

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.07.2025 по 25.07.2025, 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
23.07.2025	3	98160	22826	10391	23636	8078	11411	21818	36261	25644
23.07.2025	14	124784	31181	13746	27975	10337	18038	23507	35154	25586
24.07.2025	4	98597	22330	10293	23964	7977	11301	22731	35707	25828
24.07.2025	14	124852	31370	13747	27984	10319	17841	23590	35328	25818
25.07.2025	3	98479	22825	10493	23618	8163	11320	22060	34901	26078
25.07.2025	14	124350	31331	13759	27808	10343	17646	23464	35199	26038