

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/77707>

Тип работы: Статья

Предмет: Гражданское право

Понятия и виды договора энергоснабжения 3

Список использованных источников 7

Понятия и виды договора энергоснабжения

Актуальность темы настоящей статьи не вызывает сомнений и обусловлена тем, что реформирование гражданского законодательства привело к условному разделению всех профессиональных участников рынка электроэнергии на три группы и соответственно формированию двух сегментов взаимоотношений: оптового рынка, на котором электроэнергия отчуждается генерирующей компанией, и розничного рынка, целью функционирования которого является обеспечение электроэнергией конечных потребителей. Так, современный рынок строится на генерирующих компаниях, которые занимаются производством энергии. Затем через сетевые компании происходит трансляция электрической энергии от генерирующей к энергоснабжающей, чья функция состоит в продаже этой энергии. Само функционирование рынка электроэнергетики строится на основе различных гражданско-правовых конструкций, которые в совокупности и составляют оптовый и розничный рынок.

На розничном рынке продается энергия как приобретенная на оптовом рынке, так и энергия, которая вырабатывается организациями, не являющимися участниками оптового рынка. Договор энергоснабжения наряду с договором поставки электрической энергии является неотъемлемым элементом структуры розничного рынка, опосредующим отношения по приобретению электроэнергии у энергоснабжающих организаций. Основное различие между этими договорами состоит в вопросах доставки электроэнергии. В случае договора энергоснабжения вопросы трансляции энергии возлагаются на энергоснабжающую организацию, когда в договоре купли-продажи трансляция энергии не входит в обязанности продавца и является предметом очередного договора. На розничных рынках энергия продается как по нерегулируемым ценам, так и по регулируемым ценам. Регулируемые тарифы применяются преимущественно в отношении населения, а также приравненных к нему некоторых категорий потребителей. Формирование на розничном рынке правоотношений происходит в плоскости принципа свободы договора, что подразумевает под собой наличие развитой конкурентной среды и не предполагает ряда обязательных договоров.

Легальная дефиниция договора энергоснабжения закреплена пунктом 1 статьи 539 ГК РФ, в соответствии с которым, договор энергоснабжения это, не что иное, как соглашение, исходя из которого, в обязанность энергоснабжающего предприятия вменяется подача потребителю (абоненту) энергии по присоединенной сети, а потребитель, в свою очередь, обязан произвести оплату полученной энергии, а кроме того, неукоснительно следовать предусмотренному договором режиму ее потребления, гарантировать безопасность эксплуатации имеющихся в его распоряжении энергетических сетей, техническую исправность используемого им оборудования и приборов, имеющих отношение к потреблению поставляемой энергии (статья 539 ГК РФ).

Квалифицирующим признаком данного договора является способ передачи энергии с помощью присоединенной сети, т.е. через систему технических устройств, обеспечивающих принятие и безопасное использование товара.

Правовая регламентация отношений, вытекающих из условий рассматриваемого договора, осуществляется на основании норм § 6 главы 30 ГК РФ. К отношениям, которые не регламентированы нормами указанного параграфа главы 30 ГК РФ, применимы специальные нормативно-правовые акты, в частности: Федеральные законы: «О естественных монополиях»; «Об энергосбережении»; «О водоснабжении и водоотведении», «О теплоснабжении», «О газоснабжении» и другие. а также, принимаемые в соответствии с ними специальными правилами (пункт 3 статьи 539 ГК РФ). В случае снабжения электроэнергией, в первую очередь применяются специальные правовые акты (к примеру, закон «Об электроэнергетике») и только потом – нормы § 6 главы 30 ГК РФ. Необходимо также принимать во-внимание

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 03.07.2019) // Собрание законодательства РФ, 29.01.1996, № 5, ст. 410.
2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «О водоснабжении и водоотведении» // Собрание законодательства РФ, 12.12.2011, № 50, ст. 7358.
3. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О теплоснабжении» // Собрание законодательства РФ, 02.08.2010, № 31, ст. 4159.
4. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 30.11.2009, № 48, ст. 5711.
5. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 13.08.2019) «Об электроэнергетике» // Собрание законодательства РФ, 31.03.2003, № 13, ст. 1177.
6. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О газоснабжении в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 05.04.1999, № 14, ст. 1667.
7. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О естественных монополиях» // Собрание законодательства РФ, 21.08.1995, № 34, ст. 3426.
8. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 24.03.2016 № 7 (ред. от 07.02.2017) «О применении судами некоторых положений Гражданского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств» // Бюллетень Верховного Суда РФ, № 5, май, 2016.
9. Орлов А.М. Вопросы антимонопольного регулирования в рамках договора энергоснабжения // Конкурентное право. 2018. № 4. С. 27-29.
10. Семенихин В.В. Защита прав потребителей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГроссМедиа, РОСБУХ, 2019. – 199 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/77707>