

Образец заявки, направляемой заявителем – юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (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: III (согласно п. 12(1) «Правил 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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861)

Сроки проектирования: _____

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

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

Планируемый срок набора нагрузки: _____

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 – копии 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.