

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.03.2013

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		
23.03.2013	2 873	675	322	751	280	240	605	398	481
24.03.2013	2 827	658	312	742	278	239	598	387	481
25.03.2013	2 983	708	340	769	298	259	608	406	481
26.03.2013	2 981	705	339	772	296	259	610	406	455
*27.03.2013	2 979	713	338	764	293	258	613	398	456
*28.03.2013	2 963	709	338	762	293	258	604	400	456
*29.03.2013	2 953	705	336	764	290	255	602	395	456

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
23.03.2013	140,5	32,0	17,5	33,5	15,9	11,8	29,8	91,8	25,1	11,8	22,1	11,1	6,6	15,1
24.03.2013	141,0	31,9	17,8	33,7	15,9	12,2	29,5	91,8	25,0	11,8	22,1	11,1	6,6	15,1
25.03.2013	145,1	32,9	17,6	36,3	15,9	12,1	30,4	93,8	25,2	12,0	23,6	11,1	6,6	15,3
26.03.2013	144,7	33,1	16,8	36,5	16,0	12,0	30,4	93,1	25,3	11,0	23,7	11,1	6,6	15,4
*27.03.2013	144,0	33,5	15,9	35,3	15,4	13,2	30,6	92,4	25,7	10,4	23,1	11,0	6,9	15,3
*28.03.2013	144,1	33,4	16,2	36,0	15,4	12,6	30,3	92,2	25,8	10,2	23,3	11,0	6,6	15,2
*29.03.2013	142,9	33,4	16,1	35,0	15,4	12,0	30,9	91,2	25,8	10,1	22,7	11,0	6,2	15,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.03.2013