

Перечень информации, необходимой для оценки возможности использования площадок в качестве испытательных стендов

1. Наименование существующей электростанции.
2. Установленная мощность существующей электростанции на дату подачи информации.
3. Максимальная располагаемая мощность существующей электростанции на дату подачи информации.
4. Установленная мощность существующей электростанции на 01.01 предшествующих 10 лет.
5. Перечень выведенного из эксплуатации генерирующего оборудования в предшествующие 10 лет с указанием типа и установленной мощности, и даты вывода из эксплуатации.
6. Перечень генерирующего оборудования, в отношении которого планируется вывод из эксплуатации до ввода в работу испытательного стенда и имеется соответствующий, разрешающий вывод из эксплуатации Приказ Минэнерго России.
7. Год ввода в работу испытательного стенда.
8. Установленная мощность электростанции после ввода в работу испытательного стенда.
9. Максимальная располагаемая мощность электростанции после ввода в работу испытательного стенда.
10. Тип предполагаемого к сооружению генерирующего объекта с использованием газовых турбин мощностным рядом от 65 до 190 МВт, включая следующую информацию:
 - a. Количество единиц генерирующего оборудования;
 - b. Установленная мощность каждой единицы генерирующего оборудования;
 - c. Конструктивное исполнение генерирующего объекта
 - i. открытый цикл, утилизация выхлопных газов в котле-утилизаторе с работой на главный паропровод, парогазовый цикл, иное;
 - ii. одновальное исполнение, многовальное исполнение (для парогазовых установок).
11. Распределительное устройство электростанции (35кВ, 110кВ, 220кВ, 330кВ, 500кВ), к которому присоединяется генератор каждой единицы генерирующего оборудования.
12. Предполагаемый объем реконструкции распределительных устройств электростанции с указанием, в том числе, параметров предполагаемых к установке (замене):
 - a. автотрансформаторов (трансформаторов);
 - b. шин (ошиновок);

- c. трансформаторов тока;
- d. трансформаторов напряжения;

13. Подтверждение органа местного самоуправления поселений или городских округов об отсутствии рисков нарушения теплоснабжения населения в результате вывода из эксплуатации действующего генерирующего оборудования электростанции (в случае, если предполагается вывод из эксплуатации действующего оборудования) и возможного длительного простоя планируемых к вводу опытных образцов ГТУ (ПГУ).

Подтверждение газораспределительной (газотранспортной) организации, к газораспределительной сети (магистральному газопроводу) которой подключена электростанция, об отсутствии необходимости модернизации газотранспортной сети для обеспечения работы генерирующих объектов с использованием опытных образцов ГТУ в период проведения испытаний и опытно-промышленной эксплуатации.