

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2026 по 08.01.2026, 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
06.01.2026	3	125480	30053	12533	30060	11523	12320	28990	38962	27108
06.01.2026	17	145273	36642	15309	33729	13806	15456	30331	38901	27108
07.01.2026	3	124974	29828	12522	30294	11386	12146	28799	38954	27091
07.01.2026	17	142660	35759	14797	33513	13546	14920	30124	38901	27091
08.01.2026	3	125447	30011	12564	30260	11460	12059	29093	39024	27091
08.01.2026	17	146425	36839	15384	34186	14066	15309	30640	38993	27091