

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.07.2024 по 04.07.2024, 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
02.07.2024	3	99515	22664	10316	24423	8316	10306	23490	35800	21789
02.07.2024	14	126862	31948	14026	28688	10763	16218	25219	35404	21737
03.07.2024	3	99740	22746	10300	24407	8355	10501	23430	36083	21809
03.07.2024	14	127032	31979	14212	28636	10743	16316	25145	35676	21757
04.07.2024	3	99821	22573	10441	24511	8348	10473	23474	36013	21809
04.07.2024	14	127234	31906	14252	28719	10769	16442	25146	35344	21749