

**Образец заявки, направляемой заявителем – физическим лицом в целях технологического присоединения объектов бытовых нужд с нагрузкой свыше 15 кВт и объектов, предназначенных для осуществления предпринимательской деятельности (вне зависимости от величины мощности), а также юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) или до 150 кВт включительно (если в составе электроприемников есть потребители II и/или I категории надежности электроснабжения)**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Генеральному директору  
АО «Шадринский автоагрегатный завод»  
Попову Андрею Николаевичу

### ЗАЯВКА

От \_\_\_\_\_  
(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 – серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

Юридический адрес Заявителя: \_\_\_\_\_

Фактический адрес Заявителя: \_\_\_\_\_

Прошу Вас заключить договор об осуществлении технологического присоединения \_\_\_\_\_,  
(наименование энергопринимающих устройств)

расположенных (располагаемых) по адресу: \_\_\_\_\_

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов: \_\_\_\_\_

Класс напряжения: \_\_\_\_\_ кВ

Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств:

II категория \_\_\_\_\_ кВт; I категория в нормальном режиме \_\_\_\_\_ кВт; III категория \_\_\_\_\_ кВт;  
I категория в режиме пожаротушения (в общем расчете нагрузок не участвует) \_\_\_\_\_ кВт.

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

Характер нагрузки – *необходимо указать один из предложенных вариантов (по первому варианту обязательно с указанием количества смен):* \_\_\_\_\_

(Варианты: 1. потребление электрической энергии промышленными предприятиями с указанием количества смен (односменные, двухсменные, трехсменные); 2. потребление электрической энергии сельскохозяйственными предприятиями; 3. потребление электрической энергии электрифицированным транспортом, а также для целей уличного освещения; 4. потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а также при осуществлении иных видов деятельности)

Для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки: \_\_\_\_\_

Наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: \_\_\_\_\_

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) Правил\*: \_\_\_\_\_

Сроки проектирования: \_\_\_\_\_

Сроки поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям): \_\_\_\_\_

Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

1 этап \_\_\_\_\_ кВт, из них II категории \_\_\_\_\_ кВт; I категории в нормальном режиме \_\_\_\_\_ кВт;  
III категории \_\_\_\_\_ кВт; I категория в режиме пожаротушения (в общем расчете нагрузок не участвует) \_\_\_\_\_ кВт;  
срок ввода \_\_\_\_\_; срок набора нагрузки \_\_\_\_\_;

2 этап \_\_\_\_\_ кВт, из них II категории \_\_\_\_\_ кВт; I категории в нормальном режиме \_\_\_\_\_ кВт;  
III категории \_\_\_\_\_ кВт; I категория в режиме пожаротушения (в общем расчете нагрузок не участвует) \_\_\_\_\_ кВт;  
срок ввода \_\_\_\_\_; срок набора нагрузки \_\_\_\_\_ и т.д.

(информация о мощности и категориях надежности электроснабжения по **очередям** указывается аналогично информации по этапам).

Причина обращения: \_\_\_\_\_  
(новое строительство, увеличение мощности, изменение категории надежности электроснабжения и др.)

Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора (для Заявителей, у которых отсутствует договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых планируется осуществить) \_\_\_\_\_

Руководитель организации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
должность руководителя организации подпись Ф.И.О.

Ф.И.О. исполнителя: \_\_\_\_\_, контактный телефон (городской, мобильный): \_\_\_\_\_

**К заявке прилагаются следующие документы:**

- 1) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (с обозначением энергопринимающих устройств относительно объективных территориальных ориентиров, позволяющих определить его местоположение);
  - 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 (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
  - 5) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
  - 6) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, *находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах*, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).
- Также предлагается предоставить:**
- 7) для юридических лиц – копии Устава, документа, подтверждающего полномочия руководителя, свидетельства о государственной регистрации юридического лица и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
  - 8) для индивидуальных предпринимателей – копии паспорта с регистрацией места прописки и свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
  - 9) для физических лиц – копию паспорта с регистрацией места прописки.

Примечания:

1. **Заявка направляется Заявителем в Сетевую организацию в 2-х экземплярах с описью вложения.**  
Кроме того, **приложенные к заявке копии документов должны быть заверены** лицом, подающим заявку. Опись вложения может быть предоставлена на отдельном листе, либо прилагаемые документы могут быть перечислены в качестве приложений в заявке.
2. **При сдаче и получении документов представителям заявителей необходимо иметь при себе доверенность.**

\* – «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.