

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.09.2013

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		
28.09.2013	2 570	608	284	686	240	212	540	411	448
29.09.2013	2 539	601	271	683	238	207	539	408	449
30.09.2013	2 701	658	303	710	256	219	555	424	469
01.10.2013	2 713	663	307	707	257	220	558	406	478
02.10.2013	2 717	663	308	711	257	220	557	405	478
03.10.2013	2 714	663	307	710	256	220	556	400	478
04.10.2013	2 705	661	304	709	257	218	557	398	478

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
28.09.2013	131,5	30,6	14,4	32,0	13,8	11,9	28,9	79,4	21,8	8,4	20,7	9,0	6,2	13,3
29.09.2013	131,9	30,9	14,3	32,3	13,9	11,9	28,6	79,7	22,3	8,4	20,8	9,0	6,2	13,1
30.09.2013	136,5	33,6	15,1	33,0	13,6	12,0	29,1	80,3	21,7	8,9	21,1	8,8	6,2	13,6
01.10.2013	135,1	33,3	15,0	32,8	13,6	12,1	28,4	81,8	22,4	8,9	20,9	9,0	6,5	14,2
02.10.2013	136,1	33,8	14,8	33,5	13,6	11,6	28,7	82,2	22,7	8,8	21,4	9,0	6,3	14,1
03.10.2013	134,7	33,8	14,3	32,6	13,3	12,1	28,7	81,3	22,7	8,6	20,8	8,8	6,4	14,1
04.10.2013	133,6	33,4	14,2	31,9	13,3	12,1	28,7	80,8	22,5	8,5	20,5	8,8	6,4	14,1