

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.02.2013

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		
02.03.2013	2 923	668	325	766	279	254	631	359	548
03.03.2013	2 888	663	318	751	275	255	625	362	565
04.03.2013	3 041	714	343	781	294	264	646	381	565
05.03.2013	3 049	718	345	781	294	266	644	381	566
06.03.2013	3 037	718	345	781	295	266	632	375	554
07.03.2013	3 003	704	340	778	292	262	626	382	531
08.03.2013	2 863	656	317	752	272	253	612	364	530

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
02.03.2013	147,0	33,9	18,1	34,4	14,1	12,7	33,7	96,6	27,2	12,2	23,2	10,4	6,6	17,0
03.03.2013	148,0	34,3	18,0	34,6	14,1	12,8	34,1	96,8	27,6	12,2	23,1	10,4	6,6	16,9
04.03.2013	149,5	34,9	18,0	36,3	14,3	12,9	33,0	98,0	27,9	12,3	23,8	10,6	6,6	16,8
05.03.2013	149,4	34,9	18,1	36,2	14,4	12,9	32,9	98,2	27,9	12,3	23,8	10,6	6,7	17,0
06.03.2013	148,4	34,4	18,1	36,2	14,7	12,7	32,2	97,7	27,3	12,3	23,8	10,8	6,6	16,9
07.03.2013	146,8	33,9	18,2	34,6	14,4	12,7	33,0	95,9	26,8	12,3	22,7	10,5	6,6	16,9
08.03.2013	145,0	33,8	18,2	33,1	14,4	12,5	33,1	94,5	26,8	12,3	21,6	10,5	6,4	17,0