

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.09.2024 по 28.09.2024, 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
26.09.2024	2	102789	22869	10440	25883	9108	9363	25125	32592	24975
26.09.2024	10	123134	30042	13368	29277	11129	12312	27006	32383	24965
27.09.2024	2	102989	22768	10395	25931	9049	9419	25426	32875	24924
27.09.2024	10	123553	29945	13421	29404	11088	12359	27336	32462	24914
28.09.2024	3	102820	22732	10266	25918	8881	9399	25624	33162	24914
28.09.2024	19	120820	29281	12402	28939	10699	13017	26482	32749	24884