

Генеральному директору  
ООО «Засамарская сетевая компания»  
Пестову П.П.  
443035, г. Самара, ул. Мирная, д.3

### ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств 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 питания.

\_\_\_\_\_ (ФИО, серия, номер, дата выдачи паспорта или иного документа удостоверяющего личность заявителя)

\_\_\_\_\_ (место жительства заявителя)

просит Вас осуществить технологическое присоединение с запрашиваемой максимальной мощностью энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт для энергоснабжения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации)  
расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

с целью потребления электрической энергии для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания.

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Уровень напряжения \_\_\_\_\_

#### Приложение:

1. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
2. однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
3. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
4. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
5. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

Руководитель: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

Тел. \_\_\_\_\_