

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

 АО «Чеченэнерго»
/И.Р. Цуев/

“ 1 ” 06 2020г.

Основные технические решения по объекту «Реконструкция ТП 10-6/0,4кВ» (2021 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 – 169 шт. /29,61 МВА, в т.ч. кол-во ТП с ТМ :
 - ТП с ТМ 63кВа – 5шт.
 - ТП с ТМ 100кВа – 57шт.
 - ТП с ТМ 160кВа – 61 шт.
 - ТП с ТМ 250кВа – 32шт.
 - ТП с ТМ 400кВа – 13шт.
 - ТП с ТМ 630кВа – 1шт.