

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО Чеченэнерго»

И.Р. Цуев

« 15 » 09 2020 г.

Строительство и реконструкция сети 10-0,4 кВ в рамках "Плана (программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях Шалинских РЭС АО "Чеченэнерго"

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ:

- 1.1. Инвестиционная программа 2016-2022 гг.
- 1.2. План (программа) снижения потерь электрической энергии в сетях АО «Чеченэнерго».
- 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: 6/10-0,4кВ;

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

Проектная и рабочая документация

- Объекты ВЛ-0,4кВ до 1 км. – 7 объектов протяженностью 5,748 км.
- Объекты ВЛ-0,4кВ до 2 км. – 32 объектов протяженностью 48,359 км.
- Объекты ВЛ-0,4кВ до 5 км. – 25 объектов протяженностью 67,705 км.
- Объекты ВЛ-10кВ до 1 км. – 14 объект протяженностью 4,213 км.

4.1. Замена провода на ВЛ-0,4кВ АС на СИП общей протяженностью 121,812 км, в том числе замена ж/б опор на протяженность 75,6км.

4.1.1. СИП-2 3х50+1х54,6 – 117,242 км (в том числе с заменой опор 72,5 км);

4.1.2. СИП-2 3х70+1х70 – 4,57 км (в том числе с заменой опор 3,1 км).

4.2. Установка дополнительных ТП 6 (10)/0,4кВ – 15 к-тов:

4.2.1. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 100кВА – 2 к-та;

4.2.2. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 160кВА – 8 к-тов;

4.2.3. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 250кВА – 5 к-тов;

4.3. Строительство ВЛ-10кВ на ж/б опорах на проектируемые ТП 6(10)/0,4кВ проводом СИП-3 1х50– 4,417 км в 3 провода.

4.4. Реконструкция ТП 6(10)/0,4кВ с заменой на КТПн киоскового типа – 26 к-тов:

4.4.1. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 100кВА – 4 к-та;

- 4.4.2. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 160кВА – 9 к-тов;
- 4.4.3. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 250кВА – 8 к-тов;
- 4.4.4. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 400кВА – 4 к-тов;
- 4.4.5. КТПн киоскового типа 6 (10)/0,4кВ 630кВА – 1 к-тов;

5. Предусмотреть организацию строительного контроля.