АО «ОЭСК»

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

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Заявка на выдачу ТУ**

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

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:

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

Контактные телефоны:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К заявке прикладываются:

1. Опросный лист к заявлению для выдачи технических условий на подключение к электрическим сетям;
2. Расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;
3. Ситуационный план;
4. Копии справки о государственной регистрации юридического лица или свидетельство индивидуального предпринимателя;
5. Правоустанавливающие документы на объект электроснабжения;
6. Потребители с расчетной
7. 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.

**Форма Опросного листа к заявлению для выдачи технических условий на подключение к электрическим сетям**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик | |  |
| Наименование объекта | |  |
| Срок строительства по нормам | |  |
| Правоустанавливающие документы на объект (реконструкция) | |  |
| Этажность | |  |
| Площадь здания | |  |
| Количество квартир (номеров, кабинетов) | |  |
| Электроснабжение дополнительно при строительстве по очередям при реконструкции | Требуемая мощность, кВт |  |
| Характер нагрузки (фаза) | Однофазная, трехфазная, постоянная, временная, сезонная |
| Категория по надежности | I категория \_\_\_ кВт (кВА), II категория \_\_\_ кВт (кВА), III категория \_\_\_ кВт (кВА) |
| Максимальная нагрузка после ввода в эксплуатацию по годам (нарастающим итогом с учетом существующей нагрузки) | |
|  | 20\_\_ г.\_\_\_\_ кВт,  20\_\_ г.\_\_\_\_ кВт,  20\_\_ г.\_\_\_\_ кВт |
| из указанной максимальной нагрузки относятся к электроприемникам: | |
|  | I категория \_\_\_ кВт (кВА), II категория\_\_\_ кВт (кВА), III категория\_\_\_ кВт (кВА) |
| Предполагается установить электрокотлы, электрокалориферы, электроплитки, электропечи, электроводонагреватели (нужное подчеркнуть) | в количестве \_\_\_ штук, единичной мощности \_\_\_\_\_ кВт (кВА) |
| Существующая максимальная нагрузка |  |
| Разрешенная по договору мощность трансформаторов | В ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА в ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА |