

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.02.2011

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата	Объем потребления							Выработка ГЭС	Выработка АЭС
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири		
12.02.2011	2 981	698	331	762	293	265	633	365	464
13.02.2011	2 948	687	319	761	289	264	629	363	467
14.02.2011	3 119	744	350	791	309	279	646	382	471
15.02.2011	3 137	749	351	797	309	284	647	383	471
*16.02.2011	3 163	762	354	796	321	283	646	386	497
*17.02.2011	3 172	762	357	802	321	284	645	391	497
*18.02.2011	3 172	763	356	804	320	283	646	391	497

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

Дата	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири
12.02.2011	151,5	37,2	18,2	36,0	15,7	13,5	31,3	93,4	23,3	10,5	23,1	11,6	7,9	16,6
13.02.2011	151,9	37,2	18,2	36,2	15,6	13,6	31,2	92,9	23,1	10,5	23,2	11,7	8,0	16,4
14.02.2011	155,6	38,8	18,4	37,1	16,0	13,9	31,4	93,8	23,7	10,5	23,3	11,8	8,0	16,5
15.02.2011	155,5	38,5	18,4	37,2	16,0	14,0	31,5	95,5	24,3	10,7	23,7	12,0	8,1	16,7
*16.02.2011	158,5	40,5	18,3	37,1	16,2	14,0	32,4	96,0	25,8	10,6	23,1	12,0	7,9	16,6
*17.02.2011	158,9	40,5	18,3	37,4	16,3	14,0	32,4	97,3	25,9	10,7	23,7	12,1	8,1	16,7
*18.02.2011	159,1	40,6	18,5	37,5	16,3	14,0	32,3	97,6	25,9	10,7	24,0	12,1	8,1	16,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.02.2011