

## **Порядок осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»**

1. Подать заявку на технологическое присоединение в отделе главного энергетика ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (Россия, 624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический пр., 6а) (бланк заявки смотрите ниже в этом файле).
2. Получить технические условия, выданные цехом сетей и подстанций ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (телефон для справок (34342)37569).
3. Выполнить технические условия. Получить заключение о выполнении технических условий в цехе сетей и подстанций ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (контактный телефон (34342)37569).
4. При необходимости, получить акт о допуске в эксплуатацию электроустановки в РОСТЕХНАДЗОРе (Красноармейская ул., д. 80А, город Нижний Тагил Свердловской области. Телефоны: +7(3435) 45-64-84, +7(3435) 45-65-57).
5. Направить письмо (телефонограмму) на имя главного энергетика ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Иванова Ю.В. с просьбой фактически осуществить технологическое присоединение электроустановки, и включения электроустановки под напряжение (с указанием лица, ответственного за прием электроэнергии).

**Главному энергетiku  
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Иванову Ю.В.**

**От** \_\_\_\_\_  
(Наименование юридического или ФИО физического лица)

Прошу выдать технические условия на присоединение к электрической сети ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» напряжением \_\_\_\_\_ кВ (вид ввода \_\_\_\_\_) энергопринимающих устройств, характеризующихся следующими признаками:

расчетная мощность: \_\_\_\_\_ кВт,  
установленная мощность: \_\_\_\_\_ кВт,  
категория надежности: \_\_\_\_\_,  
величина аварийной брони: \_\_\_\_\_ кВт.

Необходимость использования электроэнергии на цели отопления и горячего водоснабжения \_\_\_\_\_

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующего объекта (указать наименование и фактический адрес):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Предполагаемый срок ввода электрических мощностей и объекта:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение к заявке (*вычеркнуть отсутствующие документы*)

1. План расположения энергопринимающего устройства, которое планируется присоединить к электрической сети (ситуационный план), эскиз.
2. Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.
3. Расчет нагрузки потребителя электрической энергии, выполненный специализированной организацией.
4. Справка-обоснование величины технологического минимума аварийной брони (*для потребителей электрической энергии, имеющих в соответствии с законодательством РФ право на аварийную бронь*).
5. Разрешение уполномоченного органа государственного надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающего устройства (за исключением объектов, находящихся на стадии строительства).
6. Для юридических лиц - заверенные печатью организации копии учредительных документов и документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (копии Устава, Учредительного договора, решения о назначении (избрании) руководителя, Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ).
7. Для индивидуальных предпринимателей – копии паспорта и свидетельства о регистрации. Для физических лиц – копия паспорта, иного документа, удостоверяющего личность заявителя.
8. Доверенность лица, действующего от имени заявителя на основании доверенности.

**Подпись** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(при обращении организации указать должность лица, подписавшего заявку, а также документ, на основании которого это лицо действует)

**Почтовый (контактный) адрес и телефон:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_