

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.10.2013

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	2 676	615	301	716	254	220	571	426	474
20.10.2013	2 649	605	289	709	251	222	574	422	474
21.10.2013	2 794	660	321	734	266	230	583	435	481
22.10.2013	2 812	667	324	738	267	232	584	436	489
23.10.2013	2 815	668	325	738	267	233	585	439	495
24.10.2013	2 821	668	325	739	268	234	587	438	493
25.10.2013	2 811	657	324	738	268	236	588	437	493

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	138,1	33,6	16,0	33,6	13,7	12,1	29,0	85,7	22,9	10,1	21,9	9,9	6,4	14,4
24.10.2013	138,5	33,6	16,0	33,7	14,0	12,2	29,1	85,9	22,9	10,1	22,0	10,1	6,4	14,4
25.10.2013	138,7	33,5	16,2	32,8	14,2	12,4	29,7	85,6	22,9	10,1	21,2	10,2	6,5	14,5