

УТВЕРЖДАЮ:


Главный инженер
АО «Чеченэнерго»
И.Р. Цуев

**Основные технические решения по объекту
Реконструкция ВЛ-110 кВ ПС Ойсунгур - ПС Гудермес-Город (Л-127).**

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 ЛЭП – 110 кВ, ориентировочной протяженностью 17,0 км.

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

- Замена провода на АС-150 протяженностью - 17 км.
- Замена грозотроса на ОКГТ-24 (114кН)– 17 км.
- Замена опор с заменой фундаментов – 17 км