

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Чижова Н.Н.¹

*¹Чижова Наиля Наилевна - студентка 2 курса юридического факультета,
Негосударственное образовательное частное учреждение высшего
образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»
г. Москва, Российская Федерация*

Аннотация: с увеличением числа субъектов электроэнергетики, которые осуществляют снабжение электрической энергией потребителей, становится актуальной проблема определения понятия «энергоснабжающая организация» в качестве стороны по договору энергоснабжения.

Ключевые слова: договор энергоснабжения, порядок, ответственность.

ENERGY SUPPLY CONTRACT

Chizhova N.N.¹

*¹Chizhova Nailya Nailovna - 2nd year student of the Faculty of Law, Non-state
educational private institution of higher education "Moscow Financial and Industrial
University "Synergy"
Moscow, Russian Federation*

Abstract: with an increase in the number of subjects of the electric power industry that supply electricity to consumers, the problem of defining the concept of "energy supplying organization" as a party to an energy supply agreement becomes urgent.

Keywords: power supply contract, order, responsibility.

УДК 347.45/.47

Договор энергоснабжения – это договор, в котором одна сторона (энергоснабжающая организация) обязуется подавать энергию (или энергоносители) через присоединенную сеть другой стороне (абоненту), которая обязуется оплачивать ее, а также обеспечивать установленный режим и безопасность потребления энергии (или энергоносителей) (п.1 ст. 539 ГК).

Данный договор – это вариация договора купли-продажи и регулируется нормами § 6 главы 30 ГК. В части, не противоречащей Кодексу, действуют особые нормативные акты об энергоснабжении - оставшиеся



неурегулированными вопросы могут решаться на основе общих положений ГК о купле-продаже (но не норм о поставке).

Благодаря особому объекту договора – энергии и способу её передачи – через присоединённую сеть, договор выделяется в качестве отдельного вида договора купли-продажи [2].

Предмет договора энергоснабжения в общем включает в себя 2 типа объектов: действия сторон по подаче энергии через присоединенную сеть на энергопринимающее устройство абонента, принятие энергии и ее оплата, а также энергия как специфический товар, суть которого составляет свойство энергии производить определенную работу. Специфика предмета энергоснабжения, его отличие от предмета обязательств, вытекающих из иных видов договор купли-продажи, состоит в следующем:

1. Передача товара потребителю осуществляется путем подачи энергии через присоединенную сеть на энергоустановку этого потребителя (абонента).
2. На абонента возлагаются дополнительные обязанности в связи с использованием такого товара, как энергия: обеспечение соблюдения режима ее потребления, безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им соответствующих приборов и оборудования.
3. Энергоснабжающая организация наделяется дополнительными правами в области контроля за техническим состоянием энергоустановки абонента, его приборов и оборудования.
4. Правовое регулирование договора энергоснабжения не исчерпывается нормами, содержащимися в ГК РФ. Напротив, детальное регулирование указанных правоотношений должно обеспечиваться законами и иными правовыми актами об энергоснабжении, а также принятыми в соответствии с ними обязательными правилами.



Обычно энергоснабжающая организация предлагает договор энергоснабжения в своей редакции сама. Покупателю выполнить технические условия подключения, подписать договор и пользоваться электроэнергией.

Но, не все энергоснабжающие организации предлагают проекты сделок, в которых права и обязанности сторон сбалансированы, в которых предусмотрена ответственность не только потребителя, но и поставщика электроэнергии.

Бывает, что в предложенном покупателю на подпись проекте договора сразу содержатся условия, которые выходят за пределы правового урегулирования. Заметить эти условия при довольно внушительном тексте договора практически невозможно.

При возникновении спорных моментов при исполнении уже заключенной сделки, поставщики электроэнергии ловко апеллируют на условия заключенной сделки, которая подписана покупателем электроэнергии, понадеявшемся на добросовестность поставщика и отсутствие спорных вопросов.

Суды, как правило, встают на сторону поставщиков электроэнергии и отказывают абонентам во встречных исках о признании условий заключенных договоров недействительными делом.

Таким образом, все возможные неблагоприятные последствия, вытекающие из спорных условий сделок, ложатся на плечи потребителя. Зачастую поставщик электроэнергии является монополистом, спорить с которым по вопросам изменения условий договора себе дороже [1].

У нормативного регулирования энергоснабжения имеются недостатки:

1. В пунктах 2 и 3 ст. 546 ГК РФ установлена обязанность энергоснабжающей организации по предупреждению абонента о предстоящем перерыве, прекращении или ограничении подачи энергии. Но не установлены конкретные сроки данного предупреждения. В этой ситуации энергоснабжающая организация может проинформировать абонента о предстоящем перерыве, прекращении или ограничении подачи



энергии в любой срок, и при этом, скорее всего, энергоснабжающая организация не будет учитывать интересы и технологические особенности деятельности абонента. Данные “законные” действия со стороны энергоснабжающих организаций могут повлечь нанесение абоненту непоправимых убытков, выход из строя дорогостоящего оборудования и даже смерть людей.

2. Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 37-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в часть вторую Гражданского кодекса Российской Федерации", дополнивший ст. 539 ГК РФ п. 4, в соответствии с которым к отношениям по договору снабжения электрической энергией правила ГК РФ о данном договоре применяются, если законом или иными правовыми актами не установлено иное. Другими словами, положениям ГК РФ о договоре энергоснабжения придан субсидиарный по отношению к специальному законодательству характер, а роль данных положений ГК РФ, по сути, сведена к восполнению пробелов в законодательном регулировании электроснабжения. Учитывая фундаментальный характер ГК РФ, а также не самый высокий уровень проработанности подзаконных актов в данной сфере, сложившееся положение дел, по меньшей мере, неоправданно.

К положительным тенденциям в законодательном регулировании энергоснабжения, можно отнести решение вопроса, связанного с расчетами за потребленную энергию.

Так, согласно ранее действующей редакции Указа Президента РФ от 18 сентября 1992 г. N 1091 "О мерах по улучшению расчетов за продукцию топливно-энергетического комплекса" расчеты за отпускаемую энергоснабжающими организациями энергию с потребителями, кроме бюджетных организаций и населения, производились на основании показателей измерительных приборов и действующих тарифов без акцепта плательщиков.

С этим указом не согласовывалось положение Порядка расчетов за электрическую, тепловую энергию и природный газ, утвержденного



постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2000 г. N 294, согласно которому начиная с 1 апреля 2000 г., если иное не установлено договором энергоснабжения, оплата потребителями (юридическими лицами, за исключением бюджетных учреждений, деятельность которых финансируется из соответствующего бюджета на основе сметы доходов и расходов, и казенных предприятий) электрической энергии должна осуществляться с применением авансовых платежей или расчетов по аккредитиву в порядке, устанавливаемом соглашением между потребителем и энергоснабжающей организацией [1].

Указом Президента РФ от 8 июля 2004 г. N 857 "О внесении изменения в Указ Президента РФ от 18 сентября 1992 г. N 1091 "О мерах по улучшению расчетов за продукцию топливно-энергетического комплекса" данное несоответствие нормативных предписаний было устранено: слова "без акцепта плательщиков" из текста Указа исключены. Таким образом, стороны договора энергоснабжения вправе теперь использовать любую удобную для себя форму расчетов.

Отмечая недочеты в законодательном регулировании энергоснабжения и сопряженные с этим серьезные отрицательные последствия для всей страны, следует обратить внимание на необходимость комплексного решения данной проблемы посредством изменения (дополнения) действующих норм ГК РФ о договоре энергоснабжения, унификации соответствующей нормативной базы, а также минимизации регулирования энергоснабжения подзаконными актами.

Список литературы

1. Садиков О. Н. Правовые вопросы газоснабжения. М., 1961.
2. Сейнаров Б. М. Правовые вопросы договора на снабжение электроэнергией предприятий и организаций. Алма-Ата, 1975.

