

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления технической политики Департамента технической политики ПАО «Россети»



А.Г. Картушин

2020 г.

Оборудование, материалы и системы, допущенные к применению на объектах ПАО "Россети"

(Раздел II. Вторичное оборудование)

на 21.05.2020

№ п/п	Производитель/Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЗАК	Срок действия ЗАК	№ ЗАК, протокола продления, дополнения к ЗАК
	АИИС КУЭ				
1	ООО «НПК "Инкотекс», г. Москва	Счетчик электрической энергии статический однофазный Меркурий 203.2Т, АВЛГ.411152.028-01 ТУ (для применения на объектах розничного рынка ДЗО ОАО «Россети» модификации Меркурий 203.2Т R(XXXXX) X K(O) В Н X, при условии размещения в помещении или в шкафу наружной установки)	13.07.2015	12.07.2020	ИЗ-27/15

№ п/п	Производитель/Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЗАК	Срок действия ЗАК	№ ЗАК, протокола продления, дополнения к ЗАК
41	<p>ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Феникс Контакт РУС», г. Москва, Новомещерский проезд, д. 9/1</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ Phoenix Contact GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8, D-32825 Blomberg, Германия.</p>	<p>Управляемый коммутатор FL SWITCH 4824E-4GS (версия ПО 1.34), технические условия ТУ РС-26.30.11-001-58392743-2017</p> <p>РЕКОМЕНДУЕТСЯ для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети», без применения на магистральных сегментах и «шине процесса»</p>	12.05.2020	12.05.2021	<p>ИП-31/20</p> <p>ЗАК № И3-62/18</p>
42	КИП				
43	Jiangsu Sferе Electric Co.Ltd / ООО "Комплекс-Сервис"	Амперметр цифровой щитовой PA194I серии Т. Для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в качестве цифрового, щитового амперметра за исключением ПТК АСУ ТП и ТМ (ССПИ).	19.09.2017	18.09.2022	<p>47/019-2012</p> <p>Продление ИП-51/17</p>
44	Jiangsu Sferе Electric Co.Ltd / ООО "Комплекс-Сервис"	Вольтметр цифровой щитовой PZ194U серии Т. Для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в качестве цифрового, щитового вольтметра за исключением ПТК АСУ ТП и ТМ (ССПИ).	19.09.2017	18.09.2022	<p>47/020-2012</p> <p>Продление ИП-50/17</p>
45	ОАО «Электроприбор», г. Чебоксары	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный Щ120 Номер версии (идентификационный номер ПО) v151 Технические условия ТУ 26.51.43-236-05763903-2017	15.07.2019	15.07.2020	И3-31/19
46	ОАО «Электроприбор», г. Чебоксары	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный ЩП120 Номер версии (идентификационный номер ПО) v3.9.0 Технические условия ТУ 26.51.43-235-05763903-2017	15.07.2019	15.07.2020	И3-32/19