

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель исполнительного директора -
технический директор ОАО «Холдинг МРСК»

« ___ » _____ 2013 г.
С.А. Архипов

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель Председателя
Правления ОАО «ФСК ЕЭС»

« ___ » _____ 2013 г.
Р.Н. Бердников



Оборудование, технологии, материалы и системы, допущенные к применению на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК»
(Раздел I. Первичное оборудование)

на 04.07.2013

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
ВЧ-заградители					
1	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Заградители высокочастотные серии ВЗ	29.12.2009	15.01.2015	ТУ 3414-011-11703970-03
2	ООО "Росэнергосервис", г. Ростов-на-Дону	Высокочастотные заградители (ВЗ) для применения на ВП напряжением 35-750 кВ серии ВЗ-630-0,5 (ток КЗ 16 кА, 1 с), ВЗ-1250-0,5 (ток КЗ 31,5 кА, 1 с), ВЗ-2000-0,5 (ток КЗ 40 кА, 1 с) климатического исполнения У1, изготавливаемые по ТУ 3414-005-46569277-2000	20.05.2010	20.05.2015	29-10
3	ЗАО "НПП"Электронные информационные системы"	Высокочастотные заградители серии ВЗ-630-0,25 УХЛ1, ВЗ-630-0,5 УХЛ1, ВЗ-2000-0,1 УХЛ1, ВЗ-2000-1,0 УХЛ1	02.08.2010	02.08.2015	47/021-2010
4	Компания «TRENCH Austria GmbH».	Высокочастотные заградители типа LTR УХЛ1 с номинальным током 460, 630, 1000, 1250, 1600, 2000, 3150, 4000 А	12.07.2011	12.07.2016	б/н
Выключатели					
5	ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Выключатели силовые элегазовые (для климатического исполнения ХЛ смесь SF6+CF4) колонковые типа ВГТ-35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 50 кА, климатическое исполнение У, ХЛ, категория размещения 1 с нижним значением температуры при эксплуатации минус 55°С, ВГТ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатическое исполнение У, ХЛ, категория размещения 1 с нижним значением температуры при эксплуатации минус 55°С, ВГТЗ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатическое исполнение У, ХЛ, категория размещения 1 с нижним значением температуры при эксплуатации минус 55°С, ВГТ-220 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатическое исполнение У, ХЛ, категория размещения 1 с нижним значением температуры при эксплуатации минус 55°С ВГТЗ-220 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатическое исполнение У, ХЛ, категория размещения 1 с нижним значением температуры при эксплуатации минус 55°С	01.05.2000	10.01.2015	ТУ 16-2000 2БП.029.001 ТУ
6	ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Элегазовые колонковые выключатели серии типа ВГТ-330 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатическое исполнение У, категория размещения 1, ВГТ-750 на номинальное напряжение 750 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатическое исполнение У, категория размещения 1	24.06.2004	01.07.2014	ТУ 16-2004 2БП.029.016 ТУ
7	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Элегазовые колонковые выключатели типа ВГТ-110-II на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2500 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатическое исполнение У, категория размещения 1	24.01.2006	14.10.2014	ТУ 3414-019-04682485-2006

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
660	ООО «Президент-Нева» Энергетический центр», г. Санкт-Петербург	Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция БКАЭС 1XR800R1x1.3-0.2С на номинальное напряжение 0,4 кВ, номинальную мощность 800 кВА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.	30.04.2013	29.04.2016	42-13
661	ЗАО "НПО ТЕХНОСЕРВИС-ЭЛЕКТРО", г. Москва	Акустический регистратор разрядных процессов с радиоканалом типа Радар-М	10.06.2013	09.06.2015	56-13
662	ООО "Нижегородский ЭТЗ", г. Нижний Новгород	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО "Новация", на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, номинальные токи 630-1600 А, ток термической стойкости 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 С), с вакуумным выключателем типа ВВ/TEL-10-20 для применения на объектах МРСК и РСК	03.07.2013	02.07.2018	64-13

По всем вопросам, касающимся процедуры аттестации в ОАО "ФСК ЕЭС", просим обращаться к Паршукову Илье Григорьевичу
e-mail: Parshukov-ig@fsk-ees.ru
тел. 8(800)200-1881 (вн.2046)