



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.04.2014

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		
05.04.2014	2 638	618	286	708	255	230	541	414	487
06.04.2014	2 591	598	275	704	249	227	538	415	486
07.04.2014	2 718	638	302	727	262	237	553	441	486
08.04.2014	2 717	640	304	729	260	234	550	436	486
*09.04.2014	2 727	644	305	732	269	233	544	458	485
*10.04.2014	2 737	647	306	736	272	232	543	456	484
*11.04.2014	2 725	638	305	740	268	234	540	456	484

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
05.04.2014	130,0	27,9	15,7	31,9	14,8	10,9	28,8	79,2	19,5	10,4	20,7	11,1	5,7	11,8
06.04.2014	129,7	27,7	15,9	31,3	14,4	11,5	29,0	78,3	19,4	10,3	20,2	10,7	5,7	11,9
07.04.2014	133,3	29,9	15,7	32,2	14,4	11,7	29,4	80,2	20,5	10,2	21,0	10,7	5,6	12,3
08.04.2014	132,9	29,9	15,7	32,7	14,2	11,5	29,0	80,3	20,5	10,2	21,2	10,6	5,5	12,3
*09.04.2014	132,9	29,1	15,7	33,0	15,4	11,5	28,1	82,2	20,1	10,1	21,3	11,3	5,6	13,8
*10.04.2014	133,4	29,0	15,6	33,7	15,4	11,6	28,2	82,4	20,1	9,9	21,7	11,2	5,6	13,9
*11.04.2014	134,0	29,0	15,5	33,8	15,6	11,8	28,2	82,6	20,1	9,9	21,7	11,3	5,6	13,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 07.04.2014