

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.05.2013

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		
04.05.2013	2 326	497	242	642	227	187	530	446	378
05.05.2013	2 308	489	239	642	226	187	525	441	402
06.05.2013	2 461	541	272	676	235	199	537	441	407
07.05.2013	2 469	545	275	679	235	199	535	443	407
*08.05.2013	2 446	544	267	675	228	196	535	458	407
*09.05.2013	2 300	490	241	642	225	181	521	448	406
*10.05.2013	2 299	485	240	642	224	187	521	447	405

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
04.05.2013	115,9	24,1	12,2	29,7	11,8	10,7	27,4	70,6	17,1	7,2	19,3	7,7	5,3	14,1
05.05.2013	117,1	24,1	13,1	29,7	11,8	11,0	27,4	71,8	17,1	8,2	19,3	7,6	5,5	14,1
06.05.2013	122,0	25,5	13,4	32,2	12,6	11,4	27,0	75,3	17,9	8,3	20,8	8,1	5,7	14,6
07.05.2013	121,7	25,5	13,4	32,1	12,7	11,4	26,7	74,7	17,8	8,3	20,7	8,1	5,7	14,1
*08.05.2013	118,6	24,8	14,3	29,3	12,7	11,3	26,4	72,4	17,1	8,3	18,9	8,2	5,4	14,4
*09.05.2013	115,5	24,3	14,0	27,4	12,2	11,3	26,2	70,5	16,8	8,1	17,8	7,9	5,4	14,5
*10.05.2013	115,6	24,5	14,0	27,4	12,2	11,3	26,3	70,5	16,9	8,2	17,7	7,6	5,4	14,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 06.05.2013