

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 15.08.2013

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	2 274	516	253	615	195	215	479	434	413
18.08.2013	2 238	506	245	608	191	212	475	427	432
19.08.2013	2 378	554	275	634	204	222	489	460	435
20.08.2013	2 388	558	274	634	205	224	492	463	433
21.08.2013	2 390	557	274	636	206	224	493	464	436
22.08.2013	2 395	557	276	640	207	222	492	464	436
23.08.2013	2 393	557	273	640	206	222	494	466	436

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	117,7	27,8	13,0	29,6	11,0	12,1	24,2	68,8	18,5	8,0	18,6	6,9	6,1	10,7
22.08.2013	118,1	27,9	13,0	29,9	11,0	12,1	24,2	69,0	18,5	7,9	18,9	6,9	6,1	10,7
23.08.2013	117,6	27,9	13,0	29,9	11,0	12,3	23,6	69,0	18,4	7,9	18,9	6,9	6,1	10,7