

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.10.2013

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		
05.10.2013	2 653	638	294	695	244	229	554	404	489
06.10.2013	2 620	626	283	689	241	228	552	406	467
07.10.2013	2 780	679	313	718	258	242	570	423	485
08.10.2013	2 787	682	316	717	259	243	571	424	488
09.10.2013	2 789	683	316	716	260	243	572	425	488
10.10.2013	2 792	683	317	715	261	240	575	426	488
11.10.2013	2 787	681	316	713	261	237	580	424	500

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
05.10.2013	135,2	31,7	15,3	32,0	14,4	12,2	29,6	82,5	21,7	9,4	20,4	10,2	6,3	14,3
06.10.2013	134,7	31,2	15,5	31,9	14,3	12,5	29,4	81,2	20,9	9,4	20,4	10,1	6,4	14,1
07.10.2013	135,7	32,8	15,9	32,5	14,0	12,1	28,4	83,7	22,3	9,6	21,0	10,0	6,4	14,5
08.10.2013	136,8	33,2	16,0	32,5	14,3	12,5	28,3	84,3	22,5	9,6	21,1	10,1	6,5	14,4
09.10.2013	137,4	33,4	15,9	32,8	14,3	12,8	28,3	84,3	22,5	9,6	21,1	10,1	6,6	14,4
10.10.2013	136,4	33,4	15,9	31,6	14,5	12,8	28,2	83,7	22,5	9,6	20,4	10,3	6,6	14,3
11.10.2013	136,8	33,9	15,9	31,4	14,5	12,4	28,7	84,0	23,0	9,7	20,3	10,3	6,4	14,4