

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.07.2024 по 27.07.2024, 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
25.07.2024	3	98822	21864	10059	24200	8497	10872	23330	34685	24415
25.07.2024	14	124218	30358	13415	28327	10866	16022	25231	34286	24273
26.07.2024	3	99058	21793	10069	24259	8547	11022	23369	35046	24415
26.07.2024	14	124650	30422	13406	28342	10895	16347	25239	34815	24375
27.07.2024	4	98728	21513	9937	24520	8356	10870	23533	35724	23705
27.07.2024	14	120210	28659	12515	27743	10422	15755	25116	35520	23665