

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.11.2013

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		
16.11.2013	2 756	641	303	720	262	240	591	413	528
17.11.2013	2 721	631	295	714	260	237	584	408	528
18.11.2013	2 868	679	323	744	274	250	597	421	529
19.11.2013	2 878	683	325	745	275	251	599	416	529
*20.11.2013	2 893	690	327	761	272	253	589	431	533
*21.11.2013	2 897	694	327	761	272	253	589	422	540
*22.11.2013	2 894	690	328	760	272	253	589	422	554

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
16.11.2013	138,1	31,1	15,8	33,6	14,8	12,5	30,3	86,7	21,8	10,1	22,7	10,7	6,8	14,6
17.11.2013	139,1	31,2	15,9	33,9	15,0	12,8	30,2	86,1	22,0	10,2	22,1	10,7	6,6	14,5
18.11.2013	142,1	33,1	16,2	35,3	15,1	12,3	30,2	88,1	22,8	10,3	22,8	10,8	6,7	14,7
19.11.2013	143,8	33,4	16,2	35,5	15,1	12,2	31,4	88,7	23,0	10,3	23,1	10,8	6,7	14,7
*20.11.2013	142,0	33,8	16,1	35,2	15,2	12,3	29,3	88,6	23,5	10,3	23,0	10,9	6,8	14,2
*21.11.2013	144,6	34,7	15,8	34,9	15,4	12,6	31,4	88,0	23,7	10,3	21,9	11,0	6,8	14,3
*22.11.2013	143,2	34,9	15,8	35,0	14,5	12,7	30,2	88,4	24,6	10,3	22,0	10,5	6,8	14,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 18.11.2013