

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.09.2013

### 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		
21.09.2013	2 442	572	268	655	218	197	533	405	449
22.09.2013	2 422	568	261	651	218	194	530	401	445
23.09.2013	2 565	618	287	679	228	207	546	428	447
24.09.2013	2 580	619	290	683	229	207	551	427	447
*25.09.2013	2 620	631	293	694	238	213	552	431	448
*26.09.2013	2 629	639	294	694	239	214	548	431	448
*27.09.2013	2 643	644	294	697	240	214	555	437	451

### 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
21.09.2013	124,0	27,7	14,3	29,6	12,7	12,2	27,6	74,6	19,6	8,7	19,3	8,2	6,3	12,5
22.09.2013	125,1	28,8	14,2	29,9	12,9	12,2	27,1	75,0	20,2	8,4	19,3	8,2	6,3	12,5
23.09.2013	127,3	29,3	14,5	31,5	12,9	11,9	27,2	76,9	20,4	8,6	20,7	8,2	6,3	12,6
24.09.2013	128,4	29,6	14,6	31,7	12,9	11,9	27,7	77,0	20,6	8,6	20,4	8,2	6,3	12,8
*25.09.2013	130,9	29,6	14,9	31,8	13,4	12,4	28,9	78,5	20,8	9,0	20,6	8,6	6,5	13,0
*26.09.2013	131,6	29,6	14,9	32,2	13,6	12,4	28,8	78,7	20,9	8,8	20,6	8,8	6,5	13,0
*27.09.2013	130,7	29,8	15,0	31,2	13,7	12,6	28,4	78,3	20,9	8,9	20,3	8,8	6,5	12,9

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 23.09.2013