

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.09.2013

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		
07.09.2013	2 321	541	260	628	208	196	489	439	439
08.09.2013	2 293	531	251	623	206	193	490	435	446
09.09.2013	2 430	575	277	652	218	203	504	458	452
10.09.2013	2 439	580	278	654	219	205	502	457	456
*11.09.2013	2 467	587	281	665	223	205	505	451	457
*12.09.2013	2 470	588	280	666	225	205	507	454	457
*13.09.2013	2 472	587	278	666	223	204	514	456	457

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
07.09.2013	118,3	27,1	13,4	29,5	12,1	11,4	24,7	69,9	18,2	8,0	18,9	7,8	5,7	11,3
08.09.2013	118,7	27,2	13,4	29,9	12,2	11,4	24,6	70,1	18,2	8,0	19,1	7,8	5,6	11,4
09.09.2013	120,4	28,0	13,6	30,4	12,0	11,3	25,2	71,0	18,3	8,0	19,6	8,0	5,8	11,4
10.09.2013	121,8	28,4	13,7	30,8	12,0	11,3	25,6	71,6	18,6	8,1	19,7	8,0	5,8	11,5
*11.09.2013	122,8	28,1	13,5	31,4	12,4	11,4	26,1	72,4	18,5	7,9	20,2	8,1	6,2	11,5
*12.09.2013	122,1	28,0	13,5	31,3	12,3	10,9	26,0	71,9	18,5	7,8	20,3	8,1	5,7	11,5
*13.09.2013	122,3	27,8	13,3	31,4	12,5	11,3	26,1	72,5	19,0	7,8	20,3	8,1	5,8	11,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 09.09.2013