

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2024 по 11.07.2024, 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
09.07.2024	3	100723	22421	10517	24517	8070	11870	23329	35536	22572
09.07.2024	14	129429	32058	14581	28974	10439	18424	24953	35275	22500
10.07.2024	3	100817	22654	10481	24524	8034	11866	23258	35099	22543
10.07.2024	14	129202	31912	14572	28856	10418	18511	24934	34932	22501
11.07.2024	3	100647	22550	10476	24527	8197	11704	23192	35585	22542
11.07.2024	14	129134	31801	14602	28872	10617	18292	24951	34735	22500