


**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
АО «Чеченэнерго»

 И.Р. Цуев

**Основные технические решения по объекту  
Реконструкция Л-444 с выносом из оползневой зоны L = 7,3 км**

**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. ЛЭП – 35 кВ ориентировочное протяженность -7,3 км.

**4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:**

Замена существующего провода на АС-95 -7,3 км.

Замена опор с заменой фундаментов-7,3км.

Замена грозотроса на ОКГТ-24 (114кН) – 7,3 км.