**В соответствии с требованиями Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии МУП «Электросервис» размещает информацию:**

11 е)

О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к эл. сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к эл. сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты:

**ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

**Подключение нового (реконструируемого) объекта к электрическим сетям**

- Направление заявки на технологическое присоединение к сетям энергосистемы владельцем энергопринимающего устройства физическим или юридическим лицом;

- Определение сетевой организацией подхода технологического присоединения (по установленной плате, либо по индивидуальным проектам договоров);

- Согласование платы за технологическое присоединение в РЭК Сахалинской Области (по индивидуальным проектам договоров);

- Подготовка проекта договора (технических условий – приложение) о технологическом присоединении к сетям (направление в адрес заявителя);

- Заключение договора на технологическое присоединение;

 -Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

- Направление заявителем заявки о необходимости проверки мероприятий исполненных заявителем (в соответствии с договором) и уведомление о выполнении мероприятий, согласно приложению №1 технические условия для последующей выдачи акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетевой организации;

- Проверка выполнения технических условий (исполненных заявителем), составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (исполнителем услуги технологического присоединения);

- Получение сетевой организацией и заявителем разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов электрохозяйства, согласно границ раздела ответственности (только тех объектов, которым требуется допуск в эксплуатацию Ростехнадзора).

**Для временного технологического присоединения: строительных механизмов на период строительства объекта, передвижных объектов**

- Возможность заключения договора технологического присоединения по временной схеме, после заключения договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

- Подключение передвижных объектов до 150 кВт сроком до 12 месяцев без заключения договора по постоянной схеме.

**Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:**

- Подготовку, выдачу сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями;

- Разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

- Разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

- Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией в соответствии с техническими условиями;

- Проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта выполнения технических условий;

- Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств;

- Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.

- Подготовка и выдача акта технологического присоединения.