

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.04.2023 по 30.04.2023, 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
28.04.2023	2	104052	22795	10568	26799	9419	9831	24640	33386	23121
28.04.2023	10	121805	29154	13157	29666	11372	12363	26092	33072	23148
29.04.2023	3	103498	22984	10268	26837	9368	9555	24486	33942	23148
29.04.2023	11	117167	27232	12262	29277	10920	11891	25584	32814	23148
30.04.2023	3	102482	22624	10056	26691	9188	9551	24372	33882	23111
30.04.2023	21	116306	28011	11900	28719	11058	12646	23972	34850	23138