

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.10.2013

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		
12.10.2013	2 649	617	294	700	243	230	565	430	504
13.10.2013	2 607	600	285	693	240	227	562	431	504
14.10.2013	2 777	662	317	729	255	241	574	449	505
15.10.2013	2 784	668	315	729	256	242	574	449	505
16.10.2013	2 805	678	319	733	257	242	576	435	505
17.10.2013	2 806	681	321	732	258	240	576	430	505
18.10.2013	2 807	679	320	734	258	241	575	432	505

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
12.10.2013	132,0	30,2	15,4	31,9	14,3	11,4	28,8	82,7	21,6	10,0	21,2	9,8	5,9	14,1
13.10.2013	133,6	30,5	15,5	32,8	14,1	11,8	28,9	83,7	21,7	10,0	21,7	10,0	6,2	14,2
14.10.2013	136,8	31,9	16,0	33,1	14,3	12,1	29,4	85,1	22,4	10,2	21,8	10,1	6,3	14,3
15.10.2013	137,4	31,9	15,9	33,4	14,3	12,3	29,5	85,3	22,3	10,2	21,8	10,1	6,4	14,5
16.10.2013	137,8	32,2	16,0	33,4	14,3	12,2	29,7	85,7	22,5	10,2	21,9	10,1	6,6	14,4
17.10.2013	138,3	32,4	16,0	33,6	14,4	12,2	29,8	85,6	22,5	10,2	22,1	10,1	6,6	14,1
18.10.2013	138,4	32,4	16,1	33,3	14,4	12,4	29,8	85,0	22,3	10,2	21,9	10,1	6,4	14,1