

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.11.2013

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		
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	2 821	664	312	731	270	239	605	425	489
14.11.2013	2 833	666	312	732	272	240	611	426	491
15.11.2013	2 826	663	313	732	272	240	605	424	498

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
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	141,2	32,9	16,0	34,7	14,9	12,1	30,6	88,3	22,8	10,2	23,8	10,5	5,9	15,1
14.11.2013	141,5	33,0	16,1	34,8	14,7	12,0	30,9	88,3	23,0	10,2	23,8	10,4	5,9	15,0
15.11.2013	141,5	33,3	16,1	34,4	15,0	12,0	30,6	86,4	23,0	10,2	21,8	10,7	5,9	14,9