

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.07.2012

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		
21.07.2012	2 245	492	248	611	197	222	475	386	390
22.07.2012	2 220	484	239	605	196	222	473	379	392
23.07.2012	2 362	532	267	631	208	240	485	399	396
24.07.2012	2 372	535	269	631	209	243	486	397	396
25.07.2012	2 375	535	270	632	209	244	486	395	396
26.07.2012	2 373	534	270	632	208	243	487	396	396
27.07.2012	2 369	533	268	631	207	243	487	396	396

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
21.07.2012	116,3	27,6	12,8	27,4	10,9	11,5	26,5	67,5	17,1	7,8	17,9	7,2	5,5	12,0
22.07.2012	116,5	27,1	13,0	27,4	10,9	11,3	26,7	67,8	17,2	7,7	17,9	7,2	5,7	12,0
23.07.2012	119,8	28,6	13,2	28,8	11,4	11,7	26,5	67,9	17,7	7,8	17,8	7,4	5,6	11,7
24.07.2012	120,2	29,6	13,4	28,2	11,5	11,9	26,2	70,5	19,1	7,9	18,1	7,4	5,9	11,8
25.07.2012	120,4	29,9	13,4	28,4	11,4	11,6	26,1	71,1	19,5	8,0	18,3	7,4	5,8	11,8
26.07.2012	120,7	29,7	13,4	28,3	11,5	11,7	26,2	71,2	19,6	8,0	18,4	7,4	5,8	11,9
27.07.2012	120,4	29,7	13,4	28,3	11,5	11,5	26,2	71,0	19,5	7,9	18,4	7,3	5,8	11,9