Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.06.2025 по 24.06.2025, 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
22.06.2025	4	94132	21723	9893	23653	7912	8795	22156	36460	24559
22.06.2025	12	111645	27343	12043	26746	9814	11849	23850	36569	24554
23.06.2025	3	94826	21957	10049	23764	7989	8872	22196	35395	24337
23.06.2025	11	117136	29611	13231	27582	10274	12298	24140	34396	24367
24.06.2025	3	95440	22198	10251	23836	8048	8867	22240	35432	24358
24.06.2025	11	116852	29673	13075	27641	10287	12276	23899	34829	24358