

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.10.2013

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		
19.10.2013	2 677	615	301	716	254	221	572	426	474
20.10.2013	2 651	605	289	709	251	222	574	422	474
21.10.2013	2 796	660	321	734	266	231	584	435	481
22.10.2013	2 813	667	324	738	267	232	585	436	489
*23.10.2013	2 844	688	327	740	267	239	584	440	492
*24.10.2013	2 845	684	328	741	265	241	585	443	493
*25.10.2013	2 838	677	327	738	265	242	589	442	517

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
19.10.2013	133,9	30,9	16,0	31,0	14,6	12,2	29,2	83,2	21,7	10,1	20,6	10,5	6,2	14,0
20.10.2013	134,9	31,0	16,1	31,2	15,2	11,9	29,3	83,8	21,8	10,2	20,6	10,8	6,2	14,1
21.10.2013	137,2	33,1	16,0	33,3	14,1	11,9	28,9	84,9	22,4	10,1	21,7	10,1	6,2	14,4
22.10.2013	138,0	33,5	16,0	33,4	13,9	12,2	29,0	85,3	22,6	10,1	21,7	10,1	6,4	14,4
*23.10.2013	137,9	32,9	16,4	33,2	14,2	12,4	28,8	85,8	22,4	10,3	21,9	10,2	6,7	14,3
*24.10.2013	138,2	32,9	16,5	33,5	14,0	12,5	28,8	86,2	22,7	10,3	22,1	10,1	6,7	14,4
*25.10.2013	140,0	33,9	16,6	32,7	14,5	12,9	29,4	87,4	23,9	10,4	21,4	10,4	6,9	14,4

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 21.10.2013