

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Генерального
директора по инвестиционной деятельности
ОАО "Россети"

Д.М. Беленький

Оборудование, материалы и системы, допущенные к применению на объектах ОАО "Россети"
(Раздел I. Первичное оборудование)

на 16.03.2015

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
Выключатели					
1	ООО "Эльмаш (УЭТМ)" (г. Екатеринбург)	Элегазовые колонковые выключатели ВГТ-УЭТМ®-330 и ВГТ-УЭТМ®-500 на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У (элегаз SF6) и ХЛ* (газовая смесь: 50% SF6 + 50% CF4), категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 52°C) (для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной линии и тока конденсаторной батареи)	03.10.2014	02.10.2019	ИЗ-158/14
2	ООО «Эльмаш (УЭТМ)» (ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш»), г. Екатеринбург	Элегазовые баковые выключатели типа ВЭБ-УЭТМ®-110-50 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2500 и 3150 А, номинальный ток отключения 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	14.05.2014	13.05.2019	ЗАК № ИЗ-47/14
3	ООО «Эльмаш (УЭТМ)» (ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш»), г. Екатеринбург	Выключатели элегазовые баковые типа ВЭБ-УЭТМ-220 (ВЭБ-220) на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 2500 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 и 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	01.06.2010	01.06.2015	ЗАК № 36-10, дополнение № 55/13 к ЗАК 36-10 в связи с переименованием
4	ООО «Эльмаш (УЭТМ)» (ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш»), г. Екатеринбург	Элегазовые колонковые выключатели серии ВГК-УЭТМ (ВГК) на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 31,5 кА и номинальное напряжение 500 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 (16-2003 2БП.029.005 ТУ)	01.07.2005	30.07.2015	Протокол № 10/10 продления ТУ, дополнение №58/13 в связи с переименованием

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
5	ООО «Эльмаш (УЭТМ)» (ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш»), г. Екатеринбург	Выключатели элегазовые колонковые типа ВГТ-УЭТМ-1А1-220 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У и ХЛ* (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С), категории размещения 1	01.06.2010	01.06.2015	ЗАК № 35-10, дополнение № 71/13 к ЗАК 35-10 в связи с переименованием
6	ООО «ЗЭТО- Газовые - Технологии», г.Великие Луки	Выключатели элегазовые колонковые серии ВГТ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2000 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У и УХЛ (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С) категории размещения 1	29.07.2011	29.07.2016	56-11
7	ООО «ЗЭТО-ГТ» (г. Великие Луки) / ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Выключатели элегазовые баковые серии ВТБ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2000 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1 (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)	14.01.2015	13.01.2020	13-12/15
8	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Выключатели вакуумные серии ВВН СЭЩ-35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1000, 1600 А, номинальные токи отключения 25 и 31,5 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	27.07.2010	27.07.2015	56-10
9	ОАО ВО «Электроаппарат» (г.Санкт-Петербург)	Выключатели элегазовые баковые типа ВБ-110II* на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2500 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1 (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и тока шунтирующего реактора)	24.12.2014	23.12.2019	Продление ИП-236/14 ЗАК № 09-10 от 02.02.2010
10	ОАО ВО «Электроаппарат» (г. Санкт-Петербург)	Выключатели элегазовые типа ВГП-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2500 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1 (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	18.11.2014	17.11.2019	Продление ИП-198/14 Акта приемки № б/н от 24.01.2006
11	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Выключатели вакуумные серии ВВМ-СЭЩ-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1000 А, номинальный ток отключения до 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2	19.04.2010	19.04.2015	24-10
12	ООО «Астер Электро», г.Новосибирск	Выключатели вакуумные типа ВВ/АСТ-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 630-1000 А, номинальный ток отключения 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2	24.12.2010	24.12.2015	136-10
13	ОАО "ПО Элтехника", г. Санкт-Петербург	Выключатели вакуумные серии VF12 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, номинальные токи отключения 20-31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 °С)	15.07.2013	14.07.2018	69-13
14	ООО «НТЭАЗ Электрик», Свердловская обл., г.Нижняя Тура/ ЗАО "Высоковольтный союз", г.Екатеринбург	Выключатели вакуумные серии ВР35НТ на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток 1600 А, номинальный ток отключения 25 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	14.04.2011	14.04.2016	31-11
15	ООО «РЗВА- Электрик», Украина, г. Ровно/ЗАО "Высоковольтный союз", г.Екатеринбург	Выключатели вакуумные серии ВР35НС на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток 1600 А, номинальный ток отключения 20 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1	14.04.2011	14.04.2016	32-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
16	ООО "КБ коммутационной аппаратуры", Украина, г. Севастополь / ЗАО "ГК "Таврида Электрик", г. Москва	Выключатель вакуумный (реклоузер) типа Rec35_Smart на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток 1250 А, номинальный ток отключения 20 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, состоящий из коммутационного модуля OSM35_Smart и шкафа управления RC со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой (не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора и тока конденсаторной батареи)	02.10.2013	01.10.2018	98-13
17	ЗАО «НПО ТЭЛ» г.Йошкар-Ола / ЗАО "ГК "Таврида Электрик", г. Москва	Выключатели вакуумные серии ВВ/TEL на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 1000-2000 А, номинальные токи отключения 20 и 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 40°С) с модулями управления типов ВU-05А (и ВР-02А) БУ/TEL-12-02А(03А)	23.08.2011	23.08.2016	82-11
18	ЗАО "НПО ТЭЛ", г. Йошкар-Ола / ЗАО "ГК "Таврида Электрик"	Выключатель вакуумный (реклоузер) типа Rec15_AI на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 630 А, номинальный ток отключения 12,5 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, состоящий из коммутационного модуля OSM15_AI_1 и шкафа управления RC со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой	14.11.2013	13.11.2018	121-13
19	ООО «НПФ Техэнергокомплекс» (г. Люберцы)	Выключатели вакуумные серии ВБ/ТЭК-2-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 630÷3150 А, номинальные токи отключения 20÷31,5 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25оС)	27.11.2014	16.10.2019	Продление ИП-207/14 ЗАК № 09-51 от 16.10.2009
20	ОАО «НПП «Контакт»	Выключатели вакуумные типа ВБС-35 III УХЛ1 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 630-1600 А, номинальные токи отключения 25 и 31,5 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	03.07.2014	30.06.2015	Продление № ИП-93/14 Акта приемки № б/н от 13.06.2006
21	SCHNEIDER ELECTRIC ENERGY FRANCE/ЗАО «Шнейдер Электрик»	Выключатели вакуумные серии HVX17 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, номинальные токи отключения 25 и 31.5 кА, климатического исполнения и категории размещения У3	02.08.2011 15.08.2014	02.08.2016 02.08.2016	69-11 с дополнением ИД-126/14
22	Компания ABB Inc, High Voltage Products Division, USA	Выключатели элегазовые баковые типа 145 PM 63 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток до 2500 А, номинальный ток отключения до 63 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1	14.05.2005	14.05.2015	21/11
23	Компания ABB Inc, High Voltage Products Division, USA	Выключатели элегазовые баковые типа 245 PMG 63 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток до 4000 А, номинальные токи отключения 50 и 63 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1	17.05.2005	17.05.2015	22/11
24	Компания ABB Inc, High Voltage Products Division, USA	Выключатели элегазовые баковые типа 362 PMI 50 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальный ток до 4000 А, номинальный ток отключения 50 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1	17.05.2005	17.05.2015	23/11
25	ABB АВ (Швеция) / ООО "АББ" (г. Москва)	Колонковые элегазовые (смесь 45%SF6 +55%CF4) выключатели типа HPL-72,5 В1 на наибольшее рабочее напряжение 72,5 кВ (для применения в сети 35 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 63 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1(с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С), рекомендуемое для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	14.02.2012	14.02.2017	26-12
26	ABB АВ (Швеция) / ООО "АББ" (г. Москва)	Колонковые элегазовые (смесь 45%SF6 +55%CF4) выключатели типа HPL-170 В1 на наибольшее рабочее напряжение 170 кВ (для применения в сети 150 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 63 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1(с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С), рекомендуемое для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	14.02.2012	14.02.2017	27-12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
27	ABB AB, HIGH VOLTAGE PRODUCTS, Швеция/ООО "АББ",г. Москва	Колонковые элегазовые выключатели типа HPL на наибольшее рабочее напряжение 245 кВ (для применения в сетях 220 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 63 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1, (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С)	15.02.2012	15.02.2017	13-12
28	ABB AB, HIGH VOLTAGE PRODUCTS, Швеция/ООО "АББ",г. Москва	Колонковые элегазовые выключатели типа HPL на наибольшее рабочее напряжение 420 кВ (для применения в сетях 330 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 63 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1, (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С)	15.02.2012	15.02.2017	14-12
29	ABB AB, HIGH VOLTAGE PRODUCTS, Швеция/ООО "АББ",г. Москва	Колонковые элегазовые (смесь 45% SF ₆ +55% CF ₄) выключатели типа HPL550B2 на наибольшее рабочее напряжение 550 кВ (для применения в сетях 500 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 63 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50 °С), рекомендуемые для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	31.08.2012	30.08.2017	59-12
30	ABB AB, HIGH VOLTAGE PRODUCTS, Швеция/ООО "АББ", г. Москва	Колонковые элегазовые выключатели типа HPL 800 В4 на наибольшее рабочее напряжение 800 кВ (для применения в сетях 750 кВ РФ), уровень изоляции "а", номинальный ток до 4000 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, категории исполнения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 40 °С с элегазом SF ₆ и до минус 50 °С со смесью 53% SF ₆ + 47% N ₂)	23.10.2001	10.03.2018	Продлено 08/13
31	Филиал ООО "АББ" (г. Екатеринбург)	Элегазовые баковые выключатели типа 145PMC 40 с пружинным приводом BLK 222 на номинальное напряжении 110 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У или ХЛ, категории размещения 1 (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО", тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)	28.05.2014	27.05.2019	13-63/14
32	Филиал ООО «АББ» (г. Екатеринбург)	Элегазовые колонковые выключатели типа LTV 145-D1/В на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У (элегаз SF ₆), ХЛ* (смесь 51%SF ₆ +49%N ₂ , с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С) и ХЛ (смесь 34%SF ₆ +66%CF ₄), категории размещения 1	20.02.2015	27.05.2019	Дополнение ИД-43/15 к ЗАК № 13-73/14 от 28.05.2014
33	Компания «Siemens AG», Германия	Выключатели силовые элегазовые колонкового типа 3AP2 FI-363 (для применения в сетях 330 кВ РФ) на номинальные токи до 4000 А, номинальные токи отключения 63 кА (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 40°С), климатического исполнения У, категории размещения 1	29.09.2011	29.09.2016	89-11
34	Siemens AG, E T HP CB (Германия)/ООО «Сименс», г.Москва	Выключатели элегазовые (смесь 35% SF ₆ +65% CF ₄) колонковые типа 3AP2FI-363 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальный ток до 4000 А, номинальный ток отключения до 63 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до -55°С), рекомендуемое для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» (не предназначены для коммутации токов конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	30.01.2012	30.01.2017	11-12, продлено 49/13
35	Siemens AG,PTD 332, Германия	Выключатели силовые элегазовые колонковые типа 3AP2-FI-550 (для применения в сетях 500 кВ РФ) номинальные токи до 4000 А, номинальные токи отключения 50 кА (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С), климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1 СВ (не предназначены для коммутирования конденсаторных батарей)	15.02.2012	15.02.2017	16-12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
36	Siemens AG, ET HP CB (Германия)/ООО "Сименс" (г. Москва)	Выключатели элегазовые баковые типа ЗАР1DT-245 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальные токи 1600-3150 А, номинальные токи отключения 20-63 кА, климатическое исполнение У и ХЛ, категория размещения 1 (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО", тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)	28.05.2014	27.05.2019	Протокол продления № ИП-67/14 к ЗАК № 7 от 19.12.200
37	Siemens AG, ET HP CB / ООО "Сименс", г.Москва	Выключатели элегазовые (смесь 35% SF6 + 65% CF4) баковые типа ЗАР1DT-40.5 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи до 3150 А, номинальный ток отключения до 40 кА, климатического исполнения ХЛ (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55° С), категории размещения 1 (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО")	09.08.2011	09.08.2016	73-11
38	Siemens AG, ET HP CB, П/ООО "Сименс", г.Москва	Выключатели элегазовые (смесь SF6 +CF4) колонковые типа ЗАР1FG-126 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 50 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до - 55°С), рекомендуемое для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО», токов конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	07.03.2012	07.03.2017	Протокол продления №90/13 срока действия ЗАК №18-12 от 07.03.2012
39	Siemens AG (Германия) / ООО «Сименс» (г. Москва)	Выключатели элегазовые баковые типа ЗАР1DT-145 на наибольшее рабочее напряжение 145 кВ (для применения в сети 110 кВ РФ), номинальные токи 1600÷3150 А, номинальные токи отключения 20÷40 кА, климатического исполнения У и ХЛ, категории размещения 1 (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО», тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)	27.11.2014	26.11.2019	ІЗ-213/14
40	ООО "Сименс высоковольтные аппараты", г.Воронеж	Выключатели элегазовые баковые типа ЗАР1DT-145 на номинальное напряжение 110кВ, номинальные токи 1600-2500А, номинальные токи отключения 20-40кА, климатическое исполнение У и ХЛ, категория размещения 1 (не преднизначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО", тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)	08.04.2014	07.04.2019	ЗАК № ІЗ-35/14
41	ООО "Сименс высоковольтные аппараты", г.Воронеж	Выключатели элегазовые баковые типа ЗАР1DT-245 на номинальное напряжение 220кВ, номинальные токи 1600-3150А, номинальные токи отключения 20-63кА, климатическое исполнение У и ХЛ, категория размещения 1 (не преднизначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО", тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)	08.04.2014	07.04.2019	ЗАК № ІЗ-36/14
42	ЗАО «АЛЬСТОМ-СОЮЗ ВО» (г. Москва) по лицензионному соглашению с фирмой «ALSTOM Grid» Inc.	Выключатели элегазовые колонковые серии GL312FX на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1000, 1250, 1600, 2000, 2500 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У* (элегаз SF6, с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 40оС) и УХЛ* (смесь 36%SF6+64%CF4, с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50оС), категории размещения 1 (не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора)	18.12.2014	14.03.2017	Дополнение ІД-223/14 к ЗАК № 24-12 от 14.03.2012
43	ЗАО «АЛЬСТОМ-СОЮЗ ВО» (г. Москва) по лицензионному соглашению с фирмой «ALSTOM Grid» Inc.	Выключатели элегазовые колонковые серии GL314FX на номинальное напряжение 220 кВ, номинальные токи 1000, 1250, 1600, 2000, 3150 и 4000 А, климатического исполнения У* (элегаз SF6, номинальный ток отключения 40÷63 кА, с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 30оС) и УХЛ* (смесь 30%SF6+70%CF4, номинальный ток отключения 40 кА, с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55оС), категории размещения 1 (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО» и тока конденсаторных батарей)	18.12.2014	14.03.2017	Дополнение ІД-224/14 к ЗАК № 25-12 от 14.03.2012

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
44	ЗАО «АЛЬСТОМ-СОЮЗ ВО» (г. Москва) по лицензионному соглашению с фирмой «ALSTOM Grid» Inc.	Элегазовые баковые выключатели типа DT1-145 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1000, 1250, 1600, 2000 и 2500 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У и ХЛ, категории размещения 1 (с применением термоодеял) (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО», тока шунтирующего реактора и тока конденсаторных батарей)	18.12.2014	13.05.2018	Дополнение ИД-222/14 к ЗАК № 43-13 от 13.05.2013
45	Alstom Grid Inc., США/ ЗАО "Альстом Грид"	Выключатели элегазовые баковые типа DT1-145 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2500 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, ХЛ и категории размещения 1, с применением обогрева и теплоизолирующих чехлов.	26.07.2005	07.04.2018	Продлено 16/13
46	Alstom Grid Inc., США/ ЗАО "Альстом Грид"	Элегазовые баковые выключатели типа DT1-245P на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, УХЛ, категории размещения 1, с применением обогрева и тепло изолирующих чехлов (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО»)	15.07.2013	14.07.2018	68-13
47	ALSTOM Grid (США)/ ЗАО "АЛЬСТОМ Грид", Москва	Элегазовые баковые выключатели типа DT2-550 с наибольшим рабочим напряжением 550 кВ (для применения в сетях 500 кВ, уровень изоляции "а"), номинальный ток до 4000 А, номинальный ток отключения 50 кА, климатического исполнения У и ХЛ, категории размещения 1 (с применением обогрева и теплоизолирующих чехлов)	18.09.2013	17.09.2018	Протокол продления №70/13 срока действия ЭЗ б/н от 11.03.2005
48	ALSTOM Grid SAS (Франция) / ЗАО "Альстом Грид"	Выключатели колонковые элегазовые типа GL 317 (X) на наибольшее рабочее напряжение 550 кВ (для применения в сети 500 кВ РФ), номинальные токи 2500-4000 А, номинальные токи отключения 31,5-50 кА, климатического исполнения У (смесь 36%SF ₆ +64%CF ₄ , с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С) и ХЛ (смесь 25%SF ₆ +75%CF ₄), категории размещения 1 (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и тока шунтирующего реактора)	27.11.2014	26.11.2019	13-212/14
49	ООО «НТЭАЗ Электрик» / Заявитель ЗАО «Высоковольтный союз»	Вакуумные выключатели типа ВРС 110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2500 А, номинальный ток отключения 31,5 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1. (для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной линии. Не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора и конденсаторных батарей)	25.10.2013	24.10.2018	119-13
50	ООО "Евроконтракт - Высоковольтные аппараты" по лицензионному соглашению с XD (Xian XD High Voltage Apparatus Co. Ltd., Китай)	Выключатели элегазовые баковые типа EKLW24-145 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1600÷3150 А, номинальные токи отключения 31,5 и 40 кА, климатических исполнений У и ХЛ, категории размещения 1. Для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной линии и не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО», тока шунтирующего реактора и тока конденсаторных батарей. Механическая стойкость нормального исполнения (3000 циклов «В - t _п - О»)	17.12.2013	16.12.2018	ЗАК № 145-13
51	ООО "Евроконтракт - Высоковольтные аппараты" по лицензионному соглашению с XD (Xian XD High Voltage Apparatus Co. Ltd., Китай)	Выключатели элегазовые колонковые типа EKLW25-145 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1600÷3150 А, номинальные токи отключения 31,5 и 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1. Для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной линии и не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО», тока шунтирующего реактора и тока конденсаторных батарей. Нижнее значение рабочей температуры окружающей среды -40 °С.	07.02.2014	06.02.2017	ЗАК № 13-20/14
52	Высоковольтные вводы				
53	ООО "Масса" (МО, Истринский р-н. с. Павловская слобода)	Вводы высоковольтные типа ГКР II-30-800/315 О1 (черт. ИВУЕ.686356.165) на напряжение 750 кВ	28.05.2014	27.05.2019	Протокол продления № ИП-68/14 к ЗАК № 17-12 от 15.02.2012

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
54	ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)	Вводы высоковольтные типа ГКТ на наибольшие рабочие напряжения от 24 до 172 кВ, климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-001-31317133-2008 (кроме вводов типа ГКТ на наибольшее рабочее напряжение 27 кВ)	14.01.2015	13.01.2020	13-4/15
55	ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)	Вводы высоковольтные линейные типа ГПЛ на наибольшие рабочие напряжения от 72,5 до 252 кВ, климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-005-31317133-2009	14.01.2015	13.01.2020	13-5/15
56	ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)	Вводы высоковольтные типа ГКВ на наибольшие рабочие напряжения от 40,5 до 252 кВ, климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-003-31317133-2008	14.01.2015	13.01.2020	13-6/15
57	ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)	Вводы высоковольтные типа ГК на наибольшие рабочие напряжения от 252 до 550 кВ климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-002-31317133-2008	14.01.2015	13.01.2020	13-7/15
58	ЗАО «Мосизолятор» (ООО «Масса»), МО, п. Павловская Слобода	Вводы высоковольтные с бумажно-масляной изоляцией напряжением 750 кВ типов GMT II-30-750/1000 У1, GMT II-30-750/1250 У1, GMT II-30-750/1000 У1 (со встроенными компенсаторами) для трансформаторов 750 кВ	01.02.2006	26.04.2016	ТУ 3493-007-05758090-03 (ИВЕЮ.686345.009); ТУ 3493-016-05758090-04 (ИВЕЮ.686345.010); ТУ 3493-013-05758090-03 (ИВЕЮ.686345.011)
59	ЗАО «Мосизолятор» (ООО «Масса»), МО, п. Павловская Слобода	Вводы высоковольтные типа ГКТIII-60-550/2500 О1 (черт. ИВУЕ.686355.172, черт. ИВУЕ.686355.172-01) и ГКТIII-60-550/1600 О1 (черт. ИВУЕ.686355.173, черт. ИВУЕ.686355.173-01) на напряжение 500 кВ, климатического исполнения О, изготавливаемые по ТУ 3493-002-3137133-2008	06.10.2011	01.10.2017	90-11 (Продлено 39/12)
60	ЗАО «Мосизолятор» (ООО «Масса»), МО, п. Павловская Слобода	Вводы высоковольтные типа ГКТIII-60-363/1000 О1 (черт. ИВУЕ.686354.171) на напряжение 330 кВ	05.09.2011	01.10.2017	85-11 (Продлено 38/12)
61	HSP Hochspannungsgerate GmbH (Германия)/ООО «Кванттех» (г. Москва)	Вводы высоковольтные полимерные с RIP изоляцией типа SETFt на классы напряжения 110-750 кВ, STARIP-Si на классы напряжения 110-170 кВ, STARIP-Есо на классы напряжения 110-170 кВ, SEW на классы напряжения 110-330 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	11.10.2012	10.10.2017	69-12
62	HSP Hochspannungsgerate GmbH (Германия)/ООО «Кванттех» (г. Москва)	Вводы высоковольтные фарфоровые с RIP изоляцией типа ETFt на классы напряжения 110-750 кВ, STARIP на классы напряжения 110-170 кВ, EKTG на классы напряжения 110-500 кВ, EW на классы напряжения 110-330 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	11.10.2012	10.10.2017	70-12
63	ABB Power Technologies AB, Швеция	Вводы высоковольтные типа GOE/R 1050-750 на напряжение 220 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 рекомендуется для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» в ремонтных целях, а также поддержания аварийного резерва	30.01.2012	30.01.2017	10-12
64	ABB AB Components, Швеция/ ООО «АББ»	Вводы высоковольтные с бумажно-масляной изоляцией: типа GOE 1300-1150-2500 для применения в сети 330 кВ РФ, типа GOH-170/10 на класс напряжения 35 кВ, GOEB 900 на класс напряжения 220 кВ и вводы высоковольтные с RIP изоляцией типа GSB 245/1600 на класс напряжения 220 кВ	20.12.2012	19.12.2017	81-12
65	ООО «АББ», г.Хотьково	Вводы с твердой RIP изоляцией на напряжение 110 кВ линейные типа BRIL, вводы с твердой RIP изоляцией на напряжение 110 кВ для трансформаторов, с композитной внешней изоляцией типа BRIT, вводы с твердой RIP изоляцией на напряжение 110 кВ линейные, с композитной внешней изоляцией типа BRIL- S	18.03.2011	18.03.2016	40864

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
66	ООО «АББ», МО г. Хотьково	Высоковольтные вводы с RIP изоляцией для трансформаторов на классы напряжения 110, 220 кВ типов BRIT-90-110-550/2000, BRIT-R-90-110-550/800, BRIT-90-220-1050/2000	27.07.2007	26.06.2018	Продлено 39/13
67	ООО «АББ», МО г. Хотьково	Вводы высоковольтные с RIP изоляцией для выключателей на класс напряжения 35, 110 кВ типа BRIB-90-35-195/1000 и BRIB-30-110-550/2000	27.06.2013	26.06.2018	58-13
68	ABB Micasil (Швейцария) / ООО "АББ" (г. Москва)	Высоковольтные трансформаторные вводы с RIP-изоляцией типов RTKF 170-750/800 (1250) на класс напряжения 150 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	24.12.2014	23.12.2019	ИЗ-231/14
69	ABB Micasil (Швейцария) / ООО "АББ" (г. Москва)	Вводы высоковольтные типа RTXF 525-1600-2500 на напряжение 500 кВ, номинальный ток 2500 А, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1. Для применения в районах со степенью загрязнения II*	07.02.2014	06.02.2019	ИЗ-15/14
70	ABB Micasil (Швейцария) / ООО "АББ" (г. Москва)	Высоковольтные трансформаторные вводы с RIP-изоляцией типов RTKF 245-1050/2000 и RTKF 245-1050/2500 на класс напряжения 220 кВ, RTF 550-1550/1600 и RTF 550-1800/1250 на класс напряжения 500 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	18.11.2014	17.11.2019	ИЗ-193/14
71	ABB Power Technologies AB Components, Швеция / ООО "АББ"	Вводы высоковольтные с бумажно-масляной изоляцией для трансформаторов на класс напряжения 750 кВ типа GOE 2550-1550-2500	01.10.2013	30.09.2018	104-13
72	ABB AB Components (Швеция)/ ООО "АББ", Москва	Вводы высоковольтные типа GSB 362/1600, GSB 420/1600, GSB 550/1600 с полимерной изоляцией	17.10.2013	16.10.2018	115-13
73	ABB AB Components (Швеция)/ ООО "АББ", Москва	Вводы высоковольтные типа GSB 362/1600, GSB 420/1600, GSB 550/1600, GOB 550-1250, GOM 1050-850 с фарфоровой изоляцией	17.10.2013	16.10.2018	116-13
74	TRENCH France SAS (Франция) / ООО "Сименс" (г.Москва)	Вводы высоковольтные COT 1550-(800-2500), COT-1675-(800-2500), COT 1800-(800-2500), COT 1800-1250 на напряжение 500кВ	14.03.2014	13.03.2019	ИЗ-21/14
75	Изоляторы				
76	ЗАО «НПО Изолятор» , г.Санкт-Петербург	Изоляторы опорные стержневые полимерные серии ОСК для работы в сетях напряжением 110 кВ климатического исполнения УХЛ1	11.12.2008	11.12.2018	ЗАК №27-08, протокол продления №116/13
77	ЗАО «НПО Изолятор» (г.Санкт-Петербург)	Изоляторы полимерные опорные типа ОСК 8, ОСК 10, ОСК 12,5, ОСК 16 на напряжение 35 кВ климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 в соответствии с ТУ 3494-011-542764-2004	17.06.2014	16.06.2019	ИЗ-92/14
78	ЗАО «НПО Изолятор» (г.Санкт-Петербург)	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные типа ЛК, ЛКК, ЛКП: - на напряжение 10-35 кВ в соответствии с ТУ 3494-006-54276425-2003; - на напряжение 110 кВ в соответствии с ТУ 3494-002-54276425-2001; - на напряжение 150-220 кВ в соответствии с ТУ 3494-012-54276425-2003, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	18.11.2014	17.11.2019	ИЗ-199/14
79	Филиал ОАО «ЭЛИЗ» «ВЗЭФ», г.Великие Луки	Изоляторы керамические опорные серии «С»	19.02.2007	07.10.2015	ТУ 3493-014-53467867-2002
80	ОАО «Гжельский завод «Электроизолятор», МО, г.Гжель	Изоляторы керамические опорные серии «С»: С4-195 I-М УХЛ1, С4-195 II-М УХЛ1, С4-450 I-М УХЛ1, С4-450 II-М УХЛ1.	13.04.2005	07.08.2017	ТУ 3493-002-05778135-2011
81	ОАО "Гжельский завод Электроизолятор" (МО, с. Новохаритоново)	Изоляторы керамические опорные серии ИОС на классы напряжения 10, 20, 35, 110 кВ климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3493-001-05778135-2011	17.02.2015	16.02.2020	Продление ИП-36/15 Акта МВК № б/н от 11.12.2014

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
82	ЗАО «Электросетьинвест+» (г. Москва)	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-Л-2, ЛК 120/220-Л-2, ЛК 160/220-Л-2, ЛК 70/500-Л-2, ЛК 120/500-Л-2, ЛК 160/500-Л-2, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3493-027-51165501-2002	17.06.2014	16.06.2019	Продление № ИП-89/14 Акта приемки № б/н от 08.05.2003
83	ЗАО «Феникс-88», г.Новосибирск	Изоляторы опорные полимерные наружной установки на номинальное напряжение 20, 35 и 110 кВ	15.08.2005	23.06.2015	ТУ 3494-0026-06968694-2004
84	ЗАО "Комета-Энергомаш", г. Новосибирск	Изоляторы опорные полимерные наружной установки ОТПК на номинальное напряжение 35, 110 кВ	22.07.2005	23.06.2015	ТУ 3494-006-45457949-2005
85	ЗАО «Комета-Энергомаш», г.Новосибирск	Изоляторы опорные полимерные наружной установки на номинальное напряжения 220 кВ типа ОТПК 8-220-2-УХЛ-1	07.02.2007	01.05.2015	ТУ 3494-007-45457949-2006
86	ООО "Альфа-Энерго", г.Москва	Изоляторы полимерные стержневые опорные типа ИОСПК на напряжение 220 кВ: ИОСПК 8-220/950, ИОСПК 8-220/1050	22.03.2005	01.04.2015	ТУ 3494-003-52314081-2005
87	ЗАО "Ю.М.Э.К.", г. Южноуральск	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные класса 70 кН: ПС 70Е, ПСД 70Е для районов с I-IV степенью загрязнения	22.03.2010	21.03.2018	20-10
88	ЗАО "Ю.М.Э.К.", г. Южноуральск	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные типа ПСВ 210Д для работы в районах с I-IV степенью загрязнения	22.11.2013	21.11.2018	Дополнение от 14.05.2014 № ИД-56/14 к ЗАК № 130-13 от 22.11.2013
89	ЗАО «Ю.М.Э.К.», г.Южноуральск	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные типа ПС 160Д и ПСВ 160А для районов с I-IV степенью загрязнения	11.03.2013	10.03.2018	ЗАК №13-13, дополнение № 115/13 к ЗАК
90	ЗАО «Ю.М.Э.К.» (г. Южноуральск)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные типа ПС 120Б и ПСВ 120Б для районов с I-IV степенью загрязнения в соответствии с ТУ 3493-004-99267582-2009 Изоляторы линейные тарельчатые стеклянные типа ПС120Е, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 для районов с I-IV степенью загрязнения	14.05.2014 18.11.2014	13.05.2019 13.05.2019	Протокол продления от 14.05.2014 № ИП-57/14 ЗАК № 09-13 от 10.02.2011 Дополнение ИД-202/14
91	ЗАО "Ю.М.Э.К." (г. Южноуральск)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные типа ПС 300В климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3493-006-99267582-2013	04.09.2014	03.09.2019	ИЗ-135/14
92	ЗАО "Тульский арматурно-изоляционный завод" (ТАИЗ)	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные типа ЛК на классы напряжения 35, 110, 220 кВ в районах с 1-3 степенью загрязнения	18.09.2013	17.09.2016	108-13
93	ОАО «Славянский завод высоковольтных изоляторов», Украина	Изоляторы керамические опорные модернизированные типов: ИОС-110-400 I-М УХЛ, Т1; ИОС-110-400 II-М УХЛ, Т1; ИОС-110-600 I-М УХЛ, Т1; ИОС-110-600 II-М УХЛ, Т1; ИОС-110-1250 I-М УХЛ, Т1; ИОС-110-2000 I-М УХЛ, Т1	14.12.2009	24.12.2015	23-10
94	«Lapp Insulator», Германия / ЗАО "ЗЭТО"	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые на классы напряжения 330, 500, 750 кВ	19.03.2004	24.12.2015	24-10
95	Фирма «Zapel», Польша / ЗАО "ЗЭТО", г.Великие Луки	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые типов С4-450 II, С4-550 II, С6-650 II, С9-950 II, С6-1050 II, С8-1050 II	21.01.2011	21.01.2016	53
96	ЗАО "ЗЭТО" (г. Великие Луки)	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 35-500 кВ климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3494-008-53468973-2006	17.02.2015	16.02.2020	Продление ИП-35/15 ЗАК № 09-10 от 13.04.2009
97	ОАО «ЮАИЗ», г.Южноуральск	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные типа U70BL (ПС70И), U120B (ПС120B), U120AD, U160A, U210AD, U160AD, ПСВ300А, ПС400В, ПС530А	29.07.2011	29.07.2016	54-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
98	ОАО «ЮАИЗ», г.Южноуральск	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные типа ПС 40А, ПСВ 40В, ПС 70Е, ПСД 70Е, ПСВ 70А (U 70BLP), ПС 120Б, ПСВ 120Б, ПС 160Д, ПСВ 160А, ПС 210В, ПСВ 210А, ПС 300В, ПС 300Г	05.12.2013	04.12.2018	ЗАК № 137-13
99	ОАО "ЮАИЗ" (г. Южноуральск)	Изоляторы керамические опорные стержневые типа ИОС на напряжение 110 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 для работы в районах с I степенью загрязнения	28.05.2014	27.05.2019	ИЗ-64/14
100	ЗАО "АИЗ" (г. Лыткарино)	Изоляторы полимерные опорные типа ОСК 10-110-2 УХЛ1 и ОСК 20-110-2 УХЛ1 в соответствии с ТУ 3494-026-81716163-2014	19.09.2014	18.09.2019	ИЗ-154/14
101	ОАО "ЭЛИЗ", г.Пермь	Изоляторы керамические опорные модернизированные на напряжение 110 кВ типов ИОС и С	20.12.2010	19.12.2015	ТУ 3493-004-00214646-2006
102	ОАО "ЭЛИЗ", г. Пермь	Изоляторы керамические опорные на напряжение 10, 20, 35 кВ типов ИОС, С для работы на открытом воздухе в районах с I-II степенью загрязнения, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	19.03.2013	18.03.2018	37-13
103	SEVES, Франция/ ООО «Электро-Импульс СПб», г. Санкт Петербург	Изоляторы стеклянные подвесные тарельчатые типа U70BS, U120B(BP), U160BS(BLP) и U210B(BP)	28.02.2012	28.02.2017	Протокол по продлению 09/12
104	ЗАО «Энергия+21», г.Южноуральск	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные: ЛК-70/10, ЛК-70/20, ЛК-70/35, ЛК-70/110, ЛК-70/220, ЛК-120/110, ЛК-120/220, ЛК-160/220	30.01.2007	15.05.2017	ТУ 3494-012-21639232-2006
105	ЗАО «Энергия+21», г.Южноуральск	Изоляторы линейные стержневые полимерные ЛК-70/330, ЛК-120/330, ЛК-120/500, ЛК-160/330, ЛК-160/500	30.01.2007	15.05.2017	ТУ 3494-015-21639232-2006
106	ЗАО «Энергия+21» (Челябинская обл.,п.Увельский)	Изоляторы опорные полимерные серии ОСК на напряжение 35-110 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3493-017-21639232-2008	17.06.2014	16.06.2019	Продление № ИП-83/14 к ЗАК № 09-15 от 27.04.2009
107	ЗАО «Росизол», г.Москва	Изоляторы опорные трубчатые полимерные типа ОТК на номинальное напряжение 220 кВ: ОТК 8-220-01-2УХЛ1, ОТК 8-220-02-2УХЛ1, ОТК 8-220-03-2УХЛ1 (ТУ 3494-008-41533292-2006)	10.10.2006	20.08.2018	Продлено 52/13
108	ЗАО «Росизол», г.Москва	Изоляторы опорные трубчатые полимерные типа ИОТК на номинальное напряжение 110 кВ: ИОТК 4-110/480-2УХЛ1, ИОТК 6-110/480-2УХЛ1, ИОТК 10-110/480-2УХЛ1, ИОТК 10-110/480-01-2УХЛ1, ИОТК 10-110/480-04-2УХЛ1, ИОТК 10-110/480-05-2УХЛ1, ИОТК 12,5-110/480-2УХЛ1, ИОТК 12,5-110/650-4УХЛ1.	13.04.2005	29.10.2017	Продлено 19/12
109	ООО «Львовская изоляторная компания», Украина, г. Львов	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные типа ПС 70Е, ПСД 70Е, ПС 120Б, ПСВ 120Б, ПС 160Д, ПСВ 160А для районов с 1-4 степенью загрязнения	06.06.2011	19.12.2017	45-11
110	ООО «Альфа-Энерго», г.Москва	Изоляторы опорные стержневые полимерные типа ИОСПК-10 на номинальное напряжение 110 кВ: ИОСПК-10-110/450- II-УХЛ1, ИОСПК-10-110/480- II-УХЛ1, ИОСПК-10-110/480-01-II-УХЛ1, ИОСПК-10-110/550- II-УХЛ1	14.04.2000	21.03.2018	Продлено 14/13
111	LAPP Insulators GmbH (Германия)/ООО "Энергокомплект"	Изоляторы линейные подвесные фарфоровые на классы напряжения 35-220 кВ для районов с 1÷4 степенью загрязненностью атмосферы, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.	10.07.2012	09.07.2017	47-12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
112	LAPP Insulators Company (Германия, Польша)/ЗАО НПП "ЭнергоПром", г. Москва	<p>Изоляторы опорные стержневые керамические марки «С» и «ИОС» на классы напряжения 35- 220 кВ: С4-195-I № 7328, С4-195-II № 7416, ИОС-35-500-01М № 7438.1, ИОС-35-500-02М № 7438.3, ИОС-35-500-03М № 1199.1, ИОС-35-500-04М № 1199.2, ИОС-35-1000М № 7442, ИОС-35-2000М № 7443, С4-200-I № 1200.1, С4-200-II № 7361.1, С6-200-I № 1200.2, С6-200-II № 7361.2, С8-200-I № 1201.1, С10-200-I № 1201.2, С12,5-200-I № 1202, С4-250-I № 1203, С4-250-II (130) № 7342, С4-250-II (134) № 303 542, С6-250-I № 1204, С6-250-II (105) № 1216, С6-250-II (124) № 1205, С6-250-II (164) № 8580, С12,5-250-I № 1206, С12,5-250-II (120) № 7421, С12,5-250-II (124) № 1207, С12,5-250-II (142) № 305 317, С2-325-I № 1208.1, С4-325-I № 1208.2, С4-325-II (182) № 7439, С4-325-II (189) № 304 189, С4-325-II (226) № 304 992, С6-325-I № 1208.3, С6-325-II (188) № 304 557, С6-325-II (195) № 1210, С8-325-I № 1212, С8-325-II (182) № 1213, С8-325-II (225) № 304 826, С10-325-I № 1214, С10-325-II (181) № 303 844, С10-325-II (190) № 1215, С10-325-II (225) № 305 319, С12,5-325-II (225) № 305 306, С16-325-II (181) № 3354, С16-325-II (226) № 6009, С2-450-I № 1225, ИОС-110-300М № 1034, С4-450-I № 1226, С4-450-I-01 № 1224, С4-450-II № 1228, С6-450-I № 1230, С6-450-II № 1231, С8-450-I № 1232, С8-450-II (280) № 1233, С8-450-II (368) № 304 797А, С10-450-I № 1234, С10-450-II № 304 797, С12,5-450-I № 1235, С12,5-450-II № 7099, С16-450-I № 9222, С16-450-II № 3103, С20-450-I № 4939, С25-450-II № 9228, ИОС-110-400М № 7449, ИОС-110-600М № 7450, ИОС-110-1000М № 7451.2, ИОС-110-1250М № 7451.1, ИОС-110-2000М № 1136.4, ИОС-110-2000-01М № 1136.5, С4-480-I № 1218, С4-480-II № 1219, С6-480-I № 1217, С6-480-II № 1220, С4-550-I № 303 857, С4-550-II (395) № 303 995, С4-550-II (406) № 304 364, С6-550-I № 303 366, С6-550-II (310) № 304 586.5, С6-550-II (315) № 304 586.0, С6-550-II (425) № 304 842, С8-550-I № 7944, С8-550-II (298) № 303 428, С8-550-II (315) № 304 596, С8-550-II (390) № 305 327, С10-550-I № 304 317, С10-550-II (290) № 303 351,</p>	17.04.2013	16.04.2018	36-13
113		<p>С10-550-II (315) № 304 381, С10-550-II (390) № 304 493, С12,5-550-I № 9809, С12,5-550-II (280) № 9354, С12,5-550-II (408) № 4836, С16-550-II № 305 143, С20-550-II № 3645, С4-650-I № 304 526, С4-650-II № 304 861, С6-650-I № 304 822, С6-650-II (390) № 303 948, С6-650-II (425) № 305 254, С8-650-I № 305 276, С8-650-II № 304 998, С10-650-II № 305 024, С12,5-650-I № 304 868, С12,5-650-II № 305 386, С16-650-II № 7514, С24-650-II № 305 060, С4-750-I № 1059, С4-750-II № 3426, С6-750-I № 304 523, С6-750-II № 304 733, С8-750-I № 304 763, С8-750-II № 305 097, С10-750-I № 7404, С10-750-II № 0513, С12,5-750-II № 304 928, С6-850-I № 304 656, С6-850-II № 6444, С8-850-I № 304 747, С8-850-II № 9659, С16-850-II № 304 295, С4-950-I № 303 394, С6-950-I № 9094, С6-950-II № 4185, С8-950-I № 304 316, С8-950-II (570) № 5911, С8-950-II (630) № 4186, С10-950-I № 0812, С10-950-II (636) № 2974, С10-950-II (833) № 304 910, С12,5-950-I № 304 425, С12,5-950-II (600) № 303 391, С12,5-950-II (679) № 304 907, С16-950-II № 305 013, С20-950-II № 8483, С4-1050-II № 9761, С6-1050-I № 8408, С6-1050-II (612) № 304 600, С6-1050-II (784) № 304 898, С6-1050-II (812) № 304 843, С8-1050-I № 6467, С8-1050-II (612) № 304 620, С8-1050-II (772) № 303 435, С10-1050-I № 5790, С10-1050-II (618) № 304 653, С10-1050-II (759) № 305 264, С10-1050-II (790) № 304 737, С12,5-1050-I № 305 211, С12,5-1050-II (759) № 305 317, С12,5-1050-II (920) № 8926, С16-1050-I № 305 144, С16-1050-II № 305 020, С20-1050-II № 305 296.</p>			

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
114	«Isoelectric s.r.l.» (Италия) / ООО «Изоэлектрик трейдинг» (г. Москва)	Изоляторы подвесные полимерные серии ISI-CAN-A, ISI-PAN-A, ISI-ROK-A, ISI-TWA-A, ISI-SOR-A на напряжение 110÷500 кВ, частотой до 100 Гц для районов с I-IV степенью загрязнения, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	20.02.2015	19.02.2020	Продление ИП-40/15 ЗАК № 79-10 от 05.10.2010
115	«Isoelectric s.r.l.» (Италия) / ООО «Изоэлектрик трейдинг» (г. Москва)	Изоляторы опорные полимерные серии ISI-BIG-A, ISI-FC-A, ISI-MAX-A, ISI-BUL-A, на напряжение 110-500 кВ, частотой до 100 Гц для районов с I-IV степенью загрязнения, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	20.02.2015	19.02.2020	Продление ИП-41/15 ЗАК № 82-10 от 07.10.2010
116	Кабель и арматура				
117	ООО «Аркасил СК» (г. Москва)	Соединительные муфты МСВ 126 для наружной и внутренней установки с цельно-литыми изоляторами, изготовленными из кремнийорганической резины по техно-логии pre-molding и концевые муфты МКВ 126 наружной и внутренней установки со стресс-конусами, изготовленными из кремнийорганической резины по технологии pre-molding, с композитными изоляторами для применения в составе кабельных систем с кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена на класс напряжения 64/110 кВ (для применения на объектах ДЗО ОАО «Россети» с силовыми кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена, аттестованными в установленном порядке)	05.03.2015	04.03.2020	Продление ИП-59/15 ЗАК № 63-13 от 03.07.2013
118	ООО «Аркасил СК» (г. Москва)	Соединительные муфты МСВ 252 и концевые муфты МКВ 252 (ТУ 3599-002-65235642-2014) производства ООО «Аркасил СК» климатического исполнения У, категорий размещения 1 и 2 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 220 кВ	13.03.2015	12.03.2017	ИЗ-60/15
119	"Prysmian Cables and Systems Oy", Финляндия/ООО "КЭР", г.Санкт-Петербург	Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена для подводной прокладки типа HXYLKPJ-W/24F на напряжение 20/35 кВ, в комплекте с арматурой к нему производства компании "Prysmian Cables and Systems B.V." (Голландия), климатического исполнения У, категории размещения 1.	11.05.2010	11.05.2015	26-10
120	"Brugg Kabel AG" (Швейцария)/ ООО "НЕПА" (г. Москва)	Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена типа XDRCU-ALT на напряжение 64/110 кВ, 127/220 кВ, 190/330 кВ и арматура к ним, климатического исполнения У, категории размещения 1. Кабели силовые на напряжение 500кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением до 2500 мм ² включительно с концевыми и соединительными муфтами типов TE, FR, TF, MPSP производства компании "Brugg Kabel AG" (Швейцария)	05.10.2010 29.04.2014	05.10.2015 05.10.2015	78-10 Дополнение ИД-38/14
121	"Prysmian Cables and Systems Oy", Финляндия/ООО «Новые технологии «Высоковольтные Кабельные Системы», г.Санкт-Петербург	Кабели силовые универсальные «Multi-Wiski» АНХАМК-WM с изоляцией из пероксидосшиваемого полиэтилена на напряжение 6/10 кВ, 12/20 кВ, 20/35 кВ, в комплекте с концевыми и соединительными муфтами производства Tyco electronics (США) и подвесной арматурой Prysmain, климатического исполнения У, категории размещения 1. Нижнее предельное значение температуры окружающей среды минус 40°С	01.12.2010	01.12.2015	111-10
122	Компания LS Cable Ltd, Южная Корея / ООО "УТК", г. Москва	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ, 127/220 кВ, 190/330 кВ, в комплекте с соединительными и концевыми муфтами, а также элегазовыми и трансформаторными вводами, климатического исполнения У, категории размещения 1, 2.	17.11.2010	17.11.2015	106-10
123	Компания «nkt cables GmbH», Германия/ООО "нкт кэйблс", г. Москва	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ, 127/220 кВ типа "CityCable" 2X(FL)2YVFST2Y, в комплекте с концевыми муфтами наружной установки, соединительными муфтами, кабельными вводами в КРУЭ, кабельным вводом в трансформатор, климатического исполнения У, категории размещения 1, 2.	14.04.2011	14.04.2016	33-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
124	Компания «nkt cables GmbH», Германия/ООО "нкт кэйблс", г. Москва	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена в комплекте с муфтами для сетей 110 - 330 кВ	06.12.2013	05.12.2016	143-13
125	Компания J-Power Systems Corporation, Япония/"Марубени Корпорейшн"	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена для подводной прокладки типа WCLWA на напряжение 127/220 кВ, в комплекте с соединительными переходными муфтами типа Prefabricated, климатического исполнения У, категории размещения 1.	19.04.2011	19.04.2016	34-11
126	J-Power Systems Corp. (JPS), Япония (кабель Osaka Works, муфты Osaka Works, Hitaka Works)	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110, 220, 330 кВ в комплекте с муфтами	23.01.2014	22.01.2017	ЗАК № 13-05/14
127	Компании ООО «Эстралин Завод Высоковольтного Кабеля» (Россия), Sudkabel (Германия), Prysmian (Голландия), Pfisterer-Ixosil (Швейцария) и ABB Kabeldon (Швеция)	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 127/220 кВ, в комплекте с соединительными и концевыми муфтами производства компаний Sudkabel (Германия), Prysmian (Голландия), Pfisterer-Ixosil (Швейцария) и ABB Kabeldon (Швеция). Нижнее рабочее значение температуры окружающей среды при эксплуатации для кабеля: минус 40°C для кабелей с оболочкой из ПВХ, минус 60°C для кабелей с оболочкой из полиэтилена и минус 35°C для кабелей с оболочкой HF; для арматуры: минус 55°C для арматуры производства ABB Kabeldon, минус 30°C для Sudkabel (при работе в условиях ниже минус 30°C предусмотрен обогрев), минус 50°C для Prysmian и Pfisterer.	25.07.2014	24.07.2019	Продление ИП-108/14 ЗАК № 61-11 от 29.07.2011
128	Компания «NEXANS Deutschland Industries GmbH & Co.KG», Германия, «S.A. NEXANS Benelux N.V.», Франция, / Компания арматуры «NEXANS Power Accessories Germany GmbH», "NEXANS Switzerland Ltd Power Accessories" /ООО «Нексанс Рус.», г.Москва	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110-220 кВ (Германия) и на напряжение 220-500 кВ (Бельгия) в комплекте с арматурой к ним на 110 кВ (Германия) и 110-500 кВ (Швейцария), климатического исполнения У, категории размещения 1, 2.	13.05.2008	07.10.2016	Протокол 36/11 от 07.10.2011
129	ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод", г. Кольчугино	Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ марок АПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS	09.09.2013	08.09.2018	93-13
130	ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод", г. Кольчугино	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ марок ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS	09.09.2013	08.09.2018	94-13
131	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» с муфтами производства компании «Тусо Electronics Raychem GmbH», Германия	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ сечением до 630 мм² включительно, марок ПвПг, АПвПг, ПвП2г, АПвП2г, ПвВ, АПвВ, ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвПнг(А)-HF, АПвПнг(А)-HF, изготовленные по ТУ 16-705+495-2006	20.12.2011	20.12.2016	115-11
132	ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» (г. Кольчугино) / ООО "Регион Электро" (г. Самара)	Кабели контрольные марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 кВ, климатического исполнения У категорий размещения 1 - 3, ХЛ категорий размещений 4 - 5	25.07.2014	24.07.2019	13-119/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
133	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжения 6, 10, 20 и 35 кВ производства ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	15.08.2014	14.08.2019	I3-122/14
134	«Prysmian cables and systems OY» (Финляндия), «Prysmian cables and systems B.V» (Голландия) / ООО «Рыбинскэлектрокабель»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110, 220 и 330 кВ производства компании «Prysmian cables and systems OY» (Финляндия) в ком-плекте с кабельными муфтами производства компании «Prysmian cables and systems B.V» (Голландия)	27.08.2014	26.08.2019	I3-131/14
135	Изготовитель кабеля: ООО «ТАТКАБЕЛЬ» (Россия) Изготовители муфт: ЗМ (Италия) Заявитель: ООО «ТАТКАБЕЛЬ» (Республика Татарстан, с. Столбище)	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 и 20 кВ одножильные с токопроводящей жилой сечением до 800 мм2 включительно марок: (А)ПвП, (А)ПвКаП, (А)ПвКсП (в том числе с индексами «у», «г», «2г», «ж») климатического исполнения УХЛ категорий разме-щения 1-5, в том числе для прокладки в земле; (А)ПвВ, (А)ПвКаВ, (А)ПвКсВ, (А)ПвВнг(А), (А)ПвВнг(В), (А)ПвКаВнг(А), (А)ПвКаВнг(В), (А)ПвКсВнг(А), (А)ПвКсВнг(В) климатического исполнения УХЛ* категорий размещения 1, 2, 3, 4 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50 оС); (А)ПвВнг(А)-LS, (А)ПвВнг(В)-LS, (А)ПвКаВнг(А)-LS, (А)ПвКаВнг(В)-LS, (А)ПвКсВнг(А)-LS, (А)ПвКсВнг(В)-LS, (А)ПвПнг(А)-HF, (А)ПвП(п)нг(А)-HF, (А)ПвПнг(В)-HF, (А)ПвКаПнг(А)-HF, (А)ПвКаПнг(В)-HF, (А)ПвКсПнг(А)-HF, (А)ПвКсПнг(В)-HF климатического исполнения УХЛ категорий размещения 3, 4; (А)ПвВнг(А)-ХЛ, (А)ПвВнг(В)-ХЛ, (А)ПвКаВнг(А)-ХЛ, (А)ПвКаВнг(В)-ХЛ, (А)ПвКсВнг(А)-ХЛ, (А)ПвКсВнг(В)-ХЛ климатического исполнения ХЛ категорий размещения 1, 2; а также трехжильные с токопроводящей жилой сечением до 300 мм2 включительно марок: (А)ПвП, (А)ПвБП, (А)ПвКП, (А)ПвКсП (в том числе с индексами «у», «г», «2г», «ж») климатического исполнения УХЛ категорий размещения 1-5, в том числе для прокладки в земле; (А)ПвВ, (А)ПвБВ, (А)ПвКВ, (А)ПвКсВ, (А)ПвВнг(А), (А)ПвВнг(В), (А)ПвБВнг(А), (А)ПвБВнг(В), (А)ПвКВнг(А), (А)ПвКсВнг(А), (А)ПвКВнг(В), (А)ПвКсВнг(В) климатического исполнения УХЛ* категорий размещения 1, 2, 3, 4 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50оС); (А)ПвВнг(А)-LS, (А)ПвВнг(В)-LS, (А)ПвБВнг(А)-LS, (А)ПвБВнг(В)-LS, (А)ПвКВнг(А)-LS, (А)ПвКсВнг(А)-LS, (А)ПвКВнг(В)-LS, (А)ПвКсВнг(В)-LS (А)ПвПнг(А)-HF, (А)ПвП(п)нг(А)-HF, (А)ПвПнг(В)-HF, (А)ПвБПнг(А)-HF, (А)ПвБПнг(В)-HF, (А)ПвКПнг(А)-HF, (А)ПвКсПнг(А)-HF, (А)ПвКПнг(В)-HF(А), ПвКсПнг(В)-HF климатического исполнения УХЛ категорий размещения 3, 4; (А)ПвВнг(А)-ХЛ, (А)ПвВнг(В)-ХЛ, (А)ПвБВнг(А)-ХЛ, (А)ПвБВнг(В)-ХЛ, (А)ПвКВнг(А)-ХЛ, (А)ПвКсВнг(А)-ХЛ, (А)ПвКВнг(В)-ХЛ, (А)ПвКсВнг(В)-ХЛ климатического исполнения ХЛ категорий размещения 1, 2, изготавливаемые ООО «Таткабель» (СТО К186-002-2010), в комплекте с кабельными муфтами производства ЗМ (Италия) на основе силиконовых изделий холодной усадки на напряжение 10 и 20 кВ: соединительные муфты на напряжение 10 кВ типа QS2000E-92-AS, на напряжение 20 кВ типа QS2000E-93-AS, QS200-93-AK и QS20-24-AC, концевые муфты на напряжение 10 кВ типа QTII-92-EВ, QTII-93-EВ и QTIII-92-EР, на напряжение 20 кВ типа QTII-93-EВ и QTII-94-EВ климатического исполнения УХЛ категорий размещения 1, 2, 3, 4	26.02.2015	25.02.2020	I3-47/15

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
136	ООО "Таткабель" (с. Столбище Лаишевского района республики Татарстан)	<p><u>ЗАК:</u> Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена производства ООО <ТАТКАБЕЛЬ> на напряжение 110 кВ (СТО К186-004-2010) с арматурой фирм Brugg Kabel AG (Швейцария), Tусо Electronics Raychem GmbH (Германия), Pfisterer Kontaktssysteme GmbH (Германия) и Pfisterer IXOSIL AG (Швейцария), а также на напряжение 220 кВ (СТО К186-012-2010) с арматурой фирм Brugg Kabel AG (Швейцария), Pfisterer Kontaktssysteme GmbH (Германия) и Pfisterer IXOSIL AG (Швейцария).</p> <p><u>дополнение:</u> Кабели силовые с полиэтиленовой сшитой изоляцией марок ПвПнг(А)2г-НФ, ПвПнг(А)2гж -НФ на напряжение 64/110 кВ сечением 500 - 2500 мм² (СТО К186-004-2010) и ПвП2г-НФ, ПвП2гж-НФ на напряжение 127/220 кВ сечением 400 - 2500 мм² (СТО К186-012-2010).</p>	11.11.2013	13.03.2017	ЗАК от 13.03.2012 № 23-12 и дополнение № 99/13 к ЗАК 23-12 в части включения кабелей 110 кВ, не содержащих галогенов и предназначенных для групповой прокладки категории А и кабелей 220 кВ, не содержащих галогенов для одиночной прокладки
137	Изготовитель кабеля: ОАО «Севкабель», г. Санкт-Петербург Изготовители муфт: ЗАО «Балтийская кабельная компания»	Кабели силовые одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, марок ПвКП2г, АПвКП2г (ТУ 3530-041-05755714-2007) на напряжение 10 кВ, в комплекте с кабельными муфтами на основе термоусаживаемых изделий: соединительные муфты марки POLJ12-FL-HPMB и концевые муфты марки POLT12-FL-HPMB, климатического исполнения У, категории размещения 1, 2.	21.05.2012	20.05.2015	32-12
138	Изготовитель кабеля: ОАО «Севкабель», г. Санкт-Петербург Изготовители муфт: Pfisterer Ixosil AG (Швейцария) и Pfisterer Kontaktssysteme GmbH (Германия)	Кабели силовые одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена, с жилой сечением до 800 мм ² включительно, на напряжение 110 кВ, марок: ПвПг, АПвПг, ПвП2г, АПвП2г, ПвПу2г, АПвПу2г, ПвВ, АПвВ, ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвПнг(А)-НФ, АПвПнг(А)-НФ, (ТУ 16-705-495-2006) в комплекте с муфтами: ESS 145-C50-OP, ESS 145-C45 - концевые муфты Pfisterer Ixosil AG; MSA 145 - соединительные муфты Pfisterer Ixosil AG; HV-CONNEX размер 5-S до 145 кВ - сухие вводы Pfisterer Kontaktssysteme GmbH, климатического исполнения У, категории размещения 1, 2.	30.07.2012	29.07.2015	52-12
139	Кабель: ОАО «Севкабель», г. Санкт-Петербург; муфты: Тусо Electronics Raychem GmbH (Германия)	Кабели силовые на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена марок ПвП, АПвП, ПвПу, АПвПу, ПвПг, АПвПг, ПвПуг, АПвПуг, ПвПу2г, АПвПу2г, ПвВ, АПвВ, ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS (ТУ 16.К71-335-2004, ТУ 16.К71-359-2005) в комплекте с соединительными муфтами марки POLJ и концевыми муфтами марки POLT производства Тусо Electronics, климатического исполнения УХЛ, категории исполнения 1-5 (от -50 °С до +50 °С)	27.06.2013	26.06.2018	60-13
140	ООО «Камский кабель» в комплекте с муфтами производства компаний «Тусо Electronics Raychem GmbH», CCC GmbH Берлин и PFISTERER, г. Пермь	Кабели силовые с полиэтиленовой сшитой изоляцией на напряжение 110 кВ, изготовленные по ТУ 16-705-495-2006 в комплекте с муфтами производства компаний «Тусо Electronics Raychem GmbH», CCC GmbH Берлин и PFISTERER	20.12.2011	20.12.2016	116-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
141	ООО "Камский кабель", г. Пермь	Кабели силовые на напряжение 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением 35-800 мм ² марок ПвП, ПвПг, ПвП2г, ПвПу, ПвПуг, ПвПу2г, ПвВ, ПвБП, ПвБПг, ПвБП2г, ПвБВ, ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, APвВ, APвБВ, APвВнг(А)-LS, APвБВнг(А)-LS, APвП, APвПг, APвП2г, APвПу, APвПуг, APвПу2г, APвБП, APвБПг, APвБП2г (ТУ 16.К71-335-2004) в комплекте с кабельными муфтами ЗАО "МПК" Энергосфера" (муфты "Кама")	15.07.2013	14.07.2018	67-13
142	Изготовитель кабеля: ООО «Камский кабель» (г. Пермь) Изготовитель муфт: nkt cables (Германия); Pfisterer-Ixosil AG (Швейцария); Pfisterer Kontaktssysteme GmbH (Германия)	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 220 кВ производства ООО "Камский кабель" в комплекте кабельными муфтами "nkt cables", "Pfisterer Lxosil AG" и "Pfisterer Kontaktssysteme GmbH" (для опытно-промышленной эксплуатации на объектах ОАО "Россети")	18.11.2014	17.11.2015	Продление ИП-196/14 ЗАК № 61-12 от 11.09.2012
143	ООО "Камский кабель", г. Пермь	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS на напряжение 0,66 кВ различных сечений (ТУ 16.К71-310-2001)	27.06.2013	26.06.2018	59-13
144	Кабель: Reka Cables Ltd. (Финляндия); муфты: Pfisterer IXOSIL AG (Финляндия), Pfisterer Kontaktssysteme GmbH (Германия)	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ сечением до 1200 мм ² марок: АНХСНВМК, АНХСНВМК-W, НХСМК, НХСНВМК, НХСНВМК-W, NA2XS(FL)2Y, NA2XSU, N2XS(FL)2Y, N2XS2Y, A2XS(FL)H, A2XS(F)H, в комплекте с концевыми муфтами: ESS145-C37, ESS145-C40, ESS145-C45, соединительными муфтами: MSA145-XLR, MSA145-XLMR, MSA145-XLG, MSA145-DOR, MSA145-DOG и кабельным вводом CONNEX 5-S, климатического исполнения У, категории размещения 1, 2	26.12.2012	25.12.2017	80-12
145	Кабель: ОАО «Кирскабель»; муфты: «Тусо Electronics Raychem GmbH» (Германия) «Viscas Corporation» (Япония), «PFISTERER» (Швейцария, Германия).	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ сечением до 1200 мм ² марок ПвПг, APвПг, ПвП2г, APвП2г, ПвВ, APвВ, ПвВнг(А), APвВнг(А), ПвПнг(А)-HF, APвПнг(А)-HF в комплекте с муфтами «Тусо Electronics Raychem GmbH» и «Pfisterer» климатического исполнения У категории размещения 1, 2 (от -50°С до +45°С) и в комплекте с муфтами «Viscas» с ограничением по рабочим температурам эксплуатации (от -40°С до +50°С): - OHVT-145C, EHVS -145-TWI, EHVS-145TWS производства Тусо Electronics Raychem GmbH; - EVEA-10037D, EVEA-10060D, EVNJ-10058, EVIJ-10038B производства Viscas; - ESS 145, MSA 145, HV-Connex 5-S производства Pfisterer	08.02.2013	07.02.2016	11-13
146	ОАО «Кирскабель» (Кировская область, г. Кирс)	Кабели силовые марок ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВБШВнг(А)-LS, АВБШВнг(А)-LS на напряжение 0,66 и 1 кВ, не распространяющие горение и с пониженным дымо- и газовыделением, климатического исполнения УХЛ, категории исполнения 1-5 (от -50 °С до +50 °С)	27.06.2013	26.06.2018	61-13
147	ОАО «Кирскабель» (Кировская область, г. Кирс)	Кабели контрольные марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS на напряжение 0,66 кВ, не распространяющие горение и с пониженным дымо- и газовыделением, климатического исполнения УХЛ, категории исполнения 1-5 (от -50 °С до +50 °С)	27.06.2013	26.06.2018	62-13
148	ОАО «Кирскабель» (Кировская область, г. Кирс)	Неизолированные термостойкие провода из алюминиевого сплава AL-Zr со стальным сердечником марки АСТ сечениями от 70/11 до 800/105 мм ² совместно со спиральной арматурой ЗАО «ЭССП», изготовленные по ТУ 16.К03-49-2009	13.03.2015	12.03.2020	Продление ИП-63/15 ЗАК № 07-12 от 30.01.2014

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
149	Кабель: ООО "Эстралин ЗВК", г. Москва; муфты: Prysmian Cables and Systems B.V. (Нидерланды), Sudkabel (Германия), Pfisterer (Германия, Швейцария), ABB Kabeldon (Швеция)	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ сечением до 1200 мм ² включительно, в комплекте с кабельными муфтами Prysmian Cables and Systems B.V. (Нидерланды), Sudkabel (Германия), Pfisterer (Германия, Швейцария), ABB Kabeldon (Швеция) климатического исполнения У, категории размещения 1, 2	20.08.2007	10.07.2018	Продлено 44/13
150	Компания «Südkaebel GmbH», Германия / ООО «Промышленно-энергетическая компания», г.Москва	Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжения 64/110 кВ, 127/220 кВ, 190/330 кВ, 290/500 кВ и арматура к ним, климатического исполнения У, категории размещения 1, с алюминиевыми и медными жилами, многопроволочными, уплотненными, в т.ч. секционированными, бандажированными и герметизированными сечением до 2500 мм ² включительно, с медным проволочным экраном и встроенными в него оптоволоконными модулями, с продольной герметизацией экрана водоблокирующими лентами и радиальной герметизацией алюмополимерной лентой, с наружной оболочкой и ПЭ высокой плотности (HDPE) климатического исполнения и категории размещения У1	03.07.2008	03.09.2018	Протокол продления №79/13 срока действия ЗАК №19-08
151	Изготовитель кабеля: ОАО "Иркутскабель" (г.Шелехов, Иркутская обл.). Изготовители муфт: ЗАО "Подольский завод электромонтажных изделий" (ЗАО "ПЗЭМИ") и Tусо Electronics Raychem GmbH (Германия)	Силовые кабели на напряжение 10, 20 и 35 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена марок ПвП, APвП, ПвПг, APвПг, ПвПгж, APвПгж, ПвП2г, APвП2г, ПвП2гж, APвП2гж, ПвПу, APвПу, ПвПуг, APвПуг, ПвПугж, APвПугж, ПвПу2г, APвП2г, ПвПу2гж, APвПу2гж, ПвВ, APвВ, ПвВнг(А)-LS, APвВнг(А)-LS, ПвБП, APвБП, ПвБПг, APвБПг, ПвБПгж, APвБПгж, ПвБП2г, APвБП2г, ПвБП2гж, APвБП2гж, ПвБВ, APвБВ, ПвБВнг(А)-LS, APвБВнг(А)-LS (ТУ 16.К71-335-2004), в комплекте с кабельными муфтами производства Tусо Electronics Raychem GmbH (Германия) и ЗАО "Подольский завод электромонтажных изделий" (ЗАО "ПЗЭМИ")	17.06.2014	16.06.2019	ЗАК № I3-77/14
152	ILJIN Electric Co., Ltd (Южная Корея)	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110, 220 и 330 кВ и арматура к ним	19.09.2014	18.09.2019	I3-150/14
153	Taihan Electric Wire Co., Ltd (Южная Корея)	кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена в комплекте с муфтами на напряжение 110, 220 и 330 кВ с минимальной рабочей температурой окружающего воздуха до "минус" 50 градусов С включительно; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена в комплекте с муфтами на напряжение 220 кВ с минимальной рабочей температурой окружающего воздуха до "минус" 55 градусов С включительно (объект Могоча). Для опытно-промышленной эксплуатации	09.06.2014	08.06.2016	ЗАК № I3-75/14
154	Комплектные трансформаторные подстанции				
155	ПРУП «МЭТЗ им. В.И. Козлова», г.Минск, Республика Беларусь	Подстанции трансформаторные комплектные блочные мощностью от 160 до 630 кВА, на номинальное напряжение 6, 10 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 изготавливаемые по ТУ ВУ100211261.051-2006	31.05.2013	30.05.2018	49-13
156	ОАО «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова» (Республика Беларусь, г. Минск)	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью: - 63 - 1000 кВА напряжением 6-10 кВ (ТУ РБ 100211261.029-2003) климатического исполнения У1, - 10 - 250 кВА напряжением 6-35 кВ (ТУ РБ 100211261.024-2003) климатического исполнения У1	03.12.2014	22.04.2019	Продление IP-216/14 ЭЗ № б/н от 22.04.2004

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
157	ООО «ЭЗОИС», г. Москва	Блочные комплектные трансформаторные подстанции типа БКТП (одноблочные) и БКТП (двухблочные) мощностью 25 до 1250 кВА, на номинальное напряжение 6, 10, 20 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	20.05.2010	20.05.2015	21-10
158	ООО "НТЭАЗ Электрик", г.Нижняя Тура, Свердловской обл./ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Комплектные трансформаторные подстанции блочные типа КТПБР-35/10(6)	01.06.2010	01.06.2015	33-10
159	ООО "НТЭАЗ Электрик", г.Нижняя Тура, Свердловской обл./ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Комплектные трансформаторные подстанции блочные типа КТПБР-110/10(6), КТПБР-110/35/10(6)	01.06.2010	01.06.2015	34-10
160	ООО "НТЭАЗ Электрик", Свердловская обл, г. Нижняя Тура / ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Комплектные трансформаторные подстанции блочные типа КТПБР-220/35/10(6), КТПБР-220/110/10(6), изготовленные по ТУ У 00113997.014-98, климатического исполнения У и ХЛ, категории размещения 1	13.07.2010	13.07.2015	47-10
161	ЗАО ПФ «КТП-Урал», г.Березовский, Свердловской обл.	Комплектные трансформаторные подстанции КТПБ типа ПРБМ «Исеть» на напряжение 35, 110, 220 кВ, климатических исполнений УХЛ, ХЛ, категории размещения 1	24.12.2010	24.12.2015	135-10
162	ЗАО "КТП-Урал", г.Екатеринбург	Блочно-модульные конструкции БМК "Исеть" и блоки отдельно стоящие БО на напряжение 6(10)-500кВ, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, категория размещения 1,3	29.04.2014	01.06.2018	Дополнение от 29.04.2014 № ИД-40/14 к Акту приемки № б/н от 14.12.2004
163	ОАО "Новая ЭРА", г Санкт-Петербург	Подстанции трансформаторные комплектные типа КТПП мощностью от 250 до 1000 кВА (однотрансформаторные) и от 250 до 800 кВА (двухтрансформаторные), на номинальное напряжение 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3	07.03.2012	07.03.2017	22-12
164	ЗАО "ЧЭАЗ", г. Чебоксары	Подстанции трансформаторные комплектные блочные типов КТПБ-110/6 (10) на номинальные токи 1000, 2000 А и КТПБ-35/6 (10) на номинальный ток 1000 А, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	21.08.2013	20.08.2016	86-13
165	ОАО «НИПОМ», г. Дзержинск Нижегородской обл.	Подстанции трансформаторные комплектные БКТПБ, МБКТПБ и БКТПМ мощностью от 25 кВА до 1600 кВА, на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3412-006-57170176-2008	29.01.2014	28.01.2016	ЗАК № 13-08/14
166	ОАО «Завод Электропулт» (г. Санкт-Петербург) / Заявитель ЗАО «РЭП-Холдинг» (г. Санкт-Петербург)	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 кВА до 1000 кВА, на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 и 4, с устройствами УВН 2-3 (КРУ К-204), УВН 2-4 (КРУ К-207). РУНН выполнены на базе шкафов Sivason 8PT (Siemens) или шкафов TS8 (Rittal). Силовые трансформаторы - масляные или сухие, аттестованные в установленном порядке. Предназначены для приема, преобразования и распределения электроэнергии по потребителям электросетевых объектов 1 категории и особой группы 1 категории	30.01.2014	29.01.2019	ЗАК № 13-10/14
167	ООО "Завод трансформаторных подстанций СЭТ"	Блочные комплектные трансформаторные подстанции БКТП «СЭТ» напряжением 6(10) кВ мощностью до 1600 кВА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	14.05.2014	13.05.2019	ЗАК № 13-46/14
168	ООО «ИНВЭНТ-Электро» (Республика Татарстан, с. Столбище)	Блочные комплектные трансформаторные подстанции в бетонной оболочке БКТПБ напряжением до 20/0,4 кВ, мощностью от 100 до 1600 кВА, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3412-006-82324057-2012	04.09.2014	03.09.2019	13-138/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
169	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара» (г. Самара)	Подстанция комплектная трансформаторная марки СЭЩ блочная модернизированная типа КТП СЭЩ Б(М) на напряжение 35- 220 кВ для климатического исполнения У1, ХЛ1 (УХЛ1)	08.07.2014	16.03.2019	Продление № ИП-98/14 ЗАК № 09-09 от 16.03.2009
170	ЗАО "ТатЭК" (Республика Татарстан)	Блочная комплектная трансформаторная подстанция в железобетонной оболочке мощностью от 25 до 2500 кВА на номинально напряжение до 20/0,4 кВ, комплектное распределительное устройство серии КБ6, НКУ - серии ЩО-ИЭ, климатического исполнения У1, ТУ 3412-002-76307296-2012	15.01.2015	14.01.2020	ИЗ-14/15
171	ОАО «АЛТТРАНС» (г. Барнаул)	Подстанции киосковые и мачтовые трансформаторные комплектные напряжением 10(6)/0,4 кВ мощностью 25 -1000 кВА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3412-021-00109777-2012	24.12.2014	23.12.2019	ИЗ-229/14
172	ООО "Стройэнергокомплект" (г. Санкт-Петербург)	Блочная комплектная трансформаторная подстанция типа БКТП мощностью от 100 до 1600 кВА на напряжение 6-10 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемая по ТУ 3412-003-80608276-2009	17.02.2015	16.02.2020	ИЗ-32/15
173	ООО «Уруссинский электромеханический завод» (Республика Татарстан, Ютазинский р-н, п.г.т. Уруссу)	Комплектные трансформаторные подстанции типа КТП-6(10)/0,4 мощностью 40÷250 кВА на напряжение 6-10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3412-002-98354801-2007-2012	17.02.2015	16.02.2020	ИЗ-33/15
174	Конденсаторы				
175	ОАО «Серпуховской конденсаторный завод «КВАР» (г. Серпухов)	Конденсаторы связи серии СМ (П, В, Б) для линий электропередачи 110-500 кВ климатического исполнения и категории размещения У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1	14.11.2013	13.11.2018	122-13
176	ОАО «Серпуховской конденсаторный завод «КВАР» (г. Серпухов)	Конденсаторы силовые типов КЭПФ и КЭП мощностью 20÷600 кВАр классов напряжения 0,66÷12 кВ	04.03.2015	03.03.2020	Продление ИП-52/15 Акта приемки № б/н от 06.03.2006
177	АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», Республика Казахстан	Конденсаторы серии СМА (П, В, Б) на номинальное напряжение 110/√3 кВ, 133/√3 кВ, 166/√3 кВ климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, предназначенные для комплектации конденсаторов связи классов напряжения 110-500 кВ и поставляемые как запчасти	30.01.2012	30.01.2017	Доп. 04/12 к ЗАК
178	АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», Республика Казахстан	Батареи статических конденсаторов типа БСК на рабочее напряжение от 35 кВ до 110 кВ мощностью от 11,9 Мвар до 52 Мвар, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	20.12.2011	20.12.2016	117-11
179	ТОО "Усть-Каменогорский конденсаторный завод", г.Усть-Каменогорск, Казахстан	Конденсаторы связи серии СМ (П, Б, В) на номинальное напряжение 66/√3 кВ, номинальной емкости 4,4 нФ, климатического исполнения У, ХЛ, категории размещения 1	30.12.2013	29.12.2018	Протокол №114/13 от 30.12.2013 продления ЭЗ №47 от 09.08.2002
180	ТОО "Усть-Каменогорский конденсаторный завод", г.Усть-Каменогорск, Казахстан	Конденсаторы связи серии СМ (П, Б, В) на номинальное напряжение 110/√3 кВ, номинальной емкости 6,4 нФ, климатического исполнения У, ХЛ, категории размещения 1	30.12.2013	29.12.2018	Протокол №113/13 от 30.12.2013 продления ЭЗ №46 от 09.08.2002
181	ТОО "Усть-каменогорский конденсаторный завод" (г. Усть-Каменогорск)	Конденсаторы типа КЭП(Ф) (номинальное напряжение 3,65-11,55 кВ; 25-860 квар; климатического исполнения и категории размещения У1, У2, УХЛ1), предназначенные для компенсации блоков/батарей конденсаторов и конденсаторных установок, повшения коэффициента мощности электроустановок переменного тока частотой 50 Гц	14.05.2014	13.05.2019	Протокол продления от 14.05.2014 № ИП-60/14 к ЭЗ № 8/5890 от 2003

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
182	ABB AB, High Voltage Products (Швеция)	Конденсаторы типа CHDB, мощностью 155-1000 кВАр, напряжением 1-20 кВ для эксплуатации в диапазоне температур -55°С... +45°С	25.01.2012	25.01.2017	Протокол 03/12
183	Alstom Grid (Финляндия), приемник Nokian Capacitors	Высоковольтные конденсаторы типа PSLP, PILP мощностью 50-500 квар и TSLP, TILP мощностью 400-1000 квар, напряжением 1-14 кВ, с внутренними предохранителями, заполненные полипропиленовым диэлектриком	04.12.2013	03.12.2018	Протокол № 122/13 продления срока действия ЭЗ № 12.06 от 20.11.2006
184	ОАО «Айдис групп», г. Москва	Конденсаторные батареи КБ на напряжение от 10 до 220 кВ, мощностью от 12,8 Мвар до 102 Мвар, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ ИЮУН.673852.001 ТУ	15.05.2013	14.05.2018	44-13
185	КРУ				
186	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные СЭЦ®-59 (К-59) на номинальное напряжением 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 20 и 31,5 кА, климатического исполнения и категории размещения ХЛ1,У1 и У3 с вакуумными выключателями серии ВВУ-СЭЦ-10 и ВВ/TEL	17.05.2000	01.10.2018	ТУ 34.13.11378-89 Дополнение № 76/13 к Акту приемки б/н от 15.06.2004 в связи с включением вакуумного выключателя типа ВВУ-СЭЦ-10 и продление срока действия Акта приемки
187	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные СЭЦ®-63 (К-63) на номинальное напряжение 6-10 кВ номинальные токи 630-1600А, токи термической стойкости 20-31,5 кА, климатического исполнения и категории размещения У3 и Т3, с вакуумными выключателями выключателями ВВУ-СЭЦ-10 или ВВ/TEL, либо с элегазовым выключателем LF-1 или LF-2	06.04.2000	03.09.2018	ТУ 3414-032-00110473-99 Продление 68/13 Акта приемки № 0405/3 от 06.04.2000
188	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные серии СЭЦ-61 М (К-61 М) на номинальные напряжения 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 25 и 40 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 3. С вакуумным выключателем ВВУ-СЭЦ-10	17.05.2000	03.09.2018	Продление 120/13 Акта приемки б/н от 11.12.1997
189	ЗАО "ГК "Электроцит" - ТМ Самара" (г. Самара)	Устройства комплектные распределительные серии СЭЦ-65 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1000 и 1600 А, токи термической стойкости 16-25 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С), с вакуумным выключателем серии ВВУ-СЭЦ-П-35 (не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора)	27.02.2015	19.12.2019	Продление ИП-49/15 Акта приемки № б/н от 19.12.2003
190	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Комплектные распределительные устройства серии СЭЦ-70 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 20-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями типа ВВУ-СЭЦ-10 и ВВ/TEL-10 и на номинальный ток 4000 А (с принудительной вентиляцией), ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа ВВУ-СЭЦ-10-50/4000У2.	09.04.2010	09.04.2015	22-10 с Дополнением 37/13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
191	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Комплектные распределительные устройства серии СЭЩ-70Д на номинальное напряжение 20 кВ, номинальный ток 630-2550 А, ток термической стойкости 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями типа ВВУ-СЭЩ-20, VD4, ВВ/TEL	20.04.2010	20.04.2015	23-10
192	ООО «СВЭЛ-КРУ» (г. Екатеринбург)	Комплектные распределительные устройства серии КРУ-СВЭЛ на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 630÷3150А, токи термической стойкости 20÷31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25оС), с вакуумным выключателем типа VD4	08.07.2014	07.07.2019	И3-97/14
193	ОАО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ» (Санкт-Петербург)	Устройства комплектные распределительные типа К-204 ЭП на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток 1600 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 20 и 31,5 кА, климатического исполнения и категории размещения У3 с вакуумным выключателем типа ВВ/TEL-10	16.09.2002	29.01.2019	Дополнение ИД-09/14 ЭЗ № 48 от 16.09.2002
194	ОАО "Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ" (г. Санкт-Петербург) / ЗАО "РЭПХ" (г. Санкт-Петербург)	Устройства комплектные распределительные серии К-207 ЭП на номинальные напряжения 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 12,5-40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с выключателями типа SION и LF2	21.10.2014	26.06.2019	Продление ИП-166/14 ЗАК № 09-30 от 22.06.2009
195	ОАО "Московский завод "Электроцит", Москва	Комплектное распределительное устройство серии К-131 на номинальное напряжение 20 кВ, номинальные токи 630-2500 А, токи термической стойкости 16-25 кА, климатического исполнения и категории размещения У3 (с нижним значением рабочей температуры окружающей среды до минус 25 °С) с вакуумным выключателем Sion	14.11.2013	13.11.2018	123-13
196	ОАО "Московский завод "Электроцит" (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства серии К-129 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 20-40 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С), с вакуумными выключателями серии Sion и VD4	05.03.2015	17.09.2019	Продление ИП-58/15 ЗАК № 09-40 от 17.09.2009
197	ОАО «Мосэлектроцит», г. Москва	Комплектные распределительные устройства серии К-128 на номинальные напряжения 6-10 кВ, номинальные токи 630, 1000, 1600, 2000 и 4000 А, токи термической стойкости 20-50 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями типа Sion, VD4 и ВБ (Для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» с использованием ОПН, аттестованных в установленном порядке)	22.03.2013	21.03.2018	26-13
198	ОАО «Мосэлектроцит», г. Москва	Комплектное распределительное устройство серии К-130 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 2000 и 2500 А, токи термической стойкости 16÷31,5 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25оС), с вакуумным выключателем типа VD4 (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи)	14.01.2015	13.01.2020	И3-1/15
199	ОАО «Уфимский завод «Электроаппарат», г.Уфа	Комплектные распределительные устройства серии К-102ЭА на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-2500 А с естественной вентиляцией, номинальные токи 3150 и 4000 А с принудительной вентиляцией, ток термической стойкости 25-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии VD4	27.07.2010	27.07.2015	55-10
200	ОАО «Уфимский завод «Электроаппарат»	Комплектные распределительные устройства серии К-305Б на номинальные напряжения 6-10 кВ, номинальный ток 4000 А (с принудительной вентиляцией), номинальный ток отключения и ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа VD4	17.06.2014	16.06.2019	И3-81/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
201	ООО "НТЭАЗ Электрик", г.Нижняя Тура, Свердловской обл./ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Устройства комплектные распределительные серии КУ 10С на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-4000 А, ток термической стойкости до 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями серии ВРС-10	01.06.2010	01.06.2015	30-10
202	ООО "НТЭАЗ Электрик", г.Нижняя Тура, Свердловской обл./ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Устройства комплектные распределительные серии КУ 10Ц на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, ток термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями серий ВР1, ВР2, ВР3	01.06.2010	01.06.2015	31-10
203	ООО "НТЭАЗ Электрик", г.Нижняя Тура, Свердловской обл./ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Устройства комплектные распределительные серии КУ 35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 630-1600 А, ток термической стойкости до 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии ВР-35	01.06.2010	01.06.2015	32-10
204	ООО "Электронмаш Инжиниринг" (г.Санкт-Петербург) / ЗАО "Электронмаш" (г. Санкт-Петербург)	Комплектные распределительные устройства "Элтима" на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток 630-2500 А, ток термической стойкости до 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с выключателями типа VD4 и ВВ/TEL	22.07.2010	22.07.2015	48-10
205	ООО "Электронмаш Инжиниринг" (г. Санкт-Петербург) / ЗАО "Электронмаш" (г. Санкт-Петербург)	Комплектные распределительные устройства "Элтима+" на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 630 и 1250 А, токи термической стойкости 16-25 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С), с вакуумным выключателем типа VD4 (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи)	03.10.2014	02.10.2019	13-157/14
206	ООО «ЭТЗ «Вектор» (Удмуртская республика, г. Воткинск) / ЗАО «ГК «Таврида Электрик» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства «Классика» серии D-12P на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные ток 630-2500 А с естественной вентиляцией, на 3150 и 4000 А с принудительной вентиляцией, токи термической стойкости 20-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями серии ВВ/TEL и VD4 Комплектные распределительные устройства «Классика» серии D-12P на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630÷2500 А (с естественной вентиляцией), 3150 А (с принудительной вентиляцией), токи термической стойкости 20÷31,5 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1, с вакуумными выключателями серии ВВ/TEL и VD4 (для применения на объектах ОАО «Россети» с использованием ОПН аттестованных в установленном порядке)	27.07.2010 05.03.2015	27.07.2015	54-10 Дополнение ИД-56/15 к ЗАК № 54-10 от 27.07.2010
207	ООО «ЭТЗ «Вектор» (Удмуртская республика, г. Воткинск) / ЗАО «ГК «Таврида Электрик» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства «Классика» серии D-40P на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток до 1250 А, ток термической стойкости 16 и 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с вакуумным выключателем серии VD	07.10.2010	07.10.2015	86-10
208	ЗАО "Ампер-Белгород", г.Белгород	Комплектные распределительные устройства серии РВМ-6/10 на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальный ток 1250 А, ток термической стойкости 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа VD4	05.10.2010	05.10.2015	81-10
209	ОАО "Самарский трансформатор", г.Самара	Комплектные распределительные устройства серии КРУ2-СТ на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток до 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа Sion	05.10.2010	05.10.2015	85-10

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
210	ООО «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры» (ООО «ИЗВА»), Чувашская Республика, с. Ишлеи	Комплектные распределительные устройства серии КМ на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с элегазовым выключателем серии LF3	09.08.2011	13.12.2015	118-10, доп.к ЗАК 27/11
211	ОАО "Стройэнергосервис - Ковров», г. Ковров	Комплектные распределительные устройства серии СК-005 на номинальное напряжение 20 кВ, номинальный ток до 2500 А, ток термической стойкости 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии SION	24.12.2010	24.12.2015	128-10
212	ОАО «Стройэнергосервис-Ковров», Владимирская обл., г.Ковров	Комплектные распределительные устройства серии СК-003 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток до 3150 А (с естественной вентиляцией), номинальный ток 4000 А (с принудительной вентиляцией), ток термической стойкости до 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями В/БЭС, ВБ и VD4	06.06.2011	06.06.2016	42-11
213	ОАО «Ратон», Беларусь, г.Гомель	Комплектные распределительные устройства серии РТН на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальный ток 2000 А (с принудительной вентиляцией), токи термической стойкости 12,5-31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3с вакуумным выключателем типа VD4 производства ОАО «Ратон»	14.04.2011	14.04.2016	30-11
214	ЗАО «Петроэнергосервис», г.Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства серии К-594 на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями серии ВВ/TEL и ВБЭС	21.03.2011	21.03.2016	19-11
215	ABB S.p.A. / ООО "АББ" (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства типа UniSec на номинальное напряжение 10 кВ (для применения в сети 6 кВ), номинальные токи 1250 А, токи термической стойкости 16-25 кА (с вакуумными выключателями типа VD4 и Vmax), на номинальное напряжение 15 кВ (для применения в сети 10 кВ), номинальный ток 1250 А, токи термической стойкости 16-25 кА (с вакуумными выключателями типа VD4 и Vmax) и на номинальное напряжение 20 кВ (уровень "а"), номинальный ток 1250 А (с вакуумными выключателями типа VD4), номинальные токи 630 и 800 А (с элегазовым выключателем нагрузки типа GSec), токи термической стойкости 16-20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 градусов С) (применять с использованием ОПН аттестованных в установленном порядке)	28.05.2014	27.05.2019	ЗАК № 13-74/14
216	ООО «АББ», г.Москва	Комплектные распределительные устройства типа Unigear ZS1 климатического исполнения У, категории размещения 3 на номинальное напряжение 6-10 кВ (уровень изоляции "б"), номинальные токи 630-3150 А с естественной вентиляцией и 4000 А с принудительной, токи термической стойкости 25-50 кА (ток термической стойкости до 31,5 кА - вакуумный выключатель типа Vmax), на номинальное напряжение 15 кВ (уровень изоляции "а"), номинальные токи 630-3150 А с естественной вентиляцией и 4000 А с принудительной, токи термической стойкости 16-40 кА, на номинальное напряжение 20 кВ (уровень изоляции "а"), номинальные токи 630-2000 А с естественной вентиляцией и 2500 А с принудительной, токи термической стойкости 16-25 кА, с вакуумными выключателями типов VD4 и Vmax, с дополнением в части КРУ на номинальное напряжение 20 кВ (уровень изоляции "а"), номинальные токи 1250-2000 А с естественной вентиляцией и 2500-3150 А с принудительной, токи термической стойкости 31,5 кА, с вакуумными выключателями типов VD4	06.06.2011	06.06.2016	41-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
217	ООО «АББ», г.Москва	Комплектные распределительные устройства серии ZS3.2 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток до 3150 А, ток термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии VD4 и с элегазовым выключателем типа HD4	25.10.2010	25.10.2015	88-10
218	ЗАО «ЧЗСЭ «Электросила», г.Чебоксары	Комплектные распределительные устройства типа К-02-3МК на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-1600 А, ток термической стойкости 20 и 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа VD4	23.08.2011	23.08.2016	79-11
219	ЗАО «ЧЗСЭ «Электросила», г.Чебоксары	Комплектные распределительные устройства типа К-02-4 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-1600 А, ток термической стойкости 20 и 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии ВВУ-СЭЩ-10	23.08.2011	23.08.2016	80-11
220	ООО «Шнейдер Электрик Урал» (г. Екатеринбург)	Комплектные распределительные устройства серии PIX17 на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630÷3150 А, номинальные токи отключения 25 и 31,5 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С), с вакуумным выключателем серии HVX17	14.01.2015	10.10.2016	Дополнение ИД-8/15 к Акту приемки б/н от 29.06.2004
221	SCHNEIDER Electric Industries SAS (Франция)	КРУ серии MCset на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 25÷40 кА, климатическое исполнение У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии EVOLIS	21.11.2011	20.11.2016	101-11
222	ТОО «Инфраэнерго», Республика Казахстан / ООО НПО "ИнтерИнвестИзолятор", г.Санкт-Петербург	КРУ серии KAZNEX на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток 1250 А, ток термической стойкости 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с вакуумным выключателем типа ЭВОЛИС	20.12.2011	20.12.2016	112-11
223	Siemens AG, E D MV1 FC-F Portugal / ООО "Сименс", г.Москва	КРУ серии NXAIR на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток 2500 А, ток термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 5°С). Для применения на объектах ОАО "ФСК ЕЭС" и ОАО "Холдинг МРСК" с использованием ОПН, аттестованных в установленном порядке.	20.12.2011	20.12.2016	113-11
224	Siemens Sanayi ve Ticaret A.S. EDMV (Турция) / ООО "Сименс", г.Москва	Комплектные распределительные устройства серии NXAIR на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630÷2500 А (естественная вентиляция), 3150 и 4000 А (принудительная вентиляция), токи термической стойкости 25÷40 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 5 °С). Для применения на объектах ОАО "ФСК ЕЭС" и ОАО "Холдинг МРСК" с использованием ОПН, аттестованных в установленном порядке	17.05.2012	16.05.2017	36-12
225	ООО «ИНВЭНТ-Электро», Республика Татарстан	КРУ-ИЭ-6(10) на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 20-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3.1 с вакуумным выключателем типа SION	20.12.2011	20.12.2016	114-11
226	ООО «ЧЭТА» (г. Чебоксары)	Комплектные распределительные устройства серии РСН-10 на номинальное напряжение до 10 кВ, номинальные токи 1250 А, 2000 А, 2500 А, ток термической стойкости 31,5 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4, с вакуумными выключателями типа VEP12 фирмы GELPAG (Германия), стойкость к воздействию землетрясений 6 баллов по MSK-64, ТУ 3414-003-54088882-2013	09.02.2015	08.02.2020	13-27/15

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
227	ООО "ЧЭТА" (г. Чебоксары)	Комплектное рапределительное устройство серии РСН-35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток 1250 А, ток термической стойкости 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями типа VD4, стойкость к воздействия землетрясений 6 баллов по MSK-64, изготавливаемые по ТУ 3414-001-54088882-2010	15.01.2015	14.01.2020	13-15/15
228	ЗАО «Чебоксарский электромеханический завод»	Комплектные распределительные устройства типа К-64-МЧ на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630, 1000, 1600 А, ток термической стойкости 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа ВВ/TEL. Для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» с использованием ОПН, аттестованных в установленном порядке	13.02.2013	12.02.2018	14-13
229	ОАО "ПО Элтехника", г. Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства КРУ-6(10)-УЗ.1 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 20-31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3.1, с вакуумным выключателем типа VF12. Для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети» с использованием ОПН, аттестованных в установленном порядке (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	15.07.2013	14.07.2018	70-13
230	ЗАО "Электробалт", г. Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства серии К-104 ЭБ на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-1600 А, токи термической стойкости 20 и 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры окружающей среды до минус 25°C), с вакуумными выключателями серии ВВ/TEL	03.10.2013	02.10.2018	109-13
231	ЗАО «Завод Электробалт» (г. Санкт-Петербург)	Комплектные распределительные устройства серии К-105 ЭБ на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°C), с вакуумным выключателем типа VD4 (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	08.10.2014	07.10.2019	13-163/14
232	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Модули компактные КМ-ОРУ-110 УХЛ1 наружной установки на напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 с нижним значением рабочей температуры до минус 55 °С.ТУ 3414-061-49040910-2007, чертёж ИВЕЖ.674634.002ТУ	07.06.2008	07.06.2018	Продление № 66/13 Акта приемки б/н от 07.06.2008
233	ООО «Каскад-Технологии и системы», г.Калуга	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КД-2 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 800 А, ток термической стойкости 25 кА (время протекания тока термической стойкости 1 сек.), климатического исполнения и категории размещения УЗ, с вакуумным выключателем серии VA и элегазовым выключателем нагрузки типа RV44 (для применения на объектах ОАО "Холдинг МРСК")	29.07.2011	29.07.2016	57-11
234	ЗАО «ЧЭАЗ», Чувашская республика, г.Чебоксары	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-207В на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток до 1600 А, ток термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями типа ВВ/TEL-10-20 и ВБП-10-31,5 (для применения на объектах ОАО "Холдинг МРСК")	23.08.2011	23.08.2016	81-11
235	ООО «ИНВЭНТ-Электро», г. Казань	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-ИЭ(Э)-6(10)-Э2 на номинальное напряжение 6(10) кВ, номинальный ток до 1000 А, ток термической стойкости до 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3.1, с вакуумным выключателем типа ВВ/TEL-10-20 и элегазовым выключателем нагрузки типа SL12В-MN (для применения на объектах ОАО "Холдинг МРСК")	21.12.2011	21.12.2016	123-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
236	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
237	ООО «БЭМП» (Ленинградская обл., г. Бокситогорск)	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-190, на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, номинальные токи 630 и 1250 А, токи термической стойкости 20 и 25 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С), с вакуумными выключателями типа ВВ/TEL и Evolis	24.12.2014	23.12.2019	ИЗ-237/14
238	ООО «ПКФ «Автоматика» (г. Тула)	Комплектные распределительные устройства серии КРУ-АТ на номинальные напряжения 6 и 10 кВ, номинальные токи 630÷1600 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) и 630÷3150А (вакуумный выключатель VF12), токи термической стойкости 20÷31,5 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С) (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	14.01.2015	13.01.2020	ИЗ-9/15
239	ООО "АБС Электротехника" (г. Чебоксары)	Комплектное распределительное устройство серии С-410 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630, 1250, 2500, 3150 А, токи термической стойкости 20-40 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С), с вакуумным выключателем типа VD4 (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	21.10.2014	20.10.2019	Дополнение ИД-171/14 ЗАК № 09-31 от 23.06.2009
240	ООО «НПФ Техэнергокомплекс» (г. Люберцы)	Устройства комплектные распределительные серии КРУ/ТЭК-205 на номинальное напряжение 6÷10 кВ, номинальные токи 200÷3150 А, токи термической стойкости 20÷31,5 кА, климатического исполнения У* и УХЛ, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25оС) и 4, с вакуумным выключателем серии ВВ/ТЭК-2-10	27.11.2014	16.10.2019	Продление ИП-206/14 ЗАК № 09-50 от 16.10.2009
241	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", г. Екатеринбург	Комплектное распределительное устройство БВГ-УЭТМ-35 (блок высокой готовности). По ТУ-ОБП.599.026	07.02.2014	06.02.2019	ЗАК № ИЗ-17/14
242	ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (г. Екатеринбург)	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии «КСО-208», на номинальное напряжение 6(10) кВ, номинальный ток 1000 А, токи термической стойкости 12,5-20 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С), с вакуумным выключателем серии ВВ/TEL (для применения на объектах ДЗО ОАО «Россети» с использованием ОПН аттестованных в установленном порядке, не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	16.02.2015	15.02.2020	ИЗ-30/15
243	КРУЭ				
244	ООО «НТЭАЗ Электрик», Свердловская обл., г. Нижняя Тура/ЗАО "Высоковольтный союз", г. Екатеринбург	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ серии КУ 35С на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 630-1250 А, ток термической стойкости 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа ВРС-35	11.05.2011	11.05.2016	38-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
245	ООО "Евроконтракт - Высоковольтные аппараты" по лицензионному соглашению с XD (Xian XD High Voltage Apparatus Co. Ltd., Китай)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа EKZF7A-145 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1250, 1600, 2000, 3150 и 4000 А, токи термической стойкости 31,5-50 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 градусов С) (для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной и кабельной линии и не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО", коммутации разъединителем зарядных токов сборных шин. тока шунтирующего реактора и тока конденсаторных батарей)	28.05.2014	27.05.2015	ЗАК № I3-71/14
246	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства КРУЭ - 110 с ячейками элегазовыми трехполюсными типа ЯГГ-110Л-40/2500-23 УХЛ4 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток до 2500 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4	25.10.2010	25.10.2015	89-10
247	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ-220 с ячейками элегазовыми трехполюсными серии ЯГГ-220Л-40/2000-13 УХЛ4 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток до 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 рекомендуются для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	13.06.2012	12.06.2017	35-12
248	ОАО «Энергомеханический завод»	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ЯЭГ-220 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ и ТВ, категории размещения 3 и 4	10.11.2010	10.11.2015	98-10
249	ОАО «Энергомеханический завод», г. Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии ЯГК1-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4	20.12.2011	20.12.2016	111-11
250	Siemens AG, Германия/ООО "Сименс", г.Москва	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ типа 8DA/DB на номинальное напряжение 6-35 кВ, на номинальный ток до 2500 А (сборные шины до 4000 А), ток термической стойкости до 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 5, с вакуумным выключателем	10.11.2010	10.11.2015	99-10
251	Siemens AG, Германия/ООО "Сименс", г.Москва	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии NX PLUS С на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток до 2500 А, ток термической стойкости до 31,5 кА и на номинальное напряжение 20 кВ (уровень изоляции «а»), номинальный ток до 2500 А, ток термической стойкости до 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3	05.10.2010	05.10.2015	80-10
252	Siemens AG (Германия) / ООО «Сименс» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 8DN8 на наибольшее рабочее напряжение 145 кВ (для применения в сетях 110 кВ РФ), номинальный ток 2500 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 30°С) (применение с использованием ОПН аттестованных в установленном порядке)	30.10.2014	29.10.2019	I3-173/14
253	Siemens AG (г. Берлин, Германия)/ООО "Сименс" (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 8DN8 на наибольшее рабочее напряжение 170 кВ (для применения в сети 110 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 30°С)	17.06.2014	16.06.2019	ЗАК № I3-78/17

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
254	SiemensAG (Berlin) / ООО «Сименс» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 8DN9-2 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 50 кА, ток термической стойкости 50 кА при t= 3 сек., ток электродинамической стойкости 125 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (для эксплуатации в диапазоне температур от минус 25°С до + 40°С), с кабельными вводами	04.09.2014	03.09.2019	Продление ИП-139/14 ЗАК № 63-12 от 19.09.2012
255	Siemens AG (Германия)/ООО "Сименс"	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 8DN9-6 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальные токи до 4000 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (для эксплуатации в диапазоне температур от минус 30°С до + 40°С) с кабельным присоединением (Не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО" и тока конденсаторных батарей)	26.04.2013	25.04.2018	39-13
256	Siemens AG (Германия) / ООО «Сименс» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии 8DJH на наибольшее рабочее напряжение 17,5 кВ (для применения в сети 6, 10 кВ РФ, уровень изоляции «б») и на наибольшее рабочее напряжение 24 кВ (для применения в сети 20 кВ РФ, уровень изоляции «а»), номинальные токи 200÷630 А, токи термической стойкости 16 и 20 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С) (не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора)	30.10.2014	29.10.2019	13-174/14
257	Siemens AG (Германия)/ООО "Сименс"	Комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией типа 8DQ1 на наибольшее рабочее напряжение 420 кВ (для применения в сети 330 кВ, один разрыв на полюс), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С)	17.07.2013	16.07.2018	75-13
258	Siemens AG (France) / ООО «Сименс» (г.Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 8DQ1-0 на номинальное напряжение 420 кВ (для применения в сетях 330 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 50 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (для эксплуатации в диапазоне температур от -25°С до +40°С)	03.10.2014	28.12.2017	Продление ИП-160/14 ЗАК № 121-11 от 28.12.2011
259	Schneider Electric France/ ЗАО "Шнейдер Электрик", г. Москва	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии RM6 для распределительных сетей на номинальные напряжения 6, 10 и 20 кВ, номинальные токи до 630 А, ток термической стойкости до 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3	24.08.2010	24.08.2015	65-10
260	«Shandong Taikai High-volt Switchgear Co., Ltd», Китай.	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ типов ZF10-126(L) на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток до 3150 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения до 40 кА, У3	27.12.2010	27.12.2015	09-24
261	«Shandong Taikai High-volt Switchgear Co., Ltd», Китай.	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ типов ZF10-126G(L) на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток до 3150 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения до 40 кА, У3	27.12.2010	27.12.2015	09-25
262	«Shandong Taikai High-volt Switchgear Co., Ltd», Китай	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ типов ZF10-16-252(L) на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток до 4000 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения до 50 кА, У3	27.12.2010	27.12.2015	09-26

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
263	Shanghai Sieyuan High Voltage Switchgear Co., Ltd (КНР)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ZF28A-145 на наибольшее рабочее напряжение 145 кВ (для применения в сети 110 кВ РФ), номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 градусов С) (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО", тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	19.09.2014	18.09.2019	13-151/14
264	Shanghai Sieyuan High Voltage Switchgear Co., Ltd (КНР)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ZF28-252 на наибольшее рабочее напряжение 220 кВ, номинальный ток 4000 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения 50 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 градусов С) (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО", тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	19.09.2014	18.09.2019	13-152/14
265	Hyosung Corp., Корея	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ типа HSG-144А на номинальное напряжение 145 кВ (для применения в сети 110 кВ РФ), номинальный ток 25000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО")	24.12.2010	24.12.2015	125-10
266	Hyosung Corp., Корея	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ типа HSG-305А на номинальное напряжение 275 кВ (для применения в сети 220 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО")	24.12.2010	24.12.2015	126-10
267	LSIS Co, Ltd (Южная Корея)/ ООО "А.Д.Д. Высоковольтные решения"	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типов GESG 1440-NH и GESG 1440-NHS на номинальное напряжение 145 кВ (для применения в сетях 110 кВ РФ), номинальные токи 2000 и 3150 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 рекомендуется для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО»)	30.01.2012	30.01.2017	04-12
268	ABB Switzerland Ltd (Швейцария)/ООО "АББ"	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ELK-3/550 на наибольшее рабочее напряжение 550 кВ (для применения в сети 500 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 40, 50 и 63 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (выключатель со встроенными предвключаемыми резисторами) (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	28.06.2012	27.06.2017	Дополнены ИД-69/14 к ЗАК 44-12 от 28.06.2012

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
269	ABB Switzerland Ltd (Швейцария)/ООО "АББ" (г. Москва)	<p>Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ELK-3/420 на наибольшее рабочее напряжение 420 кВ (для применения в сети 330 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 40, 50 и 63 кА, климатического исполнения У (с ограничением нижнего значения температуры для высоковольтного ввода "воздух элегаз" до минус 45 градусов С), категории размещения 3 (выключатель со встроенными предвключаемыми резисторами) (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)</p> <p>Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ELK-3/420 на наибольшее рабочее напряжение 420 кВ (для применения в сети 330 кВ РФ), номинальный ток 4000 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 40, 50 и 63 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С) (выключатель со встроенными предвключаемыми резисторами) с трансформаторами тока типа ELK-CN3 производства «ABB s.r.o.» (Чешская республика) (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)</p>	28.05.2014	27.05.2019	Дополнение ИД-70/14 к ЗАК 95-12 от 27.12.2012
270	ABB Switzerland Ltd (Швейцария)/ООО "АББ"	<p>Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ELK-14 на наибольшее рабочее напряжение 300 кВ (для применения в сети 220 кВ РФ), номинальный ток 3150 и 4000 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 40, 50 и 63 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 рекомендуются для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)</p> <p>Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ELK-14 на наибольшее рабочее напряжение 300 кВ (для применения в сети 220 кВ РФ), номинальные токи 3150 и 4000 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 40, 50, 63 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С) с трансформаторами тока типа ELK-CN14 производства «ABB s.r.o.» (Чешская республика) (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)</p>	10.07.2012	09.07.2017	45-12
			20.02.2015	09.07.2017	Дополнение ИД-45/15

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
271	ABB АВ, Германия/ООО «АББ»	<p>Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ELK-04 на наибольшее рабочее напряжение 145 кВ (для применения в сети 110 кВ РФ), номинальный ток 2500 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения 40 кА и номинальные токи 3150 и 4000 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения 50 и 63 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3.</p> <p>Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа ELK-04 на наибольшее рабочее напряжение 145 кВ (для применения в сети 110 кВ РФ), номинальный ток 2500 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения 40 кА и номинальные токи 3150 и 4000 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения 63 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25оС) с трансформаторами тока типа ELK-CT0 производства «ABB s.r.o.» (Чешская республика) (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО»)</p>	29.12.2012	28.12.2017	96-12 с дополнением ИД-22/14 от 14.03.2014
			20.02.2015	28.12.2017	Дополнение ИД-46/15
272	ABB AS Power Technology Products Division (Норвегия)/ООО «АББ»	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа SafeRing и SafePlus на номинальное напряжение 10 кВ (уровень изоляции «б»), номинальный ток до 630 А, номинальный ток внешних сборных шин до 1250 А, ток термической стойкости до 20 кА и на номинальные напряжения 15-20 кВ (уровень изоляции «а»), номинальный ток до 630 А, ток термической стойкости до 16 кА, номинальный ток внешних сборных шин до 1250 А, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем типа VD4	17.04.2013	16.04.2018	35-13
273	Alstom Grid AG, Швейцария/ЗАО "АЛЬСТОМ Грид" (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа F35 на наибольшее рабочее напряжение 170 кВ (для применения в сетях 110 кВ РФ), номинальные токи до 3150 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 °С), с кабельным присоединением.	28.03.2013	27.03.2018	31-13
274	ALSTOM Grid GmbH (Германия)	Компактное распределительное устройство с элегазовой изоляцией типа HУраст 145 F1/4025 на наибольшее рабочее напряжение 145 кВ (для применения в сети 110 кВ РФ), номинальные токи отключения и токи термической стойкости 31,5 и 40 кА, климатического исполнения У (номинальные токи 2000 и 2500 А) и ХЛ (номинальный ток 2000 А, с применением термоизолирующих одеял), категории размещения 1 (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО» и коммутации тока шунтирующего реактора)	21.10.2014	20.10.2019	ИЗ-172/14
275	ALSTOM Grid SAS, AIX-LES-BAINS (Франция) / ЗАО «АЛЬСТОМ Грид» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа T155 на наибольшее рабочее напряжение 420 кВ (для применения в сети 330 кВ РФ), номинальные токи 2000÷4000 А, номинальные токи отключения и токи термической стойкости 31,5÷50 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25оС) с вводом «элегаз-воздух» (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)	03.12.2014	02.12.2019	ИЗ-217/14
276	«Hyundai Heavy Industries Co., Ltd» Electro Electric Systems (Корея) / ЗАО «Эйч Ди Энерго» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 145 SP-1 на номинальное напряжение 145 кВ (для применения в сетях 110 кВ), номинальный ток до 2000 А, ток термической стойкости и номинальный ток отключения до 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО» и тока конденсаторных батарей)	27.11.2014	26.11.2019	Продление ИП-205/14 ЗАК № 09-34 от 01.07.2009

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
277	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd (Ю.Корея) / ЗАО «Эйч Ди Энерго» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 300SR на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 4000 А, ток термической стойкости 50 и 63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 (не предназначены для коммутации в цикле "О-0,3с-ВО-20с-ВО" и тока конденсаторных батарей)	17.06.2014	09.08.2016	Дополнение ИД-76/14 от 17.06.2014 к ЗАК 70-11 от 09.08.2011
		Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 300SR на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°С) (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО» и тока конденсаторных батарей)	04.09.2014	09.08.2016	Дополнение ИД-137/14 от 04.09.2014 к ЗАК 70-11 от 09.08.2011
278	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd (Ю.Корея) / ЗАО «Эйч Ди Энерго» (г. Москва)	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 550 SR на номинальное напряжение 500 кВ, номинальный ток 4000 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 (без трансформаторов напряжения) (Не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	18.10.2011	18.10.2016	94-11
		Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа 550 SR на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальный ток 4000 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей)	18.12.2014	09.08.2016	Дополнение ИД-221/14 к ЗАК № 94-11 от 18.10.2011
279	КРУЭН				
280	Производитель ABB S.p.A-Power Product Division U.O.Adda, заявитель - ООО "АББ"	Компактные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (смесь 25%SF6+75%CF4) типа PASS M0S на номинальное напряжение 220кВ, номинальный ток 4000А, ток термической стойкости 50кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, с вводом "элегаз-воздух"	29.04.2014	28.04.2015	ЗАК № 13-44/14
281	SiemensAG (Berlin) / ООО «Сименс высоковольтные аппараты» (г. Воронеж)	Компактные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (смесь 35%SF6+65%CF4) типа ЗАР1DTC-245 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения и ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения ХЛ*, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С), с вводом «элегаз-воздух» (не предназначены для коммутации в цикле «О-0,3с-ВО-20с-ВО», тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	04.09.2014	03.09.2019	13-136/14
282	Siemens AG (Германия)/ООО "Сименс"	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (смесь 35%SF6+65CF4) типа ЗАР1DTC-126 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2500 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55 °С) с вводом "элегаз-воздух" (не предназначены для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)	31.05.2013	30.05.2018	50-13
283	ОПН				
284	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 3-35 кВ	30.12.2004	25.12.2017	Продлено 60/12
285	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 110, 150, 220 и 330 кВ	30.12.2004	25.12.2017	Продлено 60/12
286	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 500 и 750 кВ	30.12.2004	25.12.2017	Продлено 60/12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
287	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Линейные разрядники серии РВЛ классов напряжения 35-330 кВ	13.07.2012	02.07.2018	30-12, продлено 41/13
288	ЗАО «НИИ «ЗАИ», г.Санкт-Петербург.	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНП и ОПНПН на напряжение 110, 150, 220 кВ	30.01.2012	30.01.2017	05-12
289	ЗАО «НИИ «ЗАИ», г.Санкт-Петербург.	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 110 - 220 кВ	16.05.2012	15.05.2017	ТУ 3414-019-52147576-2002
290	ЗАО "НИИ "ЗАИ", г. Санкт-Петербург	ОПН в полимерных покрышках класса напряжения 6,10 и 35 кВ	12.04.2007	07.08.2017	ТУ 3414-028-52147576-2002
291	ОАО «НПО «Стример» (г. Санкт-Петербург)	Разрядники длинно-искровые РДИП-10-IV на напряжение 6, 10 кВ для защиты воздушных линий электропередачи 6, 10 кВ, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	21.10.2014	20.10.2019	Продление ИП-170/14 Акта приемки № 1 от 29.04.2002
292	ОАО «НПО «Стример» (г. Санкт-Петербург)	Разрядники длинно-искровые РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1, РДИМ-10-К-II-УХЛ1 и РДИШ-10-IV-УХЛ1 для грозозащиты воздушных линий 6,10 кВ	18.11.2014	17.11.2019	Продление ИП-187/14 ЭЗ № б/н от 25.05.2007
293	ЗАО "Завод энергозащитных устройств" г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 3-35 кВ и 110-220 кВ	01.08.2006	24.12.2015	ТУ 3414-001-56227313-2006
294	ООО «Сименс», г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ЗEQ4 на напряжения 110-500 кВ категории размещения 1	12.11.2004	22.07.2015	б/н
295	ООО "Сименс" (г. Москва)	Ограничители перенапряжений нелинейные типа ЗEQ3 на классы напряжения 110-750 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	28.05.2014	22.07.2015	Продление № ИП-66/14 ЗАК № б/н от 18.10.2007
296	Siemens AG (Германия)	Ограничители перенапряжений нелинейные типа ЗЕР2 на классы напряже-ния 6-500 кВ и типа ЗЕР3 на классы напряжения 220-750 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	14.05.2014	13.05.2019	Продление № ИП-58/14 ЭЗ б/н от 18.10.2007
297	Siemens AG (Германия)	Ограничители перенапряжений нелинейные типа ЗЕР4 на классы напряже-ния 6-330 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	14.05.2014	13.05.2019	Продление № ИП-59/14 ЭЗ б/н от 18.10.2007
298	ЗАО «Феникс-88» (г.Новосибирск)	Ограничители перенапряжений нелинейные с внешним искровым промежутком (ОПН-ЛИ) для классов напряжения 110-220 кВ Ограничители перенапряжений нелинейные с внешним искровым промежутком (ОПН-ЛИ) для классов напряжения 35, 330 и 500 кВ (внесение дополнений в связи с внесением изменений в ТУ 3114-032-06968694-2008 на ограничители перенапряжений нелинейных с внешним искровым промежутком)	06.11.2012 08.10.2014	05.11.2017 05.11.2017	75-12 Дополнение ИД-162/14
299	ЗАО «Феникс-88», г.Новосибирск	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 3-750 кВ	24.12.2010	24.12.2015	132-10
300	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-П на классы напряжения 110, 150 и 220 кВ	08.12.2011	08.12.2016	Протокол 52/11
301	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией на классы напряжения 3, 6 и 10 кВ	08.12.2011	08.12.2016	Протокол 53/11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
302	ООО «СЕВЗАППРОМ», г. Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной и фарфоровой внешней изоляцией на классы напряжения 3-750	19.04.2006	10.07.2018	Продлено 45/13
303	ООО "ЛМ Электро", Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные типа ОПН-У классов напряжения 15, 20, 27, 35, 110 и 220 кВ	24.10.2013	23.10.2018	114-13
304	ООО «НПК Позитрон» (г. Санкт-Петербург) / ОАО «Позитрон» (г. Санкт-Петербург)	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжений 3-750 кВ с полимерной внешней изоляцией, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	17.06.2014	30.12.2019	Продление ИП-84/14 к ЗАК № б/н от 07.07.2005
305	ООО "НПО "Дельта" (г. Санкт-Петербург)	Ограничители перенапряжений нелинейные в полимерном корпусе ОПН-П на классы напряжения 3-500 кВ	10.12.2013	09.12.2018	134-13
306	Опоры ВЛ				
307	ОАО «Опытный завод «Гидромонтаж», МО, п.Селятино, Наро-Фоминский р-н	Стальные многогранные опоры ВЛ напряжением 110, 220, 330, 500 кВ (ПМГ 110-4ур, ПМ 220-2, УМ 220-1, АМ 220-1, КМ 220-1, УМ 200-2, АМ 220-2, КМ 220-2, ПММ220-4,2т УММ 220-4,2т, МУ330-1, МУ330-2, 2МП330-1В, 2МП500-1в, 2МП500-5В, 2МП500-7В, 3МУ330-1, 3МУ500-1)	24.06.2010	24.06.2015	41-10
308	ТОО «ТК Метакон», г. Талдыкорган, Казахстан/ ООО НПО "ИнтерИнвестИзолятор"	Конструкции стальных опор электропередач и открытых распределительных устройств подстанций (ОРУ) напряжением 35 кВ и выше	25.05.2010	25.05.2015	СТ ТОО 39476894-001-2006
309	ООО «Энергостальконструкция», г.Екатеринбург	Металлические решётчатые опоры ЛЭП 35 ÷ 500 кВ	01.06.2010	01.06.2015	39-10
310	ОАО "Омский электромеханический завод", г.Омск	Типовые решетчатые опоры ЛЭП 10-500 кВ	05.07.2010	05.07.2015	44-10
311	ЧАО «Донецкий завод высоковольтных опор», г. Донецк, Украина	Стальные решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ включая анкерно-угловые опоры ВЛ 220-330 кВ с траверсами имеющими параллельные пояса (проект № 5736тм-т4) и порталы ОРУ ПС 35-750 кВ	08.07.2014	29.07.2016	Дополнение № ИД-106/14 к ЗАК № 58-11 от 29.07.2011
312	ОАО "Орский завод металлоконструкций", г. Орск/ ЗАО "Евразийская строительная компания", г.Челябинск	Металлические решетчатые опоры ЛЭП 35-500 кВ	05.10.2010	05.10.2015	71-10
313	ООО "Проммашстрой", г. Сосновый Бор, Ленинградская обл.	Металлические решетчатые опоры ЛЭП 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	05.10.2010	05.10.2015	73-10
314	ОАО "Иркутский завод сборного железобетона", г.Иркутск	Стальные опоры линий электропередач и ОРУ подстанций напряжением 35 кВ и выше	12.10.2010	12.10.2015	87-10
315	ООО "Линёвский завод металлоконструкций" (Новосибирская обл., ст. Евсино) / ЗАО "ЭЛСИ Стальконструкция" (г. Новосибирск)	Стальные опоры из гнутого профиля для ВЛ напряжением 10, 35, 110 и 220 кВ	18.11.2014	17.11.2017	Продление ИП-197/14 ЭЗ № 25-08 от 12.11.2008

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
316	ООО "СетьСтройКонструкция", г. Красноуральск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-330 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы, ростверки	25.10.2010	25.10.2015	93-10
317	ЗАО "Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ", г.Белгород	Металлические решетчатые опоры ЛЭП 35-750 кВ	08.12.2010	08.12.2015	114-10
318	ОАО "Завод металлических изделий", г. Сарны	Металлические решетчатые опоры ЛЭП 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	08.12.2010	08.12.2015	115-10
319	ООО "Арамилский завод металлоконструкций", г.Арамилск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	02.02.2011	02.02.2016	03-11
320	ОАО «Энергостальконструкция», г.Конаково	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции ОРУ ПС	14.04.2011	14.04.2016	28-11
321	ОАО "Уральский завод металлоконструкций" (ЗАО "УМЕКОН"), г. Екатеринбург	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	11.05.2011	11.05.2016	36-11
322	ООО «Сибгромаш-Норд», г. Новосибирск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции ОРУ ПС	11.05.2011	11.05.2016	37-11
323	ЗАО «Энерго Сталь», г. Тула	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции ОРУ ПС	06.07.2011	06.07.2016	51-11
324	ООО «Регион МК» (Ставропольский край, г. Георгиевск)	Металлические решётчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	09.08.2011	09.08.2016	72-11
325	ОАО «ПромСтройМеталлоКонструкция», Алтайский край, г. Барнаул	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	30.08.2011	30.08.2016	83-11
326	ОАО «Татэлектромонтаж» Завод электромонтажных изделий, республика Татарстан, г. Набережные Челны	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	07.10.2011	07.10.2016	92-11
327	Компания HARBIN ZHONGBEL IRON TOLER MAKING CO., LTD, КНР, г. Харбин / ООО "Строительная Торговая Компания "Агротехэкспорт-М", Амурская обл., г.Благовещенск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ	03.11.2011	03.11.2016	97-11
328	ООО «Лэпстрой», г.Екатеринбург	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	28.12.2011	28.12.2016	119-11
329	ООО «Шадринский завод металлоконструкций», г.Шадринск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	30.01.2012	30.01.2017	09-12
330	ООО «Металл-Дон», г.Шахты	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	30.01.2012	30.01.2017	08-12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
331	ООО «Средневолжский завод металлоконструкций», Самарская обл.	Металлические решётчатые опоры ВЛ 35-750 кВ (изготавливаемые на базе ката-логов № 5713тм-т3, 7800тм-т1, т2) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавли-ваемые на базе серий 3.407.9-149, 3.407.9-161, 3.407.2-162) с антикоррозионным покрытием, выполненным методом горячего цинкования	09.02.2015	08.02.2020	Дополнение ИД-20/15 к ЗАК № 19-12 от 07.03.2012
332	ОАО «Энергостальконструкция», г.Конаково	Конструкции стальных многогранных опор ВЛ напряжением 6-10 кВ, 110-500 кВ	07.03.2012	07.03.2017	21-12
333	Mitas Energy and Metal Construction Inc. (Турция)/ ООО "МИТАШ РУС" (г. Москва)	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 - 500 кВ	21.05.2012	20.05.2015	31-12
334	Компания «WEIFANG CENTRY SOLARBRIGHT INDUSTRY CO.LTD», КНР/ООО "Группа ТЭМ", г.Москва	Конструкции металлических опор ЛЭП напряжением 110, 220 кВ	20.04.2011	20.04.2016	35-11
335	ОАО "Краснодарский завод металлоконструкций", г. Краснодар	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 - 500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	26.06.2012	26.06.2017	41-12
336	«QINGDAO W AND G INTERNATIONAL CO., LTD.», КНР/ООО "Энергоглавснаб", г. Москва	Стальные конструкции решетчатых опор ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС 35-500 кВ	26.06.2012	26.06.2015	43-12 и дополнение № 93/13 в связи с включением металлоконструкций в действующее ЗАК
337	ООО «Аркаим - МеталлКонструкция», г. Хабаровск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	19.09.2012	18.09.2017	65-12
338	ООО «Верхнепышминское предприятие металлоконструкций», г. Среднеуральск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 – 500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	11.10.2012	10.10.2017	71-12
339	ЗАО «Завод Энерго-Строительных Конструкций» (ЗАО «Завод ЭСКОН»), г. Южноуральск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	12.11.2012	11.11.2017	76-12
340	ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций», г. Челябинск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 – 500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	28.11.2012	27.11.2017	77-12
341	ЗАО «ДЗМК МЕТАКО», МО г. Домодедово	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	21.12.2012	20.12.2017	82-12
342	ЗАО «Курганстальмост», г. Курган	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	21.12.2012	20.12.2017	83-12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
343	ЗАО «МуромЭнергоМаш», Владимирская обл., г. Муром /ООО «АГИС Инжиниринг», г.Москва	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	20.12.2012	19.12.2017	85-12
344	ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ» (г. Белгород)	Металлические решётчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ (изготавливаемые на базе каталогов № 5713тм-т3, 7800тм-т1, т2) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавливаемые на базе серий 3.407.2-162, 3.407.9-172, 3.407.9-149) с антикоррозионным покрытием, выполненным методом горячего цинкования	05.03.2015	04.03.2020	І3-55/15
345	ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ», г. Тула	Конструкции стальных многогранных опор ВЛ напряжением 220 кВ	13.02.2013	12.02.2016	09-13
346	ОАО "Иркутский завод сборного железобетона", г. Иркутск	Конструкции стальных многогранных опор ВЛ напряжением 110-220 кВ	13.02.2013	12.02.2018	10-13
347	ОАО "Мелеузовский завод металлоконструкций", г. Салават	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	22.02.2013	21.02.2018	24-13
348	ООО "Покровский завод металлоконструкций", Оренбургская обл., с. Покровка	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	28.03.2013	27.03.2018	30-13
349	ООО «Салаватметалл» (г. Салават)	Металлические решётчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ (изготавливаемые на базе ката-логов № 5713тм-т3) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавливаемые на базе серий 3.407.9-149, 3.407.9-161, 3.407.2-162) с антикоррозионным покрытием, вы-полненным методом горячего цинкования	18.02.2015	30.11.2019	Продление ІП-39/15 ЗАК № 107-11 от 30.11.2011
350	ООО "ТЭМЗ", г. Тула	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и порталы ОРУ по проектам № 5713тм-т3, 7800тм-т1 и 7800тм-т2, по ТУ 5264-001-77040783-2013	19.04.2013	18.04.2016	38-13
351	ООО "АЛЬФА-ТЕХ", г. Казань	Стальные многогранные опоры ВЛ на напряжение 10-220 кВ	03.06.2013	02.06.2016	54-13
352	ОАО "Северо-Кавказский завод стальных конструкций" (Краснодарский край, г. Гулькевичи)	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	09.08.2013	08.08.2018	83-13
353	ООО «СККПП» (г. Гулькевичи)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-2а, СВ 95-2, СВ 95-3, СВ 95-3с, СВ 105-3,6, СВ 105-5, СВ 110-3,5, СВ 110-5, СВ 164-12) выпускаемые по ТУ5863-007-00113557-94, стойки железобетонные (СВ 110-1-а, СВ 110-2а, СВ-110-3а) выпускаемые по ТУ 5863-002-00113557-94 и приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,4 – 35 кВ (ПТ 33-3, ПТ 43-2) выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94	04.02.2015	03.02.2020	І3-22/15
354	ЧАО "Бетон Нова", (Украина, г. Дебальцево)	Стойки железобетонные центрифугированные (конические) опор ВЛ 35-750 кВ	21.08.2013	20.08.2016	87-13
355	ТОО "Темирбетон" (Казахстан, г. Талдыкурган)	Стойки железобетонные центрифугированные (конические) опор ВЛ 35-110 кВ	25.07.2014	24.07.2019	І3-118/14
356	ПАО "АЗМК", Донецкая обл., г. Авдеевка	Конструкции стальных многогранных опор ВЛ напряжением 110-220 кВ	30.08.2013	29.08.2016	89-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
357	ООО "ПромЭнергоКомплект" (ООО "ПЭК") (Свердловская обл., п. Монетный)	Деревянные детали для опор ВЛ 0,4-35 кВ, пропитанные защитными средствами группы "ССА"	02.10.2013	01.10.2018	Дополнение № ИД-72/14 от 28.05.2014 к ЗАК 103-13 от 02.10.2013
358	ЗАО "Котельничский мацтопропиточный завод", г. Котельнич Кировской обл.	Деревянные детали для опор ВЛ 0,4-35 кВ, пропитанные защитными средствами группы ССА	02.10.2013	01.10.2018	106-13
359	ООО "Опора" (Республика Коми, Удорский район, пос. Усогорск)	Деревянные детали для опор ВЛ 0,4-110 кВ, пропитанные защитными средствами группы "ССА"	14.05.2014	13.05.2019	ЗАК № 13-49/14
360	ООО "Опора" (г. Омск)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ СВ 105-3,6; СВ 105-5; СВ 110-3,5; СВ 110-5 (по ТУ 5863-007-00113557-94); СВ 95-3,2 (по ТУ 5863-080-96502166-2014); СВ 105-1; СВ 105-2 (по ТУ 5863-003-00113557-94)	10.11.2014	09.11.2019	13-185/14
361	ОАО "Благовещенский железобетон" (Республика Башкортостан, г. Благовещенск)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ95-3с, СВ 95-2с, СВ110-3,5, СВ110-5, СВ105-5, СВ1053,6, СВ105-5, СВ164-12, СНВ7-13) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94	18.11.2014	17.11.2019	13-188/14
362	ООО "Лодейнопольский мацтопропиточный завод" (ООО "ЛПМЗ")(Ленинградская обл., г. Лодейное Поле)	Деревянные детали для опор ВЛ 0,4-110 кВ, пропитанные защитными средствами группы "ССА"	14.05.2014	13.05.2019	ЗАК № 13-50/14
363	ООО «Корунд Вест» (Пермский край, г. Чайковский)	Деревянные детали для опор ВЛ 0,4 - 110 кВ, пропитанные защитными средствами группы «ССА»	15.08.2014	14.08.2019	13-123/14
364	ОАО "Белоярский Мацтопропиточный Завод", г. Новоалтайск	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ, выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94 и приставки железобетонные для деревянных элементов опор ВЛ, выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94 Железобетонные вибрированные стойки (СВ 164-12; СВ 130-7; СНВ 7-13) для опор ВЛ 0,4-10 кВ, выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94	22.11.2013 25.07.2014	21.11.2018 21.11.2018	131-13 Дополнение ИД-110/14
365	ООО "Новосибирский завод специальных конструкций" (ООО "НЗСК"), г. Новосибирск	Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-3; СВ 95-3с; СВ 105-3,6; СВ 105-5; СВ 110-3,5; СВ 110-5; СВ 164-12; СВ 130-7 (СНВ 7-13) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94 и железобетонная вибрированная стойка СВ 164-20 выпускаемая по ТУ 5863-055-00113557-05	18.11.2014	17.11.2019	Продление ИП-186/14 ЗАК № 144-13
366	ООО "ЗЖБК Самарский" (г. Самара)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ95-2с, СВ95-3с, СВ95-3, СВ105-3,5, СВ105-5, СВ110-3,5, СВ110-5, СВ164-12) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94 и железобетонная вибрированная стойка СВ 164-20 выпускаемая по ТУ 5863-055-00113557-05	24.12.2014	23.12.2019	13-235/14
367	ООО "Контактные сети Сибири", г. Новосибирск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-220 кВ (изготавливаемые на базе каталогов № 5713тм-т3, 7800тм-т1, т2) и металлоконструкции для ОРУ ПС (на базе серий 3.407.2-162, 3.407.9-161, 3.407.9-149) с антикоррозионным покрытием по методу горячего цинкования	20.12.2013	19.12.2018	ЗАК № 148-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
368	ООО "ПромИнвестЭнерго" (Самарская обл, г.Тольятти)	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ (изготавливаемые на базе каталогов №5713тм-т3, 7800тм-т1, т2) и металлоконструкции для ОРУ РС (изготавливаемые на базе серий 3.407-104, 3.407.2-140, 3.407.9-149, 3.407.2-161, 3.407.2-162) с антикоррозионным покрытием, выполненным методом горячего цинкования	31.03.2014	30.03.2019	Протокол продления от 31.03.2014 № ИП-27/14 к ЗАК №20-11 от 21.03.2011
369	ООО «Энергетическая компания «ЗМК Энерго» (ООО «ЭК «ЗМК Энерго») (г. Среднеуральск)	Металлические решётчатые опоры ВЛ 35 – 330 кВ (изготавливаемые на базе каталогов № 5713тм-т3, 7800тм-т1, т2) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавливаемые на базе серий 3.407.2-162, 3.407.9-172, 3.407.9-149) с антикоррозионным покрытием, выполненным методом горячего цинкования	17.06.2014	16.06.2019	ИЗ-82/14
370	ООО «Калтанский завод металлических конструкций» (г. Калтан, Кемеровская обл.)	Металлические решётчатые опоры ВЛ 35 – 500 кВ (изготавливаемые на базе каталогов № 3080тм-т.7; № 3078тм- т.8,9,10; № 5713тм-т3; № 7800тм-т1, т2) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавливаемые на базе серий 3.407.2-162, 3.407.9-161, 3.407.9-149) с антикоррозионным покрытием, выполненным методом горячего цинкования	15.08.2014	14.08.2019	ИЗ-120/14
371	ООО «ВЗСМ» (г. Волгоград)	Стойки железобетонные центрифугированные (конические) опор ВЛ 35-110 кВ	27.02.2015	26.02.2020	ИЗ-48/15
372	ООО «ВЗСМ» (г. Волгоград)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-2, СВ 95-2с, СВ 95-3, СВ 95-3с, СВ 105-3,6, СВ 105-5, СВ 110-3,5, СВ 110-5) выпускаемые по ТУ5863-007-00113557-94, железобетонная вибрированная стойка СВ 95-3,5с выпускаемая по ТУ 5863-072-00113557-03, стойки железобетонные (СВ 110-1-а, СВ 110-2а, СВ-110-3а) выпускаемые по ТУ 5863-002-00113557-94, стойки железобетонные (СВ 105-1, 105-2) выпускаемые по ТУ 5863-003-00113557-94 и приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,4 – 35 кВ (ПТ 33-3, ПТ 43-2) выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94	18.12.2014	17.12.2019	ИЗ-227/14
373	ООО "ВЗСМ" (г. Волгоград)	Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции ВЛ 35-500 кВ (серия 7271 тм (3.407-115), серия 3.407.1-157.1, серия 3.407.2-140.4, 3.407.1-159)) и железобетонные изделия для ОРУ ПС (серия 3.407.1-157.1, серия 7271 тм(3.407-115))	13.03.2015	12.03.2020	ИЗ-64/15
374	ОАО «Пермтрансжелезобетон» (Пермский край, г. Краснокамск, п. Оверята)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-2с, СВ 95-3, СВ 95-3с, СВ 105-3,6, СВ 105-5, СВ 110-3,5, СВ 110-5), выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94 и приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,4 – 35 кВ (ПТ 33-4, ПТ 43-2) выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94	26.12.2014	25.12.2019	ИЗ-238/14
375	ООО ТД "РусИр" (Иркутская обл., г. Ангарск") / ООО "РесурсИнвестСтрой" (г. Иркутск)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ105-3,6, СВ105-5) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94	18.12.2014	17.12.2019	ИЗ-228/14
376	ООО «Железобетонный завод №1» (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан) / ООО "Корунд Вест"	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-2, СВ 95-3, СВ 105-3,6, СВ 105-5, СВ 110-3,5, СВ 110-5, СНВ 7-13, СВ 164-12) выпускаемые по ТУ ТУ5863-007-00113557-94 и приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,4 – 35 кВ (ПТ 33-3, ПТ 43-2) выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94 Железобетонная вибрированная стойка СВ 164-20 выпускаемая по ТУ 5863-055-81594498-2014 и приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,4-35 кВ (ПТ 33-4, 43-1, ПТ 45, ПТ 60)	19.09.2014 14.01.2015	18.09.2019 18.09.2019	ИЗ-148/14 Дополнение ИД-13/15 к ЗАК № ИЗ-148/14 от 19.09.2014
377	ЗАО «Авдеевский ЗМК», Украина, Донецкая обл., г.Авдеевка	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	05.04.2011	05.04.2016	21-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
378	ООО ПО "Гарантия" (г. Березовский)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-2, СВ 95-3, СВ 95-3-с, СВ 105-3,6, СВ 105-5, СВ 110-3,5, СВ 110-5) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94 и приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,4-35 кВ (ПТ 33-3, ПТ 33-4, ПТ 43-2, ПТ 45, ПТ 60) выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94	18.11.2014	17.11.2019	ИЗ-200/14
379	ООО «Хак СИ» (пгт. Усть-Абакан, Республика Хакассия)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-2, СВ 95-3с, СВ 105-3,5, СВ 105-5, СВ 110-3,5, СВ 110-5, СВ 164-12, СНВ 7-13) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94	17.02.2015	16.02.2020	ИЗ-34/15
380	ООО «Вершина» (г. Иркутск)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ 95-2, СВ 95-3, СВ 105-3,6, СВ 105-5, СВ 110-3,5, СВ 110-5, СНВ 7-13 (СВ 130-7), СВ 130-8, СВ 164-12) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94 и железобетонные приставки для деревянных опор ВЛ 0,38-35 кВ (ПТ 33-3, ПТ 33-4, ПТ 43-1, ПТ 43-2) выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94	27.02.2015	26.02.2020	ИЗ-50/15
381	ООО "Камэнергостройпром" (г. Нижнекамск)	Железобетонные вибрированные сваи для фундаментов опор ВЛ 35-500 кВ выпускаемые по серии 3.407-115, 3.407.9-146, 12614-ТМ-Т1	27.02.2015	26.02.2020	ИЗ-51/15
382	Фундаменты под опоры ВЛ				
383	ОАО "Уяржелезобетон", Красноярский край, г. Уяр	Фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ 35-500 кВ	24.06.2010	24.06.2015	42-10
384	ОАО "Уяржелезобетон" (г. Уяр, Красноярский край)	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ (СВ95-3, СВ110-3,5, СВ110-5, СВ105-3,5, СВ164-12, СНВ7-13) выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94 и железобетонная вибрированная стойка СВ 164-20 выпускаемая по ТУ 5863-055-00113557-05, приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,4-35 кВ (ПТ 33-3, ПТ 43-2, ПТ 60) выпускаемые по ТУ 5863-006-00113557-94	27.11.2014	26.11.2019	ИЗ-208/14
385	ОАО "Иркутский завод сборного железобетона", г.Иркутск	Фундаменты под стальные промежуточные и анкерно-угловые опоры ВЛ 35-500 кВ и оборудования ПС	05.07.2010	05.07.2015	43-10
386	ООО "Хакасская Стройиндустрия"(Республика Хакасия), п.г.т. Усть-Абакан	Унифицированные фундаменты конструкции для ВЛ 35-500 кВ и железобетонные ограждения оград (ТУ 5963-003-76765768-2009)	23.07.2010	23.07.2015	52-10
387	ООО «ЗКПД Томской домостроительной компании», г.Томск	Фундаменты под стальные промежуточные и анкерно-угловые опоры ВЛ 35-500 кВ и оборудования ПС	02.08.2010	02.08.2015	61-10
388	ОАО "Мелеузовский завод ЖБК", Республика Башкортостан, г.Мелеуз	Унифицированные фундаменты конструкции для опор ВЛ 35-500 кВ	02.08.2010	02.08.2015	62-10
389	ОАО "Красноярскгэсстрой", Республика Хакассия, г.Саяногорск	Унифицированные фундаментные конструкции для опор ВЛ 35-500 кВ	13.09.2010	13.09.2015	66-10
390	ООО "Базис-Бетон", г.Красноярск	Унифицированные фундаментные конструкции для опор ВЛ 35-500 кВ	13.09.2010	13.09.2015	67-10

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
391	ОАО "Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций", Республика Беларусь, Гомельская обл, г. Светлогорск/ ЗАО "Торговый дом "Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций -Энергомолит", г. Москва	Центрифугированные стойки для опор ВЛ 35-750 кВ, фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ 35-750 кВ и железобетонные конструкции ОРУ ПС	05.10.2010	05.10.2015	68-10
392	ООО "Селенгинский Завод ЖБИ", Республика Бурятия	Фундаменты под стальные промежуточные и анкерно-угловые опоры ВЛ 35-500 кВ	05.10.2010	05.10.2015	69-10
393	ООО ПФ "Новосибирский завод железобетонных опор и свай", г. Новосибирск	Унифицированные фундаментные конструкции для ВЛ 35-750 кВ	05.10.2010	05.10.2015	70-10
394	ОАО "Мелеузовский завод ЖБК", Республика Башкортостан, г.Мелеуз	Унифицированные конструкции свайных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ	05.10.2010	05.10.2015	72-10
395	ООО «РыбинскЭнергоЖелезобетон» п. Каменки	Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ 0,4-35 кВ (СВ95-2с, СВ 95-3-2в, СВ95-3с, СВ110-2-2а (СВ110-5), СВ110-3,5, СВ110-5-IVс, СВ110-1-2а (СВ110-3,5), СВ105-1-2 (СВ105-3,6), СВ164-12, СНВ7-13) и приставки железобетонные для деревянных опор ВЛ 0,38-35 кВ (ПТ33-3; ПТ33-4; ПТ43-2; ПТ45; ПТ60) Железобетонная вибрированная стойка СВ 95-3 выпускаемая по ТУ 5863-007-00113557-94	14.05.2014 27.11.2014	01.12.2018 02.12.2018	Протокол продления № ИП-62/14 к ЗАК № 28-08 от 02.12.2008 Дополнение ID-210/14
396	ООО «РыбинскЭнергоЖелезобетон» п. Каменки	Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия для ОРУ ПС, железобетонные сваи для фундаментов под опоры ВЛ	08.07.2014	02.12.2018	Продление ИП-62/14 ЗАК № 28-08 от 02.12.2008
397	ООО «РыбинскЭнергоЖелезобетон»	Стойки центрифугированные конические длиной 22,6 м и 26 м для линий электропередачи 35-110 кВ	15.08.2014	02.12.2018	Продление ИП-129/14 ЗАК № 28-08 от 02.12.2008
398	ЗАО "Анапский завод железобетонных изделий", г. Анапа	Унифицированные фундаментные конструкции опор ВЛ 35-500 кВ	01.12.2010	01.12.2015	112-10
399	ОАО "Завод промышленных строительных деталей", г. Сургут	Сваи специальные вибрированные для фундаментов опор ВЛ, строящихся в Западной Сибири (ТУ 5817-002-00113371-2003)	31.05.2011	31.05.2016	39-11
400	ОАО «Благовещенский железобетон», Башкортостан, г.Благовещенск	Унифицированные фундаментные конструкции для опор ВЛ 35-500 кВ	06.07.2011	06.07.2016	50-11
401	ООО «Бетон+», Республика Татарстан, п.г.т. Уруссу	Унифицированные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия под ОРУ ПС	17.08.2011	17.08.2016	78-11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
402	ООО «Железобетонный завод №1» (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан)	Сваи железобетонные вибрированные с ненапрягаемой арматурой для фундаментов ВЛ 35-500 кВ	30.01.2012	30.01.2017	06-12
403	ЗАО «Бобровский завод железобетонных конструкций «Энергия»	Сваи железобетонные вибрированные для фундаментов ВЛ 35-500 кВ	07.03.2012	07.03.2017	20-12
404	ОАО «Металлист», Свердловская обл., г.Качканар	Сваи винтовые, выпускаемые по ТУ 5264-007-05773342-2011, с антикоррозионным покрытием, выполненным методом горячего или термодиффузионного цинкования	23.03.2012	23.03.2015	28-12
405	Территориальное обособленное подразделение ООО Торговый Дом «АНТ-ПРОМ» (г. Ирбит, Свердловской области) / ООО Торговый Дом «АНТ-ПРОМ» (г. Екатеринбург)	Винтовые сваи стальные с литым наконечником (ВСЛ, ВСЛМ), выпускаемые по ТУ 5264-008-69050276-2013	03.10.2014	15.07.2015	Продление ИП-159/14 ЗАК № 73-13 от 15.07.2013
406	ОАО «Железобетон-5» (г.Хабаровск)	Унифицированные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ.	10.07.2012	09.07.2017	48-12
407	ЗАО «Завод железобетонных изделий № 13», Амурская обл., пгт. Прогресс	Унифицированные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ.	13.12.2012	12.12.2017	87-12
408	ЗАО «Березовский завод строительных конструкций» (Свердловская обл., г.Березовский)	Унифицированные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия ОРУ ПС. Сваи вибрированные для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Стойки железобетонные центрифугированные для опор ВЛ 35-500 кВ (для применения при ремонтах и в качестве аварийного резерва)	01.02.2013	31.01.2018	02-13
409	ООО "АГРОПРОМСТРОЙКОРПОРАЦИЯ", Ставропольский край	Унифицированные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и унифицированные железобетонные изделия ОРУ ПС, железобетонные сваи вибрированные для фундаментов под опоры ВЛ	28.03.2013	27.03.2018	29-13
410	ООО «ЗЖБК Самарский», г. Самара	Унифицированные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия для ОРУ ПС	21.05.2013	20.05.2018	46-13
411	ЧАО "Бетон Нова", Украина	Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия для ОРУ ПС, железобетонные вибрированные фундаментные сваи.	27.05.2013	26.05.2018	47-13
412	ТОО "Темирбетон", Казахстан, г. Талдыкурган	Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ, железобетонные фундаментные сваи и железобетонные изделия для ОРУ ПС	12.07.2013	11.07.2018	66-13
413	ООО "ЖБИ Нерюнгри", г. Нерюнгри, пгт. Серебряный Бор	Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции под металлические опоры ВЛ 35-500 кВ	01.08.2013	31.07.2018	80-13
414	ООО "Бузулукский ЖБИ" (Оренбургская обл., г. Бузулук)	Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия для ОРУ ПС	09.08.2013	08.08.2018	82-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
415	ЗАО «СПб ЗМКЖБИ «КВАРТ» (г. Санкт-Петербург)	Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия для ОПУ ПС, железобетонные сваи для фундаментов под опоры ВЛ	17.06.2014	16.06.2016	ИЗ-90/14
416	ООО "Завод винтовых свай" (г. Алапаевск)	Винтовые сваи стальные с литым наконечником (ВСЛ, ВСЛМ), выпускаемые по ТУ 5264-005-82096320-2013	19.09.2014	18.09.2019	Продление ИП-144/14 ЗАК № 45-13 от 15.05.2013
417	ООО "Конгломерат" (Респ. Дагестан, Кизалюртовский р-н)	Унифицированные фундаментные конструкции под металлические решетчатые опоры ВЛ 35-500 кВ и железобетонные изделия для ОПУ ПС	14.05.2014	13.05.2016	ИЗ-55/14
418	Провода, грозотросы, СИП				
419	А.О. "PRYSMIAN SPAIN, S.A." (Испания)	Грозотрос со встроенным оптическим кабелем типа ОКГТ марки OPGW DD Y WW s/z NN T производства А.О. "PRYSMIAN SPAIN, S.A." (Испания)	09.09.2013	08.09.2018	Протокол продления №64/13 ЗАК от 05.11.2007 б/н
420	Компания «nkt cables CmbH», Германия/ООО "нкт кэйблс", г. Москва	Грозотрос со встроенным оптическим кабелем типа ОКГТ марки OPGW-L, OPGW-C1 и арматура к нему (муфта МОПГ-М-1 производства ЗАО "Связьстройдеталь")	07.02.2014	06.02.2019	ИЗ-18/14
421	«S.A. Nexans Benelux N.V.» (Бельгия) и «Nexans France» (Франция)/ООО "Нексанс Рус", г. Москва	Неизолированные провода марок AERO-Z, AACSR Z, ACSS	18.03.2011	18.03.2016	18-11
422	ОАО «Белорецкий металлургический комбинат», республика Башкорстан, г.Белорецк	Грозозащитный трос ПК-МЗ-В-ОЖ-Н-МК-Р диаметрами 9,2; 11,0 по ТУ 14-173-042-2010 маркировочных групп прочности 1370, 1470, 1570, 1770, 1860 Н/мм ² , предназначенный для подвески на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше для защиты от прямых ударов молнии	17.08.2011	07.10.2015	67-12
423	ОАО "Белорецкий металлургический комбинат" (Республика Башкортостан, г. Белорецк)	Грозозащитный трос ПК-МЗ-В-ОЖ-Н-МК-Р диаметром 9,2; 11,0; 13,0 ТУ 14-173-035 маркировочных групп прочности 1370, 1470, 1570, 1770 н/мм ² предназначенный для подвески на воздушных линиях электропередачи напряжением 35-750 кВ для защиты от прямых ударов молнии	03.10.2014	02.10.2019	Продление ИП-161/14 ЗАК № 74-11 от 17.08.2011
424	Lamifil n.v., Бельгия/ООО НПК «Сим-Росс», МО г. Королев	Высокотемпературные алюминиевые провода марки АССС с композитным сердечником на основе карбоновых нитей. Для применения в районах с атмосферой воздуха типов I и II, при условии содержания в атмосфере сернистого газа не более 150 мг/м ² -сут (1,5 мг/м ³) на суше всех макроклиматических районов исполнением УХЛ, с рекомендованной линейной арматурой (PLP, СТС)	13.07.2012	12.07.2015	46-12
425	Lamifil n.v., Бельгия/ООО НПК «Сим-Росс», МО г. Королев	Неизолированные провода марок AAAC(Z) из алюминиевого сплава и AACSRZ из алюминиевого сплава со стальным сердечником. Для применения в районах с атмосферой воздуха типов I и II, при условии содержания в атмосфере сернистого газа не более 150 мг/м ² -сут (1,5 мг/м ³) на суше всех макроклиматических районов исполнением У, с рекомендованной линейной арматурой («Mosdorfer», Австрия; «Sicame», Франция; «PLP», США - Великобритания - Польша и спиральная арматура производства ЗАО «Электросетьстройпроект»)	19.09.2012	18.09.2015	64-12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
426	СЗАО "Белтелекабель" (Республика Беларусь, г. Минск)	Провода самонесущие изолированные для ВЛИ напряжением до 0,6/1 кВ: - марки СИП-1 сечением 1x16+1x25, 1x25+1x25, 1x25+1x35, 1x35+1x35, 1x50+1x50, 3x16+1x25, 3x25+1x25, 3x25+1x35, 3x35+1x35, 3x35+1x50, 3x50+1x50, 3x50+1x70, 3x70+1x70, 3x70+1x95, 3x95+1x70, 3x95+1x95, 3x120+1x95, 3x150+1x95, 3x185+1x95, 3x240+1x95, 4x16+1x25, 4x25+1x35; - марки СИП-2 сечением 1x16+1x25, 1x25+1x25, 3x16+1x25, 3x16+1x35, 3x16+1x54,6, 3x25+1x25, 3x25+1x35, 3x25+1x50, 3x25+1x54,6, 3x35+1x35, 3x35+3x50, 3x35+1x54,6, 3x50+1x50, 3x50+1x54,6, 3x50+1x70, 3x70+1x50, 3x95+1x95, 3x120+1x54,6, 3x120+1x70, 3x120+1x95, 3x150+1x95, 3x185+1x95, 3x240+1x95, 4x16+1x25, 4x25+1x35; - марки СИП-4 сечением 1x16, 1x25, 2x16, 2x25, 3x16, 3x25, 4x16, 4x25. Провода защищенные для ВЛЗ напряжением 20 кВ: - марки СИП-3-20 кВ сечением 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240. Провода защищенные для ВЛЗ напряжением 35 кВ: - марки СИП-3-35 кВ сечением 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240. Выпускаемые по ТУ ВУ 400424686.006-2008, ГОСТ 31946	27.11.2014	26.11.2019	I3-211/14
427	3M Company, США/ЗАО«3М Россия», г.Москва	Провода марки ACCR термостойкие из сплава Al+Zr с композитным сердечником (из материала Al ₂ O ₃) температурный коэффициент линейного удлинения которого 6x10 ⁻⁶ 1 гр/°С, на напряжение 110-330 кВ и на больших переходах	17.04.2009	07.08.2016	09-14
428	ООО«ЭМ-КАБЕЛЬ», г. Саранск	Неизолированные провода марки АСПТ из термостойкого алюминиевого сплава с сердечником из стальной проволоки, плакированной алюминием, с рабочей температурой до 150 °С	12.10.2012	11.10.2015	51-12
429	ООО«ЭМ-КАБЕЛЬ», г. Саранск	Грозозащитный трос коррозионностойкий марки ГТК	12.10.2012	11.10.2015	68-12
430	ООО «Кирскабель», (Кировская обл., г. Кирс)	Провода неизолированные компактированные для воздушных линий электропередачи марки АСк2У сечениями от 240/39 до 500/64 мм ² по ТУ 16.К03-53-2012, совместно с армтурой марок НАС-1М, САС-1М, РАС-1М, а также зажимами аппаратными типа А2А-2МТ, А4А-2МТ; зажимами поддерживающими типа ПГН-П/МП; распорками глухими внутрифазными демпфирующими типа РГД; гасителями многочастотными типа ГВ-03; протекторами защитными типа ПЗС-01, ПЗС-11 производства ЗАО «Астон-Энерго»	09.01.2013	08.01.2016	01-13 с дополнениями № 17/13 и № 124/13
431	ООО «Кирскабель», (Кировская обл., г. Кирс)	Самонесущие изолированные провода (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ: - СИП-1 марок 1x16+1x25; 3x16+1x25; 3x25+1x35; 3x35+1x50; 3x50+1x50; 3x50+1x70; 3x70+1x70; 3x70+1x95; 3x95+1x70; 3x95+1x95; 3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95; 3x240+1x95; - СИП-2 марок 3x16+1x25; 3x16+1x54,6; 3x25+1x35; 3x25+1x54,6; 3x35+1x50; 3x35+1x54,6; 3x50+1x50; 3x50+1x54,6; 3x50+1x70; 3x70+1x54,6; 3x70+1x70; 3x70+1x95; 3x95+1x70; 3x95+1x95; 3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95; 3x240+1x95; -СИП-4 марок 2x16; 4x16; 2x25; 4x25. Защищённые провода (СИП-3) для ВЛЗ: - марок СИП-3-20 кВ 1x35, СИП-3-20 кВ 1x50, СИП-3-20 кВ 1x70, СИП-3-20 кВ 1x95, СИП-3-20 кВ 1x120, СИП-3-20 кВ 1x150, СИП-3-20 кВ 1x185, СИП-3-20 кВ 1x240 для ВЛЗ напряжением до 20 кВ; - марок СИП-3-35 кВ 1x35, СИП-3-35 кВ 1x50, СИП-3-35 кВ 1x70, СИП-3-35 кВ 1x95, СИП-3-35 кВ 1x120, СИП-3-35 кВ 1x150, СИП-3-35 кВ 1x185, СИП-3-35 кВ 1x240	18.12.2013	17.12.2018	147-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
432	ООО «Рыбинсккабель», адрес производства г. Рыбинск Ярославской области	Самонесущие изолированные провода для ВЛИ напряжением до 1 кВ: -СИП-1 сечением (мм2) 1x16+1x25; 3x16+1x25; 3x25+1x35; 3x35+1x50; 3x50+1x50;3x50+1x70;3x70+1x70;3x70+1x95;3x95+1x70;3x95+1x95;3x120+1x95;3x150+1x95;3x185+1x95; 3x240+1x95; -СИП-2 сечением (мм2) 3x16+1x25; 3x16+1x54,6; 3x25+1x35; 3x25+1x54,6; 3x35+1x50; 3x35+1x54,6; 3x50+1x50; 3x50+1x54,6; 3x50+1x70; 3x70+1x54,6; 3x70+1x70; 3x70+1x95; 3x95+1x70;3x95+1x95; -СИП-4 сечением (мм2) 2x16;4x16;2x25;4x25; Защищённые провода СИП-3 сечением (мм2) 1x35; 1x50; 1x70; 1x95; 1x120; 1x150;1x185; 1x240 для ВЛЗ напряжением до 35 кВ	18.10.2013	17.10.2018	118-13
433	ЗАО «Самарская Кабельная Компания»	Самонесущие изолированные провода (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ: -СИП-1 марок 1x16+1x25; 3x16+1x25; 3x25+1x35; 3x35+1x50; 3x50+1x50; 3x50+1x70;3x70+1x70;3x70+1x95;3x95+1x70;3x95+1x95;3x120+1x95;3x150+1x95;3x185+1x95;3x240+1x95; -СИП-2 марок 3x16+1x25; 3x16+1x54,6; 3x25+1x35; 3x25+1x54,6; 3x35+1x50; 3x35+1x54,6; 3x50+1x50; 3x50+1x54,6; 3x50+1x70; 3x70+1x54,6; 3x70+1x70; 3x70+1x95; 3x95+1x70;3x95+1x95; 3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95; 3x240+1x95; -СИП-4 марок 2x16;4x16;2x25;4x25. Защищённые провода (СИП-3) для ВЛЗ напряжением до 20 кВ: -СИП-3 марок 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240	17.12.2013	16.12.2018	ЗАК № 146-13
434	ООО «Камский кабель»	Самонесущие изолированные провода (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ: - марки СИП-1 сечением: 1x16+1x25; 3x16+1x25; 3x25+1x35; 3x35+1x50; 3x50+1x50;3x50+1x70;3x70+1x70;3x70+1x95;3x95+1x70;3x95+1x95;3x120+1x95;3x150+1x95;3x185+1x95; 3x240+1x95; - марки СИП-2 сечением: 3x16+1x25; 3x16+1x54,6; 3x25+1x35; 3x25+1x54,6; 3x35+1x50; 3x35+1x54,6; 3x50+1x50; 3x50+1x54,6; 3x50+1x70; 3x70+1x54,6; 3x70+1x70; 3x70+1x95; 3x95+1x70;3x95+1x95; 3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95; 3x240+1x95; - марки СИП-4 сечением: 2x16;4x16;2x25;4x25. Защищённые провода (СИП-3) для ВЛЗ напряжением до 35 кВ: - марок СИП-3-20 кВ 1x35, СИП-3-20 кВ 1x50, СИП-3-20 кВ 1x70, СИП-3-20 кВ 1x95, СИП-3-20 кВ 1x120, СИП-3-20 кВ 1x150, СИП-3-20 кВ 1x185, СИП-3-20 кВ 1x240 для ВЛЗ напряжением до 20 кВ; - марок СИП-3-35 кВ 1x35, СИП-3-35 кВ 1x50, СИП-3-35 кВ 1x70, СИП-3-35 кВ 1x95, СИП-3-35 кВ 1x120, СИП-3-35 кВ 1x150, СИП-3-35 кВ 1x185, СИП-3-35 кВ 1x240	14.05.2014	13.05.2019	I3-45/14
435	ООО «Камский кабель» (г. Пермь)	Провода самонесущие изолированные (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ (по ТУ 16.К09-146-2005): - марки СИП-4 сечением: 2x16; 2x25; 2x35; 2x50; 2x70; 2x95; 2x120; 3x16; 3x25; 3x35; 3x50; 3x70; 3x95; 3x120; 4x16; 4x25; 4x35; 4x50; 4x70; 4x95; 4x120; - марки СИП-5 сечением: 2x35; 2x50; 2x70; 2x95; 2x120; 3x35; 3x50; 3x70; 3x95; 3x120; 4x35; 4x50; 4x70; 4x95; 4x120; - марки СИПн-5 сечением: 2x16; 2x25; 2x35; 2x50; 2x70; 2x95; 2x120; 3x16; 3x25; 3x35; 3x50; 3x70; 3x95; 3x120; 4x16; 4x25; 4x35; 4x50; 4x70; 4x95; 4x120.	30.10.2014	29.10.2019	I3-175/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
436	ООО ПО «Энергокомплект» (Республика Беларусь, г. Витебск)	Самонесущие изолированные провода (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ: - марки СИП-1 сечением 1х16+1х25; 3х16+1х25; 3х25+1х35; 3х35+1х50; 3х50+1х50; 3х50+1х70; 3х70+1х70; 3х70+1х95; 3х95+1х70; 3х95+1х95; 3х120+1х95; 3х150+1х95; 3х185+1х95 и 3х240+1х95; - марки СИП-2 сечением 3х16+1х25; 3х16+1х54,6; 3х25+1х35; 3х25+1х54,6; 3х35+1х50; 3х35+1х54,6; 3х50+1х50; 3х50+1х54,6; 3х50+1х70; 3х70+1х70; 3х70+1х54,6; 3х70+1х95; 3х95+1х70; 3х95+1х95; 3х120+1х95; 3х150+1х95; 3х185+1х95 и 3х240+1х95; - марки СИП-4 сечением 2х16; 4х16; 2х25 и 4х25. Защищённые провода (СИП-3) для ВЛЗ напряжением 20 и 35 кВ: - марки СИП-3 сечением 1х35; 1х50; 1х70; 1х95; 1х120; 1х150; 1х185 и 1х240. Изделия изготавливаются по ТУ 16-705.500-2006	19.09.2014	18.09.2019	ИЗ-149/14
437	ОАО "Северсталь - Метиз" - филиал "Волгоградский", (г.Волгоград)	Провода неизолированные сталеалюминивые высокотемпературные марки АСВТ по СТО 71915393-ТУ 120-2013	31.03.2014	30.03.2017	ИЗ-24/14
438	ОАО "Северсталь - Метиз" - филиал "Волгоградский", (г.Волгоград)	Провода неизолированные сталеалюминивые высокотемпературные марки АСВП по СТО 71915393-ТУ 120-2013	31.03.2014	30.03.2017	ИЗ-25/14
439	ОАО «Северсталь – Метиз» - филиал «Волгоградский» (г. Волгоград)	Грозозащитный трос со встроенным волоконно-оптическим кабелем связи (ОКГТ) для защиты воздушных линий электропередачи от прямых ударов молнии по СТО 71915393–ТУ 113–2013 с оптическим модулем производства Fiber Cable Technology GmbH (Австрия), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (для опытно-промышленной эксплуатации)	17.06.2014	16.06.2017	ИЗ-91/14
440	ОАО "Северсталь - Метиз" - филиал "Волгоградский", (г.Волгоград)	Канат стальной (грозотрос) марки Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р по СТО 71915393-ТУ062-2008 с Именением №1	14.05.2014	13.05.2019	Продление ИП-61/14 ЗАК № 06-09 от 29.01.2009
441	ООО «Донкабель» (Ростовская обл., г.Пролетарск)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки А номинальным сечением 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 560; 600; 630; 650; 700; 750 и АС номинальным сечением 10/1,8; 16/2,7; 25/4,2; 35/6,2; 50/8,0; 70/11; 70/72; 95/16; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39; 240/56; 300/39; 300/48; 300/66; 300/67; 330/30; 330/43; 400/18; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/26; 500/64; 550/71, изготовленные по ГОСТ 839-80	13.03.2015	12.03.2018	ИЗ-66/15
442	Lumpi-BerndorfDraht-und Seilwerk GmbH (Австрия) / ЗАО «Электросетьстройпроект» (г. Москва)	Грозозащитный трос марки ACS earth wire из стальных проволок, плакированных алюминием, совместно с арматурой линейной натяжной спиральной и соединительной спиральной ЗАО «Электросетьстройпроект»	04.02.2015	03.02.2016	Продление ИП-17/15 ЗАК № 15-08 от 04.08.2008
443	Lumpi-BerndorfDraht-und Seilwerk GmbH (Австрия) / ЗАО «Электросетьстройпроект» (г. Москва)	Сталеалюминивые высокотемпературные провода марок TACSR/ACS, TACSR/HACIN совместно с арматурой линейной натяжной спиральной и соединительной спиральной ЗАО «Электросетьстройпроект»	04.02.2015	03.02.2020	Продление ИП-18/15 ЗАК № 15-08 от 04.08.2008

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
444	Lumpi-BerndorfDraht-und Seilwerk Gmbh (Австрия) / ЗАО «Электросетьстройпроект» (г. Москва)	Сталеалюминиевый высокотемпературный провод марки ZTACSR/HACIN, совместно с арматурой линейной натяжной спиральной и соединительной спиральной ЗАО «Электросетьстройпроект»	04.02.2015	03.02.2016	Продление ИП-19/15 ЗАК № 15-08 от 04.08.2008
445	Линейная арматура				
446	Preformed Line Products (PLP) (США), BELOS-PLP (Польша)/ ООО "Инновационные Энергетические технологии"	Поддерживающий зажим типа ARMOR-GRIP; поддерживающий зажим типа CUSHION-GRIP; протектор (защитные стержни) типа ARMOR RODS; ремонтные зажимы типа LINE UARDS; ремонтные зажимы типа LINE SPLICE; ремонтные зажимы типа ARMOR SPLICE; ремонтные зажимы типа REPAIR SLEEVE; соединительные зажимы типа FULL TENSION SPLICE; спиральный гаситель вибрации типа SPIRAL VIBRATION DAMPER; гаситель пляски типа AIR FLOW SPOILER; натяжной зажим типа DISTRIBUTION-GRIP DEAD-END; натяжной зажим типа SERVICE- GRIP DEAD-Z; зажим-вязка типа DISTRIBUTION- TIE; зажим-вязка бокового крепления типа SIDE TIE; двойной зажим-вязка поддерживающего типа DOUBLE DISTRIBUTION- TIE; двойной зажим-вязка типа DOUBLE SIDE TIE; натяжной зажим типа GUT-GRIP DEAD-END; натяжной зажим типа SINGLE WRAP CUY-GRIP; натяжной зажим типа BIG- GRIP; натяжной зажим типа ROCKET-SOCKET DEAD-END; натяжной зажим типа VARI- GRIP DEAD-END;сжим типа STRAND SPLICE; натяжной зажим для изолированных проводов типа COATED DEAD-END; натяжной зажим для самонесущих изолированных проводов типа ANCHOR TIE; натяжной зажим для самонесущих изолированных проводов типа SERVICE- GRIP DEAD-END; поддерживающий зажим (тангенциальный) для самонесущих изолированных проводов типа TAGENT SUP-PORT; поддерживающие стержни для самонесущих изолированных проводов типа LASHING ROD; натяжной зажим типа DEAD-END SET; поддерживающий зажим типа SUSPEHSION SET; натяжной зажим скрученный типа SHORT-SPAN DEAD-END SET; поддерживающий зажим (специальный) типа SPECIAL SHORT-SPAN SUSPEHSION; натяжной зажим для самонесущего кабеля типа SPECIAL SHORT-SPAN DEAD-END; поддерживающий зажим для самонесущего кабеля типа FIBERLIGN ALUMINIUM DEAD-END;	28.11.2005	29.04.2016	10/11
447		поддерживающий зажим для диэлектрического самонесущего кабеля типа FIBERLIGN ARMOR-GRIP SUSPEH-SION; маркер для самонесущего кабеля типа CUY MARKER PG/RPG; плащечный зажим для БОК типа PARALLEL GROOVE CLAMPS; струбцина для крепления к опоре типа SINGLE CONNECTORS; дистанционная распорка (400 мм) типа ARMOR-GRIP; спиральная стержневая дистанционная распорка типа HELICAL ROD SPACER; самодемпфирующая распорка для двух, трех и четырех пролетов в фазе типа SPACER DAMPER; гасители вибрации Стокбриджа с протектором типа STOCKBRIDGE DAMPER REINFORCING RODS; спиральный виброгаситель для БОК типа SPIRAL VIBRATION DAMPER; гасители вибрации Стокбриджа для БОК типа STOCKBRIDGE DAMPER; воздушный спойлер для борьбы с пляской проводов БОК типа AIR FLOW SPOILER; зажим болтовой натяжной типа STRAIN CLAMPS; зажим болтовой поддерживающий типа SUSPEHSION CLAMPS; промзвено типа EXTENSION LINKS; С-образное звено типа С-BLOCK; промежуточное вывернутое звено типа EYE LINKS; скоба типа SHACKLES; открытый коуш типа OPEN THIM-BLES; ушко специальное типа BALL CLEVIS; коуш типа THIMBLE CLEVIS; ушко одно-лапчатое типа SHORT SOCKET EYES; звенья промежуточные регулируемые типа SAG-ADJUSTER LINKS (Вся продукция соответствует требованиям ГОСТ Р 51177)			

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
448	ЗАО «ЗВА «Астон-Энерго» (МО, г. Ногинск) / ООО «ПК «Астон-Электротехника» (г. Москва)	Распорки глухие внутрифазные демпфирующие типа ЗРГД по ТУ 3449-001-77991219-2008	05.11.2014	20.12.2015	Дополнение ИД-181/14 к ЗАК № 09-57 от 14.12.2009
449	ЗАО «ЗВА «Астон-Энерго» (МО, г. Ногинск) / ООО «ПК «Астон-Электротехника» (г. Москва)	Арматура линейная сцепная по ТУ 3449-001-77991219-10: - серьги типа СР, СРС; - ушки типа У1, У2, У1К, У2К, УС, УСК; - узлы крепления типа КГ, КГП, КГТ, КГН; - скобы типа СК, СКД, СКТ; - звенья промежуточные типа ПР, ПРР, ПТМ, ПРТ, 2ПРР, 2ПР, ПРВ, ПТР, ПРС, ПРЦ; - коромысла типа 2КУ, 3КУ, К2, 2КД, ЗЛД, 3КЛ, 4КД, КТЗ	05.11.2014	22.11.2018	Дополнение ИД-179/14 к ЗАК № 109-10 от 22.11.2010
450	ЗАО «ЗВА «Астон-Энерго» (МО, г. Ногинск) / ООО «ПК «Астон-Электротехника» (г. Москва)	Арматура линейная поддерживающая по ТУ 3449-003-77991219-10: подвесы многороликовые: П4Р-12-1, П4Р-25-1, П6Р-30-1, П6Р-45-1, 2П6Р-30-1, 2П6Р-30-2, 2П6Р-30-2А зажимы поддерживающие глухие: ПГН-1-5, ПГН-2-6, ПГН-2-6А, ПГ-2-11А, ПГ-2-11Б, ПГ-2-11Д, ПГ-3-12, ПГ-1-11, ПГ-2-10, ПГ-3-10, ПГН-3-5, ПГН-5-3, ПГН-5-4, ПГН-5-6, ПГН-5-7, ПГН-6-5, ПГН-6-6, ПГН-6-9, ПГН-8-6, ПГН-8-7, ПГН-8-8, 2ПГН-5-1, 2ПГН-5-7, 2ПГН-5-10, 3ПГН-5-1, 3ПГН-5-7, 3ПГН-5-12, 3ПГН-6-3, 3ПГН2-5-1, 3ПГН2-5-4, 3ПГН2-6-3, 3ПГН2-8-1, 4ПГН-5-2А, 4ПГН2-5-2А, 4ПГН2-8-2, 5ПГН-5-8, 5ПГН2-5-8, 5ПГН2-6-2, 8ПГН-5-5	05.11.2014	21.01.2019	Дополнение ИД-180/14 к ЗАК № 107-10 от 17.11.2010
451	ЗАО «ЗВА «Астон-Энерго» (МО, г. Ногинск) / ООО «ПК «Астон-Электротехника» (г. Москва)	Арматура линейная натяжная по ТУ 3449-002-77991219-10: - зажимы болтовые типа НБ; - зажимы клиновые типа НК и НКК; - зажимы заклинивающиеся типа НЗ; - зажимы прессуемые типа НАСУС, НАП, НАС, НС, ТРАС; - зажимы клиновые типа ЗК	05.11.2014	14.04.2016	Дополнение ИД-183/14 к ЗАК № 24-11 от 14.04.2011
452	ЗАО «ЗВА «Астон-Энерго» (МО, г. Ногинск) / ООО «ПК «Астон-Электротехника» (г. Москва)	Арматура линейная контактная по ТУ 3449-005-77991219-10: - зажимы аппаратные прессуемые типа А1А, А2А, А4А, 2А2А, 2А4А, 2А6А, 3А2А, 3А4А, А2АП, А4АП, 2А4АП, А6АП, 2А6АП, 3А2АП, 4А6АП, 5А2АП, 3ААП; - зажимы аппаратные штыревые типа АШМ; - ответвительные зажимы типа ОА, ОМ; ОАП, РОА, АОА, 3ОАП-500-1, ОАС; - зажимы аппаратные прессуемые типа А1М, А2М, А4М; - зажимы шлейфовые спиральные типа ШС	05.11.2014	14.04.2016	Дополнение ИД-184/14 к ЗАК № 25-11 от 14.04.2011
453	ЗАО «ЗВА «Астон-Энерго» (МО, г. Ногинск) / ООО «ПК «Астон-Электротехника» (г. Москва)	Арматура линейная соединительная по ТУ 3449-004-77991219-10: - зажимы заземляющие типа ЗПС; - зажимы плашечные типа ПС, ПА, ПАМ; - зажимы переходные типа ПАС, ПП; - зажимы переходные петлевого типа ППТ, ППР ; - зажимы ремонтные типа РАС; - зажимы овальные типа СОАС; - зажимы прессуемые типа САС, САСУС, САП; - зажимы типа СВС	05.11.2014	20.12.2016	Дополнение ИД-178/14 к ЗАК № 99-11 от 21.11.2011

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
454	ЗАО «ЗВА «Астон-Энерго» (МО, г. Ногинск) / ООО «ПК «Астон-Электротехника» (г. Москва)	Арматура линейная защитная по ТУ 3449-006-77991219-10: - экраны типа ЭЗ; - узлы крепления экранов типа УКЭ; - кольца типа НКЗ; - рога разрядные типа РР, РРВ, РРН; - муфты предохранительные и защитные типа МПР и МЗ; - распорки дистанционные и специальные типа Р, РУ, РГУ, РС, РГИФ; - балласты типа БЛ; - протекторы защитные типа ПЗС; - многочастотные гасители вибрации	05.11.2014	20.11.2016	Дополнение ИД-177/14 к ЗАК № 100-11 от 21.11.2011
455	ОАО «ЮАИЗ» (г. Южноуральск)	Арматура защитная линейная в соответствии с ТУ 3449-129-00111120-98: распорки дистанционные внутрифазовые типа РУ, РГУ, РГ, ЗРГ, 5РГ, ЗРС, Р, 8РГ, 5РС, 4РС; ТУ 3449-142-00111120-98: распорки глухие изолирующие типа РГИФ; ТУ 3449-157-00111120-99: рога разрядные типа РР, РРВ, РРН; ТУ 3449-162-00111120-99: балласты типа БЛ, ЗБЛ; ТУ 3449-006-40064547-2001: узлы крепления экранов типа УКЭ	05.12.2013	04.12.2018	ЗАК № 136-13
456	ОАО «ЮАИЗ» (г. Южноуральск)	Арматура линейная сцепная в соответствии с ТУ 3449-105-001111-94 -серьги типа СР, СРС ТУ 3449-111-00111120-95 -ушки типа У1, У1К, У2, У2К, УС, УСК ТУ 3449-108-00111120-94 -узлы крепления типа КГ, КГН, КГП ТУ 3449-107-00111120-94 -скобы типа СК, СКД, СКТ ТУ 3449-109-00111120-95 -звенья промежуточные типа 2ПР, 2ПРР, ПР, ПРВ, ПРР, ПРТ, ПТМ, ПТР ТУ 3449-112-00111120-95 -коромысла типа 2КД, 2КУ, 3КБ, 3КД, 3КЛ, 3КУ, К2, КТЗ	05.12.2013	04.12.2018	ЗАК № 138-13
457	ОАО «ЮАИЗ» (г. Южноуральск)	Арматура линейная поддерживающая в соответствии с ТУ 3449-126-00111120-97 типа ПГН, ПГ, 2ПГН, 3ПГН, 5ПГН Арматура линейная поддерживающая по ТУ 3449-126-00111120-97 зажимы поддерживающие для проводов марок АС, АСКП, АКС, АСК ГОСТ 839-80 - типа ПГН-5-3ПЗ, ПГН-5-4ПЗ, 2ПГН-5-7ПЗ, 3ПГН-5-7ПЗ, 3ПГН-5-12ПЗ для проводов сечением 240/32, 240/39, 240/56, 300/39, 300/48, 300/67, 330/30, 330/43, - типа ПГН-6-5ПЗ, 3ПГН-6-12ПЗ для проводов сечением 400/18, 400/22, 400/51, с протекторами типа ПЗС-dpr-03 по ТУ 3449-007-27560230-06 производства ЗАО «Электросетьстройпроект» (г.Москва), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	05.12.2013 14.01.2015	04.12.2018 05.09.2017	ЗАК № 139-13 Дополнение ИД-10/15 к ЗАК № 139-13 от 05.12.2013

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
458	ОАО «ЮАИЗ» (г. Южноуральск)	Арматура линейная соединительная в соответствии с ТУ 3449-130-00111120-97: Зажимы соединительные типа СВС ТУ 3449-125-00111120-97: Зажимы заземляющие типа ЗПС ТУ 3449-005-40064547-01: Зажимы соединительные прессуемые типа САС ТУ 3449-115-00111120-95: Зажимы соединительные плашечные типа ПС	05.12.2013	04.12.2018	ЗАК № 140-13
459	ОАО «ЮАИЗ» (г. Южноуральск)	Арматура линейная натяжная в соответствии с ТУ 3449-131-00111120-97 - зажимы натяжные клиновые типа НКК ТУ 3449-003-40064547-01 - зажимы натяжные прессуемые типа НС ТУ 34 13.11310-88 - зажимы натяжные болтовые типа НБ, НЗ ТУ 34 13.11419-89 - зажимы натяжные прессуемые типа НАС, ТРАС	05.12.2013	04.12.2018	ЗАК № 141-13
460	ОАО «ЮАИЗ» (г. Южноуральск)	Гасители вибрации многорезонансные типа ГВМ-А в соответствии с ТУ 3449-258-76935199-2012, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	27.11.2014	26.11.2019	ИЗ-203/14
461	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Многочастотные гасители вибрации типа ГВ для воздушной линии электропередачи по ТУ 3449-081-27560230-06	18.04.2006	05.09.2017	ТУ 3449-081-27560230-06, протокол 35/12
462	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы поддерживающие глухие спиральные типа ПС для крепления неизолированных проводов и канатов на опорах воздушных линий электропередачи по ТУ 3449-091-27560230-06	18.04.2006	05.09.2017	ТУ 3449-091-27560230-06, протокол 35/12
463	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы натяжные спиральные типа НС для крепления неизолированных проводов и тросов к опорам воздушных линий электропередачи по ТУ 3449-002-27560230-06	18.04.2006	05.09.2017	ТУ 3449-002-27560230-06, протокол 35/12
464	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы спиральные типа СС и РС для соединения и ремонта неизолированных проводов и тросов воздушных линий электропередачи по ТУ 3449-031-27560230-06	18.04.2006	05.09.2017	ТУ 3449-031-27560230-06, протокол 35/12
465	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы соединительные шлейфовые спиральные типа ШС для неизолированных проводов воздушных линий электропередачи по ТУ 3449-036-27560230-06	18.04.2006	05.09.2017	ТУ 3449-036-27560230-06, протокол 35/12
466	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Протекторы защитные спиральные для защиты неизолированных проводов воздушных линий электропередачи по ТУ 3449-007-27560230-06	18.04.2006	05.09.2017	ТУ 3449-007-27560230-06, протокол 35/12
467	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Внутрифазные дистанционные распорки-гасители типа 2РД -400; 2РД-500; 2РД-600; 3РД-400; 3РД-500; 3РД-600	27.07.2007	01.10.2017	Продлено 40/12

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
468	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная соединительная в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2012: - зажимы соединительные типа САС (кроме САС-240-1Б), СОАС, СВС, РАС, ПП, ПАС, ППТ, ППР, ПА, ПС, ЗПС; - шунты типа ШЗГ2	13.02.2013	12.02.2018	15-13
469	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная соединительная прессуемая типа САС-240-1Б в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010	13.02.2013	12.02.2016	16-13
470	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная поддерживающая в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010: - зажимы поддерживающие глухие типа ПГ, ПГГ; - распорки специальные типа РС, ЗРС, 4РС; - вязки спиральные типа ВС, ПВС.	13.02.2013	12.02.2018	17-13
471	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная защитная в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010: - распорки дистанционные типа РГ, РГУ, РГИФ, Р, РУ, ЗРГ, 4РГ, 5РГ, 8РГ; - гасители вибрации типа ГВ; - экраны защитные типа ЭЗ; - рога разрядные типа РРН, РР, РРВ; - узлы крепления экранов типа УКЭ; - балласты типа БЛ.	13.02.2013	12.02.2018	18-13
472	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная контактная в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010: - зажимы аппаратные прессуемые типа А1А, А2А, А4А, 2А2А, 2А4А, 2А6А, 3А2А, А2АП, А4АП, А6АП, 4А4АП, 2А6АП, 3А2АП, 4А6АП, 5А2АП; - ответвительные зажимы типа ОА, РОА; - шлейфы типа Ш	13.02.2013	12.02.2018	19-13
473	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная сцепная в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010: - серьги типа СР, СРС, СРД; - ушки типа У, УК, УС, УСК, УД; - узлы крепления типа КГП; - скобы типа СК; - звенья промежуточные типа ПР, ПРТ, ПТМ; - талреп типа ПТР; - коромысло типа КД, КТЗ, КЛ.	13.02.2013	12.02.2018	20-13
474	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная натяжная в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010: - болтовые типа НБ; - заклинивающие типа НЗ; - коушные типа НКК; - клиносочлененные типа НК; - прессуемые типа НАС (кроме НАС-240-1Б), НС, ТРАС.	13.02.2013	12.02.2018	21-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
475	ЗАО "МЗВА", г. Москва/ООО "Чкаловский электромеханический завод", Нижегородская обл. г. Чкаловск	Арматура линейная натяжная прессуемая типа НАС-240-1Б в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010	13.02.2013	12.02.2016	22-13
476	ОАО «ФИРМА ОРГРЭС» (МО, Сергиево-Посадский район, пос. ОРГРЭС)	Арматура защитная линейная в соответствии с - ТУ 3449-004-00113483-2000 Гасители вибрации типа ГВП и унифицированные гасители типа ГВУ; - ТУ 3449-006-00113483-2002 Гасители пляски типа ГПР; - ТУ3449-011-00113483-2004 Ограничители гололедообразования и колебаний типа ОГК	25.07.2014	24.07.2019	ІЗ-113/14
477	ОАО «ФИРМА ОРГРЭС» (МО, Сергиево-Посадский район, пос. ОРГРЭС)	Арматура линейная поддерживающая. Поддерживающие глухие подвесы типа ПОН-15-1, ПОН-30-1, ПОН-45-1 для промежуточных опор больших переходов, климатического исполнения УХЛ, категории размещения1, изготавливаемые по с ТУ 3449-012-00113483-2004	14.01.2015	13.01.2020	ІЗ-11/15
478	ООО "ТЭМЗ", г. Тула	Гасители вибрации многочастотные типа ГВП (М) по ТУ 3449-015-84716711-2009	22.11.2013	21.11.2018	132-13
479	ООО "ГОРНИ", г. Конаково/ ООО "ГОРНИ-РУС", г. Москва	Зажимы натяжные клиносочлененные серии ЗНК (типы в табл. 1 ЗАК).	15.07.2013	14.07.2018	72-13
480	ООО "Сармат", г. Саранск	Арматура спиральная в соответствии с ТУ 3449-001-91673199-2012 для грозозащитных тросов, неизолированных проводов, самонесущих изолированных проводов и оптических кабелей диаметром от 8 до 27,5 мм: -зажим натяжной спиральный типа ЗНС-Т; -зажим поддерживающий спиральный типа ЗПС-Т (-М); -зажим натяжной спиральный типа ЗНС-Д; -зажим поддерживающий спиральный типа ЗПС-Д; -зажим вязки спиральный типа ЗВС-Б; -зажим вязки спиральный типа ЗВС-(1 или 2) Ц; -протектор соединительный спиральный типа ПСС-Т; -протектор ремонтный спиральный типа ПРС-Т; протектор шлейфовый спиральный типа ПШС-Т.	18.09.2013	17.09.2018	96-13
481	ОАО "Южноуральский арматурно-изоляционный завод", г.Южноуральск	Зажимы поддерживающие: ПГН2-5-А, 2ПГН-5-А, 3ПГН-5-А, 2ПГН2-5-А, 3ПГН2-5-А, ПГП-8-Б, ПГП-4-А, ПГП-4-Б, ПГП-2-А, ПГП-2-Б гасители пляски ГП-120 маятники МП-120-Б изоляторы линейные штыревые ШС 10-И. ШС 10-И1	26.03.2009	30.09.2018	Протокол продления №83/13 срока действия ЗАК 09-09 от 26.03.2009
482	Сборочное производство: ООО "НИЛЕД" (г. Подольск) Комплектующие изделия: NILED S.A. (Испания)	Линейная арматура для крепления и подвески самонесущих изолированных проводов (СИП-2 и СИП-4) на ВЛИ напряжением до 1 кВ: - зажимы анкерные типа DN 1, DN 123, DN 35, PA 1500, DN 80, DN 120, EA 1500 (PA 1500 + CS 10.3), PAS 216/450, - зажимы подвесные поддерживающие типа PS 54 QC, PS 1500, ES 1500 (PS 1500 + CS 1500)	03.12.2014	02.12.2019	ІЗ-215/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
483	Территориальное обособленное подразделение ЗАО «МЗВА» - ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск Нижегородской обл.)	Ответвительная арматура для СИП-1, СИП-2 и СИП-4 ВЛИ до 1 кВ: прокальвающие зажимы марки ОР, ЗПВ, зажимы для временного заземления типа ZVZ, адаптер изолированный для закороток и заземлений типа AIZZ	17.10.2013	16.10.2018	110-13
484	Территориальное обособленное подразделение ЗАО «МЗВА» - ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск Нижегородской обл.)	Соединительная арматура для проводов СИП-1, СИП-2, СИП-4 напряжением до 1 кВ типов: MJPT сечением 16-150 мм ² , MJPT-N сечением 25-150 мм ² , MJPB сечением 6-25 мм ² , CPTAU сечением 16-150 мм ²	17.10.2013	16.10.2018	111-13
485	Территориальное обособленное подразделение ЗАО «МЗВА» - ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск Нижегородской обл.)	Вспомогательная арматура для ВЛИ до 1 кВ с СИП-1, СИП-2 и СИП-4 марок: SB 16.219; MSH; RAS; GR; SOT; F20; C20; B 200; BRPF; CA; KR; KZP; ЗП; UZM; UZK; UZKM	17.10.2013	16.10.2018	112-13
486	Территориальное обособленное подразделение ЗАО «МЗВА» - ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск Нижегородской обл.)	Арматура для подвески СИП: анкерные и поддерживающие зажимы типов EA, ES, PA, PS, ЗПП, ЗА, ЗКН, CS для ВЛИ до 1 кВ с проводами СИП-2 и СИП-4	17.10.2013	16.10.2018	113-13
487	ЗАО "Тульский арматурно-изоляционный завод" (ТАИЗ)	Арматура линейная натяжная по ТУ 3449-004-699528-2009 (зажимы болтовые типа НБ, зажимы прессуемые типа НАСУС, НАП, НАС, НС)	20.11.2013	19.11.2016	128-13
488	ЗАО "Тульский арматурно-изоляционный завод" (ТАИЗ)	Арматура линейная поддерживающая по ТУ 3449-005-69952820-2009 (зажимы поддерживающие глухие типа ПГ, ПГН, 2ПГН, 3ПГН)	20.11.2013	19.11.2016	129-13
489	ЗАО "ТАИЗ", (г.Тула)	Арматура линейная сцепная в соответствии с ТУ 3449-003-699552820-2009 (серьги, ушки, узлы крепления, скобы, звенья промежуточные, коромысла)	31.03.2014	30.03.2019	Протокол продления от 31.03.2014 № ИП-29/14 к ЗАК № 01-11 от 26.01.2011
490	ООО «Тульский электромеханический завод» (г. Тула)	Арматура линейная натяжная по ТУ3449-049-84716711-2010: - зажимы болтовые типа НБ; - зажимы клиновые типа НК и НКК; - зажимы заклинивающиеся типа НЗ; - зажимы прессуемые типа НАСУС, НАП, НАС, НС, ТРАС, НМБ	15.08.2014	14.08.2019	Продление ИП-127/14 ЗАК № 65-11 от 01.08.2011
491	ООО «Тульский электромеханический завод» (г. Тула)	Арматура линейная поддерживающая по ТУ3449-051-84716711-2010: - подвесы многороликовые П4Р, П6Р, 2П6Р, 3П6Р, 4П6Р, 5П6Р; - зажимы поддерживающие глухие ПГ-2, ПГ-3, ПГ-1, ПГН-1, ПГН-2, ПГН-3, ПГН-5, ПГН-6, ПГН-8, 2ПГН-5, 3ПГН-5, 3ПГН-6, 3ПГН2, 4ПГН-2, 5ПГН-5, 5ПГН-2, 8ПГН-5, 8ПГН-2, 8ПГН-4	27.08.2014	26.08.2019	Продление ИП-132/14 ЗАК № 63-11 от 01.08.2011

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
492	ООО «Тульский электромеханический завод» (г. Тула)	Арматура линейная сцепная по ТУ3449-047-84716711-2010: - серьги типа СР, СРС; - ушки типа У1, У2, У1К, У2К, УС, УСК; - узлы крепления типа КГ, КГП, КГТ, КГН; - скобы типа СК, СКД, СКТ; - звенья промежуточные типа ПР, ПРР, ПТМ, ПРТ, 2ПРР, 2ПР, ПРВ, ПТР, ПРС, ПРЦ; - коромысла типа 2КУ, 3КУ, К2, 2КД, 3ЛД, 3КЛ, 4КД, КТЗ	27.08.2014	26.08.2019	Продление ИП-133/14 ЗАК № 64-11 от 01.08.2011
493	ООО «Тульский электромеханический завод» (г. Тула)	Арматура линейная контактная по ТУ3449-048-84716711-2010: -зажимы аппаратные прессуемые типа А1А, А2А, А4А, 2А2А, 2А4А, 2А6А, 3А2А, 3А4А, А2АП, А4АП, 2А4АП, А6АП,2А6АП, 3А2АП, 4А6АП, 5А2АП, 3ААП; - зажимы аппаратные штыревые типа АШМ; - ответвительные зажимы типа ОА, ОМ; ОАП, РОА, АОА, 3ОАП-500-1, ОАС; - зажимы аппаратные прессуемые типа А1М, А2М, А4М	12.09.2014	11.09.2019	Продление ИП-141/14 ЗАК № 67-11 от 01.08.2011
494	ООО «Тульский электромеханический завод» (г. Тула)	Арматура линейная соединительная по ТУ3449-050-84716711-2010: - зажимы плашечные типа ПС, ПА, ПАМ; - зажимы переходные типа ПАС; - зажимы переходные петлевые типа ПП, ППТ, ППР; - зажимы ремонтные типа РАС; - зажимы прессуемые типа САС, САСУС, САП; - зажимы типа СВС	19.09.2014	18.09.2019	Продление ИП-142/14 ЗАК № 66-11 от 01.08.2011
495	ООО «Тульский электромеханический завод» (г. Тула)	Арматура линейная защитная по ТУ3449-052-84716711-2010: - экраны типа ЭЗ; - кольца типа НКЗ; - рога разрядные типа РР, РРВ, РРН; - муфты предохранительные и защитные типа МПР и МЗ; - распорки дистанционные и специальные типа Р, РУ, РГУ, РС, РГИФ; - балласты типа БЛ	19.09.2014	18.09.2019	Продление ИП-143/14 ЗАК № 62-11 от 01.08.2011
496	ОАО "КУМЗ" (г.Каменск-Уральский)	Зажимы плашечные марки ЗП, зажимы Т-образные марки ТЗ, зажимы концевые марки КЗ	28.05.2014	27.05.2017	Протокол продления № ИП-65/14 к ЗАК № 84-10 от 08.10.2010
497	ОАО "КУМЗ" (г.Каменск-Уральский)	Зажимы натяжные клиносочлененные типа ЗНК в соответствии с ТУ 1-804-419-2007	31.03.2014	30.03.2017	Протокол продления от 31.03.2014 № ИП-33/14 к ЗАК № 83-10 от 08.10.2010
498	Опоры шинные				
499	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Опоры шинные серии ШО на напряжение 330, 500 и 750 кВ	13.09.2010	13.09.2015	ТУ 3414-048-49040910-2002
500	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Опоры шинные серии ШО на напряжение 35-220 кВ	13.09.2010	13.09.2015	ТУ 3414-064-49040910-2005
501	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Опоры шинные типа ШОП на напряжение 35, 110 и 220 кВ	13.09.2010	13.09.2015	ТУ 3414-047-49040910-2002

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
502	ЗАО «ФЕНИКС-88» (г. Новосибирск)	Опоры шинные полимерные типа ШОТПК на класс напряжений 20, 35, 110, 220 кВ, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, группы по степени загрязнения II*, IV (ТУ 3414-040-06968694-2013)	04.03.2015	04.03.2020	ИЗ-53/15
503	ООО "АББ", г.Москва	Шинные опоры серии BBS на классы напряжения 110 и 220 кВ	17.12.2004	28.04.2015	ТУ 16-03. УЕАР.686245.013 ТУ
504	ООО "АББ", г.Москва	Шинные опоры серии BBS на классы напряжения 330 и 500 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	14.07.2006	14.07.2016	05-06, продлено 37/12
505	ЗАО ПФ «КТП-Урал», г.Березовский, Свердловской обл.	Опоры шинные на классы напряжения 35-500 кВ ОШ-35(110, 220, 330, 500)-II(III)-Т(П.1, П.2, П.3) УХЛ1	20.12.2012	19.12.2017	90-12
506	Ошиновка жесткая и токопроводы				
507	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ошиновка жесткая типа ШН (К) на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1. ТУ 3414-046-49040910-2002	26.06.2003	26.06.2018	Протокол продления № 68/13 срока действия Акта приемки № 17 от 26.06.2003
508	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Жесткая ошиновка напряжением 220 кВ типа ШН-1(2...8)-220/2000УХЛ1, ШНК-1(2...8)-220/2000УХЛ1 на номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 50 кА	08.07.2014	18.06.2019	Продление № ИП-101/14 ЗАК № 09-28 от 18.06.2009
509	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Жесткая ошиновка напряжением 330 кВ типа ШН-1(2)-330/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-330/3150УХЛ1 и ШН-1(2)в-330/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА	08.07.2014	18.06.2019	Продление ИП-102/14 Акта приемки № 6/н от 30.11.2005
510	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Жесткая ошиновка напряжением 500 кВ типа ШН-1(2)-500/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-500/3150УХЛ1 и ШН-1(2)в-500/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА	08.07.2014	18.06.2019	Продление ИП-103/14 ЗАК № 09-29 от 18.06.2009
511	ЗАО "ЗЭТО" г.Великие луки	Жесткая ошиновка типа ШН на номинальное напряжение 750 кВ, номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	13.06.2012	12.06.2017	39-12
512	ОАО "Орбита", Республика Мордовия, г.Саранск	Ошиновка жесткая на напряжение 110 кВ типа ОЖ-110-2000 УХЛ1 на ток 2000 А	22.04.2010	22.04.2015	25-10
513	ЗАО ПФ "КТП - Урал", г.Екатеринбург	Жесткая ошиновка типа ОЖК-16-330 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальные токи 1600, 2500 и 3150 кВ, токи термической стойкости 31,5÷63 кА, климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, категории размещения 1	21.11.2011	20.11.2016	104-11
514	ЗАО ПФ "КТП - Урал", г.Екатеринбург	Жесткая ошиновка типа ОЖК-18-500 на номинальное напряжение 500 кВ, номинальные токи 1600, 2500 и 3150 кВ, токи термической стойкости 31,5÷63 кА, климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, категории размещения 1	21.11.2011	20.11.2016	105-11
515	ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ «Самара», г. Самара	Ошиновка жесткая марки СЭЩ на номинальное напряжение 110 и 220 кВ	27.12.2013	26.12.2018	ЗАК № 149-13
516	ОАО «Самарский завод «Электроцит», г.Самара	Токопроводы серий ТЗК-СЭЩ, ТЗКР-СЭЩ и шинопроводы ШЗК-СЭЩ на номинальное напряжение до 10 кВ, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1, 3, изготавливаемые по ТУ 3414-083-15356352-2006	08.12.2011	08.12.2016	110-11
517	«MGC Moser-Glaser AG» (Швейцария)/ООО «Новые технологии и Системы» (г. Санкт-Петербург)	Токопроводы с литой изоляцией типа Duresca, на номинальные напряжения 10-35 кВ (уровень изоляции «а»), номинальные токи 1250-6300 А, токи термической стойкости 25-50 кА (время протекания тока термической стойкости 3с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.	19.09.2012	18.09.2017	62-12 с дополнением ИД-23/14 от 14.03.2014

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
518	Филиал ООО «РТК-ЭЛЕКТРО-М» (г. Павловский Посад) / ООО «РТК-ЭЛЕКТРО-М» (г. Москва)	Токопроводы с литой изоляцией типа ТПЛА и ТПЛМ на номинальные напряжения 10÷35 кВ, номинальные токи 1250÷6500 А, токи термической стойкости 25, 50 и 63 кА (время протекания тока термической стойкости 3 с), климатического исполнения и категории размещения УЗ и УХЛ1	19.09.2014	18.09.2019	Дополнение ИД-155/14 к ЗАК № 71-13 от 15.07.2013
519	Разъединители				
520	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители типа РПГ на номинальные напряжения 330, 500 и 750 кВ, номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 50 кА (время протекания тока термической стойкости 3 с), климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	20.12.2001	01.06.2018	Протокол продления Актов приемки б/н от 20.12.2001 и б/н от 09.09.2002
521	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители серии горизонтально-поворотного серий РГ(П), РГН(П) на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1000, 2000, 3150 А, токи термической стойкости 40-63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 и типа РГ(П)-110/4000 УХЛ1 на номинальный ток 4000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	02.08.2010	02.08.2015	63-10
522	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители горизонтально-поворотного типа серии РГ(П) и РГН(П) на номинальное напряжение 220 кВ, номинальные токи 1000, 2000 и 3150 А, токи термической стойкости 40, 50 и 63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1(ТУ 3414-037-41586029-99)	14.06.2011	14.06.2016	49-11
523	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители серии РГ и РГП на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1000, 2000 и 3150 А, токи термической стойкости 20, 31,5 и 40 кА климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, 2	05.11.2013	02.06.2018	Протокол продления № 95/13 срока действия Акта приёмки б/н от 11.03.1999
524	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители серии РГ на номинальные напряжения 150 и 220 кВ, номинальные токи 1000, 2000 и 3150 А, токи термической стойкости 31,5, 40 и 50 кА климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	05.11.2013	02.08.2015	Протокол продления № 96/13 срока действия Акта приёмки б/н от 13.04.2000
525	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители серии РГ на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1000, 1600, 2000 и 3150 А, токи термической стойкости 31,5, 40 и 50 кА климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	05.11.2013	02.08.2015	Протокол продления № 97/13 срока действия Акта приёмки б/н от 11.03.1999
526	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители пантографные серии РПВ на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА и на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1. Не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении	15.11.2013	14.11.2018	125-13
527	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители пантографные серии РПВ на номинальное напряжение 330 и 500 кВ, номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 50 кА (время протекания 3 с), климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	31.01.2014	31.12.2018	Протокол № ИП-11/14 по продлению срока действия Актов приемки б/н от 29.03.2005 и без б/н от 12.10.2006 г.

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
528	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители серии РГ на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальные токи 2000 и 3150 А, токи термической стойкости 31,5 и 50 кА (время протекания тока термической стойкости 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при переключении)	18.11.2014	17.11.2019	Продление ИП-194/14 Акта приемки № б/н от 04.11.2003
529	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители типа РПГ на номинальные напряжения 330 и 500кВ, номинальный ток 2000А, ток термической стойкости 40кА (время протекания тока термической стойкости 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.	29.04.2014	01.06.2018	ЗАК № ИД-37/14
530	ЗАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки)	Разъединители серии РЛК на номинальное напряжение 10 кВ, номиналь-ный ток 400 А, ток термической стойкости 10 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	13.03.2015	12.03.2020	Продление ИП-62/15 Акта приемки № б/н от 09.01.2003
531	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", г. Екатеринбург	Разъединители серии РПД-УЭТМ на номинальные напряжения 110 и 220 кВ, номинальные токи 1250, 1600, 2500 А, токи термической стойкости 25, 40, 50 кА и заземлители однополюсные ЗРО-УЭТМ, токи термической стойкости 40, 50 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1. 16-2003 2БП.055.005 ТУ	01.10.2003	30.09.2018	Протокол № ИП-06/14 продления срока действия Акта приемки б/н от 2003 года и б/н от 10.10.2006
532	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Разъединители горизонтально-поворотного типа серии РН СЭЩ на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 1250 и 2000 А, токи термической стойкости 31,5 и 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	27.07.2010	27.07.2015	57-10
533	ЗАО "Группа компаний "Электроцит"- ТМ Самара", г. Самара	Разъединители горизонтально-поворотного типа серии РН СЭЩ на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 1250 и 2000 А, токи термической стойкости 31,5 и 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	05.10.2010	05.10.2015	74-10
534	ЗАО "Группа компаний "Электроцит"- ТМ Самара", г. Самара	Разъединители качающегося типа серии РЛК СЭЩ -10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 630 А, токи термической стойкости 10 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	05.10.2010	05.10.2015	75-10
535	«SERW, spol. s r.o.», Чешская республика/ ООО "ЭГЭ", г.Санкт-Петербург	Разъединители горизонтально-поворотные серии 1SH-24 и пантографные серии 1SP-24 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальные токи 2000, 3150 А, токи термической стойкости 40, 50 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1	09.02.2011	09.02.2016	07-11
536	«SERW, spol. s r.o.», Чешская республика/ ООО "ЭГЭ", г.Санкт-Петербург	Разъединители горизонтально-поворотные серии 1SH-42 и пантографные серии 1SP-42 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальные токи 2000, 3150 А, токи термической стойкости 40, 50 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1	09.02.2011	09.02.2016	08-11
537	«SERW, spol. s r.o.», Чешская республика/ ООО "ЭГЭ", г.Санкт-Петербург	Разъединители горизонтально-поворотные серии 3SH-12 и пантографные серии 1SP-12 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1600, 2000, 3150 А, токи термической стойкости 25-50 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1	01.03.2011	01.03.2016	13-11
538	ALSTOM Grid S.p.A, Италия/ ЗАО «Альстом Грид», г. Москва	Разъединители полупантографные серии SPOLT (SPOL2T) на напряжение 330, 500, 750 кВ, номинальные токи 3150 и 4000 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50 °С.	28.02.2003	01.11.2018	Протокол продления № 111/13 срока действия Акта приемки б/н от 28.02.2003
539	«ALSTOM Grid AG», Италия/ ЗАО "Альстом Грид", г. Москва	Разъединители горизонтально-поворотные серии S2DA на номинальное напряжение 220-500 кВ (уровень изоляции «а»), номинальные токи до 4000 А, ток термической стойкости 40-63 кА, климатического исполнения ХЛ и категории размещения 1	23.12.2011	27.09.2015	Протокол № 56/11

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
540	ООО «АББ» (г. Екатеринбург)	Разъединители серии SDF на номинальное напряжение 110 и 220 кВ, номинальные токи 1600 и 2500 А, токи термической стойкости 40 и 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при переключении)	25.12.2013 15.08.2014	24.06.2018	Протокол продления №119/13 и Дополнение ИД-130/14 Акта б/н от 11.12.1997г
541	COELME Costruzioni Elettromeccaniche -SPA (Италия) / ООО "НЕПА"	Разъединители трехфазного и однофазного исполнения типов CBD, CBD-E, CBD-EE на номинальные напряжения 35, 110, 220 кВ, номинальные токи 1250, 2000, 2500, 3150, 4000 А, токи термической стойкости 31,5+63 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	17.06.2014	16.06.2019	ИЗ-80/14
542	Siemens AG (Германия)	Разъединители пантографные типа Р RF-123 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	17.06.2014	16.06.2019	ИЗ-79/14
543	Siemens Sanayi ve Ticaret A.S. (Турция, г. Стамбул) / ООО «Сименс» (г. Москва)	Разъединители горизонтально-поворотные серии D BF на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 1600 (D BF2), 2500 (D BF4), 3150 А (D BF6) и номинальное напряжение 220 кВ, номинальные токи 1600 (D BF2), 2500 А (D BF4), токи термической стойкости 40 (D BF2) и 50 кА (D BF4, D BF6), время протекания тока термической стойкости 3 сек., кли-матического исполнения У, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С)	16.02.2015	15.02.2020	ИЗ-29/15
544	ЗАО "КТП-Урал", г.Екатеринбург	Разъединители горизонтально-поворотного типа РПГ "Исеть" (ONIII) на номинальные напряжения 110 и 220кВ, номинальный ток 1600А и 2500А, ток термической стойкости 40кА и 50кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.	29.04.2014	28.04.2019	ЗАК № ИЗ-42/14
545	Реакторы				
546	EGE spol. s.r.o. (Чехия) / ООО "ЕГЕ-ЭНЕРГАН" (г. Санкт-Петербург)	Плавно регулируемые автоматические дугогасящие масляные реакторы серий ZTC (ASR) мощностью от 100 до 2500 кВА на напряжения от 6 до 35 кВ и дугогасящий реактор типа ASR-4200/35 мощностью 4200 кВА на напряжение 35 кВ	10.12.2007	10.12.2017	19-07 Дополнение ИД-192/14 от 18.11.2014
547	EGE spol. s.r.o. (Чехия) / ООО "ЕГЕ-ЭНЕРГАН" (г. Санкт-Петербург)	Комбинированные дугогасящие реакторы типов ASRC 0,63P 530kVA 6 kV, ASRC 1.0P 840 kVA 10kV, ASRC 1.0P 1000kVA 10kV, ASRC 2.5P 2500kVA 15kV и ASRC3.2P 3315kVA 15kV мощностью 530-3315 кВА, на напряжение 6, 10 и 15 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	28.11.2012	27.11.2017	79-12 Дополнение ИД-190/14 от 18.11.2014

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
548	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	<p>Реакторы сухие токоограничивающие серии РТОС на номинальное напряжение 10 кВ, климатического исполнения и категории размещения УЗ на номинальные токи от 600 до 4000 А, с индуктивными сопротивлениями от 0,1 до 3,3 Ом</p> <p>Реакторы сухие токоограничивающие серии РТОСС на напряжение 10 кВ, климатического исполнения и категории размещения УЗ на номинальные токи от 600 до 4000 А, с индуктивными сопротивлениями от 0,1 до 3,3 Ом</p> <p>Реакторы сухие токоограничивающие серии РТОСА на номинальное напряжение 10 кВ, на номинальные токи на номинальные токи от 600 до 4000 А и климатического исполнения и категории размещения У1, с индуктивными сопротивлениями от 0,1 до 3,3 Ом</p> <p>Реакторы сухие токоограничивающие серии РТОС, на номинальное напряжение 10 кВ, на номинальные токи 1000, 3200 А, с индуктивным сопротивлением 0,25; 0,35; 0,45 Ом, климатического исполнения У и категории размещения 3 изготавливаемые по ТУ 3411-011-05758078-2000</p> <p>Реакторы сухие токоограничивающие серии РТОС, на номинальное напряжение 20 кВ, на номинальные токи 2500, 3150, 4000 А, с индуктивным сопротивлением 0,14; 0,25; 0,35; 0,45 Ом, климатического исполнения У и категории размещения 3 изго-тавливаемые по ТУ 3411-011-05758078-2000</p> <p>Реакторы сухие токоограничивающие серии РТОСА, на номинальное напряжение 10 кВ, на номинальные токи 630, 1000 А, с индуктивным сопротивлением 0,4; 0,56 Ом, климатического исполнения У и категории размещения 1 изготавливаемые по ТУ 3411-003-49890270-2009</p>	23.07.2010	23.07.2015	51-10
			15.08.2014	23.07.2015	Дополнение ИД-124/14
549	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Реакторы масляные дугогасящие серии РЗДПОМА мощностью 300, 500, 950, 1200 кВА, на напряжение 6 кВ, мощностью 500, 860, 1600, 2000 кВА, на напряжение 10 кВ, мощностью 120, 190, 700 и 800 кВА на номинальные напряжения 6-35 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1, мощностью 190 кВА на номинальное напряжение 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 и мощностью 500 кВА на номинальное напряжение 10 кВ климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.	02.08.2010	02.08.2015	59-10
550	ОАО "ПК ХК Электрозавод" (г.Москва)	Шунтирующий реактор однофазный РОМБСМ-60000/500-УХЛ1 на напряжение 500 кВ мощностью 60000 кВА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 16-90 ИАЯК.672000.047 ТУ	15.08.2014	13.05.2019	Протокол продления ИП-121/14 Акта приемки № б/н от 13.05.2005
551	ОАО "ПК ХК Электрозавод" (г.Москва)	Трехфазный управляемый насыщающийся шунтирующий реактор типа УНШРТД-180000/500, климатического исполнения ХЛ и категории размещения 1, мощностью 180Мвар, на класс напряжения 500кВ	29.04.2014	28.04.2018	Протокол продления от 29.04.2014 № ИП- 39/14 ЗАК №73-12 от 22.10.2012
552	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Реакторы заземляющие с кратковременным режимом работы однофазные типа РЗКОМ-16000/35У1 (УХЛ1) на номинальное напряжение 35 кВ, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1 (ТУ 16-672.142-86 ИАЯК.672364.002 ТУ)	01.09.2011	31.08.2016	Декларация НТЦ/01/3/139 от 29.08.2011
553	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Реактор шунтирующий трехфазный масляный типа РТМ-20000/35 У(УХЛ) на класс напряжения 35 кВ, климатического исполнения У(ХЛ) и категории размещения 1, ТУ 16-90 ИАЯК.672000.046	26.04.2013	25.04.2018	40-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
554	«Coil Innovation GmbH», Австрия/ ООО "Энергоинновация", г. Москва	Реакторы сухие токоограничивающие типов CL1, CL3 (РТОС), класса напряжения 6, 10, 20 кВ, на токи 250 до 6000 А, климатического исполнения и категории размещения У1 и У3	10.11.2010	10.11.2015	100-10
555	ООО «РосЭнергоТранс», г. Екатеринбург	Сухие токоограничивающие реакторы типов РТСТ, РТСТГ, РТСТУ и РТСТСГ на токи от 250 до 4000 А, напряжением 6, 10 и 20 кВ, с индуктивным сопротивлением от 0,1 до 2,5 Ом, климатического исполнения и категории размещения У3, УХЛ3, У1, УХЛ1 и типа РТСТГ на токи от 630 до 1000 А, напряжением 35 кВ, с индуктивным сопротивлением от 0,2 до 2,0 Ом, климатического исполнения и категории размещения У3, УХЛ3, У1, УХЛ1	10.11.2010	10.11.2015	101-10
556	ООО «РосЭнергоТранс» (г. Екатеринбург)	Сухие токоограничивающие реакторы типа РТСТГ, на класс напряжения 110 кВ, на токи от 500 до 1500 А, индуктивным сопротивлением от 0,5 до 30 Ом, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1, 2, 3	25.07.2014	24.07.2015	13-112/14
557	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Сухие токоограничивающие реакторы типов РТСТ, РТСТГ, РТСТСГ, РТСДТС, РТСТУ и РТОС на номинальные токи от 250 до 4000 А, напряжением 3, 6, 10 и 15 кВ, с индуктивным сопротивлением от 0,1 Ом до 2,0 Ом климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1, 2, 3	08.12.2010	08.12.2015	ЗАК №116-10, доп. №109/13 к ЗАК 116-10 в связи с изменением наименования изготовителя
558	ООО «Электромашиностроительный завод», г.Екатеринбург	Реакторы сухие токоограничивающие типов РТОС, РТСТГ на напряжения 6, 10 кВ, на токи 250- 4000 А с индуктивным сопротивлением 0,14-2,5 Ом, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1, 2, 3 Сухие токоограничивающие реакторы типов РТСТ, РТСТУ на токи от 250 до 1000 А, напряжением 6, 10 и 20 кВ, с индуктивным сопротивлением от 0,14 Ом до 2,5 Ом климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1	09.02.2011	09.02.2016	Дополнение №69/13 к ЗАК № 04-11 в связи с включением в ЗАК ТОР РТСТ и РТСТУ
559	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD., Республика Корея/ ЗАО «Эйч Ди Энерго», г.Москва	Шунтирующие однофазные масляные реакторы типа QDC-TR-10187 (РОМ-60000/500-ХЛ1) мощностью 60 Мвар на напряжение 500 кВ в климатическом исполнении ХЛ и категории размещения 1	09.08.2011	09.08.2016	71-11
560	Компания «TRENCH Austria GmbH»/ ООО «Сименс», г.Москва	Заземляющие дугогасящие реакторы плунжерного типа и дугогасящие агрегаты на номинальные напряжения 6 кВ, номинальной мощностью 100-2000 кВА и на номинальное напряжение 10, 35 кВ номинальной мощностью 100-8000 кВА, климатического исполнения У, категории размещения 1	24.05.2005	24.05.2015	32/11
561	ООО ВП «НТБЭ», г. Екатеринбург	Дугогасящие реакторы серии РДМР, мощностью 300-820 кВА, на класс напряжения 6-10 кВ, климатического исполнения У(УХЛ) и категории размещения 1.	27.06.2013	26.06.2016	57-13
562	ОАО "Запорожтрансформатор" (ZTR), Украина, г. Запорожье / ООО "Энергетический стандарт"	Трехфазные управляемые подмагничиванием шунтирующие реакторы РТУ-25000/220-УХЛ1, РТУ-63000/220-УХЛ1, РТУ-100000/220-УХЛ1	23.07.2010	01.10.2018	Дополнение № 75/13 к ЗАК 49-10 от 23.07.2010 в части расширения параметров в системе автоматического управления УШР и преобразовательных блоках

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
563	ОАО "Запорожтрансформатор"-ОАО "ЗТР", Украина	Трехфазный управляемый подмагничиванием шунтирующий реактор РТУ-25000/110- УХЛ1	01.06.2010	01.06.2015	40-10
564	ОАО «Запорожтрансформатор» (ZTR)- ОАО «ЗТР», Украина, г.Запорожье	Однофазный шунтирующий реактор типа РОМ-110000/750 на напряжение 750 кВ с естественным воздушным охлаждением	31.12.2011	31.12.2016	б/н от 29.04.2003, протокол № 59/11
565	ПАО «Запорожтрансформатор», Украина	Трехфазный шунтирующий реактор типа РТД-75000/220 на напряжение 220 кВ, климатического исполнения ХЛ и категории размещения 1.	31.05.2013	30.05.2018	48-13
566	ПАО «Запорожтрансформатор», Украина/ОАО "ЭЛУР"	Трехфазный управляемый подмагничиванием шунтирующий реактор РТУ-25000/35-УХЛ1 на напряжение 35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ ВБИЕ 672.777	15.07.2013	14.07.2016	74-13
567	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Шунтирующий трехфазный масляной реактор типа РТМ-60000/330-У1, мощностью 60000 квар, на класс напряжения 330 кВ, климатического исполнения У и категории размещения 1	09.08.2013	08.08.2018	84-13
568	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Шунтирующий трехфазный масляной реактор типа РТМ-100000/330-У1, мощностью 100000 квар, на класс напряжения 330 кВ, климатического исполнения У и категории размещения 1	09.08.2013	08.08.2018	85-13
569	ПАО "Запорожтрансформатор", Украина/ООО "Энергетический стандарт"	Реактор однофазный масляный шунтирующий типа РОМ-110000/500 У1, мощностью 110 Мвар, номинальный ток 346 А, номинальное реактивное сопротивление 917 Ом, максимальный расчетные потери 185 кВт	18.10.2013	17.10.2018	117-13
570	ПАО «Запорожтрансформатор» (Украина, г.Запорожье) / ООО «Энергетический стандарт» (Москва)	Управляемый шунтирующий реактор 180 Мвар 500 кВ типа РТУ-180000/500-УХЛ1 производства ПАО «Запорожтрансформатор» с модернизированной системой подмагничивания, которая заключается в замене устройства УЗП-2,5/1000 на энергоемкий ОПН-ПР-2/3,0 400 УХЛ1, а также замена тиристоров Т253-500-56 полупроводникового преобразователя динамических режимов на термически более стойкие	21.10.2014	23.07.2016	Дополнение ИД-165/14 ЗАК № 20-10 от 23.07.2010
571	Coil Innovation (Заявитель - ЗАО "Нидек АСИ ВЭИ")	Сухие реакторы без стали с естественным воздушным охлаждением на напряжение 10-35 кВ: компенсирующие серии ТС, на токи 700-2100 А и фильтровые серии FV на токи 200-3000 А климатического исполнения УХЛ и категории размещения 1	02.10.2013	01.10.2018	107-13
572	Представительство ООО "КОМПЛЕКТПРОММАТЕРИАЛЫ" (Украина, Запорожская обл., с. Лукашево) / ООО "КОМПЛЕКТПРОММАТЕРИАЛЫ" (г. Санкт-Петербург)	Сухие токоограничивающие реакторы типов РТОС, РТСТ, РТСТГ и РТСТУ на токи 250-6000 А, на классы напряжения 6 и 10 кВ, с индуктивным сопротивлением 0,10-3,3 Ом, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1, 2, 3, изготавливаемые по ТУ 3411-001-83877982-2010 (для опытно-промышленной эксплуатации сроком на 1 год)	19.09.2014	18.09.2015	13-156/14
573	ОАО "Айдис групп" (г. Москва)	Реакторы компенсирующие однофазные с естественным воздушным охлаждением (сухие) РКОС на напряжение от 6 кВ до 35 кВ, мощностью от 530 кВар до 27000 кВар, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 и 3, изготавливаемые по техническим условиям ИЮУН.672461.001 ТУ	17.11.2014	16.11.2019	13-182/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
574	ОАО "Айдис групп" (г. Москва)	Трехфазный управляемый тиристорными вентилями шунтирующий реактор УШРТ-50000/220-УХЛ1 на напряжение 220 кВ, мощностью 50 Мвар, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, изготавливаемый по ИЮУН.672676.001 ТУ	23.12.2013	22.12.2018	ЗАК № 150-13
575	Силовые трансформаторы				
576	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-500000/500/220 климатического исполнения У, УХЛ, категории размещения 1, 3. Мощность обмотки низшего напряжения 110 МВА ($U_{нн} = 10,5$ кВ). РПН в нейтрали (-11...+9,4 %, ±8 ступеней). ТУ 3411-003-49890270-2012	10.12.2013	09.12.2018	ЗАК № 142-13
577	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформатор силовой однофазный трехобмоточный АОДЦТН-167000/500/220-У1, мощностью 167000 кВА, класса напряжения 500 кВ, с номинальным напряжением обмотки НН 10,5 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 3411-003-49890270-2008	19.09.2014	18.09.2019	Продление ИП-153/14 ЗАК № 14-08 от 28.07.2008
578	ОАО «ПК ХК Электрозавод», г.Москва	Автотрансформатор АОДЦТ-417000/750/500-У1 климатического исполнения У, категории размещения 1 изготавливается по ТУ 3411-002-49890270-2011 для применения в сетях 750 кВ и 500 кВ с мощностью КЗ не более 20 и 22 ГВА соответственно.	17.08.2011	17.08.2016	75-11
579	ОАО «ПК ХК Электрозавод», г.Москва.	Автотрансформатор АОДЦТН-167000/500/220-У1 для применения в сетях напряжением 500 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	05.09.2011	05.09.2016	86-11
580	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы типа АОДЦТН-267000/500/220-У1(УХЛ1, ХЛ1) с номинальным напряжением обмоток НН: 10.5, 38.5 кВ; для применения в сетях напряжением 500 кВ, климатического исполнения У,УХЛ, ХЛ и категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3411-005-49890270-2011	10.11.2011	09.11.2016	98-11
581	ОАО «ПК ХК Электрозавод», г.Москва	Автотрансформатор типа АДЦТН-125000/330/110-У1 класса напряжения 330 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	19.03.2012	28.02.2017	Протокол по продлению 11/12от 19.03.2012
582	ОАО«ПК ХК Электрозавод», г.Москва	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-200000/330/110 У1(УХЛ1) мощностью 200000 кВА, класса напряжения 330 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ с нижней температурой -55°С, категории размещения 1 с повышенным реактансом для применения на ПС 330 кВ Парнас МЭС Северо-Запада	02.09.2013	01.09.2015	91-13
583	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы типа АДЦТН-250000/220/110-У1 для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1. Для обмотки НН мощностью 100 МВА номинальное напряжение НН: 38.5 кВ; для обмотки НН мощность 120 МВА номинальное напряжение НН: 10.5 кВ, 11 кВ	28.03.2007	24.02.2018	Продлено 04/13
584	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Трансформаторы серий ТМГ, ТМ мощностью 100-1000 кВА, класса напряжения 10 кВ, трансформаторы ТМГ-400/35-У1 и ТМГ-630/35-У1 класса напряжения 35 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 и трансформатор типа ТМГ-400/10 класса напряжения 10 кВ климатического исполнения У, категории размещения 3 для районов с повышенной сейсмичностью.	12.09.2006	14.05.2018	12_06, Продлено 26/13
585	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Трансформаторы серии ТСЗФ мощностью 100-1000 кВА класса напряжения 10 кВ климатического исполнения УЗ	02.10.2013	01.10.2018	Декларация № 81/13 (регистрационный номер Электрозавода БТЛИ.672231.155)

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
586	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы типа АДЦТН-200000/220/110-У(УХЛ, ХЛ)1 для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, категории размещения 1. Для обмотки НН мощностью 80 МВА номинальное напряжение НН: 38,5 кВ и мощностью 100 МВА номинальное напряжение НН: 10,5 и 11 кВ	12.03.2008	11.07.2018	Продлено 46/13
587	ОАО "ПК ХК Электрозавод", г.Москва	Силовой масляный трансформатор трехфазный трехобмоточный типа ТРДЦН-125000/220-У1, мощностью 125 МВА, класса напряжения 220 кВ, с номинальным напряжением обмотки НН (НН1+НН1) 11кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1.	29.04.2014	28.04.2017	ЗАК № 13-43/14
588	ОАО «ПК ХК ЭЛЕКТРОЗАВОД» (г. Москва)	Трансформаторы масляные трёхфазные трёхобмоточные типа ТДЦТН-100000/220-У1 мощностью 100000 кВА на напряжение 220 кВ климатического исполнения У, категории размещения 1, с номинальным напряжением обмотки СН 22 кВ и обмотки НН 10,5 кВ, заводские номера 1518648, 1518649, изготавливаемые по ТУ 3411-005-49890270-2013 (для применения на ПС 220 кВ Ступино с учётом спецификации, согласованной с филиалом ОАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Центра и ОАО «ЦИУС ЕЭС»-Центра с ограничением токов КЗ в обмотках на стороне СН – 17,6 кА, на стороне НН – 22 кА)	24.12.2014	-	13-232/14
589	Обособленное подразделение «Уфимский трансформаторный завод» ОАО «ЭЛЕКТРОЗАВОД»	Автотрансформатор трехфазный трехобмоточный типа АДЦТН-63000/220/110-У(УХЛ, ХЛ)1 мощностью 63000 кВА на напряжение 220 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, категории размещения 1 с номинальным напряжением обмотки НН 6,3 (6,6) кВ и 38,5 кВ	12.07.2013	11.07.2015	65-13
590	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «ПИК Созидание», г.Москва	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-200000/220/110 У1 (УХЛ1), уровень изоляции "а", мощность обмотки низшего напряжения 67, 83 или 120 МВА ($U_{нн} = 6,36; 10,5; 11,0; 20,0; 38,5$ кВ). РПН в линии СН $\pm 12 \%$, ± 8 ступеней	26.07.2007	30.07.2018	Протокол продления № 87/13 Экспертного заключения б/н от 26.11.2007 и ЗАК № 31-08 от 11.12.2008 с Дополнением № 20/13 от 24.04.2013
591	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-125000/330/110 УХЛ1, уровень изоляции "а", мощность обмотки низшего напряжения 63 либо 50 МВА	30.06.2003	25.09.2018	Протокол продления № 84/13 Акта приемки б/н от 30.06.2003
592	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформатор силовой однофазный трехобмоточный АОДЦТН-267000/500/220 У1 (УХЛ1), уровень изоляции "а", мощность обмотки низшего напряжения 67, 83 или 120 МВА. РПН в линии СН $\pm 12 \%$, ± 8 ступеней	30.06.2003	30.07.2018	Протокол продления № 86/13 Акта приемки б/н от 30.06.2003
593	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформатор силовой однофазный трехобмоточный АОДЦТН-167000/500/220 У1, уровень изоляции "а", мощность обмотки низшего напряжения 10, 40, 50, 67 или 83 МВА ($U_{нн} = 10,5; 11,0; 13,8; 15,75; 38,5$ кВ). РПН в линии СН $\pm 12 \%$, ± 6 ступеней	30.06.2003	30.07.2018	Протокол продления № 85/13 Акта приемки б/н от 30.06.2003
594	ПАО "Запорожтрансформатор", Украина/ООО "Энергетический стандарт"	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-125000/220/110 У1 (УХЛ1), мощность обмотки низшего напряжения 63 МВА ($U_{нн} = 6,3; 6,6; 10,5; 11,0; 38,5$ кВ). РПН в линии СН $\pm 12 \%$, ± 6 ступеней	08.10.2013	25.09.2018	Протокол продления № 88/13 срока действия б/н от 30.07.2003

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
595	ПАО "Запорожтрансформатор", Украина/ООО "Энергетический стандарт"	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН(Р)-200000/330/110-У1(УЗ) мощностью 200000 кВА, класса напряжения 330 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 и 3 с повышенным реактансом (встроенный реактор, обеспечивающий Uk вн-нн = 105%). Обмотка НН 10,5 кВ мощностью 20 МВА. Устройство РПН на стороне СН ± 6×2 %.	23.12.2013	22.12.2018	ЗАК № 151-13
596	ОАО "Запорожтрансформатор" - ОАО "ЗТР", Украина/ ООО "ПИК Созидание"	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-250000/500/110-УЗ(УХЛ1, ХЛ1) мощностью 250 000 кВА, класса напряжения 500кВ, с номинальным напряжением НН 10,5кВ, климатического исполнения У категории размещения 3, климатического исполнения УХЛ, ХЛ категории размещения 1.	26.01.2011	26.01.2016	дополнение от 29.04.2014 № ИД-41/14 к ЗАК № 02-11 от 26.01.2011
597	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье	Автотрансформатор типа АОДТН-333000/750/330-У1 для применения в сетях напряжением 750 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	01.03.2011	01.03.2016	14-11
598	ОАО «Запорожтрансформатор», г. Запорожье, Украина	Трансформатор типа ТМН-6300/110-У1 для применения в сетях напряжением 110 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	14.04.2011	14.04.2016	27-11
599	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье	Автотрансформатор типа АДТН-150000/220/110-У1 для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	14.06.2011	14.06.2016	48-11
600	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «Энергетический стандарт»	Силовые масляные трансформаторы типа ТДН-25000/35 У1 мощностью 25 МВА класса напряжения 35 кВ (номинальное напряжение обмотки ВН 38,5 кВ) климатического исполнения и категории размещения У1. Для применения на ПС 220 кВ "Вологда-Южная" (филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Центра), зав. №№ 160333, 160334. Не подтверждена испытаниями электродинамическая стойкость обмоток трансформатора сквозным током КЗ	02.10.2013	01.10.2018	100-13
601	ПАО «Запорожтрансформатор» / ООО «Энергетический Стандарт»	Автотрансформатор АДЦТН-200000/330/110-УЗ(ХЛ1, УХЛ1) мощностью 200000 кВА класса напряжения 330 кВ на номинальное напряжение обмотки НН 10,5 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 и ХЛ, УХЛ, категории размещения 1	25.07.2014	01.11.2017	Дополнение ИД-114/14 к ЗАК № 1-08 от 11.03.2008
602	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина/ ООО «Энергетический Стандарт», г.Москва	Трансформатор типа ТРДН-80000/110-УЗ на напряжение 110 кВ, с расщепленной обмоткой НН на напряжение 6,6 кВ климатического исполнения У, категории размещения 3	11.10.2012	10.10.2017	72-12
603	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Трансформатор типа ОРДТ-50000/220-У1, для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 для замены повреждённой фазы на ПС «Заря» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра»	26.07.2011	-	53-11
604	ПАО «Запорожтрансформатор» / ООО «Энергетический Стандарт»	Трансформаторы (трансформаторные агрегаты) типа ЛТДН-63000/10-УЗ(УХЛ1, ХЛ1) и ЛТДН-63000/35-УЗ(У1, УХЛ1, ХЛ1) мощностью 63000 кВА на номинальные напряжения 11 кВ и 38,5 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 и 3 и климатического исполнения ХЛ, УХЛ, категории размещения 1	29.07.2011	42580	Дополнение № ИД-85/14 к ЗАК № 60-11 от 29.07.2011

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
605	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье /ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Трансформатор типа ТДТН-63000/110-У1, для применения в сетях напряжением 110 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	29.07.2011	29.07.2016	59-11
606	ПАО «Запорожтрансформатор» (Украина) / ООО «Энергетический стандарт» (г. Москва)	Трансформатор типа ТДН-25000/220-У1 мощностью 25000 кВА на напряжение 220 кВ, с номинальным напряжением обмотки НН 10,5 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	24.12.2014	23.12.2019	І3-233/14
607	ПАО «Запорожтрансформатор» / ООО «Энергетический Стандарт»	Автотрансформатор АДЦТН-250000/330/220-У3(ХЛ1, УХЛ1) мощностью 250000 кВА класса напряжения 330 кВ на номинальное напряжение обмотки НН 10,5 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 и ХЛ, УХЛ, категории размещения 1	25.07.2014	02.08.2016	Дополнение ІД-115/14 к ЗАК № 68-11 от 02.08.2011
608	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Линейный трансформатор типа ЛТДН-40000/10-У1, для применения в сетях напряжением 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1. Рекомендуется для применения на объектах с кратностью тока КЗ не более 10.	17.08.2011	17.08.2016	76-11
609	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина, г. Запорожье/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Трансформатор типа ТДТН-80000/110-У1, для применения в сетях напряжением 110 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	17.08.2011	17.08.2016	77-11
610	ПАО «Запорожтрансформатор» / ООО «Энергетический Стандарт»	Трансформатор ТРДН-125000/330-У1(У3, УХЛ1, ХЛ1) мощностью 125000 кВА, класса напряжения 330 кВ, на номинальное напряжение обмоток НН1-НН2 10,5-10,5 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 и 3, и УХЛ, ХЛ, категории размещения 1	25.07.2014	28.12.2016	Дополнение ІД-117/14 к ЗАК № 120-11 от 28.12.2011
611	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Автотрансформатор типа АДЦТН-63000/220/110-УХЛ1, для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1. Рекомендуется для применения на объектах с ограничением мощности КЗ в месте установки не более 8 ГВА (сети 220 кВ) и 13 ГВА (сети 110 кВ)	05.09.2011	05.09.2016	87-11
612	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Автотрансформаторы типа АДЦТН-150000/220/110-У1 с номинальным напряжением обмоток НН: 10.5, 38.5 кВ; для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1. Рекомендуется для применения на объектах с ограничением мощности КЗ в сети 220 кВ в месте установки не более 9 ГВ	05.09.2011	05.09.2016	88-11
613	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Силовые масляные трехфазные двухобмоточные трансформаторы типа ТРДЦН-80000/220 на напряжение 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	30.01.2012	30.01.2017	03-12
614	ПАО "ЗТР", Украина / ООО "Энергетический Стандарт", Москва	Линейно-регулируемые трансформаторы ЛТМН-16000/10-У3(ХЛ1, УХЛ1) и ЛТМН-16000/6-У3(У1, ХЛ1, УХЛ1) мощностью 16000 кВА на номинальные напряжения 11 кВ и 6,6 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 и 3 и климатического исполнения ХЛ, УХЛ, категории размещения 1	17.06.2014	04.02.2019	Дополнение № ІД-86/14 к ЗАК № І3-13/14 от 05.05.2014

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
615	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина/ ООО "Энергетический Стандарт", г.Москва	Трансформатор силовой масляный типа ТМН-1000/35-У1(ХЛ1) мощностью 1000 кВА класса напряжения 35 кВ с номинальным напряжением обмотки НН 0,4 кВ, климатического исполнения У и ХЛ, категории размещения 1 с устройством РПН	30.12.2013	29.12.2018	154-13
616	ПАО «Запорожтрансформатор» (Украина) / ООО «Энергетический стандарт» (г. Москва)	Трансформатор типа ТДТН-25000/220-ХЛ1 мощностью 25000 кВА на напряжение 220 кВ, климатическое исполнение ХЛ и категория размещения 1, зав. № 161879 (для применения на ПС 220 Троицкая с учетом спецификации, согласованной с филиалом ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Сибири, Западно-Сибирским ПМЭС)	30.10.2014		13-176/14
617	УП «МЭТЗ им. В.И. Козлова», г.Минск, Республика Беларусь	Трансформаторы серий ТМ, ТМГ, ТМГМШ, ТМСУ, ТМГСУ, ТМБГ, ТМЭГ мощностью до 2500 кВА для применения в сетях напряжением до 35 кВ, климатического исполнения У и ХЛ, категории размещения 1 и 2, изготавливаемые по ТУ РБ 100211261.015-2001	13.05.2002	29.10.2017	33 Продлено 45/12
618	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы серии ТМГ мощностью 160-1000, 1600 кВА и типа ТМГ(2) - 1250 кВА на напряжение 6, 10 кВ климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1, сейсмостойкостью 6 баллов по шкале MSK	11.12.2012	10.12.2017	84-12
619	ООО «Тольяттинский Трансформатор» (г. Тольятти)	Трансформатор типа ТДЦТН-80000/110 на напряжение 110 кВ, климатических исполнений, УХЛ1	10.10.2014	09.10.2017	Декларация ИДЕК-164/14
620	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АОДЦТН-167000/500/220 для применения в сетях напряжением 500 кВ	10.08.2005	13.05.2015	ТУ 16 ИБМД.672728.006-2001
621	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АДЦТН-250000/220/110 У(УХЛ)1 двух конструкций (разработки 2008 и 2011 годов) с обмотками НН мощностью 125 МВА ($U_{НН} = 6,6; 10,5; 11,0$ кВ)	30.10.2009	07.10.2015	Дополнение №66/13 к ЗАК №09-54
622	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АДЦТН-200000/220/110-У1(УХЛ1, ХЛ1) для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ и категории размещения 1	30.10.2009	07.10.2015	09-55
623	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы серии ТМГ мощностью 160-1000, 1600 кВА и типа ТМГ(2) - 1250 кВА на напряжение 6, 10 кВ климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1, сейсмостойкостью 6 баллов по шкале MSK	11.12.2012	10.12.2017	84-12
624	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТРДЦН-100000/220-У1(УХЛ1, ХЛ1) для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ и категории размещения 1	22.07.2010	22.07.2015	Декларация. БР-4341 от 22.07.2010
625	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТМН-6300/110-У1(УХЛ1, ХЛ1) для применения в сетях напряжением 110 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ и категории размещения 1	22.07.2010	22.07.2015	Декларация. БР-4341 от 22.07.2010
626	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АДЦТН-63000/220/110-У1(УХЛ1, ХЛ1) с номинальным напряжением обмоток НН: 6.6, 10.5 кВ; для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ и категории размещения 1	17.11.2010	17.11.2015	108-10
627	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформатор типа АДЦТН-125000/220/110-У1(УХЛ1, ХЛ1) с номинальным напряжением обмоток НН: 6.6, 10.5, 38.5 кВ; для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ и категории размещения 1, разработки 2009 г.	22.11.2010	22.11.2015	110-10

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
628	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТДТН-63000/110-У1(УХЛ1, ХЛ1) для применения в сетях напряжением 110 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ и категории размещения 1. Для обмотки СН номинальным напряжением 38,5 кВ, номинальное напряжение НН: 6,6 кВ	24.12.2010	24.12.2015	124-10
629	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Трансформаторы сухие силовые трехфазные двухобмоточные типа ТСЗ-1600/10 УЗ, ($U_{ВН} = 6,0, 6,3, 10,0, 10,5$ кВ; $U_{НН} = 0,4, 0,69$ кВ) климатического исполнения и категории размещения УЗ	24.12.2010	24.12.2015	ЗАК №129-10, доп. №107/13 к ЗАК 129-10 в связи с изменением наименования изготовителя
630	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Трансформаторы сухие силовые трехфазные двухобмоточные серии ТСЗ (ТСЗС) мощностью 160-1250 кВА на номинальное напряжение 6 и 10 кВ ($U_{ВН} = 6,0, 6,3, 10,0, 10,5$ кВ; $U_{НН} = 0,23, 0,4, 0,69$ кВ) климатического исполнения и категории размещения УЗ	24.12.2010	24.12.2015	ЗАК №130-10, доп. №108/13 к ЗАК 130-10 в связи с изменением наименования изготовителя
631	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Трансформатор вольтодобавочный ТМНЛ-16000/10 У1. РПН в расщелку линии $\pm 15\%$, ± 10 ступеней	09.02.2011	09.02.2016	ЗАК 06-11 и доп. №104/13 к ЗАК 06-11 в связи с изменением наименования изготовителя
632	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-125000/220/110 У1 (УХЛ1), мощность обмотки низшего напряжения 63 МВА ($U_{НН} = 11,0$ кВ). РПН в линии СН $\pm 12\%$, ± 6 ступеней	10.02.2011	10.02.2016	ЗАК 09-11, доп. № 100/13 к ЗАК 09-11 в связи с изменением наименования изготовителя
633	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный ТМН-6300/35 У1 (УХЛ1), ($U_{НН} = 10,5, 11,0$ кВ). РПН на стороне ВН $\pm 10\%$, ± 4 ступеней	26.09.2012	25.09.2017	ЗАК 60-12 и доп. №103/13 к ЗАК 60-12 в связи с изменением наименования изготовителя
634	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с расщепленной обмоткой НН типа ТРДН-25000/220ВМ У1 (УХЛ1), ($U_{НН} = 11,0$ кВ). РПН на стороне ВН $\pm 12\%$, ± 12 ступеней	28.12.2011	28.12.2016	ЗАК 122-11, доп. №105/13 к ЗАК 122-11 в связи с изменением наименования изготовителя
635	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный ТМН-6300/110 У1 (УХЛ1), ($U_{НН} = 11,0$ кВ). РПН на стороне ВН $\pm 16\%$, ± 9 ступеней	17.05.2012	16.05.2017	ЗАК 37-12 и доп. № 102/13 к ЗАК 37-12 в связи с изменением наименования изготовителя

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
636	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с расщеплённой обмоткой низшего напряжения ТРДН-25000/110 У1 (УХЛ1), ($U_{\text{нн}} = 10,5$ кВ). РПН на стороне ВН ± 16 %, ± 9 ступеней	30.01.2012	30.01.2017	ЗАК №01-12, доп. №106/13 к ЗАК 01-12 в связи с изменением наименования изготовителя
637	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", правопреемник ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш", г.Екатеринбург	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный АДЦТН-63000/220/110 У1 (УХЛ1), мощность обмотки низшего напряжения 32 МВА ($U_{\text{нн}} = 10,5$ кВ). РПН в линии СН ± 12 %, ± 8 ступеней	30.01.2012	30.01.2017	ЗАК 02-12 и доп. №101/13 к ЗАК 02-12 в связи с изменением наименования изготовителя
638	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Распределительные масляные трансформаторы серий ТМ, ТМФ, ТМГ, ТМГФ номинальной мощностью 25-2500 кВА, классов напряжения 6, 10 кВ климатического исполнения У, УХЛ, Т, категории размещения 1	06.06.2011	06.06.2016	43-11
639	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Распределительные масляные трансформаторы серий ТМ, ТМГ номинальной мощностью 100-2500 кВА, классов напряжения 15, 20, 35 кВ климатического исполнения У, УХЛ, Т категории размещения 1. ТУ 3411-102-15356352-2009	06.06.2011	06.06.2016	ЗАК № 44-11 и дополнение № ИД-01/14 к ЗАК в связи с включением тр-ра 15,75/10,5 кВ
640	ОАО «АЛТТРАНС» (г. Барнаул)	Трёхфазные силовые трансформаторы с масляной изоляцией типов ТМГ, ТМГэ мощностью 25 - 1000 кВА на напряжение 6-10 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, категории исполнения 1, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 16-93 ВГЕИ.672133.002 ТУ	24.12.2014	23.12.2019	13-230/14
641	ЗАО "Группа "СвердловЭлектро"	Силовой автотрансформатор масляный трехфазный трехобмоточный типа АДЦТН-63000/220/110 У1(УХЛ1, ХЛ1) мощностью 63000 кВА на напряжение 220 кВ, климатического исполнения У, УХЛ,ХЛ и категории размещения 1, с номинальным напряжением обмотки НН: 10,5 и 11,0 кВ	02.09.2013	01.09.2015	92-13
642	ООО «Свердловэлектро - Силовые трансформаторы», г.Екатеринбург	Трансформаторы типа ТРДН-40000/110-У(УХЛ,ХЛ)1 класса напряжения 110 кВ, с обмоткой НН 6,6-6,6 кВ климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по техническим условиям 1ЭТ.537.002 ТУ от 24.12.2012	01.02.2013	31.01.2018	07-13
643	ООО «Свердловэлектро - Силовые трансформаторы»	Трансформаторы типа ТРДН-80000/220(ВМ)-У1(УХЛ1) для применения в сетях напряжением 220 кВ, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1	11.04.2011	11.04.2016	23-11
644	ООО "СВЭЛ - Силовые трансформаторы" (г. Екатеринбург) / ЗАО "Группа СВЭЛ" (г. Екатеринбург)	Словой масляный трехфазный трехобмоточный трансформатор типа ТДТН-40000/110-У(УХЛ, ХЛ)1, на напряжение 110 кВ, с номинальным напряжением обмоток НН 6,3, 6,6 и 11 кВ, климатических исполнений У, УХЛ и ХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по техническим условиям 1ЭТ.574.001 ТУ	14.01.2015	13.01.2020	13-2/15
645	ООО «СВЭЛ – Силовые трансформаторы» (г. Екатеринбург) / ЗАО «Группа «СВЭЛ» (г. Екатеринбург)	Силовой масляный трансформатор трехфазный трехобмоточный типа ТДТН-63000/110-У1(УХЛ1, ХЛ1) мощностью 63 МВА, класса напряжения 110 кВ, климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ, категории размещения 1. Обмотка СН 38,5 кВ, НН 6,6 кВ. Устройство РПН в нейтрали ВН $\pm 9 \times 1,78$ %. ПБВ на стороне СН $\pm 9 \times 2,5$ %. Схема и группа соединения обмоток $Y_n/D/D-11-11$, $Y_n/Y_n/D-0-11$. Изготавливается по техническим условиям 1ЭТ.547.001 ТУ	17.01.2014	16.01.2019	13-02/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
646	ООО «СВЭЛ – Силовые трансформаторы» (г. Екатеринбург) / ЗАО «Группа «СВЭЛ» (г. Екатеринбург)	Силовой масляный трансформатор трёхфазный двухобмоточный типа ТРДН-63000/110-У1(УХЛ1, ХЛ1), мощностью 63000 кВА, на напряжение 110 кВ, с номинальным напряжением обмотки НН (НН1+НН2) 11 кВ, климатического исполнения У(УХЛ1, ХЛ1), категории размещения 1, изготавливаемый по техническим условиям 1ЭТ.537.002 ТУ с изм. 2	24.12.2014	23.12.2019	ИЗ-234/14
647	ЗАО "Группа СвердловЭлектро (ЗАО "Группа СВЭЛ")	Силовой автотрансформатор трехфазный трехобмоточный типа АДЦТН-125000/220/110-У1 (УХЛ1, ХЛ1) мощностью 125000 кВА на напряжение 220кВ, категории размещения 1 с номинальным напряжением обмотки НН 10,5 кВ и 11,0кВ	31.03.2014	30.03.2016	ИЗ-26/14
648	«Schneider Industries SAS», Франция/ ЗАО "Шнейдер Электрик", г.Москва	Трансформаторы сухие с литой изоляцией серии TRIHAL мощностью 100-2500 кВА на напряжения 6, 10 и 20 кВ; климатического исполнения У, категории размещения 3	18.03.2011	18.03.2016	16-11
649	ООО «РосЭнергоТранс» (г. Екатеринбург) / ЗАО «Группа «СВЭЛ» (г. Екатеринбург)	Сухие силовые трансформаторы сери ТС и ТС3 мощностью от 100 до 2500 кВА напряжением 6 и 10 кВ, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1 (ТС3) и 3 (ТС и ТС3), изготавливаемые по ТУ АРУЕ.670025.001 ТУ (с изменениями 1-11)	13.03.2015	12.03.2020	Продление ИП-61/15 ЗАК № 09-25 от 30.10.2009 и Дополнения № 94/13 от 30.10.2013
650	Компания «BEZ TRANSFORMATORY a.s.», Словакия/ООО "Инвар-Элтранс", г.Москва	Трансформаторы сухие распределительные серии aTSE (ТС3, ТС3Л) мощностью 100 - 2500 кВА на номинальное напряжение 6, 10, 20 кВ климатического исполнения У, категории размещения 3	14.04.2011	14.04.2016	29-11
651	ABB AG, Power Products Division-Transformer (Германия)	Трансформаторы силовые серии Resibloc мощностью 250-1000 и 10000 кВА на напряжение 10 кВ, мощностью 2000 кВА на напряжение 6 кВ климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3	14.06.2011	14.06.2016	47-11
652	ООО «Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы»	Силовые масляные трансформаторы трёхфазные двухобмоточные типа ТРМН-63000/110-У1, мощностью 63000 кВА, на напряжение 110 кВ, с расщеплённой обмоткой НН(НН1+НН2) 11,0 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемый по техническим условиям СМТШ.670120.001 ТУ с изм. 2 (для применения на объектах ДЗО ОАО «Россети» трансформаторов с системой охлаждения вида М)	18.11.2014	17.11.2016	ИЗ-195/14
653	ООО «Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы»	Силовой маслянный трансформатор трехфазный двухобмоточный типа ТРДЦН-63000/220-У1, мощностью 63000 кВА, класса напряжения 220 кВ, с номинальным напряжением обмотки НН (НН1+НН2) 11 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1, выпускаемый по техническим условиям СМТШ.670120-002 ТУ с изм.1 (для применения с опытно-промышленной эксплуатацией сроком на 2 года: на ПС 220 кВ Губернская (зав. №№ 000005, 000006); на объектах ДЗО ОАО "Россети" с установкой адсорбционных фильтров)	18.12.2014	17.12.2016	ИЗ-218/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
654	ООО "Сиенс Трансформаторы", г. Воронеж	Трансформатор двухобмоточный трехфазный TLSN 7851 (ТРДН-63000/110) на напряжение 110 кВ, климатического исполнения У и категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 34 1100-001-63860040-2013	03.06.2013	02.06.2015	52-13
		Трансформатор двухобмоточный трёхфазный ТРДН-63000/110-УХЛ1(ХЛ1) мощностью 63000 кВА, класса напряжения 110 кВ, на номинальное напряжение обмоток НН1-НН2 10,5-10,5 кВ, климатического исполнения УХЛ, ХЛ, категории размещения 1	21.10.2014	02.06.2015	Дополнение ИД-168/14
		Трансформатор двухобмоточный трёхфазный типа ТРДН-63000/110-У1, мощностью 63000 кВА, класса напряжения 110 кВ, с расщеплённой обмоткой НН (НН1+НН2) на номинальное напряжение 11 кВ, климатического исполнения У(УХЛ, ХЛ), категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 34 1100-001-63860040-2013 с изм. 3	20.02.2015	03.06.2015	Дополнение ИД-42/15
655	ООО "Сиенс Трансформаторы" (г. Воронеж)	Силовой масляный трансформатор трехфазный трехобмоточный типа ТДТН-63000/110-У1(УХЛ1, ХЛ1), мощностью 63000 кВА, на напряжение 110 кВ, с номинальным напряжением обмоток СН 38,5 кВ и обмоток НН 11 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по техническим условиям ТУ34 110-002-63860040-2013 (для применения на объектах ОАО "Россети с аттестованными в установленном порядке вводами ВН и нейтрали на напряжение 110 кВ с твердой RIP изоляцией, а также для применения на ПС 110/35/10 кВ № 48 "Луга" с вводами на напряжение 110 кВ для ВН с твердой RIP изоляцией и для нейтрали с OIP изоляцией)	08.07.2014	07.07.2019	
656	ООО "Сиенс Трансформаторы", г. Воронеж	Трансформатор двухобмоточный трехфазный TLSN 7854 (ТРДН-63000/220) на напряжение 220 кВ, климатического исполнения У и категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 34 1100-002-63860040-2013	03.06.2013	02.06.2015	53-13
657	ООО "Сиенс Трансформаторы", г. Воронеж	Автотрансформатор масляный трехфазный трехобмоточный типа АДЦТН-125000/220/110-УХЛ(ХЛ, У)1 на напряжение 220 кВ, климатического исполнения УХЛ,ХЛ, У и категории размещения 1, с обмоткой НН 6,6 кВ (мощность 63 МВА) с РПН в линии СН ± 12% ± 6 ступеней	28.08.2013	27.08.2015	ЗАК 88-13, дополнение № 121/13
		Автотрансформатор масляный трехфазный трехобмоточный типа АДЦТН-125000/220/110-У1(УХЛ1, ХЛ1), мощностью 125000 кВА, класса напряжения 220 кВ, номинальное напряжение обмотки НН 10,5 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ-34 1100-003-63860040-2013 с изм. 3 (для применения на объектах ДЗО ОАО "Россети" при условии, что со стороны НН нет источников мощности при КЗ)	16.02.2015	27.08.2015	Дополнение ИД-31/15 к ЗАК № 88-13 от 28.08.2013
658	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (Южная Корея)	Автотрансформатор силовой масляный трехобмоточный TL-2258 типа АДЦТН-500000/500/220 на напряжение 500 кВ климатического исполнения и категории размещения У3, с номинальным напряжением обмотки НН 10,5 кВ	14.05.2014	13.05.2016	ЗАК № 13-48/14
659	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (Южная Корея)/ ЗАО "Эйч Ди Энерго"	Трехфазный трехобмоточный автотрансформатор типа TL-2259 (АДЦТН-250000/220/110-У3) на напряжение 220 кВ с обмоткой НН 10,5 кВ мощностью 100 МВА. Устройство РПН в нейтрали (± 12 %; +7, -5 ступеней). Для применения на ПС 500 кВ Ногинск (зав. №№ 20114523TID0-001, 20114523TID0-002)	30.12.2013	29.12.2016	ЗАК № 153-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
660	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (Южная Корея)	Автотрансформатор силовой масляный трехобмоточный TL-2175 типа АТ-ДЦТН-200000/220/110 на напряжение 220 кВ климатического исполнения и категории размещения У1, с номинальным напряжением обмотки НН 10,5 кВ (Для применения на ПС 220 кВ «Заречная» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги)	25.07.2014	24.07.2015	Продление ИП-111/14 ЗАК № 41-13 от 30.04.2013
661	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (Южная Корея)/ЗАО "Эйч Ди Энерго"	Силовой трансформатор TL-2231 типа ТРДН-40000/110 ХЛ1 (зав. №№ 20122435TFC025-001 и 20122435TFC025-002) с номинальным напряжением обмоток ВН/НН1-НН2 соответственно 110/6,6-6,6 для эксплуатации в диапазоне температур от минус 55 до плюс 36 (для эксплуатации на ПС 110 кВ "Волна" с учетом согласованной технической спецификации)	08.07.2014		13-104/14
662	Hyundai Heavy Industries Co.,Ltd (Южная Корея) / ЗАО «Эйч Ди Энерго» (Россия)	Автотрансформатор силовой трехфазный трехобмоточный TL-2507 типа АТДЦТН-250000/220/110 мощностью 250000 кВА, класса напряжения 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 со встроенным последовательным регулировочным трансформатором	27.08.2014	30.12.2018	Дополнение ИД-134/14 к ЗАК № 152-13 от 30.12.2013
663	RITZ Instrument Transformers GmbH, Германия/ООО «РИТЦ-ЭЛЕКТРО», г. Москва	Трансформаторы сухие с литой изоляцией типа DTR (ТСЗЛ) с облегченной изоляцией мощностью 800 и 1000 кВА на номинальное напряжение 10 кВ, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1, 3 Трансформатор сухой с литой изоляцией типа DTR (ТСЗЛ), с облегченной изоляцией, мощностью 630 кВА на номинальное напряжение 10 кВ, с устройством РПН, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1 (с установкой в кожухе) и 3.1 (при работе с регулятором напряжения типа TAPCON)	28.06.2012 19.09.2014	01.10.2018 01.10.2018	Протокол продления срока действия ЗАК № 40-12 от 28.06.2012 Дополнение ИД-146/14 к ЗАК № 40-12 от 28.06.2012
664	НТТ, Германия / ООО "НТТ-ИК", Санкт-Петербург	Трансформаторы сухие с литой изоляцией типа GDNN мощностью 1600 кВА на номинальное напряжение 10 кВ, климатического исполнения и категории размещения У2. Рекомендуется для ОПЭ на объектах ДЗО ОАО "Россети"	07.02.2014	06.02.2016	ЗАК № 13-16/14
665	S.E.A. S.p.A. Societa Elettromeccanica Arzignanese (Италия) / ЗАО «Трансэнергопроект» (г. Екатеринбург)	Трансформаторы сухие с литой изоляцией типов TTR-A, TTR-C, TTR-D (ТСЗ, ТСЗЛ) мощностью от 400 до 2500 кВА на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 Трансформатор сухой с литой изоляцией типа TTR-D (ТСЗЛ) мощностью 1000 кВА на номинальное напряжение 35 кВ, с устройством РПН, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с установкой в кожухе) (для опытно-промышленной эксплуатации на объектах ОАО "Россети")	18.03.2011 27.11.2014	18.03.2016 18.03.2016	15-11 Дополнение ИД-209/14
666	S.E.A. S.p.A. Societa Elettromeccanica Arzignanese (Италия) / ЗАО «Трансэнергопроект» (г. Екатеринбург)	Трансформатор типа ТРДН(ОН)-63000/110 для применения в сетях 110 кВ, климатического исполнения У и категории размещения 1	17.05.2012	16.05.2017	38-12
667	EGE spol. s.r.o. (Чехия) / ООО "ЕГЕ-ЭНЕРГАН" (г. Санкт-Петербург)	Трехфазные заземляющие трансформаторы серии ETR (TEGE) мощностью 200 на напряжение 10 кВ и 850 кВА на напряжение 6 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	07.10.2011	07.10.2016	93-11 Дополнение ИД-189/14 от 18.11.2014
668	Системы контроля технического состояния трансформаторного оборудования				

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
669	ООО «Энергоавтоматизация», Украина/ ООО «Энергоавтоматизация», г. Москва	Система непрерывного контроля (СНК) SAFE-T™ (Safe Transformer) параметров силового трансформаторного оборудования	10.08.2012	09.08.2017	55-12
670	ПАО «Запорожтрансформатор» (Украина, г. Запорожье) / ООО «Энергетический стандарт» (г. Москва)	Система мониторинга: «Система диагностики и управления трансформаторами ЭСМДУ – ТРАНС» (для опытно-промышленной эксплуатации на объектах ДЗО ОАО «Россети» сроком на два года)	14.01.2015	13.01.2017	13-3/15
671	ООО «Мониторинг и автоматика», г. Москва	Система мониторинга и диагностики технического состояния трансформаторного оборудования «ВЕЛЕС» - ТМ.01	19.09.2012	18.09.2017	66-12
672	ООО «Элара-Тексто», г. Чебоксары / ООО «АСУ-ВЭИ», г. Москва	Система управления, мониторинга и диагностики трансформаторного оборудования типа СУМТО	01.03.2013	28.02.2018	25-13
673	ООО «НПФ «Ракурс», г. Санкт-Петербург	Комплекс программно-технический измерительный мониторинга трансформаторного оборудования «АСМУТ», климатического исполнения У, категории размещения 1	11.04.2013	10.04.2015	33-13
674	Трансформаторы измерительные комбинированные				
675					
676	Трансформаторы напряжения				
677	ОАО "РЭТЗ "Энергия", г. Раменское	Трансформаторы напряжения антирезонансные трехфазные типа НАМИ-10-95 УХЛ2 на напряжение 6-10 кВ, НАМИ-35 УХЛ1 на напряжение 35 кВ (по ТУ 3414-026-11703970-05)	01.10.2013	30.09.2018	Декларация № 80/13
678	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Трансформаторы напряжения НАМИ-110 УХЛ1, НАМИ-220 УХЛ1, НАМИ-330 У1, НАМИ-500 УХЛ1	06.10.2010	06.10.2015	ТУ 3414-023-11703970-03ТУ
679	ОАО «РЭТЗ Энергия» (г. Раменское)	Трансформаторы напряжения емкостные типов НДКМ-110 УХЛ1, НДКМ-220 УХЛ1, НДКМ-500 УХЛ1, климатического исполнения УХЛ и категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3414-032-11703970-06	18.02.2015	09.10.2019	Продление ИП-37/15 ЗАК № 13-08 от 28.07.2008
680	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения серии НКФ-М на напряжение 330 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1 и серии НКФ-М на напряжение 500 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1, ХЛ1	05.10.2010	05.10.2015	77-10
681	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения типа НКФ на напряжение 110 и 220 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1, ХЛ1	10.11.2010	10.11.2015	96-10
682	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения типа НКФА на напряжения 220-500 кВ, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	10.11.2010	10.11.2015	97-10
683	ОАО «ЗЗВА», Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения типа НКФА-110 на напряжение 110 кВ, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	24.12.2010	24.12.2015	131-10
684	ОАО «ЗЗВА», Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией серии НОГ на напряжение 110 кВ, климатического исполнения У1	25.10.2010	25.10.2015	90-10
685	ОАО «ЗЗВА», Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией серии НОГ на напряжение 220 кВ, климатического исполнения У1	24.12.2010	24.12.2015	121-10

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
686	Компания «Končar-Instrument transformers Inc.», г.Загреб, Республика Хорватия	Трансформаторы напряжения серии VCU на класс напряжения от 110 до 750 кВ	28.02.2011	28.02.2016	11-08
687	Компания «Končar-Instrument transformers Inc.», г.Загреб, Республика Хорватия	Трансформаторы напряжения серии VPU на напряжения 110-500 кВ, климатического исполнения У, УХЛ, категории размещения 1, 2 и 3	08.12.2011	08.12.2016	109-11
688	Trench Germany GmbH, Германия/ООО «Сименс», г. Москва	Трансформаторы напряжения с газовой изоляцией серии SVS 362/5 на номинальное напряжения 330 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	20.12.2012	19.12.2017	93-12
689	Trench Limited Instruments Transformer Division (Канада) / ООО "Сименс" (г. Москва)	Трансформаторы напряжения емкостные типов TEMP 123/245/362/550 кВ на номинальное напряжение 110, 220, 330, и 500 кВ и TENMF 765 на номинальное напряжение 750 кВ, климатическое исполнение и категория размещения У1 и УХЛ1	18.12.2014	17.12.2019	Дополнение ИЗ-225/14 к ЗАК № 58 от 05.05.2003
690	PFIFFNER Messwandler AG/PFIFFNER Instrument Transformer Ltd., Швейцария/ООО «НЕПА», г.Москва	Трансформаторы напряжения типа EOF 36 на напряжение 35 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1.	01.02.2013	31.01.2018	08-13
691	Pfiffner Instrument Transformers Ltd. (Швейцария) / ООО "НЕПА" (г. Москва)	Трансформаторы напряжения наружной установки серии EOF на номинальное напряжение 110 и 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	18.12.2014	27.07.2019	Продление ИП-226/14 ЗАК № 09-37 от 27.07.2009
692	Компания ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.L., Испания / ООО «Энергоинновация», г. Москва	Трансформаторы напряжения емкостные серии DDB и DFK на номинальное напряжение 110-750 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	18.11.2002	18.11.2018	Продлено 51/13
693	Компания ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.L., Испания / ООО «Энергоинновация», г. Москва	Трансформаторы напряжения индуктивные серии UTD на номинальное напряжение 110 кВ и UTF на номинальное напряжение 220-500 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	18.11.2002	18.11.2018	Продлено 54/13
694	ОАО "ПО "МЗ "Молния", г. Москва	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией типа ЗНОГ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1 (по техническим условиям УБИП 6711244.001 ТУ)	01.10.2013	22.01.2018	Протокол продления №70/13 срока действия ЗАК б/н от 22.01.2003
695	ОАО «ПО «МЗ «Молния» (г. Москва)	Трансформаторы напряжения антирезонансные с элегазовой изоляцией типа ЗНОГ-220 на номинальное напряжение 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1 изготавливаемые по ТУ УБИП.671244.001	19.09.2014	18.09.2016	ИЗ-147/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
696	ООО «Эльмаш (УЭТМ)» (г. Екатеринбург)	Трансформаторы напряжения антирезонансные элегазовые ЗНГ-УЭТМ□-110 на номинальное напряжение 110 кВ, климатических исполнений У и ХЛ* (смесь 45%SF6 и 55%CF4; смесь 45%SF6 и 55%N2; с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55оС), категории размещения 1, изготавливаемый по техническим условиям 1БП.759.001 ТУ	19.09.2014	10.04.2019	Продление ИП-145/14 ЗАК № 09-11 от 10.04.2009
697	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", г. Екатеринбург	Трансформатор напряжения антирезонансный элегазовый ЗНГ-УЭТМ-220 на номинальное напряжение 220 кВ климатического исполнения У, ХЛ и категории размещения 1 (по ТУ 1БП.759.001 ТУ)	27.11.2013	26.11.2016	133-13
698	Компания ELEQ b.v. (Германия)	Трансформаторы напряжения с литой изоляцией серии UGE на номинальное напряжение 3,6,10 и 20 кВ, климатическое исполнение У, категории размещения 3 и 4	31.03.2014	27.09.2018	Протокол продления от 31.03.2013 № ИП-32/14 ЗАК №185 ЭВН-2002 от 27.09.2002
699	ОАО ВО "Электроаппарат" (г. Санкт-Петербург)	Трансформатор напряжения антирезонансный элегазовый ЗНГА-110, на номинальное напряжение 110 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1. изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3414-015-00213606-2012	14.05.2014	13.05.2016	ЗАК № 13-52/14
700	ОАО ВО "Электроаппарат" (г. Санкт-Петербург)	Трансформатор напряжения антирезонансный элегазовый ЗНГА-220, на номинальное напряжение 220 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1. изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3414-016-00213606-2012	14.05.2014	13.05.2016	ЗАК № 13-53/14
701	ABB AB, High Voltage Products (Швеция) / ООО "АББ" (г. Москва)	Емкостные трансформаторы напряжения типа СРВ-123, СРВ-170, СРВ-245, СРВ-362, СРВ-550 на номинальные напряжения 110-500 кВ, климатического исполнения УХЛ категории размещения 1	21.10.2014	20.10.2019	13-169/14
702	Компания Ritz Instrument Transformers GmbH. (Германия)/ООО «ИЦ КВК - электро» (г. Москва)	Трансформаторы напряжения с литой изоляцией серии VEF(VZF) на номинальное напряжение 6-35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	08.07.2014	24.12.2018	Продление № ИП-100/14 ЗАК № 40-08 от 24.12.2008
703	Трансформаторы тока				
704	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной, Свердловской обл.	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТОГ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные первичные токи 50-2000 А, токи термической стойкости 20-40 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по Ж.54.60510 ТУ	30.05.2003	30.05.2018	Продлено 42/13
705	Trench France S.A.S. (Франция) / ООО «Сименс» (г. Москва)	Трансформаторы тока IOSK 123/245/362/550 кВ на номинальное напряжение 110, 220, 330 и 500 кВ, номинальный первичный ток до 5000 А, ток термической стойкости до 40 кА для IOSK123, 50 кА для IOSK245 и IOSK 362, 63 кА для IOSK550, климатическое исполнение и категория размещения У1 и ХЛ1	03.12.2014	29.03.2019	Продление ИП-214/14 ЭЗ № 6/н от 29.03.2004

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
706	ОАО "РЭТЗ Энергия" (г. Раменское)	Трансформаторы тока наружной установки серии ТБМО напряжением 110 кВ, номинальный ток от 50 до 1200 А, ток термической стойкости до 63 кА (1 с) и напряжением 220 кВ, номинальный ток от 100 до 1200 А, ток термической стойкости до 40 кА (1 с), климатическое исполнение УХЛ и категория размещения 1 (ТУ 3414-024-11703970-03)	18.11.2014	20.07.2019	Продление ИП-201/14 Акта приемки № 1 от 20.01.2003 (ТБМО-110) Продление ИП-201/14 Акта приемки № 1 от 20.07.2004 (ТБМО-220)
707	TRENCH Germany GmbH, Германия / ООО "Сименс", г. Москва	Трансформаторы тока типа SAS 123/245/362/550/800 кВ на номинальное напряжение 110, 220, 500 и 750 кВ	29.07.2003	09.11.2015	57, протокол продления № 92/13 для SAS 362
708	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока типа ТФЗМ на напряжения 220, 330, 500 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1, УХЛ1, УЛ1	05.10.2010	05.10.2015	76-10
709	ОАО «ЗЗВА», Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТОГ на напряжение 110 кВ, климатического исполнения У1	25.10.2010	25.10.2015	91-10
710	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока типа ТФЗМ-110 на напряжение 110 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1, УХЛ1, ХЛ1	10.11.2010	10.11.2015	95-10
711	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока типа ТФУМ-330 на напряжение 330 кВ, климатического исполнения У1	24.12.2010	24.12.2015	123-10
712	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией серии ТОГ на напряжения 220, 330 кВ, изготавливаемые по ТУ У 31.1-05755559-006-2002, климатического исполнения У, категории размещения 1	24.12.2010	06.03.2017	120-10
713	ООО НПП «Итран», г.Екатеринбург	Трансформаторы тока типа ТФЗМ-110Б-УХЛ1	27.07.2005	24.12.2015	ИТР.671214.002 ТУ
714	ООО "Эльмаш (УЭТМ)", г. Екатеринбург	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТРГ-УЭТМ-35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток первичной обмотки до 1200 А, ток термической стойкости 40 кА (1с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по техническим условиям 1БП.769.003ТУ	25.07.2014	14.04.2016	Дополнение ИД-109/14 к ЗАК № 26-11 от 14.04.2011

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
715	ООО "Эльмаш (УЭТМ)" (г. Екатеринбург)	<p>Трансформаторы тока элегазовые серии ТРГ-УЭТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на напряжение 110 кВ, номинальные токи 5-3000 А, ток термической стойкости 40 кА (время протекания тока 1 с), климатических исполнений и категорий размещения УХЛ1* (элегаз с нижним значением рабочей температуры окружающей среды -55 °С), ХЛ1 (смесь элегаза и тетрафторметана (хладон-14) 33 % и 67 % или смесь элегаза и азота 33 % и 67 %); - на напряжение 220 кВ, номинальные токи 5-3000 А, ток термической стойкости 63 кА (время протекания тока 1 с), климатических исполнений и категорий размещения У1, ХЛ1* (смесь элегаза и тетрафторметана (хладон-14) 44,3 % и 55,7 % с нижним значением рабочей температуры окружающей среды -55°С), ХЛ1 (смесь элегаза и тетрафторметана (хладон-14) 40 % и 60 % или смесь элегаза и азота 40 % и 60 %), <p>изготавливаемых по техническим условиям 1БП.769.001ТУ</p> <p>Трансформаторы тока элегазовые серии ТРГ-УЭТМ на номинальное напряжение 220 кВ, на номинальные токи 5-3000 А, ток термической стойкости 63 кА (время протекания тока термической стойкости 1 с), климатических исполнений У1 (элегаз SF6), ХЛ1* (смесь элегаза SF6-44,3% и тетрафторметана CF4(хладон-4)-55,7%, смесь элегаза SF6-44,3% и азота N2-55,7%, с нижним значением рабочей температуры минус 55°С), ХЛ1 (смесь элегаза SF6-40% и тетрафторметана CF4(хладон-4)-60%, смесь элегаза SF-40% и азота N2-60%) с газоплотными фарфоровыми или полимерными изоляторами (газоплотная масса фарфоровых изоляторов не хуже С-130), изготавливаемые по техническим условиям 1БП.769.001ТУ</p>	25.12.2013	09.09.2018	<p>Протокол продления 118/13 Акта приемки б/н от 10.09.2003</p> <p>Дополнение ИД-128/14 к Акту приемки №б/н от 10.09.2003</p>
716	ООО "ЗЭТО-ГТ" (г. Великие Луки) / ЗАО "ЗЭТО" (г. Великие Луки)	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией серии ТОГП на номинальное напряжение 500 кВ, номинальный ток первичной обмотки до 4000 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1	02.10.2013	01.10.2018	105-13
717	ООО "ЗЭТО-ГТ" (г. Великие Луки) / ЗАО "ЗЭТО" (г. Великие Луки)	<p>Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией серии ТОГФ на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток первичной обмотки до 2000 А, ток термической стойкости до 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С)</p> <p>Трансформаторы тока с газовой изоляцией (азот) серии ТОГФ на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток первичной обмотки до 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1</p>	14.06.2011	14.06.2016	<p>46-11</p> <p>Дополнение ИД-21/15</p>
718	ООО "ЗЭТО-ГТ" (г. Великие Луки) / ЗАО "ЗЭТО" (г. Великие Луки)	Трансформаторы тока с газовой изоляцией (смесь газов 60% элегаз + 40% азот) се-рии ТОГФ на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток первичной об-мотки до 4000 А, ток термической стойкости 63 кА, ток взрывобезопасности 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	17.06.2014	20.11.2016	Дополнение № ИД-88/14 к ЗАК № 102-11 от 21.11.2011
719	ООО "ЗЭТО-ГТ" (г. Великие Луки) / ЗАО "ЗЭТО" (г. Великие Луки)	Трансформатор тока с элегазовой изоляцией серии ТОГФ на номинальное напряжение 330 кВ, номинальный ток первичной обмотки до 2000 А, с уровнем изоляции «а» в части коммутационного импульса, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1, класса защиты 10Р.	20.12.2012	19.12.2017	88-12
720	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Трансформатор тока с элегазовой изоляцией типа ТГФ-500 II* с фарфоровой внешней изоляцией на номинальное напряжение 500 кВ, номинальные токи 1000 ÷ 4000 А, токи термической стойкости 50 и 63 кА, ток взрывобезопасности 63 кА климатического исполнения и категория размещения У1 (элегаз SF ₆), УХЛ1 (смесь 35 % SF ₆ + 65 % N ₂). Производятся по ТУ 3414-022-04682485-2007	14.02.2008	08.12.2016	Дополнение № 117/13 к Акту приёмки б/н от 27.12.2007

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
721	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТГФМ-110 на напряжение 110 кВ, изготавливаемые по ТУ 3414-005-00213606-2007, климатического исполнения и категории размещения У1** (элегаз SF6) - с нижним значением рабочей температуры минус 50 °С, УХЛ1* (элегаз SF6) - с нижним значением рабочей температуры минус 55 °С, УХЛ1 (смесь 60% элегаз SF6+40% азот)	27.12.2007	12.03.2018	Продлено 10/13
722	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТГФМ-220 II* на напряжение 220 кВ климатического исполнения и категории размещения УХЛ1* (элегаз SF6) - с нижним значением рабочей температуры минус 55 °С, УХЛ1 (смесь 30% элегаз SF6+70% азот) и трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТГФ-330 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальный ток 100-2000 А, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1* (элегаз SF6 с нижним значение температуры при эксплуатации до минус 50 °С) и УХЛ1 (смесь 30%SF6 + 70%N2), ТУ 3414-006-00213606-2007	27.12.2007	12.03.2018	Продлено 11/13
723	ОАО "СЗТТ" (г. Екатеринбург)	Трансформаторы тока с литой изоляцией ТВ-35-IX, ТВ 110-IX и ТВ 220-IX, климатических исполнений "УХЛ" и "Т" категории размещения 1 для наружной установки и трансформаторы тока для внутренней установки ТВ-10, ТВ-35, ТВ-110, ТВ-220, ТВ-330, ТВ-500 и ТВ-750 климатических исполнений "У", "ХЛ", "УХЛ", "Т" и "О" категории размещения 2, на номинальные первичные токи до 8000 А, токи термической стойкости до 85,5 кА, изготавливаемые по ТУ 16-2004 ОГГю671237.049ТУ	18.12.2014	17.12.2017	Декларация IDEK-220/14
724	ALSTOM Grid Messwandler GmbH, Германия / ЗАО «Альстом Грид»	Трансформаторы тока с первичным током до 5000 А типов OSKF 123, OSKF 245, OSKF 420 на номинальное напряжение 110-330 кВ с уровнем изоляции «б», OSKF 550 на номинальное напряжение 500 кВ с уровнем изоляции «а» и OSKF 765 на номинальное напряжение 750 кВ с уровнем изоляции «б»	13.04.2006	21.03.2015	8-06
725	Филиал ООО "АББ" (г. Екатеринбург)	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией серии TG на номинальное напряжение 110, 220 кВ, номинальный ток от 50 до 3000 А, ток термической стойкости до 50 кА, климатическое исполнение и категория размещения У1, ХЛ1, УХЛ1, изготавливаемые по ТУ16-95 1БП.768.001 ТУ	03.07.2014	10.12.2019	Продление № ИП-94/14 Акта приемки № б/н от 10.12.1997 и ТУ16-95 1БП.768.001 ТУ
726	Компания «ABB Power Technologies АВ», Швеция / ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Екатеринбург	Трансформаторы тока типа IMB 145, 170, 245 кВ на номинальное напряжение 110-220 кВ и номинальный ток первичной обмотки 50-2000 А, климатического исполнения УХЛ, категории исполнения 1.	05.06.2001	10.10.2017	12 Продлено 43/12
727	ABB S.p.A. Power Product Division - Unita operative Adda - HV, Италия/ООО «АББ»	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типов TG 420 и TG 550 на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальные значения первичных токов 400-4000 А, значения токов термической стойкости 50 кА (TG 420) и 63 кА (TG 550), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	07.02.2007	26.06.2018	Продлено 40/13
728	ABB AB High Voltage Products (г. Людвика, Швеция)/ ООО "АББ", Москва	Трансформаторы тока типа IMB-550 (МА), на номинальное напряжение 500 кВ, номинальный ток первичной обмотки до 4000 А, ток термической стойкости до 63 кА, ток взрывобезопасности 40 кА, климатического исполнения У, УХЛ категории размещения 1	07.11.2013	06.11.2018	ЗАК № 120-13 (переаттестация модернизированного тр-ра тока)
729	ABB AB High Voltage Products (г. Людвика, Швеция) / ООО "АББ" (г. Екатеринбург)	Трансформаторы тока типа IMB362, на номинальное напряжение 330 кВ, на номинальный ток первичной обмотки 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 3000 А, токи термической стойкости 40 и 63 кА (в течение 3 с), ток взрывобезопасности 40 кА (в течение 0,3 с), климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1	13.03.2015	12.03.2020	I3-65/15

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
730	ООО «Электроцит-К», Калужская обл., п. Бабынино	Встроенные трансформаторы тока типа ТВ-ЭК на напряжения 0,66-110 кВ, внутренней и наружной установки с номинальным током первичной обмотки от 50 до 18000 А, климатического исполнения УХЛ, категорий размещения 1,2,3	17.01.2013	16.01.2018	03-13
731	ООО "Электроцит-К", Калужская обл., п. Бабынино	Трансформаторы тока типа ТЛП-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток первичной обмотки от 5 до 5000 А, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 2, 3.	17.07.2013	16.07.2018	76-13
732	ООО "Электроцит-К", Калужская обл., п. Бабынино	Трансформаторы тока типа ТЛО-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток первичной обмотки от 5 до 3000 А, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 2, 3.	17.07.2013	16.07.2018	77-13
733	ООО "Электроцит-К", Калужская обл., п. Бабынино	Трансформаторы тока типа ТЛО-24 на номинальное напряжение 24 кВ, номинальный ток первичной обмотки от 5 до 3000 А, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 2, 3.	17.07.2013	16.07.2018	78-13
734	ООО "Электроцит-К", Калужская обл., п. Бабынино	Трансформаторы тока типа ТЛО-35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток первичной обмотки от 5 до 3000 А, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 2, 3.	17.07.2013	16.07.2018	79-13
735	ООО «Электроцит-К» (Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино)	Встроенные трансформаторы тока типа ТВ-ЭК внутренней и наружной установки на номинальные напряжения 220÷750 кВ, номинальные первичные токи 50÷32000 А, климатического исполнения У, УХЛ, категории размещения 1, 2, 3	18.02.2015	16.01.2018	Дополнение ИД-38/15 к ЗАК № 03-12 от 17.01.2013
736	ОАО "Энергомеханический завод" (г. Санкт-Петербург)	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТГФ, на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток первичной обмотки 50-600 А, ток термической стойкости 18 кА (в течение 3 с), ток взрывобезопасности 18 кА (в течение 0,2 с), климатического исполнения У** (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 50°С) и УХЛ* (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С), категории размещения 1, изготавливаемые ООО "Энергомеханический завод" по ТУ 3414-004-05755697-2008	05.03.2015	04.03.2017	ИЗ-57/15
737	Компания Electronica Artech Hermanos S.L. (Испания)	Трансформаторы тока серии СА на номинальное напряжение 110-500 кВ, номинальные первичные токи 600-4000 А, токи термической стойкости 40 кА (СА-123 и СА-245) и 63 кА (СА-363 и СА-525), климатического исполнения УХЛ и категории размещения 1	10.09.2013	18.11.2018	Протокол продления № 65/13 ЗАК от 18.11.2002 № 52
738	Компания Electronica Artech Hermanos S.L. (Испания) / ООО "Энергоинновация" (г. Москва)	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа СГ-145, на напряжение 110 кВ, на номинальные первичные токи 50-3000 А, ток термической стойкости 40 кА (время протекания тока термической стойкости 1 с), ток взрывобезопасности 31,5 кА (в течении 0,5 с) климатического исполнения У1	17.06.2014	16.06.2016	ИЗ-87/14
739	ARTECHE (Испания), ООО "Энергоинновация", г.Москва	Трансформаторы тока типа СА-765 на номинальное напряжение 750 кВ, номинальные первичные токи 1000-4000 А, ток термической стойкости 75 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	13.04.2005	13.04.2018	Протокол продления №82/13 срока действия ЗАК б/н от 13.04.2005
740	Компания Ritz Instrument Transformers GmbH (Германия)/ООО «ИЦ КВК - электро» (г.Москва)	Трансформаторы тока с литой изоляцией серии GIF с номинальным током первичной обмотки от 20 до 4000 А, ток термической стойкости от 5 до 63 кА, на напряжение 6-35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	03.07.2017	24.12.2018	Продление № ИП- 95/14 ЗАК № 41-08 от 24.12.2008

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
741	Компания ELEQ b.v. (Германия)	Трансформаторы тока: - серии IGW, опорные, с литой изоляцией, на напряжение 6-35кВ, климатическое исполнение У, категория размещения 3 и 4; - серии GSR, проходные, с литой изоляцией, климатического исполнения У, УХЛ и О, категории размещения 1 и 3; - серии SB 0,8, встроенные, климатического исполнения УХЛ, О, категории размещения 2	31.03.2014	27.09.2018	Протокол продления от 31.03.2014 № ИП-31/14 к ЗАК №185 ЭВН-2002 от 27.09.2002
742	Pfiffner Instrument Transformers Ltd. (Швейцария) / ООО "НЕПА" (г. Москва)	Трансформаторы тока наружной установки серии JOF напряжением 35, 110, 220 и 330 кВ, номинальный первичный ток от 100 до 4000 А, ток термической стойкости 40 кА (1 с) для JOF на напряжения 35, 110, 220 кВ и 80 кА (1 с) для JOF 330 кВ, климатическое исполнение и категория размещения У1	27.11.2014	27.07.2019	Продление ИП-204/14 ЗАК № 09-39 от 27.07.2009
743	Компания "Koncar - Instrument Transformers Inc" (Хорватия, г.Зарреб)	Маслонаполненные трансформаторы тока серии AGU на класс напряжения от 110 до 750 кВ, номинальные токи от 25 до 6000 А, токи термической стойкости до 50 кА, взрывоопасный ток внутреннего дугового короткого замыкания 40 кА в течение 0,3 сек., климатического исполнения и категории размещения У1, УХЛ1.	08.07.2014	07.07.2019	Продление № ИП-99/14 ЗАК № 10-08 от 24.07.2008
744	Прочее				
745	ОАО "ПК ХК ЭЛЕКТРОЗАВОД", г. Москва	Фильтры заземляющие серии ФЗМ мощностью 300, 500, 950 кВА на напряжение 6 кВ и мощностью 190, 500, 860, 1600, 2000 кВА на напряжение 10 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1	02.10.2013	01.10.2018	101-13
746	EGE spol. s.r.o. (Чехия) / ООО "ЕГЕ-ЭНЕРГАН" (г. Санкт-Петербург)	Резисторы серии NER для заземления нейтрали на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ (с нижним значением температуры при эксплуатации до -40 °С)	13.12.2012	12.12.2017	86-12 Дополнение ИД-191/14 от 18.11.2014
747	ООО «Болид», г. Новосибирск	Резисторы серии РЗ и РЗ1 для заземления нейтрали на напряжение 3, 6, 10, 35 кВ	29.07.2011	29.07.2016	55-11
748	ООО "БОЛИД" (г. Новосибирск)	Резисторы композиционные электроэнергетические типа РКЭ	14.05.2014	13.05.2019	ЗАК № 13-54/14
749	ООО «Новгородская Аккумуляторная компания» (ООО "НовАк"), г.Великий Новгород	Стационарные открытые свинцово-кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи серии OP (OPC)	01.06.2010	01.06.2015	37-10
750	ООО «Новгородская Аккумуляторная компания» (ООО "НовАк"), г.Великий Новгород	Стационарные открытые свинцово-кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи серии OPzS (OPzSC)	01.06.2010	01.06.2015	38-10
751	Компания BAE Batterien GmbH, Германия/ ООО "Выбор", г.Санкт-Петербург	Стационарные свинцово-кислотные мало-обслуживаемые аккумуляторные батареи серии Secura OPzS с жидким электролитом	13.07.2010	13.07.2015	46-10
752	ООО «Элара-Тексто», Чувашская республика, г.Чебоксары/ООО "АСУ ВЭИ", г.Москва	Устройство непрерывного контроля и защиты высоковольтных вводов под рабочим напряжением типа НКВВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	15.08.2011	07.09.2017	58-10
753	ООО "Димрус", г. Пермь	Устройство оценки вводов и обмоток "TDM"	22.01.2014	21.01.2019	ЗАК № 13-03/14

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
754	Компания «EnerSys», Завод в Тарговище, Болгария/ООО "Хоукер ГмбХ", г.Москва	Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи типа OPzS	05.09.2011	05.09.2016	84-11
755	Фирма «Hawker GmbH», Германия	Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи типа Vb	24.12.2010	24.12.2015	137-10
756	ООО «Курский завод «Аккумулятор», г.Курск	Стационарные открытые свинцово-кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи серии БП	27.12.2010	27.12.2015	138-10
757	F.I.A.M.M. S.p.A. (Италия) / ООО "ФИАММ Индастриал РУС"	Аккумуляторные батареи серии SGL/SGH (GroE)	26.11.2007	16.07.2018	Продлено 50/13
758	F.I.A.M.M. S.p.A. (Италия) / ООО "ФИАММ Индастриал РУС"	Аккумуляторные батареи серии LM (OPzS)	26.11.2007	29.08.2018	Продлено 63/13
759	ОАО "НИИПТ", Санкт-Петербург	Выпрямители управляемые для плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах ВЛ типов ВУПГ-14/1200, ВУПГ-14/1600	13.07.2010	01.04.2015	Протокол продления №71/13 ЭЗ № 45-10 от 13.07.2010
760	ООО "НПП "Перспективная преобразовательная техника" (г. Снежинск)	Выпрямители управляемые для плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах ВЛ типов ВУПГ-14/1200, ВУПГ-14/1400, ВУПГ-14/1600, ТУ НППТ.435341.00.100ТУ, климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1, УХЛ3 (-25°C ÷ +20°C - эксплуатация в рабочем состоянии) (для опытно-промышленной эксплуатации сроком на 2 года на объектах ДЗО ОАО "Россети")	17.11.2014	16.11.2016	ИЗ-36/14
761	ОАО «Электровыпрямитель», Республика Мордовия, г.Саранск	Выпрямители серии В-ТППД на номинальные выходные токи 1,2; 1,6; 1,8 кА, номинальное выходное напряжение 14 кВ, климатического исполнения УЗ	02.02.2010	14.10.2015	13-10
762	ОАО «Электровыпрямитель», Республика Мордовия, г. Саранск	Высоковольтные выпрямители серии В-ТПП-1,2к-14к-У1, В-ТПП-1,6к-14к-У1, В-ТПП-2к-14к-У1 по ТУ16-2011 ИЕАЛ.435611.001 ТУ.	07.08.2012	06.08.2017	54-12
763	ЗАО "Нидек АСИ ВЭИ", г. Москва	Статистические тиристорные компенсаторы реактивной мощности для сетей 110-500 кВ на номинальное напряжение 10,5/11 и 15,75 кВ, номинальную мощность 25-160 Мвар, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (для оборудования наружной установки) и 4.2 (для оборудования внутренней установки) типов СТК-25/50-11, СТК-50/50-11-1, СТК-50/50-2, СТК-50/100-11, СТК-100/100-11, СТК-100/150-11, СТК-160/160-15,75, СТК-160/240-15,75	27.07.2010	27.07.2015	53-10
764	ООО «Сетевые Компенсаторы Реактивной Мощности» (г. Москва): УШР: ПАО "Запорожтрансформатор", БСК: Alstom Grid Oy (Ltd) - Nokian Capacitors, САУ: ООО "НПК "Ленпромавтоматика"	Источник реактивной мощности (ИРМ) на напряжение 110 кВ климатического исполнения УХЛ1 с нижним значением рабочей температуры окружающей среды минут 50 °С, выполненный на базе управляемого шунтирующего реактора (УШР) мощностью 25 Мвар и батареи статических конденсаторов (БСК) до 100 Мвар	04.04.2013	03.04.2018	32-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
765	АО «ПКТБ Электротехмонтаж», Украина, Харьковская обл.	Технологическое оборудование для эксплуатации, монтажа высоковольтных трансформаторов и подготовки трансформаторных масел	25.01.2011	25.01.2016	Протокол 01/12
766	ООО "Завод Укрбудмаш", Украина	Станции масляные мобильные СММ для очистки от механических примесей и воды, дегазации смазочных и электроизоляционных масел при монтаже, ремонте и эксплуатации маслонаполненного высоковольтного оборудования	05.03.2009	24.12.2015	07-09
767	Nynas AB, Швеция/ООО «НИНАС»	Трансформаторные масла марок Nytro 11GX, Nytro 11GBX и Nytro 10XN	11.04.2013	10.04.2016	34-13
768	ООО «Альфа Балт Инжиниринг», г. Санкт-Петербург	Электростанции дизельные автоматизированные контейнерного исполнения БКЭМ «НОРД» на номинальное напряжение 0,4 кВ, номинальной мощности 85-1000 кВА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, с дизель-электрическими агрегатами производства компаний AUSONIA, AEM, INMESOL.	22.08.2012	21.08.2015	56-12
769	ООО «Президент-Нева» Энергетический центр», г. Санкт-Петербург	Блочно-контейнерная автоматизированная дизельная электростанция БКАЭС 1xP800P1x1.3-0.2С на номинальное напряжение 0,4 кВ, номинальную мощность 800 кВА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.	30.04.2013	29.04.2016	42-13
770	ОАО "Звезда-Энергетика", Санкт-Петербург	Электростанции дизельные автоматизированные контейнерного исполнения типов ЗВЕЗДА-65НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-100НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-200НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-240НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-280НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-320НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-360НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-500НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-600НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-630НК-02МЗ-01, ЗВЕЗДА-750НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-820НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-1000НК-02МЗ, ЗВЕЗДА-1500НК-02МЗ номинальной мощностью 65,6; 109; 200; 240; 280; 320; 360; 500; 512; 600; 656; 751; 820; 1000; 1500 кВт переменного трехфазного тока на номинальное напряжение 0,4 кВ частоты 50 Гц, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	14.11.2013	13.11.2016	124-13
771	ОАО "Волжский дизель имени Маминых", г. Балаково	Электростанция дизельная автоматизированная контейнерного исполнения типа ЭД1000Т-Т400-2РН в блок-контейнере типа "Север" номинальной мощностью 920 кВт, переменного трехфазного тока на номинальное напряжение 0,4 кВ частоты 50 Гц, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	03.02.2014	02.02.2019	ЗАК № 13-12/14
772	ЗАО «Интера», г. Москва	Анализатор водорода и горючих газов «ИнтеГаз»	20.12.2012	19.12.2017	92-12
773	ЗАО "Интера"	Система мониторинга: "Система контроля и управления (СКУ) трансформаторным оборудованием". Предназначена для сбора, обработки, анализа, отображения и хранения диагностической информации, характеризующей фактическое состояние трансформаторного оборудования класса напряжения 110-1150 кВ	07.02.2014	06.02.2019	ЗАК № 13-19/14
774	GE Energy (Канада) /ОАО Пергам-Инжиниринг г.Москва	Устройство (прибор) контроля газосодержания и влагосодержания трансформаторного масла HYDRAN M2, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	21.11.2011	20.11.2016	106-11
775	QUALITROL Company LLC (США)	Устройство контроля параметров трансформаторов интеллектуальное с функцией прямого измерения температуры типа 509 ITM, климатического исполнения У* (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 40°С), категории размещения 1	04.03.2015	03.03.2017	13-54/15

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
776	ООО «СТАЛТ» (г. Санкт-Петербург)	Комплекс оборудования для установок пенного пожаротушения STALT-fireflex (генерирование пены компрессионным способом) с оборудованием электро-управления серии «Посейдон-Н». - Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресные серии «Посейдон-Н» изготавливаются согласно ТУ 4371-016-39435955-2008; - Ороситель пенный дренчерный специального назначения ОПП изготавливается согласно ТУ 4892-019-39435995-2011; - Оросители пенные дренчерные специального назначения ОПР-375 изготавливаются согласно ТУ 4892-018-39435995-2011; - Устройство пеногенерирующие ПГУ изготавливается согласно ТУ 4892-017-39435955-2011; - Устройства распределительные типа РУС-Ш изготавливаются согласно ТУ 4854-014-39435955-2011.	18.12.2014	17.12.2019	13-219/14
777	ЗАО "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР", г. Петрозаводск	Пожарный лафетный ствол ЛС-С20(15,25)У, комбинированный (водопенный), универсальный (сплошная/распыленная струя), с регулируемым расходом огнетушащего вещества (ОВ) от 15 до 25 литров в секунду, стационарного исполнения и пожарный лафетный ствол ЛС-С40(20)Уо, комбинированный (водопенный), универсальный (сплошная/распыленная струя), с регулируемым расходом огнетушащего вещества (ОВ) от 20 до 40 литров в секунду, стационарного исполнения, с устройством осциллирования.	21.05.2012	20.05.2017	29-12
778	Eusebi Impianti s.r.l., Италия/ООО "ЭУЗЕБИ ИМПЬЯНТИ", МО	Модули пожаротушения сжиженной двуокисью углерода типа МИГП-Е1 с изотермическими резервуарами, модули газового (хладоны 125, 227еа, Novек1230) пожаротушения типа МХП-Е1 и стволы пожарные лафетные с ручным управлением модели Е1-КМ-М3, Е1-КМ-М4, самоосциллирующий лафетный ствол модели Е1-АКМ-3, ствол пожарный лафетный с электрическим управлением модели Е1-ЕМР-3.	28.06.2012	27.06.2017	42-12
779	F.A.S. Spa (Италия)/ ООО "ПТВ-ЦЕНТР" (Москва)	Стволы пожарные лафетные стационарные "МВ" с насадкой "GN" и стволы пожарные лафетные стационарные "МВА" с механизмом гидравлической астилляции и насадкой "GN"	15.11.2013	14.11.2016	126-13
780	ЗАО «ГрАВИОНИКС-К» МО, г. Климовск/ЗАО «Унихимтек-Центр», МО, г. Климовск	Огнезащитные материалы серии «Огракс» следующих марок: «Огракс-В1»; «Огракс-ВВ»; «Огракс-ВСК-1»; «Огракс-СК-1»; проходка кабельная «ВКП-45», проходка кабельная универсальная «Огракс-КП-45»; проходка кабельная универсальная «Огракс-КП-90»; проходка кабельная универсальная симметричная «Огракс-КП-150»; проходка кабельная модульная универсальная «ПКМ-45»; проходка кабельная модульная универсальная «ПКМ-120».	29.12.2012	28.12.2017	94-12
781	Honeywell Life Safety Austria GmbH, Австрия/ООО «ПОЖЭНЕРГО», г. Москва	Оборудование пожарной сигнализации и управления газовым пожаротушением, речевого оповещения	25.02.2013	24.02.2016	12-13
782	ООО «НПП Бреслер», г. Чебоксары	Устройства автоматики и управления дугогасящими реакторами типа «Бреслер 01x7.06x» для применения в сетях напряжением 6-35 кВ в составе с дугогасящими реакторами типов: РЗДПОМ, РЗДПОМ-ВП, РЗДСОМ, ЗРОМ, РДМР(У), РДМК(У), РДСК(У), УДГР(М), ASR(С), ZTC(С), EDD, ELD, CEUF, EKD.	19.02.2013	18.02.2018	23-13
783	ООО ПФ «Кадотекс-2000», г.Москва	Костюм термостойкий для защиты от воздействия электрической дуги	16.12.2005	24.12.2015	ТУ 8572-057-49957293-2005
784	ЗАО "НПО ТЕХНОСЕРВИС-ЭЛЕКТРО", г. Москва	Акустический регистратор разрядных процессов с радиоканалом типа Радар-М	10.06.2013	09.06.2015	56-13

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утвержде-ния ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ	№ ЭЗ / ТУ
785	ООО "Мониторинг и автоматика", г. Москва на производственной базе ООО "Димрус", г. Пермь	Система контроля технического состояния кабельных линий "ВЕЛЕС" - СС.01	30.08.2013	29.08.2015	90-13
786	Концерн Exide Technologies, подразделение GNB Industrial Power (Германия) / ООО "Акку-Фертриб" (г. Москва)	Стационарные свинцово-кислотные малообслуживаемые аккумуляторные батареи типа Classic OCSM с жидким электролитом	04.02.2015	03.02.2020	Продление ИП-24/15 ЗАК № 09-46 от 12.10.2009
787	Концерн Exide Technologies, подразделение GNB Industrial Power (Германия) / ООО "Акку-Фертриб" (г. Москва)	Стационарные свинцово-кислотные малообслуживаемые аккумуляторные батареи типа Classic OPzS с жидким электролитом	04.02.2015	03.02.2020	Продление ИП-25/15 ЗАК № 09-45 от 12.10.2009
788	Концерн Exide Technologies, подразделение GNB Industrial Power (Германия) / ООО "Акку-Фертриб" (г. Москва)	Стационарные свинцово-кислотные малообслуживаемые аккумуляторные батареи типа Classic GroE с жидким электролитом	04.02.2015	03.02.2020	Продление ИП-26/15 ЗАК № 09-47 от 12.10.2009