

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

## ЗАЯВКА

**на технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергоустановок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)**

\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица Заявителя)

\_\_\_\_\_

реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

\_\_\_\_\_

(место нахождения Заявителя)

просит Вас осуществить технологическое присоединение с запрашиваемой максимальной мощностью энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт, их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов

\_\_\_\_\_

для энергоснабжения \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта по ОКВЭД)

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Заявляемый уровень надёжности энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Уровень напряжения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Планируемое распределение мощности (кВт), сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_