



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 31.03.2014

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		
29.03.2014	2 695	625	291	729	258	227	564	434	524
30.03.2014	2 656	614	284	720	254	225	560	429	524
31.03.2014	2 774	647	307	736	271	238	575	455	530
01.04.2014	2 778	650	308	742	273	233	572	446	515
*02.04.2014	2 749	645	308	728	269	242	558	427	512
*03.04.2014	2 740	642	307	726	268	241	556	428	490
*04.04.2014	2 728	639	303	726	268	237	555	429	486

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
29.03.2014	134,0	30,0	15,6	31,2	15,4	11,6	30,1	82,7	21,1	10,1	20,3	11,1	5,6	14,5
30.03.2014	133,7	30,1	15,6	31,0	15,3	11,5	30,2	82,8	21,2	10,0	20,1	11,1	5,6	14,7
31.03.2014	137,8	30,2	16,0	33,3	15,6	12,3	30,3	85,1	21,3	10,3	21,4	11,3	5,9	14,9
01.04.2014	137,2	29,8	16,1	33,8	16,2	11,9	29,4	84,8	21,0	10,4	21,5	11,6	5,9	14,4
*02.04.2014	136,0	30,3	16,0	32,8	15,2	11,6	30,2	84,3	21,9	10,4	21,0	11,1	5,7	14,2
*03.04.2014	134,8	29,6	16,0	33,0	14,7	11,6	29,9	83,1	21,0	10,3	21,3	10,8	5,7	14,2
*04.04.2014	135,1	30,0	16,0	33,0	14,9	11,8	29,3	82,9	20,5	10,3	21,3	10,9	5,7	14,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 31.03.2014