Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.09.2025 по 23.09.2025, 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
21.09.2025	3	99630	23138	10197	25304	8567	9088	23336	34708	24670
21.09.2025	19	118059	29606	12572	28546	10283	12680	24373	35278	24859
22.09.2025	2	100194	23216	10307	25343	8569	9310	23449	34059	24982
22.09.2025	11	120703	30168	13370	28827	10661	12347	25329	33754	24999
23.09.2025	2	101124	23538	10647	25400	8694	9301	23544	33585	25050
23.09.2025	10	120568	30115	13556	28749	10653	12243	25253	33979	25067