

DOI: 10.18572/1812-3929-2022-4-12-15

Цифровизация договорных отношений с потребителями в сфере энергетики



ХАМИДУЛЛИН МАРАТ ТАЛГАТОВИЧ,
начальник юридического отдела филиала
акционерного общества «Татэнерго» «Казанские тепловые сети»,
кандидат юридических наук

✉ marat.oren@mail.ru

Хамидуллин Марат Талгатович

Цифровизация договорных отношений с потребителями в сфере энергетики

В настоящей статье рассматриваются вопросы цифровизации договорных отношений. В статье отмечается, что в сфере энергетики все больше договоров заключается и исполняется сторонами по взаимному согласию в электронной форме. В то же время для договоров технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения законодатель специально установил обязанность сетевых компаний по обеспечению создания возможности их заключения потребителями в электронном виде. Своевременность данных нововведений, однако, сталкивается с невозможностью реализации поставленной задачи для мелких сетевых предприятий по причине отсутствия у них технической возможности, прежде всего собственных сайтов в сети Интернет. С учетом этого, а также практики подключения к газораспределительным сетям предлагается предусмотреть возможность подачи заявок на подключение к присоединенной сети для потребителей всех видов энергетических ресурсов (электричества, воды, тепла), а не только газа, через единого оператора на сайте «Госуслуги». Кроме того, обязанность по приему заявок и заключению договоров в электронном виде предлагается распространить и на иные договоры в сфере энергетики, не ограничиваясь только договорами технологического присоединения.

Ключевые слова: технологическое присоединение, энергоснабжение, договор технологического присоединения, сети инженерно-технического обеспечения, энергоснабжающая организация, сетевая организация, цифровизация договорных отношений.

Marat T. Khamidullin, Chief Legal Officer of Kazanskie Teplovye Seti, Branch of Tatenergo Joint-Stock Company, PhD (Law)

Digitalization of Contractual Relations with Consumers in the Electric Power Industry

This article discusses the issues of digitalization of contractual relations. The article notes that in the energy sector, more and more contracts are concluded and executed by the parties by mutual consent in electronic form. At the same time, for contracts of technological connection to networks of engineering and technical support, the legislator specifically established the obligation of network companies to ensure the creation of the possibility of their conclusion by consumers in electronic form. The timeliness of these innovations, however, faces the impossibility of implementing the task for small network enterprises due to the lack of technical capabilities, first of all, their own websites on the Internet. Taking this into account, as well as the practice of connecting to gas distribution networks, it is proposed to provide for the possibility of submitting applications for connection to the connected network for consumers of all types of energy resources (electricity, water, heat), and not only gas, through a single operator on the website of "State Services". In addition, it is proposed to extend the obligation to accept applications and conclude contracts in electronic form to other contracts in the energy sector, not limited only to technological connection contracts.

Keywords: technological connection, energy supply, technological connection agreement, engineering and technical support networks, energy supply organization, network organization, digitalization of contractual relations.