

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.07.2024 по 03.07.2024, 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
01.07.2024	3	97742	21816	9823	24626	8315	9765	23398	35058	21787
01.07.2024	14	125701	31619	13691	28334	10801	16035	25221	34421	21737
02.07.2024	3	99101	22526	9921	24637	8358	10212	23447	35416	21757
02.07.2024	14	125894	31781	13862	28336	10742	15996	25177	35020	21735
03.07.2024	3	99176	22578	9925	24542	8349	10359	23423	35496	21777
03.07.2024	14	126064	31735	14107	28302	10707	16027	25186	35107	21755