

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ПО СИСТЕМАМ БЕЗУДАРНОГО ПУСКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

№	Заказчик	Оборудование	Год выпуска
1	ОАО «Татнефть»	Система безударного пуска электродвигателя 630 кВт, 6 кВ насосного агрегата	2001
2		Система безударного пуска 9-ти электродвигателей 630 кВт, 6 кВ насосных агрегатов	2002
3	Министерство коммунального хозяйства Республика Саха	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 6 кВ насосов водоснабжения	2001
4		Система безударного пуска 6-ти электродвигателей 6 кВ насосов водоснабжения	
5	ОАО «Юганскнефтегаз»	Две системы безударного пуска по 5-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2002
6	ЧМУПП «Водоканал» г. Чебоксары	Система безударного пуска 6-ти электродвигателей 630 кВт и 800 кВт канализационных насосов	2002
7	ОАО «Байкальский ЦБК»	Система безударного пуска электродвигателя 1000 кВт, 6 кВ вакуумного компрессора	2002
8	ОАО «АНК «Башнефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосов поддержания пластового давления	2002
9	ОАО «Томскнефть», Западно-Полуденное месторождение	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2002
10	РУП «Минский тракторный завод»	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ компрессорных агрегатов	2003
11	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска с двумя УБПВД 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ (питание от автономной электростанции) насосных агрегатов системы поддержания пластового давления Крапивинского месторождения	2003
12		Система безударного пуска с двумя УБПВД 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов системы поддержания пластового давления Сугмутского месторождения	
13		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Карамовское	
14		Система безударного пуска с двумя УБПВД 6-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления Спорышевское	
15		Система безударного пуска с двумя УБПВД 3-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Приобское (южное)	
16		Система безударного пуска 5-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Новогоднее	
17	ОАО «Юганскнефтегаз»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Кынское	2003
18	ОАО «Северная нефть» г. Усинск	Система безударного пуска 3-х электродвигателя 800 кВт, 6 кВ магистральных насосных агрегатов нефтепровода Уса-Ухта (питание от дизель-генераторов)	2003
19	ОАО «ЦКК» г. Братск	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 2300 кВт, 6 кВ рафинеров	2003
20	ОАО «Руснефть»	Система безударного пуска 6-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Западно-Малобалькское	2003
21	ОАО «Негуснефть» г. Радужный	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2003
22	ОАО «Транснефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 8000 кВт, 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Поповка»	2003
23	ОАО «КараКудукМунай» Казахстан	Система безударного пуска 5-ти электродвигателей 800 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2004
24	ОАО «Северная нефть» г. Усинск	Система безударного пуска с двумя УБПВД 3-х электродвигателей 800 кВт, 6 кВ и 5 электродвигателей 1250 кВт, 6 кВ дожимной и кустовой насосных станций месторождения Хасырей	2004
25		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 800 кВт, 6 кВ дожимной насосной станции месторождения Черпаю	

№	Заказчик	Оборудование	Год выпуска
26	ОАО «Северная нефть» г. Усинск	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 800 кВт, 6 кВ насосной станции Нерую	2004
27	ОАО «Юганскнефтегаз»	Система безударного пуска 5ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Приобское	2004
28	ОАО «Новороссийский нефтяной порт»	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 2500 кВт, 6кВ пожарных насосов	2004
29	ОАО «Учалинский ГОК»	Система безударного пуска 2-х электродвигателей 1000 кВт, 6 кВ центробежных двухвальных компрессоров	2004
30	ОАО «Себряковский цементный завод»	Система безударного частотного пуска 5-ти электродвигателей 2000 кВт, 6 кВ цементных мельниц	2004
31	ТОО «Казахойл Актобе», Казахстан	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления м/р Алибек Мола	2004
32	ОАО «СНПС «Актобемунайгаз» Казахстан	Система безударного пуска 2-х электродвигателей 4000 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2004
33	ООО «Геойлбент» ЯНАО г. Губкинский	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 800 и 1250 кВт, 6 кВ насосов поддержания пластового давления	2005
34	«Актюбинский завод ферросплавов» г. Акмола	Две системы безударного пуска 4-х электродвигателей 1000 кВт, 10 кВ дымососов	2005
35	ОАО «ВНК «Томскнефть»	Система безударного пуска с двумя УБПВД 5-ти электродвигателей 2000 кВт, 6 кВ насосных агрегатов установки подготовки нефти «Пионерная»	2005
36	ОАО «Северная нефть» г. Усинск	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 800 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2005
37	ОАО «Сибнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска 5-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Спорышевское	2005
38		Система безударного пуска 5- электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Карамовское	
39		Система безударного пуска 6-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Новогоднее	
40	ОАО «АК «Транснефть»	Система безударного пуска с двумя УБПВД 5 электродвигателей 2500 кВт, 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Песь»	2005
41		Система безударного пуска 5-ти электродвигателей 2500 кВт, 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Правдино»	
42		Система безударного пуска с двумя УБПВД 4-х электродвигателей 3150 кВт, 6 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Быково»	
43		Система безударного пуска с двумя УБПВД 4-х электродвигателей 5000 кВт, 6 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Сестрорецкая»	
44	ОАО ЦБК «Кондопога»	Система безударного пуска 6-ти электродвигателей от 320 до 500 кВт, 6 кВ дымососов и насосов ТЭС	2005
45	ОАО «Лебединский ГОК» г. Губкин	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ центробежных компрессоров К-250	2005
46	ОАО «Казанькомпрессормаш», г. Казань	4 системы безударного пуска с электродвигателем 1600 кВт, 6кВ вакуумкомпрессоров	2005
47	ЗАО «Терминал» г. Оренбург	Система безударного частотного пуска электродвигателя 3150 кВт, 6 кВ газового нагнетателя	2005
48	РУП «Минский тракторный завод»	Система безударного пуска электродвигателя 3150 кВт, 10 кВ центробежного компрессора К-500	2005
49	ОАО «Сибнефть»	Система безударного пуска с двумя УБПВД 5-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения Приобское	2005
50	Васильевский рудник	Система безударного частотного пуска 2-х электродвигателей 630 кВт. 6 кВ рудоразмельных мельниц	2005
51	ЗАО «Соболиное»	Система безударного пуска Электродвигателя 1250 кВт. 6 кВ насоса поддержания пластового давления месторождения Соболиное	2005
52		Система безударного пуска электродвигателя 1250 кВт. 6 кВ насоса поддержания пластового давления месторождения Гураринское	

№	Заказчик	Оборудование	Год выпуска
53	ОАО «Удмуртнефть»	Система безударного пуска 5-ти электродвигателей 1250 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2005
54		Система безударного пуска 2-х электродвигателей 1000 кВт насосных агрегатов поддержания пластового давления	2005
55	ТОО «Экибастузская теплоцентраль»	Система безударного пуска электродвигателя 1600 кВт, 6 кВ насоса залива зольного пляжа	2005
56	ОАО «Оренбургнефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1000 кВт, 6 кВ насосов поддержания пластового давления	2005
57	ОАО «Верхневолжск-нефтепровод»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 5000 кВт, 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Филино-2»	2005
58	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
59	ОАО «Оренбургнефть»	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
60	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
61	ООО «Узеньмунайгаз», Казахстан	Система безударного пуска 8-ми электродвигателей 1250 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
62	ОАО АК «Транснефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДП8000, 8000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Лазарево». Северо-Западных МН.	2006
63	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 2500 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Уса». Северные МН.	2006
64		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 400 кВт, 6 кВ насосов дожимной насосной станции и 4-х электродвигателей 800 кВт насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения «Четыркинское»	
65		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 400 кВт, 6 кВ насосов дожимной насосной станции и 4-х электродвигателей 800 кВт насосных агрегатов поддержания пластового давления месторождения «Холмистое»	
66	ОАО АК «Транснефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателя 2500 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Печора». Северные МН	2006
67		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 2500 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Таёжная». Северные МН	
68		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 6300 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Вознесенка». ОАО «Транссибнефть»	
69		Система безударного пуска 8-ми электродвигателей 5000 кВт. 6 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Кемчуг-2». ОАО «Транссибнефть»	
70		Система безударного пуска 8-ми электродвигателей 5000 кВт. 6 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Мариинск-2». ОАО «Транссибнефть»	
71		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 5000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Пойма». ОАО «Транссибнефть»	
72		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 2000 кВт. 6 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Сокур». ОАО «Транссибнефть»	
73		Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДП8000, 8000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Берёзовое». ОАО «Сибнефтепровод»	
74	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 5А3МВ6300/6000, 6000 кВт. 6кВ магистральных насосных агрегатов НПС«Рыбинское».ОАО«Транссибнефть»		
75	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
76	ОАО ВНК «Томскнефть»	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
77	Буровая компания СТС-Сервис	Система безударного пуска 2-х электродвигателей 710 кВт, 6 кВ буровых насосов	2006
78	ОАО «Апатит»	Система безударного частотного пуска 8-ми электродвигателей 4000 кВт, 6 кВ рудоразмольных мельниц	2006

№	Заказчик	Оборудование	Год выпуска
79	ОАО «Лукойл-Западная Сибирь»	Система безударного пуска 5-ти электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления ТПП «Урайнефтегаз»	2006
80	ОАО «Белореченск-минудобрения»	Система безударного пуска 2-х электродвигателей 630 кВт. 6 кВ сушильного барабана	2006
81	ТОО «RESMI COMPANY», Жехказган	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
82	ОАО АК «Транснефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТД6300, 6300 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Молчаново». ОАО «Центрсибнефтепровод»	2006
83	ОАО «Мордовцемент»	Система безударного частотного пуска 8-ми двигателей 2000 кВт. 6 кВ цементных мельниц	2006
84	ОАО «Удмуртнефть-Юг»	Система безударного пуска 2-х двигателей 1000 кВт. 6 кВ насосов поддержания пластового давления месторождения Мишкинское	2006
85	ОАО «Татнефть»	Система безударного пуска 2-х двигателей 2000 кВт, 6 кВ насосов ДНС	2006
86	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 2000 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	2006
87		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 кВт, 6 кВ насосных агрегатов поддержания пластового давления	
88	ОАО «ННП», ТНК-ВР	Система безударного пуска 2-х двигателей 10 мВт, 10 кВ газовых нагнетателей	2006
89		Система безударного пуска 3-х двигателей 400кВт, 10 кВ компрессорных агрегатов	
90	ЗАО «Таманьнефтегаз»	Система безударного пуска 4-х двигателей 400 кВт, 6 кВ насосов пожаротушения	2006
91	ОАО «Соликамскбумпром»	Система безударного пуска 4-х двигателей 1600 кВт вакуумнасосов	2006
92	ГТЭС-3 Салехардэнерго	Система безударного пуска 3-х двигателей 500 кВт, 6 кВ сетевых насосов	2006
93	ОАО «АК «Транснефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДП5000, 5000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Горький» ОАО «Верхневолжскнефтепровод»	2006
94		Система безударного пуска 4-х электродвигателя СТДП5000, 5000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Залесье» ОАО «Верхневолжскнефтепровод»	
95		Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДП5000, 5000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Степаньково» ОАО «Верхневолжскнефтепровод»	
96		Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДП8000, 8000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Нурлино» ОАО «Уралсибнефтепровод»	
97		Система безударного пуска 3-х электродвигателей СТДП5000, 5000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Невская» ОАО «БТС»	
98		Система безударного пуска 4-х электродвигателей 4А3МВ2500, 2500 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Песь-2» ОАО «БТС»	
99		Система безударного пуска 2-х электродвигателей СТДП5000, 5000 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Песь-3» ОАО «БТС»	
100		Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДП6300, 6300 кВт. 10 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Быково-2» ОАО «БТС»	
101	ОАО «ННП», ТНК-ВР	Система безударного пуска 2-х электродвигателей СТД1000 кВт, 6 кВ поддержания пластового давления	2006
102	ОАО «Сегежский ЦБК»	Система безударного пуска 3-х двигателей СТМ1500, 6 кВ и 2-х двигателей СТД1600, 6 кВ центробежных компрессоров К-250	2006
103	ОАО Средневолжск-транснефтепродукт	Система безударного пуска 3-х двигателей 4А3МВ1600/6000 магистральных насосных агрегатов НПС «Альметьевск»	2006

№	Заказчик	Оборудование	Год выпуска
104	ОАО «СУАЛ», г. Шелехов	Система безударного пуска 3-х двигателей СТМ3500 и 4-х двигателей СТД1600, 10 кВ привода компрессоров К-500 и К-250	2006
105	ОАО «Альянсэнерго»	4 системы безударного пуска электродвигателей А4-450Х-4 насосных агрегатов	2006
106	ОАО «Пластик», г. Узловая	Цифровая система безударного пуска 3-х электродвигателей 630 кВт, 6 кВ насосов перекачки стоков.	2006
107	ОАО «Лукойл-Западная Сибирь»	Система безударного пуска 2-х двигателей СТДП6300, 6 кВ привода компрессоров месторождения Северо-Даниловское ТПП «Урайнефтегаз»	2007
108	ОАО «Жирикенский ГОК	Частотный регулируемый электропривод рудоразмольной мельницы с синхронным двигателем 4000 кВт, 6 кВ.	2007
109	ООО «Учалинский ГОК»	Система безударного частотного пуска пуска электродвигателя 800 кВт, 6 кВ рудоразмольной мельницы и электродвигателя 900 кВт, 6кВ вентилятоа	2007
110	ОАО «Транснефть»	Система безударного пуска 4-х двигателей 4000 кВт, 6 кВ и 4-х двигателей 2500 кВт, 6 кВ магистральных насосных агрегатов НПС «Воротынец»	2007
111	ОАО «Карельский катыш»	Система безударного пуска 2-х двигателей 1600 кВт, 6 кВ и 2-х двигателей 3150 кВт, 6 кВ компрессорных агрегатов К-250 и К-500	2007
112	ОАО «Нефтемаш»	Система безударного пуска 3-х двигателей 1600 кВт, 6 кВ поддержания пластового давления Северо-Янтгинского месторождения	2007
113	ОАО «Газпромнефть»	Система безударного пуска 3-х двигателей 630 кВт, 6 кВ поддержания пластового давления месторождения «Крапивенское»	2007
114		Система безударного пуска 4-х двигателей 1600 кВт, 6 кВ системы поддержания пластового давления месторождения «Урманское»	
115	ОАО «Печоранефтегаз»	Система безударного пуска 2-х электродвигателей 400 кВт, 10 кВ поддержания пластового давления	2007
116	ОАО «ТНК-Нягань»	Система безударного пуска 4-х двигателей 1250 кВт, 6 кВ системы поддержания пластового давления месторождения «Каменское»	2007
117		Система безударного пуска 4-х двигателей 1250 кВт, 6 кВ системы поддержания пластового давления месторождения «Ем-Еговское»	
118	РУП «Минский тракторный завод»	Система безударного пуска 3-х электродвигателей 1600 кВт, 10 кВ компрессорных агрегатов К-250	2007
119	ОАО «Транснефть»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей магистральных насосных агрегатов СТДП8000, 8000 кВт. 10 кВ НПС «Крутое» ОАО «Сибнефтепровод»	2007
120	ОАО «Ашинский метзавод»	Система безударного пуска электродвигателя СТДМ 1600 кВт. 10 кВ центробежного компрессора К-250	2007
121	ОАО «Новоенисейский ЛХК»	Система безударного пуска электродвигателя 1400 кВт, 6 кВ привода рафинёра	2007
122	ОАО «Вологодский подшипник»	Система безударного пуска 5-ти электродвигателей 1500 кВт, 6 кВ компрессоров К-250	2007
123	ОАО «Туапсенефтепродукт»	Система безударного пуска 5-ти асинхронных электродвигателей 630 кВт. 6 кВ насосов нефтеперекачки	2007
124	ОАО «ТНК-Нягань»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДМ1600, 6 кВ поддержания пластового давления КНС 10	2007
125		Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДМ1600, 6 кВ поддержания пластового давления КНС 17Красноленинское месторождение	
126		Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДМ1600, 6 кВ поддержания пластового давления КНС 24	
127	НПО им. Чкалова, г. Новосибирск	Система безударного пуска 3-х электродвигателей1600 кВт, 6 кВ центробежных компрессоров К-250	2007
128	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДМ1600, 6 кВ поддержания пластового давления месторождения Приобское	2007
129	ЗАО «Ванкорнефть»	Система безударного пуска с двумя УБПВД 4-х двигателей 4300 кВт, 10кВ магистральных насосных агрегатов головной НПС нефтепровода Ванкор-Пур Пе	2007
130		Система безударного пуска с двумя УБПВД 4-х двигателей 4300 кВт, 10кВ магистральных насосных агрегатов НПС-1 нефтепровода Ванкор-Пур Пе	

№	Заказчик	Оборудование	Год выпуска
131	ЗАО «Ванкорнефть»	Система безударного пуска с двумя УБПВД 4-х двигателей 4300 кВт, 10кВ магистральных насосных агрегатов НПС-2 нефтепровода Ванкор-Пур Пе	2007
132		Система безударного пуска с двумя УБПВД 2-х двигателей 2500 кВт, 10кВ магистральных насосных агрегатов стыковочной НПС нефтепровода Ванкор-Пур Пе	
133		Система безударного пуска 5-ти двигателей 750 кВт, 10кВ насосов внутристанционной перекачки головной НПС нефтепровода Ванкор-Пур Пе	
134		Система безударного пуска 2-х двигателей 375 кВт, 10кВ подкачивающих насосов НПС-1 нефтепровода Ванкор-Пур Пе	
135		Система безударного пуска 2-х двигателей 375 кВт, 10кВ подкачивающих насосов НПС-2 нефтепровода Ванкор-Пур Пе	
136	ОАО «Учалинский ГОК»	Система безударного пуска 4-х двигателей 800 кВт, 6 кВ пульсонасосов	2007
137	Сибайский филиал ОАО «Учалинский ГОК»	Система безударного частотного пуска электродвигателя 400 кВт, 6 кВ мельницы закладного комплекса	2007
138	ООО «Балттранссервис»	Система безударного пуска 2-х двигателей насосов закачки нефтепродуктов в танкера	2007
139	ТОО «Казахойл Актобе»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДМ1600 6 кВ поддержания пластового давления месторождения «Алибекмола»	2007
140	ООО «Лукойл-Энергогаз»	Система безударного пуска 4-х газовых компрессоров с электродвигателями 6000 кВт, 6 кВ	2007
141	ОАО «Лукойл-Западная Сибирь»	Система безударного пуска 4-х электродвигателей 1600 6 кВ поддержания пластового давления ТПП «Покачинефтегаз»	2007
142	ООО «Нарьянмарнефтегаз»	Система безударного пуска 2-х насосов ППД мощностью 250 кВт	2007
143	ЗАО «Таманьнефтегаз»	Система безударного пуска 5 компрессоров сжиженного газа мощностью 1250 кВт, 10 кВ	2007
144	ГТЭС-3 Салехардэнерго	Система безударного пуска 3-х двигателей 500 кВт, 6 кВ сетевых насосов	2007
145	ОАО «Удмуртнефть»	Система безударного пуска 3-х электродвигателей СТДМ11250, 6 кВ поддержания пластового давления месторождения Южно-Киенгопское	2007
146		Система безударного пуска 4-х электродвигателей СТДМ1600, 6 кВ поддержания пластового давления месторождения Приобское	
147	ООО «УГМК-Холдинг»	Система безударного пуска шаровой мельницы с электродвигателем 400 кВт, 6 кВ	2007
148	ФГУП ЦСКБ «Прогресс»	Система безударного пуска 4-х центробежных компрессоров с электродвигателями 3500 кВт, 10 кВ	2007
149	ОАО «Северский трубный завод»	Система безударного пуска 2-х компрессоров с электродвигателями 2400 и 4200 кВт, 6 кВ	2007
150	Иркутский водоканал	Система безударного пуска 8-ми насосных агрегатов с электродвигателями 630...2000кВт, 6 кВ	2007
151	ООО «Спаскцемент»	Система безударного пуска 4-х шаровых мельниц с электродвигателями 3200 кВт, 10 кВ	2007
152	ОАО «Алибекмола», Казахстан	Система безударного пуска 2-х электродвигателей СТДМ800, 6 кВ поддержания пластового давления	2007
153	ОАО «Волжский каучук»	Система безударного пуска 2-х двигателей 2000 кВт, 6 кВ центробежных компрессоров	2007
154	ОАО "Мотовилихинские заводы"	Система безударного пуска 3-х турбокомпрессоров с электродвигателями СТД1600, 6 кВ	2007
155	ЗАО ГРК "Сухой Лог"	Система безударного пуска двух шаровых мельниц с электродвигателями 1000 и 630 кВт, 6 кВ	2007
156	ОАО "Завод БКУ"	Система безударного пуска 2-х электродвигателей СТДМ800, 6 кВ поддержания пластового давления	2007
157	ОАО "Белгородская ГДК"	Система безударного пуска 5-ти насосных с электродвигателями 1250 и 800 кВт, 10 кВ	2007