

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.07.2024 по 24.07.2024, 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
22.07.2024	4	99641	21379	10234	24829	8237	11905	23058	35541	22415
22.07.2024	14	127623	30591	14061	28621	10797	18799	24754	35995	22375
23.07.2024	3	100878	22212	10379	24576	8522	12066	23123	34966	22694
23.07.2024	14	127452	30600	13984	28576	10839	18434	25019	34567	23194
24.07.2024	3	100559	22417	10397	24535	8556	11521	23133	35148	23441
24.07.2024	14	127259	30925	13977	28696	10839	17737	25085	34579	22891