

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.04.2024 по 25.04.2024, 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
23.04.2024	2	108050	24685	10639	26489	10598	9604	26034	33233	24455
23.04.2024	10	127984	31567	13720	29948	12617	12477	27655	32783	24864
24.04.2024	2	108665	24956	10671	26669	10611	9606	26154	34171	24443
24.04.2024	10	128530	31531	13838	30238	12618	12369	27936	34062	24857
25.04.2024	2	108642	24758	10703	26824	10512	9551	26295	33588	24936
25.04.2024	10	128063	31118	13800	30246	12455	12450	27994	33335	25350