

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

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергоустановок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 670 кВт и физических лиц запрашиваемой максимальной мощностью от 15 кВт и выше.

(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, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность)

(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 (для генераторов – возможна скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения _____

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 _____

Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) _____

Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14.2 настоящих Правил _____

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

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. _____