

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.01.2012

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		
21.01.2012	3 001	678	332	768	282	267	674	347	541
22.01.2012	2 956	667	323	761	279	261	666	343	541
23.01.2012	3 121	722	353	795	296	274	681	371	544
24.01.2012	3 137	733	355	797	297	273	682	371	554
*25.01.2012	3 196	768	354	799	302	294	680	373	554
*26.01.2012	3 198	767	354	798	302	297	680	375	554
*27.01.2012	3 193	763	353	798	302	298	679	374	554

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
21.01.2012	154,9	37,3	17,6	36,7	15,1	13,7	34,6	98,2	26,7	11,9	22,7	11,2	6,4	19,2
22.01.2012	152,4	36,3	17,4	36,2	15,1	13,4	34,3	98,1	26,8	11,9	22,5	11,2	6,4	19,1
23.01.2012	157,4	38,1	17,3	38,6	16,1	12,9	34,6	98,1	26,6	12,0	22,8	11,1	6,5	18,8
24.01.2012	157,3	37,8	17,3	38,6	16,1	12,9	34,6	101,5	27,4	12,0	24,2	12,0	6,5	19,2
*25.01.2012	159,9	39,0	17,8	38,5	15,9	13,8	35,0	104,1	28,8	12,1	24,7	12,3	7,1	18,9
*26.01.2012	159,9	39,1	17,5	38,5	15,9	13,8	35,1	104,1	28,8	12,1	24,8	12,3	7,2	19,0
*27.01.2012	160,1	39,1	17,5	38,5	16,0	13,8	35,1	103,7	28,8	12,0	24,8	12,3	7,1	18,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 23.01.2012