

**ЗАЯВКА**

*(оформляется в 2-х экземплярах)*

на технологическое присоединение объектов по производству электроэнергии к  
электрическим сетям вышестоящей сетевой организации

1. Реквизиты Заявителя \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Наименование и место нахождения энергетических установок Заявителя, которые необходимо  
присоединить к электрическим сетям сетевой  
организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Место нахождения заявителя \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.1. Тип объекта по производству электрической энергии (ГЭС, ТЭЦ, КЭС, АЭС и пр.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.2. Существующая номинальная мощность энергетических установок Заявителя (указать  
количество, тип, мощность, наличие РПН трансформаторов, ранее разрешенную мощность)  
(МВА) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.3. Номинальная мощность энергетических установок Заявителя после осуществления  
технологического присоединения (указать количество, тип, мощность, наличие РПН  
трансформаторов) (МВА) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.4. Существующая установленная мощность энергетических установок Заявителя (указать  
количество, тип, мощность блоков)  
(МВт) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.5. Установленная мощность энергетических установок Заявителя после осуществления  
технологического присоединения (указать количество, тип, мощность блоков)  
(МВт) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.6. Существующая располагаемая мощность энергетических установок Заявителя  
(МВт) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.7. Располагаемая мощность энергетических установок Заявителя после осуществления  
технологического присоединения  
(МВт) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.8. Возможная скорость изменения нагрузки (набора/ сброса) (по каждому энергоблоку), МВт/мин \_\_\_\_\_

4.9. Регулировочный диапазон генерирующего оборудования по активной мощности (по каждому энергоблоку) \_\_\_\_\_

4.10. Предполагаемая величина нижнего предела регулировочного диапазона, % от установленной мощности (по каждому энергоблоку) \_\_\_\_\_

4.11. Диапазон регулирования по реактивной мощности (МВар), характеристики форсировки возбуждения (по каждому энергоблоку) \_\_\_\_\_

4.12. Предполагаемая величина нижнего предела регулировочного диапазона, % от установленной мощности (по каждому энергоблоку) \_\_\_\_\_

4.13. Технический минимум, % от номинальной мощности (по каждому энергоблоку) \_\_\_\_\_

4.14. Допустимое расчетное число пусков за срок службы, в том числе из холодного состояния (по каждому энергоблоку) \_\_\_\_\_

4.15. Продолжительность пуска из холодного состояния до выхода на нижний предел регулировочного диапазона, ч. (по каждому энергоблоку) \_\_\_\_\_

5.1. Количество существующих точек присоединения \_\_\_\_\_

5.2. Напряжение в существующих точках присоединения, кВ \_\_\_\_\_

5.3. Количество точек присоединения после осуществления технологического присоединения \_\_\_\_\_

5.4. Напряжение в точках присоединения после осуществления технологического присоединения, кВ \_\_\_\_\_

6. Сроки осуществления присоединения, в том числе по этапам \_\_\_\_\_

7. Характеристики энергетических установок Заявителя на каждом из этапов (установленная мощность, располагаемая мощность, присоединенная мощность, количество и характеристики энергоблоков и пр.) \_\_\_\_\_

---

---

---

Приложения:

- а) План расположения энергетических установок Заявителя, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) Схема выдачи мощности энергетических установок Заявителя;
- в) Перечень и мощность энергетических установок Заявителя, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

Заявитель: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
(ФИО)

Тел: \_\_\_\_\_