

DOI: 10.18572/1812-3929-2021-2-69-74

Правовое регулирование сетевой мощности в обязательствах по энергоснабжению



ХАМИДУЛЛИН МАРАТ ТАЛГАТОВИЧ,

начальник юридического отдела филиала
Акционерного общества «Татэнерго» —
Казанские тепловые сети,
аспирант кафедры предпринимательского
и энергетического права
Казанского федерального университета

✉ marat.oren@mail.ru

Хамидуллин М.Т.

Правовое регулирование сетевой мощности в обязательствах по энергоснабжению

В настоящей статье автор рассматривает понятие «мощность» в обязательствах по энергоснабжению. Во вводной части статьи автор анализирует категорию «мощность» в разных аспектах: техническом, экономическом, правовом. Значительная часть статьи посвящена выявлению правовой природы мощности. Автором приводятся взгляды ученых-юристов, раскрывающие содержание данной категории. На основе проведенного анализа автор приходит к выводу, что «мощность» не является объектом гражданских прав. Понятие «мощность» заимствовано из технико-экономической сферы знаний и используется для обозначения обязательства, в силу которого энергоснабжающая организация принимает на себя обязанность по поддержанию в готовности генерирующего оборудования для выработки энергии, а потребитель наделяется корреспондирующим данной обязанности правом требования. При этом автор отмечает, что энергоснабжение невозможно без транспортировки энергии, в связи с чем возникает необходимость поддержания в готовности также оборудования на объектах сетевого хозяйства, имеющих иерархическое устройство. В заключение автор предлагает введение в научный оборот наряду с правовой категорией «генерирующая мощность», также понятия «сетевая мощность» для обозначения обязательства по поддержанию в готовности энергетического оборудования на объектах сетевого хозяйства.

Ключевые слова: мощность, генерирующая мощность, сетевая мощность, присоединенная сеть, оптовый рынок электрической энергии и мощности, объекты гражданских прав, объекты электросетевого хозяйства, объекты теплоснабжения, электрические сети, тепловые сети.

Khamidullin Marat T., Chief Legal Officer at Kazanskie Teplovye Seti, Branch of Tatenergo Joint-Stock Company, Postgraduate Student of the Department of Entrepreneurial and Energy Law of the Kazan (Volga Region) Federal University

The Legal Regulation of Network Capacity in Electric Power Supply Obligations

In this article, the author considers the concept of “capacity” in energy supply obligations. In the introductory part of the article, the author analyzes the category “power” from different aspects: technical, economic, and legal. A significant part of the article is devoted to identifying the legal nature of power. The author presents the views of legal scholars that reveal the content of this category. Based on the analysis, the author concludes that “power” is not an object of civil rights. The concept of “power” is borrowed from the technical and economic sphere of knowledge and is used to denote the obligation by virtue of which the power supply organization assumes the obligation to maintain the generating equipment in readiness for energy production, and the consumer is given the corresponding right of claim. At the same time, the author notes that power supply is impossible without energy transportation, and therefore, there is a need to maintain the availability of equipment at network facilities that have a hierarchical structure. In conclusion, the author suggests introducing the concept of “grid capacity” into scientific circulation along with the legal category “generating capacity” to indicate the obligation to maintain the availability of power equipment at grid facilities.

Keywords: power, generating capacity, network capacity, connected network, wholesale market of electric energy and capacity, civil rights objects, objects of electric grid economy, heat supply objects, electric networks, heat networks.