

О порядке выполнения мероприятий в ООО "КЕММА"

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 процедура технологического присоединения включает в себя:

- а) подачу заявки юридическим или физическим лицом (далее — заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
- б) заключение договора;
- в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- г) получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (за исключением объектов лиц, указанных в пунктах 12.1 — 14 Правил);
 - г.1) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»);
 - г.2) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);
- д) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

К заявке требуется следующие документы:

1. **План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации**
2. **Однолинейная схема присоединяемых электрических сетей** (в случае присоединения электрических сетей, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше)
3. **Документ с перечнем и мощностью энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики**
4. **Копия правоустанавливающего документа на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) либо Копия правоустанавливающего документа на земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя:**
 - копия договора аренды (с отметкой о регистрации в Федеральной регистрационной службе в случае, если срок договора составляет больше 1 года); **либо**
 - копия свидетельства о регистрации права собственности; **либо**
 - копия свидетельства о регистрации права постоянного (бессрочного) пользования; **либо**
 - копия свидетельства о регистрации права оперативного управления; **либо**
 - копия свидетельства о регистрации права хозяйственного ведения
 - **либо копия правоустанавливающего документа на энергопринимающие устройства**
5. **Доверенность на подачу заявки/ заключение договора на технологическое присоединение**
6. **Копии учредительных документов (Устав, Положение) со всеми изменениями и дополнениями**
7. **Копия свидетельства о регистрации юридического лица (для ЮЛ, зарегистрированных после 01.01.2002г)**
8. **Копия свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр о ЮЛ, зарегистрированных до 2002г. (для ЮЛ, зарегистрированных до 01.01.2002г.)**
9. **Документ, подтверждающий полномочия лица, действующего от имени ЮЛ без доверенности:**
 - копия протокола общего собрания учредителей (акционеров) об избрании руководителя организации;
 - копия договора о передаче функций единоличного исполнительного органа (в случае если функции руководителя предприятия переданы управляющей компании)
10. **Копия Решения общего собрания собственников многоквартирного дома об уполномочивании Управляющей организации подать заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств жилого помещения непосредственно к сетям сетевой организации (в случае присоединения жилого помещения в многоквартирном доме).**
11. **Копия решения общего собрания собственников многоквартирного дома об избрании способа управления многоквартирным домом, определение управляющей организации (в случае присоединения жилого помещения в многоквартирном доме).**
12. **Копия Договора на управление домом, заключенного с УК (в случае подачи УК заявки на присоединение жилого помещения в многоквартирном доме)**
13. **Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе**
14. **Копия документа, удостоверяющего личность ИП, ФЛ (страницы, содержащие сведения о личности и о регистрации по месту жительства)**
15. **Доверенность на подачу заявки/ заключение договора на технологическое присоединение от иных собственников (в случае общей собственности), в т.ч. собственников помещений в многоквартирном доме (в случае подачи заявки на присоединение жилого помещения при непосредственном управлении домом).**
16. **Выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП**

исх. от _____ № _____

Генеральному директору
ООО УК «КЕММА»
И.В. Горнову

З А Я В К А

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств**

1. _____

(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹ _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

4. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – ____ (по _____ источнику электропитания энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств	Максимальная мощность энергопринимающих устройств	Категория надежности энергопринимающих устройств
------------------------------	---	---	---	--

	(месяц, год)	в эксплуатацию (месяц, год)	(кВт)	

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность) _____ (подпись)

“ ____ ” _____ 20__ г.

М.П.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте “а” пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.