



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.01.2014

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		
18.01.2014	2 997	702	329	775	297	267	627	433	514
19.01.2014	2 981	701	325	775	294	264	623	430	520
20.01.2014	3 133	754	348	806	308	281	637	460	520
21.01.2014	3 156	764	353	813	308	281	637	459	520
*22.01.2014	3 193	787	355	813	316	279	643	459	515
*23.01.2014	3 190	777	353	813	317	278	652	460	521
*24.01.2014	3 188	774	351	814	316	277	655	466	521

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
18.01.2014	150,0	35,4	16,9	35,7	16,4	12,5	33,1	92,6	25,1	10,9	23,4	12,2	5,9	15,1
19.01.2014	151,5	35,5	17,0	36,5	16,5	12,9	33,1	93,1	25,1	10,9	23,8	12,3	5,9	15,1
20.01.2014	155,6	37,5	17,1	37,6	16,7	13,4	33,4	96,4	26,4	10,9	24,4	12,7	6,6	15,4
21.01.2014	155,6	37,5	17,1	37,7	16,5	13,4	33,3	96,3	26,4	10,9	24,4	12,7	6,7	15,3
*22.01.2014	157,5	38,5	17,9	37,0	16,7	13,4	34,0	97,8	27,0	11,5	24,2	12,7	6,6	15,8
*23.01.2014	157,2	38,1	17,9	36,8	16,9	13,2	34,2	97,5	26,9	11,5	23,8	12,7	6,6	15,9
*24.01.2014	157,0	38,1	17,9	36,9	16,9	13,3	34,0	97,5	26,9	11,4	23,9	12,7	6,7	15,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 20.01.2014