

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.04.2023 по 08.04.2023, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
06.04.2023	2	111581	25425	11181	28211	10763	10441	25560	33398	26276
06.04.2023	10	129086	31717	13799	30791	12608	13262	26908	32911	26306
07.04.2023	2	111516	25353	11196	28501	10720	10462	25284	33528	25902
07.04.2023	10	129469	31719	13776	31296	12587	13404	26688	33424	25746
08.04.2023	3	111181	25247	11117	28469	10535	10304	25508	34677	25746
08.04.2023	11	125655	30038	13097	30888	11898	12896	26839	33907	25246