

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер

АО «Чеченэнерго»

 /И.Р. Цуев /

“ 1 ” 06 2020г.

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

### **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:
  - 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 ТП 6-10/0,4кВ;

### **4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:**

- 4.1. Замена существующих ТП 6-10/0,4кВ с ТМ на КТПн киоскового типа с ТМ – 291 шт. /52,97 МВА, в т.ч. кол-во ТП с ТМ:
  - ТП с ТМ 25кВа – 60шт.
  - ТП с ТМ 40кВа – 21шт.
  - ТП с ТМ 63кВа – 28шт.
  - ТП с ТМ 100кВа – 37шт.
  - ТП с ТМ 160кВа – 47 шт.
  - ТП с ТМ 250кВа – 47шт.
  - ТП с ТМ 400кВа – 33шт.
  - ТП с ТМ 2\*400кВа – 8шт.
  - ТП с ТМ 630кВа – 10шт.