

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.06.2024 по 24.06.2024, 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
22.06.2024	4	97493	21103	9990	24738	8076	10025	23561	35439	20183
22.06.2024	12	118877	28224	12680	28106	10219	14842	24807	35241	20153
23.06.2024	4	96047	20676	9720	24510	8014	9911	23215	36007	20183
23.06.2024	14	117344	27566	12102	27623	10044	15242	24767	35994	20133
24.06.2024	4	96765	20904	9721	24813	8056	10054	23216	35423	20183
24.06.2024	14	123547	29828	13348	28642	10721	16221	24787	35279	20133