

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
АО «Чеченэнерго»

Цуев И.Р.

12.01.2022г.

Основные технические решения по объекту

«Строительство КЛ 10 кВ от линейной ячейки № 7 на I СШ РУ-10 кВ проектируемой ПС 110 кВ Город до проектируемых ТП 10/0,4 кВ кабелем с сечением 240 мм² в две цепи ориентировочной протяженностью 1,5 км. Строительство КЛ 10 кВ от линейной ячейки № 8 на II СШ РУ-10 кВ проектируемой ПС 110 кВ Город до проектируемых ТП 10/0,4 кВ кабелем с сечением 240 мм² в две цепи ориентировочной протяженностью 1,5 км. для технологического присоединения ООО "Грозный Молл" к сетям АО "Чеченэнерго" (договор 2920/2019/ЧЭ/ГРОРЭС от 13.08.2020).

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 - 1,5 км, количество прокладываемых цепей: две цепи, сечение жилы : 240 мм².
- 3.2. КЛ-2 – 10 кВ протяженностью - 1,5 км, количество прокладываемых цепей: две цепи, сечение жилы : 240 мм².

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

- 4.1. Строительство 2-х КЛ – 10 кВ:
 - КЛ-10кВ с сечением жилы не менее 240 мм²;
 - КЛ-10кВ с сечением жилы не менее 240 мм².
- 4.4. Соответствие принимаемых проектных решений требованиям единой технической политики в электросетевом комплексе ПАО «Россети».