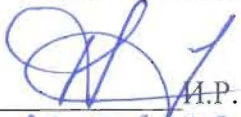


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
АО «Чеченэнерго»


И.Р. Цуев
22.07.2020г.

**Основные технические решения по объекту
«Монтаж АИИСКУЭ в РУ-10 кВ РП-6 от ПС 110 кВ Восточная для технологического
присоединения ФГБОУ ВО "Грозненский государственный нефтяной технический
университет имени академика М.Д. Миллиошикова", общежитие корпуса №3
ГНТУ и ЦПО к электрическим сетям АО "Чеченэнерго" (договор № 485/2018 от
26.10.2018г.)»**

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 электропередачи напряжением 35-750 кВ СТО 56947007-29.240.55.016-2008;
 - Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ СТО 56947007-29.240.10.028-2009;
 - Требования приложений к «Соглашению №117 от 03.03.2014 о технологическом взаимодействии между ОАО «СО ЕЭС» и АО «Чеченэнерго» в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России с дополнительными соглашениями к нему;
 - Приложение №4. Общие требования к релейной защите и автоматике;
 - 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 – Реконструкция.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- 3.1. Номинальное напряжение РУ - 10 кВ;

4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ:

- 4.1. Монтаж АИИСКУЭ в РУ-10 кВ РП-6 от ПС 110 кВ Восточная;
- 4.2. Монтаж трансформатора тока ТЛК– 3 шт.;
- 4.3. Соответствие принимаемых проектных решений требованиям единой технической политики в электросетевом комплексе ПАО «Россети».