

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.07.2024 по 06.07.2024, 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
04.07.2024	3	100247	23305	10615	24206	8206	10608	23308	36694	21651
04.07.2024	14	128420	32638	14374	28727	10499	17231	24951	36532	21561
05.07.2024	3	100630	23189	10627	24318	8250	10976	23269	36711	21398
05.07.2024	14	129114	32768	14313	28847	10472	17819	24895	36184	21061
06.07.2024	4	100088	22396	10392	24582	8042	11258	23419	36806	21358
06.07.2024	13	123782	30158	13319	28127	10074	17417	24688	35478	21551