

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.11.2013

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		
02.11.2013	2 700	621	305	723	256	227	568	431	452
03.11.2013	2 657	605	295	714	252	222	569	429	451
04.11.2013	2 663	605	294	712	254	221	578	431	451
05.11.2013	2 817	662	321	742	267	237	588	438	457
06.11.2013	2 824	663	318	745	266	236	595	431	465
*07.11.2013	2 781	650	315	732	267	234	584	431	499
*08.11.2013	2 786	652	315	732	267	235	583	422	503

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
02.11.2013	135,9	32,0	16,1	31,4	14,5	12,2	29,7	83,3	21,8	10,2	21,8	10,2	6,0	13,3
03.11.2013	135,6	30,7	16,1	32,5	14,4	11,9	29,9	82,8	21,2	10,2	22,2	10,2	5,9	13,2
04.11.2013	137,0	30,9	16,2	33,1	14,4	11,9	30,4	83,2	21,4	10,2	22,3	10,2	5,8	13,2
05.11.2013	140,8	32,4	16,2	34,8	15,1	12,3	29,9	85,7	22,2	10,3	23,0	10,8	6,0	13,4
06.11.2013	141,4	32,1	16,1	34,8	15,5	12,1	30,7	86,2	22,1	10,2	23,1	11,0	6,0	13,9
*07.11.2013	138,4	32,6	16,1	33,0	14,4	12,0	30,2	86,0	22,9	10,3	22,6	10,4	5,9	13,9
*08.11.2013	139,8	32,7	16,1	33,5	14,4	12,0	31,1	86,1	22,9	10,3	22,0	10,4	5,9	14,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 05.11.2013