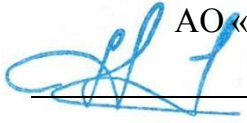


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

 АО «Чеченэнерго»
/И.Р. Цуев /
“ 1 ” 06 2020г.

Основные технические решения по объекту
«Реконструкция ВЛ 10-6/0,4кВ» (2022 год)

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ:

- 1.1. Программа модернизации и повышения надежности электросетевого комплекса Чеченской Республики на 2020-2024гг.
- 1.2. Схема и программа развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2020-2024 гг.
- 1.3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:
 - СНиП 11-01-95 в части, не противоречащей федеральным законам и постановлениям Правительства Российской Федерации;
 - ПУЭ (действующее издание);
 - ПТЭ (действующее издание);
 - постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
 - Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе»
 - прочие документы по усмотрению Заказчика.

2. ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА – Реконструкция.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- 3.1. Номинальное напряжение ВЛ 6-10кВ;

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

- 4.1. Замена опор с учетом устройства новых фундаментов на одноцепных ВЛ, замена существующего провода на провод АС сечением до 70 мм² на объектах ВЛ 6-10 кВ общей протяженностью 284,5 км.
- 4.2. Протяженность каждого фидера ВЛ 6-10 кВ ориентировочно 3 км.