

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.04.2023 по 26.04.2023, 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
24.04.2023	2	106224	23124	10541	27506	9522	10283	25248	32672	24846
24.04.2023	10	124101	29377	13294	30370	11290	13128	26641	33069	24276
25.04.2023	2	106247	23380	10705	27565	9459	10142	24996	34116	23736
25.04.2023	10	123471	29459	13235	30140	11251	12952	26435	32530	23736
26.04.2023	2	105845	23087	10700	27499	9440	10134	24986	33683	23226
26.04.2023	10	123712	29618	13478	30090	11253	12763	26509	32807	23226