



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.01.2014

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	3 300	801	373	830	321	309	666	462	522
06.02.2014	3 294	800	374	830	321	307	663	458	521
07.02.2014	3 284	798	371	828	321	305	662	459	521

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	162,5	39,9	18,6	36,9	17,9	14,1	35,1	101,1	28,1	12,2	24,5	13,0	7,1	16,3
06.02.2014	162,6	39,5	18,6	37,4	17,6	14,5	35,0	101,1	27,9	12,1	24,8	13,0	7,1	16,2
07.02.2014	162,4	39,5	19,0	36,6	17,7	14,7	35,0	100,6	27,9	12,0	24,2	13,0	7,2	16,2