



## ПРИКАЗ

№ 1183

«11» декабря 2024 г.

г. Москва

**Содержание: О назначении комиссии для оценки соответствия техническому заданию цифровых моделей оборудования энергоблока 330 МВт Костромской ГРЭС, разработанных в рамках этапа 2 "Разработка цифровых моделей оборудования и тепловой схемы энергоблока 330 МВт Костромской ГРЭС"**

На основании договора субподряда № 334-ОД/Р-П/НТЦ от 25.10.2024 г., заключённого между ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и ООО «НЭК ТЭХ»,

**приказываю:**

1. Создать комиссию для оценки соответствия техническому заданию цифровых моделей оборудования энергоблока 330 МВт Костромской ГРЭС, разработанных в рамках этапа 2 "Разработка цифровых моделей оборудования и тепловой схемы энергоблока 330 МВт Костромской ГРЭС" работ по договору субподряда № 334-ОД/Р-П/НТЦ от 25.10.2024 г., заключённого между ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и ООО «НЭК ТЭХ» в составе:

– председатель комиссии: к.т.н., доцент кафедры релейной защиты и автоматизации энергосистем Я.Л. Арцишевский;

– член комиссии: к.т.н., доцент кафедры промышленных теплоэнергетических систем А.С. Маленков;

– член комиссии: к.т.н., директор центра Национальной технологической инициативы А.А. Волошин;

– член комиссии: доцент кафедры паровых и газовых турбин В.А. Тищенко;

– член комиссии: старший преподаватель кафедры инновационных технологий наукоемких отраслей М.В. Опарин.

2. Комиссии в период с «11» по «12» декабря 2024 года провести оценку соответствия техническому заданию цифровых моделей оборудования энергоблока 330 МВт Костромской ГРЭС, разработанных в рамках 2 этапа работ.

3. Составить протокол по итогам оценки соответствия цифровых моделей оборудования техническому заданию в срок до «12» декабря 2024 года.

4. Приказ довести до должностных лиц, в части их касающейся.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на доцента кафедры релейной защиты и автоматизации энергосистем Я.Л. Арцишевского.

Проректор по науке и инновациям

  
И.И. Комаров