


+

Утверждаю:
Главный инженер
АО «Чеченэнерго»

И.Р. Цуев
«___» _____ 20 г.

Основные технические решения по объекту
Реконструкция ВЛ 110 кВ Ойсунгур – опора №82 (Л-128)

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ:

- 1.1. Инвестиционная программа 2016-2022 гг.
- 1.2. 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 – 110 кВ, протяженностью 12,227 км.

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

- 4.1. Реконструкция ВЛ.
- 4.2. Замена опор с учетом устройства новых фундаментов (на трассе протяж. 10,787км):
Замена ж/бетонных промежуточных опор с учетом устройства новых фундаментов на:
 - ПБ110-15 45шт.(ж/б опоры)Замена металлических анкерно-угловых опор с учетом устройства новых фундаментов на:
 - 1У110-3+5 8шт. (анкерно-металлические решетчатые)
 - 1У110-3+15 4шт. (анкерно-металлические решетчатые)
 - 1У220-1+5 1шт. (анкерно-металлические решетчатые)
 - 1У220-1+10 1шт. (анкерно-металлические решетчатые)
 - УПРМ110.1 2шт. (Портал из двух анкерно-металлических многогранных опор)
- 4.3. Установка опор ПМ110.1 - 10 шт.(металлические многогранные опоры на трассе протяженностью - 1,44км)
- 4.4. Замена провода марки АС-120/19 на провод АС-150/24 с заменой линейной арматуры протяженностью -12,227 км.
- 4.5. Смена грозотроса С-50 на марку ОКГТ-83кН/24 протяженностью 12,227 км.
- 4.6. Устройство временных подъездных дорог (лежневые дороги) – 2,5км.