Вх. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год.

Заявитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Иванов И.И.*

(ФИО, наименование юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_*01*\_» \_\_\_\_\_*01*\_\_\_\_\_\_ 20 \_*17*\_ год

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*8-444-333-22-11;*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Ivanov@mail.ru*

(Дополнительно: мобильный телефон,

электронный адрес заявителя)

**Заявка на присоединение**

*Жилой дом*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование объекта (будущего, действующего, реконструируемого))*

*СКО, г. Петропавловск, ул. Абая 22; 33-22-11; Ivanov@mail.ru*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(адрес, местонахождение объекта (при наличии: географические координаты, стационарный телефон и электронная почта на объекте))*

*Электроснабжение на постоянной основе*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать необходимость выдачи ТУ на временное электроснабжение (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)*

Заявленная мощность: \_\_\_\_\_\_\_*10*\_\_\_\_\_\_ кВт.

Напряжение в точке присоединения: \_\_\_\_\_\_*0,38*\_\_\_\_\_\_ кВ.

В случае отсутствия технической возможности, согласен на получение технических условий с напряжением в точке присоединения: \_\_\_\_\_\_*10*\_\_\_\_\_\_ кВ.

*Вновь вводимый*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать обоснование выдачи ТУ: подключение вновь вводимых или реконструируемых электроустановок; увеличение потребляемой электрической мощности от мощности, указанной в ранее выданных ТУ; изменение схемы внешнего электроснабжения; изменение категории надежности электроснабжения приемников электрической энергии)*

Категория надежности электроснабжения: \_\_\_\_\_\_\_*3*\_\_\_\_\_\_\_ (1, 2, 3)

Перечень субпотребителей и технические характеристики их электроустановок:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К заявке на присоединение прикладываются:

1. Копии правоустанавливающих документов на объект электроснабжения (оригинал для сличения) либо справку с портала E-gov о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках на дату подачи заявки.

2. Акт на право частной собственности на земельный участок.

3. Копия документа (оригинал для сличения), удостоверяющего личность для физического лица, копия справки о государственной регистрации юридического лица (свидетельства о регистрации, в случае если юридическое лицо зарегистрировано до 2013 года) или копия свидетельства индивидуального предпринимателя.

4. Копия (оригинал для сличения) доверенности в случае подачи и подписания заявки на присоединение уполномоченным (доверенным) лицом.

5. Ситуационный план в масштабе 1:500 с нанесением объектов потребителя (по объектам потребителей находящихся в районах СКО, ситуационный план предварительно согласовывается с начальником РЭС/РПБ).

6. Расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации.

7. Потребители с расчетной мощностью электроустановок 5 МВт и более к заявке прикладывают схему внешнего электроснабжения потребителя, разработанную специализированной проектной организацией, имеющей лицензию на занятие проектной деятельностью. Схема внешнего электроснабжения потребителя согласовывается с ЭПО, к электрическим сетям которой планируется подключение.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Принял (а): |  | (ФИО) |
| Телефон для справок, сайт: [info@sevkazenergo.kz](mailto:ae-glredpr@sevkazenergo.kz); 31-45-99 | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Структурное подразделение АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания: | | |
| Производственно-технический отдел; СКО, г. Петропавловск, ул. им. Жамбыла 215 «А» | | |
|  | | |
| (адрес) | | |