

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.12.2013

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	3 130	752	354	803	295	296	630	454	579
*19.12.2013	3 129	749	355	802	296	293	635	463	579
*20.12.2013	3 132	747	355	806	297	291	635	461	579

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	155,0	37,7	17,5	36,4	16,4	14,3	32,8	98,0	26,8	11,6	25,6	12,0	7,3	14,8
*19.12.2013	155,0	38,0	17,7	36,2	16,4	14,2	32,5	95,8	27,0	11,6	23,2	12,0	7,3	14,7
*20.12.2013	156,3	38,2	18,1	36,0	16,4	14,5	33,0	95,7	27,2	11,7	23,1	12,0	7,1	14,7

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 16.12.2013