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

(разработан в соответствии с ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 №35-ФЗ, Постановлением Правительствам РФ от 27.12.2004 №861, Постановлением Правительствам РФ от 20.12.2012 №1354)

- 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. Заключить договор.
- 3. Получить технические условия, выданные цехом сетей и подстанций ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (телефон для справок (34342)2-65-01).
- 4. Выполнить технические условия. Получить заключение о выполнении технических условий в цехе сетей и подстанций ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (контактный телефон (34342)2-65-01).
- 5. При необходимости, получить акт о допуске в эксплуатацию электроустановки в РОСТЕХНАДЗОРе (Красноармейская ул., д. 80A, город Нижний Тагил Свердловской области. Телефоны: +7(3435) 45-64-84, +7(3435) 45-65-57).
- 6. Направить письмо (телефонограмму) на имя главного энергетика ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Козубенко Н.М. с просьбой фактически осуществить технологическое присоединение электроустановки и включить электроустановку под напряжение (с указанием лица, ответственного за прием электроэнергии).

Главному энергетику ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Козубенко Н.М.

	 (Наименование юридического или ФИО физического лица
Прошу выдать технические условия на	
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» н	апряжением кВ (вид ввода
) энергопринимающих устрой	ств, характеризующихся следующи
ми признаками:	
расчетная мощность: кВт,	
установленная мощность: кВт,	
категория надежности:,	
величина аварийной брони: кВт.	
Необходимость использования электро	оченски из непи отоппения и гонана
Необходимость использования электроэнергии на цели отопления и горяче го водоснабжения	
Присоединение энергопринимающих ус	
снабжения следующего объекта (указать наим	ленование и фактическии адрес):
Предполагаемый срок ввода электричес	ских мощностей и объекта:
«» 20 г.	
Приложение к заявке (вычеркнуть отсутству	
1. План расположения энергопринимающего у	
нить к электрической сети (ситуационный план), эски	
2. Однолинейная схема электрических сетей за	
организации, с указанием возможности резервирован	
жения (включая резервирование собственных нужд) и	и возможности переключения нагрузок (ге-
нерации) по внутренним сетям заявителя. 3. Расчет нагрузки потребителя электрической	
э. гасчет нагрузки потреоителя электрической ной организацией.	энергии, выполненный специализирован-
4. Справка-обоснование величины технологич	еского минимума аварийной брони (для
потребителей электрической энергии, имеющих в со	
право на аварийную бронь).	
5. Разрешение уполномоченного органа госуда	арственного надзора на допуск в эксплуа-
тацию энергопринимающего устройства (за исключение)	
строительства).	
6. Для юридических лиц - заверенные печатью	организации копии учредительных доку-
ментов и документов, подтверждающих полномочия	
(копии Устава, Учредительного договора, решения о	назначении (избрании) руководителя, Сви-
детельства о внесении записи в ЕГРЮЛ).	
7. Для индивидуальных предпринимателей – к	сопии паспорта и свидетельства о регистра-
ции. Для физических лиц – копия паспорта, иного до	кумента, удостоверяющего личность зая-
ВИТСЛЯ.	A DOUBLITATION HO CONTABANNA TABARANNA CONTA
8. Доверенность лица, действующего от имени	і заявителя на основании доверенности.

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

Почтовый (контактный) адрес и телефон:

М.П. (для заявителей – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)