

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2024 по 09.07.2024, 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
07.07.2024	4	99191	21871	10412	24445	8052	11270	23142	35651	21438
07.07.2024	14	122392	28990	13197	27741	10004	17939	24521	35299	21386
08.07.2024	3	99922	22289	10397	24403	7990	11653	23190	34578	21438
08.07.2024	14	128635	31696	14540	28579	10447	18453	24920	35007	21386
09.07.2024	3	100863	22817	10521	24399	8040	11832	23254	35358	21438
09.07.2024	14	128847	32162	14405	28559	10421	18365	24936	35082	21356