

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.07.2024 по 26.07.2024, 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
24.07.2024	3	99655	22096	10268	24496	8540	11192	23063	35218	23923
24.07.2024	14	124693	30394	13692	28449	10864	16157	25137	34821	23253
25.07.2024	3	99582	22064	10235	24618	8534	10853	23279	34673	24415
25.07.2024	14	124695	30435	13638	28512	10864	16070	25176	34265	24375
26.07.2024	3	99690	22043	10267	24631	8512	10920	23317	35038	24415
26.07.2024	14	124629	30329	13571	28462	10866	16299	25103	34820	24375