



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.03.2014

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	2 780	651	308	742	272	234	572	443	511
03.04.2014	2 784	651	310	741	274	234	573	446	490
04.04.2014	2 775	648	308	739	274	233	572	446	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	136,8	29,9	16,1	33,7	16,1	11,6	29,4	85,5	21,8	10,4	21,5	11,5	5,9	14,3
03.04.2014	136,9	30,1	16,1	33,7	16,2	11,6	29,1	85,0	21,5	10,2	21,5	11,5	5,9	14,4
04.04.2014	137,4	30,5	16,1	33,6	16,2	11,9	29,2	84,5	21,1	10,2	21,4	11,5	5,9	14,3