

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.07.2024 по 02.08.2024, 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
31.07.2024	3	98144	21754	10020	24331	8432	10250	23357	35433	22666
31.07.2024	14	122748	29520	13279	28360	10687	15641	25260	35637	22626
01.08.2024	3	98105	21715	10070	24342	8426	10224	23329	35219	24073
01.08.2024	14	122731	29511	13219	28281	10644	15838	25238	35340	24063
02.08.2024	3	98420	21917	10023	24346	8421	10418	23295	35589	24073
02.08.2024	14	123201	29525	13291	28362	10688	16239	25097	35362	24063