

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

## УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления технической  
политики Департамента технической  
политики ПАО «Россети»



А.М. Епифанов

«          » 2019 г.



А.Г. Картушин

«09» Октября 2019 г.

## ДОПОЛНЕНИЕ № ТЛ-164/19 от 09.10.2019

к Заключению аттестационной комиссии № ИЗ-41/16 от 02.03.2016,  
срок действия по 01.03.2021

### ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии ЯТЭ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2500 А (сборных шин 3150 А), ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1  
ТУ 3414-103-49040910-2013 (ИВЕЖ.674634.003 ТУ) (изм.№2)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)  
Россия, 182100, Псковская область, г.Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые Технологии» (ООО «ЗЭТО-ГТ»)  
Россия, 182100, Псковская область, г.Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

## 9 Заключение

9.1. Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии ЯТЭ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2500 А (сборных шин 3150 А), ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемые ООО «ЗЭТО-Газовые Технологии» (ООО «ЗЭТО-ГТ») по ТУ 3414-103-49040910-2013 (ИВЕЖ.674634.003 ТУ) (изм.№2), соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



К.А. РЫЖКОВ