

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.08.2013

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		
17.08.2013	2 275	516	253	615	195	216	480	434	413
18.08.2013	2 239	506	245	608	191	213	475	427	432
19.08.2013	2 380	554	275	634	204	222	489	460	435
20.08.2013	2 389	558	274	634	205	225	493	463	433
*21.08.2013	2 374	548	274	637	206	222	487	460	408
*22.08.2013	2 375	548	274	636	206	223	487	460	432
*23.08.2013	2 368	544	274	636	205	224	485	457	432

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
17.08.2013	113,8	25,8	13,9	27,5	10,8	10,9	24,9	66,4	17,3	8,2	17,5	6,9	5,6	10,9
18.08.2013	113,5	26,0	13,5	27,2	10,9	11,0	24,9	66,0	17,5	7,9	17,2	6,9	5,6	10,8
19.08.2013	117,8	27,5	13,2	30,0	11,5	11,9	23,7	69,3	18,3	8,0	18,9	7,2	6,2	10,7
20.08.2013	116,8	27,7	13,0	29,6	11,2	11,9	23,5	68,9	18,3	8,0	18,6	7,1	6,2	10,7
*21.08.2013	117,0	26,9	13,3	29,3	10,9	12,1	24,6	68,2	17,6	8,2	18,5	6,9	6,2	10,9
*22.08.2013	117,2	27,9	12,9	29,2	10,5	12,1	24,5	68,9	18,8	8,0	18,5	6,7	6,2	10,8
*23.08.2013	117,5	27,8	13,0	29,4	10,6	12,3	24,4	68,9	18,7	7,9	18,7	6,7	6,1	10,8

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 19.08.2013