

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

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств
юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность
энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

_____ (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)

расположенных по адресу: _____

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

Характер нагрузки (вид производственной деятельности хозяйствующего субъекта по ОКВЭД) _____

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств проектирование: _____

_____ (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 надёжности 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: _____/_____/

« ____ » _____ 2012г.

Тел. _____

С целью правильного оформления договора, для подтверждения сведений, указанных в настоящем заявлении и в прилагаемых документах, я даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно – совершение действий, предусмотренных п. 3 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152 ФЗ «О персональных данных», в целях обеспечения соблюдения иных нормативных правовых актов, а также предоставляет Сетевой организации следующие Сведения:

1. анкетные и биографические данные (ФИО, год рождения);
2. паспорт или иной подтверждающий личность документ (в том числе фотография);
3. адрес места жительства;
4. контактные телефоны;
5. иные документы, содержащие персональные данные.

Заявитель (доверенное лицо) _____/_____/

Дата « ____ » _____ 20____ г.