

Проекты в России

Шт. МОЩ.

До 72,5 (кВ)

1	10	10,5±8х1,5%/6,3	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1994
1	10	10,5±8х1,5%/6,3	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1995
1	16	10,5±8х1,5%/6,3	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1994
1	32	15,75±2х2,5%/6,3/6,3	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1994

До 123 (кВ)

1	16	115±9х1,79%/6,3	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1994
2	25	115±9х1,78%/15,75	«Содружество-Соя»	Калининград	2011
2	63	115±9х1,78%/6,3/6,3	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1994
2	125	121±2х2,5%/10,5	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1994
1	80	115±9х1,78%/10,5-10,5	МОЭСК	Москва	2011
1	63	115±8х1,2%/8,5	ММК	Магнитогорск	2006

До 245 (кВ)

1	200	230/121±6х2%/38,5	КузбассЭнерго	РОССИЯ	1994
3	160	230±8х2,76%/38,5	ММК	Магнитогорск	2005

До 420 (кВ)

1	320	362/117/10 автотрансформатор	ОЭМК	Старый Оскол	2011
---	-----	------------------------------	------	--------------	------

Текущие проекты в России

Шт. МОЩ.

До 123 (кВ)

2	20	35±8x1,5%/6,3-6,3	ЛУКОЙЛ-НОРСИ	Кстово	2012
2	40	115±9x1,79%/10,5	ТАГМЕТ	Таганрог	2011
4	80	115±9x1,79%/10,5	МОЭСК	Москва	2011
4	125	115±9x1,79%/10,5	МОЭСК	Москва	2011
1	63	115±9x1,79%/10,5	МОЭСК	Москва	2012

До 245 (кВ)

2	63	230±9x1,79%/10,5	ПС «Юбилейная»	Самара	
2	80	230±12x1%/11	МОЭСК	Москва	2011
1	160	230±8x1,5%/38,5	ТАГМЕТ	Таганрог	2011

До 420 (кВ)

2	200	330±15x1%/121/10,5 автотрансформатор 330/13,8	Зеленчукская ГЭС-ГАЭС	Карачаево- Черкесская Республика	2011