

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.10.2013

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		
12.10.2013	2 650	617	294	700	243	231	566	430	504
13.10.2013	2 609	600	285	693	240	228	562	431	504
14.10.2013	2 779	662	317	729	255	241	574	449	505
15.10.2013	2 786	668	315	729	256	243	575	449	505
*16.10.2013	2 780	662	318	733	263	232	571	437	474
*17.10.2013	2 781	663	319	734	264	231	570	430	472
*18.10.2013	2 788	667	318	734	266	230	572	430	472

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
12.10.2013	132,0	30,2	15,4	31,9	14,3	11,4	28,8	82,7	21,6	10,0	21,2	9,8	5,9	14,1
13.10.2013	133,6	30,5	15,5	32,8	14,1	11,8	28,9	83,7	21,7	10,0	21,7	10,0	6,2	14,2
14.10.2013	136,8	31,9	16,0	33,1	14,3	12,1	29,4	85,1	22,4	10,2	21,8	10,1	6,3	14,3
15.10.2013	137,4	31,9	15,9	33,4	14,3	12,3	29,5	85,3	22,3	10,2	21,8	10,1	6,4	14,5
*16.10.2013	136,1	31,6	16,0	32,9	14,4	12,0	29,2	84,0	21,8	10,2	21,4	10,2	6,4	14,0
*17.10.2013	136,1	31,4	16,0	33,1	14,4	11,8	29,4	83,5	21,6	10,2	21,4	10,3	6,2	13,8
*18.10.2013	136,9	31,6	16,1	33,1	14,5	12,1	29,5	83,5	21,4	10,2	21,6	10,2	6,2	13,8

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.10.2013