

Директору  
ООО «НЗХК-Энергия»  
С.П. Быковскому

## ЗАЯВКА

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

1. \_\_\_\_\_  
*(полное наименование или Ф.И.О Заявителя.)*
2. Реквизиты Заявителя (для юридических лиц - 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 – паспортные данные: серия, номер, кем и когда выдан)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Место нахождения:  
- Юридический адрес Заявителя: \_\_\_\_\_  
*(индекс, адрес)*  
- Фактический адрес Заявителя: \_\_\_\_\_  
*(индекс, адрес)*  
- ИНН / КПП: \_\_\_\_\_
4. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств  
\_\_\_\_\_  
*(наименование энергопринимающих устройств)*  
в связи с \_\_\_\_\_  
*(увеличением объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др.)*  
расположенного по адресу: \_\_\_\_\_  
*(место нахождения энергопринимающих устройств)*
5. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявленная + сущ.) \_\_\_\_\_ кВт, на напряжение \_\_\_\_\_ кВ.  
а) вновь заявленная мощность энергопринимающих устройств:  
\_\_\_\_\_ кВт, на напряжение \_\_\_\_\_ кВ.  
б) существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств): \_\_\_\_\_ кВт, на напряжение \_\_\_\_\_ кВ.
6. 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)*
7. Заявленный 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: \_\_\_\_\_
8. Заявленная категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: I категория \_\_\_\_\_ кВт; II категория \_\_\_\_\_ кВт; III категория \_\_\_\_\_ кВт.
9. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: \_\_\_\_\_ кВА.
10. Количество и мощность генераторов: \_\_\_\_\_
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. Срок 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 энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

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

**Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контактное лицо (Ф.И.О., телефон, e-mail): \_\_\_\_\_

**Приложения:**

- План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;
- Однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых электрическим сетям Сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заявителя
- 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;
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

**Дополнительно:**

- Для юридических лиц – копии Устава, документа, подтверждающего полномочия руководителя, свидетельства о государственной регистрации юридического лица и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.
- Для индивидуальных предпринимателей – копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.
- Для физических лиц – копию паспорта.