

Прогноз достижения установленных пределов по системным ограничениям, а также условий, при которых данные пределы не достигаются

Связи между ОЭС	Прогнозируемые на май 2009 г. допустимые перетоки в контролируемом сечении, МВт*	Прогноз достижения	Условия достижения/недостижения
Сибирь – Казахстан	1200 / 1000	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Урал – Казахстан	1200 / 700	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Урал – Средняя Волга, Центр (из Урала)	1700	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Урал – Запад (на Урал)	1500	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Центр – Восток (на Восток)	2400	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Восток – Центр (в Центр)	3200	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Северо-Запад – Центр (в Центр)	650	Да	Ремонт ВЛ 750 кВ
Северо-Запад – Центр (из Центра)	450	Да	Ремонт ВЛ 750 кВ
Ленинград – Эстония	800 / 800	нет	По балансу
Центр-Белоруссия	800 / 600	Да	Ремонт ВЛ 750 кВ
Юг – Грузия (в Грузию)	0	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Юг – Азербайджан	300/300	Да	По балансу
Украина – Центр	1000 / 1500	нет	По балансу
Украина, Волгоград – Ростов	1600 / 1200	Да	По балансу

* - в числителе указан переток в прямом, а в знаменателе - в обратном направлении

Информация о технологических резервах мощностей по производству электрической энергии в Единой энергетической системе России за отчетный период, в том числе использованных и неиспользованных резервах мощностей по производству электрической энергии.

Количественные характеристики резервов активной мощности за март 2009 года.

	ЕЭС России (Европейская часть + Урал)	ОЭС Центра	ОЭС Урала	ОЭС Средней Волги	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга
Резерв, МВт	7963	4354	909	1634	729	234
КирС	0,01	0,04	0,06	0,06	0,10	0,74
КирМ	0,11	0,20	1,00	0,46	1,00	1,00
Кнр	0,89	0,80	0,00	0,54	0,00	0,00

Резерв – средний для данного месяца резерв активной мощности

КирС – средний для данного месяца коэффициент использования резерва

КирМ - максимальный для данного месяца коэффициент использования резерва

Кнр – коэффициент резерва, неиспользованного в данном месяце

Прогноз состояния водохранилищ основных гидроэлектростанций России

№	Наименование ГЭС	Уровень водохранилища в метрах		
		НПУ (нормаль- ный под- порный уровень)	Фактический на 01.04.2009	Прогнозный на 01.05.2009
1.	Рыбинская	101,81	100,60	101,70
2.	Нижегородская	84,0	82,59	83,80
3.	Жигулевская	53,0	51,74	52,24
4.	Саратовская	28,0	27,84	27,80
5.	Волжская	15,0	14,87	14,50
6.	Камская	108,5	102,77	104,70
7.	Воткинская	89,0	86,66	86,50
8.	Чиркейская	355,0	322,59	323,25
9.	Иркутская	457,0	456,16	456,05
10.	Братская	402,0	396,81	396,82
11.	Усть-Илимская	296,0	294,77	294,56
12.	Саяно-Шушенская	539,0	507,40	500,04
13.	Красноярская	243,0	231,02	230,26
14.	Зейская	315,0	310,99	310,39
15.	Бурейская	256,0	241,06	239,82