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)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на согласование ТУ субпотребителей**

*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: \_\_\_\_\_\_\_*10*\_\_\_\_\_\_ кВ.

В случае отсутствия технической возможности, согласен на получение технических условий с напряжением в точке присоединения: \_\_\_\_\_\_*-*\_\_\_\_\_\_ 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 заявлению прикладываются:

1. Оригиналы разработанных ТУ для субпотребителя в 4 (четырех) экземплярах, предварительно утвержденных владельцем электрических сетей, к которому планируется подключение.

2. Акт на право частной собственности на земельный участок.

3. 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.

4. 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.

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

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

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

8. 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.

9. Субпотребителям – письменное согласие потребителя, владельца сетей, заверенное подписью, при наличии – печатью с приложением копии удостоверения личности владельца сети. При присоединении электроустановок к оборудованию сетей многоэтажного жилого дома необходимо предоставить согласование с органом управления кондоминиума.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Принял (а): |  | (ФИО) |
| Телефон для справок, сайт: info@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) |