

**Оглавление**

- 1. Анализ срабатывания защит (ПАЗ).
  - 1.1. Общие положения и характеристики программы ПАЗ.
    - 1.1.1. Контроль ТЗНП в программе ПАЗ.
    - 1.1.2. Контроль ДЗ в программе ПАЗ.
  - 1.2. Общие положения по фонду защит для работы программы ПАЗ.
    - 1.2.1. Ввод и коррекция информации для ТЗНП.
    - 1.2.2. Ввод и коррекция информации для ДЗ.
    - 1.2.3. Ввод ветвей на отключение при срабатывании ступеней ТЗНП.
      - 1.2.3.1. Разделение панели на комплекты с помощью программы ПАЗ.
      - 1.2.3.2. Пример заполнения ветвей на отключение для ТЗНП в разделённые комплекты.
    - 1.2.4. Ввод ветвей на отключение при срабатывании ступеней ДЗ.
  - 1.3. Задание для работы программы ПАЗ.
    - 1.3.1. Описание приказов в задании для программы ПАЗ.
    - 1.3.2. Состав информации и особенности прохождения задания.
    - 1.3.3. Отображение прохождения задания на изображении сети.
  - 1.4. Выходной документ программы ПАЗ.
    - 1.4.1. Информация по шагам в протоколе выходного документа программы ПАЗ.
    - 1.4.2. Результат работы программы ПАЗ.
    - 1.4.3. Пример прохождения задания на анализ срабатывания защит.
- 2. Построение графиков и годографов электрических величин для группы защит при перемещении места КЗ на ветвях линии.
  - 2.1. Описание окна графиков и годографов электрических величин.
    - 2.1.1. Пункты меню для полей графиков и годографов.
    - 2.1.2. Дополнительные подпункты объектных меню.
    - 2.1.3. Некоторые практические рекомендации.