

## **ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫВОДА СЕТЕВЫМИ КОМПАНИЯМИ КОНТРАГЕНТОВ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТАРИФ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**

**Гавра Д.В.,**

**научный руководитель канд. экон. наук, доц. Поликарпова Т.И.  
Сибирский федеральный университет**

В целях обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей технологическое присоединение было выделено наряду с передачей электроэнергии в отдельную услугу электросетевых организаций и законодательно закреплено. Технологическое присоединение производится на возмездной основе в соответствии с договорами на технологическое присоединение энергопринимающих устройств в отношении любого Заявителя при наличии технической возможности и при условии соблюдения Правил технологического присоединения.

Технологическое присоединение - комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями юридическим и физическим лицам в целях создания возможности для потребления (выдачи) электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств) заявителей к объектам сетевого хозяйства.

Одной из самых главных и важных проблем в области технологического присоединения мощности является то, что электрические сети сетевых организаций физически и морально устарели.

Предприятию нужно строить новые подстанции, реконструировать старые, однако на это нет возможности, т.к. объем финансирования очень мал.

Капитальные затраты могут доводиться сетевым организациям за счет:

- индивидуальных тарифов на технологическое присоединение, т.е. когда потребители оплачивают часть средств на их присоединение. При этом осуществляется регулирование на законодательном уровне, определяется какую часть денежных средств сетевая компания может задействовать;

- доходов от передачи электрической энергии, т.е. за счет тарифа за передачу электрической энергии.

В связи с тем, что сетевые организации находятся на RAB-регулировании, а их инвестиционная программа утверждается на 5 лет, встает проблема в том, что когда заявитель приходит в сетевую организацию и просит построить ему подстанцию или реконструировать ее, предприятие просто не может найти средств на данные действия, потому что от доходов от передачи электрической энергии на капитальные затраты берется только 6 %. В этом случае Приходится задействовать кредитные средства, чтобы реализовать данные затраты, но в будущем эти средства опять лягут на тариф за передачу электрической энергии.

Возникает проблема в том, что тариф на передачу электроэнергии фиксируется жестко, в противовес тому, что сетевая организация должна выполнять обязательства по подключению потребителей к сети, реконструкции сетей. Тариф на технологическое присоединение столь мал, что сетевая организация не получает от данной платы никакой прибыли. Тем самым возникает дисбаланс источников финансирования и предприятие стремится к банкротству.

Одним из способов решения проблемы финансового обеспечения предприятия в данной ситуации является вывод потребителей на индивидуальный тариф на

технологическое присоединение. Это возможно, когда контрагент по договору на технологическое присоединение не согласен выполнять мероприятия по технологическому присоединению самостоятельно, либо если заявленная потребителем мощность очень высока и реконструкция или строительство объектов электросетевого хозяйства очень затратна. В этом случае сетевая организация имеет право вывести данного потребителя на индивидуальный тариф на технологическое присоединение.

Таким образом, договор на технологическое присоединение по индивидуальному проекту – договор, заключаемый между исполнителем и заявителем в случае отсутствия возможности у первого технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к его сетям, в соответствии с которым заявитель самостоятельно, либо с другими лицами, обязуется создать возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и осуществить такое присоединение, а заявитель обязуется оплатить указанные услуги в соответствии с условиями договора и нормами действующего законодательства РФ. Индивидуальный размер платы устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъектов РФ, в данном случае, размер платы устанавливается приказом Региональной энергетической компании (РЭК).

Рассмотрим пример подачи заявления об установлении платы по индивидуальному проекту в РЭК.

Сначала производится укрупненный расчет платы за технологическое присоединение заявителя на напряжении свыше 35 кВ и (или) мощностью свыше 1 МВт в электронном виде, в рамках согласования договора о технологическом присоединении потребителя по индивидуальному проекту. Затем данный расчет направляется в исполнительный аппарат сетевой организации для согласования начальником управления тарифообразования. К данному расчету прикладываются следующие копии:

- 1) Оригинал заявки на технологическое присоединение;
- 2) Договор и дополнительные соглашения с заявителем (при их наличии);
- 3) Технические условия;
- 4) Документы, обосновывающие инвестиционную составляющую;

В случае, если технологическое присоединение требует проведения работ по реконструкции объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в сопроводительном письме указываются источники финансирования и способы возмещения затрат на реконструкцию.

Отметим также, что расчеты по договорам с присоединяемой мощностью заявителя до 1 МВт включительно в управлении тарифообразования не согласовываются.

После согласования укрупненного расчета платы за технологическое присоединение, департамент экономики сетевой организации направляет заявление об установлении платы по индивидуальному проекту в Региональную энергетическую комиссию.

Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Таким образом, сетевая организация практически не несет своих собственных затрат на технологическое присоединение, а все затраты оплачивает заявитель, который будет потреблять запрашиваемую мощность.

Данный способ очень действенен для сетевых организаций, так как в дальнейшей перспективе через сети данного потребителя может подключиться еще больше потребителей электрической энергии, что в дальнейшей перспективе принесет прирост дополнительных средств инвестирования средств для реконструкции и строительства объектов электросетевого хозяйства.