

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.05.2013

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	2 285	485	241	641	214	188	517	479	404
12.05.2013	2 276	481	238	642	215	186	515	478	404
13.05.2013	2 404	527	265	664	224	197	527	481	426
14.05.2013	2 417	530	268	663	226	200	530	483	423
*15.05.2013	2 427	533	268	664	221	201	541	501	381
*16.05.2013	2 437	541	269	664	223	202	538	498	382
*17.05.2013	2 422	538	267	658	222	202	537	497	382

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	120,7	24,9	14,4	31,3	11,5	11,2	27,5	70,9	16,7	8,2	20,1	7,3	5,4	13,2
*16.05.2013	121,4	24,9	14,8	31,9	11,7	10,6	27,5	71,4	16,8	8,3	20,4	7,4	5,1	13,3
*17.05.2013	121,4	24,9	14,6	31,5	11,7	10,7	27,9	71,2	16,8	8,2	20,3	7,4	5,1	13,4

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 13.05.2013