**Регламент**

**по подключению (технологическому присоединению) энергопринимающих**

**устройств (с максимальной мощностью до 150 кВт) к электрическим сетям**

1. Регламент по подключению (технологическому присоединению) энергопринимающих устройств (с максимальной мощностью до 150 кВт) к электрическим сетям (далее - Регламент) определяет последовательность выполнения этапов и входящих в них административных процедур и технологических процессов по подключению энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), к электрическим сетям по одному источнику электроснабжения.

2. Регламент разработан в соответствии с [Правилами](garantF1://87740.4000) 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, утвержденными [постановлением](garantF1://87740.0) Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 "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" (далее - Правила).

3. Используемые в Регламенте понятия применяются в том же значении, что и в Правилах.

4. Этапы подключения (технологического присоединения) энергопринимающих устройств (с максимальной мощностью до 150 кВт) к электрическим сетям.

4.1. На первом этапе владелец энергопринимающих устройств (далее - заявитель) направляет заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), оформленную в соответствии с требованиями, установленными [Правилами](garantF1://87740.4000), в территориальную сетевую организацию (далее - ТСО), объекты электросетевого хозяйства которой расположены на расстоянии, наименьшем от границ участка заявителя, с учетом условий, установленных [пунктом 8(1)](garantF1://87740.400081) Правил.

4.2. На втором этапе осуществляются следующие мероприятия:

- ТСО после рассмотрения заявки направляет заявителю для подписания проект договора об осуществлении технологического присоединения к электри-ческим сетям, оформленный в соответствии с [приложением 3 к Правилам](garantF1://87740.43000), и технические условия (далее - договор) в срок, установленный [пунктом 15 Правил](garantF1://87740.4015);

- в случае согласия с проектом договора заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр ТСО, с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор, второй оставляет у себя;

- в случае несогласия с проектом договора и (или) его несоответствия [Правилам](garantF1://87740.4000) заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного ТСО проекта договора и технических условий заказным письмом с уведомлением о вручении в адрес ТСО мотивированный отказ от подписания с предложением об изменении проекта договора и (или) требованием о приведении его в соответствие с [Правилами](garantF1://87740.4000). ТСО обязана привести проект договора в соответствие с [Правилами](garantF1://87740.4000) в течение 10 рабочих дней с даты получения требования заявителя и направить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания;

- в случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее 30 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора, заявка аннулируется.

4.3. На третьем этапе осуществляются следующие мероприятия:

- заявитель и ТСО в соответствии с принятыми на себя обязательствами по договору выполняют определенный техническими условиями перечень мероприятий по технологическому присоединению в сроки, определенные договором, но не превышающие предельные сроки, установленные [пунктом 16 Правил](garantF1://87740.4016);

- заявитель выполняет обязательства по договору в пределах границ участка, на котором расположены его присоединяемые энергопринимающие устройства;

- ТСО выполняет обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) по договору до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;

- заявитель вносит в ТСО плату за технологическое присоединение в соответствии с условиями договора.

4.4. На третьем этапе по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению в сроки, определенные договором, заявитель и ТСО составляют следующие документы:

- акт об осуществлении технологического присоединения;

- акт выполнения технических условий;

- акт приёмки приборов учёта электрической энергии.

-заключение договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком.

4.6. На четвертом этапе ТСО в сроки, определенные законодательством, осуществляет фактическую подачу электроэнергии на энергопринимающие устройства заявителя.