## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.09.2013

## Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
21.09.2013	2 440	572	267	655	218	197	532	405	449
22.09.2013	2 420	568	260	651	218	193	529	401	445
23.09.2013	2 563	618	287	679	228	206	546	428	447
24.09.2013	2 578	619	289	683	229	207	550	427	447
25.09.2013	2 587	623	289	687	230	207	552	427	447
26.09.2013	2 585	623	290	685	230	205	552	428	447
27.09.2013	2 583	625	288	686	230	205	549	426	450

## Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность							
Дата	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	
21.09.2013	124,0	27,7	14,3	29,6	12,7	12,2	27,6	74,6	19,6	8,7	19,3	8,2	6,3	12,5	
22.09.2013	125,1	28,8	14,2	29,9	12,9	12,2	27,1	75,0	20,2	8,4	19,3	8,2	6,3	12,5	
23.09.2013	127,3	29,3	14,5	31,5	12,9	11,9	27,2	76,9	20,4	8,6	20,7	8,2	6,3	12,6	
24.09.2013	128,4	29,6	14,6	31,7	12,9	11,9	27,7	77,0	20,6	8,6	20,4	8,2	6,3	12,8	
25.09.2013	129,1	29,5	14,6	31,9	13,1	12,1	27,8	77,6	20,6	8,7	20,7	8,4	6,3	12,9	
26.09.2013	129,3	29,4	14,8	32,3	12,9	12,1	27,7	77,4	20,6	8,7	20,6	8,3	6,3	12,8	
27.09.2013	128,7	29,3	15,0	31,9	13,0	12,0	27,5	77,3	20,5	8,8	20,6	8,3	6,2	12,8	