

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.07.2024 по 07.07.2024, 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
05.07.2024	3	100160	23118	10621	24116	8216	10872	23217	36660	21876
05.07.2024	14	129046	32668	14555	28797	10609	17543	24875	36508	21539
06.07.2024	4	100003	22457	10606	24455	7987	11010	23488	36915	21581
06.07.2024	14	123497	29668	13343	28108	9998	17616	24764	35479	21529
07.07.2024	4	98766	21880	10342	24285	7950	11040	23269	35768	21581
07.07.2024	14	121774	29317	12858	27639	9942	17368	24649	35438	21529