

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.07.2024 по 08.07.2024, 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
06.07.2024	4	99676	22352	10629	24337	8019	10925	23413	36852	21431
06.07.2024	12	123844	29796	13655	28423	10073	17101	24796	35370	21399
07.07.2024	4	98484	21426	10477	24299	7949	11102	23230	35656	21431
07.07.2024	14	122662	29349	13082	27868	9945	17760	24657	35301	21379
08.07.2024	3	98945	21971	10439	24102	7935	11374	23124	34538	21431
08.07.2024	14	127921	31696	14340	28438	10389	18030	25029	34218	21379