Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2025 по 26.10.2025, 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
24.10.2025	2	114955	27209	11846	27477	9982	11461	26980	35322	26543
24.10.2025	18	136172	34937	14598	31325	12040	14989	28283	35363	26543
25.10.2025	3	114571	26937	11819	27528	9937	11105	27244	35208	26453
25.10.2025	18	134015	33786	14293	31111	11877	14697	28251	34371	26453
26.10.2025	3	114234	26897	11652	27687	9893	11063	27041	35215	26451
26.10.2025	18	134207	33864	14249	31102	11896	14815	28282	34967	26446