

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
АО «Чеченэнерго»

И.Р. Цуев

**Основные технические решения по объекту  
Реконструкция ВЛ 35кВ Калаус-Горская-1 (Л-32).**

**1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ:**

- 1.1. Программа модернизации и повышения надежности электросетевого комплекса Чеченской Республики на 2020-2024 гг.
- 1.2. Схема и программа развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2020-2024 гг.
- 1.3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:
  - Нормы технологического проектирования ВЛ переменного тока напряжением 35-110 кВ;
  - Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 35-110 кВ;
  - СНиП 11-01-95 в части, не противоречащей федеральным законам и постановлениям Правительства Российской Федерации;
  - ПУЭ (действующее издание);
  - ПТЭ (действующее издание);
  - Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
  - Прочие документы по усмотрению Заказчика.

**2. ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА – Реконструкция.**

**3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

- 3.1. Реконструкция ВЛ ориентировочной протяженностью -16,59 км.

**4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:**

Замена провода на АС-95 – 16,59 км.

Замена опор с заменой фундаментов – 16,59 км.

Замена грозотроса на ОКГТ-24 (114 кН) – 16,59 км.