

## **Технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения**

### **1. Кому предоставляется услуга?**

- **Потребитель:** лицо, имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, на уровне напряжения ниже 35 кВ.

### **2. Основание предоставления услуги**

- Необходимость применения временной схемы электроснабжения в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения.

### **3. Условия оказания услуги (процесса)**

- Наличие у заявителя заключенного с МУП г. Россоши «ГЭС» договора об осуществлении технологического присоединения (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно).
- Временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.
- Подача заявления об осуществлении временного технологического присоединения потребителем в МУП г. Россоши «ГЭС».
- Заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.
- **Примечание.** Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно). Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

### **4. Форма и способ подачи заявки**

- Рекомендуемые формы:

Заявление об осуществлении временного технологического присоединения.

Заявление об отсоединении энергопринимающих устройств.

- Способы подачи:

- письмом с описью вложения в 2 экземплярах;
- лично или через уполномоченного представителя в МУП г. Россоши «ГЭС»;
- в электронной форме на электронную почту [mupgesrossoch@yandex.ru](mailto:mupgesrossoch@yandex.ru). при условии осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно.

#### **5. Результат оказания услуги (процесса)**

- 1. Заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору – в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации.
- 2. Предоставление автономных источников питания на срок, предусмотренный договором об осуществлении временного технологического присоединения.

#### **6. Срок оказания услуги (процесса)**

- Направление оферты договора об осуществлении технологического присоединения – в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя).
- Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

#### **7. Порядок определения стоимости услуг (процесса)**

- Заявитель компенсирует сетевой организации только расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.

#### **8. Ссылка на нормативный правовой акт**

- Правила 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, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.