

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.09.2013

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	2 319	541	259	628	208	196	489	439	439
08.09.2013	2 292	531	250	623	206	193	490	435	446
09.09.2013	2 428	575	276	652	218	203	504	458	452
10.09.2013	2 437	580	278	654	219	204	502	457	456
11.09.2013	2 439	581	278	654	219	205	502	452	456
12.09.2013	2 440	578	277	654	219	205	507	456	451
13.09.2013	2 438	578	274	653	220	204	509	459	450

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	121,5	28,3	13,7	30,5	11,9	11,5	25,6	71,8	18,6	8,1	19,5	8,0	6,2	11,5
12.09.2013	121,2	28,4	13,7	30,3	12,0	11,2	25,5	71,5	18,6	8,1	19,4	8,0	5,9	11,4
13.09.2013	120,7	27,9	13,6	30,3	12,2	11,2	25,5	71,7	18,9	8,1	19,4	8,0	5,8	11,4