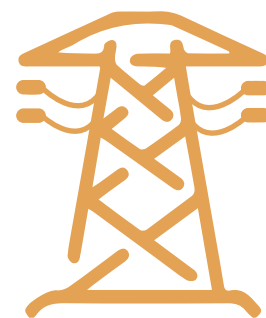








ДИАГНОСТИКА СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

С какой целью выполняется диагностика систем электроснабжения?

- ✓ **Бесперебойная эксплуатация оборудования**
- ✓ **Повысить устойчивость к внештатным ситуациям**
- ✓ **Снизить аварийность объекта**
- ✓ **Выявить эксплуатационный ресурс оборудования**



Какой ход работы?

-  Анализ проектной и исполнительной документации, технических условий, определяющих порядок подключения к электросетям поставщика услуг
-  Обследуется силовая разводка на всей протяженности, начиная от входного распределительного щитка до конечных потребителей электроэнергии
-  Тестирование вводного шкафа и распределительного модуля на предмет соответствия предъявляемым требованиям
-  Анализ состояния шкафов и устройств, оснащенных блоками защиты, автоматики и управления
-  Проверка измерительных приборов
-  Тестирование осветительных приборов, запитанных от электросети обследуемого объекта, в том числе в помещениях общего пользования

