

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.11.2013

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
09.11.2013	2 695	617	294	713	258	230	583	424	488
10.11.2013	2 659	607	286	704	254	227	580	419	488
11.11.2013	2 799	657	309	728	269	238	597	421	490
12.11.2013	2 817	665	312	731	270	239	601	422	484
*13.11.2013	2 823	669	313	736	269	243	593	421	514
*14.11.2013	2 834	673	313	738	270	244	597	422	516
*15.11.2013	2 843	678	316	739	270	245	595	417	522

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
09.11.2013	137,5	32,3	15,4	33,0	14,6	12,0	30,3	85,2	22,4	9,9	22,4	10,2	5,8	14,5
10.11.2013	136,3	31,5	15,4	32,4	14,8	12,0	30,2	85,1	22,0	9,9	22,4	10,4	5,8	14,5
11.11.2013	140,3	32,9	16,1	34,4	14,7	12,0	30,2	87,0	22,8	10,2	23,0	10,3	5,9	14,8
12.11.2013	141,0	32,9	16,0	34,8	14,9	12,2	30,2	87,3	22,7	10,2	23,1	10,5	5,9	14,8
*13.11.2013	140,7	32,8	15,9	34,0	14,6	13,1	30,4	87,9	22,8	10,2	23,1	10,2	7,0	14,6
*14.11.2013	141,6	33,0	16,0	34,0	14,5	12,9	31,1	88,2	23,1	10,2	23,1	10,2	7,0	14,7
*15.11.2013	142,6	33,5	16,1	34,4	14,9	12,9	30,8	87,2	23,2	10,1	21,7	10,5	7,0	14,6

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 11.11.2013