

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.12.2013

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		
14.12.2013	2 968	699	332	767	282	281	607	418	586
15.12.2013	2 939	693	324	767	282	277	597	412	586
16.12.2013	3 116	755	353	800	299	294	616	441	586
17.12.2013	3 120	749	355	806	296	296	618	441	586
18.12.2013	3 114	748	353	803	296	295	621	444	585
19.12.2013	3 114	749	352	800	296	294	624	446	585
20.12.2013	3 100	743	351	795	295	292	624	442	585

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
14.12.2013	149,7	35,6	17,2	35,5	15,9	13,8	31,6	95,2	25,6	11,5	24,8	11,7	6,8	14,8
15.12.2013	150,3	35,6	17,4	35,8	16,1	13,9	31,5	95,2	25,6	11,5	24,8	11,9	6,8	14,6
16.12.2013	155,8	37,7	17,6	37,0	16,5	14,5	32,5	96,6	26,7	11,4	24,2	12,2	7,5	14,6
17.12.2013	155,8	37,8	17,4	37,2	16,5	14,3	32,6	96,7	26,7	11,5	24,3	12,2	7,3	14,6
18.12.2013	155,6	37,6	17,5	36,8	16,4	14,4	32,8	96,2	26,6	11,4	23,6	12,2	7,6	14,7
19.12.2013	155,8	37,6	17,7	36,8	16,4	14,4	32,9	96,3	26,6	11,5	23,7	12,1	7,6	14,9
20.12.2013	156,7	37,6	17,7	36,6	16,4	14,8	33,6	96,2	26,6	11,5	23,6	12,1	7,4	15,0