

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Контактный тел.: \_\_\_\_\_  
Факс: \_\_\_\_\_  
Ген.директор (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_  
(Дата и номер исходящей заявки)

Зам. ген. директора ОАО Богучанская ГЭС» –  
директору Энергетического управления  
Щербачеву В.Д.

Заявка.

Прошу выдать технические условия на подключение \_\_\_\_\_,  
место расположение которого \_\_\_\_\_, к электрическим сетям  
ОАО «Богучанская ГЭС».

Установленная мощность \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

Освещение \_\_\_\_\_ кВт;

Отопление \_\_\_\_\_ кВт;

Оборудование \_\_\_\_\_ кВт.

Уровень напряжения: \_\_\_\_\_ кВ.

Категория электроснабжения \_\_\_\_\_

Режим работы электроприемников (согласно приложения).

Перечень установленного оборудования, паспортные данные установленного оборудования,

Схема электрическая принципиальная электроустановки.

Дата завершения работ по договору подряда « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Представитель:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Согласовано:

Представитель ЗАО «Организатор  
строительства Богучанской ГЭС»:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Таблица 1. График нагрузок рабочего дня.

Нагрузка	Время работы, (Т) ч											
	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24
Освещение, кВт												
Отопление, кВт												
Оборудование, кВт												
Суммарная нагрузка ( $P_{CP}$ ), кВт												

Таблица 2. График нагрузок выходного дня.

Нагрузка	Время работы, (Т) ч											
	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24
Освещение, кВт												
Отопление, кВт												
Оборудование, кВт												
Суммарная нагрузка ( $P_{CP}$ ), кВт												

Таблица 3. График нагрузок праздничного дня.

Нагрузка	Время работы, (Т) ч											
	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24
Освещение, кВт												
Отопление, кВт												
Оборудование, кВт												
Суммарная нагрузка ( $P_{CP}$ ), кВт												

Составляется на основании ППР, ППР(К), ТК, графиков производства работ, в рамках договоров подряда.

При несоблюдении графиков нагрузок величина заявленной мощности будет снижена до величины фактической мощности согласно замерам, показаниям приборов учета.

Представитель:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Согласовано:

Представитель ЗАО «Организатор  
строительства Богучанской ГЭС»:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)