



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.05.2014

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		
03.05.2014	2 318	499	242	652	227	187	511	464	430
04.05.2014	2 318	500	242	652	227	184	513	462	435
05.05.2014	2 465	560	262	673	241	203	525	471	435
06.05.2014	2 466	558	264	674	242	204	525	469	435
*07.05.2014	2 484	583	264	668	245	201	523	464	434
*08.05.2014	2 458	571	259	664	243	199	521	466	446
*09.05.2014	2 318	514	234	646	231	185	506	472	445

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
03.05.2014	119,7	22,9	12,3	30,1	13,6	10,9	29,9	69,6	15,9	7,2	19,3	9,3	5,0	12,8
04.05.2014	118,3	22,8	12,3	30,4	13,4	10,8	28,7	69,5	15,8	7,2	19,4	9,3	5,0	12,9
05.05.2014	123,5	24,5	12,4	31,7	14,1	11,1	29,5	72,7	16,8	7,3	20,0	9,8	5,4	13,3
06.05.2014	123,9	25,2	12,4	31,7	14,2	11,3	28,9	73,0	17,0	7,2	20,0	9,9	5,6	13,3
*07.05.2014	122,0	25,7	12,8	30,2	13,7	11,2	28,5	73,8	17,3	9,0	19,1	9,5	5,6	13,2
*08.05.2014	123,1	25,4	12,9	30,7	14,0	11,2	28,8	74,0	17,4	9,1	19,4	9,6	5,6	12,8
*09.05.2014	121,0	24,7	12,6	30,3	13,5	10,4	29,5	72,3	17,1	8,8	19,3	9,2	5,0	12,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 05.05.2014