит выделение следующих договоров: для производственных нужд; для коммерческих нужд; для бытовых нужд.

Договор для производственных нужд содержит особые требования к надежности энергоснабжения и качеству электроэнергии, причём от них зависит бесперебойная работа производственного оборудования. В договоре для коммерческих нужд могут предусматриваться особые условия, связанные с сезонными колебаниями потребления или режимом работы предприятия. Договор для бытовых нужд чаще всего ориентируется на обеспечение комфорта и безопасности проживания.

Особые требования к надежности энергоснабжения в договорах для производственных нужд обусловлены высокой зависимостью производственных процессов от бесперебойной подачи электроэнергии. Малейший перерыв в электроснабжении часто приводит к остановке производственной линии, порче сырья и материалов, срыву сроков выполнения заказов, что становится причиной возникновения значительных убытков. По этой причине в договоре для производственных нужд особое внимание уделяется резервированию источников электроэнергии, наличию систем автоматического переключения на резервное питание и соблюдению строгих требований к качеству электроэнергии. Например, к ним относятся стабильность напряжения и

---

<sup>12</sup> Ясагашвили Д. З., Квициния Н. В. Особенности договора энергоснабжения. 2024. № 7. С. 187.

частоты. Также в договоре могут предусматриваться штрафные санкции для энергоснабжающей организации за нарушение условий о надежности энергоснабжения.

Следует также сказать, что договора для коммерческих нужд предполагают дополнительный вариант принятия во внимание особенностей того или иного бизнеса, к примеру, для торговли или ресторанов могут предусматриваться разнообразные дополнительные условия оплаты. Так, может учитываться сезонность, что также учитывает и объёмы используемые электроэнергии. Если речь идёт про предприятия, которые функционируют 24 часа в сутки, то также могут устанавливаться дополнительные специальные тарифы на электроэнергию. Договор говорит и про условия приоритетного энергоснабжения для аварийных ситуаций. Договор для бытовых нужд является ориентированным на обеспечение комфорта и безопасности проживания граждан. В нем приоритет отдается доступности электроэнергии для всех категорий потребителей, соблюдению социальных норм потребления и защите прав потребителей как более слабой стороны в договорных отношениях. В договоре для бытовых нужд устанавливаются фиксированные тарифы на электроэнергию, предусматриваются льготы для отдельных категорий граждан и гарантируется право потребителя на получение информации о качестве электроэнергии и порядке ее учета. Особое внимание уделяется вопросам безопасности электроснабжения, к которым относятся защита от перенапряжений и коротких замыканий. Также сегодня договоры энергоснабжения могут классифицироваться по другим основаниям, к которым относятся форма собственности энергоснабжающей организации, территориальная принадлежность потребителя и вид потребляемой энергии (электрическая, тепловая, газовая). Каждый из указанных критериев обладает своими особенностями и оказывает влияние на содержание договора энергоснабжения.

Комплексный учет представленных критериев позволяет заключать договоры энергоснабжения, в полной мере соответствующие потребностям

потребителей и обеспечивающие надежное и безопасное энергоснабжение. Дальнейшее развитие правового регулирования отношений в сфере энергоснабжения поспособствует повышению эффективности и устойчивости функционирования энергетической системы страны.

Третьим критерием является объем потребляемой электроэнергии. В зависимости от него выделяются договоры с крупными, средними и мелкими потребителями. Именно объем потребления напрямую влияет на условия договора, например, на тарифы на электроэнергию и на порядок проведения расчётов. В этом случае у крупных потребителей есть возможность на заключение договоров по индивидуальным условиям, предусматривающим скидки и льготы.

К четвёртому критерию относится характер подключения к электрическим сетям. В зависимости от способа подключения происходит выделение договоров с непосредственным присоединением и договоров с опосредованным присоединением (субабоненты). При непосредственном присоединении энергопринимающее устройство потребителя напрямую подключается к сетям энергоснабжающей организации. При опосредованном присоединении потребитель подключается к сетям через сети другого потребителя, вступающего в роли субабонента.

Пятым критерием становится характер регулирования условий договора. В соответствии с ним выделяются регулируемые и свободные (нерегулируемые) договоры. Первые из них заключаются на условиях, установленных государством или уполномоченными органами, а также предназначаются для населения и социально значимых потребителей. Свободные (нерегулируемые) договоры заключаются на условиях, согласованных сторонами, причём к ним относятся крупные промышленные потребители. Для наглядности классификация разных видов договоров энергоснабжения может быть представлена в виде таблицы 1.

Таблица 1 – Классификация видов договоров энергоснабжения<sup>13</sup>

Критерий классификации	Виды договора энергоснабжения	Особенности
Субъектный состав	С юридическими лицами, с физическими лицами	Различные требования к объему документации, режиму потребления, порядку расчетов
Цель использования	Для производственных нужд, для коммерческих нужд, для бытовых нужд	Различные требования к надежности энергоснабжения, качеству электроэнергии, режиму работы предприятия

Продолжение таблицы 1.

Объем потребления	С крупными потребителями, со средними потребителями, с мелкими потребителями	Разные тарифы на электроэнергию, порядок расчетов, условия предоставления скидок и льгот
Характер подключения	С непосредственным присоединением, с опосредованным присоединением (субабоненты)	Разные схемы подключения, порядок учета электроэнергии, ответственность за состояние сетей
Регулирование условий	Регулируемые договоры, свободные (нерегулируемые) договоры	Разные условия заключения и исполнения, порядок установления тарифов, степень свободы сторон в определении условий договора

Из вышесказанного появляется вывод о том, что классификация разных видов договора энергоснабжения позволяет учитывать разнообразие отношений между действующими энергоснабжающими организациями и потребителями. При этом появляется возможность для применения соответствующих норм права в целях обеспечения эффективного и надежного энергоснабжения.

Каждый вид договора обладает своими существующими особенностями, учитываемыми при заключении и исполнении договорных обязательств. Именно их глубокое понимание становится залогом успешного функционирования современного рынка электроэнергии, а также защиты прав и существующих

<sup>13</sup> Крайнов Е. О. О договорах по снабжению электрической энергией. 2024. № 5. С. 191.

интересов всех его участников.

## 2 ЭЛЕМЕНТЫ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

### 2.1 Предмет договора энергоснабжения

Предмет заключаемого договора энергоснабжения определяет суть обязательств сторон и обуславливает его правовые последствия. В широком смысле под ним подразумевается электрическая энергия, представляющая собой товар со специфическими свойствами, который требует особого правового регулирования.

Но электрическая энергия не имеет материально-вещественной формы в традиционном понимании, не подлежит складированию и хранению в значительных объемах, причем её передача и потребление происходят практически одновременно. Представленные особенности обуславливают необходимость точного определения предмета договора энергоснабжения, что также подразумевает учёт его существующих количественных и качественных характеристик<sup>14</sup>.

Именно нематериальная природа электроэнергии ставит перед юристами и практиками достаточно сложные задачи при определении существенных условий договора. Если в договоре купли-продажи материальной продукции

---

<sup>14</sup> Атаев А. С. К вопросу о понятии, содержании и субъектном составе договора энергоснабжения: теоретико-правовой аспект. 2021. № 51. С. 114.

предметом является конкретный товар с четко обозначенными характеристиками, то в договоре энергоснабжения предметом становится процесс непрерывной передачи энергии. Представленный процесс должен быть охарактеризован количественно (объем энергии) и качественно (напряжение, частота, стабильность). Отсутствие четкого определения предмета договора может становиться причиной споров между поставщиком и потребителем относительно объема и качества поставленной энергии, а также приводить к трудностям при определении ответственности за нарушение условий заключенного договора.

Учет количественных характеристик электроэнергии предполагает указание в договоре объемов потребления энергии в определенный период времени. Указанные объемы могут быть фиксированными или переменными, что зависит от потребностей потребителя и возможностей непосредственного поставщика. Также важен учёт возможности изменения объемов потребления в течение срока действия договора, к примеру, в связи с расширением производства или изменением технологического процесса. В договоре должны присутствовать механизмы корректировки объемов потребления, позволяющие сторонам оперативно реагировать на происходящие изменения в спросе на энергию.

Качественные характеристики электроэнергии, к которым относятся напряжение, частота и стабильность, также обладают важной ролью в обеспечении нормального функционирования электрооборудования потребителя. Отклонение указанных параметров от установленных норм может становиться причиной поломки оборудования, приводить к снижению производительности и даже к возникновению аварийных ситуаций. Поэтому в договоре энергоснабжения должны присутствовать требования к качеству электроэнергии, а также механизмы контроля за их соблюдением. В случае нарушения требований к качеству электроэнергии потребитель имеет право требовать от поставщика компенсации за причиненные убытки.

Также при определении предмета договора энергоснабжения должны

учитываться существующие особенности режима потребления энергии. Для крупных промышленных предприятий с неравномерным графиком нагрузки могут устанавливаться специальные условия о порядке потребления энергии в пиковые часы, а также о возможности ограничения потребления в случае возникновения дефицита мощности в энергосистеме. Для бытовых потребителей устанавливаются более гибкие условия потребления, которые учитывают их индивидуальные потребности и возможности.

Предмет договора энергоснабжения является сложным объектом, требующим точного и детального определения. От его правильного определения зависит эффективность и устойчивость энергоснабжения, а также защита прав и законных интересов всех участников рынка электроэнергии. Дальнейшее совершенствование правового регулирования отношений в сфере электроэнергетики должно направляться на обеспечение прозрачности и предсказуемости договорных условий, а также на создание эффективных механизмов разрешения споров между непосредственными поставщиками и многочисленными потребителями энергии.

При конкретизации предмета договора отмечается то, что он состоит из комплекса взаимосвязанных элементов, определяющих обязанности энергоснабжающей организации по поставке электрической энергии и встречные обязательства потребителя по её оплате и соблюдению предусмотренного режима потребления. В результате к предмету договора энергоснабжения относится осуществляемая поставка электрической энергии определенного качества и в определенном объеме, которая выполняется энергоснабжающей организацией. В свою очередь принятие и оплата этой энергии потребителем производится на условиях, которые устанавливаются в заключенном договоре.

В детальном плане предмет договора энергоснабжения раскрывается через следующие составляющие:

1. Количество поставляемой электрической энергии. В договоре энергоснабжения должно присутствовать четкое указание на объем

поставляемой электрической энергии. Например, это объем в киловатт-часах (кВт·ч) за определенный период времени (месяц, квартал, год) или максимальная мощность, поставляемая энергоснабжающей организацией. При невозможности предварительного определения объема потребляемой энергии в договоре указывается ориентировочное количество энергии, а фактический объем определяется на основании показаний установленных приборов учета.

2. Качество поставляемой электрической энергии как важный параметр предмета договора. При этом качество электроэнергии определяется совокупностью существующих характеристик, к которым относятся частота, напряжение и отсутствие искажений в синусоидальной форме тока. Соответствие электроэнергии установленным стандартам качества становится обязательным требованием, закрепленным в нормативных правовых актах. В договоре энергоснабжения может указываться ссылка на действующие стандарты качества электроэнергии. В некоторых случаях устанавливаются конкретные требования к качеству, превышающие общепринятые нормы. Например, это касается энергоснабжения высокотехнологичного оборудования, чувствительного к происходящим перепадам напряжения.

3. Точка поставки электрической энергии. В договоре энергоснабжения должно присутствовать четкое указание на точку поставки электрической энергии, то есть место, где электроэнергия передается от действующей энергоснабжающей организации к непосредственному потребителю. Точка поставки определяется границей балансовой принадлежности электросетей между энергоснабжающей организацией и потребителем, причём её определение обладает серьёзным значением для разграничения ответственности сторон за состояние электросетей и используемых приборов учета.

4. Режим потребления электрической энергии. В договоре энергоснабжения может быть установлен режим потребления электрической энергии, определяющий порядок и условия использования электроэнергии потребителем. Режим потребления может включать в себя ограничения по мощности в определенные часы суток, требования к соблюдению определенного

графика потребления, а также условия использования резервных источников электроснабжения.

5. Обязанность потребителя по оплате потреблённой электроэнергии. Важной частью предмета договора является обязанность потребителя по производству оплаты потреблённой электрической энергии в соответствии с установленным тарифом и порядком расчетов. В договоре при этом чётко определяются тарифы на электроэнергию, порядок определения объема потребленной энергии на основании показаний установленных приборов учета или расчетным путем, сроки и способы оплаты.<sup>15</sup>

Отсутствие четкого определения любого из вышеуказанных элементов предмета договора энергоснабжения может становиться причиной возникновения серьёзных споров между энергоснабжающей организацией и непосредственным потребителем. К примеру, отсутствие чёткого указания на объем поставляемой электроэнергии приводит к возникновению разногласий при расчете стоимости потребленной энергии.

Неопределенность в отношении качества электроэнергии может стать причиной возникновения претензий со стороны потребителя в случае выхода из строя оборудования из-за несоответствия параметров электроэнергии установленным стандартам. Размытые формулировки по поводу точки поставки могут привести к спорам о том, кто несет ответственность за техническое состояние электросетей на определенном участке.

Если речь идёт про нарушение режимов использования электроэнергии, когда в договоре устанавливается тот или иной режим, электроснабжающие предприятия могут выставить соответствующие дополнительные требования и штрафы. При этом также, если заданы условия оплаты не используются, то в дальнейшем платежи могут откладываться, что поспособствует прекращению поставки электроэнергии. Штрафы и дополнительные условия могут варьироваться с учётом специфики нарушения условий договора. К примеру,

---

<sup>15</sup> Баязитова А. Г. Правовая природа энергии как объекта договора энергоснабжения. Уфа, 2022. С. 111.

могут быть дополнительные требования касательно возмещения убытков.

Следует также сказать, что применение того или иного воздействия должно обладать обоснованностью и соответствует требованиям действующего законодательства. Так, электроснабжающие предприятия обязуются предоставлять потребителям доказательства на решения, а также требуется соблюдение соответствующих условий для применения того или иного воздействия.

Безусловно, важно подчеркнуть, что условия оплаты электроэнергии выступают как один из важнейших компонентов договора энергоснабжения и при отсутствии достаточно чётких тезисов касательно оплаты, может приводить к возникновению споров. Споры, в свою очередь, могут приводить к слишком длительным платежам и прекращению поставок электроэнергии. Договор должен обязательно включать тщательные и подробные данные касательно порядка стоимости электроэнергии, а также длительности и способах оплаты. Важно также в договоре добавляется в соответствующие условия ответственности.

Когда в документации чётко устанавливается спектр тарифов, то возможно говорить про понимание расходов на электроэнергию. К примеру, могут использоваться фиксированные тарифы, которые предоставляют гораздо больше стабильности.

Если речь идёт про переменные тарифы, то такие используются для того чтобы смещать стоимость в разные периоды. Комбинированные могут использовать, как фиксированный, так и переменные вариант и данный способ тарификации также обладает существенной гибкостью, но и предоставляет достаточно стабильности. Соответственно, когда речь идёт про заключение договора энергоснабжения, важно обратить внимание на разнообразные формулировки, а также особенности, которые касаются предмета договора. Следует предельно тщательно конкретизировать существующие условия, которые, в частности, касаются качества и количество поставляемой электроэнергии.

Вполне возможно включить в договор дополнительные условия, скажем, особенности электроснабжения для конкретного потребителя, но при этом важно, чтобы все условия обладали универсальностью и соответствовали требованиям законодательства. Речь идёт про публичный договор, то есть для пользователей следует предоставлять соответствующие условия в заданной категории.

Из вышесказанного появляется вывод о том, что предмет договора энергоснабжения является достаточно сложным комплексом обязательств, определяющим порядок и условия поставки и потребления электрической энергии. Четкое и точное определение предмета договора становится залогом его успешного исполнения и минимизации рисков, связанных с неисполнением обязательств сторонами.

## **2.2 Стороны договора энергоснабжения**

Договор энергоснабжения наравне с любым другим гражданско-правовым договором предполагает наличие сторон, которые обладают определенной правосубъектностью, а также наделяются взаимными правами и обязанностями. В договоре энергоснабжения представленные стороны выступают в ролях энергоснабжающей организации и непосредственно потребителя энергии. Определение и характеристика указанных субъектов обладает принципиальным значением для правильного применения норм, регулирующих отношения энергоснабжения.

В соответствии со ст. 539 ГК РФ коммерческая энергоснабжающая организация занимается подачей энергии непосредственному потребителю через присоединенную сеть. Важным фактором в этом случае является коммерческий характер организации. Некоммерческие организации даже при наличии инфраструктуры для передачи энергии не приобретают роль энергоснабжающих компаний при отсутствии основной цели в виде извлечения прибыли от осуществляемой деятельности.

Обязательным условием для энергоснабжающей организации становится наличие соответствующей лицензии на осуществление деятельности по передаче

и/или сбыту электрической энергии. Наличие лицензии подтверждает компетентность организации и её соответствие установленным требованиям безопасности и надежности энергоснабжения.<sup>16</sup>

Потребитель энергии – это лицо, приобретающее энергию для удовлетворения собственных возникающих нужд. Потребителями становятся физические и юридические лица. Важным аспектом является то, что энергия приобретается именно для собственных нужд, а не в целях последующей перепродажи. Но если потребитель приобретает энергию для последующей перепродажи, то он становится перепродавцом, а не конечным потребителем. В этом случае к нему применяются иные нормы регулирования.<sup>17</sup>

Права и обязанности сторон договора энергоснабжения достаточно чётко регламентируются действующим законодательством. Главной обязанностью энергоснабжающей организации является обеспечение надежного и качественного энергоснабжения, а также соблюдение установленных параметров качества предоставляемой энергии. Обязанностью потребителя становится своевременная оплата потреблённой энергии и соблюдения установленного режима потребления.

Основные существующие характеристики сторон договора энергоснабжения представлены в следующей таблице 2.

Таблица 2 – Характеристики сторон договора энергоснабжения<sup>18</sup>

Характеристика	Энергоснабжающая организация	Потребитель энергии
Статус	Коммерческая организация	Физическое или юридическое лицо
Основная цель	Извлечение прибыли от деятельности энергоснабжению	Удовлетворение собственных нужд в энергии
Лицензирование	Обязательное наличие	Не требуется

<sup>16</sup> Трубникова Н. В. Правовой порядок заключения договора энергоснабжения. М. : ИНФРА-М, 2022. С. 171.

<sup>17</sup> Габов А. В., Черкесова Л. И. Реализация принципа свободы договора при заключении договоров купли-продажи электрической энергии на розничных рынках электроэнергетики. 2021. № 7. С. 136.

<sup>18</sup> Головкина Д. В. К вопросу о правовой природе энергии как объекта договора энергоснабжения. 2020. № 1 (85). С. 23.

	лицензии на осуществление деятельности	
Основные права	Получение оплаты за поставленную энергию; приостановление энергоснабжения в установленных случаях	Получение энергии надлежащего качества и в согласованных объемах
Основные обязанности	Обеспечение надежного и качественного энергоснабжения; соблюдение параметров качества энергии	Своевременная оплата потребленной энергии; соблюдение режима потребления

Из вышесказанного появляется вывод о том, что правильное определение сторон договора энергоснабжения и понимание их прав и существующих обязанностей является важнейшим условием для эффективного функционирования системы энергоснабжения и защиты интересов действующих энергоснабжающих организаций и непосредственных потребителей энергии. Четкое разграничение ответственности и соблюдение установленных правил предотвращают возникновение споров и конфликтов, а также обеспечивают стабильное и надежное энергоснабжение без каких-либо перебоев.

### **2.3 Содержание договора энергоснабжения**

Договор энергоснабжения является юридическим документом, определяющим взаимоотношения между действующей энергоснабжающей организацией и непосредственным потребителем энергии. В его содержании четко регламентируются существующие права и обязанности сторон, что приводит к обеспечению стабильного и надёжного энергоснабжения. Важнейшими элементами заключаемого договора останутся его предмет, условия поставки и потребления энергии, порядок учета и оплаты, ответственность сторон и точный порядок разрешения возникающих споров.

Основные разделы договора энергоснабжения:

1. Предмет договора. Это определение поставляемого ресурса (электрическая энергия, тепловая энергия, газ), его существующие качественные характеристики (напряжение, частота, температура), а также объем поставляемой энергии.

2. Условия поставки и потребления энергии. Режим энергоснабжения может быть бесперебойным или имеющим ограничения. При этом также учитываются точки поставки, порядок уведомления об аварийных ситуациях, заявленные требования к оборудованию потребителя.

3. Порядок учета и оплаты. Способы учета потребленной энергии подразумевают использование приборов учёта или расчётных методов. В этом случае также определяются тарифы на энергию, сроки и порядок оплаты, санкции за просрочку платежей.

4. Ответственность сторон. Под этим подразумевается ответственность действующей энергоснабжающей организации за некачественное энергоснабжение, перерывы в подаче энергии, а также ответственность потребителя за нарушение условий заключенного договора, несанкционированное подключение к сетям, несвоевременное проведение оплаты.

5. Порядок разрешения споров. В этом случае становится возможной процедура досудебного урегулирования споров, а также определяется порядок обращения в суд.

6. Срок действия договора. В этом случае определяется период, в течение которого договор является действующим.

7. Порядок изменения и расторжения договора. При этом определяются условия, при которых договор может быть изменен или расторгнут по инициативе одной из сторон.

8. Особые условия. Под ними подразумеваются дополнительные права и обязанности сторон, связанные со спецификой энергоснабжения конкретного потребителя<sup>19</sup>.

Далее будут более подробно рассмотрены ключевые элементы договора энергоснабжения:

#### 1. Предмет договора

В представленном разделе чётко определяется то, какой именно ресурс поставляется потребителю. К примеру, в случае с электроэнергией обязательно указывается напряжение, частота и другие немаловажные параметры, определяющие ее качество. В случае с тепловой энергией определяются температура и давление теплоносителя. Также должна указываться максимальная мощность, потребляемая непосредственным потребителем, включая объем энергии, планируемый к поставке.

#### 2. Условия поставки и потребления энергии

В этом случае происходит определение бесперебойного или ограниченного режима энергоснабжения. При наличии ограничений указываются условия их введения и порядок уведомления непосредственного потребителя. Также в этом случае определяются точки поставки энергии, к которым относятся конкретные места на объекте потребителя, предназначенные для передачи ресурса. При этом обязательно указываются требования к оборудованию потребителя, обеспечивающие безопасность и надежность энергоснабжения.

#### 3. Порядок учета и оплаты

В представленном разделе детально регламентируется процесс учета потребленной энергии. При этом указываются типы и характеристики установленных приборов учета (счетчиков), порядок их размещения, обслуживания и периодической поверки. Также определяются тарифы на энергию, порядок их применения и возможные изменения, устанавливаются

---

<sup>19</sup> Павлов К. А. Договор энергоснабжения в системе специального законодательства. 2023. № 14. С. 152.

точные сроки и порядок оплаты потребленной энергии, выбираются способы оплаты и реквизиты для перечисления денежных средств. В договоре обязательно предусматриваются санкции за просрочку платежей, к примеру, начисление пени.

#### 4. Ответственность сторон

В представленном разделе четко определяются границы ответственности действующей энергоснабжающей организации и непосредственного потребителя.

Энергоснабжающая организация несет ответственность за качество поставляемой энергии, бесперебойность энергоснабжения и соблюдение установленных параметров. Потребитель несет ответственность за соблюдение условий заключенного договора, своевременную оплату потребленной энергии, а также за безопасную эксплуатацию своего установленного энергопринимающего оборудования<sup>20</sup>.

#### 5. Порядок разрешения споров

В этом разделе определяется порядок урегулирования споров, возникающих между сторонами договора. При этом обычно предусматривается процедура досудебного урегулирования, которая включает направление претензий и проведение переговоров.

При отсутствии результата от досудебного урегулирования стороны имеют право на обращение в суд.

#### 6. Срок действия договора

В этом разделе указывается период, в течение которого договор является действующим. Например, договор может быть заключен на определенный или на неопределенный срок, выбранный сторонами.

#### 7. Порядок изменения и расторжения договора

В этом разделе определяются условия, при которых возможно изменение или расторжение договора по инициативе одной из сторон. К примеру, он может

---

<sup>20</sup> Павлов К. А. Ответственность сторон договора энергоснабжения. 2023. № 14. С. 153.

быть расторгнут при существенном нарушении условий одной из сторон или в случае изменения действующего законодательства.

#### 8. Особые условия

Представленный раздел предназначается для включения дополнительных прав и обязанностей сторон, связанных со спецификой энергоснабжения конкретного потребителя. К примеру, в нём устанавливаются особые требования к качеству энергии, режиму энергоснабжения, а также к порядку взаимодействия сторон при возникновении аварийных ситуаций.

Пример структуры договора энергоснабжения (электроэнергии) представлен в следующей таблице 3.

Таблица 3 – Пример структуры договора энергоснабжения<sup>21</sup>

Раздел договора	Подразделы	Содержание
1. Общие положения	1.1. Предмет договора 1.2. Термины и определения	Определение поставляемой электрической энергии, ее параметры (напряжение, частота), точки поставки. Перечень используемых в договоре терминов и их определения.
2. Права и обязанности сторон	2.1. Права и обязанности Энергоснабжающей организации 2.2. Права и обязанности потребителя	Обязанности по обеспечению качественного и надежного энергоснабжения, права на контроль за потреблением энергии.  Обязанности по своевременной оплате потребленной энергии, права на бесперебойное получение качественной энергии.

Продолжение таблицы 3.

3. Учет и оплата электроэнергии	3.1 Порядок учета потребляемой электроэнергии 3.2 Тарифы на электроэнергию 3.3 Порядок проведения расчетов	Описание приборов учета, порядок их установки, обслуживания и поверки. Указание применяемых тарифов, порядок их изменения. Сроки и точный порядок проведения оплаты потребленной энергии, способы оплаты.
---------------------------------	--	---

<sup>21</sup> Составлено автором на основе: Касаева З. Т., Джикаева Ф. З., Лолаева А. С. Гражданско-правовая конструкция договора энергоснабжения. 2021. № 26. С. 168.

4. Ответственность сторон	4.1. Ответственность Энергоснабжающей организации 4.2. Ответственность Потребителя	Ответственность за некачественное энергоснабжение, перерывы в подаче энергии непосредственным потребителям. Ответственность за нарушение условий заключенного договора, несанкционированное подключение к электрическим сетям, за несвоевременное проведение положенной оплаты.
5. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)	5.1. Определение форс-мажорных обстоятельств	Перечень обстоятельств, освобождающих стороны от ответственности за неисполнение обязательств по договору (например, стихийные бедствия, военные действия).
6. Порядок разрешения споров	6.1. Претензионный порядок 6.2. Судебный порядок	Процедура досудебного урегулирования споров. Порядок обращения в суд.
7. Срок действия, изменение и расторжение договора	7.1. Срок действия договора 7.2. Порядок изменения договора 7.3. Порядок расторжения договора	Определяет период, в течение которого договор является действующим. Условия, при которых договор может быть изменен. Условия, при которых договор может быть расторгнут.
8. Заключительные положения	8.1. Конфиденциальность 1.2. Уведомления 8.3. Реквизиты сторон	Условия о сохранении конфиденциальности информации, полученной в рамках договора. Порядок обмена соответствующими уведомлениями между сторонами. Полные реквизиты Энергоснабжающей организации и Потребителя.

Содержание договора энергоснабжения должно быть четким, понятным для сторон и не допускающим двоякого толкования. При этом должна учитываться существующая специфика энергоснабжения конкретного потребителя. В договоре должны присутствовать все необходимые условия, обеспечивающие надежное и качественное энергоснабжение потребителей без каких-либо перебоев.

Проведение регулярного пересмотра и обновление договора энергоснабжения выполняется с учетом изменений в действующем

законодательстве и техническом прогрессе, а также становится необходимым условием эффективного энергоснабжения.

Из вышесказанного появляется вывод о том, что договор энергоснабжения является сложным многогранным документом, требующим внимательного подхода к его составлению и исполнению. Именно он становится важнейшей основой взаимоотношений между энергоснабжающей организацией и непосредственным потребителем, а также обеспечивает стабильное и надежное энергоснабжение.

Регулярный пересмотр, учет специфики энергопотребления и определение ответственности сторон становятся залогом эффективного и взаимовыгодного сотрудничества в сфере энергетики. Эффективный договор энергоснабжения является ключевым фактором успешной осуществляемой деятельности любого предприятия или организации, на постоянной основе потребляющей поставляемую электроэнергию.

## 3 РЕАЛИЗАЦИЯ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

### **3.1 Проблемы правового регулирования договора энергоснабжения**

Договор энергоснабжения является важнейшим элементом обеспечения

функционирования экономики и повседневной жизни граждан, а также характеризуется достаточно сложной и динамично развивающейся правовой базой. Но даже несмотря на наличие обширного нормативного регулирования в представленной сфере остается целый ряд разных проблем, требующих пристального внимания законодателя и правоприменителей. В основном они касаются порядка заключения договора и определения его существенных условий, а также вопросов ответственности сторон и разрешения возникающих споров.

Сегодня достаточно важной проблемой является неоднозначность правового статуса потребителя в договоре энергоснабжения. Заключаемый договор энергоснабжения является публичным договором, что подразумевает обязанность энергоснабжающей организации заключить его с любым обратившимся потребителем при наличии у неё возможности предоставить электроэнергию. Но потребитель не всегда обладает достаточной информацией и возможностями для защиты своих прав в отношениях с энергоснабжающей организацией. В этом случае требуется более четкое определение прав и обязанностей потребителя, а также механизмов их защиты, что особенно актуально для потребителей со статусом физических лиц.

К другой не менее важной проблеме относится сложность определения объема потребленной электроэнергии и расчета платы за нее. В настоящее время даже несмотря на наличие установленных приборов учета часто возникают споры между энергоснабжающей организацией и потребителем относительно правильности показаний приборов учета, порядка расчета платы и применения тарифов. В этом случае требуется совершенствование системы учета электроэнергии, введение более прозрачных и понятных механизмов расчета платы, а также усиление контроля за деятельностью энергоснабжающих организаций.

Разные проблемы могут возникать в сфере ответственности сторон за нарушение обязательств по договору энергоснабжения. Например, к их появлению приводит недостаточно чёткое определение оснований и порядка

привлечения к ответственности энергоснабжающей организации за перерывы в подаче электроэнергии, ненадлежащее качество электроэнергии и другие нарушения. При этом требуется совершенствование механизмов компенсации убытков, причиненных потребителю в результате таких выявленных нарушений.

Значительное количество споров связано с технологическим присоединением к электрическим сетям. Сложность и длительность этой представленной процедуры, высокие затраты, а также злоупотребления со стороны сетевых организаций часто приводят к нарушению прав потребителей и препятствуют развитию бизнеса. В этом случае необходимо упрощение процедуры технологического присоединения, снижение затрат, а также усиление контроля за осуществляемой деятельностью сетевых организаций.

Разные проблемы могут появляться в сфере разрешения споров, возникающих из договора энергоснабжения. Судебные разбирательства по таким спорам в некоторых случаях затягиваются на длительное время и требуют значительных финансовых затрат. Для их решения требуется развитие альтернативных способов разрешения споров, к которым относятся медиация и третейское разбирательство, а также упрощение судебной процедуры рассмотрения споров.

Рассматриваемое правовое регулирование договора энергоснабжения требует дальнейшего совершенствования. В этом случае необходимо устранение пробелов и противоречий в законодательстве, а также адаптация нормативной базы к современным экономическим условиям и технологическим достижениям. Результатом станет обеспечение надёжного и эффективного энергоснабжения, защита прав потребителей и развитие энергетической отрасли. Особое внимание должно уделяться вопросам стимулирования энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии. Комплексный подход к решению указанных проблем приведёт к созданию благоприятных условий для развития энергетической отрасли и повышения качества жизни граждан.

Совершенствование законодательства в сфере энергоснабжения является задачей, которая требует комплексного подхода и учета множества разных

факторов. Например, это устранение существующих пробелов и неточностей, а также адаптация правовой базы к современным экономическим реалиям, технологическим инновациям и постоянно изменяющимся потребностям общества. Внесение изменений в действующее законодательство должно направляться на повышение эффективности и надежности энергоснабжения, защиту прав потребителей, стимулирование развития энергетической отрасли и содействие энергосбережению.

Важным направлением совершенствования является уточнение статуса потребителя и расширение его прав. Для этого в законодательстве должны быть закреплены четкие критерии отнесения к разным категориям потребителей, установлены стандарты качества обслуживания, а также предусмотрены эффективные механизмы защиты прав потребителей в случае нарушения энергоснабжающими организациями своих обязательств. Также необходимо обеспечение прозрачности и доступности информации о тарифах, условиях энергоснабжения и порядке разрешения споров.

Другим немаловажным аспектом становится совершенствование порядка заключения, изменения и расторжения договора энергоснабжения. Для этого требуется упрощение процедуры заключения договора, устранение бюрократических барьеров и создание возможности для заключения договора в электронной форме. В законодательстве должно быть закреплено право потребителя на выбор поставщика электроэнергии, а также предусмотрены механизмы защиты потребителя от недобросовестных действий поставщиков.

Важным направлением совершенствования является регламентация порядка учета электроэнергии и расчета платы за нее. Для этого требуется внедрение современных технологий учета электроэнергии, к которым относятся интеллектуальные приборы учета, используемые для получения точных и оперативных данных о потреблении электроэнергии. В этом случае должны быть установлены четкие правила расчета платы за электроэнергию, обеспечивающие прозрачность и предсказуемость для потребителей. Также требуется использование механизмов разрешения споров, связанных с учетом

электроэнергии и расчетом платы за нее.

Важным шагом может стать внесение изменений в законодательство, затрагивающих ответственность сторон за нарушение обязательств по договору энергоснабжения. В этом случае требуется установление чётких критериев определения убытков, причиненных потребителю в результате нарушения энергоснабжающей организацией своих обязательств, а также использование эффективных механизмов компенсации таких убытков. Актуальной задачей становится определение ответственности потребителя за несанкционированное подключение к электросетям, безучетное потребление электроэнергии и другие нарушения.

Совершенствование законодательства должно направляться на стимулирование энергосбережения и повышения энергоэффективности. В этом случае требуется внедрение экономических стимулов для энергосбережения, к которым относятся налоговые льготы и субсидии для предприятий, реализующих энергосберегающие проекты. Для этого требуется развитие нормативной базы в области энергоэффективности, устанавливающей требования к энергетической эффективности зданий, оборудования и приборов. Важным шагом должно стать повышение информированности потребителей о возможностях энергосбережения и предоставляемых для этого мерах поддержки.

Актуальным направлением совершенствования является развитие конкуренции на рынке электроэнергии. При этом необходимо устранение барьеров для входа на рынок новых участников, создание равных условий конкуренции, а также развитие механизмов оптовой торговли электроэнергией. Также требуется обеспечение независимости и недискриминационного доступа к электросетям для всех участников рынка.

Развитие законодательства в сфере энергоснабжения подразумевает учёт международного опыта и лучших практик. При этом требуется адаптация российского законодательства к международным стандартам в области энергоснабжения, а также использование опыта других стран в регулировании

энергетической отрасли. При этом важно участие российских экспертов в международных организациях, занимающихся вопросами энергетики.

Совершенствование законодательства в сфере энергоснабжения является непрерывным процессом, требующим постоянного мониторинга и анализа эффективности действующих норм, а также оперативного реагирования на разные происходящие изменения в экономической и технологической сферах. Например, это привлечение к процессу совершенствования законодательства широкого круга заинтересованных сторон, включая представителей энергоснабжающих организаций, потребителей, экспертов и общественных организаций. Комплексный и системный подход к совершенствованию законодательства в сфере энергоснабжения обеспечат надежное и эффективное энергоснабжение, защиту прав потребителей, стимулирование развития энергетической отрасли и содействие энергосбережению. Это приведёт к созданию благоприятных условий для экономического роста и повышения качества жизни граждан.

Из вышесказанного появляется вывод о том, что существующие проблемы правового регулирования договора энергоснабжения требуют комплексного и систематического подхода, учитывающего интересы всех участников рынка, а также современные экономические и технологические тенденции. Совершенствование законодательства в этой рассматриваемой сфере позволит обеспечить надежное и эффективное энергоснабжение, защиту прав потребителей, развитие энергетической отрасли и повышение качества жизни граждан.

### **3.2 Заключение, изменение и расторжение договора энергоснабжения**

Реализация договора энергосбережения является неразрывно связанной с процессом энергоснабжения, ведь именно в рамках договора энергоснабжения происходит фактическое потребление энергии и реализуются меры по ее сбережению. По этой причине заключение, изменение и расторжение договора энергоснабжения оказывает прямое влияние на возможность эффективной реализации договора энергосбережения.

Процедура заключения договора энергоснабжения регулируется Гражданским кодексом Российской Федерации и Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.

К основным этапам заключения договора энергоснабжения относятся:

1. Подача соответствующей заявки потенциальным потребителем с указанием в ней информации о планируемом объеме потребления энергии, категории надежности энергоснабжения и других необходимых сведений.

2. Рассмотрение заявки энергоснабжающей организацией, которая анализирует техническую возможность обеспечения заявленного объема потребления и определяет соответствие заявки требованиям действующего законодательства.

3. Подготовка и согласование проекта договора энергоснабжения, в котором определяются условия поставки энергии, порядок проведения оплаты, ответственность сторон и другие существенные условия.

4. Подписание договора энергоснабжения, вступающего в силу с момента его подписания обеими сторонами.

Основные документы, необходимые для заключения договора энергоснабжения, указаны в таблице 4.

Таблица 4 - Договора

Документ	Описание
Заявка на заключение договора	Документ, содержащий информацию о планируемом объеме потребления, категории надежности и других существенных условиях.
Копии учредительных документов (для юр. лиц)	Подтверждают правовой статус и полномочия организации, заключающей договор.
Документы, подтверждающие право собственности на энергопринимающее оборудование	Подтверждают законность использования энергопринимающего оборудования и его соответствие требованиям технических регламентов.
Технические условия на присоединение к электрическим сетям	Определяют технические требования к энергопринимающему оборудованию и порядок его подключения к электрическим

	сетям.
--	--------

Продолжение таблицы 4.

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	Определяет границы ответственности сторон за состояние и обслуживание электрических сетей и энергопринимающего оборудования.
Документы, подтверждающие наличие приборов учета	Подтверждают наличие и исправность приборов учета электрической энергии, а также соответствие их требованиям законодательства.

В процессе реализации договора энергоснабжения могут внезапно возникнуть разные обстоятельства, требующие его изменения. Это возможно по соглашению сторон или в судебном порядке.

Наиболее распространенные основания для изменения договора энергоснабжения, заключенного между сторонами:

1. Изменение объема потребления энергии. Увеличение или уменьшение этого показателя может быть связано с изменением производственной программы потребителя, внедрением новых технологий или другими влияющими факторами.

2. Изменение категории надежности энергоснабжения. Повышение или понижение представленного показателя может быть связано с изменением требований к бесперебойности электроснабжения.

3. Изменение тарифов на электрическую энергию, производимое в соответствии с законодательством.

4. Изменение реквизитов сторон, требующее внесения соответствующих изменений в договор.

Порядок внесения изменений в договор энергоснабжения, заключенный между сторонами, указан в следующей таблице 5.

Таблица 5 – Порядок внесения изменений в договор энергоснабжения

Этап	Описание
Инициация изменения договора	Одна из сторон договора направляет другой стороне предложение о внесении изменений в договор с указанием оснований и предлагаемых изменений.
Рассмотрение предложения	Другая сторона рассматривает предложение и направляет ответ в установленный срок.
Согласование изменений	В случае согласия сторон с предложенными изменениями, они оформляются в виде дополнительного соглашения к договору, которое является неотъемлемой его частью.
Подписание дополнительного соглашения	Дополнительное соглашение подписывается обеими сторонами и вступает в силу в соответствии с условиями, указанными в соглашении. Если стороны не могут прийти к соглашению, спор может быть передан на рассмотрение в суд.

Расторжение договора энергоснабжения происходит по соглашению сторон или в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных действующим законодательством или договором, который был заключен между сторонами.

Основаниями для расторжения договора энергоснабжения являются:

1. Соглашение сторон, которое позволяет расторгнуть договор в любое время по взаимному достигнутому согласию.

2. Нарушение существенных условий договора одной из сторон дает другой стороне право на расторжение договора в одностороннем порядке. К существенным условиям договора могут относиться неисполнение обязательств по оплате энергии, несоблюдение требований к качеству энергии,

несанкционированное подключение к электрическим сетям.

3. Прекращение деятельности потребителя приводит к расторжению договора, заключенного между сторонами.

4. Ликвидация энергоснабжающей организации становится причиной расторжения договора энергоснабжения.

Процедура расторжения договора энергоснабжения представлена в следующей таблице 6.

Таблица 6 – Процедура расторжения договора энергоснабжения

Этап	Описание
Уведомление о расторжении договора	Сторона, инициирующая расторжение договора, направляет другой стороне письменное уведомление о расторжении договора с указанием оснований и даты расторжения.
Расчеты между сторонами	До даты расторжения договора стороны производят окончательные расчеты за поставленную энергию и оказанные услуги.
Отключение энергопринимающего оборудования	В дату расторжения договора энергоснабжающая организация производит отключение энергопринимающего оборудования потребителя от электрических сетей (в случае необходимости).
Подписание акта о расторжении договора	После выполнения всех необходимых действий стороны подписывают акт о расторжении договора, в котором фиксируются факт расторжения договора, произведенные расчеты и другие существенные обстоятельства.

Из вышесказанного становится понятно то, что заключение, изменение и расторжение договора энергоснабжения являются важными этапами реализации договора энергосбережения. Правильное оформление указанных процедур

позволяет обеспечить законность и эффективность энергоснабжения, а также создать соответствующие условия для успешной реализации мер по энергосбережению.

### **3.3 Ответственность по договору энергоснабжения**

Договор энергоснабжения предполагает наличие ответственности сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств. Ответственность по договору энергоснабжения обладает своими существующими особенностями, обусловленными спецификой предмета договора в виде энергии.

Ответственность сторон по договору энергоснабжения регулируется нормами Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) об ответственности за нарушение обязательств (ст. 393-406.1 ГК РФ), а также специальными нормами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики, например, Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Закон об электроэнергетике) и Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила недискриминационного доступа).

Ответственность по договору энергоснабжения зависит от характера нарушения обязательств. Далее будут рассмотрены её основные виды, которые могут быть применены к сторонам договора энергоснабжения.

Энергоснабжающая организация несет ответственность перед потребителем за следующие нарушения:

1. Отсутствие обеспечения надежного и качественного энергоснабжения, отклонение параметров качества электроэнергии от установленных норм, перерывы в подаче электроэнергии непосредственным потребителям.

2. Несоблюдение договорных объемов поставки. Это недопоставка электроэнергии, поставка электроэнергии в объемах, которые не соответствуют согласованным в договоре.

3. Неправомерное отключение электроэнергии без законных оснований

или с нарушением установленного порядка.

4. Нарушение правил учета электроэнергии или неправильное определение объёмов её потребления, использование неисправного или не поверенного прибора учета.

5. Ненадлежащее оказание услуг по передаче электроэнергии (для сетевых организаций). Это не соблюдение требований к качеству и надежности оказания услуг по передаче электроэнергии, аварии и происходящие технологические нарушения в электросетях.

За указанные нарушения действующая энергоснабжающая организация может быть привлечена к следующим видам ответственности:

1. Уплата неустойки (штрафа, пени), в размере и порядке, который устанавливается заключенным договором энергоснабжения.

2. Возмещение потребителю прямых убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по договору.

3. Компенсация морального вреда потребителю за причинённый вред энергоснабжающей организацией в случаях, предусмотренных законом.

4. Административная ответственность за нарушение правил электроснабжения в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ).<sup>22</sup>

Потребитель несет ответственность перед энергоснабжающей организацией за следующие нарушения:

1. Неоплата или несвоевременная оплата электроэнергии, а также оплата потреблённого объёма не в полном размере.

2. Несоблюдение установленного режима потребления. Это превышение разрешенной мощности, а также использование электроэнергии не по назначению.

3. Нарушение правил учета электроэнергии. Например, это самовольное подключение к электросети, вмешательство в работу установленных приборов

---

<sup>22</sup> Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 07.06.2025) // Собрание законодательства РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 1.

учета, использование неисправных или не поверенных счётчиков.

4. Несанкционированное потребление электроэнергии (бездоговорное потребление) без заключения договора энергоснабжения.

5. Необеспечение надлежащего технического состояния электроустановок с нарушением правил их технической эксплуатации.

За указанные нарушения потребитель привлекается к следующим видам ответственности: уплата неустойки (штрафа, пени) в размере и порядке, установленном договором энергоснабжения; возмещение убытков энергоснабжающей организации, которые были причинены неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по договору; ограничение или прекращение подачи электроэнергии непосредственному потребителю; административная ответственность. За нарушение правил электроснабжения потребитель может привлекаться к административной ответственности в соответствии с КоАП РФ; уголовная ответственность для потребителя в соответствии с законом наступает за хищение электроэнергии (ст. 165 УК РФ). Виды ответственности сторон по договору энергоснабжения представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды ответственности сторон по договору энергоснабжения

Сторона договора	Нарушение обязательства	Вид ответственности	Нормативный акт
Энергоснабжающая организация	Нарушение режима энергоснабжения	Уплата неустойки, возмещение убытков, компенсация морального вреда, административная ответственность	ГК РФ, Закон об электроэнергетике, Правила недискриминационного доступа, КоАП РФ
Энергоснабжающая организация	Несоблюдение договорных объемов поставки	Уплата неустойки, возмещение убытков	ГК РФ, Закон об электроэнергетике
Энергоснабжающая организация	Неправомерное отключение электроэнергии	Уплата неустойки, возмещение убытков, компенсация морального вреда	ГК РФ, Закон об электроэнергетике
Потребитель	Неоплата или несвоевременная оплата электроэнергии	Уплата неустойки, возмещение убытков, ограничение/прекращение подачи электроэнергии	ГК РФ, Закон об электроэнергетике, Правила недискриминационного доступа

Потребитель	Несоблюдение установленного режима потребления	Уплата неустойки, возмещение убытков, ограничение/прекращение подачи электроэнергии	ГК РФ, Закон об электроэнергетике, Правила недискриминационного доступа КоАП РФ
-------------	--	---	---

Продолжение таблицы 7.

Потребитель	Несанкционированное потребление электроэнергии (бездоговорное)	Возмещение убытков, ограничение/прекращение подачи электроэнергии, административная ответственность, уголовная ответственность (в случаях, предусмотренных законом)	ГК РФ, Закон об электроэнергетике, Правила недискриминационного доступа, КоАП РФ, УК РФ
-------------	--	---	---

Сторона договора энергоснабжения может освобождаться от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств при доказательстве того, что это произошло из-за непреодолимой силы (форс-мажора), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (ст. 401 ГК РФ). К обстоятельствам непреодолимой силы относятся стихийные бедствия, военные действия, забастовки, нормативные акты государственных органов, которые делают невозможным исполнение обязательств.

В некоторых случаях сторона договора освобождается от ответственности, если неисполнение обязательств произошло по вине другой стороны. К примеру, потребитель не несет ответственности за неоплату электроэнергии, если энергоснабжающая организация не предоставила ему счет на оплату. Из вышесказанного появляется вывод о том, что ответственность по договору энергоснабжения является важным инструментом обеспечения надлежащего исполнения обязательств сторонами. Четкое определение прав и обязанностей

сторон вместе с последствиями их нарушения способствует стабильности и надежности энергоснабжения. При заключении договора энергоснабжения требуется внимательное изучение положения об ответственности сторон и их согласование с учетом существующей специфики энергоснабжения конкретного объекта.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Правовое регулирование договора энергоснабжения является сложной системой разных норм, включающей ГК РФ, Федеральный закон «Об электроэнергетике», Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правила оптового рынка электроэнергии и другие действующие нормативные акты. Но при этом в сфере энергоснабжения сохраняется целый ряд проблем, требующих пристального внимания законодателя и правоприменителей.

Представленные проблемы касаются разных аспектов, например, от порядка заключения договора и определения его существенных условий до вопросов ответственности сторон и разрешения возникающих споров. Эффективное решение указанных проблем является необходимым условием для обеспечения устойчивого развития энергетической отрасли и защиты прав потребителей. Заключение договора энергоснабжения относится к важному этапу, требующему внимания к деталям и соблюдения установленных процедур.

Далее будут рассмотрены некоторые проблемы и предложены пути их разрешения:

### 1. Неопределенность статуса потребителя в договоре энергоснабжения.

Ключевой проблемой считается неоднозначность правового статуса потребителя. Заключаемый договор энергоснабжения является публичным документом, что предполагает обязанность энергоснабжающей организации

заклучить его с любым обратившимся потребителем при наличии для этого технической возможности. Но потребитель не всегда обладает достаточной информацией и ресурсами для защиты своих прав в отношениях с энергоснабжающей организацией.

Для разрешения этой проблемы требуется более четкое определение прав и обязанностей потребителя, что особенно актуально для физического лица, а также создание эффективных механизмов их защиты. В результате важным шагом становится усиление роли общественных организаций и государственных органов в защите прав потребителей в сфере осуществляемого энергоснабжения.

2. Вопросы определения объема потребленной электроэнергии и расчета платы.

Сложность определения объема потребленной электроэнергии и расчета платы за нее является постоянным источником возникающих споров между энергоснабжающей организацией и потребителем. Проблемы в основном появляются из-за неточности приборов учета, неправильного применения тарифов, ошибок при проведении расчётов и других факторов.

Проблема может быть решена при помощи совершенствования системы учета электроэнергии, внедрения современных приборов учета с дистанционной передачей данных, разработки прозрачных и понятных методик расчета платы, а также усиления контроля за деятельностью энергоснабжающих организаций в этой рассматриваемой сфере. Ещё одним шагом может стать создание независимой экспертной организации, которая могла бы заниматься разрешением споров между энергоснабжающими организациями и потребителями по вопросам учета электроэнергии и расчета платы за нее.

3. Проблемы ответственности сторон за нарушение обязательств по договору энергоснабжения.

К таким проблемам относятся недостаточная четкость в определении оснований и порядка привлечения к ответственности энергоснабжающей организации за перерывы в подаче электроэнергии, ненадлежащее качество электроэнергии и другие нарушения. Также это отсутствие эффективных

механизмов компенсации убытков, причиненных потребителю в результате нарушений.

Для решения указанных проблем требуется четкое определение в действующем законодательстве оснований и порядка привлечения к ответственности энергоснабжающей организации за нарушение обязательств по договору энергоснабжения. Также это разработка эффективных механизмов компенсации убытков, причиненных потребителю в результате таких нарушений. При этом требуется установление ответственности энергоснабжающей организации за несоблюдение стандартов качества электроэнергии.

4. Споры, связанные с технологическим присоединением к электрическим сетям.

Сложность и длительность процедуры технологического присоединения к электрическим сетям, высокие затраты, а также злоупотребления со стороны сетевых организаций часто приводят к нарушению прав потребителей и препятствуют развитию бизнеса.

Для разрешения указанных проблем необходимо упрощение процедуры технологического присоединения, снижение затрат, а также усиление контроля за деятельностью сетевых организаций. Важным шагом может стать создание единого портала, на котором возможно получение всей информации о процедуре технологического присоединения, а также подача заявок на технологическое присоединение в электронном виде.

5. Разрешение споров, возникающих из договора энергоснабжения.

Судебные разбирательства по спорам, возникающим из договора энергоснабжения, в некоторых случаях могут затягиваться на длительное время и требуют значительных затрат.

Для решения проблем требуется развитие альтернативных способов разрешения споров, к которым относятся медиация и третейское разбирательство, а также упрощение судебной процедуры рассмотрения разногласий. Также в этой ситуации важным шагом может стать создание

специализированных судов, которые бы занимались рассмотрением споров в сфере энергетики.

Решение вышеуказанных проблем требует комплексного подхода, включающего совершенствование законодательства, повышение эффективности государственного контроля и надзора, а также повышение правовой грамотности потребителей. При этом требуется обеспечение баланса интересов между энергоснабжающими организациями и потребителями, создание благоприятных условий для развития энергетической отрасли и повышения качества жизни граждан.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

### I Правовые акты

1 Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Российская газета. – 2020. – 04 июля. – № 144.

2 Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 13.12.2024) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. – № 5. – Ст. 410.

3 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 07.06.2025) // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 (ч. 1). – Ст. 1.

4 Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 25.10.2024) «Об электроэнергетике» // Собрание законодательства РФ. – 2003. – № 13. – Ст. 1177.

### II Специальная литература

5 Анненкова, И. А. Нормативно-правовое регулирование заключения договора энергоснабжения / И. А. Анненкова // Вестник науки. – Москва : Проспект, 2023. – 710 с.

6 Атаев, А. С. К вопросу о понятии, содержании и субъектном составе договора энергоснабжения: теоретико-правовой аспект / А. С. Атаев // Вестник Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики. Серия общественных наук. – 2021. – № 51. – С. 113-124.

7 Баязитова, А. Г. Правовая природа энергии как объекта договора энергоснабжения / А. Г. Баязитова // Государственная служба и кадры. – Уфа, 2022. – 310 с.

8 Бутузова, Е. В. Актуальные проблемы энергоснабжения в Российской Федерации / Е. В. Бутузова // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 79-6. – С. 18-21.

9 Габов, А. В. Энергетическое право: модели и тенденции развития (обзор докладов IV Международной научно-практической конференции) / А. В. Габов, Е. Е. Тонков, Р. Н. Шалайкин, Л. Д. Туршук // Тр. ИГП РАН. – 2023. – № 1. – Т. 18. – С. 215-230.

10 Габов, А. В. Реализация принципа свободы договора при заключении договоров купли-продажи электрической энергии на розничных рынках электроэнергии / А. В. Габов, Л. И. Черкесова // Государство и право. – 2021. – № 7. – С. 135-150.

11 Гаврик, А. Е. Энергия как объект договора энергоснабжения / А. Е. Гаврик // Актуальные проблемы гражданского и предпринимательского права: история и современность. – 2020. – № 6. – С. 78-81.

12 Гангур, А. Н. Правовое регулирование договора энергоснабжения / А. Н. Гангур // Вестник науки. – Москва : Логос, 2023. – 231 с.

13 Головкина, Д. В. К вопросу о правовой природе энергии как объекта договора энергоснабжения / Д. В. Головкина // Вестник Прикамского социального института. – 2020. – № 1 (85). – С. 22-25.

14 Гражданское право. Особенная часть : учебник / под ред. д-ра юрид. наук Е. С. Болтановой. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 583 с.

15 Гревцева, О. С. Правовое регулирование договора энергоснабжения в Российской Федерации / О. С. Гревцева. – Москва : Статут, 2025. – 198 с.

16 Емельянов, Д. И. Договор энергоснабжения: общая характеристика и некоторые вопросы правоприменения / отв. ред. Д. И. Емельянов // Право и управление. – Москва : Проспект, 2021. – 220 с.

17 Касаева, З. Т. Гражданско-правовая конструкция договора энергоснабжения / З. Т. Касаева, Ф. З. Джикаева, А. С. Лолаева // Научные исследования и инновации. – 2021. – № 26. – С. 166-174.

18 Крассов, Е. О. Договор об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства и понятие «присоединенная сеть» в электроэнергетике / Е. О. Крассов // Законодательство. – 2024. – № 2. – С. 11-20.

19 Крассов, Е. О. О договорах по снабжению электрической энергией / Е. О. Крассов // Вестник Московского университета. Серия 11. Право. – 2024. – № 5. – С. 190-212.

20 Павлов, К. А. Ответственность сторон договора энергоснабжения / К. А. Павлов // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 14. – С. 152-154.

21 Павлов, К. А. Договор энергоснабжения в системе специального законодательства / К. А. Павлов // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 40. – С. 208-211.

22 Порфирьев, А. А. Интегративные свойства системы договоров энергоснабжения / А. А. Порфирьев // Юридическая наука. – Москва : Ось-89, 2022. – 311 с.

23 Пронина, Е. В. Проблематика правового регулирования заключения договора энергоснабжения / Е. В. Пронина // Науч. тр. Моск. гуманитар. ун-та. – 2020. – № 1. – С. 53-58.

24 Трубникова, Н. В. Правовой порядок заключения договора энергоснабжения / Н. В. Трубникова // Вестник науки. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 726 с.

25 Чеснокова, Ю. В. Развитие законодательства в области энергоснабжения / Ю. В. Чеснокова, Е. С. Мясина // Право и государство: теория

и практика. – 2023. – № 9 (225). – С. 259-262.

26 Шагапова, Э. И. Спорные вопросы, возникающие при заключении, исполнении и расторжении договора энергоснабжения / Э. И. Шагапова // Вестник науки. – Москва : Статут, 2022. – 294 с.

27 Ясагашвили, Д. З. Особенности договора энергоснабжения / Д. З. Ясагашвили, Н. В. Квициния // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2024. – № 7. – С. 186-189.

### III Правоприменительные акты

28 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 23. – Ст. 3008.

29 Постановление Правительства РФ от 07.05.2017 № 542 (ред. от 30.06.2022) «Об изменении и признании утратившими силу отдельных положений актов Правительства Российской Федерации по вопросам составления документов о технологическом присоединении к электрическим сетям» // Собрание законодательства РФ. – 2017. – № 20. – Ст. 2927.

30 Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (ред. от 27.12.2024) «Об утверждении Правил не-дискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» // Собрание законодательства РФ. – 2004. – № 52. – Ст. 5525.

31 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (ред. от

27.12.2024) «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») // Собрании законодательства РФ. – 2012. – № 23. – Ст. 3008.