

DOI: 10.18572/2072-4314-2022-3-33-36

Проблемы договорной ответственности в системе электроснабжения

Шереметьева Наталья Владимировна, старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин Владивостокского государственного университета экономики и сервиса
nata-sheremet@mail.ru

Шереметьева Нина Геннадьевна, магистрант Института международного бизнеса, экономики и управления Владивостокского государственного университета экономики и сервиса
sheremeteva_99@inbox.ru

Статья посвящена исследованию проблем договорной ответственности в системе электроснабжения. Авторами проводится разграничение форм договорной ответственности. Выделены признаки электроэнергии, ее уникальное правовое положение. Рассмотрены проблемные вопросы освобождения от ответственности электроснабжающих организаций, в том числе при провалах напряжения. Предложено дополнить п. 2 ст. 547 ГК РФ нормой об ответственности энергоснабжающей организации, при наличии вины, не только за перерыв, но и за провалы (перепады) электрической энергии.

Ключевые слова: электроэнергия, линии электропередачи, сетевые организации, электроснабжение, ответственность, потребитель, провалы (перепады) электрической энергии.

Problems of Contractual Liability in the Electric Power Supply System

Natalya V. Sheremetyeva, Senior Lecturer of the Department of Civil and Legal Disciplines of the Vladivostok State University of Economics and Service

Nina G. Sheremetyeva, Graduate Student of the Institute of International Business, Economics and Management of the Vladivostok State University of Economics and Service

The article is devoted to the study of the problems of contractual liability in the power supply system. The author provides a distinction between the forms of contractual liability. The signs of electricity, its unique legal status are highlighted. The problematic issues of exemption from liability of power supply organizations, including those in case of voltage failures, are considered. It is proposed to supplement paragraph 2 of Art. 547 of the Civil Code of the Russian Federation, the norm on the responsibility of the energy supply organization, if there is fault, not only for a break, but also for failures (drops) in electrical energy.

Keywords: electricity, power lines, network organizations, power supply, responsibility, consumer, failures (differences) of electrical energy.