Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.09.2025 по 13.09.2025, 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
11.09.2025	2	99125	23224	10506	24904	8323	9302	22865	34037	24758
11.09.2025	10	119618	29849	13472	28583	10236	12391	25088	33942	24759
12.09.2025	2	99431	23314	10518	24924	8305	9336	23034	34500	24680
12.09.2025	10	119802	29931	13378	28676	10351	12367	25100	34435	24680
13.09.2025	3	98947	22880	10400	25057	8377	9188	23044	35716	24680
13.09.2025	11	116332	28454	12608	28244	10075	12077	24873	35475	24680