Санкт-Петербургский государственный университет

Кафедра коммерческого права

**Особенности технологического присоединения.**

Выпускная квалификационная работа:

студентки 2 курса магистратуры

группы 030921

очной формы обучения

 Чумаковой Виктории Андреевны

Научный руководитель:

Доцент, кандидат юридических наук,

Лебедев Константин Константинович

Санкт-Петербург

2017 год

**Оглавление**

[Введение. 3](#_Toc482271534)

[Глава 1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. 6](#_Toc482271535)

[§1. Система нормативного регулирования отношений по технологическому присоединению к электрическим сетям. 6](#_Toc482271536)

[§2. Правовая природа договора об осуществлении технологического присоединения. 7](#_Toc482271537)

[§3. Правовая характеристика договора об осуществлении технологического присоединения 12](#_Toc482271538)

[§4. Виды технологического присоединения 16](#_Toc482271539)

[Глава 2. Стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения. 26](#_Toc482271540)

[§1. Стадии технологического присоединения 26](#_Toc482271541)

[§2. Подача заявка в адрес сетевой организации 27](#_Toc482271542)

[§3. Порядок разрешения споров, возникающих перед заключением договора. 31](#_Toc482271543)

[Глава 3. Стадии исполнения договора об осуществлении технологического присоединения. 34](#_Toc482271544)

[§1. Осуществление сторонами предусмотренных договором мероприятий. 34](#_Toc482271545)

[§2. Установление ставки платы за технологическое присоединение. 43](#_Toc482271546)

[§3. Сроки осуществления технологического присоединения. 47](#_Toc482271547)

[Заключение. 51](#_Toc482271548)

[Библиографический список 53](#_Toc482271549)

# **Введение.**

 В настоящее время активно проводится работа по совершенствованию законодательства в сфере электроэнергетики и технологического присоединения. Данная политика является необходимым инфраструктурным элементом, от которого зависят такие социальные стандарты, как жизнеобеспечение, экономическая составляющая, инвестиционная среда, промышленное производство и многие другие. Это происходит благодаря утверждению нормативных правовых актов, подзаконных актов, а также утверждению Энергетической стратегии России, согласно которой на период до 2030 г. стратегическими целями развития электроэнергетики являются: обеспечение энергетической безопасности страны и регионов; удовлетворение потребностей экономики и населения страны в электрической энергии (мощности) по доступным конкурентоспособным ценам, обеспечивающим окупаемость инвестиций в электроэнергетику; обеспечение надежности и безопасности работы и системы электроснабжения России в нормальных и чрезвычайных ситуациях; инвестиционно-инновационное обновление отрасли, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, транспорта, распределения и использования электроэнергии[[1]](#footnote-1).

Негативными особенностями технологического присоединения в сложившейся на сегодняшний день ситуации являются отсутствие возможности сетевых компаний в разумный срок выполнять все приписанные законодательством правила, связанные с выполнением технического и организационного рода мероприятий, плачевным состоянием электрических сетей в целом. Вышеуказанные проблемы являются лишь верхушкой айсберга в области технологического присоединения.

Наиболее существенные процедуры, связанные с реализацией такого рода стратегии, нашли свое отражение в Плане мероприятий Стратегии Правительства РФ "Повышение доступности энергетической инфраструктуры", утвержденном распоряжением Правительства РФ от 30 июня 2012 г. N 1144-р (далее - Дорожная карта), который посвящен упрощению доступа потребителей к электрической энергии на этапе присоединения своих объектов к электрическим сетям сетевых организаций.

Бесспорным достоинством реализации Дорожной карты следует считать восполнение многих пробелов в правовом регулировании технологического присоединения и его модернизация. Особенно, можно подчеркнуть, что именно благодаря исполнению данного документа получили полную правовую регламентацию отношения, связанные с временным технологическим присоединением, которое трансформировалось в один из механизмов ускорения доступа к электрическим сетям. Помимо этого, была существенно упрощена административная процедура допуска объектов электроэнергетики в эксплуатацию за счет введения уведомительного порядка, адаптирована процедура проверки выполнения технических условий, а также детально регламентирован порядок технологического присоединения посредством перераспределения мощности[[2]](#footnote-2).

Ситуация, сложившаяся на сегодняшний день в энергетическом секторе, а именно относительно технологического присоединения, обостряется тем, что без использования электричества и транспортировки электроэнергии по сетям до потребителя, невозможны промышленная и хозяйственные деятельности, а также комфортная жизнедеятельность граждан.

Целью исследования данной работы является договор об осуществлении технологического присоединения, раскрытия наиболее актуальных проблем, возникающих при его заключении и реализации. Договор будет рассмотрен и изучен со стороны его правовых характеристик и его места в развитии правового регулирования.

Будут рассмотрены причины, которые послужили возникновению проблем вокруг технологического присоединения, а также предложены способы, нацеленные на их предотвращение.

# **Глава 1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

## **§1. Система нормативного регулирования отношений по технологическому присоединению к электрическим сетям.**

 Регулирование отношений, связанных с доступом к электрическим сетям и услугам по передаче электроэнергии, посвящен Федеральный закон от 26 марта 2003 года №35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее - Закон). Регламентируя общие правила осуществления технологического присоединения, законодатель устанавливает отношения путем издания подзаконных актов Правительства РФ. Основным подзаконным нормативным актом является Постановление Правительства от 27 ноября 2004 года №861, утвердившее Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (далее – Правила недискриминационного доступа) и Правила 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 (далее - Правила).

Договорные отношения в области технологического присоединения регламентируются также Гражданским кодексом РФ, а ответственность некоторых субъектов отношений нашла свое отражение в Кодексе об административных правонарушениях РФ.

На сегодняшний день стоит отметить устремление законодателя к более подробному и детальному регулированию отношений в подзаконных и ведомственных актах. Таким образом существенно снизится количество неурегулированных вопросов и ситуаций, но раздробленность нормативных правовых актов неизбежно приведет к противоречиям и взаимоисключениям в нормативной базе.

## **§2. Правовая природа договора об осуществлении технологического присоединения.**

Определение принадлежности договора с точки зрения правовой природы очень важно, так как от этого зависят такие аспекты, как применение судами унитарных норм права, которое позволит сформировать единую точку зрения в судебной практике, а также определение правовой природы договора необходимо относительно вопроса правовых последствий. Особенность правовой природы договора об осуществлении технологического присоединения была предметом юридических исследований, в которых высказывались различные мнения относительно данного правового вопроса.

 В соответствии с позицией Ю.Ю.Захарова[[3]](#footnote-3), договор об осуществлении технологического присоединения – это разновидность договора подряда. Сетевая организация обязана выполнить обязательства технического характера по присоединению энергопринимающих устройств к сети, что по смыслу является работами и имеет овеществленный результат.

 В соответствии Статьи 703 ГК РФ договор подряда заключается на изготовление или переработку (обработку) вещи либо на выполнение другой работы с передачей её результата Заказчику. Таким образом, если рассматривать договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям как договор подряда, то одна сторона (сетевая организация) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заявитель) определенную работу и сдать её результат заказчику, а заказчик обязуется принять результат работы и оплатить её.

 Если трактовать рассматриваемый договор через призму договора подряда, то признаки последнего договора очевидны. Однако, в правовую сущность договора они входят лишь отчасти, потому что часть мероприятий не предусматривает овеществленного результата, что противоречит характеристики договора подряда.

 Опираясь на тот факт, что одним из существенных условий при заключении договора о технологическом присоединении является определение лица, в собственности которого будет находится вновь созданный в ходе реализации договора объект электросетевого хозяйства. Если все-таки придерживаться убеждения, что договор, заключенный между потребителем и сетевой организацией, является договором подряда, то собственником становиться заявитель, который не обладает специализированными навыками для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства.

 Захаров Ю.Ю. в своих научных трудах[[4]](#footnote-4) выделяет, что именно определение сторонами порядка разграничения балансовой принадлежности объектов и закрепленное в Правилах правовое регулирование распределения обязательств сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению отличают договор об осуществлении технологического присоединения от договора подряда.

 С.А. Свирков считает[[5]](#footnote-5), что договор об осуществлении технологического присоединения является договором возмездного оказания услуг. В соответствии с абзацем 15 пункта 1 статьи 26 Закона, по договору об осуществлении технологического присоединения сетевая организация принимает на себя обязательства по реализации мероприятий, необходимых для осуществления такого технологического присоединения, в том числе мероприятий по разработке и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, согласованию с системным оператором технических условий, обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства, включая их проектирование, строительство, реконструкцию, к присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики).

 Если придерживаться утверждения, что договор об осуществлении технологического присоединения является договором возмездного оказания услуг, то сетевая организация реализовывает совокупность мероприятий технического характера по присоединению к сети энергоустановок заявителя, а заявитель реализовывает обязательства выполнения комплекса технических мероприятий и произвести оплату оказываемой услуги. Таким образом следствием причисления договора об осуществлении технологического присоединения выступает тот факт, что собственником нового объекта электросетевого хозяйства будет сетевая организация. Анализируя часть 1 статьи 779 ГК РФ в которой указано, что по договору возмездного оказания услуг исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги (совершить определенные действия или осуществить определенные деятельность), а заказчик обязуется оплатить эти услуги, можно сделать вывод, что результат деятельности не является вещью, т.е. результат деятельности не имеет овеществленного характера.

 И.С. Елисеев полагает[[6]](#footnote-6), что технологическое присоединение как предмет договора – это услуга, состоящая в выполнении технологических и формальных предпосылок для получения возможности заключить договор энергоснабжения или купли-продажи и передачи электрической энергии (мощности) со сбытовой компанией. Данная точка зрения подтверждается в пункте 10 Правил недискриминационного доступа, где указано, что договор возмездного оказания услуг по передаче электрической энергии не может быть заключен ранее заключения договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям. От сюда следует, что договор об осуществлении технологического присоединения можно считать исходной точкой для получения электроэнергии заявителем.

 А.В. Смагин выделяет в юридической литературе[[7]](#footnote-7) еще одну позицию относительно правовой природы договора об осуществлении технологического присоединения, который является вариантом договора простого товарищества. По смысле пункта 1 статьи 1041 ГК РФ, двое или несколько лиц (товарищей) обязуются соединить свои вклады и совместно действовать без образования юридического лица для извлечения прибыли или достижения иной не противоречащей закону цели. Тем не менее, в договоре простого товарищества у сторон интересы совпадают, а в исследуемом договоре – нет: у одной стороны целью является получение доступа к сети, а у другой – получение финансовой компенсации за реализованные мероприятия.

 В соответствии позиции О.А. Городова, договор об осуществлении технологического присоединения является смешанным договором, в котором содержатся элементы различных договоров, предусмотренных законом или иными правовыми актам[[8]](#footnote-8). В данном случае речь идет о союзе элементов договора о возмездном оказании услуг и договора подряда. С точки зрения определения правовой природы договора об осуществлении технологического присоединения данное мнение является наиболее близким с научной и практической стороны.

 Позиция судебной практики касательно правовой природы договора об осуществлении технологического присоединения значительно расходятся. Суды занимают точку зрения, что это договор возмездного оказания услуг[[9]](#footnote-9)[[10]](#footnote-10), считая, что контрагенты преследовали цель для последующего заключения договора электроснабжения. Равным образом, суды занимают позицию, что это смешанный договор с элементами договора подряда[[11]](#footnote-11) и оказания услуг, потому что усматривали в нем наличие обязательств по выполнению работ. Президиум Высшего Арбитражного Суда РФ не остался в стороне, рассмотрев в порядке надзора жалобу[[12]](#footnote-12), основным вопросом которого являлось именно правовая природа исследуемой договорной конструкции. Последствием вышеупомянутого надзорного рассмотрения стало принятие постановления Президиума ВАС РФ, в котором были сделаны следующие выводы:

- договор об осуществлении технологического присоединения является видом договора, который регулируется специальными нормами права, а именно Федеральным законом №35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Правилами технологического присоединения;

- к договору об осуществлении технологического присоединения не могут применяться положения, изложенные в главе 39 ГК РФ для договоров возмездного оказания услуг;

- договор об осуществлении технологического присоединения не может быть квалифицирован как смешанный, включающий в себя признаки договора возмездного оказания услуг и договора подряда.

 Резюмируя вышеизложенное, можно сделать вывод, что проблема квалификации договора об осуществлении технологического присоединения остается спорной. Научная литература и судебная практика не могут прийти к единому мнению. В связи с этим, представляется необходимым поименовать договор и определить его правовую природу в нормативных правовых актах Российской Федерации.

## **§3. Правовая характеристика договора об осуществлении технологического присоединения**

 Как отметил О.А. Городов[[13]](#footnote-13), договор об осуществлении технологического присоединения относится к группе договоров, заключаемых в процессе осуществления доступа к электрическим сетям и услугам по передаче электрической энергии. Технологическое присоединение – это комплекс мероприятий, осуществляемый для подключения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям. Как уже отмечалось ранее, технологическое присоединение является начальным этапом для получения потребителем электроэнергии. Вся процедура получения энергии сопровождается договором об осуществлении технологического присоединения, договором на оказание услуг на передачу электрической энергии, договором энергоснабжения или договором купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

 Статья 26 Закона регулирует доступ к электрическим сетям и услугам по передаче электрической энергии. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, объектов по производству электрической энергии, сетевых организаций осуществляется в порядке, определенном Правилами технологического присоединения. Согласно положениям Закона, договор является публичным, следовательно, в соответствии со статьей 426 ГК РФ, сетевая организация не вправе ответить отказом в заключении договора. Данный факт объясняется тем, что потребитель является незащищённой стороной в организационно-правовом отношении при заключении договора с сетевой организацией, которая является более сильной и доминирующей стороной. По общему правилу, сетевая организация является субъектом естественной монополии. При уклонении или необоснованном отказе сетевой организации от заключения договора, заявитель имеет право обратиться в суд с иском о понуждении к заключению договора и взысканию убытков, причиненных подобными действиями. Таким образом, потребитель должен быть уверен, что может осуществить технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств при выполнении определенных условий. Публичный характер договора об осуществлении технологического присоединения обусловливает возможность его расторжения по инициативе обязанной стороны только в исключительных случаях, когда существенность нарушения обязательств со стороны заявителя перевешивает публичный характер договора или возможность расторжения предусмотрена на нормативном уровне.

Характер обязанностей сторон в договоре об осуществлении технологического присоединения чаще всего носят взаимонаправленный и встречный характер, что определяется в содержании технических условий, которые являются неотъемлемым приложением к договору, и в свою очередь, в соответствии с выполнением этапов обязательств, может выражаться в порядке оплаты, предусмотренной договором для некоторых категорий заявителей. Вышеизложенное указывает на то, что договор является синаллагматическим. Договор также представляется возмездным, так как у заявителя есть обязанность осуществить встречное имущественное предоставление в определенном размере. Предоставление одной стороны является каузой для предоставления другой стороны. В свою очередь, договор является консенсуальным.

Законодатель выделяет сетевую организацию и заявителя в качестве сторон по договору. Физические и юридические лица, которые владеют энергопринимающими устройствами могут выступать в роли заявителей[[14]](#footnote-14).

Сетевая организация – коммерческая организация, владеющая объектами электросетевого хозяйства, осуществляющая в качестве основных видов деятельности услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям и услуги по технологическому присоединений[[15]](#footnote-15)[[16]](#footnote-16).

 Понятие энергопринимающего устройства дается в статье 3 Закона который указывается, что это аппарат, агрегат, оборудование либо объединенная электрической связью их совокупность, которые предназначены для преобразования электрической энергии в другой вид энергии для её потребления и функционируют совместно с другими объектами электроэнергетики в составе электроэнергетической системы.

 Договор об осуществлении технологического присоединения заключается в простой письменной форме. Данное правило прописано в Приложении № 1-5 к Правилам, которые содержат типовые формы договоров для различных категорий заявителей. Акт об осуществлении технологического присоединения, акт распределения балансовой принадлежности сетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон являются формами документов, подтверждающих факт осуществления технологического присоединения, которые зафиксированы Приложениями № 6-8 к Правилам. Акт осмотра(обследования) электроустановки и акт о выполнении технических условий являются формами документов, подтверждающих факт выполнения заявителем технических условий со своей стороны, которые нашли свое отражение в Приложениях № 9-10 к Правилам.

 Статья 26 Закона выделяет наличие обязательств по договору у обеих сторон, таким образом, как результат договора технологическое присоединение является итогом комплекса мероприятий, обязанности по единоличному выполнению отдельных элементов которого возлагаются как на сетевую организацию, так и на заявителя[[17]](#footnote-17).

 Предметом договора об осуществлении технологического присоединения являются мероприятия по технологическому присоединению, которые определены в Правилах. О.А. Городов считает[[18]](#footnote-18), что предметом исследуемого договора являются мероприятия по технологическому присоединению, представляющие собой систему действий, осуществляемых сторонами при участии уполномоченного органа государственной власти.

 Цена договора устанавливается размером платы, вносимой заявителем согласно указаниям Федеральной службы по тарифам[[19]](#footnote-19).

 Срок исполнения договора определяется сторонами, но в зависимости от категории заявителя. Относительно некоторых категорий заявителей безапелляционным указанием Правил предусмотрены предельные сроки, за которые сетевая организация не имеет права выходить. Законодатель выделили следующие категории заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели. Так же срок исполнения договора зависит от целей использования электроэнергии, которые установлены в Правилах: личные, коммунально-бытовые, иные, не связанные с целью осуществления предпринимательской деятельности, а также связанные с целью осуществления предпринимательской деятельности. Помимо этого, срок исполнения договоров зависит от величины присоединяемой мощности.

Кроме того, к существенным условиям договора об осуществлении технологического присоединения относятся:

- перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

- положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и настоящими Правилами сроков исполнения своих обязательств;

- порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Более полный список существенных условий договора об осуществлении технологического присоединения отражен в пункте 16 Правил.

В научной литературе высказывается точка зрения, что центром отношений между заявителем и сетевой организацией являются мероприятия по технологическому присоединению, около которых располагаются дополнительные мероприятия вспомогательного характера, связанные со строительством новых объектов, модернизацией или реконструкцией уже существующих объектов[[20]](#footnote-20).

## **§4. Виды технологического присоединения**

В целях выявления точной нормативной проблематике, необходимо обратиться к тексту Правил и выделить виды технологического присоединения. Разновидность технологического присоединения зависит от таких факторов, как стоимость присоединения, техническая возможность сетевой организации, выбор потребителя и многие другие.

 Условно можно выделить следующие виды технологического присоединения:

1. Технологическое присоединение в общем порядке.

Статьей 26 Закона предусмотрено, что технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (далее также - технологическое присоединение), осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и носит однократный характер. Очевидно, что Правила — это единственный нормативный правовой акт, регулирующий рассматриваемый вопрос. Поэтому, в соответствии с пунктом 7 Правил процедура технологического присоединения выглядит следующим образом:

а) подача заявки юридическим или физическим лицом

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

г) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя в случаях, предусмотренных Правилами.

г.1) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

г.2) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

д) составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с формами, установленными приложениями № 6-8, соответственно, а также составление акта согласования технологической и(или) аварийной брони в случае предусмотренных Правилами.

 Когда технологическое присоединение происходит в общем порядке, заявитель направляет заявку в сетевую организацию, у которой сети находятся на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Для сетевых организаций цена за технологическое присоединение устанавливается органом тарифного регулирования соответствующего субъекта РФ. Законодатель под сетевой организацией понимает коммерческую организацию владеющую на законном основании объектами электросетевого хозяйства и оказывающую услуги по передаче электрической энергии посредством указанных объектов.

 Высший Арбитражный Суд РФ в рамках дела[[21]](#footnote-21) рассмотрел обстоятельства, при которых с сетевой организации было взыскано неосновательное обогащение в виде стоимости оплаченных услуг по передаче электрической энергии, так как она не отвечала вышеуказанным параметрам. Тем не менее, суды низших инстанций постановили, что фактически истец был технологически присоединен к сетям сетевой организации и должен оплачивать именно этой сетевой органиазации за услуги по передаче электрической энергии.

 За всем тем, Президиум Высшего Арбитражного Суда РФ пришел ко мнению, что если даже у сетевой организации не было права на законное владение электросетевого хозяйства, то потребители обязаны оплачивать этой сетевой организации услуги по договору на оказание услуг по передаче электрической энергии. Правомерность владения электрическими сетями не должна затрагивать потребителя, так как фактически услуга им оказывается и должна оказываться. А вот вопрос, касающийся расчетов за находящиеся во владении и пользовании электрической сети должны санкционироваться между сетевыми организациями и собственниками указанных сетей в отдельном порядке.

Как следует из пункта 75 Правил, условия технологического присоединения при восстановлении и переоформлении документов о технологическом присоединении, в том числе максимальная мощности энергопринимающих устройств, в новых технических условиях и иных документах о технологическом присоединении должны быть идентичны условиям, указанным в ранее выданных документах о технологическом присоединении. Одним из таких случаев является переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств. Из вышеизложенного следует, что законодатель исходил из возможности восстановления и переоформления документов о технологическом присоединении при сохранении прежних точек присоединения и разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности владельца энергопринимающих устройств и сетевой организации. Поскольку обязательства по технологическому присоединению, сторонами которого являются самостоятельные субъекты хозяйственного оборота – потребитель и сетевая организация, при сингулярном правопреемстве одной из его сторон само по себе не изменяется, то документы, оформленные для потребителя-правопредшественника, при сохранении показателей, перечисленных в абзаце первом пункта 2 Правил, должны быть актуальны и для потребителя-правопреемника.

1. Технологическое присоединение по индивидуальному проекту

В пункте 3 Правил указано, что сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдении им настоящих Правил и наличии технической возможности технологического присоединения. Критерий наличия технической возможности технологического присоединения предусмотренный пунктом 28 Правил:

- сохранение условий электроснабжения для прочих потребителей, присоединенных к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций на момент подачи заявки;

- отсутствие ограничений на максимальную мощность в сетях объектов электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

- отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций, либо строительство (реконструкции) генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

 Если не соблюдается один из вышеуказанных критериев, то техническая возможность технологического присоединения отсутствует. В данном случае Правила регламентируют осуществление технологического присоединения по индивидуальному проекту.

 Такой порядок предусматривает ряд особенностей. Сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки на технологическое присоединение направляет в орган тарифного регулирования заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Затем сетевая организация направляет заявителю индивидуальные технические условия, решение об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту и проект договора. На этой стадии заявитель может выбрать вариант самостоятельного исполнения части мероприятий, предусмотренных техническими условиями. Данным выбором заявитель уменьшает стоимость технологического присоединения. После получения документов от сетевой организации заявитель также может и отказаться от заключения договора, но в этом случае заявитель оплачивает расходы, фактически понесенные, связанные с расчетом платы за технологическое присоединение.

 Федеральный Арбитражный Суд Восточно-Сибирского округа в 2012 г. в деле №А-33-14-309/2011 рассмотрел спор между юридическим лицом, осуществлявшем технологическое присоединение по индивидуальному проекту, и сетевой организацией. Заявитель фактически отказался от присоединения по индивидуальному проекту, а также отказался от оплаты понесенных затрат сетевой организации. Нижестоящие судебные инстанции указали на незаконность доводов потребителя и обязали взыскать с него плату за понесенные расходы сетевой организации по осуществлению технологического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.

1. Технологическое присоединение к объектам по производству электрической энергии

Правилами установлен порядок технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям организации, не являющейся сетевой организацией.

Статья 2 Закона выделяет в качестве субъекта электроэнергетики лиц, осуществляющий в том числе производство электрической энергии. Пунктом 5 Правил предусмотрено, что при присоединении энергопринимающих устройств к распределительным устройствам электростанции, последняя выполняет функцию сетевой организации в части определения технической возможности технологического присоединения, согласование технических условий с субъектами оперативно-диспетчерского управления и смежными сетевыми организациями, а также выполнения необходимых условий договора. Отсюда следует что при условии обращения потребителя с заявкой на технологическое присоединения в организацию, осуществляющую производство электрической энергии и владеющую соответствующими объектами электросетевого хозяйства, то последняя будет обязана осуществить технологическое присоединение в порядке, предусмотренным Правилам. Данное технологическое присоединение будет осуществляться в общем порядке, но с уплатой тарифа за присоединение, установленного для соответствующей организации.

Постановление Федерального Арбитражного Суда Поволжского округа по делу[[22]](#footnote-22), где рассматривался спор между производителем электрической энергии и органом тарифного регулирования об установлении платы за технологическое присоединение. Суд пришел ко мнению, что при отсутствии технической возможности технологического присоединения энергопринимающих установок потребителя к распределительным сетям электростанции без строительства новых или реконструкции имеющихся объектов электросетевого хозяйства установление платы за технологическое присоединение без учета необходимых затрат влечет невозможность фактического выполнения работ по технологическому присоединению без причинения ущерба энергоснабжающей организации.

Резюмируя вышеизложенное, можно сделать вывод, что при данном способе технологического присоединения существует риск установления высокой платы за присоединение, которое повысит расходы потребителя.

1. Технологическое присоединение путем перераспределения мощности

В соответствии с пунктом 34 Правил существует опосредованное технологическое присоединение. Оно заключается в том, что лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя.

 Лица, которые заключили соглашение о перераспределении мощности, направляют в сетевую организацию, к сетевым объектам которой в установленном порядке ранее были присоединены энергопринимающие устройства, уведомление, подписанное сторонами соглашения. К уведомлению о перераспределении прилагаются:

- копии технических условий, выданных лицу, у которого максимальная мощность энергопринимающих устройств перераспределяется;

- копию акта об осуществлении технологического присоединения;

- заявка на технологическое присоединение, лица в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;

- заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.

 Соглашение о переспределении максимальной мощности заключается по форме согласно приложению №14 Правил. В данном соглашении должны быть указаны следующие обязательства сторон:

- выполнить в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, а также привести в соответствие энергопринимающие устройства, мощность которых будет перераспределена;

- внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и лиц, заключивших соглашение.

 Дальнейшая процедура технологического присоединения путем перераспределения мощности проходит в порядке технологического присоединения по общему правилу.

 Согласно статьи 575 ГК РФ, дарение между коммерческими организациями запрещается. Исходя из этого, оказание услуг или выполнение работ на безвозмездной основе одной организации в пользу другой не допускается. С.В. Матиящук подмечает[[23]](#footnote-23), что условие количества энергии обязательно должно согласовываться. Данное утверждение опосредуется физическими особенностями энергии. Так как энергия передается по сетям практически мгновенно, а запасти ее невозможно, то потребляться она тоже должна мгновенно. На сегодняшний день обоснованных и экономически доступных методов накопления электрической энергии в больших объемах не существует. И, как следствие, подлежит безостановочно соблюдать баланс произведенной и потребляемой электрической энергии, а отсутствие данного баланса спровоцирует аварии и перегрузки в энергосистеме. Объем присоединенной мощности рассчитывается заявителем, исходя из характеристик присоединяемого электрооборудования. Сетевая организация согласовывает данный расчет нагрузок и в дальнейшем отражает результат расчета в технических условиях, актах балансовой принадлежности и акте технологического присоединение, как величину максимальной разрешенной мощности. Этим самым ведется учет и планирование максимально возможной потребляемой электроэнергии, то есть соблюдается вышеуказанный баланс потребляемой и произведенной электроэнергии.

 В реальной жизни заявители зачастую искусственно увеличивают результаты расчетов нагрузки с целью дальнейшей незаконной перепродажи на основании договора уступки. Это приводит к необоснованному увеличению объема сетей, сечения кабельных линий, величины трансформаторной мощности. Впоследствии, подобные действия заявителя в целом и результаты от таких действий служат источником дополнительных затрат сетевой организации и отсутствии свободной мощности «на бумаге», когда фактическое потребление заявителей во много раз меньше. Резюмируя вышеизложенное, предлагается внести законодательную инициативу, которая регламентирует оплату не только фактически потребляемой электроэнергии, но и оплату резервируемой (не использованной мощности). То есть из заявленной мощности иногда заявитель потребляет гораздо меньше электроэнергии, а резервируемая мощность – это разница между пиковым (по замерам на период 3-5 лет) потреблением и заявленным.

 С 2013 года законодательно выделяются технологические присоединения в зависимости от используемой схемы электроснабжения[[24]](#footnote-24):

1. Технологическое присоединение, осуществляемое с применением постоянной схемы электроснабжения. Постоянная схема электроснабжения – это схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора.
2. Технологическое присоединения энергопринимающих устройств, осуществляемое с применением временной схемы электроснабжения. Временная схема электроснабжения – это схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате реализации договора об осуществлении технологического присоединения, заключаемого на период осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств с применение постоянной схемы электроснабжения, либо в результате реализации договора об осуществлении временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

# **Глава 2. Стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.**

## **§1. Стадии технологического присоединения**

В пункте 1 статьи 26 Закона утверждена процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств. Более подробно процедура закреплена в пункте 7 Правил, которая включает в себя все этапы. Некоторые стадии реализуются напрямую, через исполнение договора. Выполнение сторонами условий договора непосредственно связано с реконструкцией энергопринимающих устройств со стороны заявителя, а со стороны сетевой организации строительство и(или) реконструкцией объектов электросетевого хозяйства. Вышеуказанные этапы также сопутствуют заключению договоров подряда, гражданско-правовых договоров на разработку проектной документации и иных соглашений с третьими лицами, которые не являются субъектами взаимоотношений по технологическому присоединению. Хоть третьи лица и не принимают участие в отношениях по технологическому присоединению, но не надлежащее исполнение обязательств вышеуказанными лицами влияет на исполнение сторонами обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения. Согласно содержанию пункта 3 статьи 401 ГК РФ, если иное не предусмотрено законом или договором, лицо не исполнившее или не надлежащим образом исполнившее обязательства при осуществлении предпринимательской деятельности, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых при данных условиях обстоятельств. Таким образом, сетевая организация не освобождается от ответственности, если третьи лица, которые не являются участниками отношений по технологическому присоединению, не надлежаще выполнили свои договорные обязательства.

## **§2. Подача заявка в адрес сетевой организации**

Первым этапом в процедуре осуществления технологического присоединения является направление заявителем заявки в сетевую организацию, объекта электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя[[25]](#footnote-25). Наименьшее расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети.

В 2013 году в тексте Правил было отражено дополнение, что расстояние следует рассчитывать не только от уже существующего объекта сети, но и от объекта, находящегося в стадии ввода в эксплуатацию или в стадии строительства. Если на расстоянии 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты нескольких сетевых организаций, то заявитель вправе направить заявку в любую из них. Данное правило не распространяется на заявителей, которые стремятся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту.

До 2013 года у сетевых организаций существовала возможность уклонения от заключения договора по причине удаленности сетей сетевой организации от границ участка заявителя, а также по причине того, что сетевая организация имела возможность скрыть сведения о принадлежащих им объектах электросетевого хозяйства. Помимо этого, сетевые организации, которые находились на достаточно близком расстоянии друг от друга, располагали возможность уклониться от заключения договора с потребителем посредством утаивания информации о принадлежности участков сети. Данное злоупотребление затягивало процесс, который приводил к заключению договора. Но после введения поправок[[26]](#footnote-26) в Правила, согласно которым, заявитель теперь имеет право направить запрос в соответствующий орган местного самоуправления с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления в свою очередь обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных объектов электросетевого хозяйства[[27]](#footnote-27).

Подать заявку можно следующими способами:

- по общему правилу – в двух экземплярах письмом с описью вложений; лично или через уполномоченного представителя;

- для заявителей, предусмотренных пунктом 12(1) ,13,14 Правил – с помощью официального сайта сетевой организации или иного официального сайта, определяемого Правительства РФ[[28]](#footnote-28).

Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно двух и более заявок в разные сетевые организации не допускается.

По общему правилу был установлен перечень сведений, обязательных для указания в заявке[[29]](#footnote-29):

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

в) место нахождения заявителя;

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;

ж) заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;

з) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

з(1)) необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14(2) настоящих Правил;

и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

к) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

л) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

В приложении к заявке заявитель обязан предоставить следующие документы[[30]](#footnote-30):

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8(4) настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).

## **§3. Порядок разрешения споров, возникающих перед заключением договора.**

После получения заявки на технологическое присоединение потребителя, сетевая организация обязана составить проект договора в 2 экземплярах и разработать технические условия, являющихся неотъемлемым приложением к договору[[31]](#footnote-31). После вышеуказанных действий, сетевая организация направляет документы в адрес заявителя. В случае согласия с проектом договора, заявитель должен подписать договор в течении 30 календарных дней с даты получения проекта договора и направить один экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

Правилами предусмотрены также ситуации, в которых заявитель может быть несогласным с представленным сетевой организации проектом договора[[32]](#footnote-32). В данном случае заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора. Если проект договора будет противоречить Правилам, то в мотивированном отказе от подписания договора, заявитель имеет право потребовать о приведении его в соответствие с Правилами. Мотивированный отказ направляется заказным письмом с уведомлением о вручении. Опираясь на вышеизложенное, мотивированный отказ можно прировнять к протоколу разногласий, который должен содержать несогласие с определенными пунктами проекта договора. Равным образом, заявитель может предложить свои версии конфликтных пунктов с правовой аргументацией[[33]](#footnote-33). Данная позиция обусловливается тем, что сетевая организация будет руководствоваться уже конкретными пожеланиями и указаниями заявителя, а не предполагать. После получения мотивированного отказа от заявителя сетевая организация обязана привести проект договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования в соответствие с Правилами и предоставить заявителю новый проект договора и технических условий. В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

С целью уменьшения расходов, которые могут появиться в случае не подписания потребителем первичного проекта договора или неполучения мотивированного отказа от подписания в течение 60 дней со дня получения заявителем проекта, направляет заявителю уведомление об аннулировании заявки. Аннулирование заявки прерывает практически все работы по данному обращению лица, в том числе, поданная заявка не учитывается при разработке программы инвестиций сетевой организации, а затраты на выполнение мероприятий не компенсируются государством. Вышеизложенные действия сетевой организации обусловливаются тем, что последняя снижает издержки по выполнению договора, так как существует риск неполучения подписанного договора от потребителя.

В ситуации, когда сетевая организация направляет уведомление об аннулировании, спор может находиться уже в суде. Сетевая организация не намерена реализовывать даже предварительные мероприятия по выполнению обязательств по технологическому присоединению до того момента, пока решение суда не вступит в законную силу. Данная ситуация приводит к существенному затягивания всей процедуры доступа к электрическим сетям.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

# **Глава 3. Стадии исполнения договора об осуществлении технологического присоединения.**

## **§1. Осуществление сторонами предусмотренных договором мероприятий.**

Согласно подпункту «а» пункта 16 Правил, договор должен содержать существенное условие о перечне мероприятий по технологического присоединению, определяемых в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора, и обязательства сторон по их выполнению. В соответствии с подпунктом «г» пункта 16 Правил, договор также должен содержать условие о порядке разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон, как существенное условие.

В соответствии с пунктом 16.1. Правил заявители несут балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, до границ участка заявителя балансовую и эксплуатационную ответственность несет сетевая организация, если иное не установлено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию. Из анализа содержания данной нормы следует, что сторонам представлена возможность изменить границы ответственности в ту или иную сторону[[34]](#footnote-34). До появления этой нормы в Правилах, сетевая организация, как доминирующему субъекту, сдвинуть рамки ответственности в сторону заявителя.

Правила определяют следующие границы участка заявителя, в пределах которых он несет свою ответственность и осуществляет мероприятия по договору:

- для земельного участка заявителя- подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, либо передвижные объекты заявителей, осуществляющих присоединение по временной схеме, в отношении которых предполагается осуществление мероприятий по технологическому присоединению.

- для нежилого помещения, расположенного в многоквартирном доме -граница балансовой принадлежности, определенная актом разграничения балансовой принадлежности между сетевой организацией и многоквартирным домом, а при его отсутствии, если соглашением сторон не предусмотрено иное, границей участка заявителя является место соединения питающей линии сетевой организации с ближайшим к такому нежилому помещению предусмотренным проектом на многоквартирный дом вводным устройством (вводно-распределительным устройством, главным распределительным щитом), установленным на вводе питающей линии в соответствующее здание или его обособленную часть.

- для нежилого дома, расположенного в объекте капитального строительства, не являющимся многоквартирным домом - подтверждаемая правоустанавливающими документами граница земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства заявителя.

До введения вышеизложенных дополнений к Правилам[[35]](#footnote-35), сетевые организации пользовались отсутствием нормативной дифференциацией определения границ участка заявителя, в котором располагаются присоединяемые энергопринимающие устройства, и перекладывали ответственность по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, которые должны были выполнять самостоятельно.

Согласно пункту 18 Правил, который устанавливает в качестве общего правила следующий перечень мероприятий по технологическому присоединению:

а) подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором и со смежными сетевыми организациями.

б) разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

До внесения изменений в это положение в 2009 году[[36]](#footnote-36) существовала проблема, когда сетевая организация уклонялась от выполнения обязательств по договору. На тот момент В Правилах еще не было разграничения категорий заявителей и представляемых ими документов, что указывало на обязательство по разработке проекта электроснабжения и в тех случаях, когда в соответствии с положениями градостроительного законодательства, этого не требовалось.

г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями.

д) проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX настоящих Правил, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями.

До 2012 года отсутствовало подробное регулирование порядка и процедуры проведения проверки и фиксации ее результатов[[37]](#footnote-37). Данный нормативный пробел допускал сетевым организациям уклониться от проведения проверки условий, а это неизбежно вело к замедлению процесса технологического присоединения. В 2014 году[[38]](#footnote-38) законодатель дополнил этот пункт обязательством проведения на данной стадии мероприятий по допуску в эксплуатацию приборов учета, что позволило достичь более быстрой проверки мероприятий на стороне заявителя. В том же 2014 году[[39]](#footnote-39) текст Правил был дополнен конкретизированным порядком и процедурой проведения проверки выполнения технических условий со своей стороны. В соответствии с введенным порядком, допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в присутствии представителя сбытовой организации, указанной заявителем в тексте заявки.

е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случаях, предусмотренных Правилами.

ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

Сетевые организации намеренно создавали условия для бездоговорного потребления электроэнергии посредством включения электроэнергии на объект и замедления выдачи документов о технологическом присоединении. В 2014 году[[40]](#footnote-40) законодатель упразднил данные злоупотребления и установил для сетевой организации обязанность по приглашению на проверку представителя гарантирующего поставщика. Таким образом, если данное предписание будет не выполнено, то потребление электроэнергии не будет считаться бездоговорным.

В соответствии с пунктом 24 Правил. Технические условия выдаются на срок от 2 до 5 лет. По своей природе технические условия являются перечнем технических требований, соответствовать которым должны энергопринимающие устройства, а также технические указания для присоединения энергопринимающего устройства к сети и процедуры, благодаря которым можно будет установить, соблюдены ли все вышеуказанные предписания. Пункт 27 устанавливает, что при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения сетевая организация по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий без взимания дополнительной платы.

Содержание технологических условий для ряда категорий заявителей подробно раскрывается в пункте 25 Правил. В технических условиях должны быть указаны:

а) схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);

а(1)) максимальная мощность в соответствии с заявкой и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

а(2)) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией);

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети сетевых организаций, а также смежных сетевых организаций (такое требование распространяется на лиц, технические условия для которых в соответствии с настоящими Правилами согласовывались с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроснабжения), а также обоснованные требования к строительству (реконструкции) объектов по производству электрической энергии в связи с присоединением новых мощностей, обязательные для выполнения сетевой организацией в том числе путем урегулирования отношений с иными лицами;

в) требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);

г) требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматики, требования к подключению всей мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматики отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети, требования к характеристикам генераторов;

д) требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления;

е) требования по установке автономного резервного источника питания в случаях присоединения энергопринимающих устройств по особой категории первой категории надежности, а также в случае временного технологического присоединения, если для его осуществления необходима установка таких источников в соответствии с пунктом 53 настоящих Правил.

В 2009 году[[41]](#footnote-41) законодатель не различал содержание технических условий для разных категорий заявителей, в том числе для заявителей – физических лиц, осуществляющих технологическое присоединение электроэнергии по одной точке подключения до 15 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, использующейся для бытовых и иных целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. А также для заявителей – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществлявших технологическое присоединение мощности по одной точке подключения до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств. Пункт 25(1) Правил перечисляет, что в технических условиях должно быть указано для данных категорий заявителей:

а) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

Существовала проблема в определении места нахождения точки присоединения. Сетевая организация навязывала потребителю точки присоединения, которые находились на расстоянии 25 метров за границей участка заявителя. Президиум ВАС относительно данного пункта постановил, что установление точки присоединения за пределами земельного участка невозможно, так как разграничение обязанностей по технологическому присоединению между сторонами определяются по границе участка заявителя согласно нормам Правил, при этом 25 метров от границ участка заявителя должны отсчитываться вглубь участка[[42]](#footnote-42). На основании данного Постановления представляется возможным внести изменения в нормативные правовые акты, регулирующие вышеизложенные правоотношения.

а(1)) максимальная мощность в соответствии с заявкой и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

в) требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

г) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией).

Согласно пункту 19 Правил установлен перечень документов, который подтверждает осуществление технологического присоединения:

- акт об осуществлении технологического присоединения

- акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон

- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Вышеперечисленные документы выдаются заявителю сетевой организацией после выполнения всех мероприятий, предусмотренных договором. Иногда сетевые организации намеренно не отдавали либо весь пакет документов, либо один из перечисленных. Данные неправомерные действия обусловливались затягиванием и как следствие – возможность для осуществления заявителем бездоговорного потребления.

Судебная практика[[43]](#footnote-43) пришла ко мнению, что технологическое присоединение является надлежаще осуществленным только в случае составления всех трех перечисленных ранее документов, которые необходимы в дальнейшем для заключения договора купли-продажи электроэнергии (мощности) или договора электроснабжения. Законодатель в свою очередь дополнил Правила пунктом 19(1), в котором отражена концепция «единого окна». Данная концепция заключается в том, что после обращения в сетевую организацию за заключением договора об осуществлении технологического присоединения заявитель избавляется от обязательств осуществления самостоятельных действий по заключению договора с субъектом розничного рынка, но только если заявитель указал в заявке определенную организацию. Это все служит экономии времени, так как в соответствии с пунктом 19(1) Правил, сетевая организация в течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией документов о технологическом присоединении, сетевая организация направляет копии документов в адрес субъекта розничного рынка, который указан заявителем в заявке.

## **§2. Установление ставки платы за технологическое присоединение.**

В соответствии подпунктам «д» и «е» пункта 16 Правил, договор должен содержать существенные условия о размере платы за технологическое присоединение, определяемого согласно законодательству РФ, в сфере электроэнергетики, и о порядке и сроках внесения заявителем платы за технологическое присоединение.

Для определения размера платы учитываются расходы на выполнение сетевой организацией следующих мероприятий:

 а) подготовка технических условий и их согласование с Системным оператором, а в случае выдачи технических условий электростанцией — согласование их с Системным оператором и со смежными сетевыми организациями;

б) разработка проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) выполнение технических условий, в том числе в части подключения устройств к противоаварийному и режимному оборудованию;

г) проверка выполнения заявителем технических условий;

д) участие в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств.

Если заявитель в соответствии с договором о технологическом присоединении выполнил полностью или частично мероприятия по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства, предусмотренных техническими условиями, выданными сетевой организации, то расходы на их осуществление не учитываются регулирующим органом при установлении платы за технологическое присоединение. Размер платы устанавливается по каждому уровню напряжения и (или) объему присоединяемой мощности. Уровень напряжения и точка присоединения к электрической сети определяются по границе балансовой принадлежности сетевой организации и заявителя.

Согласно пункту 17 Правил плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Если заявителем на технологическое присоединение выступает некоммерческая организация, которая будет заниматься поставкой электроэнергии гражданам - членам некоммерческой организации. Члены данной некоммерческой организации будут осуществлять плату за технологическое присоединение, которая не должна будет превышать размер платы в 550 руб., но умноженных на количество членов некоммерческой организации. Данный размер платы будет таким только при условии, если технологическое присоединение каждого из членов некоммерческой организации будет не более 15 кВт. Указанный льготный размер платы за технологическое присоединение отдельных потребителей будет компенсирован за счет включения недостающих доходов сетевой организации в тариф на услуги по передаче электрической энергии. Таким образом, при установлении платы за технологическое присоединений энергопринимающих устройств до 15 кВт сетевая организация рассчитывает экономически обоснованный размер оплаты всего планового объема мощности этих энергопринимающих устройств и определяет величину «выпадающих доходов».

Представляется, что в условиях, когда размер платы за технологическое присоединение для всех категорий потребителей и без того ограничен законодательным запретом на включение в нее инвестиционной составляющей, дальнейшее "льготирование" приводит к тому, что финансовая устойчивость сетевых организаций существенно снижается. Обусловлено это тем, что не все "выпадающие доходы", возникающие при технологическом присоединении, могут быть учтены в тарифах на услуги по передаче электрической энергии ввиду ограничения их роста по социально-политическим причинам. Недостаток финансовых средств сказывается на реализации ремонтных и инвестиционных программ сетевых организаций, что в конечном итоге означает снижение в долгосрочной перспективе возможности инфраструктуры принять новых потребителей.

При установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту учитываются расходы сетевой организации по подготовке технических условий и их согласованию с Системным оператором, разработке проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями и проверке заявителем выполнения технических условий. Не учитывается стоимость выполнения технических условий в части обоснованных требований к усилению существующей электрической сети. Данный расход не принимается во внимание в связи с присоединением новых мощностей.

На основании вышеизложенного, можно предложить увеличение размера платы за технологическое присоединение при отсутствии технической возможности сетевой организации. Это обусловливается тем, что у сетевой организации нет соответствующего финансирования. В таких случаях технологическое присоединение потребителя, заявляющего менее 15 кВт следует квалифицировать как технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Но тогда есть риск злоупотребления со стороны сетевых компаний в части отнесения всех подключений к категории подключений по индивидуальному проекту.

## **§3. Сроки осуществления технологического присоединения.**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 16 Правил, срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Законодатель различает сроки присоединения в зависимости от готовности энергопринимающих устройств электросетевого хозяйства сетевой организации, параметры электросетей, к которым планируется реализовать технологическое присоединение, а также выделяются категории заявителей и вариантов присоединения. Исчерпывающим образом нормативно определены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению, которые берут свой отсчет с даты заключения договора.

Иногда сетевые организации умышленно срывают сроки по исполнению обязательств, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения. Такие злоупотребления сетевых организаций обусловливаются неосведомленностью заявителя, пробельность нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере технологического присоединения. Неосведомленность заявителя заключается в том, что отсутствуют разъяснения норм, которые будут понятны потребителю. Сетевая организация, обосновывая просрочку исполнения обязательств по договору, опирается на пункт 2 статьи 328 ГК РФ, согласно которому при непредоставления обязанной стороной предусмотренного договором исполнения обязательства либо наличия обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что такое исполнение не будет произведено в установленный срок, сторона, на которой лежит встречное исполнение, вправе приостановить исполнение своего обязательства либо отказаться от исполнения этого обязательства и потребовать возмещение убытков. Мероприятия по договору об осуществлении технологического присоединения не всегда носят встречный характер, но чаще всего технические условия содержат взаимообязывающий комплекс мероприятий. Из вышеуказанного следует, что, опираясь на статью 328 ГК, довод сетевой организации чаще всего остается несостоятельным, что подтверждается судебной практикой[[44]](#footnote-44) [[45]](#footnote-45). А вот иски о расторжении договора встречаются в практике крайне редко, что обусловливается наличием у сетевой организации статуса естественной монополии, поэтому в случае расторжении договора без использования объектов электросетевого хозяйства, единоличным владельцем которых является сетевая организация, невозможно будет вести комфортную жизнедеятельность.

Потребитель чаще всего выбирает в способы защиты инструмент понуждения к исполнению договора в установленный судом срок, возмещение причиненных убытков. Как показывает практика, использование вышеперечисленных способов не всегда приносит желаемого результата. Суды нередко снижают размер взыскиваемой компенсации морального вреда, не принимая во внимания факты отсутствия иного электрифицированного жилища, наличие хронических заболеваний и инвалидности, существенность оплаченной потребителем суммы по договору, наличие несовершеннолетних детей, существенность прострочки исполнения обязательств по договору.

Наиболее эффективным способом прав и законных интересов потребителя, представляется возможным обратиться с жалобой в антимонопольный орган с целью привлечения сетевой организации к административной ответственности по статье 14ю31 КоАП РФ, что ведет к наложению штрафа, размер которого обычно является существенным.

# **Заключение.**

Технологическое присоединение является первым этапом к получению потребителем электроэнергии, без которой невозможно комфортно вести бытовую, промышленную и многие другие сферы жизни.

Государство стремится к более точному нормативному регулированию, анализируется судебная практика для выявления единой точки зрения относительно спорных вопросов, создается правоприменительная практика антимонопольных органов. Очевидно стремление упростить процесс получения доступа потребителя к сетям сетевых организаций.

Государство пытается прийти к балансу интересов потребителя и сетевых организаций, но как показывает содержание данной работы, данная цель не всегда достигается.

Одной из главных причин формирования такой ситуации можно назвать несовершенство законодательства, регулирующего сферу электроэнергетики, где недостаточно детально сформулировано регулирование, в котором присутствуют коллизии, недостатки юридических определений, которые не всегда верно позволяют истолковать ту или иную правовую норму. Как уже отмечалось в работе, не хватает доступного разъяснения законодательства, так как для восприятия потребителя трудны нормы, которые регулируют достаточно техническую и специфическую деятельность по технологическому присоединению. Потребитель так же злоупотребляет свои правом заявлять больше мощности, чем планируется потребляться. А это злоупотребление со стороны потребителя обусловливает избыток мощности по факту, отсутствие свободной мощности «на бумаге», что приводит к неэффективному и убыточному результату деятельности сетевых организаций.

Анализируя вышеизложенные в работе проблемы, необходимо принять ряд мер, ориентированных на достижение баланса интересов ответственности потребителя и сетевой организации на всех этапах технологического присоединения. В качестве таких мер можно предложить: сокращение этапов технологического присоединения; усиление контроля со стороны антимонопольного органа; поименовать и определить правовую природу договора об осуществлении технологического присоединения; в нормативных правовых актах отрегулировать положения резервируемой потребителем мощности, которая будет оплачиваться при меньшем потреблении мощности; повышение ответственности сетевых организаций за неисполнение условий договора об осуществлении технологического присоединения; пересмотр сроков выполнения этапов технологического присоединения; повышение ответственности потребителя и сетевой организации за нарушение сроков всех этапов технологического присоединения; детализировать содержание технических условий; приведение в соответствие законодателем всех нормативных правовых актов, регулирующих сектор электроэнергетики.

# **Библиографический список**

1. **Нормативно-правовые акты и иные официальные документы**
	1. **Нормативно-правовые акты и иные официальные документы Российской Федерации**
		1. **Федеральные законы**
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 1) [Электронный ресурс]: федер. закон от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ // - СЗ РФ. - 1994. - № 32. - СПС Консультант Плюс.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2) [Электронный ресурс]: федер. закон от 26 января 1996 года № 14-ФЗ // - СЗ РФ. - 1996. - № 5. - СПС Консультант Плюс.
4. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 24 июля 2002 года № 95-ФЗ // - СЗ РФ. - 2002. - № 30. - СПС Консультант Плюс.
5. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 14 ноября 2002 года № 138-ФЗ // - СЗ РФ. - 2002. - № 46. - СПС Консультант Плюс.
6. Жилищный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ // - СЗ РФ. - 2005. - № 1 (ч. 1). - СПС Консультант Плюс.
7. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ // - СЗ РФ. – 2005. - № 1 (ч. 1). – СПС Консультант Плюс.
8. Об электроэнергетике [Электронный ресурс]: федер. закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ // - СЗ РФ. - 2003. - № 13. - СПС Консультант Плюс.
9. О естественных монополиях [Электронный ресурс]: федер. закон от 17 августа 1995 года № 147-ФЗ // - СЗ РФ. - 1995. - № 34. - СПС Консультант Плюс.
10. О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц [Электронный ресурс]: федер. закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ // - СЗ РФ. - 2011. - № 30 (ч. 1). - СПС Консультант Плюс.
	* 1. **Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации**
11. 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 электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы 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 [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861 // - СЗ РФ. - 2004. - № 52 (ч. 2). - СПС Консультант Плюс.
12. Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 21 января 2004 года № 24 // - СЗ РФ. - 2004. - № 4. - СПС Консультант Плюс.
13. Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 13 августа 2006 года № 491 // - СЗ РФ. – 2006. - № 34. – СПС Консультант Плюс.
14. Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года [Электронный ресурс]: расп. Правительства РФ от 13 сентября 2009 года № 1715-р // - СЗ РФ. - 2009. - № 48. - СПС Консультант Плюс.
15. Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики (вместе с «Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций», «Правилами осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики») [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 1 декабря 2009 года № 977 // - СЗ РФ. - 2009. - № 49 (ч. 2). - СПС Консультант Плюс.
16. О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике») [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 29 декабря 2011 года № 1178 // - СЗ РФ. - 2012. - № 4. - СПС Консультант Плюс.
17. О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 21 апреля 2009 года № 334 // - СЗ РФ. – 2009. - № 17. – СПС Консультант Плюс.
18. О внесении изменений в Правила 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 [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 1 марта 2011 года № 129 // - СЗ РФ. – 2011. – № 10. – СПС Консультант Плюс.
19. 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») [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 4 мая 2012 года № 442 // - СЗ РФ. - 2012. - № 23. - СПС Консультант Плюс.
20. Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» [Электронный ресурс]: расп. Правительства РФ от 30 июня 2012 года № 1144-р // - СЗ РФ. - 2012. - № 28. - СПС Консультант Плюс.
21. О внесении изменений в Правила 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 [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 20 декабря 2012 года № 1354 // - СЗ РФ. – 2012. - № 52. СПС Консультант Плюс.
22. О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления временного технологического присоединения к электрическим сетям [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 26 августа 2013 года № 737 // - СЗ РФ. – 2013. - № 35. – СПС Консультант Плюс.
23. О внесении изменений в Правила 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 [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 12 октября 2013 года № 915 // - СЗ РФ. – 2013. - № 42. – СПС Консультант Плюс.
24. О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря года № 861 [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 20 февраля 2014 года № 130 // - СЗ РФ. – 2014. - № 9. – СПС Консультант Плюс.
25. О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации в части обязанности гарантирующих поставщиков заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с потребителями электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии [Электронный ресурс]: пост. Правительства РФ от 10 февраля 2014 года № 95 // - СЗ РФ. – 2014. - № 7. – СПС Консультант Плюс.

**1.1.3. Нормативные акты федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций**

1. Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям [Электронный ресурс]: приказ ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 // «Российская газета». - 2012. - № 277. - СПС Консультант Плюс.
2. О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций [Электронный ресурс]: приказ Минэнерго России от 15 апреля 2014 года № 186 // «Российская газета». – 2014. - № 175.
3. Правила устройства электроустановок. Раздел 6. Электрическое освещение. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.1, 7.2 [Электронный ресурс]: утверждены Минтопэнерго РФ 6 октября 1999 года // - М. Издательство НЦ ЭНАС, 1999. – СПС Консультант Плюс.
4. СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» [Электронный ресурс]: одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 26 октября 2003 года № 194 // Документ опубликован не был. СПС Консультант Плюс.

**1.1.4. Методические пособи и иные нормативные акты органов исполнительной власти и уполномоченных организаций**

1. Об утверждении Правил пользования электрической и тепловой энергией [Электронный ресурс]: приказ Минэнерго СССР от 6 декабря 1981 № 310 // Документ опубликован не был. СПС Консультант Плюс.
2. «Технологическое присоединение к электрическим сетям. Методическое пособие для предпринимателей» (разработано ФАС РФ и Общероссийской общественной организацией малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ») // СПС Консультант Плюс.

**1.2. Акты высших органов судебной власти Российской Федерации, имеющие нормативное содержание**

31. Обзор практики разрешения споров, связанных с заключением, изменением и расторжением договоров [Электронный ресурс]: Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 5 мая 1997 года № 14 // - Вестник ВАС РФ. – 1997. - № 7. – СПС Консультант Плюс.

**2. Материалы судебной практики**

**2.1. Акты судов общей юрисдикции Российской Федерации**

1. Апелляционное определение ВС РФ от 18 декабря 2014 года № АПЛ14-615 на Решение ВС РФ от 22.09.2014 № АКПИ14-826 [Электронный ресурс] // Документ опубликован не был. СПС Консультант Плюс.
2. Определение ВС РФ от 25 февраля 2014 года № АПЛ14-12 [Электронный ресурс] // -Бюллетень Верховного Суда РФ. – 2014. - № 9 (извлечение).- СПС Консультант Плюс.
3. Постановление Санкт-Петербургского городского суда № 33-15368/2013 на решение Приморского районного суда по делу № 2-5304/2013 // http://sankt-peterburgsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
4. Постановление Санкт-Петербургского городского суда № 33-2923/2014 на решение Московского районного суда по делу № 2-4158/2013 // http://sankt-peterburgsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
5. Апелляционное определение Санкт-Петербургского городского суда № 33-15327/2014 от 2 октября 2014 года на решение Московского районного суда Санкт-Петербурга от 12 мая 2014 года по делу № 2-1884/2014 // http://sankt-peterburgsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
6. Апелляционное определение Санкт-Петербургского городского суда от 16 октября 2014 года № 33-16596/2014 на решение Смольнинского районного суда Санкт-Петербурга от 27 марта 2014 года по делу № 2-867/2014 // http://sankt-peterburgsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
7. Решение Приморского районного суда Санкт-Петербурга от 3 июня 2013 года по делу № 2-5304/13. // http://primorsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
8. Решение Куйбышевского районного суда Санкт-Петербурга от 11 декабря 2013 года по делу № 2-3638/13 // http://kbs.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
9. Решение Дзержинского районного суда Санкт-Петербурга от 28 января 2014 года по делу № 2-246/14 // http://dzr.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
10. Решение Василеостровского районного суда г. Санкт-Петербурга от 27 февраля 2014 года по делу № 2-737/2014 // http://vos.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
11. Решение Смольнинского районного суда г. Санкт-Петербурга от 27 марта 2014 года по делу № 2-867/2014 // http://smolninsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
12. Решение Калининского районного суда г. Санкт-Петербурга от 20 апреля 2014 года по делу № 2-1698/2015 // http://kln.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
13. Решение Московского районного суда г. Санкт-Петербурга от 9 февраля 2015 года по делу № 2-77/2015 // http://msk.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
14. Решение Калининского районного суда г. Санкт-Петербурга от 24 марта 2015 года по делу № 2-2583/2015 // http://kln.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
15. Решение Приморского районного суда Санкт-Петербурга от 15 апреля 2015 года по делу № 2-3387/2015 // http://primorsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.
16. Решение мирового судьи судебного участка № 123 Санкт-Петербурга от 21 ноября 2013 года по делу № 2-1266/2013-123 // http://www.mirsud.spb.ru/catalog/109/217. Документ опубликован не был.
17. Решение мирового судьи судебного участка № 123 Санкт-Петербурга от 21 ноября 2013 года по делу № 2-1267/2013-123 // http://www.mirsud.spb.ru/catalog/109/217. Документ опубликован не был.
18. Решение мирового судьи судебного участка № 123 Санкт-Петербурга от 28 ноября 2013 года по делу № 2-1247/2013-123 // http://www.mirsud.spb.ru/catalog/109/217. Документ опубликован не был.
19. Решение мирового судьи судебного участка № 123 Санкт-Петербурга от 13 февраля 2014 года по делу № 2-7/2014-123 // http://www.mirsud.spb.ru/catalog/109/217. Документ опубликован не был.
20. Решение мирового судьи судебного участка № 123 Санкт-Петербурга от 13 февраля 2014 по делу № 2-13/2014-123 // http://www.mirsud.spb.ru/catalog/109/217. Документ опубликован не был.
21. Решение мирового судьи судебного участка № 123 Санкт-Петербурга от 27 февраля 2014 года по делу № 2-9/2014-123 // http://www.mirsud.spb.ru/catalog/109/217. Документ опубликован не был.
22. Решение Фрунзенского районного суда Санкт-Петербурга от 9 сентября 2014 года по делу 2-4547/2014 // http://frn.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был.

**2.2. Акты арбитражных судов Российской Федерации**

1. Постановление Президиума ВАС РФ от 8 сентября 2009 года № 6057/09 [Электронный ресурс] // Вестник ВАС РФ. – 2010. – № 1. - СПС Консультант Плюс.
2. Постановление Президиума ВАС РФ от 18 мая 2011 года № 16008/10 [Электронный ресурс] // Вестник ВАС РФ. – 2011. - № 8. - СПС Консультант Плюс.
3. Постановление Президиума ВАС РФ от 31 января 2012 года № 11687/11 [Электронный ресурс] // Вестник ВАС РФ. – 2012. – №6. - СПС Консультант Плюс.
4. Постановление Президиума ВАС РФ от 10 июля 2012 года № 2551/12 [Электронный ресурс] // Вестник ВАС РФ. – 2012 – № 11. - СПС Консультант Плюс.
5. Решение ВАС РФ от 12 августа 2011 года № ВАС-9742/11 [Электронный ресурс] // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был.
6. Постановление Федерального арбитражного суда Уральского округа от 7 октября 2010 года по делу № А50-1511/2010 // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был.
7. Постановление Федерального арбитражного суда Волго-Вятского округа от 20 июля 2012 года по делу № А28-9093/2011 [Электронный ресурс] // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был.
8. Постановление Девятнадцатого арбитражного апелляционного суда от 5 февраля 2010 года по делу № А14-3922-2009/159/18 // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был.
9. Постановление Федерального арбитражного суда Северо-Западного округа от 29 мая 2013 года по делу № А56-32062/2012 [Электронный ресурс] // Режим доступа : http://kad.arbitr.ru/PdfDocument/a3797827-45f4-43ac-a33e-51cc898b79ef/A56-32062-2012\_20130529\_Postanovlenie%20kassacii.pdf. Документ опубликован не был.
10. Постановление Арбитражного суда Северо-Западного округа от 21 января 2015 года по делу № А56-64813/2013 [Электронный ресурс] // Режим доступа : https://kad.arbitr.ru/PdfDocument/68a64f02-3b37-4d3c-b33a-8f407bcabf44/A56-64813-2013\_20140903\_Postanovlenie%20apelljacii.pdf. Документ опубликован не был.
11. Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 13 сентября 2011 года по делу № А56-66569/2010 // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был.
12. Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 19 декабря 2014 года по делу № А56-41194/2014 [Электронный ресурс] // Режим доступа : http://kad.arbitr.ru/PdfDocument/67153df0-2684-41e4-b2eb-e0e10197b521/A56-41194-2014\_20150219\_Postanovlenie%20apelljacii.pdf. Документ опубликован не был.
13. Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 26 февраля 2014 года по делу № А56-62599/2014 [Электронный ресурс] // Режим доступа : http://kad.arbitr.ru/PdfDocument/ddb6d0a3-8b64-4fa9-b7a3-29803d50aa98/A56-62599-2014\_20150226\_Postanovlenie%20apelljacii.pdf. Документ опубликован не был.
14. Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 21 июля 2014 года по делу № А56-64812/2013 [Электронный ресурс] // Режим доступа : https://kad.arbitr.ru/PdfDocument/7cb47fb7-5fd4-4473-946d-a43f508d8862/A56-64812-2013\_20140721\_Postanovlenie%20apelljacii.pdf. Документ опубликован не был.
15. Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 3 сентября 2014 года по делу № А56-64813/2013 [Электронный ресурс] // Режим доступа : https://kad.arbitr.ru/PdfDocument/68a64f02-3b37-4d3c-b33a-8f407bcabf44/A56-64813-2013\_20140903\_Postanovlenie%20apelljacii.pdf. Документ опубликован не был.
16. Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 13 октября 2014 года по делу № А56-809/2014 [Электронный ресурс] // Режим доступа : http://kad.arbitr.ru/Card/48dce841-b646-46ac-9a86-407ed2f1e3c8. Документ опубликован не был.
17. Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 24 апреля 2015 года по делу № А56-66153/2014 [Электронный ресурс] // Режим доступа : https://kad.arbitr.ru/PdfDocument/ea191745-694c-4f75-8943-921bbd583d0d/A56-66153-2014\_20150424\_Postanovlenie%20apelljacii.pdf. Документ опубликован не был.
18. Решение Арбитражного суда г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 12 июля 2013 года по делу № А56-25088/2013 [Электронный ресурс] // Режим доступа : https://kad.arbitr.ru/PdfDocument/7724b1ab-a2de-4a8e-bae2-edff445ec314/A56-25088-2013\_20130712\_Reshenie.pdf. Документ опубликован не был.
19. Решение Арбитражного суда г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 18 марта 2014 года по делу № А56-68803/2013 [Электронный ресурс] // Режим доступа : https://kad.arbitr.ru/PdfDocument/f5d23e33-3599-4c0f-b269-ccf89da5b571/A56-68803-2013\_20140318\_Reshenie.pdf. Документ опубликован не был.
20. Решение Арбитражного суда г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 2 февраля 2015 по делу № А56-65251/2014 [Электронный ресурс] // Режим доступа : http://kad.arbitr.ru/Card/425a0612-2a90-4069-9b14-ecee8d1b9a2c. Документ опубликован не был.
21. Решение Арбитражного суда г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 23 апреля 2015 по делу № А56-55/2015 [Электронный ресурс] // Режим доступа : http://kad.arbitr.ru/PdfDocument/4ca61a10-7a9a-48b1-a753-f376b696f1df/A56-55-2015\_20150423\_Reshenie.pdf. Документ опубликован не был.

**3. Специальная литература**

**3.1. Книги**

1. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики: научно-практическое пособие. / О.А. Городов. – М.: Волтерс Клувер, 2010. – 256 с.
2. Городов О.А. Введение в энергетическое право: учебное пособие. / О.А. Городов. – М.: Проспект, 2012. – 224 с.
3. Федоров А.Н. Комментарий к Федеральному закону «Об электроэнергетике» (постатейный) [Электронный ресурс] / А.Н. Федоров, А.Н. Борисов. – М.: Деловой двор», 2011. - СПС Консультант Плюс.
4. Матиящук С.В. Комментарий к Федеральному закону от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (постатейный) [Электронный ресурс] / С.В. Матиящук. – М.: «Юстицинформ», 2012. - СПС Консультант Плюс.
5. Свирков С.А. Основные проблемы гражданско-правового регулирования оборота энергии [Электронный ресурс]: монография. / С.А. Свирков. - М.: Статут, 2013. – СПС Консультант Плюс.

**3.2. Статьи**

1. Кирюхина Е.В. Некоторые вопросы правового регулирования договора технологического присоединения к электрическим сетям [Электронный ресурс] // Юридический мир. – 2009. - № 6. - СПС Консультант Плюс.
2. Мазурова Ю.А. Злоупотребление доминирующим положением при определении технических условий на подключение к электрическим сетям [Электронный ресурс] // Юридическая литература. – 2010. – вып. 17. - СПС Консультант Плюс.
3. Петров Д.А. Технологическое присоединение к электрическим сетям как естественно-монопольная услуга: аргументы «за» и «против» [Электронный ресурс] // Конкурентное право. – 2011. – № 2. - СПС Консультант Плюс.
4. Смагин А.В. Договор об осуществлении технологического присоединения как самостоятельная сделка в электроэнергетике: актуальные проблемы [Электронный ресурс] // Энергетика и право. – 2013. – № 2. – СПС Консультант Плюс.
5. Серова В.К. Практика рассмотрения споров, связанных с применением законодательства о присоединении (подключении) к системам коммунальной инфраструктуры (2009-2012 годы) [Электронный ресурс] // Арбитражные споры. - 2013. - № 3. - СПС Консультант Плюс.
6. Романова В.В. Понятие договора на строительство, модернизацию энергетических объектов и его отличия от иных договоров в электроэнергетике [Электронный ресурс] // Общество и право. – 2011. – № 4. - СПС Консультант Плюс.
7. Лукьянова В.Ю. К вопросу о правовой природе технических условий [Электронный ресурс] // Законодательство и экономика. – 2014. - № 4. – СПС Консультант Плюс.
1. Распоряжение Правительства РФ от 13 сентября 2009 года № 1715-р «Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2009. № 48. // СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-1)
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 737 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления временного технологического присоединения к электрическим сетям" [Электронный ресурс]// СЗ РФ. 2013. N 35. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-2)
3. Захаров Ю. Ю. Заключение и исполнение инфраструктурных договоров в электроэнергетике // Хозяйство и право. 2005. N 7. С. 20 . [↑](#footnote-ref-3)
4. Захаров Ю. Ю. Заключение и исполнение инфраструктурных договоров в электроэнергетике // Хозяйство и право. 2005. N 7. С. 21. [↑](#footnote-ref-4)
5. Смагин А.В. Договор об осуществлении технологического присоединения как самостоятельная сделка в электроэнергетике: актуальные проблемы [Электронный ресурс] // Энергетика и право. 2013. № 2. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-5)
6. Смагин А.В. Договор об осуществлении технологического присоединения как самостоятельная сделка в электроэнергетике: актуальные проблемы [Электронный ресурс] // Энергетика и право. 2013. № 2. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-6)
7. Смагин А.В. Договор об осуществлении технологического присоединения как самостоятельная сделка в электроэнергетике: актуальные проблемы [Электронный ресурс] // Энергетика и право. 2013. № 2. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-7)
8. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. / - М.: Волтерс Клувер, 2007. - с. 135. [↑](#footnote-ref-8)
9. Постановление Федерального арбитражного суда Волго-Вятского округа от 20 июля 2012 года по делу № А28-9093/2011 [Электронный ресурс] // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был. [↑](#footnote-ref-9)
10. Постановление Федерального арбитражного суда Уральского округа от 07.10.2010 по делу № А50-1511/2010 [Электронный ресурс] // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был. [↑](#footnote-ref-10)
11. 39 Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 13 сентября 2011 года по делу № А56-66569/2010 [Электронный ресурс] // СПС Консультант Плюс. Документ опубликован не был. [↑](#footnote-ref-11)
12. Постановление Президиума ВАС РФ от 10.07.2012 N 2551/12 по делу N А56-66569/2010 [Электронный ресурс]// СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-12)
13. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. / - М.: Волтерс Клувер, 2007. - с. 136. [↑](#footnote-ref-13)
14. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. / - М.: Волтерс Клувер, 2007. - с. 135. [↑](#footnote-ref-14)
15. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. / - М.: Волтерс Клувер, 2007. - с. 135. [↑](#footnote-ref-15)
16. Пункт 2 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861) [Электронный ресурс]// СЗ РФ. 2004. №52 (ч.2). СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-16)
17. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. / - М.: Волтерс Клувер, 2007. - с. 139. [↑](#footnote-ref-17)
18. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. / - М.: Волтерс Клувер, 2007. - с. 136. [↑](#footnote-ref-18)
19. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике») [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2012. № 4. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-19)
20. Смагин А.В. Договор об осуществлении технологического присоединения как самостоятельная сделка в электроэнергетике: актуальные проблемы [Электронный ресурс] // Энергетика и право. 2013. № 2. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-20)
21. Постановление Президиума ВАС РФ от 12.03.2013 N 12435/12 по делу N А76-10850/2011. [Электронный ресурс]// СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-21)
22. Постановление ФАС Поволжского округа от 09.08.2012 по делу N А57-11855/2011 [Электронный ресурс]// СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-22)
23. Матиящук С.В. Комментарий к Федеральному закону от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (постатейный) [Электронный ресурс] / – М.: Юстицинформ, 2012. - СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-23)
24. Подпункт «а» пункта 1 Постановления Правительства РФ от 26 августа 2013 года № 737 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросу осуществления временного технологического присоединения к электрическим сетям» [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2013. № 35. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-24)
25. Пункт 8 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861). Там же. [↑](#footnote-ref-25)
26. Пункт 1 Постановления Правительства РФ от 12 августа.2013 года № 691 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения к электрическим сетям» [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2013. № 33. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-26)
27. Пункт 8(3) 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861). Там же. [↑](#footnote-ref-27)
28. Там же. [↑](#footnote-ref-28)
29. 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861). Там же. [↑](#footnote-ref-29)
30. Пункт 10 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861). Там же. [↑](#footnote-ref-30)
31. Пункт 15 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861). Там же. [↑](#footnote-ref-31)
32. Пункт 15 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861). Там же. [↑](#footnote-ref-32)
33. Апелляционное определение Санкт-Петербургского городского суда № 33-15327/2014 от 2 октября 2014 года на решение Московского районного суда Санкт-Петербурга от 12 мая 2014 года по делу № 2-1884/2014 // http://sankt-peterburgsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был. [↑](#footnote-ref-33)
34. Определение ВС РФ от 25 февраля 2014 года № АПЛ14-12 // «Бюллетень Верховного Суда РФ». 2014. № 9 (извлечение). СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-34)
35. Пункт 5 Постановления Правительства РФ от 12 октября 2013 года № 915 «О внесении изменений в Правила 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» [Электронный ресурс]// СЗ РФ. 2013. № 42. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-35)
36. Пункт 2 Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2009 года № 334 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям» [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2009. № 17. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-36)
37. Пункт 3 Постановления Правительства РФ от 20 декабря 2012 года № 1354 «О внесении изменений в Правила 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» // СЗ РФ. 2012. № 52. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-37)
38. Пункт 1 Постановления Правительства РФ от 10 февраля 2014 года № 95 «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации в части обязанности гарантирующих поставщиков заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с потребителями электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии» [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2014. № 7. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-38)
39. Пункт 1 Постановления Правительства РФ от 20 февраля 2014 года № 130 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря года № 861» [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2014. № 9. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-39)
40. Пункт 1 Постановления Правительства РФ от 10 февраля 2014 года № 95 «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации в части обязанности гарантирующих поставщиков заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с потребителями электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии» [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2014. № 7. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-40)
41. Пункт 1 Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2009 года № 334 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям» [Электронный ресурс] // СЗ РФ. 2009. № 17. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-41)
42. Постановление Президиума ВАС РФ от 18 мая 2011 года № 16008/10 [Электронный ресурс] // Вестник ВАС РФ. 2011. № 8. СПС Консультант Плюс. [↑](#footnote-ref-42)
43. 113 Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 24 апреля 2015 года по делу № А56-66153/2014 [Электронный ресурс] // Режим доступа : https://kad.arbitr.ru/PdfDocument/ea191745-694c-4f75-8943-921bbd583d0d/A56-66153-2014\_20150424\_Postanovlenie%20apelljacii.pdf. Документ опубликован не был. [↑](#footnote-ref-43)
44. Постановление Санкт-Петербургского городского суда № 33-15368/2013 на решение Приморского районного суда по делу № 2-5304/2013 // http://sankt-peterburgsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был. [↑](#footnote-ref-44)
45. Постановление Санкт-Петербургского городского суда № 33-2923/2014 на решение Московского районного суда по делу № 2-4158/2013 // http://sankt-peterburgsky.spb.sudrf.ru. Документ опубликован не был. [↑](#footnote-ref-45)