

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.11.2011

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	2 898	674	335	760	272	260	596	368	501
*10.11.2011	2 904	675	335	761	274	262	597	367	513
*11.11.2011	2 904	672	334	760	276	263	599	367	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	145,3	35,7	16,7	35,7	14,2	13,4	29,8	90,7	23,7	11,3	22,4	10,0	7,4	15,8
*10.11.2011	146,4	36,4	16,8	35,5	14,3	13,7	29,7	91,4	24,2	11,4	22,4	10,0	7,4	15,7
*11.11.2011	147,0	36,5	16,9	35,3	14,5	13,9	30,0	91,5	24,4	11,4	22,2	10,1	7,4	15,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 07.11.2011