

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
АО «Чеченэнерго»



И.Р. Цуев

**Основные технические решения по объекту
Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Ойсунгур-Курчалой Л-452**

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 - 14,9 км.

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

Замена провода АС-95, АЖ-120 на АС-120 - 14,9 км

Замена опор с заменой фундаментов-14,9км.

Замена грозотроса на ОКГТ-24 (114кН) – 14,9 км.