

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.12.2013

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		
28.12.2013	2 932	669	318	765	266	269	645	416	529
29.12.2013	2 893	657	308	759	264	263	641	408	528
30.12.2013	3 021	702	328	779	279	275	658	445	528
31.12.2013	2 962	680	323	767	270	270	653	427	528
01.01.2014	2 711	596	295	708	247	244	621	380	505
02.01.2014	2 748	601	297	722	255	249	624	388	505
03.01.2014	2 788	607	304	739	256	251	631	391	506

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
28.12.2013	149,9	33,0	16,3	37,3	14,3	14,6	34,5	91,2	23,4	10,4	24,1	10,4	7,2	15,6
29.12.2013	150,1	33,2	16,4	36,9	14,5	14,7	34,4	91,2	23,6	10,4	23,8	10,6	7,2	15,6
30.12.2013	151,1	33,6	16,4	37,1	14,5	14,7	34,7	91,7	23,9	10,4	23,7	10,6	7,2	15,8
31.12.2013	148,9	33,0	16,5	35,6	14,7	14,5	34,8	90,2	23,6	10,5	22,8	10,6	7,0	15,7
01.01.2014	144,0	31,2	16,7	32,9	14,3	13,3	35,6	86,2	22,3	10,5	21,2	10,3	6,3	15,6
02.01.2014	144,1	31,2	16,7	33,1	14,3	13,3	35,6	86,3	22,3	10,5	21,3	10,3	6,4	15,6
03.01.2014	146,7	31,4	16,8	34,2	14,5	13,6	36,1	87,8	22,4	10,5	21,9	10,5	6,5	15,9