

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.06.2024 по 26.06.2024, 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
24.06.2024	3	96856	21117	9726	24416	8325	9952	23320	34450	20695
24.06.2024	13	122670	29308	12925	28530	10467	16238	25203	34160	20722
25.06.2024	3	97686	21204	9836	24546	8257	10481	23362	34063	20768
25.06.2024	12	121650	28784	12783	28676	10503	15772	25133	33949	20738
26.06.2024	3	97805	21224	9904	24587	8277	10542	23271	34141	20768
26.06.2024	11	121701	29049	13007	28604	10521	15359	25160	34006	20738