

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭО»



А.М. Елифанов  
« 18 » мая 2023 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский  
« 18 » мая 2023 г.

### ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-82/23 от 18.05.2023 г

к Заключению аттестационной комиссии от 16.06.2020 № ИЗ-114/20 20 (с дополнениями № ИД-71/22 от 25.04.2022 и № ИД-282/22 от 26.12.2022)

Срок действия с 18.05.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 17.06.2026 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Кабельные системы на напряжение 127/220, 190/330 кВ и 290/500 кВ, состоящие из кабелей силовых на напряжение 127/220, 190/330 кВ и 290/500 кВ сечением токопроводящей жилы до 3000 мм<sup>2</sup> включительно, одножильных, с медной и алюминиевой жилой, в том числе герметизированной по всему сечению, в том числе секционированной; с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным проволочным экраном, в том числе со встроенными в него волоконно-оптическими модулями, в том числе с двойной герметизацией экрана; с наружной оболочкой из полиэтилена высокой плотности, в том числе из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с электропроводящим покрытием поверх оболочки, в том числе не распространяющих горение при групповой прокладке категории А, производства АО «Кирскабель» по ТУ 27.32.14-508-00217053-2018 (с изм.1) и кабельных муфт на напряжение 127/220 и 290/500 кВ: муфты концевые с композитным внешним изолятором, заполненные электроизоляционной жидкостью ИКМ-252, ИКМ-550, кабельные вводы для соединения кабеля с КРУЭ или трансформатором ИКВ-252, ИКВ-550, муфты соединительные с прямым соединением экранов кабеля ИСМ-252, ИСМ-550 и муфты соединительные с разделением экранов кабеля (транспозиционные) ИСМР-252 и ИСМР-550, производства ООО «Изолятор-АКС» по ТУ 27.33.13.130-001-36993459-2020 (с изм.3), климатическое исполнение для кабельной системы УХЛ\*, категория размещения 1, 2 по ГОСТ 15150, включая прокладку в грунте, с ограничением по нижней рабочей температуре воздуха при эксплуатации минус 50 °С для кабелей с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»)

Россия, 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

Запрещается передача и перепечатка материалов данного заключения аттестационной комиссии без разрешения Заявителя и ПАО «Россети»

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Изготовитель кабеля:

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»)

Россия, 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

Изготовитель муфт:

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС»

(ООО «Изолятор-АКС»)

143581, Московская область, г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина,  
здание 77/2, помещение 11А

## **СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

## **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»