

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(Национальный исследовательский университет)»
Институт открытого и дистанционного образования
Кафедра «Современные образовательные технологии»

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
_____ А.В. Прохоров
_____ 2020 г.

Договорное регулирование отношений по энергоснабжению

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
ЮУрГУ – 40.03.01.2020.11853. ВКР

Руководитель работы
ст. преподаватель кафедры СОТ
_____ С.В. Полякова
_____ 2020 г.

Автор работы
студент группы ДО–560
_____ С.В. Ахметов
_____ 2020 г.

Нормоконтролер
ст. преподаватель кафедры СОТ
_____ Е.Н. Бородина
_____ 2020 г.

Челябинск 2020

АННОТАЦИЯ

Ахметов С.В. Договорное регулирование отношений по энергоснабжению. – Челябинск: ЮУрГУ, 2020, ДО–560, 54 с., библиогр. список – 30 наим., 1 прил., 10 л. плакатов ф. А4.

Объектом выпускной квалификационной работы являются общественные отношения, регулирующие порядок изменения, заключения, расторжения договора энергоснабжения между энергоснабжающей организацией и потребителем.

Цель работы – изучить понятие и гражданско-правовое регулирование договора энергоснабжения, а также провести анализ договора энергоснабжения Администрации города Шумихи и разработать рекомендации по совершенствованию договорных отношений по энергоснабжению.

В работе рассмотрены понятие и виды договора энергоснабжения, определено его значение, сущность, а также сфера применения договора энергоснабжения, рассмотрены основные элементы договора энергоснабжения, проанализировано содержание договора энергоснабжения Администрации города Шумихи, в результате анализа выявлены основные проблемы и предложены пути их решения.

Результаты работы имеют практическую значимость, проведенный анализ и выводы могут служить основанием для совершенствования российского законодательства в сфере правового регулирования энергоснабжения с помощью гражданско-правовых договоров.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 6 |
| 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ... | 8 |
| 1.1 Понятие, виды и правовая природа договора энергоснабжения..... | 8 |
| 1.2 Значение, сущность и сфера применения договора энергоснабжения..... | 13 |
| 1.3 Элементы договора энергоснабжения | 16 |
| 2 ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ШУМИХИ | 24 |
| 2.1 Содержание договора энергоснабжения Администрации города Шумихи | 24 |
| 2.2 Основные проблемы и пути их решения по договору энергоснабжения Администрации города Шумихи | 33 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 36 |
| БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК..... | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. Муниципальный контракт | 40 |

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы. На рубеже XIX–XX вв. энергоснабжение стало необходимым элементом жизни общества, обязательным условием развития экономики. В снабжении энергией в той или иной форме нуждается большинство используемых современной цивилизацией предметов: электрические машины, производственное оборудование, жилища, электронные устройства и многое другое. Правовой формой, опосредующей процессы потребления энергии, и выступает договор энергоснабжения.

С точки зрения классификации объектов гражданских прав энергия является движимой, простой, делимой, потребляемой вещью, определяемой родовыми признаками. Естественная специфика этого товара обуславливает ряд существенных особенностей его оборота. Это – непрерывность (неразрывность) процессов производства, транспортировки и потребления энергии, ограниченная возможность ее хранения (складирования), влияние деятельности потребителей на качество товара, наличие единых систем энерго- и газоснабжения в масштабах страны. Обычно передача энергии потребителю невозможна без использования специальных технических средств, соответствующей инфраструктуры: линий электропередач, газо- и водопроводов, трансформаторных и насосных станций и т. д. Потребление энергии также требует специального оборудования: инженерных коммуникаций, контрольно-измерительных приборов, средств обеспечения безопасности. Система технических устройств, обеспечивающих получение и безопасное использование энергии потребителями, называется присоединенной сетью.

Столь масштабная роль энергоснабжения предполагает развернутое и детальное правовое регулирование, которое пока вряд ли можно считать достаточно разработанным и адекватным складывающимся социальным потребностям.

Современный цивилизованный человек не представляет себе жизни без энергии. Это так естественно – тепло и свет в доме, газовая или электрическая плита на кухне, работающий лифт, электрические бытовые приборы, персональный компьютер, бензин в баке автомобиля, больницы, банки; но все это не может работать без энергии. Энергия проникает во все сферы человеческой жизни. Потребление энергии стало условием существования человечества.

Актуальность темы исследования также определяется рядом теоретических и практических вопросов, которые возникают в правовом регулировании отношений по электроснабжению.

Электроснабжение в России является вопросом национального масштаба в силу своего экономического веса и социальной значимости. Электроснабжение во многом определяет качество жизни населения.

Объект работы – общественные отношения регулирующие порядок изменения, заключения, расторжения договора энергоснабжения между энергоснабжающей организацией и потребителем.

Предмет работы – нормы гражданского законодательства, специальная литература, а также практика применения соответствующих правовых норм.

Цель работы – изучить понятие и гражданско-правовое регулирование договора энергоснабжения, а также провести анализ договора энергоснабжения Администрации города Шумихи и разработать рекомендации по совершенствованию договорных отношений по энергоснабжению.

Задачи работы:

- изучить понятие, виды и правовую природу договора энергоснабжения;
- определить значение, сущность и сферу применения договора энергоснабжения;
- рассмотреть основные элементы договора энергоснабжения;
- проанализировать содержание договора энергоснабжения Администрации города Шумихи;
- выявить основные проблемы и предложить пути их решения по договору энергоснабжения Администрации города Шумихи.

Методологическую основу работы составляет теория познания, ее всеобщий метод материалистической диалектики. В качестве общенаучных методов исследования применялись: формально-логический и системный методы научного познания, описание, наблюдение, сравнение, анализ и синтез.

Теоретическую основу работы составили научные труды отечественных авторов в области гражданского права, в частности в области изучения договоров энергоснабжения, а также различные правовые акты Российской Федерации.

Теоретическая значимость работы заключается в углублении научных представлений об основных закономерностях правового регулирования отношений в сфере электроэнергетики, основанное на особенностях электрической энергии как товара, составляющего предмет соответствующих обязательств.

Практическая значимость исследования заключается в том, что проведенный анализ и выводы могут служить основанием для совершенствования российского законодательства в сфере правового регулирования энергоснабжения с помощью гражданско-правовых договоров.

По своей структуре выпускная квалификационная работа состоит из введения, двух глав, разбитых на параграфы, заключения и библиографического списка.

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

1.1 Понятие, виды и правовая природа договора энергоснабжения

На сегодняшний день одним из необходимых условий функционирования общества является энергоснабжение, посредством которого обеспечивается не только деятельность предприятий промышленности, государственных и муниципальных учреждений, но и жизнедеятельность граждан в процессе повседневного потребления энергоресурсов. От четкой и своевременной подачи энергоснабжающей организацией ресурсов для оказания коммунальных услуг зависит благополучие жизненных условий и благоустройство домов и мест пребывания людей [19].

Перечень объектов гражданских прав приводится в статье 128 ГК РФ. Так, по мнению Е.А. Суханова, в данной норме законодатель закрепляет не виды объектов прав, а виды объектов правоотношений [17]. Вопрос об отнесении энергии к вещам (имуществу) является спорным.

В соответствии с пунктом 1 статьи 539 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее ГК РФ) договором энергоснабжения признается договор, по которому одна сторона (энергоснабжающая организация) обязуется подавать другой стороне (абоненту (потребителю)) через присоединенную сеть энергию, а абонент (потребитель) в свою очередь обязуется оплачивать в срок принятую энергию, а также четко соблюдать прописанный в договоре режим ее потребления, следить за безопасностью эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и своевременно устранять неисправность используемых им приборов и оборудования, которые связаны с потреблением энергии.

По договору энергоснабжения поступление энергии происходит через присоединенную сеть (электрические и тепловые провода), которые соединяют продавца и абонента (потребителя) энергии. Абонент (потребитель) обязуется своевременно вносить плату за полученную энергию, однако обязанность принять товар (получить определенное количество энергии) на него не возлагается. Количество использованной абонентом энергии определяется в соответствии с данными приборов учета фактического потребления. Кроме того, договор энергоснабжения характеризуется наличием специфических особенностей таких как: невозможность накопления энергии в значительных количествах; совпадение момента поступления и потребления, а, следовательно, невозможность возврата энергии; непрерывность процесса производства электроэнергии; возможность транспортировки электроэнергии только через присоединенную сеть.

По своей правовой природе договор энергоснабжения является:

- консенсуальным, что предполагает признание договора заключенным в результате согласования сторонами существенных условий;
- возмездным, под чем подразумевается получение стороной платы или иного встречного предоставления за исполнение своих договорных обязанностей;
- двусторонним, т. е. содержащим корреспондирующие права и обязанности каждой из сторон.

Отказ от заключения договора для энергоснабжающей организации является

недопустимым.

Анализируемый договор относится также к числу публичных договоров, определение которых закреплено в ст. 426 ГК РФ. По смыслу п. 2 ст. 539 ГК РФ, абонент вправе требовать заключения с ним договора энергоснабжения в случае, если у него имеется энергопринимающее устройство, отвечающее требованиям технических регламентов, присоединенного к сети энергоснабжающей организации, а также иного необходимого оборудования.

Энергоснабжающей организацией является коммерческая организация, которая производит либо закупает энергию (электрическую или тепловую) и осуществляет ее продажу потребителям через присоединенную сеть. Абонентом (потребителем) может выступать юридическое или физическое лицо.

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

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

Основными обязанностями абонента (потребителя) являются обеспечение соответствующего технического состояния и безопасности энергетических сетей, находящихся в эксплуатации, соблюдение установленного режима поступления и потребления энергии, а также контроль и своевременное оповещение энергоснабжающей организации об аварийных ситуациях, неисправностях приборов учета энергии и об иных нарушениях, препятствующих пользованию энергией. Следует отметить тот факт, что перечень описанных выше обязанностей лежит на энергоснабжающей организации в случаях, когда абонентом (потребителем) является гражданин, использующий энергию для бытового потребления граждан (ст. 543 ГК РФ).

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

Система договоров – это не просто виды (перечень) договоров, а именно система связанных между собой договоров, отражающих систему (структуру)

договорных связей в сфере электроэнергетики. Исследование договоров в качестве единой, стройной системы позволяет рассматривать их не как разрозненную массу отдельных, не имеющих между собой связи видов договоров, а как определенную совокупность, обладающую внутренней целостной структурой, совокупность, в основе которой лежит единство и взаимосвязь между отдельными договорами [11].

В сфере энергоснабжения применяется множество различных договоров, из которых можно выделить две группы.

1. Договоры купли-продажи, урегулированные гл. 30 ГК РФ «Купля-продажа»:

- договоры купли-продажи и поставки, заключаемые между субъектами энергоснабжения, по которым приобретается энергия с целью ее дальнейшей перепродажи;
- договоры энергоснабжения, по которым приобретается энергия с целью ее потребления.

2. Договоры возмездного оказания услуг, урегулированные гл. 39 ГК РФ «Возмездное оказание услуг»:

- договоры об осуществлении технологического присоединения к сетям энергоснабжающей организации;
- договоры по передаче энергии;
- договоры по оперативно-диспетчерскому управлению;
- договоры о межсетевом взаимодействии;
- другие договоры по возмездному оказанию услуг в сфере энергоснабжения.

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

Изучению правовой природы договора энергоснабжения уделяли внимание такие ученые, как С.М. Корнеев, А.М. Шафир, Б.М. Сейнаров, В.В. Витрянский и другие. Различные мнения относительно данной проблемы в общей сложности можно свести к нескольким группам.

1. На самом раннем этапе развития правовой концепции договорных отношений по энергоснабжению (начало первой половины XX века) сформировалась точка зрения, согласно которой электрическая энергия не является ни правом, ни вещью. Так, М.М. Агарков подчеркивал, что договор на снабжение энергией не является договором купли-продажи, поскольку предметом договора купли-продажи согласно закону может быть только передача имущества другой стороне. К имуществу же относятся вещи и права. Следовательно, договор энергоснабжения надлежит считать договором подряда, поскольку согласно конструкции этого договора электрическая станция обязуется совершить работу, необходимую для доставления потребителю энергии, а не передать последнему какое-либо имущество [23].

Однако С.М. Корнеев, критикуя позицию М.М. Агаркова, отмечал, что обычная

для договора поставки обязанность принять обусловленное количество продукции, не присуща договору о снабжении электроэнергией; потребитель электроэнергии имеет право потреблять электроэнергию в обусловленных пределах, но не обязан выбрать количество электроэнергии, которое указано в договоре; в договоре о снабжении электроэнергией имеется условие о порядке её отпуска и потребления, о порядке эксплуатации потребителем своих электроустановок, по договору энергоснабжения предусматривается ограниченная имущественная ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств [22]. Исходя из изложенного, следует поддержать сделанный С.М. Корнеевым вывод о том, что квалификация договора энергоснабжения как договора подряда не подкреплена достаточными аргументами.

2. В литературе высказывалось мнение, что договор энергоснабжения представляет собой не что иное, как договор купли-продажи. Действительно, договору энергоснабжения присущ «основной признак договора купли-продажи - передача одним субъектом другому определенного блага (товара) за деньги. Несмотря на то, что энергия как товар отличается от других товаров своими специфическими физическими признаками и свойствами, она, тем не менее, товар, который может переходить из собственности одних лиц в собственность других» [26]. Однако, учитывая особенности предмета и взаимоотношений сторон по договору на снабжение электрической энергией, полностью согласиться с ней нельзя. Так, для договора энергоснабжения не характерны многие условия, присущие договору купли-продажи, например, условие о гарантийном сроке, сроке годности товара, комплектности товара, тара, упаковка и др. Поэтому данный договор представляет собой вид купли-продажи, обладающий наряду с общими признаками договора купли-продажи признаками, свойственными только для него.

3. Широкое распространение получил подход, согласно которому договор энергоснабжения следует отнести к договору поставки. Его придерживается в частности О. Н. Садиков [14]. Б.М. Сейнаров в своих ранних работах указывал, что договор на снабжение электроэнергией по характеру опосредуемых им отношений, по основным правам и обязанностям сторон не имеет принципиальных отличий от договора поставки [17]. Следует отметить, что в дальнейшем подход автора к решению данного вопроса изменился. Он поддержал вывод о том, что договор энергоснабжения – разновидность договора купли-продажи [27].

О.С. Иоффе, также полагал, что договоры на снабжение энергией нельзя ни отрывать от поставки, ни отождествлять с ней, так как они непосредственно примыкают к договору поставки, но не совпадают [17]. Следует заметить, что суды придерживаются позиции, что к правоотношениям сторон на отпуск электроэнергии не могут применяться нормы о договоре поставки. Так, в постановлении Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ отмечено, что к правоотношениям сторон на отпуск электроэнергии не могут применяться нормы о договоре поставки. Исключение составляет применение статьи 523 ГК РФ [1].

Также и С.М. Корнеев утверждал, что «нет оснований трактовать договор энергоснабжения как договор поставки, поскольку оба названных договора

представляют собой виды купли-продажи. В случае признания договора энергоснабжения разновидностью договора поставки он стал бы «разновидностью разновидности», что противоречило бы не только теории договорного права, но и элементарной логике. Оба названных договора на равных основаниях соотносятся с куплей-продажей как обобщенной категорией» [27].

Заметим, что в судебной практике договор энергоснабжения до сих пор часто называют договором на поставку и потребление электроэнергии [12].

4. Л.А. Куликова, анализируя судебную практику арбитражных судов, отмечает, что при рассмотрении исков энергоснабжающих организаций, связанных с просрочкой оплаты электрической и тепловой энергии; арбитражные суды в одних случаях признают отношения по энергоснабжению вытекающими из договоров купли-продажи, а в других – из договора на оказание услуг, не выделяя их в особый вид договора [13]. О.М. Олейник указывает также, что в некоторых подзаконных нормативных актах, например, в Правилах предоставления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 26 сентября 1994 года № 1099, пока сохраняется квалификация договора энергоснабжения как договора об оказании услуг [12].

5. Существует также мнение, согласно которому договор электроснабжения следует признать самостоятельным, особым договором в системе гражданско-правовых договоров, поскольку договор электроснабжения отличается такими существенными особенностями, которые в совокупности создают качественное отличие его и от поставки, и от купли-продажи, и от всех других гражданско-правовых договоров [22]. В частности С.М. Корнеев к таковым относил: отсутствие в договоре о снабжении электроэнергией такого признака, как обязанность потребителя принять обусловленную продукцию; порядок эксплуатации потребителем своих электроустановок и сетей; характерное для договора о снабжении электроэнергией наличие технических предпосылок; особые правила об ответственности сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств [22].

Например, А.М. Шафир утверждал, что договоры снабжения электрической, тепловой энергией и газом образуют самостоятельный гражданско-правовой договор на снабжение энергией и газом через присоединенную сеть. Автор полагал, что возникающие на основе рассматриваемых договоров обязательства по снабжению через присоединенную сеть являются самостоятельным договорным институтом, обособившимся в системе обязательственного права наряду с поставкой, перевозкой и др. [17].

6. Из высказанных до настоящего времени в юридической литературе предпочтительной является точка зрения В.В. Витрянского, которая заключается в том, что договор энергоснабжения, являясь отдельным видом договора купли-продажи, по набору квалифицирующих признаков никак не может быть признан ни разновидностью договора поставки, ни непосредственно примыкающим к нему договорным институтом. Главное отличие этих двух отдельных видов договора купли-продажи, отмечает В.В. Витрянский, состоит в особенности предмета договора энергоснабжения, который включает в себя два рода объектов: во-первых,

действия энергоснабжающей организации по подаче энергии на энергоустановку абонента и соответственно действия абонента по приему подаваемой энергии и ее оплате (традиционное понятие предмета обязательства); во-вторых, товар – саму подаваемую энергию как специфический объект отношений по энергоснабжению [17]. Именно этот подход нашел свое отражение на уровне закона. Правила о договоре энергоснабжения в виде самостоятельного параграфа 6 («Энергоснабжение») помещены в главу 30 («Купля-продажа») ГК РФ.

Таким образом, вывод В.В. Витрянского о том, что договор энергоснабжения является разновидностью договора купли-продажи, соответствует современной традиции правового регулирования энергоснабжения в европейских государствах и опирается на действующее законодательство России. В частности, из пункта 5 статьи 454 ГК РФ следует, что к отдельным видам договора купли-продажи, каковым является и договор энергоснабжения, применяются общие положения о купле-продаже (пар.1 гл.30 ПС РФ), если иное не предусмотрено правилами Кодекса об этих видах договоров. В данном подходе законодателя заложена определенная прагматичность – возможность применения общих норм купли-продажи к указанным отдельным видам договоров купли-продажи, что позволяет избегать дублирования норм, регулирующих сходные отношения.

1.2 Значение, сущность и сфера применения договора энергоснабжения

Договор энергоснабжения является достаточно распространенным видом среди договоров. Он представляет собой форму, предназначенную для обслуживания сферы энергооборота. Высокая социальная значимость энергоснабжения бесспорна. Бесспорна также и значимость энергоснабжения как правового института, поскольку в современном гражданском обороте договор энергоснабжения – один из наиболее распространенных. Так же, энергоснабжение занимает весомое место в экономике, в частности, энергия широко используется на предприятиях. Очень важно, что бы энергоснабжение было бесперебойным, ведь энергия является основой всего материального производства, от неё зависит работа заводов и других предприятий.

Энергетика – является одной из важнейших систем обеспечения жизнедеятельности экономики, благосостояния страны и ее населения как для развивающихся, так и для развитых стран.

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

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

Необходимо отличать договор энергоснабжения от договора поставки энергетических ресурсов, так как на практике, часто происходит смешение этих двух схожих между собой правоотношений, что порождает подмену понятий. Это два разных договора, соответственно у них отличны друг от друга содержание, права и обязанности сторон. Для разграничения и нахождения отличий рассмотрим эти два договора.

Как мы уже знаем, объектом договора энергоснабжения является сама энергия, которая необходимая потребителю для коммунально-бытовых и производственных нужд, то объектом договора поставки энергоресурсов – источник энергии, необходимый для ее получения. Так, для выработки тепловой энергии, необходимо использование энергопроизводящей организацией природного газа, электрической энергии, воды, и для этого она заключает договоры поставки таких ресурсов.

Наличие, для договора энергоснабжения, присоединенной сети является обязательным условием заключения договора, ведь с её помощью осуществляется подача (передачи) энергии. А вот для договора поставки энергетических ресурсов это не характерно. Как раз таки отсутствие присоединенной сети является особенностью данного договора. Энергию можно накопить и хранить на каком либо носителе, в случае с электричеством таким носителем могут выступать аккумуляторы. По сути своей, аккумулятор с каким либо количеством электричества является объектом гражданских прав, следовательно, его можно продать. Но покупателя интересует не сам аккумулятор, а содержащаяся в нем электрическая энергия. Эта ситуация порождает правоотношение связанное с оборотом энергии, но в то же время нормы параграфа 6 Гражданского кодекса РФ не распространяются на данное правоотношение. Вообще, Гражданский кодекс РФ не содержит упоминания договора поставки энергоресурсов, следовательно, данное правоотношение регулируется общими нормами об обязательствах, что определяет особенности правового регулирования отношений сторон (ответственность по п. 3 ст. 401 ГК РФ, возможность предусмотреть возмещение потерь и др.).

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» содержит нормы, регулирующие содержание договора поставки энергетических ресурсов.

Договор поставки энергетических ресурсов может содержать:

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

Можно сделать вывод о том, что по содержанию договор энергоснабжения и договор поставки энергетических ресурсов очень похожи, так как предмет, данных соглашений, совпадает.

Рассмотрев договор поставки энергетических ресурсов, изучив его сущность, сравнивая его с договором энергоснабжения, можно сделать выводы об особенностях, которые выделяют договор энергоснабжения от схожих по содержанию соглашений, о сущности договора энергоснабжения.

Сущность договора энергоснабжения заключается в том, что передача энергии от энергоснабжающей организацией к потребителю осуществляется через присоединенную сеть, т. е. наличие присоединенной сети является технической особенностью исполнения обязательства. Наличие присоединенной сети является обязательным условием заключения договора энергоснабжения [23]. Соответственно наличие такой сети предусматривает обязанность по содержанию её в надлежащем состоянии. Все эти условия являются неотъемлемой частью договора энергоснабжения.

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

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

Критерием, позволяющим определить сферу применения договора энергоснабжения, является субъектный состав. Обязательным субъектом в данном правоотношении выступает потребитель (абонент) [14]. Абонентом могут быть как граждане, которые используют энергию для бытового потребления, так и лица (физические и юридические) использующие энергию в своих коммерческих интересах. В зависимости от того, кто выступает в качестве потребителя, зависит момент заключения договора и ответственность данного лица за причиненный ущерб.

Необходимо также обратить внимание на различный подход законодателя к договорам, связанным со снабжением тепловой энергией через присоединенную сеть, и к иным договорам, связанным со снабжением через присоединенную сеть газом, нефтью и нефтепродуктами, водой и другими товарами. В первом случае речь идет о договоре энергоснабжения, объектом которого является тепловая энергия, законодатель предусмотрел возможность регулирования указанного договора иными федеральными законами и иными правовыми актами, имея в виду, что в них могут содержаться правила, относящиеся к специфическим особенностям тепловой энергии. Во втором случае, когда законодатель говорит об иных договорах на снабжение товарами, не являющимися энергией, которые объединяет с договором энергоснабжения лишь то, что при их исполнении также используется присоединенная сеть, применяются нормы о договоре энергоснабжения, если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства. Согласно пункту 2 статьи 548 ГК РФ к отношениям по снабжению газом, нефтью и нефтепродуктами, водой через присоединенную сеть правила,

установленные статьями 539–547 ГК РФ, применяются лишь в случаях, если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства. К особенностям, вытекающим из существа обязательств, можно отнести непрерывный цикл производства, транспортировки и реализации продукции.

Таким образом, договором энергоснабжения охватываются лишь те правоотношения, которые складываются при снабжении потребителей через присоединенную сеть различными видами энергии (тепловой и электрической). Энергоснабжение занимает весомое место в экономике, в частности, энергия широко используется на предприятиях, и от качества поставляемой энергии зависит рост экономики страны, по этой причине, правовое регулирование договора энергоснабжения является очень важной сферой деятельности государства, чем и объясняется большой объем федеральных законов и подзаконных нормативных актов посвященных теме энергоснабжения.

Рассматривая сущность договора энергоснабжения, сравнивая его со схожим по предмету договором поставки энергетических ресурсов, нами был сделан вывод об особенностях договора энергоснабжения, которые присущи только данному договору. Так как на практике редко, но все же происходит подмена этих договоров между собой, предлагается выделить договор поставки энергетических ресурсов в отдельную категорию гражданско-правовых соглашений, внести соответствующие поправки в ГК РФ, тем самым нормативно отделить его от договора энергоснабжения. Данные изменения будут способствовать более детальному нормативному регулированию правоотношений, складывающихся по поводу передачи энергии.

1.3 Элементы договора энергоснабжения

Существенное условие договора – его предмет (количество и качество энергии). Основными элементами договора купли-продажи являются предмет, стороны и содержание договора.

В качестве предмета договора называются вещь и определенная денежная сумма, являющаяся ценой данной вещи.

Под вещью понимается материально-телесная субстанция, выступающая как товар в гражданском обороте (полной или ограниченной оборотоспособности). К вещам, являющимся предметом договора купли-продажи, относятся как движимые, так и недвижимые вещи.

Предмет является единственным существенным условием договора. Предметом договора энергоснабжения является энергия (в различных формах ее проявления) и энергоносители, то есть вещества, выделяющие энергию в процессе их использования (например, пар, газ и др.).

Применительно к классификации объектов гражданских прав энергия обладает рядом специфических особенностей – она является движимой, простой, делимой, потребляемой вещью, определяемой родовыми признаками.

Особенностью договора энергоснабжения является необычность предмета договора:

- электроэнергию нельзя накапливать и хранить в значительных количествах;
- потребление электроэнергии происходит одновременно с ее получением, а следовательно невозможен возврат электроэнергии;
- процесс производства электроэнергии непрерывный;
- транспортировка электроэнергии возможна только через присоединенную сеть.

Количество подлежащей отпуску электроэнергии определяется с учетом двух показателей: мощности токоприемников потребителя и величины максимальной нагрузки в часы максимума электропотребления из сети энергоснабжающей организации. Количество отпускаемой электроэнергии фиксируется счетчиками, установленными у потребителя и энергоснабжающей организации.

Согласно ст.541 ГК РФ: «Энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

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

В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе использовать энергию в необходимом ему количестве» [1].

Качество электроэнергии определяется напряжением и частотой тока. Требования к качеству электроэнергии содержатся в государственных стандартах.

Согласно ст. 542 ГК РФ: «Качество подаваемой энергии должно соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами и иными обязательными правилами или предусмотренным договором энергоснабжения» [1].

В случае нарушения энергоснабжающей организацией требований, предъявляемых к качеству энергии, абонент вправе отказаться от оплаты такой энергии. При этом энергоснабжающая организация вправе требовать возмещения абонентом стоимости того, что абонент неосновательно сберег вследствие использования этой энергии (п. 2 ст.1105 ГК РФ).

Качество электроэнергии по напряжению контролируется по вольтметрам, установленным у потребителя, а качество по частоте – частотомерами, установленными на электростанциях или на диспетчерских пультах.

Соответственно договор обычно содержит условия об обязательности соблюдения установленных режимов потребления и согласованности показателей качества энергии. Это имеет важное значение для промышленных, транспортных и иных производственных предприятий, успешная работа которых напрямую зависит от параметров потребляемой электроэнергии.

Что касается малых предприятий и потребителей, использующих энергию для освещения и удовлетворения бытовых потребностей, то качество энергии обычно

в договорах не указывается ни по напряжению, ни по частоте.

Наряду с режимом потребления и показателями энергии в договоре также определяются границы балансовой принадлежности присоединенной сети.

По своему содержанию договор купли-продажи является двусторонним договором. Каждая сторона имеет права и обязанности: праву одной стороны корреспондирует обязанность другой стороны.

Стороны договора купли-продажи – продавец и покупатель. Сторонами могут выступать любые субъекты гражданского права: физические и юридические лица, а также государство. По общему правилу, продавцом в договоре купли-продажи может выступать только лицо, обладающее правом собственности на имущество.

Стороны договора энергоснабжения – энергоснабжающая организация (продавец) и потребитель (покупатель).

Для оптового рынка сторона свободного двустороннего договора – это участник оптового рынка, заключивший свободный двусторонний договор купли-продажи электрической энергии.

Понятие энергоснабжающей организации и абонента (потребителя) дано в Федеральном законе «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ». Согласно ст.1 Закона «Энергоснабжающая организация – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу потребителям произведенной или купленной электрической и (или) тепловой энергии.

Потребитель – физическое или юридическое лицо, осуществляющее пользование электрической энергией (мощностью) и (или) тепловой энергией (мощностью)» [5].

Согласно ст.3 Федерального Закона «Об электроэнергетике» «Потребители электрической и тепловой энергии – лица, приобретающие электрическую и тепловую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд» [2].

Эти понятия конкретизированы в Постановлении Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии». Согласно данного Постановления «покупатели электрической энергии» – потребители, гарантирующие поставщики, энергосбытовые организации, энергоснабжающие организации, исполнители коммунальных услуг и производители электрической энергии, приобретающие электрическую энергию на розничном рынке для собственных нужд и (или) в целях перепродажи (оказания коммунальных услуг), а также сетевые организации, приобретающие электрическую энергию для собственных нужд и для компенсации потерь электрической энергии в принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании электрических сетях; «производитель (поставщик) электрической энергии» – собственник или иной законный владелец генерирующих объектов, осуществляющий производство электрической энергии (мощности) с целью ее продажи, либо иные юридические лица, являющиеся собственниками электрической энергии (мощности), производимой на генерирующих объектах, или обладающие правом осуществлять ее продажу» [6].

Продавцом по договору всегда является предприниматель (например, электростанция, производитель или перепродавец газа и др.).

Абонент (потребитель) – физическое или юридическое лицо, пользующееся электроэнергией через присоединенную сеть. Абонент может осуществлять передачу энергии субабоненту и заключать с ним соответствующий договор только с согласия энергоснабжающей организации.

Юридическое лицо может получать энергию либо для непосредственного потребления, либо для перепродажи. Физические лица, как правило, заключают договор в целях получения энергии для бытового потребления. Однако договором может быть предусмотрено использование энергии и для обеспечения предпринимательской деятельности. Таким образом, покупателем может быть любой субъект гражданского (коммерческого) права: гражданин и юридическое лицо.

Права и обязанности сторон составляют содержание правоотношения по договору энергоснабжения. Содержание договора купли-продажи составляют те условия, на которых достигнуто соглашение сторон.

По своему юридическому значению все условия делятся на существенные, обычные и случайные. Существенными условиями признаются условия, которые необходимы и достаточны для заключения договора.

Законодатель в ст.432 ГК РФ к существенным относит:

- условия о предмете договора;
- условия, которые названы в законе или иных правовых актах как существенные;
- условия, которые необходимы для договоров данного вида;
- все те условия, относительно которых по заявлению одной из сторон должно быть достигнуто соглашение.

Обычные условия, в отличие от существенных, не нуждаются в согласовании сторонами. Обычные условия предусмотрены в соответствующих нормативных актах и автоматически вступают в действие в момент заключения договора.

Случайные условия – это те условия, которые изменяют или дополняют обычные условия. Случайные условия включаются в текст договора по усмотрению сторон. Они приобретают юридическую силу лишь в случае включения в текст договора, и их отсутствие, как и отсутствие обычных условий, не влияет на действительность договора.

Цена электроэнергии не является существенным условием договора. Она определяется тарифами, установленными государством.

В ст. 4 Закона «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 года № 2300–1 к качеству услуг предъявляются следующие требования: «Продавец (исполнитель) обязан передать потребителю товар (выполнить работу, оказать услугу), качество которого соответствует договору. При отсутствии в договоре условий о качестве товара (работы, услуги) продавец (исполнитель) обязан передать потребителю товар (выполнить работу, оказать услугу), пригодный для целей, для которых товар (работа, услуга) такого рода обычно используется» [4].

Также качество электроэнергии регламентируется правилами

функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии». Согласно, данных Правил, «Качество электрической энергии, поставляемой по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии), должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям. В договоре энергоснабжения (договоре купли-продажи (поставки) электрической энергии) в том числе определяются:

- порядок согласования договорного объема потребления электрической энергии; порядок компенсации стоимости отклонений фактического объема потребления электрической энергии от договорного объема потребления;
- дата и время начала исполнения обязательств по договору каждой из сторон;
- срок исполнения покупателем обязательства по оплате электрической энергии (срок платежа)» [6].

Цена в договоре купли-продажи, как правило, согласовывается сторонами, то есть является свободной (или договорной). Если условие о цене отсутствует, то применяется правило п. 3 ст. 424 ГК РФ, согласно которому товар должен быть оплачен по цене, обычно взимаемой за аналогичные товары при сравнимых обстоятельствах.

Свобода определения цены в ряде случаев прямо ограничена законом. Так, в публичных договорах розничной купли-продажи и энергоснабжения цена продаваемых товаров, по общему правилу, устанавливается одинаковой для всех потребителей.

В договорах присоединения свобода определения цены заключается в возможности потенциального контрагента согласиться с предложенной ценой или отказаться от заключения договора. Цены на некоторые группы товаров, представляющих особое значение для экономики, могут устанавливаться или регламентироваться государством (например, цены на энергоснабжение и энергоносители).

Цена договора энергоснабжения в большинстве случаев определяется утвержденными государством тарифами. Понятие тарифов дано в Постановлении Правительства РФ от 27.12.1997 № 1629 «О совершенствовании порядка государственного регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию»: «Тарифы на электрическую и тепловую энергию – система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность)» [5].

Тарифы – это система ценовых ставок, по которым осуществляется расчет за электрическую энергию, а также за услуги, оказываемые организациями, осуществляющими регулирующую деятельность.

Ценообразование – процесс расчета и установления регулируемых тарифов (цен).

Принципы и методы регулирования тарифов:

- обеспечение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей энергии на основе доступности этих видов энергии с учетом получения дохода инвестиционного капитала, вложенного в производство и передачу электрической энергии;
- определение экономически обоснованной себестоимости и прибыли при утверждении тарифов;
- обеспечение открытости и доступности для потребителей информации о рассмотрении и утверждении тарифов в соответствии со стандартами раскрытия информации в СМИ;
- обеспечение экономической обоснованности затрат на производство, передачу, распределение электрической энергии;
- обеспечение коммерческих предприятий средствами на развитие производства, энергосбережение;
- выбор поставщиков энергетического оборудования и строительства на конкурсной основе;
- привлечение инвестиций;
- определение размера средств на оплату труда.

В России осуществляется государственное регулирование тарифов на электрическую и тепловую энергию. Согласно ст. 2 Закона «Государственное регулирование тарифов на электрическую и тепловую энергию (мощность) осуществляется на основе принципов, изложенных в Федеральном законе, посредством установления экономически обоснованных тарифов (цен, платы за услуги) на электрическую и тепловую энергию и (или) их предельных уровней» [5].

Государственное регулирование тарифов осуществляется в целях:

- защиты экономических интересов потребителей от монопольного повышения тарифов;
- создания механизма согласования интересов производителей и потребителей электрической и тепловой энергии;
- формирования конкурентной среды в электроэнергетическом комплексе для повышения эффективности его функционирования и минимизации тарифов;
- создания экономических стимулов, обеспечивающих использование энергосберегающих технологий в производственных процессах;
- обеспечения юридическим лицам — производителям электрической энергии (мощности) независимо от организационно-правовых форм права равного доступа на оптовый рынок.

Также государственное регулирование цен в электроэнергетике регламентируется Федеральным законом РФ от 26.03.2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». Согласно ст.23 Закона «При государственном регулировании цен (тарифов) в электроэнергетике обеспечивается достижение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электрической и тепловой энергии, обеспечивающего доступность указанных видов энергии при обеспечении экономически обоснованного уровня доходности инвестированного капитала, используемого в сферах деятельности субъектов электроэнергетики, в которых

применяется государственное регулирование цен (тарифов).

Государственному регулированию в электроэнергетике помимо ценового регулирования в условиях естественной монополии, осуществляемого в соответствии с законодательством о естественных монополиях, подлежат:

- цены (тарифы) на поставляемую в условиях отсутствия конкуренции электрическую и тепловую энергию, регулирование которых может применяться в случаях и в порядке, которые предусмотрены ст. 27 Закона;
- предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни цен на электрическую энергию и цены (тарифы) на максимально доступную генерирующую мощность;
- цены (тарифы) на услуги по обеспечению системной надежности;
- цены (тарифы) на услуги администратора торговой системы оптового рынка;
- цены (тарифы) на тепловую энергию;
- цены (тарифы) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;
- плата за технологическое присоединение к электрическим сетям;
- сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков» [2].

Органами государственного регулирования тарифов являются органы исполнительной власти – Федеральная энергетическая комиссия Российской Федерации и региональные энергетические комиссии субъектов Российской Федерации. Полномочия этих комиссий регулируются Федеральным законом от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Согласно статье 5 Закона «Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации определяют вопросы государственного регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию, отпускаемую всеми энергоснабжающими организациями потребителям, расположенным на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации, кроме организаций, находящихся в муниципальной собственности, для которых тарифы устанавливаются органами местного самоуправления.

Срок в договоре энергоснабжения определяется соглашением сторон. Договор может быть заключен на неопределенный или определенный срок. Согласно ч. 2 п. 1 ст. 540 ГК договор с гражданином, использующим энергию для бытового потребления, считается заключенным на неопределенный срок, если иное не предусмотрено соглашением сторон. Если же абонентом по договору энергоснабжения выступает юридическое лицо, такой договор, как правило, заключается на определенный срок, продолжительность которого устанавливается сторонами.

Учитывая, что необходимость потребления энергии у каждой организации существует постоянно, закон устанавливает, что сам по себе факт истечения срока не влечет за собой прекращения договорных отношений: договор в этом случае считается продленным на тот же срок и на условиях, которые содержались в

предыдущем договоре. Но до окончания действия срока каждая из сторон может заявить о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора (п. 2 ст. 540 ГК). В последнем случае права и обязанности сторон до заключения нового договора определяются ранее заключенным договором.

Выводы по разделу 1

В первом разделе работы рассмотрены основные теоретические аспекты в области изучения понятия «договор энергоснабжения».

Договор энергоснабжения – разновидность договора купли-продажи. Роль энергоснабжения очень велика. В наши дни оно стало неотъемлемой частью жизни современного общества, его нормального существования. Высокая социальная значимость энергоснабжения бесспорна. Бесспорна также и значимость энергоснабжения как правового института, поскольку в современном гражданском обороте договор энергоснабжения – один из наиболее распространенных.

Правовое регулирование отношений по договору энергоснабжения осуществляется на основе норм гл. 30, параграфа 6, ст. 539 – 648 ГК РФ, законов и иных правовых актов об энергоснабжении, а также обязательных правил, принятых в соответствии с ними.

Договор энергоснабжения консенсуальный, возмездный, взаимный и в силу прямого указания закона (п. 1 ст. 426 ГК РФ) – публичный, но абонент вправе требовать заключения договора только при наличии у него необходимого энергоснабжающего оборудования, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации. Кроме того, договор энергоснабжения рассчитан на длительный срок и непрерывность снабжения.

Основными элементами договора энергоснабжения являются предмет, стороны и содержание договора.

2 ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ШУМИХИ

2.1 Содержание договора энергоснабжения Администрации города Шумихи

Договор энергоснабжения – это соглашение, в силу которого энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии (ст. 539 ГК РФ).

Правовое регулирование отношений, возникающих из договора энергоснабжения, осуществляется нормами § 6 гл. 30 ГК РФ. К отношениям по договору энергоснабжения, которые не урегулированы указанными нормами, применяются специальные правовые акты (например, законы о водоснабжении, водоотведении, теплоснабжении, газоснабжении), а также принятые в соответствии с ними правила (п. 3 ст. 539 ГК РФ). В отношении снабжения электрической энергией, наоборот, сначала применяются специальные правовые акты (например, Закон об электроэнергетике) и лишь потом – нормы § 6 гл. 30 ГК РФ.

Проанализируем муниципальный контракт 6024078, заключенный акционерным обществом «Энергосбытовая компания Восток», являющейся гарантирующим поставщиком и администрации города Шумихи. Данный договор был заключен 27 декабря 2019 года.

В разделе 1 муниципального контракта описаны общие положения, где даны основные термины и определения, применяющиеся в данном договоре.

Предметом договора энергоснабжения является специфический товар – энергия, которая подается через присоединенную сеть. В зависимости от вида энергии возможно заключение договоров электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и пр.

В данном случае Исполнитель обязуется осуществлять продажу электрической энергии Заказчику, а так же самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии Заказчику в точках поставки. Заказчик обязуется принимать и оплачивать принятую электрическую энергию (мощность), а также выполнять иные обязательства, предусмотренные договором.

Сведения по каждому Объекту энергоснабжения Заказчика указаны в Приложении № 1, № 2 к данному контракту.

В договоре о предмете так же прописано условия, что Исполнитель поставляет электрическую энергию в целях содержания имущества в многоквартирном доме, в котором находится Объект Заказчика

В силу того что договор энергоснабжения является разновидностью договора купли-продажи, существенными условиями для него должны являться условия о наименовании и количестве принимаемой энергии (п. 3 ст. 455 ГК). При этом

условие о количестве сформулировано своеобразно: энергоснабжающая организация обязана подавать энергию в количестве, предусмотренном договором, а количество поданной и использованной энергии определяется в соответствии с фактическим потреблением (п. 1 ст. 514 ГК). Указанное правило отражает, прежде всего, технические особенности передачи энергии – подачу через присоединенную сеть.

Сторонами договора энергоснабжения – энергоснабжающей организацией и абонентом – могут быть любые субъекты, обладающие необходимым объемом сделкоспособности и технической возможностью поставлять и принимать энергию определенного вида.

В анализируемом договоре сторонами являются акционерное общество «Энергосбытовая компания Восток», являющейся гарантирующим поставщиком и администрация города Шумихи.

Задачи гарантирующего поставщика заключаются в закупке электроэнергии и мощности на оптовых и розничных рынках, заключении договора на ее передачу с сетевой компанией, ведении расчетных отношений с потребителем электрической энергии.

На основании ст. 3 35–ФЗ, гарантирующий поставщик – это коммерческое юридическое лицо, которое обязано заключать договоры купли-продажи с любым потребителем, который обратился в организацию, чтобы получить услуги по энергоснабжению.

Перечень гарантирующих поставщиков электроэнергии и зон их деятельности опубликован на сайте ФАС.

Поскольку Гражданским кодексом РФ, не устанавливаются специальных правил о форме договора энергоснабжения, к ней применяются общие правила о форме сделок.

Кроме того, договор энергоснабжения заключается при наличии у Заказчика необходимого энергопринимающего оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии. При этом энергопринимающее устройство должно отвечать установленным техническим требованиям (п. 1 ст. 539 ГК РФ).

Существенные условия анализируемого договора.

В силу того что договор энергоснабжения является разновидностью договора купли-продажи, существенными условиями для него должны являться условия о наименовании и количестве принимаемой энергии (п. 3 ст. 455 ГК РФ). При этом условие о количестве сформулировано своеобразно: энергоснабжающая организация обязана подавать энергию в количестве, предусмотренном договором, а количество поданной и использованной энергии определяется в соответствии с фактическим потреблением (п. 1 ст. 514 ГК РФ). Указанное правило отражает, прежде всего, технические особенности передачи энергии – подачу через присоединенную сеть.

В разделе 3 анализируемого контракта отметим основные обязанности исполнителя:

Продавать Заказчику электрическую энергию (мощность), качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным

требованиям надежности, к которой относятся Объекты энергоснабжения Заказчика (соответствует ст. 541 ГК РФ).

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации Исполнитель обязан урегулировать в интересах Заказчика отношения по передаче электрической энергии (мощности) в точки поставки (Приложение №1), а также отношения по оказанию иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчику.

Консультировать Заказчика по вопросам заключения, исполнения, расторжения настоящего Контракта, а также по вопросам оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности).

Уведомлять Заказчика в установленном порядке о предстоящем введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в порядке и случаях, предусмотренных настоящим Контрактом и действующим законодательством.

Сообщать Заказчику письменно или путем размещения информации на официальном сайте Исполнителя в сети Интернет об изменениях своего наименования, организационной формы, и т.д.

Проанализировать права Исполнителя.

Исполнитель вправе инициировать введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в случаях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, требовать компенсации расходов на оплату действий по введению ограничения потребления Заказчика и последующему его возобновлению.

Положения настоящего пункта применяются с учетом порядка, установленного действующим законодательством, в отношении потребителей, имеющих акт согласования технологической и или аварийной брони, составленный и согласованный в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, а также в отношении потребителей (их отдельных объектов энергоснабжения), частичное или полное ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, социальным последствиям и включенным в перечень, утвержденный в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

Иметь доступ для своих уполномоченных представителей и представителей Сетевой организации к электрическим установкам и измерительному комплексу Объектов, в том числе приборам учета Заказчика, а также к необходимой технической документации, связанной с исполнением настоящего Контракта, для:

- проверки условий эксплуатации и сохранности приборов учета, проверки достоверности учета электроэнергии, проверки правильности снятия показаний, достоверности представленных Заказчиком сведений о показаниях приборов учета электрической энергии, снятия контрольных показаний в порядке и с периодичностью, установленной Основными положениями, установки контрольных пломб (в том числе антимагнитных) и (или) знаков визуального контроля на элементах измерительных комплексов учета электрической энергии;
- составления акта неучтенного потребления энергии (мощности);

- проведения замеров для определения качества энергии;
- ограничения полностью или частично режима потребления энергии (мощности) согласно порядка, установленного действующим законодательством.

При обнаружении фактов безучётного потребления электрической энергии выдавать обязательные для исполнения Заказчиком предписание на устранение выявленных нарушений с указанием срока устранения нарушения, выдавать уведомления с предложением направить прибор учета на экспертизу в связи с выявлением факта безучетного потребления электрической энергии (мощности).

В анализируемом договоре прописаны права Исполнителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Контракта полностью, письменно уведомив Заказчика об этом за 10 (Десять) рабочих дней до заявляемой даты отказа от настоящего Контракта, при неисполнении или ненадлежащем исполнении Заказчиком обязательств по оплате, при условии соблюдения прав и законных интересов потребителей, добросовестно исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии.

Данное условие настоящего Контракта неприменимо в отношении потребителей (отдельных объектов), ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и включенным в перечень, утвержденный в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

Далее в разделе 3 анализируемого договора приведены обязанности Заказчика. Заказчик обязан принять электрическую энергию (мощность) в точке (-ах) поставки (Приложение № 1 к настоящему Контракту) в соответствии с условиями настоящего Контракта. Соблюдать предусмотренный Контрактом и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

Обеспечить собственными силами ежемесячное получение от Исполнителя уполномоченным лицом Заказчика счета на оплату потребленной электрической энергии (мощности), универсального передаточного документа за соответствующий расчетный период до 15 числа месяца, следующего за расчетным.

Оплачивать Исполнителю электрическую энергию (мощность) и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчику, в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

В случае противоречия положений данного пункта положениям Федерального закона, регулирующего закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, применяются положения указанного Федерального закона

Для определения объема электрической энергии (мощности), поставленного за расчетный период Заказчику, обеспечить снятие показаний расчетных приборов учета и их передачу в порядке, и срок указанные в п. 4.2 настоящего Контракта.

В случае если Заказчик осуществляет расчёты по настоящему Контракту по 5 или 6 ценовым категориям:

- планировать объемы потребления электрической энергии по часам суток;
- сообщать Исполнителю детализацию планового объема потребления электрической энергии (мощности) по часам суток за 2 дня до суток;
- оплачивать стоимость электрической энергии (мощности).

Прописаны иные обязанности Заказчика. Заказчик также обязан выполнять предписания Исполнителя и/или Сетевой организации по приведению в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации и Контракта, принадлежащих Заказчику прибора учета, измерительных трансформаторов (в том числе осуществлять их установку, замену), а также схем их включения.

Заказчик обязан в письменной форме не менее чем за 10 (Десять) рабочих дней до предполагаемых изменений представлять на согласование Сетевой организации данные при возникновении необходимости подключения субабонентов.

Незамедлительно (в течение 1 рабочего дня) уведомлять Исполнителя и Сетевую организацию об авариях, пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, поражениях электрическим током и других чрезвычайных ситуациях на энергетических объектах Заказчика, а также об отключениях электроэнергии, обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях приборов учета Заказчика, в том числе о нарушениях пломб и знаков визуального контроля на элементах измерительных комплексов учета электрической энергии, неисправности или утраты расчетного прибора учета, истечения межповерочного интервала, о необходимости замены прибора учета и (или) измерительных трансформаторов.

При расторжении настоящего Контракта полностью и (или) в части осуществить полный расчет за фактически потребленную энергию (мощность), а также возместить компенсацию Исполнителю в случаях и в порядке, предусмотренных Основными положениями.

Оплатить выставленный Исполнителем счет на оплату электрической энергии (мощности), выставленный в соответствии с п. 5.11 настоящего Контракта в срок не позднее, чем за 10 (Десять) рабочих дней до даты расторжения или изменения настоящего Контракта.

Оплачивать Исполнителю электрическую энергию, поставленную Заказчику в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, в котором находится Объект Заказчика, в порядке и сроки, установленными действующим законодательством и настоящим Контрактом.

Объем потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме рассчитывается в порядке, предусмотренном Разделом 4 анализируемого Контракта.

По анализируемому договору права и обязанности сторон по договору электроснабжения указаны в большом объеме, кроме основных обязанностей в данном договоре Исполнитель обязан консультировать Заказчика по вопросам заключения договора и оказания услуг, что считаем лишним.

В данном договоре при перечислений прав и обязанностей, как Заказчика, так и Исполнителя нет ссылок на статьи ГК РФ. Права исполнителя очень расширены.

В разделе 4 анализируемого договора предусмотрен порядок определения объема покупки и порядок учета электрической энергии (мощности) по контракту.

Определение объема покупки электрической энергии (мощности), в том числе, объема оказанных услуг по передаче электрической энергии, осуществляется Исполнителем на основании показаний расчетных приборов учета (Приложение № 1, № 2 к настоящему Контракту), в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета:

– расчетными способами в порядке, предусмотренном действующими нормативными правовыми актами и настоящим Контрактом в случае отсутствия приборов учета, выхода их из строя, а также в иных случаях, предусмотренных Основными положениями:

– в части объема электрической энергии, поставленной в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, на основании показаний расчетного общедомового прибора учета в многоквартирном жилом доме (при его наличии) либо исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям общедомового прибора учета в многоквартирном жилом доме (в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию общедомового прибора учета или истечения срока его эксплуатации) либо исходя из утвержденных в установленном порядке нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (при отсутствии общедомового прибора учета, а также в случае истечения предельного количества расчетных периодов определения объемов по среднемесячному объему, установленного Правилами предоставления коммунальных услуг).

Расчетные приборы учета, показания которых используются должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном действующим законодательством порядке, иметь неповрежденные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

В соответствии со ст. 541 ГК РФ, энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

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

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

На основании полученных от Заказчика показаний приборов учета и/или иных данных при применении расчетных способов Исполнитель выставляет Заказчику первичный документ за соответствующий расчетный период.

Заказчик возвращает один экземпляр подписанного универсального передаточного документа в срок до 3-х дней. Универсальный передаточный документ в случае неполучения подписанного экземпляра в указанный срок, считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

В случае неполучения Заказчиком универсального передаточного документа у Исполнителя в порядке, указанном в п. 3.3.2 настоящего Контракта, Исполнитель вправе направить Заказчику универсальный передаточный документ посредством почтовой связи по адресу Заказчика, указанному в Контракте или сообщенному Заказчиком Исполнителю в письменной форме до направления универсального передаточного документа. При этом если по причине отсутствия Заказчика по указанному адресу, выбытия, отказа в принятии корреспонденции, неполучения ее в установленный срок от организации почтовой связи и подобным причинам, универсальный передаточный документ не будет принят и подписан Заказчиком, он считается полученным и согласованным (принятым) Заказчиком с момента возврата в адрес Исполнителя универсального передаточного документа, неполученного Заказчиком по вышеуказанным причинам.

В платежных документах Заказчик указывает номер универсального передаточного документа (УПД), который оформляется ежемесячно Исполнителем за соответствующий расчетный период. В случае если Заказчик не указал номер УПД в назначении платежа, то период, за который произведен платеж, определяется Исполнителем самостоятельно.

При переходе на расчеты по ценам (тарифам), дифференцированным по зонам суток и установке соответствующих приборов учета, Заказчик обязан изменить схему подключения таких приборов учета с целью исключения зависимых (вычитаемых) приборов учета, по которым расчет производится по другой ценовой категории. В случае невозможности изменения схемы, определение объемов по зонам будет производиться пропорционально количеству соответствующего времени в сутках.

Анализируемый договор в данном разделе полностью соответствует нормам ГК РФ, нормам Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Раздел 5 анализируемого договора регулирует порядок определения стоимости электрической энергии (мощности).

Согласно п. 1 ст. 539 ГК абонент по договору энергоснабжения обязуется оплачивать принятую энергию. Цена, по которой производится оплата, определяется, как правило, в соответствии с утвержденными государством тарифами. Поэтому отсутствие в договоре электроснабжения условия о цене не влечет его недействительность, так как цена не является существенным условием данного договора.

Государственное регулирование тарифов обусловлено естественной монополией энергоснабжающих организаций и осуществляется главным образом в целях защиты экономических интересов потребителей от монопольного повышения тарифов. Органами государственного регулирования тарифов являются Федеральная энергетическая комиссия Российской Федерации и региональные энергетические комиссии субъектов Российской Федерации.

В анализируемом случае Заказчик осуществляет оплату в следующем порядке:

- до 10 (десятого) числа текущего месяца – 30 (тридцать) процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце;

- до 25 (двадцать пятого) числа текущего месяца – 40 (сорок) процентов от стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, без выставления счета;

- до 18 (восемнадцатого) числа месяца, следующего за расчетным, расчет за объем покупки электрической энергии (мощности) в расчетном месяце с учетом средств, внесенных Заказчиком в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение месяца, за который осуществляется оплата.

Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Исполнителю Заказчиком в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным определяемому в соответствии с разделом 4 Контракта объему покупки электрической энергии.

Пункт 6 предусматривает ответственность сторон по контракту. Данный пункт полностью соответствует нормам ГК РФ и законодательству, регулиющему поставку электрической энергии. Основными моментами ответственности сторон следует отметить: В случаях перерывов энергоснабжения по вине Исполнителя возмещается причиненный Заказчику реальный ущерб за исключением случаев, предусмотренных условиями настоящего Договора. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего Договора, Стороны разрешают путем переговоров. В случае недостижения согласия – в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту, сторона, нарушившая обязательства, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из Сторон

может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего Договора. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

Исполнитель не несет материальной ответственности перед Заказчиком за недоотпуск электрической энергии, произошедший по вине самого Заказчика либо по вине сторонней организации.

В разделе 7 анализируемого договора рассмотрены срок действия и прекращение контракта.

Анализируемый договор заключен на определенный срок с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года. В данном договоре нет условий о пролонгации.

В разделе 8 определены заключительные условия договора, где регулируется порядок отключения подачи Заказчику электроэнергии, порядок урегулирования споров.

Проанализировав содержание муниципального контракта 6024078, заключенного акционерным обществом «Энергосбытовая компания Восток», являющимся гарантирующим поставщиком и администрации города Шумихи, сделаем выводы, что данный договор соответствует законодательству Российской Федерации.

В потенциально конкурентной сфере электроэнергетики соглашения, заключаемые с гарантирующим поставщиком, являются единственными публичными видами договора. В отношениях энергоснабжения применяются механизмы государственного регулирования, свойственные монопольному сектору энергорынка. Прежде всего, это тарифообразование величины сбытовой надбавки гарантирующего поставщика.

Отметим положительные стороны данного контракта. Поскольку для оплаты полученной экономии используются бюджетные средства, вовлечены сметы и муниципальные задания, необходимо максимально подробно расписать весь документооборот между Заказчиком и Исполнителем. В данном контракте документооборот расписан в полном объеме.

В анализируемом Контракте, подробно прописаны условия по расторжению, в том числе, по одностороннему. Минусами данного договора следует назвать отсутствия пункта о бюджетных рисках.

2.2 Основные проблемы и пути их решения по договору энергоснабжения Администрации города Шумихи

При анализе договора выявлено отсутствие пункта о пролонгации.

Договоры могут продлеваться автоматически не только в силу закона, но и в силу подзаконного акта. Например, при наличии определенных условий автоматически продлевается генеральное соглашение между кредитной организацией и Федеральным казначейством о размещении средств федерального бюджета на банковских депозитах (п. 10 Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2011 № 1121).

При пролонгации в силу закона или подзаконного акта договор продлевается, как правило, на тех же условиях и на тот же срок при условии, что наступили обстоятельства, которые указаны в законе или акте.

Для формулировки этого пункта следует указать:

- при каких условиях состоится пролонгация (в том числе срок, в который стороны могут направить возражения против нее);
- на какой срок продлевается договор;
- сколько раз можно автоматически пролонгировать договор.

Гарантирующие поставщики и сетевые организации обеспечивают коммерческий учет электроэнергии (мощности) на розничных рынках, в том числе путем приобретения, установки, замены, допуска оборудования, а также необходимых нематериальных активов, и последующей их эксплуатации, в том числе с помощью интеллектуальных систем учета электроэнергии (мощности):

- при отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или межповерочного интервала оборудования, используемого для коммерческого учета, в том числе не принадлежащего сетевой организации (гарантирующему поставщику);
- в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства, объектов по производству электроэнергии (мощности), за исключением установленных случаев.

Следовательно, изменяются требования к договору энергоснабжения (купли–продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). Например, такой договор должен содержать порядок установки прибора учета, наименование и контакты юридического лица, ответственного за эксплуатацию прибора учета.

Используемые на 1 июля 2020 года приборы учета электрической энергии (измерительные трансформаторы), не соответствующие новым требованиям, могут быть использованы вплоть до истечения их межповерочного интервала, до истечения срока эксплуатации либо до момента выхода их из строя или утраты.

В анализируемом контракте необходимо добавить данный пункт.

Договор снабжения электрической энергией, заключаемый с гарантирующим поставщиком, отнесен к числу публичных (п. 5 ст. 38 Закона «Об электроэнергетике»).

В ходе экспертизы муниципального контракта были выявлены коррупциогенные факторы.

В п. 3.1.3 Муниципального контракта содержит коррупциогенный фактор «несовершенство юридической техники» – по критерию использование двусмысленных формулировок. В данном пункте прописана обязанность Исполнителя консультировать Заказчика по вопросам заключения договора и оказания услуг.

Рекомендуем исключить номер пункта 3.1.3.

В результате проведения антикоррупционной экспертизы муниципального контракта по электроснабжению администрации города Шумихи, были

обнаружены коррупциогенные факторы: «несовершенство юридической техники» – по критерию использование двусмысленных формулировок.

Бесперебойное электроснабжение возможно сетевой организацией только в том случае, если энергопринимающие устройства присоединены к объектам ее электросетевого хозяйства. Следовательно, категория надежности электроснабжения повышается, если сетевой организацией обеспечено присоединение к внешнему от потребителя источнику электроснабжения. Автономный резервный источник питания устанавливается заявителем самостоятельно, вне отношений по производству технологического присоединения (за исключением особой группы первой категории надежности) и категорию надежности электроснабжения, по смыслу электроэнергетического законодательства, не изменяет, но изменяет ее технологически.

Отсутствие законодательного разграничения между разными видами источников питания, указания на возможность заявителя самостоятельно установить автономный резервный источник питания без согласования с сетевой организацией и тем самым самостоятельно повысить надежность электроснабжения приводит к повышенным затратам на технологическое присоединение, увеличению объема объектов электросетевого хозяйства, что негативно отражается на санитарно-эпидемиологическом состоянии окружающей среды и электроснабжении иных потребителей. Полагаем, что в целях усовершенствования нормативно-технической базы в электроэнергетике в Правилах технологического присоединения необходимо привести определение автономного резервного источника питания – устройства, технологически не связанного с объектами электросетевого хозяйства сетевой организации, предназначенного для временного электроснабжения энергопринимающих устройств, в период исчезновения напряжения на основном источнике питания от электрической сети (электрогенерирующие системы, функционирующие за счет горючего топлива, альтернативных источников энергии, химических реакций). Правила технологического присоединения также должны содержать в себе указание на возможность заявителя установить автономный резервный источник питания самостоятельно, без согласования с сетевой организацией. Подобное указание, на наш взгляд, позволит владельцам энергопринимающих устройств, для которых исходя из требований Правил технологического присоединения и ПУЭ не требуется обеспечение бесперебойного электроснабжения, без повышения стоимости технологического присоединения, своими силами обеспечить высокий уровень надежности электроснабжения.

В заключение отметим, что договор снабжения электрической энергией сохранил свое значение в новой структуре отношений энергорынка. Однако его место в системе гражданско-правовых договоров изменилось. Правовую природу соглашения можно определить как самостоятельную разновидность договора купли-продажи. Договор энергоснабжения, предусмотренный законодательством об электроэнергетике, не является разновидностью договора, регулируемого § 6 главы 30 ГК РФ. Правила Кодекса могут применяться к отношениям сторон,

возникающим по поводу реализации электрической энергии, в субсидиарном порядке.

Выводы по разделу 2

Во втором разделе работы проанализирован муниципальный контракт от 27.12.2019 года № 60240278, заключенный между Администрацией города Шумихи и акционерным обществом «Энергосбытовая компания «Восток». В результате анализа делаем вывод, что данный договор соответствует законодательству Российской Федерации.

При анализе договора выявлено отсутствие пункта о пролонгации, а также Муниципальный контракт содержит коррупциогенный фактор «несовершенство юридической техники» – по критерию использование двусмысленных формулировок.

Предложены пути решения выявленных проблем.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При регулировании отношения по снабжению потребителей электрической энергией через присоединенную сеть применяется договор энергоснабжения. Договор энергоснабжения по юридической природе является самостоятельным видом договора купли-продажи. Данный договор квалифицируется одновременно как договор публичный и договор присоединения, консенсуальный, возмездный и взаимный.

Правовое регулирование отношений по договору энергоснабжения осуществляется на основе норм гл. 30, параграфа 6, ст. 539 – 648 ГК РФ, законов и иных правовых актов об энергоснабжении, а также обязательных правил, принятых в соответствии с ними.

Предмет договора энергоснабжения включает в себя энергию как специфический товар, суть которого составляет свойство энергии производить определенную работу. Электроэнергия представляет собой продукцию специальных отраслей промышленности, она имеет количественную и качественную оценку, стоимость, т.е. является товаром, вещью в смысле п. 1 ст. 454 ГК РФ. Электроэнергия как товарная продукция отличается тем, что само ее существование проявляется в потреблении, расходовании. Электрическая энергия служит наиболее ярким примером потребляемых вещей.

Проанализировав содержание муниципального контракта 6024078, заключенного акционерным обществом «Энергосбытовая компания Восток», являющимся гарантирующим поставщиком и администрации города Шумихи, сделаем выводы, что данный договор соответствует законодательству Российской Федерации.

Существенными условиями договора энергоснабжения является его предмет, количество и согласованный сторонами режим подачи электрической энергии. Все остальные условия анализируемого нами договора носят характер несущественных, отсутствие которых не лишает договора юридической силы.

Порядок заключения, изменения и расторжения договора энергоснабжения значительно отличается от порядка заключения, изменения и расторжения других видов договора купли-продажи. Особенности заключаются, во-первых, в необходимости для заключения договора энергоснабжения технических предпосылок, во-вторых, в том, что договор энергоснабжения одновременно является публичным и договором присоединения, в-третьих, в наличии специальных оснований для одностороннего изменения и расторжения договора энергоснабжения, в-четвертых, в особом порядке ограничении или прекращении подачи электрической энергии для некоторых организаций – потребителей.

Положения об ответственности по договору энергоснабжения содержат в себе не только общие правила, предусмотренные ГК РФ, иными нормативными правовыми актами или соглашением сторон, но и специальные (статья 547 ГК РФ), что отражает особенности данного договора в части ответственности. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

При анализе договора выявлено отсутствие пункта о пролонгации.

Договоры могут продлеваться автоматически не только в силу закона, но и в силу подзаконного акта. Например, при наличии определенных условий автоматически продлевается генеральное соглашение между кредитной организацией и Федеральным казначейством о размещении средств федерального бюджета на банковских депозитах (п. 10 Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2011 № 1121).

При пролонгации в силу закона или подзаконного акта договор продлевается, как правило, на тех же условиях и на тот же срок при условии, что наступили обстоятельства, которые указаны в законе или акте.

В ходе экспертизы муниципального контракта были выявлены коррупциогенные факторы.

В п. 3.1.3 Муниципального контракта содержит коррупциогенный фактор «несовершенство юридической техники» – по критерию использование двусмысленных формулировок. Рекомендуем исключить номер пункта 3.1.3.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14–ФЗ (ред. от 18.03.2019). – СПС «КонсультантПлюс».
2. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35–ФЗ (последняя редакция). – СПС «КонсультантПлюс».
3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 26.07.2019). – СПС «КонсультантПлюс».
4. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300–1 «О защите прав потребителей» (ред. от 18.07.2019). – СПС «КонсультантПлюс».
5. Постановление Правительства РФ от 27.12.1997 № 1629 «О совершенствовании порядка государственного регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию». – СПС «КонсультантПлюс».
6. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (ред. от 01.04.2020). – СПС «КонсультантПлюс».
7. Анохин, В.С. Договор энергоснабжения: правовое регулирование и практика разрешения споров / В.С. Анохин // Вестник Воронежского государственного университета. – 2016. – № 1. – С. 57–71.
8. Бальжиров, Б.В. К вопросу об использовании договора энергоснабжения в сфере энергетики России / Б.В. Бальжиров // Гражданское право. – 2015. – № 3. – С. 45–48.
9. Бальжиров, Б.В. Современная конструкция договора энергоснабжения / Б.В. Бальжиров // Юрист. – 2016. – № 2. – С. 3–6.
10. Брагинский, М.И. Договорное право. Договоры о передаче имущества / М.И. Брагинский, В.В. Витрянский. – М.: Юрист, 2016. – 316 с.
11. Быков, А.Г. Система хозяйственных договоров / А. Г. Быков // Вестник МГУ. – 2014. – № 1. – С. 4–5.
12. Волкова, А.С. Обобщение судебной практики по спорам, связанным с заключением договора энергоснабжения / А. С. Волкова // Арбитражные споры. – 2017. – № 3. – С. 63–76.
13. Герасимова, Е.А. Правовые последствия признания арбитражным судом нормативного акта в сфере энергоснабжения недействующим / Е.А. Герасимова // Арбитражные споры. – 2014. – № 1. – С. 42–54.
14. Головкина, Д.В. К вопросу о предмете договора энергоснабжения / Д.В. Головкина // Вестник Пермского университета. – Пермь: Изд-во ПГНИУ, 2015. – С. 49–53.
15. Гончарова, Е.В. Договор купли-продажи энергии / Е. В. Гончарова // Право и политика. – 2017. – № 6. – С. 1019–1034.
16. Гончарова, Е.В. Договор энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров / Е.В. Гончарова // Право и политика. – 2014. – № 3. – С. 673–679.

17. Гражданское право. В 4 тт. Том 1: Вещное право / под ред. Е.А. Суханов. – М.: 2015. – 720 с.
18. Зайченко, Н. Значение предмета договора энергоснабжения для правового регулирования обязательств в электроэнергетике / Н. Зайченко // Юрист. – 2018. – № 4. – С. 44–48.
19. Канцер, Ю.А. История развития энергоснабжения в России и науки, его изучающей / Ю.А. Канцер // Энергетика и право. – № 2. – 2013. – С. 1.
20. Клейн, Н.И. Применение антимонопольного законодательства и законодательства об ответственности за его нарушение в сфере энергоснабжения / Н. И. Клейн // Комментарий судебно-арбитражной практики. – М.: Юридическая литература, 2009. – № 16. – С. 129–154.
21. Клинова, Е.А. Субъекты правоотношений, вытекающих из договора энергоснабжения / Е.А. Клинова // Вестник экономики, права и социологии. – 2010. – № 1. – С. 81–84.
22. Корнеев, С.М. Договор о снабжении электроэнергией: автореф. дисс.канд. юрид. наук / С.М. Корнеев. – М.: 2014. – 118 с.
23. Мейер, Д. И. Русское гражданское право: учебник / Д.И. Мейер. – М.: 2015. – 562 с.
24. Михалев, Д.Н. Система договоров в сфере электроэнергетики / Д.Н. Михалев // Вестник Волгоградского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 238–244.
25. Отюцкая, Е.И. Правовые стимулы и ограничения в энергоснабжении / Е.И. Отюцкая // Общество и право. – 2016. – № 5. – С. 112–115.
26. Сабирова, Т.Р. Договор энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров / Т. Р. Сабирова // Право и государство: теория и практика. – 2015. – № 4. – С. 142–146.
27. Свирков, С.А. Квалификация договора энергоснабжения на современном этапе развития отношений в электроэнергетике / С.А. Свирков // Цивилист. – 2014. – № 1. – С. 48–53.
28. Тютюнникова, Д.В. Ответственность сторон за ненадлежащее исполнение условий договора энергоснабжения / Д. В. Тютюнникова // Вестник Тверского государственного университета. – 2015. – № 34. – С. 179–187.
29. Шевчук, Т.И. Актуальные проблемы правового регулирования договора энергоснабжения в РФ / Т.И. Шевчук // Вестник Северо-Кавказского гуманитарного института. – 2014. – Т. 1. – № 4. – С. 353–359.
30. Шилохвост, О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения: монография / О.Ю. Шилохвост. – М.: Норма, Инфра-М, 2016. – 224 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

