

**Присоединение электроустановок к электрическим сетям  
Акционерного общества «Распределительная сетевая компания Ямала»  
осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской  
Федерации.**

Для подключения электроустановок к электрическим сетям АО «РСК Ямала» необходимо:

1. Подать заявку на технологическое присоединение;
2. Получить технические условия на технологическое присоединение;
3. Заключить договор технологического присоединения;
4. Выполнить все требования технических условий на технологическое присоединение.

Подача заявки и заключение договора на технологическое присоединение производится в отделениях АО «РСК Ямала» по месту нахождения объекта.

Пакет документов, для заключения договора на технологическое присоединение состоит из:

1. Заявка на технологическое присоединение установленной формы;
2. Копия гражданского паспорта заявителя;
3. Копия правоустанавливающего документа, в котором подтверждается право собственности на подключаемый объект (свидетельство о государственной регистрации права для существующих объектов, распоряжение на земельный участок для строящихся объектов, договор купли-продажи и т.п.);
4. План границ земельного участка (выкопировка) с указанием места расположения подключаемого объекта;
5. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, расчет мощности;
6. Доверенность на право представления интересов собственника объекта (при необходимости).

Действия по выполнению технических условий на технологическое присоединение:

1. Получить технические условия на технологическое присоединение;
2. Разработать проект электроснабжения объекта;
3. Произвести монтаж электрических сетей и электрооборудования в соответствии с проектом;
4. Провести пусконаладочные работы на объекте (наладка и испытания электрических сетей и электрооборудования);
5. Получить разрешение на допуск электроустановки в эксплуатацию;
6. Выполнить другие мероприятия, предусмотренные техническими условиями.

Перечень энергопринимающих устройств, осмотр и допуск в эксплуатацию которых осуществляется представителями сетевой организации без участия должностных лиц федерального государственного энергетического надзора:

1. Энергопринимающие устройства юридических лиц или индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150

- кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединение которых планируется произвести по одному источнику питания (III категория надежности);
2. Энергопринимающие устройства, присоединение которых планируется произвести по III категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ на ограниченный период времени;
  3. Энергопринимающие устройства физических лиц, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику (III категория надежности).
  4. Подача напряжения на электроустановки производится только после выполнения всех требований технических условий на технологическое присоединение, оформления разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки и на основании договора на электроснабжение между Потребителем и энергоснабжающей организацией.

На энергопринимающие устройства, не указанные выше, заявитель в обязательном порядке оформляет разрешение в органе федерального государственного энергетического надзора.

Присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт по III категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно производится после направления заявителем уведомления в орган федерального государственного энергетического надзора в соответствии с требованиями Правил и представления в сетевую организацию соответствующего подтверждения.

Фактическое присоединение таких энергопринимающих устройств осуществляется только после предоставления оригинала указанного разрешения в сетевую организацию и заключения договора на электроснабжение между Потребителем и энергоснабжающей организацией.