

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.12.2013

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	2 670	580	290	708	251	246	595	365	503
*02.01.2014	2 729	595	297	722	258	249	607	389	503
*03.01.2014	2 813	610	306	759	264	254	621	399	503

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	142,5	31,7	16,6	32,3	14,0	13,3	34,7	85,7	22,4	10,4	21,1	10,1	6,5	15,1
*02.01.2014	143,5	31,7	16,6	32,6	14,0	13,5	35,1	86,0	22,4	10,5	21,2	10,1	6,6	15,2
*03.01.2014	146,8	32,4	16,6	34,6	14,4	13,6	35,1	87,8	22,8	10,4	22,3	10,3	6,6	15,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 30.12.2013