



МУП «Электрические сети»
ГО г. Стерлитамак
Основано в 1942 году

Главному инженеру
МУП Электрические сети
ГО г. Стерлитамак
Винокурову О.А.

Вх. № _____ от «_____» _____ 201__ г.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в ЕГРЮЛ (номер записи в ЕГРИП) и дата ее внесения в реестр _____

Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан (кем, когда) _____
_____.
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: _____

(индекс, адрес)
4. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____
(описание существующей сети для присоединения, _____

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении _____ кВ,
(с распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт,
точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:
а) максимальная мощность **присоединяемых** энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ
со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт;
б) максимальная мощность ранее **присоединенных** в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ
со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт.
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.
8. Количество и мощность генераторов _____.
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:
I категория _____ кВт;
II категория _____ кВт;
III категория _____ кВт.
10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения _____
_____.
11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) _____.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения к заявке (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861):

План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям (рекомендуем: выкопировку из ДубльГИС, ЯндексКарта, выписки из кадастрового паспорта земельного участка, ситуационный план с привязкой к существующим улицам и т.д.)

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) (например: свидетельство о государственной регистрации права собственности; выписка из Единого государственного реестра недвижимости, договор аренды (действующий договор с отметкой о регистрации в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии по РБ в случае, если срок договора аренды составляет больше 1 года и т.п.)

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

Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (при необходимости)

Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей

Доверенность или иные документы, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы (в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя):

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8(4) Правил технологического присоединения, 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);

В случае технологического присоединения ЭПУ, указанных в абз. 3 п. 8(5) «Правил технологического присоединения» - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования

При необходимости оформления договора только на одного из собственников (если объект находится в совместной или долевой собственности), необходимо согласие остальных собственников или уполномоченного лица на оформление документов на технологическое присоединение на имя заявителя и осуществление необходимых технологических мероприятий в отношении общего имущества.

Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком)

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.06.2006 «О персональных данных» МУП «Электрические сети» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя заявку в МУП «Электрические сети», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных любым, не запрещенным законом способом.

Заявитель предупрежден, что сообщение ложных сведений в заявке, а также предоставление поддельных документов влечет предусмотренную законодательством РФ ответственность (в т.ч. уголовную, административную).

Руководитель организации (Заявитель)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

« _____ » _____ 201__ г.

_____ (должность)

_____ (подпись)

М.П.