


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО «Чеченэнерго»


_____ Цуев И.Р.

22.01.2020г.

Основные технические решения по объекту

«Строительство КЛ 10 кВ от резервной линейной ячейки РУ-10 кВ РП-8 (Ф-19 на II СШ ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ Южная) до проектируемого ТП 10/0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,41 км.;
Строительство КЛ 10 кВ от резервной линейной ячейки РУ-10 кВ ТП-72 (Ф-7 на I СШ ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ Южная) до проектируемого ТП 10/0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,12 км.
для технологического присоединения ООО "Юг-Строй" к электрическим сетям АО
"Чеченэнерго" (договор № 88/2018 от 31.01.2018г.)»

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ:

- 1.1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Чеченэнерго».
- 1.2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:
 - Нормы технологического проектирования ВЛ переменного тока напряжением 0,4-10 кВ;
 - Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 0,4-10кВ;
 - 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 – Строительство.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- 3.1. КЛ-1 – 10 кВ, протяженностью 0,41 км.
- 3.2. КЛ-2 – 10 кВ, протяженностью 0,12 км.

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

- 4.1. Строительство 2-х КЛ – 10 кВ.
- 4.2. КЛ-10кВ марки АСБ 3*120 (ориентировочной протяженностью 0,41 км)
- 4.3. КЛ-10кВ марки АСБ 3*120 (ориентировочной протяженностью 0,12 км)
- 4.4. Соответствие принимаемых проектных решений требованиям единой технической политики в электросетевом комплексе ПАО «Россети».