

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 24 » марта 2023 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ПД-13/23 от 24.03.2023

к Заключению аттестационной комиссии №ПЗ-71/19 от 19.12.2019

Срок действия с 24.03.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 23.04.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Типовые шкафы на базе ИЭУ серии «Бреслер-0107» для архитектуры подстанций I типа: ШЭТ 310.01-0-БРСН, ШЭТ 310.02-0-БРСН, ШЭТ 320.01-0-БРСН, ШЭТ 320.02-0-БРСН, ШЭТ 320.03-0-БРСН, ШЭТ 351.01-0-БРСН, ШЭТ 410.01-0-БРСН, ШЭТ 430.01-0-БРСН, ШЭТ 430.03-0-БРСН, ШЭТ 430.04-0-БРСН, ШЭТ 430.05-0-БРСН, ШЭТ 431.02-0-БРСН, ШЭТ 431.06-0-БРСН, ШЭТ 451.01-0-БРСН, ШЭТ 451.02-0-БРСН

Технические условия ТУ 3433-007-71026440-2014 изм.2

Климатическое исполнение: УХЛ 3.1, УХЛ 4

Версия ПО входящих в состав шкафов ИЭУ: 3.4.8

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер» (ООО «НПП Бреслер»)

Юридический адрес: 428018, Россия, г. Чебоксары, ул. Афанасьева д.13

Почтовый и фактический адрес: 428034, Россия, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, д. 4В

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер» (ООО «НПП Бреслер»)

Юридический адрес: 428018, Россия, г. Чебоксары, ул. Афанасьева д.13

Почтовый и фактический адрес: 428034, Россия, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, д. 4В

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах I архитектуры ДЗО ПАО «Россети» напряжением 6-750 кВ с условиями эксплуатации УХЛ3.1, УХЛ 4, с питанием постоянным оперативным током 220 В, при размещении без рядом расположенных коммутационных аппаратов