

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.08.2011

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		
13.08.2011	2 220	490	245	605	205	207	468	404	461
14.08.2011	2 180	478	235	598	202	202	466	399	461
15.08.2011	2 316	526	261	619	214	217	479	404	462
16.08.2011	2 330	533	264	622	214	217	480	407	483
17.08.2011	2 339	535	264	626	215	218	481	408	488
18.08.2011	2 339	534	264	625	215	218	482	406	489
19.08.2011	2 330	532	263	626	212	218	480	397	489

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
13.08.2011	117,3	27,4	14,2	28,3	12,2	10,6	24,6	67,8	17,4	7,9	17,4	8,5	5,2	11,2
14.08.2011	117,4	27,8	14,2	27,9	12,3	10,8	24,6	67,8	17,6	7,9	17,0	8,6	5,2	11,3
15.08.2011	121,3	29,7	14,3	29,7	12,4	11,2	24,3	68,3	18,0	7,8	17,3	8,8	5,3	11,1
16.08.2011	122,3	30,9	14,1	29,9	12,4	11,0	24,5	70,4	18,7	7,7	18,2	8,9	5,6	11,1
17.08.2011	122,3	30,2	14,1	29,9	12,4	11,1	24,7	71,1	19,3	7,8	18,2	8,9	5,6	11,3
18.08.2011	122,2	29,8	14,1	30,3	12,3	11,1	24,7	70,8	19,1	7,6	18,3	8,8	5,6	11,2
19.08.2011	122,0	29,5	13,9	30,5	12,4	11,3	24,8	70,9	19,3	7,6	18,3	8,9	5,6	11,3