Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.09.2025 по 21.09.2025, 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
19.09.2025	2	100310	23531	10401	25394	8502	9294	23188	34226	24672
19.09.2025	10	120010	30174	13201	28723	10423	12346	25145	33688	24676
20.09.2025	3	99798	23239	10299	25472	8466	9073	23250	33569	24180
20.09.2025	19	117460	29471	12612	28402	10198	12547	24229	35046	24510
21.09.2025	3	99598	23332	10143	25368	8476	8965	23313	34617	24638
21.09.2025	19	117548	29409	12564	28541	10257	12531	24246	34952	24638