

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.01.2026 по 23.01.2026, 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
21.01.2026	2	134923	31690	13537	31797	11584	14769	31547	37925	26758
21.01.2026	10	158704	39654	17144	35778	13907	18518	33703	37245	26723
22.01.2026	2	135907	32166	13642	32171	11778	14550	31601	38491	26718
22.01.2026	10	160002	40371	17309	36156	14203	18249	33714	37885	26718
23.01.2026	2	136918	32550	13947	32598	11945	14309	31569	37943	26748
23.01.2026	10	160788	40730	17706	36280	14344	18019	33708	37693	26748