

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.05.2013

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		
11.05.2013	2 284	485	241	641	214	187	517	479	404
12.05.2013	2 275	481	238	642	215	185	515	478	404
13.05.2013	2 403	527	265	664	224	196	527	481	426
14.05.2013	2 416	530	268	663	226	199	530	483	423
15.05.2013	2 414	532	266	659	226	200	531	495	421
16.05.2013	2 417	535	265	660	225	200	531	494	421
17.05.2013	2 402	532	264	656	223	199	529	493	421

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
11.05.2013	115,1	23,1	13,9	28,5	10,7	11,6	27,4	68,6	15,8	8,1	18,5	6,9	5,5	13,8
12.05.2013	115,3	23,0	13,8	28,6	11,0	11,4	27,4	68,3	15,7	8,0	18,5	7,0	5,4	13,7
13.05.2013	120,2	25,5	14,1	30,6	11,2	11,2	27,6	71,6	17,8	8,0	19,4	7,1	5,3	13,9
14.05.2013	121,4	25,8	14,1	31,7	11,0	10,8	28,0	71,9	18,0	8,0	20,1	7,1	5,0	13,7
15.05.2013	120,8	25,9	14,0	31,3	11,3	10,9	27,5	71,4	18,1	8,0	19,8	7,1	5,0	13,4
16.05.2013	121,6	25,9	14,2	31,5	11,5	10,9	27,6	71,7	18,1	8,0	19,9	7,2	5,1	13,4
17.05.2013	120,7	25,9	14,1	30,5	11,3	11,0	28,0	71,1	18,1	8,0	19,2	7,1	5,2	13,6