

РАЗРАБОТАНО  
Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

2020 г.

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



А.Г. Картушин

08 апреля

2020 г.

### ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-60/20 от 08.04.2020 г.

к Заключению аттестационной комиссии  
№79-12 от 28.11.2012 (с Дополнением №ИД-190/14 от 18.11.2014)

Срок действия с 08.04. 2020 г. по 28.02.2024 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Комбинированные реакторы типов:

- ASRC 1.0P 840 кВА 6 кВ, на класс напряжения 6 кВ, номинальную мощность 840 кВА;
- ASRC 1.6P 1520 кВА 10 кВ, на класс напряжения 10 кВ, номинальную мощность 1520 кВА;
- ASRC 0.5P 190 кВА 15 кВ, ASRC 0.63P 300 кВА 15 кВ, ASRC 0.5P 480 кВА 15 кВ, ASRC 1.0P 700 кВА 15 кВ, ASRC 1.0P 1250 кВА 15 кВ, на класс напряжения 15 кВ, номинальную мощность 190, 300, 480, 700, 1250 кВА климатического исполнения и категории размещения У1

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕГЕ-ЭНЕРГАН» (ООО «ЕГЕ-ЭНЕРГАН») (г. Санкт-Петербург, пр-т Просвещения, д. 87, корп. 2, лит. А, кв. 27)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания EGE spol. s.r.o.  
(Чехия, Novohradská 34, CZ-370 08 Ceske Budejovice)

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» с устройствами регулирования токов компенсации типа REG-DPA (производства A-eberle) или другими устройствами, аттестованными в установленном порядке