



**ПОДСТАНЦИЯ «ЛАХТА» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ОБЕСПЕЧИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ БОЛЕЕ 400 ТЫС. ЧЕЛОВЕК**

ции «Таганрог-10» завершится в июне 2009 года. На эти цели будет направлено более 4 млн руб. за счет платы за техприсоединение.

**ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ** Основной поток заявок на технологическое присоединение поступает в распределительные сетевые компании. В прошлом году они получили более 160 тыс. заявок на присоединение. Рост по сравнению с 2006 годом составил около 60%. В распределительных сетевых компаниях созданы соответствующие службы, а также информационные сервисы для заявителей — начиная от разделов на сайтах, где можно ознакомиться с типовыми документами и получить контактную информацию, и заканчивая центрами обслуживания клиентов (на сегодня их действует около 30), где осуществляют комплексное обслуживание потребителей по всем вопросам, связанным с энергоснабжением.

Распределительные сетевые компании оказывают услуги по техприсоединению физических и юридических лиц к сетям напряжением класса 110 кВ и ниже. Технологическое присоединение может быть осуществлено также к сетям независимых от предприятий РАО «ЕЭС России» собственников — к частным или муниципальным электрическим сетям. В этом случае присоединение осуществляется владельцами сетей. Независимые сетевые компании находятся вне зоны ответственности предприятий РАО «ЕЭС», однако работают в общем с ними правовом поле. Следовательно, цена присоединения к сетям независимых собственников также должна быть установлена государственным регулирующим органом.

**ЛИСТ ОЖИДАНИЯ** Новые правила, регулирующие процесс присоединения, четко устанавливают время рассмотрения заявки и заключения договора. Сетевая компания обязана направить заявителю проект договора о технологическом присоединении и технические условия в течение 15 рабочих дней с момента получения заявки. При особо сложном характере технологического присоединения объекта к электрической сети, затрагивающем сети Единой национальной электрической сети, срок предо-

**БЕЗУСЛОВНЫМИ ЛИДЕРАМИ ПО ОБЪЕМАМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БЫЛИ СЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ МОСКВЫ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГА. ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД «ЛЕНЭНЕРГО» ОБЕСПЕЧИЛО 519 МВТ СУММАРНОЙ ПРИСОЕДИНЕННОЙ МОЩНОСТИ, ТОГДА КАК ПО ИТОГАМ 2006 ГОДА В ПЯТЬ РАЗ МЕНЬШЕ — 101 МВТ**



## ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ставления проекта договора может быть увеличен до 40 рабочих дней с момента получения заявки. Ранее эти сроки могли растягиваться до 90 дней.

В случае отсутствия в заявке потребителя всех необходимых сведений сетевая компания в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки уведомляет об этом заявителя и в течение 15 рабочих дней с даты получения недостающих сведений направляет ему для согласования проекта договора и технических условий.

Получить доступ к сети потребитель имеет право не позднее чем через год после подписания договора технологического присоединения, если запрашиваемая им мощность не превышает 750 кВА, и не позднее чем через два года, если превышает. Исключения составляют случаи, когда центр питания, куда желает присоединиться потребитель, перегружен, а его расширение запланировано в инвестиционной программе компании на более поздний срок. Увеличение срока присоединения фиксируется в договоре и согласуется сторонами.

Плата за услугу по технологическому присоединению к распределительным сетям определяется органами государственного регулирования тарифов в каждом субъекте федерации и регулируется помимо федеральных нормативных правовых актов решениями, принятыми на уровне исполнительной власти каждого региона. Как правило, тариф на присоединение на низком и среднем уровнях напряжения (до 35 кВ, до 10 МВА) устанавливается в рублях за единицу мощности (1 кВт). Стоимость присоединения в этом случае рассчитывается как произведение запрашиваемой потребителем мощности и установленной цены присоединения за единицу мощности на данном уровне напряжения. Тариф на присоединение на высоком уровне напряжения (выше 35 кВ) и для присоединения генерирующих установок устанавливается регулятором индивидуально для каждого случая подключения.

Физические лица, подающие заявку на технологическое присоединение мощности до 15 кВт для коммунально-бытовых нужд, оплачивают присоединение по цене 5,5 МРОТ. Под термином «коммунально-бытовые нужды» понимается использование электрической энергии в целях, не связанных с коммерческой деятельностью, в том числе с производством. Подобная льгота действует и для некоммерческих организаций — садоводческих объединений,

### ГДЕ УЗНАТЬ О ТЕХПРИСОЕДИНЕНИИ К СЕТЯМ?

Узнать, что такое услуга технологического присоединения, каков размер платы за присоединение, установленный РЭК регионов, ознакомиться со списком необходимых для присоединения документов и нормативно-правовыми актами можно на корпоративных сайтах электросетевых компаний. Там же дано подробное описа-

ние процедуры — основные этапы, сроки выполнения работ, а также перечень участников процесса техприсоединения с адресами и телефонами. Кроме того, каждый клиент может ознакомиться с описанием типовых ситуаций, возможных при техприсоединении, а также задать вопрос представителям сетевой компании. Быстрее всего заявки на техприсоединение обрабатываются в МРСК Центра. «В настоящее время

гаражных кооперативов, и для религиозных организаций, содержащихся за счет прихожан. Кроме того, физические лица и владельцы малых и средних предприятий осуществляют присоединение по упрощенному порядку: они подают в сетевую компанию вместе с заявкой на присоединение меньшее количество документов.

После подачи заявки желающий присоединиться получает от сетевой компании договор на технологическое присоединение, который описывает ряд взаимных обязательств сетевой компании и потребителя. Потребитель обязуется оплатить услугу по присоединению в срок, а сетевая компания, в свою очередь, обязуется обеспечить заявителю присоединение дополнительной мощности. Для этого сетевым компаниям иногда приходится возводить сетевые комплексы, состоящие из нескольких линий и подстанций.

**ЗА ЧТО ПЛАТИМ?** В 2007 году инвестиции в распределительные сети составили примерно 94 млрд руб., что означает более чем двукратный рост по сравнению с 2006 годом. Построено и реконструировано более 17 тыс. км линий электропередачи и почти 8,7 тыс. МВА трансформаторной мощности. Для сравнения: годом ранее было построено и реконструировано около 8 тыс. км линий и 5,5 тыс. МВА трансформаторной мощности. Планы 2008 года еще амбициознее: вложения в распределительные сети должны составить порядка 137 млрд руб.

Значительная часть вложенных в распределительные сети средств — плата за присоединение, внесенная потребителями. По итогам 2007 года плата с инвестиционной составляющей была установлена в 40 из 55 распределительных сетевых компаний РАО «ЕЭС России». Обычной платой за присоединение в регионах России является 6–8 тыс. руб. за единицу мощности. Самая высокая плата — около 102 тыс. руб. — в пределах Садового кольца в Москве (с 2008 года плата в Москве, как и в Петербурге, устанавливается в зависимости от зоны). Столь высокий тариф экономически обоснован: его размер обусловлен дороговизной строительства энергообъектов в этом районе с высокой плотностью подземных коммуникаций и отсутствием свободной земли. «В центре не строится жилье, для существующего жилья есть сложившаяся инфраструктура, поэтому в подключении нуждается только бизнес, владель-

все клиенты могут подать заявку-намерение на технологическое присоединение через интернет-приемные на сайтах МРСК Центра и филиалов», — рассказывает Равиль Алиаскаров, начальник департамента технологических присоединений ОАО «МРСК Центра». — Заявка автоматически попадает на электронный адрес специалиста центра обслуживания клиентов, который в соответствии со стандартом обслужива-

ния клиентов сразу же перезванивает клиенту и подтверждает получение заявки-намерения, а при необходимости дает консультацию. В течение трех дней специалист ЦОК готовит для клиента полный комплект документов, ориентирует его по срокам и этапам выполнения присоединения. Клиенту остается только прийти в ЦОК и подписать договор на выполнение техприсоединения». Сейчас ФСК, РАО ЕЭС и биз-



**ПОДСТАНЦИЯ «ЕМЕЛИНО» БУДЕТ ВВЕДЕНА В СТРОЙ В КОНЦЕ ГОДА ДЛЯ ТРУБНЫХ ЗАВОДОВ УРАЛА**

цы которого могут оплатить экономически обоснованную стоимость подключения к электрическим сетям, — объясняет заместитель генерального директора по работе с клиентами и технологическими присоединениями ОАО МО-ЭСК Павел Ливинский. — В результате дифференциации тарифа на технологическое присоединение потребителей, которым необходимо присоединение в районах массовой застройки, не будут субсидировать более дорогое присоединение потребителей центра Москвы».

За счет средств, полученных от деятельности по технологическому присоединению, распределительные сетевые компании инвестировали в 2007 году в объекты, обеспечивающие подключение потребителей, 21,2 млрд руб., что на 17,4 млрд руб. больше, чем в 2006 году. Энергетики наращивают число и объем присоединений. Присоединенная мощность за 2007 год выросла на 20%. Отдельные сетевые компании, например «Красноярскэнерго», «Волгоградэнерго», «Янтарьэнерго», «Калугазэнерго», «Белгородэнерго», добились увеличения объема присоединений в несколько раз.

Безусловными лидерами по объемам присоединения стали сетевые компании Москвы и Санкт-Петербурга. За прошлый год «Ленэнерго» обеспечило 519 МВт суммарной присоединенной мощности — в пять раз больше, чем в 2006 году (101 МВт). Среди остальных компаний лидером по присоединенной мощности стало «Белгородэнерго», исполнившее в 2007 году 7618 договоров на присоединение потребителей суммарной мощностью 243 МВт, тогда как в 2006 году выдана потребителям новая мощность составила порядка 57 МВт. На втором месте — «Омскэнерго» (157 МВт), на третьем — «Тюменьэнерго» (135 МВт), на четвертом — «Калугазэнерго» (109 МВт), на пятом — Волжская МРК (92 МВт).

В настоящее время МРСК ведут активную работу по обеспечению необходимыми энергопотребностями площадок, включенных в перечень пилотных проектов комплексной жилой застройки по программе «Доступное и комфортное жилье — гражданам России». Для своевременного и согласованного подхода к строительству объектов экспертизы центра управления межрегиональными распределительными сетевыми комплексами ОАО ФСК ЕЭС тесно сотрудничают с комиссией по развитию рынка доступного жилья при совете при президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике. В настоящее время в список проектов включена 31 площадка в девяти регионах России. В числе лидеров по запланированным объемам строительства — Кемеровская, Омская и Вологодская области, Пермский край. Активно ведется строительство энергопотребностей: первые вводы по этой программе запланированы уже на 2008 год. В регионах, где присутствуют управляемые Федеральной сетевой компанией распределительные сетевые компании, планируется ввод более 20 млн кв. м жилья, для которого энергетики создадут возможность подключения свыше 700 МВт присоединенной мощности. ■

нес-сообщество разрабатывают стандарт раскрытия информации об услуге техприсоединения, который в ближайшее время будет вынесен на утверждение правления энергохолдинга.