

*Бардакова Л.Г.,
студент магистратуры
2 курс, заочная форма обучения
по магистерской программе «Магистр частного права»
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Московский государственный
юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» Университет
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
Северо-Западный институт (филиал) Университета
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
Россия, г. Вологда*

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

***Аннотация.** Описаны некоторые практические проблемы ответственности сторон договора энергоснабжения и пути их решений.*

***Ключевые слова:** ответственность сторон договора энергоснабжения, ответственность абонента, договор энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии), задолженность.*

***Abstract.** Some practical problems of responsibility of the parties to the power supply contract and their solutions are described.*

***Keywords:** liability of the parties to the power supply agreement, subscriber's liability, power supply agreement (purchase and sale of electricity), debt.*

В соответствии с ч. 1 ст. 539 ГК РФ, по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, абонент обязуется оплачивать принятую

энергию, также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность использования находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность применяемых им устройств и оборудования, связанных с потреблением энергии.

В Гражданском праве РФ отсутствует единообразное понимание предмета договора энергоснабжения. Предмет договора энергоснабжения содержит в себе два рода объектов: действия сторон по подаче энергии через присоединенную сеть на энергопринимающее устройство абонента, принятию энергии и ее оплате, а также собственно энергию как специфический товар, суть которого составляет свойство энергии производить определенную работу.¹

Особого внимания требует тот факт, что при исполнении взятых на себя обязательств по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация оказывается в положении стороны, осуществляющей предпринимательскую деятельность. Поэтому при нарушении договора его участник несет ответственность, если не докажет, что непреодолимая сила, иными словами, чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, воспрепятствовали надлежащему исполнению обязательств (п. 3 ст. 401 ГК)².

Ответственность абонента (коммерческой организации или гражданина – индивидуального предпринимателя), если он получает энергию для предпринимательской деятельности, базируется на тех же принципах. Если в роли абонента выступает некоммерческая организация, например, учреждение, которое финансируется из бюджета различных уровней, ответственность такого потребителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору энергоснабжения (например, за

¹Алексеев А.М., Ишуткина А.А. Договор энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров // В сборнике: Проблемы качества российского законодательства: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. - 2018. - С. 169-171

² 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

несвоевременную оплату потребленной энергии) основывается на началах вины.

Бремя доказывания отсутствия вины несет должник. Потребитель на основании п. 1 ст. 401 ГК РФ может быть признан невиновным, если при той степени заботливости и осмотрительности, какая от него требовалась по характеру обязательства и условиям оборота, им были предприняты все меры для того, чтобы исполнить обязательства надлежащим образом. Специфичным представляется положение сторон в договоре на переток электроэнергии. В рамках этого соглашения энергоснабжающая организация передает электроэнергию в распоряжение другой энергоснабжающей организации, соединение с которой происходит посредством линии электропередачи.

Исходя из изложенного, в приведенном случае сторонами договора выступают две энергоснабжающие организации.

Разновидностью договора на переток электрической энергии служит договор о взаимном резервировании электроснабжения. При этом стороны представляют два абонента-представителя промышленной отрасли, которые обязуются гарантировать снабжение электрической энергией друг друга на случай, если один из них будет лишен возможности получать энергию через присоединенную сеть от энергоснабжающей организации³.

Ответственность участников договора энергоснабжения применяется не только в форме убытков (реального ущерба), но также в форме законной либо договорной неустойки. Несвоевременная оплата полученной энергии потребителем может стать основанием привлечения к гражданско-правовой ответственности за нарушение договорного обязательства.

С учетом того, что к договору энергоснабжения как разновидности договора купли-продажи применяются общие правила о купле-продаже (в той

³ Шпилова Д.С. Правовое регулирование договора энергоснабжения и его правовые аспекты // В сборнике: Экономика, управление и право: инновационное решение проблем: сборник статей XII Международной научно-практической конференции : в 2 ч. - 2018. - С. 131-133

части, которая остается не урегулированной специальными правилами), отношения участников сделки подпадают под действие нормативного положения, содержащегося в п. 3 ст. 486 ГК РФ. Согласно данной правовой норме, если покупатель произвел своевременную оплату переданного в соответствии с условиями договора купли – продажи товара, продавец вправе требовать оплату товара и уплаты соответствующих процентов по правилам ст. 395 ГК РФ.

На основании изложенного можно сделать вывод о необходимости законодательного закрепления механизма расчета реального ущерба, который может быть причинен сторонами вследствие неисполнения, ненадлежащего исполнения обязательств, принятых на них по договору энергоснабжения. На наш взгляд, следует законодательно закрепить основания для освобождения от ответственности потребителя за неучтенное потребление электроэнергии в случае доказанного отсутствия его вины.

Список использованных источников:

1. Алексеев А.М., Ишуткина А.А. Договор энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров // В сборнике: Проблемы качества российского законодательства: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. - 2018. - С. 169-171
2. 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.
3. Шипилова Д.С. Правовое регулирование договора энергоснабжения и его правовые аспекты // В сборнике: Экономика, управление и право: инновационное решение проблем: сборник статей XII Международной научно-практической конференции : в 2 ч. - 2018. - С. 131-133.