

Потребитель представляет Челябинскому РДУ информацию (через оперативный персонал ПО ЦЭС ЧЭ по временной схеме до организации прямых каналов связи), необходимую для разработки и принятия решений о применении мер, направленных на локализацию и ликвидацию РВР, предотвращение нарушения электроснабжения и (или) ликвидацию его последствий, в соответствии с Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Правилами создания и функционирования штабов по обеспечению безопасности электроснабжения.

6. Порядок взаимодействия Сторон по вопросам строительства (реконструкции, модернизации) энергообъектов Потребителя и технологического присоединения

6.1. Потребитель представляет Системному оператору на согласование до утверждения планы (схемы, программы) развития и реконструкции объектов электросетевого хозяйства и электростанций Потребителя, а также актуализированную информацию о текущих планах строительства, реконструкции, модернизации энергообъектов Потребителя, в том числе по запросу Системного оператора в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения запроса. При корректировке согласованных объемов и сроков выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) электрических станций и электрических сетей Потребитель обеспечивает согласование с Системным оператором вносимых изменений.

6.2. При технологическом присоединении энергообъектов и энергопринимающих установок Потребителя к электрическим сетям Системный оператор в установленных нормативными правовыми актами случаях рассматривает и согласовывает полученные от соответствующей сетевой организации технические условия на технологическое присоединение указанных энергообъектов (установок) и отступления от них.

Согласованию с Системным оператором также подлежат:

- техническое задание на разработку проектной документации, проектная документация на технологическое присоединение энергообъектов Потребителя к электрическим сетям в случае, если технические условия на их технологическое присоединение подлежали согласованию с Системным оператором;

- при строительстве (реконструкции) и технологическом присоединении объектов по производству электрической энергии - также техническое задание на разработку схемы выдачи мощности, схема выдачи мощности объектов по производству электрической энергии установленной генерирующей мощностью более 5 МВт; при строительстве (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства – техническое задание на разработку проектной документации и проектная документация на объекты электросетевого хозяйства высшим проектным классом напряжения 110 кВ и более;

- техническое задание на разработку проектной документации (в случае одностадийного проектирования создания (модернизации) РЗА (при отсутствии этапа разработки проектной документации) – техническое задание на разработку рабочей документации), проектная и рабочая документация на создание (модернизацию) РЗА, СДТУ в соответствии с п. 6.7 настоящего соглашения;

- изменения, вносимые в вышеуказанные документы.

Потребитель обязан представить (в случае если в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения подготовка проектной документации и (или) разработка схемы выдачи мощности возложены на сетевую организацию - обеспечить представление сетевой организацией) указанные документы на рассмотрение и согласование в соответствующий диспетчерский центр Системного оператора.

При выборе и приобретении оборудования в целях последующей установки его на строящихся (реконструируемых) энергообъектах Потребитель обязан обеспечивать соответствие типов, характеристик и параметров приобретаемого (устанавливаемого) оборудования требованиям технических условий на технологическое присоединение, технического задания на разработку проектной документации и проектной документации.

6.3. Диспетчерский центр Системного оператора рассматривает документы,