

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



П.Ю. Корсунов

« » 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
технической политики
Департамента технической
политики ПАО «Россети»



А.Г. Картушин

«25» мая 2020 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-87/20 от 25.05.2020 г.

к действующему Заключению аттестационной комиссии №46-11 от
14.06.2011 (с Дополнением №ИД-21/15 от 04.02.2015)

Срок действия с 25.05.2020 г. по 09.08.2021 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока с газовой изоляцией серии ТОГП, на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи первичной обмотки до 1200 А, ток термической стойкости до 41,0 кА (в течение 1 с), ток взрывобезопасности 42 кА (в течение 0,3 с), климатического исполнения и категории размещения УХЛ1* (элегаз SF₆, с нижним значением температуры минус 55°С), УХЛ1 (смесь элегаза SF₆ 65% и азота N₂ 35%), УХЛ1 (азот N₂), изготавливаемые по ТУ 3414-086-49040910-2010 (изм. 1), с возможностью применения аналого-цифрового преобразователя derRTU (изготавливаемый по ТУ 4252-501-86507412-2014) с выходным сигналом в виде цифрового потока данных по протоколу стандарта IEC 61850-9-2 для применения трансформаторов тока ТОГФ(П) в составе цифровых подстанций

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»), г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые технологии» (ООО «ЗЭТО-ГТ»), г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»