



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.09.2012

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		
01.09.2012	2 310	520	250	631	210	197	502	376	437
02.09.2012	2 283	509	243	626	209	197	500	377	435
03.09.2012	2 422	565	267	648	223	204	514	397	435
04.09.2012	2 426	567	266	649	224	206	514	392	438
*05.09.2012	2 436	568	272	659	226	201	510	394	444
*06.09.2012	2 450	573	274	659	228	201	515	396	440
*07.09.2012	2 443	570	273	657	228	200	514	394	440

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
01.09.2012	119,0	27,4	14,0	29,6	11,7	10,2	26,0	70,3	18,0	8,7	19,4	7,5	4,9	11,8
02.09.2012	119,5	27,5	14,0	29,9	11,9	10,2	25,9	70,3	18,1	8,6	19,3	7,6	4,9	11,9
03.09.2012	122,5	29,9	13,4	30,2	12,6	10,2	26,1	73,0	19,4	8,8	19,3	8,2	4,9	12,4
04.09.2012	123,1	29,9	13,7	30,4	12,6	10,3	26,3	73,1	19,4	8,8	19,3	8,2	4,9	12,6
*05.09.2012	122,3	29,0	13,9	30,5	12,3	10,3	26,3	73,6	19,5	9,1	19,6	8,0	4,9	12,5
*06.09.2012	123,1	29,6	14,1	30,5	12,3	10,4	26,2	73,7	19,8	9,1	19,5	8,0	4,9	12,4
*07.09.2012	122,4	29,9	13,8	30,5	12,0	10,7	25,5	73,1	19,7	8,9	19,5	7,9	4,9	12,2

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 03.09.2012