

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

2017 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента по работе с про-  
изводителями оборудования  
ПАО «Россети»

О.Л. Биндар

О.Л. Биндар

« 04 » июля 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ТН-67/17 от 04 - 07 2017 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии  
№ 13-78/16 от 28.06.2016

Срок действия с 04. 07 . 2017 г. по 27. 06 . 2021 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Кабель оптический самонесущий диэлектрический типа ОКСН марки ОКСД и ОКСД-Т, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 3587-004-51172458-10 совместно со спиральной арматурой типа НСО и типа ПСО производства Курский филиал АО «ЭССП», типа DTADSS и типа DTSPR ООО «Дельфос» и кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (с защитным кожухом) производства ЗАО «Связьстройдеталь» для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Москабель - Фуджикура» (АО «МКФ»)  
(111024, Россия, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Москабель - Фуджикура»  
(111024, Россия, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2)

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»


## 7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации:  
- рекомендовать продлить срок действия Заключения аттестационной комиссии №13-78/16 от 28.06.2016 на кабель оптический самонесущий диэлектрический типа ОКСП марки ОКСД и ОКСД-Т, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, совместно со спиральной арматурой типа НСО и типа ПСО производства Курский филиал АО «ЭССП», типа DTADSS и типа DTSPR ООО «Дельфос» и кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (с защитным кожухом) производства ЗАО «Связьстройдеталь», изготавливаемым Акционерным обществом «Москабель - Фуджикура» (111024, Россия, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2) по ТУ 3587-004-51172458-10 для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше;

7.2 Срок действия Заключения аттестационной комиссии №13-78/16 от 28.06.2016 с приложением настоящего протокола дополнения, как неотъемлемой части до 27.06.2021.

7.3 При внесении возможных изменений в конструктивное исполнение аттестуемого оборудования в период действия заключения необходимо согласование с ПАО «Россети» в установленном порядке.

Руководитель Дирекции  
по управлению проектами  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



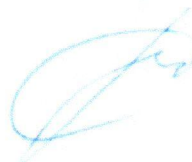
И.И. Шамсутдинов

Главный эксперт управления технологических АСУ и связи Департамента развития корпоративных и технологических автоматизированных систем управления ПАО «Россети»



С.В. Марков

Начальник группы перспективных проектов ЛЭП Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



Н.С. Руднев