

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.06.2012

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		
30.06.2012	2 220	501	246	606	195	200	473	423	477
01.07.2012	2 182	487	235	599	194	196	471	418	455
02.07.2012	2 310	528	264	622	206	209	481	426	455
03.07.2012	2 325	532	266	624	208	213	482	429	455
04.07.2012	2 335	536	266	623	208	222	481	435	454
05.07.2012	2 336	538	266	623	207	222	479	435	446
06.07.2012	2 333	533	264	624	209	221	483	437	460

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
30.06.2012	116,2	26,7	14,3	27,3	10,9	10,5	27,2	68,2	17,6	8,4	17,6	7,2	4,8	12,3
01.07.2012	114,6	25,6	14,4	26,1	10,7	10,6	27,4	67,9	17,4	8,5	17,6	7,2	4,8	12,3
02.07.2012	119,7	27,8	14,3	28,8	11,5	10,3	27,5	68,1	17,4	8,6	17,6	7,2	4,9	12,2
03.07.2012	119,8	27,4	14,4	28,8	11,9	10,3	27,1	70,7	18,3	8,7	19,1	7,5	5,0	12,0
04.07.2012	120,4	28,4	14,2	28,5	11,9	10,4	27,1	70,6	18,3	8,6	19,0	7,7	5,0	11,9
05.07.2012	120,4	28,2	14,0	28,5	11,9	10,9	27,0	70,4	18,1	8,5	18,9	7,7	5,0	11,9
06.07.2012	119,9	28,1	13,8	28,4	12,0	10,7	27,1	70,5	18,3	8,5	18,9	7,7	5,2	12,0