**Основные этапы обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям**

1. Подача заявки на технологическое присоединение в сетевую организацию.

Заявка может быть подана в сетевую организацию заявителем лично, либо через уполномоченного представителя (на основании доверенности), а также направлена письмом.

2. Разработка сетевой организацией технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения.

3. Рассмотрение заявителем предложенных технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора. В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора заявитель вправе направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении. Если в течение 30 дней с даты получения подписанного проекта договора заявитель не направляет в сетевую организацию подписанный договор либо мотивированный отказ от его подписания, заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

4. Исполнение заявителем и сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.

5. Получение заявителем разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору (Ростехнадзор) на допуск объектов заявителя в эксплуатацию.

Разрешение Ростехнадзора не требуется для:

· объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд), присоединяемых к электрическим сетям по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения);

· объектов юридических лиц/индивидуальных предпринимателей мощностью до 670 кВт включительно, присоединяемых к электрическим сетям по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения);

· временно присоединяемых объектов мощностью до 150 кВт включительно, присоединяемых к электрическим сетям по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения).

6. Оформление сетевой организацией акта о выполнении выданных технических условий и согласование схемы учета электроэнергии (мощности).

Подписание документов сетевой организацией и заявителем.

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

8. Оформление сетевой организацией акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Подписание документов сетевой организацией и заявителем.

9. Подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителя осуществляется после заключения заявителем договора электроснабжения со сбытовой организацией