

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель
Председателя Правления ОАО "ФСК ЕЭС"

Р.Н. Бердников

" " 2010 г.

Оборудование, технологии и материалы, допущенные к применению на объектах ОАО "ФСК ЕЭС"

(Раздел I. Первичное оборудование)

на 01.01.2011

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование оборудования	Дата утверждения ЭЗ / ТУ	Срок действия ЭЗ / ТУ
ВЧ-заградители				
1	ООО «АББ Энергосвязь», г.Москва	Высокочастотные заградители типа DLTC на номинальные токи 400-4000 А, номинальную индуктивность 0,2-2 мГн	31.10.2007	31.10.2012
2	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Заградители высокочастотные серии ВВ (ТУ 3414-011-11703970-03)	29.12.2009	15.01.2015
3	ООО "Росэнергосервис", г. Ростов-на-Дону	Высокочастотные заградители (ВЗ) для применения на ВЛ напряжением 35-750 кВ серии ВЗ-630-0,5 (ток КЗ 16 кА, 1 с), ВЗ-1250-0,5 (ток КЗ 31,5 кА, 1 с), ВЗ-2000-0,5 (ток КЗ 40 кА, 1 с) климатического исполнения У1, изготавливаемые по ТУ 3414-005-46569277-2000	20.05.2010	20.05.2015
Выключатели				
4	Компания «AREVA T&D S.A.», Франция / ЗАО «АРЕВА Передача и Распределение», г.Москва	Выключатели силовые элегазовые (смесь SF6+CF) колонковые типа GL314 на номинальное напряжение 220 кВ, GL315 на номинальное напряжение 330 кВ, GL316 (для применения в сетях 400 кВ РФ), GL317 на номинальное напряжение 500 кВ, GL317D на номинальное напряжение 500 кВ, GL318 на номинальное напряжение 750 кВ	01.07.2008	25.06.2013
5	ОАО «Уфимский завод «Электроаппарат», г.Уфа	Вакуумные выключатели типа ВБТЭ на напряжение 10 кВ, 31,5 кА, 630-2000 А с электромагнитным приводом	27.01.2007	27.02.2012
6	Филиал Компании «Энергомаш (ЮК) Лимитед» в г. Екатеринбурге	Выключатели элегазовые серии ВГТ для типоразмеров ВГТ-35 У1, ВГТ-35 УХЛ1, ВГТ-110 У1, ВГТ-110 УХЛ1, ВГТ3-110 У1, ВГТ3-110 ХЛ1, ВГТ-220 У1, ВГТ-220 ХЛ1, ВГТт3-220 У1, ВГТ3-220 ХЛ1	10.12.2007	02.12.2012
7	Филиал Компании «Энергомаш (ЮК) Лимитед» в г. Екатеринбурге	Элегазовые колонковые выключатели серии ВГГ на напряжения 330 и 750 кВ	24.06.2004	01.07.2014
8	ЗАО «Шнейдер Электрик», г.Москва	Элегазовые выключатели LF1, LF2, и LF3 на напряжение 10 кВ	18.10.2007	18.10.2012
9	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Элегазовые колонковые выключатели типа ВГП-110-II	24.01.2006	14.10.2014
10	ОАО «Карпинский электромашиностроительный завод», г.Карпинск	Выключатели вакуумные ВВУС-35	30.05.2006	01.07.2011
11	ОАО «НПП «Контакт», г. Саратов	Вакуумные выключатели типа ВБ-35 УХЛ2	30.05.2006	15.11.2011
12	ОАО «НПП «Контакт», г. Саратов	Вакуумные выключатели типа ВБЭК-35 УХЛ2	30.05.2006	15.11.2011
13	ОАО «НПП «Контакт», г. Саратов	Вакуумные выключатели типа ВБС-35 III УХЛ1	30.05.2006	15.11.2011
14	ОАО «НПП «Контакт», г. Саратов	Вакуумные выключатели типа ВБ-10-20	30.03.2004	01.06.2014
15	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Выключатели вакуумные типа ВВУ СЭЦ-Э(П)-35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1000 и 1600 А, номинальный ток отключения 20 кА, У2	17.06.2009	17.06.2014
16	ООО «АББ», г.Москва	Выключатели элегазовые колонковые типа LTB 145-D1/B с пружинным приводом типа BLK 222	25.08.2008	01.03.2013

17	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Выключатели элегазовые колонковые типа HPL 800B4	23.10.2001	15.07.2011
18	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Элегазовые колонковые выключатели типов HPL72.5B1, HPL170B1, HPL245B1, HPL420B2 и HPL550B2	22.10.2004	11.03.2014
19	ООО «АББ», г.Москва	Элегазовые колонковые выключатели типа HPL 245B1с пружинным приводом типа BLG 1002A	12.04.2004	01.04.2014
20	ООО «РЗВА-Электрик», Украина / ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Выключатели вакуумные серии ВР1 У2 на номинальное напряжение 10 кВ	08.07.2002	18.12.2013
21	ООО «РЗВА-Электрик», Украина / ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Выключатели вакуумные серии ВР2-10 У2 на номинальное напряжение 10 кВ	14.02.2002	18.12.2013
22	Компания «Siemens AG» / ООО «Евроконтракт-Высоковольтное оборудование», г.Балашиха	Выключатели элегазовые баковые типа 3AP1DT145	16.12.2002	03.12.2013
23	Компания «Siemens AG» / ООО «Евроконтракт-Высоковольтное оборудование», МО, г.Балашиха	Выключатели элегазовые баковые типа 3AP1DT245	04.12.2001	03.12.2013
24	Компания «Siemens AG», Германия	Выключатели силовые элегазовые (смесь SF6+CF4) колонковые типа 3AP1FI-245 кВ для класса напряжения 220 кВ	10.01.2003	18.12.2013
25	Компания «Siemens AG», Германия	Выключатели силовые элегазовые (смесь SF6+CF4) колонковые типа 3AP1FG-245 кВ для класса напряжения 220 кВ	10.01.2003	10.12.2013
26	Компания «Siemens AG», Германия	Выключатели силовые элегазовые (смесь SF6+CF4) колонковые типа 3APIFI на номинальное напряжение 220кВ	10.01.2003	01.12.2013
27	Компания «Siemens AG», Германия	Силовые элегазовые баковые выключатели типа 3AP1DT-245	12.12.2000	15.10.2013
28	Компания «Siemens AG», Германия	Силовые элегазовые баковые выключатели типа 3AP1DT-145	12.04.2000	15.10.2013
29	Компания «Siemens AG», Германия	Выключатели силовые элегазовые (смесь SF6+CF4) колонковые типа 3APIFG -145 на номинальное напряжение 110 кВ	10.01.2003	21.08.2014
30	Компания «Siemens AG», Германия	Силовые элегазовые колонковые выключатели типа 3AP1FG-145	12.07.2000	24.08.2014
31	Фирма "ABB Power Technology Products AB"г. Людвиг, Швеция	Выключатели колонковые элегазовые типа LTB 362E	21.06.2003	25.10.2013
32	ООО «НПФ Техэнергокомплекс», г.Люберцы	Выключатели вакуумные серии ВБ/ТЭК-2-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи до 3150 А, номинальные токи отключения до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3	16.10.2009	16.10.2014
33	ЗАО «Шнейдер Электрик», г.Москва	Вакуумные выключатели серии EVOLIS на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, номинальный ток отключения 25-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3	14.09.2004	14.01.2015
34	Компания «AREVA T&D», Франция	Выключатели вакуумные типа VOX на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1250А, номинальный ток отключения 25-40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1А	19.01.2010	19.01.2011
35	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Выключатель элегазовый баковый типа ВБ-110 II* на напряжение 110 кВ , номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения УХЛ и У, категории размещения 1	02.02.2010	02.02.2015

36	ЗАО "Энергомаш (г.Екатеринбург) -Уралэлектротяжмаш"	Выключатели элегазовые баковые типа ВЭБ-110 У1, ВЭБ-110 УХЛ1*, ВЭБ-110 УХЛ1	10.12.2007	01.01.2015
37	ЗАО "Энергомаш (г.Екатеринбург) -Уралэлектротяжмаш"	Выключатели элегазовые серии ВГБ-35	10.12.2007	01.01.2015
38	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Выключатели вакуумные серии ВВУ-СЭЦ-10	16.02.2005	16.02.2015
39	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Выключатели вакуумные серии ВВМ-СЭЦ-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
40	ОАО «НПП «Контакт», г. Саратов	Выключатели вакуумные типа ВБЭ-10-31,5 УХЛ2	30.03.2004	15.06.2014
41	ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралтяжмаш", г. Екатеринбург	Выключатели элегазовые колонковые типа ВГТ-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 -55 градусов С), категории размещения 1	01.06.2010	01.06.2011
42	ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралтяжмаш", г. Екатеринбург	Выключатели элегазовые баковые типа 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
43	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Выключатели вакуумные серии ВВН СЭЦ-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
44	ЗАО "Энергомаш (Екатеринбург) - Уралтяжмаш", г. Екатеринбург	Элегазовые колонковые выключатели серии ВГК на номинальное напряжение 220 и 500 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальные токи отключения 31,5 и 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1 (ТУ 16-2003 2БП.029.005)	22.10.2010	30.07.2015
45	ABB Switzerland Ltd, Швейцария, ООО "АББ" в г. Екатеринбург	Выключатели-разъединители элегазовые колонковые серии DCB HPL 245 В1 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры до минус 50°С)	24.12.2010	24.12.2012
46	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
Высоковольтные вводы				
47	Фирма «TRENCH (UK) LIMITED», Великобритания / ОАО «ПК ХК Электрозавод», г.Москва	Трансформаторные вводы типов ЕТА и ОТА на напряжения 330 и 500 кВ, марок 500НС613, 500НС614, 500НС564, 360НС189, 360НС139	26.12.2008	26.12.2013
48	Компания «ABB Power Tecnology Products», Швеция / ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Трансформаторные высоковольтные вводы типов GOE/R 1175-850-2500 и GOE/R 1675-1175-2000 для работы в сетях с номинальным напряжением 330 и 500 кВ	27.07.2007	27.07.2012
49	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Вводы с твердой RIP и RBP изоляцией для трансформаторов и выключателей на классы напряжения 110 кВ, 220 кВ типов BRIT-90-110-550/2000, BRIT-R-90-110-550/800, BRBT-90-110-550/2000, BRBT-90-110-550/800, BRBB-30-110-550/2000, BRIT-90-220-1050/2000	01.08.2007	01.07.2012

50	ЗАО «Мосизолятор» (ООО «Масса»), МО, п. Павловская Слобода	Вводы для трансформаторов на наибольшее рабочее напряжение от 24 до 172 кВ включительно ТУ 3493-001-31317133-2008	14.05.2009	14.05.2014
51	ЗАО «Мосизолятор» (ООО «Масса»), МО, п. Павловская Слобода	Вводы для трансформаторов на наибольшее рабочее напряжение от 252 до 550 кВ включительно ТУ 3493-002-31317133-2008	14.05.2009	14.05.2014
52	ЗАО «Мосизолятор» (ООО «Масса»), МО, п. Павловская Слобода	Вводы для выключателей на наибольшее рабочее напряжение от 40,5 до 252 кВ включительно ТУ 3493-003-31317133-2008	14.05.2009	14.05.2014
53	ЗАО «Мосизолятор» (ООО «Масса»), МО, п. Павловская Слобода	Линейные вводы 126 и 252 кВ ТУ 3493-005-31317133-2008	14.05.2009	14.05.2014
Изоляторы				
54	ЗАО «НПО Изолятор», г.Санкт-Петербург	Изоляторы опорные стержневые полимерные для работы в сетях напряжением 110 кВ климатического исполнения УХЛ1	11.12.2008	11.12.2013
55	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляторный завод», г.Южноуральск	Изоляторы линейные: стеклянные: ПС 160 Д; ПСД 70Е; ПС 120Б; ПС 40А; ПСВ 40В; ПСВ 160А; ПСВ 210А; ПСВ 120Б; ПС 70Е; ПС 210В; ПС 300В; U 100BS; ПСВ 70А; ПС 300Г; фарфоровые: ШФ 15; ШФ 10Г; ШФ 20Г; ТФ 20; изоляторы опорные: ИОР-10-7,50 III УХЛ, Т2	24.06.2008	24.06.2013
56	ЗАО «ЭЛЕКТРОСЕТЬИНВЕСТ+» (ЗАО "ЭЛСИ"), г. Москва	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 220 и 500 кВ типов ЛК-70/220-ЛIII, ЛК-120/220-ЛIII, ЛК-160/220-ЛIII, ЛК-70/500-ЛIII, ЛК-120/500-ЛIII, ЛК-160/500-ЛIII	04.06.2008	01.05.2013
57	ЗАО «Росизол», г.Москва	Изоляторы опорные полимерные на номинальное напряжение 220 кВ типа ИОТК 8-220-2УХЛ1	13.04.2008	13.04.2013
58	ЗАО «Росизол», г.Москва	Изоляторы опорные полимерные на номинальное напряжение 110 кВ	28.04.2007	28.04.2012
59	Филиал ОАО «ЭЛИЗ» «ВЗЭФ», г.Великие Луки	Изоляторы керамические опорные стержневые модернизированные: ИОС-110-300-М УХЛ,Т1; ИОС-110-400-М УХЛ,Т1; ИОС-110-400 I-М УХЛ,Т1; ИОС-110-400 II-М УХЛ,Т1; ИОС-110-600-М УХЛ,Т1; ИОС-110-600 I-М УХЛ,Т1; ИОС-110-600 II-М УХЛ,Т1; ИОС-110-1250-М УХЛ,Т1; ИОС-110-2000-М УХЛ,Т1; ИОС-110-2000-01-М УХЛ,Т1	20.01.2008	01.01.2013
60	Филиал ОАО «ЭЛИЗ» «ВЗЭФ», г.Великие Луки	Изоляторы керамические опорные серии «С»	19.02.2007	07.10.2015
61	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	30.01.2012
62	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	30.01.2012
63	ЗАО «Энергия+21», г.Южноуральск	Изоляторы опорные полимерные серии ОСК на напряжение 35 - 110 кВ	27.04.2009	27.04.2014
64	ЗАО "Энергия+21", г.Южноуральск	Изоляторы опорные полимерные серии ОТК на напряжение 110-220 кВ	27.04.2009	29.04.2014
65	ООО «Альфа-Энерго», г.Москва	Изоляторы опорные стержневые полимерные ИОСПК-10-110/450- IV-УХЛ1, ИОСПК-10-110/480- IV-УХЛ1, ИОСПК-10-110/550- IV-УХЛ1	17.03.2007	30.04.2012
66	ОАО «ЭЛИЗ», г. Пермь	Изоляторы керамические опорные модернизированные на напряжение 110 кВ, механической прочностью на изгиб 4 и 6 кН для работы на открытом воздухе типов ИОС-110-400 М УХЛ1; ИОС-110-600 м УХЛ1; ИОС-110-400 М-01 УХЛ1; ИОС-110-400 I-М УХЛ1; ИОС-110-400-II М-02 УХЛ1; ИОС-110-600 М-01 УХЛ1; ИОС-110-600 I-М УХЛ1; ИОС-110-600-II М-02 УХЛ1; С4-450 II-М УХЛ1	03.10.2006	03.10.2011
67	Компания «SEVES (Sediver)», Италия / ООО «Электро-Импульс СПб», г.Санкт-Петербург	Стеклянные подвесные тарельчатые изоляторы типа U70BS, U120B(BP), U160BS(BLP) и U210B(BP)	04.12.2006	04.12.2011

68	ОАО «Гжельский завод «Электроизолятор», МО, г.Гжель	Изоляторы керамические опорные модернизированные типов ИОС-110-400 М УХЛ1, ИОС-110-600 М УХЛ1, ИОС 110-400 II М УХЛ1	26.06.2003	11.12.2014
69	ОАО «Гжельский завод «Электроизолятор», МО, г.Гжель	Изоляторы керамические опорные модернизированные типов ИОС-110-1250 М, ИОС-110-2000 М УХЛ1	13.04.2005	11.12.2014
70	ОАО «Гжельский завод «Электроизолятор», МО, г.Гжель	Изоляторы керамические опорные модернизированные ИОС-110-300 М УХЛ1	16.06.2010	16.06.2015
71	ЗАО «Росизол», г.Москва	Изоляторы опорные трубчатые полимерные типа ИОТК на номинальное напряжение 110 кВ: ИОТК 4-110-2, ИОТК 6-110-2	13.04.2005	24.04.2012
72	ООО «Полимеризолитор», г.Великие Луки	Изоляторы полимерные опорные стержневые на напряжения 10, 35 и 110 кВ	01.09.2004	31.08.2014
73	ООО «Полимеризолитор», г.Великие Луки	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 35-500 кВ типа ЛК-70/35-(А,Б,В,Г)-4 УХЛ1, ЛК-70/110-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-120/110-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-70/150-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-120/150-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-160/150-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-70/220-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-110/220-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-160/220-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-70/330-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-120/330-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-160/330-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-70/500-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-120/500-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1, ЛК-160/500-(А,Б,В,Г)-ЗУХЛ1	13.04.2009	13.04.2014
74	ЗАО «ЭЛЕКТРОСЕТЬИНВЕСТ+» (ЗАО "ЭЛСИ"), г. Москва	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 35 и 110 кВ типов ЛК-70/35-ЛIV, ЛК-70/110-ЛIV	12.05.2010	10.02.2015
75	ЗАО «Феникс-88», г.Новосибирск	Изоляторы опорные полимерные наружной установки на номинальное напряжение 20, 35 и 110 кВ	15.08.2005	23.06.2015
76	ЗАО "Комета-Энергомаш", г. Новосибирск	Изоляторы опорные полимерные наружной установки ОТПК на номинальное напряжение 35, 110 кВ	22.07.2005	23.06.2015
77	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
78	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
79	ЗАО "Ю.М.Э.К.", г. Южноуральск	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные класса 70 кН для районов с I-IV степенью загрязнения	22.03.2010	22.03.2013
80	Фирма "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	05.10.2010	05.10.2013
81	Фирма "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	07.10.2010	07.10.2013
82	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
83	«Lapp Insulator», Германия / ЗАО "ЗЭТО"	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые на классы напряжения 330, 500, 750 кВ	19.03.2004	24.12.2015
Кабель и арматура связи				
84	Компания «Süd kabel GmbH», Германия / ООО «Промышленно-энергетическая компания», г.Москва	Кабели и арматура высокого напряжения для сетей 110-500 кВ	03.07.2008	03.07.2013

85	Компания «ABB Power Technologies AB High Voltage Cables», Швеция / ЗАО «ABB Москабель», г.Москва	Кабели высокого напряжения для сетей 110-330 кВ и арматуры для кабелей высокого напряжения для сетей 110-330 кВ	02.07.2008	02.01.2012
86	Компания «S.A. NEXANS Benelux N.V.», Франция, Компания «NEXANS Deutschland Industries GmbH & Co.KG», Германия / ООО «Нексанс СНГ», г.Москва	Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 110-500 кВ и арматуры к ним	13.05.2008	13.05.2011
87	ЗАО «АББ Москабель», г.Москва	Кабели силовые с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ	20.08.2007	20.08.2012
88	Компания «NKT cables GmbH», Германия / ООО «Салтек Русь», г. Москва	Кабели и арматура высокого напряжения для сетей 110-330 кВ	26.11.2007	26.11.2012
89	Компания Taihan Electric wire Co., Ltd, Корея / ООО "Сетьстройинвест", г. Москва	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, на напряжение 220 кВ и арматура к нему	23.07.2009	21.06.2012
90	Компания «TAIHAN ELECTRIC WIRE CO., LTD.», Южная Корея / ООО «Новые технологии «Высоковольтные Кабельные Системы», г.Санкт-Петербург	Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110, 220 и 330 кВ и арматура к ним	15.01.2010	15.01.2013
91	Компания "DEMIRER KABLO", Турция / ООО «СистеК», г.Москва	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из полиэтилена высокой плотности на напряжение 110, 220 и 330 кВ типа 2XS(FL)2Y, A2XS(FL)2Y и арматура к ним	15.01.2010	15.01.2015
92	"Prysmian Cables and Systems Oy", Финляндия/ООО "КЭР", г.Санкт-Петербург	Силовые кабели для подводной прокладки типа HXYLKPJ-W на напряжение 35 кВ и арматура к ним	11.05.2010	11.05.2015
93	"Prysmian Cables and Systems Oy", Финляндия/ООО "КЭР", г.Санкт-Петербург	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110, 220 и 330 кВ и арматура к ним	17.05.2010	17.05.2011
94	"Brugg Cable AG", Швейцария/ ООО "НЭПА", г. Москва	Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110, 220 и 330 кВ и арматура к ним	05.10.2010	05.10.2015
95	Prysmian Cables and System Oy, Финляндия	Кабели силовые универсальные «Multi-Wiski» АНХАМР-WM с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена на напряжение 10-35 кВ с муфтами	01.12.2010	01.12.2015
96	Компания LS Cable Ltd, Южная Корея / ООО "УТК", г. Москва	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 100, 220 и 330 кВ и арматуры к ним	17.11.2010	17.11.2015
97	ЗАО «Самарская кабельная компания», г.Самара/ ООО "Регионэлектро", г. Самара	Кабели контрольные марки КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS на напряжение 0,66 кВ	24.12.2010	24.12.2015
98	ЗАО «Самарская кабельная компания», г.Самара/ ООО "Регионэлектро", г. Самара	Кабели силовые марки ВВГ нг- LS на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ и кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ марок ПвВнг(А)-LS, ПвБШнг(А)-LS	24.12.2010	24.12.2013
Комплектные трансформаторные подстанции				
99	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Подстанции комплектные трансформаторные марки СЭЩ блочные модернизированные типа КТП СЭЩ Б(М) на напряжение 35-220 кВ для климатического исполнения У1 и ХЛ1 (УХЛ1)	16.03.2009	16.03.2014
100	ОАО «АЛТТРАНС», г. Барнаул	Комплекты типа КМТП для мачтовых трансформаторных подстанций 10(6)/0,4 кВ, мощностью 25-250 кВА	22.07.2008	22.07.2013
101	ОАО «АЛТТРАНС», г. Барнаул	Подстанции трансформаторные комплектные напряжением 10(6)/0,4 кВ, мощностью 25-630 кВА киоскового исполнения	22.07.2008	22.07.2013
102	ЗАО «Росэлектропром Холдинг», г.Санкт-Петербург	Комплектные трансформаторные подстанции серии КТП мощностью от 160 до 2500 кВА для работы с номинальными напряжениями 6, 10 кВ	22.12.2006	22.12.2011

103	УП «МЭТЗ им. В.И. Козлова», г.Минск, Республика Беларусь	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью 63-1000 кВА, подстанции трансформаторные комплектные мощностью 10-250 кВА напряжением 6-35 кВ, подстанции двухтрансформаторные комплектные с АВР мощностью 63-1000 кВА, подстанции трансформаторные комплектные мощностью 63-400 кВА с компенсацией реактивной мощности	22.04.2004	05.05.2014
104	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
105	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
106	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
107	ООО "НТЭАЗ Электрик", Свердловская обл, г. Нижняя Тура / ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Комплектные трансформаторные подстанции блочные типа КТПБР-220/35/10(6), КТПБР-220/11/10(6)	13.07.2010	13.07.2015
108	ЗАО ПФ «КТП-Урал», г.Березовский, Свердловской обл.	Комплектные трансформаторные подстанции КТПБ типа ПРБМ «Исеть» 35, 110, 220 кВ, климатических исполнений УХЛ, ХЛ, категории размещения 1	24.12.2010	24.12.2015
Конденсаторы				
109	АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», г.Усть-каменогорск, Республика Казахстан	Конденсаторы типа КЭПФ-3,65-100-2УХЛ1, КЭПФ-4,4-150-2УХЛ1, КЭПФ-4,4-200-2УХЛ1, КЭПФ-6,3-200-2УХЛ1, КЭПФ-6,3-225-2УХЛ1, КЭПФ-6,3-450-2УХЛ1, КЭПФ-6,3-500-2УХЛ1, КЭПФ-6,3-600-2УХЛ1, КЭПФ-6,3-700-2УХЛ1, КЭПФ-6,3-800-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-150-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-200-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-300-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-300-1УХЛ1, область применения конденсаторов типа КЭПФ-6,6-300-1УХЛ1 определена следующим образом: "конденсаторы предназначены для блоков конденсаторов и конденсаторных установок повышения коэффициента мощности электроустановок переменного тока частотой 50 Гц", КЭПФ-6,6-450-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-500-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-600-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-700-2УХЛ1, КЭПФ-6,6-800-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-150-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-200-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-225-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-300-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-450-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-500-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-600-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-700-2УХЛ1, КЭПФ-7,3-800-2УХЛ1, КЭПФ-11,55-430-2УХЛ1, КЭПФ-11,55-450-2УХЛ1, КЭПФ-11,55-500-2УХЛ1, КЭПФ-11,55-600-2УХЛ1, КЭПФ-11,55-700-2УХЛ1, КЭПФ-11,55-800-2УХЛ1, КЭПФ-11,55-860-2УХЛ1, КЭПФМ-11,55-500-2УХЛ1, КЭПФМ-11,55-600-2УХЛ1, КЭПФМ-11,55-700-2УХЛ1, КЭПФМ-11,55-800-2УХЛ1, КЭПФМ-11,55-860-2УХЛ1,	14.05.2008	30.05.2013

		<p>КЭПЗ-6,3-50-3У2, КЭПЗ-6,3-60-3У2, КЭПЗ-6,3-75-3У2, КЭПЗ-6,3-100-3У2, КЭПЗ-6,3-150-3У2, КЭПЗ-6,3-200-3У2, КЭПЗ-6,3-225-3У2, КЭПЗ-6,3-225-2У1, КЭПЗ-6,3-250-3У2, КЭПЗ-6,3-300-2У1, КЭПЗ-6,3-300-3У2, КЭП4-6,3-350-3У2, КЭП4-6,3-450-3У2, КЭП4-6,3-450-2У1, КЭП4-6,3-500-2У1, КЭП4-6,3-500-2УХЛ1, КЭП5-6,3-600-2У1, КЭП5-6,3-600-2УХЛ1, КЭП5-6,3-700-2У1, КЭП5-6,3-700-2УХЛ1, КЭП5-6,3-800-2У1, КЭП5-6,3-800-2УХЛ1, КЭПЗ-6,6-200-3У2, КЭПЗ-6,6-225-3У2, КЭПЗ-6,6-225-2У1, КЭПЗ-6,6-275-3У2, КЭПЗ-6,6-300-3У2, КЭПЗ-6,6-300-2У1, КЭП4-6,6-350-3У2, КЭП4-6,6-450-2У1, КЭП4-6,6-450-3У2, КЭП5-6,6-500-2У1, КЭП5-6,6-500-2УХЛ1, КЭП5-6,6-600-2У1, КЭП5-6,6-600-2УХЛ1, КЭП6-6,6-700-2У1, КЭП6-6,6-700-2УХЛ1, КЭП6-6,6-800-2У1, КЭП6-6,6-800-2УХЛ1,</p> <p>, КЭПЗ-7,3-225-2У1, КЭПЗ-7,3-300-2У1, КЭПЗ-7,3-450-2У1, КЭП4-7,3-500-2У1, КЭП4-7,3-500-2УХЛ1, КЭП5-7,3-600-2У1, КЭП5-7,3-600-2УХЛ1, КЭП6-7,3-700-2У1, КЭП6-7,3-700-2УХЛ1, КЭП6-7,3-800-2У1, КЭП6-7,3-800-2УХЛ1, КЭПЗ-10,5-60-3У2, КЭПЗ-10,5-75-3У2, КЭПЗ-10,5-100-3У2, КЭПЗ-10,5-150-3У2, КЭПЗ-10,5-225-2У1, КЭПЗ-10,5-225-3У2, КЭПЗ-10,5-250-3У2, КЭПЗ-10,5-300-2У1, КЭПЗ-10,5-300-3У2, КЭП4-10,5-350-3У2, КЭП4-10,5-450-2У1, КЭП4-10,5-450-3У2,</p> <p>КЭПЗ-3,3/$\sqrt{3}$-85-2У1, КЭПЗ-6,6/$\sqrt{3}$-208-2У1, КЭПЗ-6,6/$\sqrt{3}$-321-2У1, КЭПЗ-6,6/$\sqrt{3}$-333-2У1, КЭП4-6,6/$\sqrt{3}$-396-2У1, КЭПЗ-20/$\sqrt{3}$-100-2У1, КЭПЗ-20/$\sqrt{3}$-120-2У1, КЭПЗ-20/$\sqrt{3}$-150-2У1, КЭПЗ-20/$\sqrt{3}$-180-2У1, КЭПЗ-20/$\sqrt{3}$-200-2У1, КЭПЗ-20/$\sqrt{3}$-240-2У1, КЭПЗ-20/$\sqrt{3}$-300-2У1, КЭП4-20/$\sqrt{3}$-430-2У1, КЭП4-20/$\sqrt{3}$-430-2УХЛ1, КЭП4-20/$\sqrt{3}$-450-2У1, КЭП4-20/$\sqrt{3}$-450-2УХЛ1, КЭП4-20/$\sqrt{3}$-500-2У1, КЭП4-20/$\sqrt{3}$-500-2УХЛ1, КЭП5-20/$\sqrt{3}$-600-2У1, КЭП5-20/$\sqrt{3}$-600-2УХЛ1, КЭП6-20/$\sqrt{3}$-700-2У1, КЭП6-20/$\sqrt{3}$-700-2УХЛ1, КЭП6-20/$\sqrt{3}$-800-2У1, КЭП6-20/$\sqrt{3}$-800-2УХЛ1, КЭП6-20/$\sqrt{3}$-860-2У1, КЭП6-20/$\sqrt{3}$-860-2УХЛ1.</p>		
110	АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», г.Усть-Каменогорск, Республика Казахстан	Конденсаторы типа КЭС (КЭС 2, КЭС 1; 0.66±1,05 кВ; 40÷125 квар; климатического исполнения и категории размещения У1 и У3, количество выводов 1÷3), предназначенных для повышения коэффициента мощности электроустановок	17.03.2008	01.03.2013
111	АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», г.Усть-Каменогорск, Республика Казахстан	Конденсаторы связи типа СМ(П)-66/ $\sqrt{3}$ -4,4 У1	17.03.2008	01.03.2013
112	АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», г.Усть-Каменогорск, Республика Казахстан	Конденсаторы связи типа СМ(П)-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	17.03.2008	01.03.2013
113	АО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», г.Усть-Каменогорск, Республика Казахстан	Конденсаторы связи СМА(В) 166/ $\sqrt{3}$ 14,18 нФ	02.02.2006	02.02.2011
114	Компания «General Electric», США	Высоковольтные силовые конденсаторы типа Dielektrol VII, напряжением 2,4-22,5 кВ, мощностью: (однофазные) 25÷1000 квар; (трехфазные) 300÷400 квар	21.03.2006	21.03.2011

115	ОАО «СКЗ «КВАР», г. Серпухов	Конденсаторы типа: КЭФФ-6,9-300-1 УХЛ1; КЭФФ-6,9-300-2 УХЛ1; КЭФФ-7,3-150-1 УХЛ1; КЭФФ-7,3-150-2 УХЛ1; КЭФФ-7,3-200-1 УХЛ1; КЭФФ-7,3-200-2 УХЛ1; КЭФФ-7,3-300-1 УХЛ1; КЭФФ-7,3-300-2 УХЛ1; КЭФФ-8,8-300-1 УХЛ1; КЭФФ-8,8-300-2 УХЛ1; КЭФФ-12-450-1 УХЛ1; КЭФФ-12-450-2 УХЛ1	10.05.2006	01.06.2011
116	Компания «NOKIAN CAPACITORS Ltd.», Финляндия	Высоковольтные конденсаторы типа PSLP, PILP мощностью 50-500 квар и TSLP, TILP мощностью 400-1000 квар, напряжением 1-14 кВ с внутренними предохранителями, полипропиленовым диэлектриком, пропитанных жидкостью Nisseki SAS-40E	20.11.2006	20.11.2011
КРУ				
117	Компания «ELATEC», Германия / ООО «Энергетическое оборудование и инженеринг», г.Москва	Комплектные распределительные устройства типов М2 и М6 на номинальное напряжение 10 кВ	24.12.2008	24.12.2013
118	ОАО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ» / ЗАО «РЭП Холдинг», г.Санкт-Петербург	Устройства комплектные распределительные КРУ серии К-204 ЭП с вакуумными выключателями ВВ/TEL на напряжения 6, 10 кВ УЗ	03.07.2008	03.09.2012
119	ОАО «Уфимский завод «Электроаппарат», г.Уфа	Устройства комплектные распределительные К-304Б УЗ	14.08.2007	14.08.2012
120	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные СЭЩ@-68 напряжением 6-10 кВ на токи 630-3150А	19.12.2008	19.12.2013
121	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные СЭЩ@-59 напряжением 6-10 кВ на токи 630-3150А	17.05.2000	03.09.2013
122	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные СЭЩ@-61М напряжением 6-10 кВ на токи 630-4000А	17.05.2000	03.09.2013
123	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные СЭЩ@-63 напряжением 6-10 кВ на токи 630-1600А	17.05.2000	03.09.2013
124	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Устройства комплектные распределительные на напряжение 35 кВ СЭЩ-65 (серии К-65)	19.12.2003	17.08.2014
125	ООО «РЗВА-Электрик», Украина / ЗАО «Высоковольтный союз», г.Екатеринбург	Устройства комплектные распределительные серии КУ-10Ц	25.03.2002	18.12.2013
126	ОАО "Завод Электропульт", г.Санкт-Петербург / ЗАО "Росэлектропром Холдинг", г.Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства серии К-207 ЭП на напряжение 6-10 кВ, номинальные токи до 3150 А, токи термической стойкости до 40 кА с выключателями типа SION и LF2, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4	22.06.2009	22.06.2014
127	ООО "АБС Электротехника", г.Чебоксары	Комплектные распределительные устройства серии С-410 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630, 1250, 2500, 3150 А, ток термической стойкости 20-31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3	23.06.2009	23.06.2014
128	ОАО "Московский завод "Электроцит", г.Москва	Устройства комплектные распределительные 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	17.09.2009	17.09.2014
129	ООО "Стройподстанции", г. Москва	Устройства комплектные распределительные серии Ф-06 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-4000 А, токи термической стойкости 25-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с вакуумными выключателями типа ВБП(Э)и ZN63A	12.10.2009	12.10.2014

130	ООО «НПФ Техэнергокомплекс», г.Люберцы	Устройства комплектные распределительные серии КРУ/ТЭК-205 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи до 3150 А, токи термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 3 и 4	16.10.2009	16.10.2014
131	ЗАО «ЧЭАЗ», Чувашская Республика, г. Чебоксары	Комплектные распределительные устройства серии КНВ-10 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-1600 А, ток термической стойкости 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии ВБ-10-20	23.12.2009	23.12.2014
132	ОАО "Орбита", Республика Мордовия, г.Саранск	Устройства комплектные распределительные серии КРУ-Орб 07 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с вакуумным выключателем серии VD4	21.01.2010	21.01.2015
133	ОАО "НПП "Контакт" г.Саратов	Комплектные распределительные устройства серии КС-10 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальные токи 1000-1600 А, ток термической стойкости 20 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3	19.01.2010	19.01.2015
134	ОАО «Уфимский завод «Электроаппарат», г.Уфа	Устройства комплектные распределительные серии КРУ К-201 ЭА на номинальное напряжение 20 кВ, номинальные токи 630-2500 А, ток термической стойкости 25 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с вакуумными выключателями VD 4 24 и элегазовыми выключателями HD 4 24	02.02.2010	02.02.2015
135	Shandong Taikai Apparatus Complete.,Ltd/ ООО "МЭИК"	Комплектные распределительные устройства серии KYN61-40,5 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1250-2000 А, ток термической стойкости до 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры до -5 гр.С) с вакуумным выключателем типа ZN85-40,5	05.03.2010	05.03.2011
136	Shandong Taikai Apparatus Complete.,Ltd/ ООО "МЭИК"	Комплектные распределительные устройства серии KYN28A-12 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-5000 А, ток термической стойкости до 50 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 5 гр.С) с вакуумным выключателем типа VS1	05.03.2010	05.03.2011
137	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Комплектные распределительные устройства серии СЭЩ-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-СЭЩ-10 и ВВ/TEL-10	09.04.2010	09.04.2015
138	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
139	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

140	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
141	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
142	ЗАО "Электронмаш", г. Санкт-Петербург/ ООО "Электронмаш Инжиниринг", 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
143	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, токи термической стойкости 20-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями серии ВВ/TEL и VD4	27.07.2010	27.07.2015
144	ОАО «Уфимский завод «Электроаппарат», г.Уфа	Комплектные распределительные устройства серии К-102ЭА на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток 630-2500 А, ток термической стойкости 25-40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумным выключателем серии VD4	27.07.2010	27.07.2015
145	ЗАО "Ампер-Белгород", г.Белгород	КРУ 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
146	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
147	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
148	ООО «АББ», г.Москва	Комплектные распределительные устройства КРУ серии ZS3.2 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток до 1350 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
149	Schneider Electric France/ ЗАО "Шнейдер Электрик", г. Москва	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУ 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

150	Siemens AG, Германия/ООО "Сименс", г.Москва	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУ 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
151	ООО "Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры", Чувашская Республика, с.Ишлеи	Комплектные распределительные устройства серии КМ на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток 2500 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с элегазовым выключателем серии LF3	13.12.2010	13.12.2015
152	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
КРУЭ				
153	Компания «AREVA T&D AG», Швеция	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа В 65 на номинальное напряжение 110 кВ	20.01.2009	04.02.2011
154	Компания «AREVA T&D AS», Франция	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией типа В 105 на номинальное напряжение 220 кВ	20.01.2009	04.02.2011
155	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Комплектные распределительные устройства КРУЭ - 110 с ячейками элегазовыми трехполюсными типа ЯГТ-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
156	ОАО «Энергомеханический завод»	КРУЭ 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
157	Siemens AG, Германия/ООО "Сименс", г.Москва	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ типа 8DA/DB на номинальное напряжение 6-35 кВ	10.11.2010	10.11.2015
КРУЭН				
158	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Элегазовые ячейки КРУ типа PASS MO на классы напряжения 110 и 150 кВ	08.06.2001	11.09.2014
ОПН				
159	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Устройства защиты от перенапряжений нелинейные, типов УЗПН-0,22 и УЗПН-0,4	05.06.2008	05.06.2013
160	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Устройства защиты ВЛ 6-10 кВ от перенапряжений нелинейные типа УЗПН	05.06.2008	05.06.2013
161	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 3-35 кВ	04.02.2008	15.01.2013
162	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 110, 150, 220 и 330 кВ	04.02.2008	15.01.2013
163	ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ», г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 500 и 750 кВ	04.02.2008	15.01.2013
164	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-Ф на классы напряжения 110 и 220 кВ	19.12.2008	19.12.2013
165	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ограничители перенапряжений нелинейные с фарфоровой внешней изоляцией на классы напряжения 6, 10 кВ для распределительных сетей	01.05.2002	05.05.2013
166	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией на класс напряжения 0,38 и 0,66 кВ	01.05.1994	13.04.2013

167	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжений от 3 до 35 кВ с полимерной внешней изоляцией	13.04.2008	13.04.2013
168	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией на классы напряжения 3, 6, 10 кВ для распределительных сетей	01.01.2002	12.05.2011
169	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-П на классы напряжения 110, 150 и 220 кВ	01.10.2002	12.05.2011
170	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ограничители перенапряжений нелинейные ОПН-П на классы напряжения 330 и 500 кВ	22.07.2004	24.08.2014
171	ООО «Сименс», г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные типов ЗЕР2 на напряжения 6-10 кВ, номинальный разрядный ток 10, 20 кА, ток пропускной способности 500-1600 А, ток взрывобезопасности 65 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 и ЗЕР3 на напряжения 220-750 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА, ток пропускной способности 3200 А, ток взрывобезопасности 65 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	18.10.2007	18.10.2012
172	ООО «Сименс», г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные типа ЗЕУ3 на напряжения от 110 до 750 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА, ток пропускной способности 1200-3000 А, ток взрывобезопасности 80,3 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	18.10.2007	18.10.2012
173	ООО «Сименс», г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные типа ЗЕР4 на напряжения 6-330 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, ток пропускной способности 500, 850 А, ток взрывобезопасности 65 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1	18.10.2007	18.10.2012
174	ЗАО "НИИ "ЗАИ", г. Санкт-Петербург	ОПН в полимерных покрышках класса напряжения 6,10 и 35 кВ	12.04.2007	31.12.2012
175	ЗАО "НИИ "ЗАИ", г. Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений на напряжение 15, 20, 330, 500 кВ	12.04.2007	31.12.2012
176	ЗАО "НИИ "ЗАИ", г. Санкт-Петербург	ОПН в фарфоровых покрышках класса напряжения 6-220 кВ	16.04.2007	25.04.2012
177	ЗАО "НИИ "ЗАИ", г. Санкт-Петербург	ОПН-15/17,5/10/400 УХЛ1 и ОПН-20/24/10/400 УХЛ1	05.12.2003	03.12.2013
178	ЗАО "НИИ "ЗАИ", г. Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные классов напряжения 330 и 500 кВ и ОПНК-35/50,5/20/1500 УХЛ1	05.12.2003	03.12.2013
179	ЗАО "НИИ "ЗАИ", г. Санкт-Петербург	ОПН-110/73/10/850 II* УХЛ1; ОПН-110/73/10/850 IV УХЛ1; ОПН-110/77/10/850 II* УХЛ1; ОПН-110/77/10/850 IV УХЛ1; ОПН-110/86/10/850 IV УХЛ1; ОПН-220/146/10/850 II* УХЛ1; ОПН-220/146/10/850 IV УХЛ1; ОПН-220/154/10/850 II* УХЛ1; ОПН-220/154/10/850 IV УХЛ1; ОПН-220/165/10/850 IV УХЛ1	25.04.2002	25.04.2012
180	ООО «Севзаппром», г.Санкт-Петербург	ОПН-П, ОПН-Ф на классы напряжений 3-35, 110-500 кВ	24.04.2007	01.01.2012
181	ООО «Севзаппром», г.Санкт-Петербург	ОПН-П, ОПН-Ф на классы напряжений 500 и 750 кВ	04.06.2007	01.01.2012
182	ООО НПО «Ампер», г.Санкт-Петербург	ОПН на классы напряжения 3-35 кВ и 110 кВ	03.02.2006	03.02.2011
183	ЗАО "Завод энергосащитных устройств" г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 3-35 кВ и 110-220 кВ	01.08.2006	24.12.2015
184	ОАО «ПОЗИТРОН», г.Санкт-Петербург	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 3-750 кВ с полимерной внешней изоляцией	07.07.2005	19.12.2013
185	ЗАО «Феникс-88», г.Новосибирск	Ограничители перенапряжений нелинейные в полимерной изоляции на классы напряжения 3-35 кВ и 110-500 кВ	11.07.2005	16.01.2011

186	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные серий EXLIM на напряжения 110-750 кВ и PEXLIM на напряжения 110-500 кВ	07.07.2004	31.08.2014
187	ООО «Сименс», г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные серии 3EL2 на классы напряжений 10; 35; 110; 220; 330; 500 кВ	14.04.2009	14.04.2014
188	Компания "TRIDELTA Überspannungsableiter GmbH", Германия /ООО "Энергетическое оборудование и инженеринг", г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные серии SB с фарфоровой изоляцией на классы напряжения 110-500 кВ и серии SBK с полимерной изоляцией на классы напряжения 6-500 кВ	05.09.2003	01.08.2014
189	ООО «Сименс», г.Москва	Ограничители перенапряжений нелинейные серии 3EQ4 на напряжения 110-500 кВ категории размещения 1	12.11.2004	22.07.2015
190	ЗАО «Феникс-88», г.Новосибирск	Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 3-750 кВ	24.12.2010	24.12.2015
Опоры, провода и оборудование для ВЛ				
191	Филиал «Волгоградский завод» ОАО «Северсталь-Метиз» / ООО «Энергосервис», г.Москва	Канаты стальные (грозотросы) марки МЗ-В-ОЖ-Н-Р для защиты воздушных линий электропередачи от прямых ударов молний	29.01.2009	29.01.2014
192	ООО "Рыбинскэнергожелезобетон", п.Каменники	Грибовидные фундаменты под оттяжки опор ВЛ напряжением до 500 кВ	02.12.2008	02.12.2013
193	Компания «TOALUX ELECTRIC CORP», Тайвань / ООО «ИНЭЛКО», г.Москва	Стальные многогранные промежуточные опоры ВЛ 220 кВ и элементы стальных многогранных стоек	24.11.2008	24.11.2013
194	ЗАО «ЭЛСИ Стальконструкция», г.Новосибирск	Опоры из гнутого стального профиля для ВЛ напряжением 10-35-110-220 кВ	12.11.2008	31.08.2013
195	Компания «Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH», Австрия / ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Сталеалюминевые высокотемпературные провода марок ZTACSR/HAGIN, TACSR/ACS, TACSR/HAGIN и грозозащитный трос марки ACS earth wire из стальных проволок, плакированных алюминием	04.08.2008	04.08.2013
196	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Балласты типа БЛ	17.06.2008	15.04.2013
197	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Рога разрядные	17.06.2008	15.04.2013
198	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ	17.06.2008	15.04.2013
199	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Гасители вибрации типа ГПГ-1 (ГПС-1) для воздушных линий электропередачи и больших переходов	17.06.2008	15.04.2013
200	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Распорки дистанционные внутрифазовые	17.06.2008	15.04.2013
201	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы поддерживающие	17.06.2008	15.04.2013
202	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы натяжные клиновые	17.06.2008	15.04.2013
203	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы соединительные типа СВС	17.06.2008	15.04.2013
204	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы заземляющие прессуемые	17.06.2008	15.04.2013

205	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы соединительные плашечные	17.06.2008	15.04.2013
206	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Коромысла	17.06.2008	15.04.2013
207	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Звенья промежуточные	17.06.2008	15.04.2013
208	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Ушки	17.06.2008	15.04.2013
209	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Узлы крепления	17.06.2008	15.04.2013
210	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Скобы	17.06.2008	15.04.2013
211	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Серьги	17.06.2008	15.04.2013
212	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы натяжные прессуемые для стальных канатов	15.04.2010	15.04.2013
213	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы натяжные прессуемые для сталеалюминиевых проводов	15.04.2010	15.04.2013
214	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы соединительные прессуемые типа САС для сталеалюминиевых проводов	15.04.2010	15.04.2013
215	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы натяжные болтовые и заклинивающие	15.04.2010	15.04.2013
216	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Узлы крепления экранов типа УКЭ	15.04.2010	15.04.2013
217	Компания «J-Power System Corporation», Япония / ЗАО «Москабельмет», г.Москва	Сталеалюминиевые термостойкие провода марок GTACSR/GZTACSR с зазором для ВЛ	07.03.2008	07.03.2013
218	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Многочастотные гасители вибрации типа ГВ для воздушной линии электропередачи	18.04.2006	01.06.2011
219	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы поддерживающие глухие спиральные для крепления неизолированных проводов и канатов на опорах воздушных линий электропередачи типов ПС-9,1П-01; ПС-11,0П-01; ПС-9,6П-01; ПС-9,6П-11; ПС-11,4П-01; ПС-11,4П-11; ПС-13,5П-01; ПС-13,5П-11; ПС-15,4П-01; ПС-15,4П-11; ПС-16,8П-01; ПС-16,8П-11; ПС-17,1П-01; ПС-17,1П-11; ПС-17,5П-01; ПС-17,5П-11; ПС-18,9П-01; ПС-18,9П-11; ПС-19,6П-01; ПС-19,6П-11	18.04.2006	01.06.2011

220	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы натяжные спиральные для крепления неизолированных проводов и тросов к опорам воздушных линий электропередачи типов НС-8,4-01; НС-8,4-02; НС-9,6-01; НС-9,6-02; НС-11,4-01; НС-11,4-02; НС-13,5-01; НС-13,5-02; НС-15,2-01; НС-15,2-02; НС-15,4-01; НС-15,4-02; НС-16,8-01; НС-16,8-02; НС-17,1-01; НС-17,1-02; НС-17,5-01; НС-17,5-02; НС-18,8-01; НС-18,8-02; НС-18,9-01; НС-18,9-02; НС-19,6-01; НС-19,6-02; НС-19,8-01; НС-19,8-02; НС-21,6/7,2-01; НС-21,6/7,2-02; НС-21,6/8,0-01; НС-21,6/8,0-02; НС-22,4-01; НС-22,4-02; НС-24,0-01; НС-24,0-02; НС-24,1-01; НС-24,1-02; НС-24,5-01; НС-24,5-02; НС-24,8-01; НС-24,8-02; НС-25,2-01; НС-25,2-02; НС-26,0-01; НС-26,0-02; НС-26,6-01; НС-26,6-02; НС-27,5-01; НС-27,5-02; НС-9,1П-01; НС-9,1П-02; НС-11,0П-01; НС-11,0П-02; НС-13,3П-01; НС-13,3П-02; НС-15,4/11,0П-01; НС-15,4/11,0П-02	18.04.2006	01.06.2011
221	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы спиральные для соединения и ремонта неизолированных проводов и тросов воздушных линий электропередачи типов СС-9,1-01; СС-11,0-01; СС-8,4-11; СС-9,6-11; СС-11,4-11; СС-13,3-11; СС-13,5-11; СС-15,2-11; СС-15,4-11; СС-15,4/11,0-11; СС-16,8-11; СС-17,1-11; СС-17,5-11; СС-18,8-11; СС-18,9-11; СС-19,6-11; СС-19,8-11; СС-21,6/7,2-11; СС-21,6/8,0-11; СС-22,4-11; СС-24,0-11; СС-24,1-11; СС-24,5-11; СС-24,8-11; СС-25,2-11; СС-26,0-11; СС-26,6-11; СС-27,5-11; СС-8,4-21; СС-9,6-21; СС-11,4-21; СС-13,3-21; СС-13,3-31; СС-13,5-21; СС-15,4-21; СС-15,4-31; СС-15,4/11,0-21; СС-15,4/11,0-31; СС-16,8-21; СС-16,8-31; СС-17,1-21; СС-17,1-31; СС-17,5-21; СС-17,5-31; СС-18,8-21; СС-18,8-31; СС-18,9-21; СС-18,9-31; СС-19,6-21; СС-19,6-31; СС-19,8-21; СС-19,8-31; СС-21,6/7,2-21; СС-21,6/7,2-31; СС-21,6/8,0-21; СС-21,6/8,0-31; СС-22,1-21; СС-22,4-31; СС-22,4-31; СС-24,0-21; СС-24,0-31; СС-24,1-21; СС-24,1-31; СС-24,5-21; СС-24,5-31; СС-24,8-21; СС-24,8-31; СС-25,2-21; СС-25,2-31; СС-26,0-21; СС-26,0-31; СС-26,6-21; СС-26,6-31; СС-27,5-21; СС-27,5-31; СС-21,6-21(ПГН); СС-21,6-31(ПГН); СС-22,4-21(ПГН); СС-22,4-31(ПГН); СС-24,0-21(ПГН), СС-24,0-31(ПГН), СС-24,5-21(ПГН), СС-24,5-31(ПГН), СС-24,8-21(ПГН), СС-24,8-31(ПГН), СС-26,0-21(ПГН), СС-26,0-31(ПГН), СС-27,5-21(ПГН), СС-27,5-31(ПГН), РС-8,4-0,1; РС-9,6-0,1; РС-11,4-0,1; РС-13,5-0,1; РС-15,4-0,1; РС-17,5-0,1; РС-19,6-0,1; РС-19,8-0,1; РС-22,4-0,1; РС-24,5-0,1; РС-25,2-0,1; РС-26,6-0,1; РС-27,5-0,1	18.04.2006	01.06.2011
222	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Зажимы соединительные шлейфовые спиральные для неизолированных проводов воздушных линий электропередачи типов ШС-8,4-01, ШС-9,6-01, ШС-13,5-01, ШС-15,2-01, ШС-16,8-01, ШС-17,5-01, ШС-18,8-01, ШС-19,6-01, ШС-21,6-01, ШС-22,4-01, ШС-24,0-01, ШС-24,8-01, ШС-26,0-01, ШС-27,5-01	18.04.2006	01.06.2011
223	ЗАО «Электросетьстройпроект», г.Москва	Протекторы защитные спиральные для защиты неизолированных проводов воздушных линий электропередачи	18.04.2006	01.06.2011
224	ОАО «Опытный завод «Гидромонтаж», МО, п.Селятино, Наро-Фоминский р-н	Стальные многогранные промежуточные опоры одноцепные для ВЛ 220 кВ типов ПМ220-1, ПМ220-3	06.08.2007	06.08.2012
225	ОАО «Опытный завод «Гидромонтаж», МО, п.Селятино, Наро-Фоминский р-н	Стальные многогранные промежуточные опоры одноцепные для ВЛ 330 кВ типа МП330-1 и двухцепные для ВЛ 330 кВ типа МП330-2	06.08.2007	06.08.2012
226	ОАО «Опытный завод «Гидромонтаж», МО, п.Селятино, Наро-Фоминский р-н	Стальные многогранные промежуточные четырехцепные анкерно-угловые опоры: УМГ 110-4УР; УМ 220-4,2В	06.08.2007	06.08.2012

227	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
228	Компания «Gorny GmbH», Германия / ООО «Gorny – RUS», г.Москва	Зажимы клиносочлененные для крепления сталеалюминевых проводов к натяжным подвескам анкерно-угловых опор типов R 401211A, R 401212A, R 401001A, R 401002A, R 401003A, R 401004A, R 401005A, R 401005H, R 401306H, R 401306	27.12.2007	27.12.2012
229	ОАО «Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций», п.Толмачево, Лужский р-н, Ленинградская обл.	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-10 кВ	21.07.2006	21.07.2011
230	ООО «ВолгоМетиз», г.Волгоград	Стальные канаты (грозотросы), оцинкованные гальваническим методом по группе «ОЖ», диаметром 9,1-11,0 мм по ГОСТ 3064-80	04.09.2006	04.09.2011
231	ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод», г.Южноуральск	Зажимы поддерживающие ПГН2-5-А, 2ПГН-5-А, 3ПГН2-5-А, 2ПГН-5-А, 3ПГН2-5-А, ПГП-8-Б, ПГП-4-А, ПГП-4-Б, ПГП-2А, ПГП-2-Б, гасители пляски марки ГП-120, маятники МП-120-Б, линейные штыревые изоляторы марки ШС 10-И, ШС 10-И1	26.03.2009	26.03.2013
232	ЗАО «ЗМ 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	17.04.2012
233	Компания VALMONT International, USA/ ООО фирма «ПРОМСВЕТ», г. Нижний Новгород	Стальные многогранные опоры индивидуальной разработки для ВЛ напряжением 35, 110, 220, 330 и 500 кВ	16.10.2009	16.10.2014
234	ЗАО «Завод Высоковольтной Арматуры «Астон-Энерго», г.Москва	Распорки глухие дистанционные внутрифазные демпфирующего типа РГД для воздушных линий электропередачи	04.12.2009	04.12.2012
235	ЗАО ДЗМК «МЕТАКО», МО, г. Домодедово	Стальные многогранные опоры для ВЛ напряжением 6-500 кВ	07.05.2010	07.05.2015
236	ЗАО ДЗМК «МЕТАКО», МО, г.Домодедово	Стальная многогранная опора ПМГ 500-1,525ц-10 для ВЛ напряжением 500 кВ	08.12.2010	06.05.2015
237	ТОО «ТК Метакон», г. Талдыкорган, Казахстан/ ООО НПО «ИнтерИнвестИзолятор»	Конструкции стальных опор электропередач и открытых распределительных устройств подстанций (ОРУ) напряжением 35 кВ и выше СТ ТОО 39476894-001-2006, заявитель ООО НПО «ИнтерИнвестИзолятор»	25.05.2010	25.05.2015
238	ООО «Энергостальконструкция», г.Екатеринбург	Металлические решётчатые опоры ЛЭП 35 ÷ 500 кВ	01.06.2010	01.06.2015
239	ОАО «Уяржелезобетон», Красноярский край, г. Уяр	Фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ 35-500 кВ	24.06.2010	24.06.2015
240	ОАО «Омский электромеханический завод», г.Омск	Типовые решетчатые опоры ЛЭП 10-500 кВ	05.07.2010	05.07.2015
241	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
242	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
243	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

244	ОАО "Мелеузовский завод ЖБК", Республика Башкортостан, г.Мелеуз	Унифицированные фундаменты конструкции для опор ВЛ 35-500 кВ	02.08.2010	02.08.2015
245	ЗАО «Завод Высоковольтной Арматуры «Астон-Энерго», г.Москва	Зажимы натяжные клиносочлененные типов НК-12/240-3, НК-12/400-3, НК-16/300-3, НК-16/500-3, НК-21/600-3 для сталеалюминиевых проводов по ГОСТ 839-80 с соотношением А/С от 4,29 и выше	02.08.2010	02.08.2013
246	ОАО "Донецкий завод высоковольтных опор", Украина, г. Донецк	Оцинкованные типовые унифицированные решетчатые опоры для ВЛ 35-750 кВ	14.05.2009	14.05.2014
247	ЗАО «Завод Высоковольтной Арматуры «Астон-Энерго», г.Москва	Зажимы соединительные типов САСУС, САП; зажимы поддерживающие глухие типов ПГ, ПГН; зажимы поддерживающие глухие для двух, трех, четырех, пяти и восьми проводов; зажимы натяжные прессуемые типов НАСУС, НАП; зажимы натяжные прессуемые типов НАС, ТРАС и НС; зажимы аппаратные прессуемые для двух и более проводов открытых распределительных устройств; зажимы аппаратные прессуемые для открытых распределительных устройств; зажимы петлевые переходные прессуемые типов ПАС и ПП; зажимы петлевые переходные типов ППТ и ППП; зажимы аппаратные переходные типа АШМ; зажимы аппаратные прессуемые для медных проводов; зажимы соединительные прессуемые типов СЧС, СВС; зажимы ответвительные прессуемые; зажимы заземляющие прессуемые; подвесы многороликовые; гасители вибрации типа ГПГ(ГПС) для ВЛ и больших переходов; зажимы натяжные болтовые, клиновые и заклинивающие; зажимы ремонтные типа РАС; узлы крепления; узлы крепления экранов типа УКЭ; зажимы соединительные овальные для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов; рога разрядные, балласты типа БЛ; ушки; коромысла; звенья промежуточные; муфты защитные типа МЗ и предохранительные типа МПР; экраны и кольца защитные; распорки дистанционные внутрифазовые и специальные; зажимы соединительные плащечные	03.03.2010	03.03.2013
248	Компания "PREFORMED LINE PRODUCTS (PLP)", Испания	Линейная спиральная арматура PLP	28.11.2005	28.11.2010
249	ОАО "Красноярскгэсстрой", Республика Хакасия, г.Саяногорск	Унифицированные фундаментные конструкции для опор ВЛ 35-500 кВ	13.09.2010	13.09.2015
250	ООО "Базис-Бетон", г.Красноярск	Унифицированные фундаментные конструкции для опор ВЛ 35-500 кВ	13.09.2010	13.09.2015
251	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
252	ООО "Селенгинский Завод ЖБИ", Республика Бурятия	Фундаменты под стальные промежуточные и анкерно-угловые опоры ВЛ 35-500 кВ	05.10.2010	05.10.2015
253	ООО ПФ "Новосибирский завод железобетонных опор и свай", г. Новосибирск	Унифицированные фундаментные конструкции для ВЛ 35-750 кВ	05.10.2010	05.10.2015

254	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
255	ООО "Мелеузовский завод ЖБК", Республика Башкортостан, г. Мелеуз	Унифицированные конструкции свайных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ	05.10.2010	05.10.2015
256	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
257	ОАО "Каменск-Уральский металлургический завод" (КУМЗ), Свердловская обл, г. Каменск-Уральский	Зажимы натяжные типа ЗНК	08.10.20010	08.10.2013
258	ОАО "Каменск-Уральский металлургический завод" (КУМЗ), Свердловская обл, г. Каменск-Уральский	Зажимы плашечные типа ЗП, зажимы Т - образные типа ТЗ и зажимы концевые типа КЗ	08.10.20010	08.10.2011
259	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
260	ОАО "Уральский завод металлоконструкций - Умекон", г. Екатеринбург	Оцинкованные типовые унифицированные решетчатые опоры для ВЛ 35-750 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы	14.05.2009	14.05.2014
261	ЗАО ДЗМК «Метако», г. Домодедово	Оцинкованные типовые унифицированные решетчатые опоры для ВЛ 35-750 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы	14.05.2009	14.05.2014
262	Завод металлоконструкций «Энергостальконструкция», г. Конаково	Оцинкованные типовые унифицированные решетчатые опоры для ВЛ 35-750 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы, ростверки	14.05.2009	14.05.2014
263	ООО «КБ Метако», г. Новосибирск	Оцинкованные типовые унифицированные решетчатые опоры для ВЛ 35-750 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы, ростверки, траверсы и тросостойки к железобетонным опорам	14.05.2009	14.05.2014
264	ОАО «Восточно-Сибирский ЗМК», г. Назарово	Оцинкованные типовые унифицированные решетчатые опоры для ВЛ 35-750 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы, ростверки, траверсы и тросостойки к железобетонным опорам	14.05.2009	14.05.2014
265	ОАО «Южноуральский ЗМК», г. Южноуральск	Траверсы и тросостойки к железобетонным опорам	14.05.2009	14.05.2014
266	ОАО "Северо-Кавказский завод стальных конструкций" , г. Гулькевичи	Оцинкованные типовые унифицированные решетчатые опоры для ВЛ 35-750 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы, траверсы и тросостойки к железобетонным опорам	14.05.2009	14.05.2014
267	ООО "Рыбинскэнергожелезобетон", п. Каменники	Сваи вибрированные сечением 350х350 для фундаментов ВЛ - серия 3.407-115 и для северных районов, ЦФО конические 22 и 26 м, ЦФО цилиндрические 22 м, конструкции ОРУ, фундаменты опор ВЛ 35-1500 кВ	14.05.2009	14.05.2014
268	ЗАО «Энерго ЖБИ», г. Москва	Сваи вибрированные сечением 350х350 для фундаментов ВЛ - серия 3.407-115 и для северных районов, ЦФО конические 22 м и 26 м, ЦФО цилиндрические 22 м, конструкции ОРУ, фундаменты опор ВЛ 35-1500 кВ	14.05.2009	14.05.2014
269	ООО "Волгоградский завод строительных материалов", г. Волгоград	Сваи вибрированные сечением 350х350 для фундаментов ВЛ - серия 3.407-115 и для северных районов, ЦФО конические 22 м и 26 м, ЦФО цилиндрические 22 м, конструкции ОРУ, фундаменты опор ВЛ 35-1500 кВ	14.05.2009	14.05.2014

270	ООО "Северо-Кавказский комбинат промышленных предприятий", г. Гулькевичи	Сваи вибрированные сечением 350*350 для фундаментов ВЛ серии 3.407-115 и для северных районов, ЦФО конические 22 и 26 м, ЦФО цилиндрические 22 м, конструкции ОРУ, фундаменты опор ВЛ 35-1500 кВ	14.05.2009	14.05.2014
271	ООО "СетьСтройКонструкция", г. Красноуральск	Металлические решетчатые опоры ВЛ 35-330 кВ, порталы ОРУ, прожекторные мачты, молниеотводы, ростверки	25.10.2010	25.10.2015
272	ЗАО "Завод Высоковольтной арматуры "Астон-Энерго"	Арматура линейная поддерживающая	17.11.2010	17.11.2013
273	ЗАО "Завод Высоковольтной арматуры "Астон-Энерго"	Арматура линейная сцепная	22.11.2010	22.11.2013
274	ЗАО "Анапский завод железобетонных изделий", г. Анапа	Унифицированные фундаментные конструкции опор ВЛ 35-500 кВ	01.12.2010	01.12.2015
275	ЗАО "Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ", г.Белгород	Металлические решетчатые опоры ЛЭП 35-750 кВ	08.12.2010	08.12.2015
276	ОАО "Завод металлических изделий", г. Сарны	Металлические решетчатые опоры ЛЭП 35-750 кВ и металлоконструкции для ОРУ ПС	08.12.2010	08.12.2015
Опоры шинные				
277	Филиал ОАО «ЭЛИЗ» «ВЗЭФ», г.Великие Луки	Опоры шинные на напряжение 35-220 кВ	24.12.2008	24.12.2013
278	Филиал ОАО «ЭЛИЗ» «ВЗЭФ», г.Великие Луки	Опоры шинные на напряжение 330, 500 кВ	24.12.2008	24.12.2013
279	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Шинные опоры серии BBS на классы напряжения 330 и 500 кВ	14.07.2006	01.07.2011
280	ЗАО "ЗЭТО" г.Великие луки	Опоры шинные серии ШО на напряжения 330, 500 и 750 кВ	13.09.2010	13.09.2015
281	ЗАО "ЗЭТО" г.Великие луки	Опоры шинные на напряжение 35-220 кВ	13.09.2010	13.09.2015
282	ЗАО "ЗЭТО" г.Великие луки	Опоры шинные типа ШОП на напряжения 35, 110 и 220 кВ	13.09.2010	13.09.2015
283	ООО "АББ", г.Москва	Шинные опоры серии BBS на классы напряжения 110 и 220 кВ	17.12.2004	28.04.2015
Ошиновка жесткая и токопроводы				
284	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ошиновка жесткая на 110 кВ	01.08.2008	01.08.2013
285	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Ошиновка жесткая на 330 кВ	13.01.2006	13.01.2011
286	ЗАО "ЗЭТО" г.Великие луки	Жесткая ошиновка напряжением 220 кВ типа ШН-1(2...8)-220/2000 УХЛ1, ШНК-1(2...8)-220/2000 УХЛ1 на номинальный ток 2000 А	18.06.2009	18.06.2014
287	ЗАО "ЗЭТО" г.Великие луки	Жесткая ошиновка напряжением 500 кВ типа ШН-1(2)-500/3150 УХЛ1, ШНК-1(2)-500/3150 УХЛ1, ШН-1(2)в-500/3150 УХЛ1 на номинальный ток 3150 А	18.06.2009	18.06.2014
288	Компания «MWB Messwandler GmbH», Германия / ООО «РТК-ЭЛЕКТРО», г.Санкт-Петербург	Литые токопроводы типа SIS для сетей 3-35 кВ	21.07.2008	21.05.2013
289	ОАО «Невский завод «Электроцит», г.Отрадное, Кировский р-н, Лен.обл.	Токопроводы серии ТЗК, ТЗКР и ТЗМЭП и шинопроводы серии ШЗК	24.06.2008	01.06.2013
290	ОАО «Невский завод «Электроцит», г.Отрадное, Кировский р-н, Ленинградская обл.	Токопроводы генераторного напряжения серии ТЭКН и ТЭН	24.06.2008	01.06.2013
291	ЗАО «КЭС-ЭнергоСтройИнжиниринг», г.Москва	Ошиновка жесткая 220 кВ на токи 2500 А, 500 кВ на токи 2000 А	07.04.2008	07.04.2013
292	ЗАО ПФ "КТП Урал", г. Екатеринбург	Ошиновка жесткая комплектная напряжением 220 кВ типа ОЖК-15,4-220/3150 УХЛ1 на токи от 1000 до 3150 А	24.11.2009	24.11.2014
293	ЗАО ПФ "КТП Урал", г. Екатеринбург	Ошиновка жесткая комплектная на напряжение 110 кВ типа ОЖК-110/2000 УХЛ1 на ток 2000 А	23.12.2009	23.12.2014
294	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
Разрядники длинно-искровые				

295	ОАО НПО «Стример», г. Санкт-Петербург	Разрядники длинно-искровые РДИП-10-4-УХЛ1 для защиты воздушных линий 6, 10 кВ	03.06.2008	03.06.2013
296	ОАО НПО «Стример», г. Санкт-Петербург	Длинно-искровые разрядники РДИМ-10-1,5; РДИМ-10-К; РДИШ-10	25.05.2007	25.07.2012
Разъединители				
297	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Разъединители серии РГ и РГП на напряжение 35 кВ	02.06.2008	02.06.2013
298	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Разъединители серии РГ на напряжение 110 кВ	02.06.2008	02.06.2013
299	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Разъединители серии РГ на напряжение 150 и 220 кВ	02.06.2008	02.06.2013
300	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Разъединители типа РПГ на напряжение 330, 500 и 750 кВ	19.03.2007	01.01.2012
301	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Разъединители пантографные РПВ на напряжение 330 и 500 кВ	16.10.2006	22.12.2011
302	ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки	Разъединители серии РГ на напряжения 330 и 500 кВ	04.11.2003	26.08.2014
303	ООО "АББ", г.Москва	Разъединители высоковольтные серии SGF и заземлители серии ТЕС на номинальное напряжение сети 110, 150, 220 кВ и приводы к ним	24.06.2008	24.06.2013
304	ООО "АББ", г.Москва	Разъединители типов SGF420 и SGF550 для климатического исполнения и категории размещения У1 по ГОСТ 15150-69 при их эксплуатации при нижней температуре окружающего воздуха минус 45 гр.С и при нижней предельной рабочей температуре окружающего воздуха минус 50 гр. С	05.06.2007	09.07.2011
305	Компания «НАРАМ BV» LP Bunschoten / ООО "АББ Электроинжиниринг", г.Москва	Разъединители серий VSSB III на напряжения 126-550 кВ для ОРУ 110-500 кВ для эксплуатации в диапазоне температур от -60 гр.С до +50 гр.С	17.06.2009	31.08.2013
306	Компания «НАРАМ BV» LP Bunschoten / ООО "АББ Электроинжиниринг", г.Москва	Разъединители серий SSBIII на напряжение 110-500 кВ, категории размещения 1, предназначены для эксплуатации в диапазоне температур от минус 60 гр.С до плюс 50 гр.С, предназначенных для электрических сетей 110-500 кВ	17.06.2009	17.06.2014
307	Компания «НАРАМ BV» LP Bunschoten / ООО "АББ Электроинжиниринг", г.Москва	Разъединители серий GSSB на напряжение 126-800 кВ, предназначены для ОРУ электрических сетей 110-750 кВ для эксплуатации в диапазоне температур от -60 гр.С до +50 гр.С	17.06.2009	17.06.2014
308	Компания «НАРАМ BV» LP Bunschoten / ООО "АББ Электроинжиниринг", г.Москва	Разъединители серий SSBII на напряжение 126-550 кВ, категории размещения 1, для эксплуатации в диапазоне температур от минус 60 гр.С до плюс 50 гр.С	17.06.2009	17.06.2014
309	ООО «Евроконтракт-Высоковольтное оборудование», МО, г.Балашиха	Разъединители DBF/ЕК на напряжение 110-550 кВ	03.03.2006	01.03.2011
310	ЗАО "Энергомаш (г.Екатеринбург) -Уралэлектротяжмаш"	Разъединители серии РПД и заземлители однополюсных серий ЗРО на номинальное напряжение 110 и 220 кВ, номинальный ток 1250-2500 А, ток термической стойкости до 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	01.10.2003	30.09.2013
311	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Разъединители переменного тока на напряжение 110 кВ серии РГП СЭЩ®	01.09.2003	01.09.2013
312	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Разъединители переменного тока на напряжение 35 кВ серии РГП СЭЩ®	01.09.2003	01.09.2013
313	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Разъединители переменного тока на напряжение 10 кВ серии РВ СЭЩ	01.09.2003	01.09.2013
314	Компания «RUHRTAL», Германия / ООО «Сименс», г.Москва	Разъединители поворотного типа D BF на напряжения 110-500 кВ	27.09.2002	27.10.2013
315	Компания «AREVA T&D S.A.», Франция / ЗАО «АРЕВА Передача и Распределение», г.Москва	Разъединители серии SPOLT (SPOL2T) на напряжение 330, 500, 750 кВ. Концерн ALSTOM T&D	28.02.2003	31.10.2011
316	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Разъединители РЛК на напряжение 10кВ	09.01.2004	01.03.2014

317	Компания «AREVA T&D S.p.A.», Италия/ ЗАО «АРЕВА Передача и Распределение», г.Москва	Разъединители типа S2DA на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи до 4000 А, ток термической стойкости до 63 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1	03.03.2010	03.03.2011
318	ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара», г.Самара	Разъединители 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
319	ЗАО «ЗЭТО», г.Великие Луки	Разъединители серии 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	02.08.2010	02.08.2015
320	ЗАО "Группа компаний "Электроцит"- ТМ Самара", г. Самара	Разъединители 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
321	ЗАО "Группа компаний "Электроцит"- ТМ Самара", г. Самара	Разъединители 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
Реакторы				
322	Компания «Nokian Capacitors Ltd.», Финляндия	Высоковольтные реакторы с сухой изоляцией типов XYSP, XYSR, XKSP и XKSR на напряжения 10 и 20 кВ	13.05.2008	13.05.2011
323	Компания «Nokian Capacitors Ltd.», Финляндия	Высоковольтные фильтровые реакторы с сухой изоляцией типов ХУКР, ХУКР, ХККР и ХККР на напряжение от 3 до 500 кВ	25.04.2008	25.04.2011
324	ООО НПЦ «Энерком-Сервис», г.Москва	Реакторы компенсирующие однофазные с естественным воздушным охлаждением РКOC на напряжение 10-35 кВ, мощностью от 10 до 26,5 МВАр	25.04.2008	25.04.2013
325	Компания «EGE, spol.s. r.o.», Чехия / ООО «Энерган», г.Санкт-Петербург	Плавно регулируемые автоматические дугогасящие масляные реакторы типа ZTC (ASR) мощностью от 100 до 4200 кВА на напряжения от 6 до 35 кВ	10.12.2007	10.12.2012
326	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Реакторы РОМБСМ-60000/500 УХЛ1	13.05.2005	30.04.2014
327	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Шунтирующий реактор РОМБС-110000/750/ У1	08.04.2004	30.04.2014
328	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Реакторы управляемые однофазные масляные серии РУОМ (ИРФУ.672266.005 ТУ)	03.11.2009	03.11.2014
329	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина /ООО «ПИК Созидание»	Шунтирующие реакторы типа РОМ-60000/500 У1	28.11.2003	30.11.2014
330	ОАО "Запорожтрансформатор"(ZTR)-ОАО "ЗТР", Украина	Трехфазный управляемый подмагничиванием шунтирующий реактор РТУ-25000/110- УХЛ1	01.06.2010	01.06.2015
331	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Реакторы сухие токоограничивающие серии РТОС на номинальное напряжение 10 кВ, климатического исполнения и категории размещения У3 на номинальные токи от 600 до 4000 А, с индуктивными сопротивлениями от 0,1 до 3,3 Ом	23.07.2010	23.07.2015
332	ОАО "Запорожтрансформатор" (ZTR)- ОАО "ЗТР", Украина, г. Запорожье / ОАО "Электрические управляемые реакторы", г.Москва	Трехфазные управляемые подмагничиванием шунтирующие реакторы РТУ-100000/220-УХЛ1	23.07.2010	23.07.2013
333	ОАО "Запорожтрансформатор" (ZTR)- ОАО "ЗТР", Украина, г. Запорожье / ОАО "Электрические управляемые реакторы", г.Москва	Трехфазные управляемые подмагничиванием шунтирующие реакторы РТУ-180000/500-УХЛ1	23.07.2010	23.07.2013

334	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Реакторы дугогасящие серии РЗДПОМА мощностью от 300 до 2000 кВА, на номинальные напряжения 6-35 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 1	02.08.2010	02.08.2015
335	Trench Austria GmbH, Австрия, г. Линц	Токоограничивающие реакторы типов CLR и CLS с сухой изоляцией на номинальное напряжение 6-35 кВ	28.03.2005	28.03.2014
336	«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
337	ООО «РосЭнергоТранс», г. Екатеринбург	Сухие токоограничивающие реакторы типов РТСТ, РТСТГ, РТСТУ и РТСТСГ на токи от 250 до 4000 А, напряжением 6 и 10 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
338	НПЦ "Энерком-Сервис", г.Москва	Управляемый тиристорными вентилями шунтирующий реактор типа УШРТ-25000/110/10 УХЛ1 мощностью 25 Мвар на напряжение 110 кВ	01.12.2010	01.12.2015
339	ЗАО "ЭНЕРГОМАШ (Екатеринбург) - УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ", г.Екатеринбург	Сухие токоограничивающие реакторы типов РТСТ, РТСТГ, РТСТСГ, РТСДТС, РТСТУ и РТОС классов напряжения 6, 10 кВ, на номинальные токи от 250 до 4000 А, климатического исполнения У1 и У3	08.12.2010	08.12.2015
Силовые трансформаторы				
340	Компания «НТТ Hochspannungstechnik GmbH», Германия / ООО «РТК-ЭЛЕКТРО», г. Санкт-Петербург	Трансформаторы сухие с литой изоляцией типа GDNN (GDGN) для сетей 6-35 кВ, мощностью 100-16000 кВА	04.08.2008	01.07.2013
341	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы типа АОДЦТН-133000/330/220-У1 для применения в сетях напряжением 330 кВ климатического исполнения У1	26.12.2008	26.12.2013
342	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы типа АОДЦТН-167000/500/220-У1 для применения в сетях напряжением 500 кВ	28.07.2008	28.07.2013
343	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы АДЦТН-200000/220/110-У1	12.03.2008	12.03.2013
344	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы АДЦТН 250000/220/110-У1	28.03.2007	01.05.2012
345	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Трансформаторы серии ТМГ, ТМ от 100 до 1000 кВА, класс напряжения 10 и 35 кВ	12.09.2006	30.06.2011
346	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Автотрансформаторы АДЦТН 125000/330/110-У1	05.12.2006	30.11.2011
347	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Трансформаторы (трансформаторные агрегаты) регулировочные мощностью от 16000 до 63000 кВА типов ТДНЛ и ТМНЛ климатического исполнения У1 на напряжение 10 и 35 кВ	29.06.2009	29.06.2014
348	ОАО «АЛТТРАНС», г. Барнаул	Трансформаторы серии ТМ, ТМФ и ТМГ, мощностью 25÷1000 кВА, класса напряжения 10 кВ	22.07.2008	22.07.2013
349	Компания «SGB», Германия / ООО «ПМК Холдинг», г.Москва	Трансформаторы с литой изоляцией типа DTTH мощностью от 400 до 2500 кВА климатического исполнения У3 на номинальное напряжение 10 (6) кВ	07.04.2008	07.04.2013
350	ООО "АББ", Екатеринбургский филиал, г.Екатеринбург	Трансформаторы сухие серии RESIBLOC мощностью 160-2500 кВА на классы напряжения 6-10 кВ	07.04.2008	07.04.2013
351	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «ПИК Созидание», г.Москва	Автотрансформаторы типа АДЦТН-500000/500/220-У3	11.12.2008	11.10.2013
352	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «ПИК Созидание», г.Москва	Автотрансформаторы типа АДЦТН-250000/220/110-У3	11.12.2008	11.10.2013

353	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «ПИК Созидание», г.Москва	Автотрансформаторы типа АДЦТН-200000/220/110-У3	11.12.2008	11.09.2013
354	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «ПИК Созидание», г.Москва	Трансформаторы типа ТРДЦН-100000/220-У3	11.12.2003	11.10.2013
355	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «ПИК Созидание», г.Москва	Трансформаторы типа ТРДЦН-63000/220-У3	11.12.2008	11.09.2013
356	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина / ООО «ПИК Созидание», г.Москва	Автотрансформаторы типа АДЦТН-200000/330/110-У1	11.03.2008	01.11.2012
357	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформаторы типа АДЦТ-125000/330/110	30.06.2003	25.09.2013
358	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформаторы типа АОДЦТН-267000/500/220	30.06.2003	25.09.2013
359	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформаторы типа АДЦТН-125000/220/110, АДТН-125000/220/110-У1	30.06.2003	25.09.2013
360	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформаторы типа АОДЦТН-167000/500/220	30.06.2003	25.09.2013
361	ОАО «Запорожтрансформатор», Украина	Автотрансформаторы типа АОДЦТ-417000/750/500	29.04.2003	25.09.2013
362	Компания «АББ Sp. Z.o.o», Польша / ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Автотрансформаторы типа АДТН 250000/330-У1	19.04.2007	19.04.2012
363	УП «МЭТЗ им. В.И. Козлова», г.Минск, Республика Беларусь	Трансформаторы серий ТМ, ТМГ, ТМГМШ, ТМСУ, ТМГСУ, ТМБГ классов напряжения до 35 кВ	27.06.2007	27.06.2012
364	ПРУП "МЭТЗ имени В.И.Козлова", Республика Беларусь, г.Минск	Трансформаторы серии ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛФ мощностью от 250 до 1600 кВА класса напряжения 10 кВ климатического исполнения У3	16.10.2009	16.10.2014
365	СП ОАО «Чирчикский трансформаторный завод», Узбекистан	Трансформаторы типа ТМН 6300/35/10 (6.3) У1	30.07.2007	30.07.2012
366	СП ОАО «Чирчикский трансформаторный завод», Узбекистан	Силовые трансформаторы серии ТДТН мощностью 25000 и 40000 кВА класса напряжения 110 кВ для применения в сетях напряжением 110 кВ климатического исполнения У1 и УХЛ1	16.03.2009	31.12.2011
367	ЗАО «ПИК Созидание», г.Москва	Автотрансформаторы АОДЦТН 135000/500/110-У1	14.11.2006	14.11.2011
368	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы АОДЦТН-167000/500/220	10.08.2005	13.05.2015
369	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АДЦТН-125000/220/110 на напряжение 220 кВ, климатических исполнений У1,УХЛ1, ХЛ1	01.08.2009	01.08.2014
370	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АДЦТН-63000/220/110 на напряжение 220 кВ, климатических исполнений У1,УХЛ1, ХЛ1	01.08.2009	01.08.2014
371	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТДТН-40000/110 на напряжение 110 кВ, климатических исполнений У1,УХЛ1, ХЛ1	01.08.2009	01.08.2014
372	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АДЦТН-250000/220/110 напряжением 220 кВ климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1	30.10.2009	07.10.2015

373	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформаторы типа АДЦТН-200000/220/110 напряжением 220 кВ климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1	30.10.2009	07.10.2015
374	ООО "РосЭнергоТранс", г.Екатеринбург	Сухие силовые трансформаторы серий ТС, ТС3 мощностью от 100 до 2500 кВА, напряжением 6, 10 кВ климатического исполнения У3	30.10.2009	30.10.2014
375	ОАО "ПК ХК Электрозавод"	Автотрансформаторы АДЦТН-125000/220/110-У1	27.11.2009	27.11.2014
376	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТРДН-40000/110 на напряжение 110 кВ, климатических исполнений У1,УХЛ1, ХЛ1	01.12.2009	01.12.2014
377	ЗАО "Энергомаш (г.Екатеринбург) -Уралэлектротяжмаш"	Трансформаторы ТДТН-16000/110 на напряжение 110 кВ климатического исполнения У1, УХЛ1	19.01.2010	19.01.2011
378	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТРДЦН-100000/220 на напряжение 220 кВ климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1	22.07.2010	22.07.2015
379	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТМН-6300/110 на напряжение 110 кВ климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1	22.07.2010	22.07.2015
380	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТРДН-80000/110	14.10.2010	01.09.2013
381	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы типа ТДТН-25000/110	14.10.2010	01.10.2013
382	Hyundai Heavy Industries Co., Ltd (Республика Корея)/ ЗАО "Эйч Ди Энерго", г. Москва	Автотрансформаторы типа АОДЦТН-167000/500/220/35, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1	25.10.2010	25.10.2011
383	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформатор типа АДЦТН-63000/220/110 напряжением 220 кВ климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1	17.11.2010	17.11.2015
384	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Автотрансформатор типа АДЦТН-125000/220/110 напряжением 220 кВ климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1	22.11.2010	22.11.2015
385	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Силовые трансформаторы типа ТДНЛ-40000/10 климатического исполнения У1 на напряжение 10 кВ	13.12.2010	13.12.2011
386	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы трехобмоточные силовые типа ТДТН-63000/110 на напряжение 110 кВ, климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1	24.12.2010	24.12.2015
387	ЗАО "ЭНЕРГОМАШ (Екатеринбург) - УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ", г.Екатеринбург	Трансформаторы сухие силовые, распределительные типов ТС3 мощностью 1600 кВА на номинальное напряжение 10 кВ	24.12.2010	24.12.2015
388	ЗАО "ЭНЕРГОМАШ (Екатеринбург) - УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ", г.Екатеринбург	Трансформаторы сухие силовые, распределительные типа ТС3 (ТС3С) мощностью 160-1250 кВА на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, климатических исполнений У3	24.12.2010	24.12.2015
Системы контроля технического состояния трансформаторного оборудования				
389	ООО «НПФ «СТО»/ ФГУП ВЭИ, г.Москва	Шкафы автоматизированного рабочего места системы управления и мониторинга трансформаторного оборудования типа ШАРМ СУМ	06.10.2008	06.10.2013
390	ООО «НПФ «СТО»/ ФГУП ВЭИ, г.Москва	Шкафы управления и мониторинга трансформаторного оборудования микропроцессорные типа ШУМТ-М	06.10.2008	06.10.2013
391	ЗАО «Интера», г.Москва	Система контроля и управления (СКУ) трансформаторным оборудованием	07.05.2008	07.05.2013
392	ООО «Элара-Тексто», г. Чебоксары / ФГУП ВЭИ, Москва	Система управления, мониторинга и диагностики трансформаторного оборудования типа СУМТО	04.04.2007	04.04.2012
393	ООО «Энергоавтоматизация», Украина	Система непрерывного контроля параметров силового трансформаторного оборудования SAFE-T™	20.11.2006	20.11.2011
394	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Система мониторинга типа ABB T-Monitor™ Mid-Range™	20.11.2006	20.11.2011

Трансформаторы измерительные комбинированные				
395	Польское предприятие «ABB Sp.z.o.o.» / ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Комбинированные измерительные трансформаторы тока и напряжения типа JUK-123а для работы в сетях напряжением 110 кВ	04.08.2008	04.08.2013
396	Компания «ARTECHE», Испания / ООО «Энергетическое оборудование и инженеринг», г.Москва	Комбинированные трансформаторы серии КА на номинальное напряжение 110кВ, категории размещения 1 для эксплуатации в диапазоне температуры от -50 С до +50 С	04.03.2008	04.03.2013
397	Компания «RITZ MESSWANDLER LUDWIGSLUTS GMBH», Германия / ООО «КВК-ЭЛЕКТРО», г.Москва	Комбинированные измерительные трансформаторы тока и напряжения типов KOTEF 123, KOTEF 145, KOTEF 245 на напряжения 110, 220 кВ	21.04.2006	21.04.2011
398	Компания «RITZ MESSWANDLER LUDWIGSLUTS GMBH», Германия / ООО «КВК-ЭЛЕКТРО», г.Москва	Комбинированные измерительные трансформаторы с элегазовой изоляцией типов KSKEF 123, KSKEF 245, KSKEF 420	21.04.2006	21.04.2011
399	Фирма Priffner Instrument Transformers Ltd., Швейцария / ООО "НЕПА" г. Москва	Комбинированные трансформаторы тока и напряжения типа EJOF-123 на напряжение 110 кВ	27.07.2009	27.07.2014
Трансформаторы напряжения				
400	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Трансформаторы напряжения емкостные НДКМ-110 УХЛ1, НДКМ-220 УХЛ1, НДКМ-500 УХЛ1	28.07.2008	09.10.2014
401	ФГУП «ПО «МЗ«Молния», г.Москва	Трансформаторы напряжения типа ЗНОГ-110	17.07.2008	01.03.2013
402	Компания «ARTECHE», Испания / ООО «Энергетическое оборудование и инженеринг», г.Москва	Емкостные трансформаторы напряжения серий DDB, DDG, DFG и DFK на номинальное напряжение 110-500 кВ	04.03.2008	04.03.2013
403	Компания «ARTECHE», Испания / ООО «Энергетическое оборудование и инженеринг», г.Москва	Индуктивные трансформаторы напряжения серий UTD, UTG, UTF на номинальное напряжение 110-500 кВ	04.03.2008	04.03.2013
404	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Трансформаторы напряжения емкостные серий CPA и CPB на наибольшие рабочие напряжения 123, 245, 362, 550 кВ (для применения в сетях 110, 220, 330, 500 кВ)	31.07.2007	01.11.2012
405	ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Измерительные трансформаторы напряжения типа CPA 800 и CPB 800	15.10.2004	31.07.2014
406	Компания «WTW-Wirges & Drezden», Германия / «КВК-ЭЛЕКТРО М», г.Москва	Измерительные трансформаторы напряжения с литой изоляцией серии VEF (VZF) на напряжения 6-35 кВ	24.12.2008	24.12.2013
407	Компания «RITZ MESSWANDLER LUDWIGSLUTS GMBH», Германия / «КВК-ЭЛЕКТРО М», г.Москва	Трансформаторы напряжения емкостные серии OTCF на класс напряжения 110-550 кВ	21.04.2006	21.04.2011
408	Компания «RITZ MESSWANDLER LUDWIGSLUTS GMBH», Германия / «КВК-ЭЛЕКТРО М», г.Москва	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией типа STEF-145 на класс напряжения 110 кВ	21.04.2006	21.04.2011
409	Компания «RITZ MESSWANDLER LUDWIGSLUTS GMBH», Германия / «КВК-ЭЛЕКТРО М», г.Москва	Трансформаторы напряжения типа OTEF 123, OTEF 245, OTEF 362, OTEF 550, OTEF 765 на класс напряжения 110-750 кВ	21.04.2006	21.04.2011
410	Компания «ELEQ b.v.», Германия / «КВК-ЭЛЕКТРО М», г.Москва	Трансформаторы напряжения с литой изоляцией серий UGE, UGZ на классы напряжения 10 -35 кВ	02.09.2008	02.08.2013
411	Компания "Энергомаш (ЮК) Лимитед" в г. Екатеринбурге	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией типа ЗНГ на напряжение 110 кВ	10.04.2009	29.03.2014

412	Фирма Priffner Instrument Transformers Ltd., Швейцария/ ООО "НЕПА" г. Москва	Трансформаторы напряжения емкостные серии ECF на напряжение 110-330 кВ	27.07.2009	27.07.2014
413	Фирма Priffner Instrument Transformers Ltd., Швейцария/ ООО "НЕПА" г. Москва	Трансформаторы напряжения серии EOF на напряжение 110-220 кВ	27.07.2009	27.07.2014
414	TRENCH Limited Instrument Transformer Division, Канада/ООО "Сименс", г.Москва	Трансформаторы напряжения серии TEMP 123/245/362/550 и ТЕНМФ 765 кВ	12.08.2003	06.08.2014
415	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
416	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
417	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
418	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения типа НКФА на напряжения 220-500 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1	10.11.2010	10.11.2015
419	ОАО «ЗЗВА», Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией серии НОГ на напряжение 110 кВ, климатического исполнения У1 (с нижним пределом температуры минус 38 С)	25.10.2010	25.04.2012
420	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией серии НОГ на напряжение 220 кВ, изготавливаемые по ТУ У 31.1-05755559-008-2004	24.12.2010	24.12.2011
421	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы напряжения с элегазовой изоляцией серии НКГ на напряжение 330 и 500 кВ, климатического исполнения У	24.12.2010	24.12.2015
422	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
Трансформаторы тока				
423	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Трансформаторы тока типа ТБМО-110 УХЛ1 и ТБМО-220 УХЛ1	20.07.2004	31.07.2014
424	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Трансформаторы тока типа ТГФМ-110II*, ТГФМ-220II*	05.02.2008	01.01.2013
425	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Трансформаторы тока типа ТГФ-330II*	05.02.2008	01.01.2013
426	ОАО ВО «Электроаппарат», г.Санкт-Петербург	Трансформатор тока серии ТГФ-500 II с газовой изоляцией	14.02.2008	31.03.2012
427	ООО "АББ", Екатеринбургский филиал, г.Екатеринбург	Трансформаторы тока серии TG на напряжения 110 и 220 кВ	03.03.2008	03.03.2013
428	Компания «ARTECHE», Испания / ООО «Энергетическое оборудование и инженеринг», г.Москва	Трансформаторы тока серии СА на напряжения 110-500 кВ и серии IDA/IDO на номинальное напряжение 0,6 кВ	04.03.2008	04.03.2013
429	Компания «ABB Transmissione & Distribuzione SpA Divisione Adda», Италия / ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Екатеринбург	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типов TG - 420 и TG -550	07.02.2007	07.02.2012
430	Компания «ABB Power Technologies АВ», Швеция / ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Екатеринбург	Трансформаторы тока серии IMB для применения в сетях переменного тока с номинальным напряжением 110-500 кВ	02.07.2007	02.07.2012
431	ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока», г.Екатеринбург	Трансформаторы тока наружной установки ТВ типа ТВ-35 IX, ТВ – 110 IX, ТВ-220 IX	12.09.2007	30.09.2012

432	ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», г.Тольятти, Самарской обл.	Трансформаторы тока встроенные серии ТВТ на напряжения 10, 35, 110, 220, 330, 500 кВ и ТВ на напряжения 35, 110, 220, 330, 500 кВ	17.10.2007	17.10.2012
433	Компания «WTW-Wirges & Drezden», Германия / ООО «КВК-ЭЛЕКТРО М»	Измерительные трансформаторы тока с литой изоляцией серии GIF на напряжения 10-35 кВ	24.12.2008	24.12.2013
434	Компания «RITZ MESSWANDLER LUDWIGSLUTS GMBH», Германия / ООО «КВК-ЭЛЕКТРО»	Трансформаторы тока элегазовые до 5000А типов SKF-123, SKF-230, SKF-362, SKF-550 на класс напряжения 110-500 кВ	21.04.2006	21.04.2011
435	Компания «RITZ MESSWANDLER LUDWIGSLUTS GMBH», Германия / ООО «КВК-ЭЛЕКТРО»	Трансформаторы тока до 5000 А типов OSKF-123, OSKF-245, OSKF-420, OSKF-550, OSKF-765 на класс напряжения 110-750 кВ	21.04.2006	21.04.2011
436	Компания «ELEQ b.v.», Германия / ООО «КВК электро М»	Трансформаторы тока с литой изоляцией серий GSR, GSK, IGDT, IGW, SB-08 на классы напряжения 10 -35 кВ	02.09.2008	02.08.2013
437	Компания «КОНЧАР - Инструмент трансформерс инк.», Хорватия	Маслонаполненные трансформаторы тока серии AGU на класс напряжения от 110 до 750 кВ	11.03.2009	11.03.2014
438	Филиал Компании «Энергомаш (ЮК) Лимитед» в г. Екатеринбурге	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией серии ТРГ на напряжения 110-220 кВ	29.10.2003	24.09.2013
439	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной, Свердловской обл.	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией типа ТОГ-110 на напряжение 110 кВ	30.05.2003	24.09.2013
440	ОАО «ПК ХК «Электрозавод», г.Москва	Дифференциальный трансформатор тока ДТФ-35	08.05.2009	30.04.2014
441	Фирма Priffner Instrument Transformers Ltd., Швейцария/ ООО "НЕПА", г. Москва	Измерительные трансформаторы тока наружной установки серии JOF на напряжения 35, 110, 220 и 330 кВ	27.07.2009	27.07.2014
442	TRENCH France S.A./ ООО "Сименс", г. Москва	Трансформаторы тока типа IOSK 123/245/362/550 кВ	29.03.2004	23.09.2014
443	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Трансформаторы тока типа ТГМ-35УХЛ1; ТГМ-110УХЛ1; ТГМ-220УХЛ1	03.03.2010	03.03.2015
444	TRENCH Germany GMBH, Германия / ООО "Сименс", г. Москва	Трансформаторы тока типа SAS 123/245/550/800кВ на номинальное напряжение 110, 220, 500 и 750 кВ	29.07.2003	09.11.2015
445	TRENCH Germany GMBH, Германия / ООО "Сименс", г. Москва	Трансформаторы тока типа SAS 362кВ на номинальное напряжение 330 кВ	29.07.2003	09.04.2012
446	ARTECHE (Испания), ООО "Энергоинновация", г.Москва	Трансформаторы тока типа СА-765 для электрических сетей с номинальным напряжением 750 кВ, ARTECHE	13.04.2005	09.04.2012
447	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
448	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
449	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока типа ТФРМ на напряжения 330 и 750 кВ, климатического исполнения и категории размещения У1	10.11.2010	10.11.2012
450	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
451	ОАО "ЗЗВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией серии ТОГ на напряжения 220-500 кВ, изготавливаемые по ТУ У 31.1-05755559-006-2002 и на напряжение 750 кВ, изготавливаемые по ТУ У 31.1-05755559-010-2005, климатического исполнения У1	24.12.2010	24.12.2011
452	ООО НПП «Итран», г.Екатеринбург	Трансформаторы тока типа ТФЗМ-110Б-УХЛ1	27.07.2005	24.12.2015

453	ОАО "ЗЭВА", Украина, г.Запорожье	Трансформаторы тока типа ТФУМ-330 на напряжение 330 кВ, климатического исполнения У1	24.12.2010	24.12.2015
Прочее				
454	ЗАО "ЗЭТО", г.Великие луки	Модули компактные КМ-ОРУ-110 УХЛ1 наружной установки на напряжение 110 кВ	08.07.2008	08.07.2013
455	Компания «ABB Technologies» / ООО «АББ Электроинжиниринг», г.Москва	Коммутационные модули типа LTB 145D1 «Compact» на номинальное напряжение 110 кВ	24.12.2008	24.12.2013
456	Компания «Harbin Coslight Storage Battery Co., Ltd», Китай / ООО «Кослайт-Ньюджен»	Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные стационарные аккумуляторные батареи серии GFM (технологии AGM)	12.11.2008	12.11.2013
457	Компания «Harbin Coslight Storage Battery Co., Ltd», Китай / ООО «Кослайт-Ньюджен», г.Москва	Стационарные свинцово-кислотные мало-обслуживаемые аккумуляторные батареи GFD (OPzS) с жидким электролитом	12.11.2008	12.11.2013
458	ЗАО «Завод Конвертор-МЭ», г.Москва	Устройства зарядно-подзарядные (УЗП)	13.10.2008	13.10.2013
459	ЗАО ПФ «КТП-Урал», г.Березовский, Свердловской обл.	Блочно-модульные конструкции типа «Исеть» для открытых распределительных устройств на напряжение 35-110 кВ	03.06.2008	03.06.2013
460	ООО «Системы Постоянного Тока», г. Новосибирск	Зарядно-выпрямительные устройства серий «НРТ» и «НРТ + НР»	22.10.2007	22.10.2012
461	ООО «Системы Постоянного Тока», г. Новосибирск	Устройства комплектные низковольтные управления и распределения. Щиты постоянного тока	22.10.2007	22.10.2012
462	Компания «GUTOR Elektronik Ltd.», Швейцария	Системы оперативного постоянного тока энергообъектов	19.03.2007	19.03.2012
463	Компания «GUTOR Elektronik Ltd.», Швейцария	Щиты собственных нужд и оперативного постоянного тока энергообъектов	19.04.2007	19.04.2012
464	ООО НПО «Техносервис- Электро», г.Москва	Измеритель параметров изоляции «Вектор-2,0М»	18.10.2007	18.10.2012
465	ОАО «НИТИ-Тесар», г.Саратов	Малогабаритное переносное устройство контроля пробивного напряжения трансформаторных масел КРН-901 (предназначен для экспресс-контроля пробивного напряжения изоляционных масел)	08.11.2007	08.11.2012
466	ОАО «НИТИ-Тесар», г.Саратов	Линия очистки трансформаторных масел ЛТМ-902 и входящих в ее состав линии ЛТМ-901 и блока подогрева масла БПМ-903	21.11.2007	21.11.2012
467	ОАО «НИТИ-Тесар», г.Саратов	Стенды очистки жидкостей серии СОГ (СОГ-933К1, СОГ-933КТ1, СОГ-933КН1 и СОГ-933КТН1)	21.11.2007	21.11.2012
468	ОАО «НИТИ-Тесар», г.Саратов	Прибор контроля чистоты жидкости ПКЖ-904А	21.11.2007	21.11.2012
469	Компания «F.I.A.M.M. S.p.A», Италия / ЗАО «Индустриальная Электротехника XXI», г.Москва	Аккумуляторные батареи серии GroE, OPzS	26.11.2007	26.11.2012
470	ООО «ТКЗ-Эмаль», г.Москва	Таблички по охране труда и электробезопасности и плакаты с эмалевым покрытием	28.09.2006	28.09.2011
471	ООО ПФ «Кадотекс-2000», г.Москва	Костюм термостойкий для защиты от воздействия электрической дуги (ТУ 8572-057-49957293-2005)	16.12.2005	24.12.2015
472	Фирма IMB Stromversorgungssysteme GmbH Германия/ ООО "Энергетическое оборудование и инженеринг", г.Москва	Системы оперативного тока энергообъектов, щитов постоянного тока и переменного тока, системы контроля	08.04.2004	01.01.2014
473	ЗАО "НПО Энергоформ", Москва	Индивидуальный защитный комплект Эп-4(0)	19.05.2009	19.05.2014
474	Компания "НАРАМ BV" LP Bunschoten/ ООО "АББ Электроинжиниринг", г.Москва	Заземлители серий ASB для разъединителей на напряжение 110-750 кВ, номинальный ток термической стойкости до 171 кА, ток термической стойкости до 64 кА, ток электродинамической стойкости до 171 кА, категории размещения 1, для эксплуатации в диапазоне температур от -600С до +50 0С.	17.06.2009	17.06.2014

475	Компания «Exide Technologies GmbH» (старое название «Deutsche EXIDE GmbH»), Im Thiergarten, D-63654, Budingen / Hessen, Германия/ ЗАО "Акку-Фертриб", г.Москва	Стационарные свинцово-кислые мало-обслуживаемые аккумуляторные батареи серии Classic OPzS (область применения до 220 кВ)	12.10.2009	12.10.2014
476	Компания «Exide Technologies GmbH» (старое название «Deutsche EXIDE GmbH»), Im Thiergarten, D-63654, Budingen / Hessen, Германия/ ЗАО "Акку-Фертриб", г.Москва	Стационарные свинцово-кислые мало-обслуживаемые аккумуляторные батареи серии Classic OCSM (область применения до 330 кВ)	12.10.2009	12.10.2014
477	Компания «Exide Technologies GmbH» (старое название «Deutsche EXIDE GmbH»), Im Thiergarten, D-63654, Budingen / Hessen, Германия/ ЗАО "Акку-Фертриб", г.Москва	Стационарные свинцово-кислые мало-обслуживаемые аккумуляторные батареи серии Classic GroE (область применения до 750 кВ)	12.10.2009	12.10.2014
478	ОАО РЭТЗ "Энергия", МО, г.Раменское	Фильтры масляные заземляющие нулевой последовательности серии ФМЗО для электрических сетей 6 и 10 кВ (ИРФУ.672272.001 ТУ)	05.03.2001	30.10.2014
479	ЗАО "ЗЭТО" г.Великие луки	Заземлители типа ЗППА на напряжение 330 и 500 кВ	19.11.2007	01.09.2014
480	Компания «Morgan Schaffer Inc.», Канада / ООО «Энергоавтоматизация», Украина	Прибор мониторинга растворенных газов и воды в трансформаторном масле Calisto, Calisto 2	30.10.2009	30.10.2011
481	ООО ПК "Электроконцепт", г.Новосибирск	Щиты собственных нужд 0,4 кВ серии "ВРУ" (ТУ3433-003-84991183-08)	30.12.2009	30.12.2014
482	ООО ПК "Электроконцепт", г.Новосибирск	Зарядно -выпрямительные устройства серии ВТЗП (ТУ3416-001-84991183-08)	19.01.2010	19.01.2015
483	ОАО «Электровыпрямитель», Республика Мордовия, г.Саранск	Агрегаты выпрямительные типа ВАЗП-380/260-40-80-УХЛ4-2(УХЛ3-4)	02.02.2010	02.02.2012
484	ОАО «Электровыпрямитель», Республика Мордовия, г.Саранск	Тиристорные выпрямители В-ТПП-1,35к-8к-УХЛ4 на ток 1350 А и напряжение 8000 В, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 (выпрямитель В-ТПП-1,35к-8к-УХЛ4), предназначенный для плавки гололеда на проводах и тросах воздушных линий электропередачи	02.02.2010	02.02.2011
485	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	02.02.2015
486	Компания Норреске Batterien GmbH & Co., Германия/ ООО "Компания Энергон", г.Москва	Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи серии GroE	05.03.2010	05.03.2015
487	Компания Норреске Batterien GmbH & Co., Германия/ ООО "Компания Энергон", г.Москва	Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи серии OSP.HC	05.03.2010	05.03.2015
488	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
489	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
490	ОАО "НИИПТ", г. Санкт-Петербург	Выпрямитель управляемый для плавки гололеда постоянным током напряжением 14 кВ на проводах ВЛ (ВУПГ-14/1200).	13.07.2010	13.07.2013
491	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

492	ЗАО СП "АО Ансальдо - 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, по ТУ 1490-002-40491410-2009	27.07.2010	27.07.2015
493	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	02.08.2010	02.08.2011
494	Фирма "Nagentaler farbenwerk", Австрия /ООО "АЛ-СИСТЕМ", г.Санкт-Петербург	Антикоррозийные покрытия для опор	04.08.2008	04.08.2013
495	Фирма «Hawker GmbH», Германия	Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи типа Vb	24.12.2010	24.12.2015
496	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 маслonaполненного высоковольтного оборудования	05.03.2009	24.12.2015

По всем вопросам, касающимся процедуры аттестации в ОАО "ФСК ЕЭС", просим обращаться к Логиновой Н.С.

[e-mail: Loginova-ns@fsk-ees.ru](mailto:Loginova-ns@fsk-ees.ru)

тел. (495) 710-98-67