

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.11.2011

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		
05.11.2011	2 701	615	301	719	254	237	575	361	498
06.11.2011	2 700	612	301	723	253	238	573	363	507
07.11.2011	2 855	663	328	750	269	256	589	368	515
08.11.2011	2 876	666	333	753	270	260	593	370	513
09.11.2011	2 872	665	333	752	268	259	594	368	513
10.11.2011	2 869	665	333	751	267	257	595	366	513
11.11.2011	2 865	661	332	751	268	257	597	366	513

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
05.11.2011	140,0	34,2	16,1	32,7	14,7	12,5	29,7	86,3	22,9	11,0	20,0	10,1	6,5	15,4
06.11.2011	139,9	34,3	16,0	32,9	14,8	12,5	29,8	86,4	23,0	10,8	20,1	10,1	6,5	15,5
07.11.2011	144,4	35,4	16,3	35,4	14,7	13,6	29,2	86,9	23,0	11,0	20,6	10,3	6,5	15,5
08.11.2011	145,6	35,7	16,4	35,6	15,0	13,6	29,4	90,1	23,8	10,9	22,2	10,2	7,3	15,7
09.11.2011	145,5	35,8	16,6	35,7	14,5	13,3	29,9	90,6	24,0	11,0	22,4	10,3	7,3	15,7
10.11.2011	145,7	35,4	16,6	35,7	14,5	13,5	30,0	90,8	23,9	11,0	22,4	10,3	7,3	15,8
11.11.2011	146,5	35,6	16,7	35,5	14,7	13,7	30,3	90,8	23,9	11,0	22,2	10,3	7,3	15,9