

**Информация ОАО «СО ЕЭС», подлежащая раскрытию согласно постановлению
Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов
раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

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

Связи между ОЭС	Прогнозируемые на апрель 2008 г. допустимые перебои в контролируемом сечении, МВт*	Прогноз достижения	Условия достижения/недостижения
Сибирь — Казахстан	1700/1700	Нет	По балансу
Урал — Казахстан	1200/1500	Да	По балансу
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)	2300	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Восток — Центр (в Центр)	3200	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ
Северо-Запад — Центр	1800/1500	Да	По балансу
Северо-Запад — Балтия	1000/1000	Нет	По балансу
Центр-Белоруссия	900/1000	Да	Ремонт ВЛ 330 кВ
Юг — Грузия (в Грузию)	400	Нет	По балансу
Юг — Азербайджан	300/300	Да	По балансу
Украина — Центр	1000/1500	Нет	По балансу
Украина, Волгоград — Ростов	1250/1200	Да	Ремонт ВЛ 500 кВ

* — в числителе указан перебои 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 февраль 2008 г.

	ЕЭС России (Европейская часть + Урал)	ОЭС Центра	ОЭС Урала	ОЭС Средней Волги	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга
Резерв, МВт	7785	4641	824	1303	781	111
КирС	0,00	0,04	0,08	0,01	0,06	0,69
КирМ	0,05	0,21	0,54	0,24	0,61	1,00
Кпр	0,95	0,79	0,46	0,76	0,39	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

Кпр — коэффициент резерва, неиспользованного в данном месяце

Прогноз состояния водохранилищ основных гидроэлектростанций России

№	Наименование ГЭС	Уровень водохранилища в метрах		
		НПУ (нормальный подпорный уровень)	Фактический на 01.03.2008	Прогнозный на 01.04.2008
1.	Рыбинская	101,81	99,78	100,10
2.	Нижегородская	84,0	83,21	82,90
3.	Жигулевская	53,0	50,56	50,92
4.	Саратовская	28,0	27,9	27,70
5.	Волжская	15,0	14,76	14,65
6.	Камская	108,5	104,99	103,00
7.	Воткинская	89,0	87,24	86,00
8.	Чиркейская	355,0	330,03	320,00
9.	Иркутская	457,0	456,2	456,11
10.	Братская	402,0	396,38	395,68
11.	Усть-Илимская	296,0	295,10	294,97
12.	Саяно-Шушенская	539,0	516,40	506,97
13.	Красноярская	243,0	230,91	229,67
14.	Зейская	315,0	311,14	310,12
15.	Бурейская	246,0	236,04	232,71