

СОСТАВ РАБОТ ПО УСЛУГЕ «7»

ДИАГНОСТИКА СИСТЕМ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

1. РАСЧЕТ ЗОН ПЕРЕКРЫТИЯ (ЗАЩИТЫ) ОТДЕЛЬНЫХ МОЛНИЕПРИЕМНИКОВ
2. РАСЧЕТ И ГРАФИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ НАДЕЖНОСТЕЙ (0,95 и 0,99)
3. РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ МОЛНИЕЗАЩИТЫ
4. РАСЧЕТ ТЕРМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (ЗУ) ПРИ УДАРАХ МОЛНИИ В МОЛНИЕПРИЕМНИК
5. РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛОВ НА ЗУ ПРИ УДАРАХ МОЛНИИ
6. РАСЧЕТ ВЛИЯНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ НА ЗУ ПРИ УДАРАХ МОЛНИИ НА ТЕРМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ
7. РАСЧЕТ ИМПУЛЬСНЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ПРИ УДАРАХ МОЛНИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТУ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ
8. ПРОВЕРКА СОБЛЮДЕНИЯ НОРМИРУЕМЫХ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ МОЛНИЕПРИЕМНИКАМИ И ТРАССАМИ ПРОКЛАДКИ КОНТРОЛЬНЫХ И СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ
9. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ МОЛНИЕЗАЩИТЫ