

DOI: 10.18572/1812-3929-2021-4-36-40

Условия подключения как неотъемлемая часть договора технологического присоединения: тенденции законодательного регулирования



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.

Условия подключения как неотъемлемая часть договора технологического присоединения: тенденции законодательного регулирования

В настоящей статье рассматриваются условия подключения в качестве неотъемлемой части договора технологического присоединения. В статье проводится сравнительный анализ технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, выдаваемых в соответствии с градостроительным законодательством с условиями подключения, являющимися приложением к договору технологического присоединения. Автор также затрагивает вопросы исторического развития регулирования отношений по подключению к различным видам инженерных сетей. В статье отмечается, что, несмотря на имевшуюся обособленность условий подключения от договора технологического присоединения и рассмотрения данных документов законодателем в отдельности, в последнее время законодательное регулирование развивается в направлении постепенной унификации содержания договора технологического присоединения и условий подключений. В целях исключения дублирования условиями подключения положений договора технологического присоединения автор предлагает на законодательном уровне закрепить мероприятия по подключению непосредственно в тексте договора.

Ключевые слова: технологическое присоединение, энергоснабжение, условия подключения, технические условия подключения, договор технологического присоединения, присоединенная сеть, сети инженерно-технического обеспечения, энергоснабжающая организация, сетевая организация.

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

Terms and Conditions of Connection as an Integral Part of a Technological Connection Agreement: Legal Regulation Tendencies

This article discusses the connection conditions as an integral part of the technological connection agreement. The article provides a comparative analysis of the technical conditions for connecting to the networks of engineering and technical support issued in accordance with the urban planning legislation with the connection conditions that are an annex to the technological connection agreement. The author also touches upon the issues of the historical development of the regulation of relations on connection to various types of engineering networks. The article notes that despite the existing isolation of the connection conditions from the technological connection agreement and the consideration of these documents by the legislator separately, recently legislative regulation has been developing in the direction of gradual unification of the content of the technological connection agreement and the connection conditions. In order to avoid duplication of the terms of connection of the provisions of the technological connection agreement, the author proposes to fix the connection measures directly in the text of the agreement at the legislative level.

Keywords: technological connection, power supply, connection conditions, technical conditions of connection, technological connection contract, connected network, engineering and technical support networks, power supply organization, network organization.