

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.10.2013

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	2 655	638	294	695	244	229	554	404	489
06.10.2013	2 621	626	283	689	241	228	553	406	467
07.10.2013	2 781	679	313	718	258	242	571	423	485
08.10.2013	2 788	682	316	717	259	243	571	424	488
*09.10.2013	2 777	668	318	725	258	242	566	424	491
*10.10.2013	2 778	668	318	726	258	240	568	427	496
*11.10.2013	2 781	667	317	724	258	239	577	434	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
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	135,6	32,7	16,3	32,0	14,2	12,1	28,4	83,9	22,7	9,9	20,7	10,0	6,2	14,4
*10.10.2013	136,0	32,8	16,4	32,2	14,4	12,0	28,3	84,3	22,8	9,9	21,0	10,2	6,1	14,4
*11.10.2013	137,3	32,0	16,3	32,6	14,4	12,5	29,6	84,6	22,4	10,0	21,1	10,2	6,5	14,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 07.10.2013