

**ДГК**

Нерюнгринская ГРЭС

СП «Нерюнгринская ГРЭС» АО «ДГК»

**ПРИКАЗ**

пгт. Серебряный Бор

15.04.2021№ 628n

Об утверждении основных технических решений по объекту «Техпереворужение системы выдачи электрической мощности НГРЭС»

На основании разработанного АО «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука» «Технико-экономического обоснования замещающих мероприятий для обеспечения возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования Чульманской ТЭЦ» шифр 2099 (раздел №6 «Мероприятия по увеличению пропускной способности сечения «АТ Нерюнгринской ГРЭС») по проекту L\_505-НГ-106 «Техпереворужение системы выдачи электрической мощности НГРЭС»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить состав мероприятий по проекту L\_505-НГ-106:
  - 1.1. Замена трансформаторов тока В-201, В-202;
  - 1.2. Замена масляных выключателей В-114, В-115, В-110-1АТ, В-110-2АТ, В-220-1АТ, В-220-2АТ, В-201, В-202, В-203;
  - 1.3. Замена релейной защиты В-114, В-115, В-201, В-202, В-203;
  - 1.4. Замена автотрансформаторов 1АТ, 2АТ;
  - 1.5. Замена релейной защиты автотрансформаторов 1АТ, 2АТ.
2. Утвердить физические и количественные параметры по проекту L\_505-НГ-106:

№	Наименование	Параметр
1.	Замена масляных выключателей В-114, В-115, В-110-1АТ, В-110-2АТ, В-220-1АТ, В-220-2АТ, В-201, В-202, В-203, в т.ч замена РЗА и ТТ:	
1.1.	Выключатель 110 кВ, номинальный ток 2000 А, номинальный ток отключения 40 кА	4 яч.
1.2.	Выключатель 220 кВ, номинальный ток 2000 А, номинальный ток отключения, 50 кА	5 яч.
1.3.	Разработка проекта	9 ед.
2.	Замена автотрансформаторов 1АТ, 2АТ, в т.ч. РЗА:	
2.1.	Ячейка трансформатора АТ 220/110 кВ 2х250 МВА.	2 яч.
2.2.	Подготовка и устройство территории ПС (ЗПС)	666 м2
2.3.	Разработка проекта	2 ед.

3. Контроль за исполнением приказа возложить главного инженера Калининского С.А.

Приложение:

1. ТЭО замещающих мероприятий для обеспечения возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования Чульманской ТЭЦ – 92 л., 1 экз.

Директор



Б.В. Красноперев

Рассылка: дело, ГИ, ЗГИ, ОППР