



Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь

Дзяржаўнае вытворчае  
аб'яднанне электраэнергетыкі  
«Белэнерга»  
(ДВА «Белэнерга»)

ПРАТАКОЛ  
20.03.2020 № 002-5ТЭС

г. Мінск



Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное  
объединение электроэнергетики  
«Белэнерго»  
(ГПО «Белэнерго»)

ПРОТОКОЛ

г. Минск

Заседания секции производственной  
и научно-технической политики,  
стратегического развития,  
эксплуатации зданий и сооружений  
технико-экономического совета  
ГПО «Белэнерго»

НЕХТА

Председатель: В.В.Бобров

Секретарь: Д.А.Трипутень

Присутствовали: 26 чел. (список прилагается)

Повестка дня:

Рассмотрение необходимости выноса и замены трансформаторов напряжения (ТН) 24 кВ комплексов генераторных выключателей (КГВ) энергоблоков 1 и 2 Белорусской АЭС.

#### РАССМОТРЕЛИ:

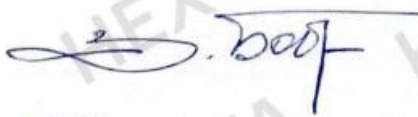
- 1) Справка-обоснование по комплексу генераторного выключателя (КГВ) типа FKG1XP производства ALSTOM.
- 2) Техническое решение ТР.0133.ЭЦ.18 от 12.11.2018 года «О переносе трансформаторов напряжения (ТН) из корпуса генераторного выключателя» Ленинградской АЭС-2.
- 3) Техническое решение ТР.0141.ЭЦ.18 от 26.11.2018 «О модернизации системы выдачи мощности в части замены трансформаторов напряжения на генераторном токопроводе 24кВ, на энергоблоке №1 Ленинградской АЭС-2».
- 4) Белорусская АЭС «Здание турбины 10УМА бл.1. Трассировочно-компоновочные чертежи токопроводов и встраиваемого оборудования. Задание заводу» (Бл-09023).

**РЕШИЛИ:**

В целях повышения надежности работы оборудования необходимо обеспечить выполнение вышеуказанных рекомендаций ОАО «Концерн Росэнергоатом» при строительстве 1 и 2 энергоблока Белорусской АЭС с учетом принятого проектного решения от 11.01.2019 «изменение 1 «Здание турбины 10УМА бл.1. Трассировочно-компоновочные чертежи токопроводов и встраиваемого оборудования. Задание заводу» (Бл-09023)».

Голосовали «за» все участники заседания секции ТЭС.

Председатель



В.В.Бобров

Секретарь



Д.А.Трипутень



# HEXТА