

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АО «СО ЕЭС»
(СДС «СО ЕЭС»)

10 июня 2022 г.

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ

№ NE26.SO.RU.0622

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«**Научно-технический центр Единой энергетической системы**»

(АО «НТЦ ЕЭС»)

ИНН 7802001298

ОГРН 1027801531427

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, ИНН, ОГРН

ДОПУЩЕНО К ПРОВЕДЕНИЮ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СДС «СО ЕЭС» В СЛЕДУЮЩЕЙ ОБЛАСТИ:

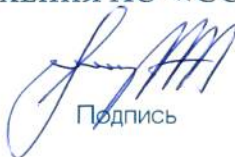
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
ЛОКАЛЬНОЙ АВТОМАТИКИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАРУШЕНИЯ
УСТОЙЧИВОСТИ ТРЕБОВАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
ГОСТ Р 59979-2022 «Единая энергетическая система и
изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и
автоматика. Автоматическое противоаварийное управление
режимами энергосистем. Устройства локальной автоматики
предотвращения нарушения устойчивости. Нормы и
требования»

СРОК ДОПУСКА К ПРОВЕДЕНИЮ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ:

12 мая 2027 г.



Первый заместитель
Председателя Правления АО «СО ЕЭС»


Подпись

С.А. Павлушко
Инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АО «СО ЕЭС»
(СДС «СО ЕЭС»)

10 июня 2022 г.

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ

№ NE27.SO.RU.0622

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Научно-технический центр Единой энергетической системы»

(АО «НТЦ ЕЭС»)

ИНН 7802001298

ОГРН 1027801531427

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, ИНН, ОГРН

**ДОПУЩЕНО К ПРОВЕДЕНИЮ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СДС «СО ЕЭС» В СЛЕДУЮЩЕЙ ОБЛАСТИ:**

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ АВТОНОМНЫХ УСТРОЙСТВ ЛОКАЛЬНОЙ
АВТОМАТИКИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАРУШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
ТРЕБОВАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА ГОСТ Р 59979-2022
«Единая энергетическая система и изолированно работающие
энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое
противоаварийное управление режимами энергосистем.
Устройства локальной автоматики предотвращения нарушения
устойчивости. Нормы и требования»**

**СРОК ДОПУСКА К ПРОВЕДЕНИЮ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ:**

12 мая 2027 г.



С.А. Павлушко

Инициалы, фамилия