



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.02.2014

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		
01.02.2014	3 208	776	354	810	311	300	657	431	522
02.02.2014	3 161	762	345	801	303	297	653	423	522
03.02.2014	3 298	801	371	830	319	309	670	460	522
04.02.2014	3 297	801	371	830	319	309	668	463	522
*05.02.2014	3 270	765	368	828	306	315	687	459	516
*06.02.2014	3 267	765	368	827	307	315	685	454	516
*07.02.2014	3 252	760	363	826	306	313	684	446	516

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
01.02.2014	159,3	38,7	18,1	37,0	16,6	14,4	34,6	99,3	27,4	11,7	24,6	12,4	7,1	16,1
02.02.2014	159,2	38,8	18,1	36,7	16,6	14,2	34,9	99,0	27,4	11,7	24,4	12,4	7,0	16,0
03.02.2014	162,2	39,4	18,2	37,9	17,8	14,4	34,6	101,0	27,7	12,0	24,9	13,0	7,1	16,3
04.02.2014	162,3	39,9	18,6	37,1	17,9	14,2	34,6	101,2	28,1	12,2	24,5	13,1	7,1	16,3
*05.02.2014	160,4	39,6	18,2	36,4	16,4	13,9	36,0	100,3	27,6	11,9	24,3	12,4	6,9	17,1
*06.02.2014	160,8	39,6	18,2	36,2	16,4	14,4	36,2	99,9	27,6	11,8	24,2	12,4	6,9	17,0
*07.02.2014	160,5	39,5	18,5	35,5	16,4	14,4	36,2	99,5	27,6	11,8	23,7	12,4	6,9	17,0

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 03.02.2014