|  |
| --- |
|  **Образец заявки** |

      Заявитель:

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

      (Ф.И.О.)

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

      (подпись)

      "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Заявка на присоединение

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

      (полное наименование объекта (действующего, реконструируемого), и его

      адрес, местонахождение)

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

      (указать необходимость выдачи ТУ на временное электроснабжение

      (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

      Заявленная мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт/ч.

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

      (указать необходимость выдачи ТУ на временное электроснабжение

      (период строительства), электроснабжение на постоянной основе)

      Категория надежности электроснабжения: (1, 2, 3)

      Перечень субпотребителей и характеристики их электроустановок:

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

      К заявке прикладываются:

      1) копия документа, удостоверяющего личность для физического

      лица или копии справки о государственной регистрации юридического

      лица или свидетельство индивидуального предпринимателя;

      2) ситуационный план;

      3) расчет-обоснование заявляемой электрической мощности,

      выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;

      4) правоустанавливающие документы на объект электроснабжения;

      5) 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 энергопередающей и/или

      энергопроизводящей организацией, к электрическим сетям которой

      планируется подключение.

 1.Заявки на технические условия принимаются ежедневно с 8-30 час до 18-00 час с предоставлением потребителю копию регистрации с входящим номером и номера телефона ПТС и ПТО соответствующего РЭС для справок (перед регистрацией проверяется полнота предоставленных документов).

2. Потребители с установленной мощностью электроустановок 5 МегаВатт и более к заявке прикладывают схему внешнего электроснабжения потребителя, разработанную специализированной проектной организацией, имеющей лицензию на занятие проектной деятельностью.

Содержание схемы внешнего электроснабжения потребителя:

1. обзор существующего состояния электроснабжения и перспективы развития на 3(5)-10 лет;
2. электрические нагрузки потребителей и источники их покрытия;
3. балансы мощности и электроэнергии (существующее состояние и перспектива на 3(5)-10 лет);
4. варианты схемы внешнего электроснабжения;
5. обоснование рекомендуемой схемы внешнего электроснабжения;
6. расчеты электрических режимов (нормальные, послеаварийные режимы) рассматриваемого района с прилегающими электрическими сетями;
7. расчет уровней токов короткого замыкания для выбора оборудования;
8. принципы выполнения релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики;
9. принципы организации диспетчерского и технологического управления;
10. учет электроэнергии;
11. планируемые мероприятия по энергосбережению;
12. объемы электросетевого строительства, укрупненный расчет стоимости строительства;
13. выводы;
14. чертежи: принципиальные схемы, карты-схемы или ситуационный план, результаты расчетов электрических режимов, схемы организации диспетчерского и технологического управления.