

ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО

УДК 351.824.11

Особенности договора энергоснабжения и договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

© **Максарова Раксана Игоревна**

магистрант 2-го курса,

юрисконсульт ТП «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергосбыт»

Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова

Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а

E-mail: raksana.maksarova@mail.ru

В данной статье рассмотрены особенности регулирования договора энергоснабжения и договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). В статье отражены толкования понятия договора энергоснабжения, а также договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) на законодательном уровне. Проанализированы основные схожие и отличительные черты договора энергоснабжения и договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), а также даны определения гарантирующего поставщика и потребителя в сфере регулирования энергоснабжения в Российской Федерации. Особое внимание обращается на место договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров, и также рассмотрен предмет договора энергоснабжения — энергия.

Ключевые слова: договор энергоснабжения; договор купли-продажи; договор поставки; энергоснабжение; электрическая энергия; гарантирующий поставщик; потребитель; электроэнергетика.

Электроэнергия на сегодняшний момент является неотъемлемым элементом жизни современного человека. Энергоснабжение в России, как объект договорных отношений, имеет ряд неурегулированных вопросов в сфере регулирования электроэнергетики.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», электрическая энергия (мощность) реализуется на розничных рынках на основании договора энергоснабжения и договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

По договору энергоснабжения энергоснабжающая организация должна осуществлять продажу электроэнергии, вдобавок оказывать услуги по

передаче электроэнергии и услуги, оказание которых является обязательной частью процесса поставки электроэнергии, а потребитель обязуется оплачивать потребляемую электрическую энергию и оказанные услуги¹.

В соответствии со ст. 539 Гражданского кодекса Российской Федерации, по договору энергоснабжения гарантирующая организация обязуется передавать потребителю электроэнергию, а потребитель в свою очередь обязан оплатить принятую электрическую энергию и также соблюсти предусмотренный договором режим потребления электроэнергии, обеспечить безопасность энергетических сетей и исправность оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

В то же время по договору купли-продажи электроэнергии энергопоставляющая организация обязана реализовать электроэнергию путем продажи, а покупатель обязан принять и также оплатить приобретаемую электроэнергию².

Договор купли-продажи электрической энергии, также как и договор энергоснабжения является публичным договором. Исходя из этого, порядок заключения договоров энергоснабжения и купли-продажи электроэнергии имеет ряд особенностей.

В соответствии со ст. 426 Гражданского кодекса РФ, гарантирующий поставщик должен заключить договор с любым обратившимся лицом при наличии возможности предоставить потребителю данную электрическую энергию³. Вот, например, договор энергоснабжения считается заключенным с момента первой фактической оплаты потребителем за пользование электрической энергией.

Одной из отличительных черт договора энергоснабжения от договора купли-продажи электрической энергии является ответственность гарантирующего поставщика. Так, под гарантирующим поставщиком понимается коммерческая организация, реализующая электрическую или иную энергию потребителям и заключающая договор с каждым обратившимся лицом. А потребителем является юридическое или физическое лицо, осуществляющее потребление электрической энергией на законном основании.

¹ О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии: постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (ред. от 02.03.2019).

² О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»): постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (ред. от 02.03.2019) // Доступ из справ.-правовой системы Консультант плюс.

³ Гражданский кодекс Российской Федерации // Доступ из справ.-правовой системы Консультант плюс.

По договору энергоснабжения гарантирующий поставщик несет ответственность перед потребителем, как за неисполнение, так и за ненадлежащее исполнение условий договора, включая действия третьих лиц, привлекаемых для оказания услуг по передаче электроэнергии. Согласно договору купли-продажи электроэнергии энергоснабжающая компания обязана отвечать только за поставку электрической энергии надлежащего качества и количества потребителям. За оказание услуг по передаче электроэнергии ненадлежащего качества перед покупателем ответственность несет сетевая организация. Исходя из этого, можно предположить, что для потребителя более выгодно заключить договор энергоснабжения, так как полную ответственность по всем обязательствам договора несет только один контрагент, то есть гарантирующий поставщик.

До сих пор остается дискуссионным вопрос о месте договора энергоснабжения в сфере гражданско-правовых договоров. Это отражается в определении предмета договора — энергии, которая на сегодняшний день не имеет материальной «оболочки».

Т. Р. Сабирова считает, что место договора энергоснабжения в системе договоров гражданского права обуславливается содержанием данного договора и комплексом различных признаков, которые способны определить его принадлежность к той или иной договорной группе [4, с. 36].

Так некоторые ученые относят договор энергоснабжения к разновидности договора купли-продажи. Их основной концепцией является то, что энергию соотносят к категории товара, что является неотъемлемой частью договора купли-продажи. Так, В. В. Витрянский полагает, что энергия имеет способность производить полезную работу, создавать необходимые условия для предпринимательской и любой иной деятельности [1, с. 247].

Однако другая часть ученых отмечает, что энергия никак не может являться предметом договора купли-продажи электрической энергии. Ключевым моментом их мнения является то, что энергия не может быть объектом права собственности.

Так же имеется и третья группа ученых, которые относят договор энергоснабжения к смешанному типу договоров. Согласно этой точки зрения, гарантирующие поставщики должны будут заключать договор энергоснабжения, который будет содержать элементы разных договоров. Смешанный тип договора энергоснабжения должен будет регулироваться в соответствии с теми нормативно-правовыми актами, где взяты данные различные элементы.

Динамичное развитие законодательства оказывает сильное воздействие на структуру договора энергоснабжения и договора купли-продажи (поставки) электрической энергии. Данное влияние соответственно должно обеспечивать выгодные условия договорных отношений, как для потребителя, так и для гарантирующего поставщика.

Литература

1. Брагинский М. И., Витрянский В. В. Договорное право. Кн. 2. Договоры о передаче имущества. М., 2002. 459 с.
2. Вязовская Т. Н., Ефимов Е. Н. Место договора энергоснабжения в системе договорных отношений по снабжению энергией // Вестник Российского университета кооперации. 2014. № 2(16). С. 64–66.
3. Демидова З. Н. Договор энергоснабжения // Закон. 2009. № 11. С. 29–30.
4. Сабирова Т. Р. К вопросу об определении места договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров // Право и государство: теория и практика. 2018. № 2(158). С. 36–39.

FEATURES OF THE POWER SUPPLY AGREEMENT AND SALES AGREEMENTS (DELIVERY) ELECTRIC ENERGY (POWER)

Maksarova Raksana Igorevna
2-year graduate student
Lawyer JSC “Chitaenergosbyt”
Buryat State University named after Dorji Banzarov
Russia, 670000, Ulan-Ude, St. Sukhe-Batora, 6
E-mail: raksana.maksarova@mail.ru

This article discusses the features of regulation of an energy supply agreement and a contract of sale (supply) of electric energy (power). The article reflects the interpretation of the concept of the energy supply agreement, as well as the purchase and sale agreement (supply) of electric energy (power) at the legislative level. The main similar and distinctive features of the energy supply agreement and the purchase and sale (supply) agreement for electric energy (power) are analyzed, as well as the definitions of a guaranteeing supplier and consumer in the field of energy supply regulation in the Russian Federation are given. Particular attention is paid to the place of the energy supply agreement in the system of civil law contracts, and the subject of the energy supply agreement, energy, is also considered.

Keywords: energy supply agreement; purchase and sale agreement; supply agreement; energy supply; electric energy; guaranteeing supplier; consumer; electric power industry.