



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.04.2014

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		
12.04.2014	2 611	607	287	711	252	222	532	443	483
13.04.2014	2 563	593	273	701	248	217	532	438	493
14.04.2014	2 675	630	296	719	256	225	549	456	494
15.04.2014	2 671	630	295	718	256	225	547	473	495
*16.04.2014	2 664	623	294	710	258	225	554	461	506
*17.04.2014	2 648	616	293	706	258	223	552	460	502
*18.04.2014	2 634	611	291	702	259	221	551	463	535

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
12.04.2014	127,5	26,2	15,9	32,4	14,4	11,0	27,6	78,4	17,9	10,0	20,9	10,4	5,5	13,7
13.04.2014	127,4	26,6	15,9	32,1	14,0	11,0	27,9	77,7	17,9	10,0	20,8	10,4	5,5	13,0
14.04.2014	131,8	29,1	15,9	32,3	14,0	12,1	28,4	79,4	19,5	10,0	20,7	10,4	5,8	13,1
15.04.2014	130,9	28,6	15,9	31,5	14,3	12,1	28,5	79,3	19,6	10,0	20,2	10,6	5,8	13,1
*16.04.2014	130,2	28,2	16,0	32,4	13,8	11,4	28,5	79,2	19,7	9,9	20,7	10,3	5,6	12,9
*17.04.2014	129,9	28,0	15,9	32,6	13,7	11,4	28,4	78,7	19,7	9,8	20,7	10,1	5,6	12,9
*18.04.2014	132,0	30,3	15,9	32,0	13,7	11,6	28,4	79,9	21,5	9,8	20,2	10,1	5,5	12,8

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.04.2014