

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

АННОТАЦИЯ

**магистерской диссертации
студента магистратуры
по программе «Энергетическое право»**

Степановой Любови Владимировны

Тема диссертации «Правовое регулирование технологического присоединения к электрическим сетям»

Цели и задачи исследования:

- определение понятия и круга участников технологического присоединения к электрической сети, в частности изучение проблемы технологического присоединения субабонентов;
- правовой анализ процедуры технологического присоединения, где технологическое присоединение будет рассмотрено с позиции этапа по передаче электрической энергии, в связи с антимонопольным регулированием;
- рассмотрение вопросов, связанных с договором об осуществлении технологического присоединения к электрической сети, в частности в отношении правовой квалификации договора и определения его элементов.

Выводы, сделанные по результатам исследования:

- договор технологического присоединения является публичным и на сетевую организацию ложится обязанность заключать его со всеми обратившимися лицами. Но не ясен вопрос можно ли понудить основного абонента заключить договор с субабонентом. В работе сделан вывод, что подключать или не подключать субабонента – это право, а не обязанность основного абонента. Если основной абонент обратится за установлением тарифа и будет осуществлять деятельность по передаче электрической энергии, а также деятельность по технологическому присоединению, тогда по смыслу законодателя он будет попадать под понятие сетевой организации и будет обязан заключать договоры технологического присоединения со всеми обратившимися лицами.

В данном случае, наиболее верным было бы дополнить Правила технологического присоединения нормой, аналогичной ст. 545 ГК РФ «Субабонент».

- технологическое присоединение является естественно-монопольной услугой и подвержено дополнительному антимонопольному контролю.

Обоснованием данной позиции служит, что технологическое присоединение является обязательной составной частью единого технологического процесса по передаче электрической энергии, мероприятия по технологическому присоединению осуществляются непосредственно с целью последующей передачи электрической энергии и то, что данная услуга может быть оказана только сетевой организацией, к электрическим сетям которой потребитель намерен подключить принадлежащие ему энергопринимающие устройства. Услуга по осуществлению сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в отрыве от услуги по передаче, оказываемой этой сетевой организацией, самостоятельного значения не имеет.

Данная позиция поддержана высшестоящими судами и существует необходимость закрепления ее на законодательном уровне.

- юридическая природа договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, характеризующая его принадлежность к поименованным в ГК РФ договорным типам весьма неопределенна. Данный договор необходимо считать смешанным: к его составным элементам относится договор оказания услуг и договор

подряда. В пользу договора на выполнение работ говорит то, что есть выраженный результат, к которому приводят действия сетевой организации. О наличии договора возмездного оказания услуг свидетельствует тот факт, что п.16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, содержащий существенные условия договора, перечисляет мероприятия по технологическому присоединению, по сути своей являющиеся действиями, не имеющими результата, который необходимо передавать заказчику. Но они распределяются между обеими сторонами договора. А это уже не отвечает понятию договора оказания услуги, так как там услуга оказывается одним лицом в пользу другого.