

## **ПРОБЛЕМЫ В СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

**Плахотнюк Е.А.,**

**научный руководитель старший преподаватель Голованова Л.В.**

*Сибирский федеральный университет*

Сетевые организации относятся к технологической инфраструктуре оптового и розничного рынка электроэнергии. Основные виды деятельности сетевых организаций – услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям и по передаче электрической энергии. Согласно ст.3 Федерального закона «Об электроэнергетике» /2/ услуги по передаче электрической энергии определяются как комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с обязательными требованиями; технологическое присоединение представляет собой процедуры подключения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Постановление Правительства РФ от 24.09.2010 г. № 861 /3/ устанавливает порядок заключения и исполнения договора технологического присоединения, в том числе определяет расчет платы и сроки технологического присоединения. Срок присоединения к сетям зависит от категории заявителя, максимальной мощности и расстояния от границ участка заявителя до объекта электросетевого хозяйства. Для льготной категории потребителей, к которой относятся физические лица с заявленной мощностью до 15 кВт, юридические лица – до 150кВт и расстоянием не выше 300-500м, срок присоединения не может превышать 6 месяцев. Для прочих потребителей, не входящих в льготную категорию, срок присоединения не должен превышать 1 год. Согласно ст.26 ФЗ-35, сетевая организация не имеет права отказать потребителю в технологическом присоединении, при этом установлена ответственность за несоблюдение срока вне зависимости от необходимости строительства объектов, обеспечивающих присоединение. Нужно сказать, что для присоединения новых потребителей зачастую возникает необходимость в сооружении энергетических объектов, а, соответственно, проблема выполнения всех мероприятий в установленные сроки.

Применение и расчет платы за оказание услуг по технологическому присоединению определяется Приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 г. № 209-э/1 /6/. Плата на технологическое присоединение для льготной категории не может превышать 550 рублей, по иным потребителям плата рассчитывается по тарифным ставкам. Приказом Региональной энергетической комиссии Красноярского края (РЭК) от 29.12.2012 № 465-п /7/ приняты ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение.

Плата за технологическое присоединение зависит от заявленной мощности, расстояния, вида строительства (подстанции, воздушные или кабельные линии) и используемого материала. Таким образом, размер стандартизированных тарифных ставок определяется исходя из расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению сетевой организацией в ходе технологического присоединения, включая строительство, реконструкцию объектов электросетевого хозяйства. Плата за технологическое присоединение равна сумме стандартизированного тарифа на покрытие расходов на технологическое присоединение, умноженного на мощность, тарифной ставки на покрытие расходов на строительство воздушной и (или) кабельной линии, умноженной на расстояние, тарифной ставки на покрытие строительства подстанции. При

этом существуют ставки типа Р, которые используются для физических лиц с заявленной мощностью до 15кВт и расстоянием до 300-500м, и С – для остальных потребителей.

Введение стандартизированных ставок позволяет выровнять соотношение реальных затрат электросетевых организаций при оказании услуг по технологическому присоединению и платой заявителя.

Ранее, до введения стандартизированных тарифов, затраты сетевых организаций технологическое присоединение не покрывались за счет платы заявителей по договору. Разница между расходами организации и платой потребителя и составляла выпадающие доходы организации, которые финансировались за счет собственных и привлеченных средств сетевой организации, а также иных не запрещенных законом источников. При этом часть выпадающих доходов включалась в тариф на передачу электрической энергии.

Применение стандартизированных ставок позволяет практически избежать выпадающих доходов по технологическому присоединению потребителей, а значит, сокращает возможность увеличения тарифа на передачу электроэнергии для всех её потребителей. Затраты на присоединение несут только те потребители, которые в нём нуждаются. При этом нужно отметить, что наличие льготной категории потребителей и возможность беспроцентной рассрочки платежей по договору на 3 года всё же определяет не покрываемые за счет платы издержки.

Также нужно сказать, что применение стандартизированных ставок ведет к увеличению платы за технологическое присоединение. Это, с одной стороны, приводит к тому, что далеко не каждый потребитель может осуществить присоединение к сетям, а это ограничивает возможности малого и среднего бизнеса. С другой стороны, это требует от потребителей тщательного анализа и обоснования необходимости подключения к сетям, что уменьшает нагрузку подстанций и снижает необходимые инвестиции на их развитие.

Такие проблемы, как строго регламентированный срок присоединения, невозможность отказа потребителям в технологическом присоединении, высокая плата на технологическое присоединение для некоторых категорий заявителей, появление выпадающих доходов организации, можно сгладить с помощью улучшения процедуры технологического присоединения за счет следующих предложений.

1. Расширение персонала организации для качественного оказания услуг по присоединению, в том числе для осуществления мероприятий, связанных со строительством и реконструкцией объектов присоединения.

2. Развитие объектов электросетевого хозяйства с учетом перспективного спроса потребления и загрузки подстанций по согласованному с органами регулирования плану.

3. Внесение изменений в нормативно-законодательную базу, связанных со смягчением ограничения сроков присоединения. Необходимо позволить сетевой организации увеличить срок присоединения по договору заявителя, когда для его исполнения необходимо строительство новых объектов, которые включены в перспективный план развития мощностей.

4. Внедрение информационной базы для обеспечения прозрачности процедуры технологического присоединения, осведомленности потребителей по срокам подписания, подготовки документации и выполнения мероприятий по договору. Это позволит не только сократить претензионную работу с потребителями и упростить взаимоотношения сетевой организации с клиентами, но и выявить задержки на ранних стадиях работ.

5. Внесение изменений в нормативно-законодательную базу, связанных с пересмотром ставок, определяющих расходы на подготовку документации, которые в настоящее время учитывают величину присоединяемой мощности – чем она выше, тем более дорого обходится документация. Необходимо установить фиксированный тариф, так как объективно расходы на документацию практически не зависят от величины присоединяемой мощности.

6. Выпадающие доходы от льготной категории заявителей можно снизить за счет ужесточения контроля над распоряжением имуществом муниципальных организаций, которые необоснованно заключают договоры на технологическое присоединение на льготной основе. Это происходит в результате дробления и незаконной передачи имущества сторонним лицам. Но осуществление такого контроля – прерогатива органов власти.

### Список литературы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 07.03.2012).

2. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003г. №35-ФЗ.

3. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» от 24.09.2010г №861.

4. Постановление Правительства Российской Федерации «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» от 17.10.2009 г. № 823.

5. Постановление Правительства Российской Федерации «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» от 26.02.2004 г. № 109.

6. Приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ России) «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» от 11.09.2012 г. № 209-э/1.

7. Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края «О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края» от 29.12.2012 № 465-п.