

Образец заявки, направляемой заявителем – юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

« ___ » _____ 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)

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: _____ кВт

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:

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**).

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)

Причина обращения: _____

(новое строительство, увеличение мощности, изменение категории надежности электроснабжения и др.)

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 и электроснабжение которых планируется по одному источнику электроснабжения)

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 – копию паспорта с регистрацией места прописки и свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

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.**