

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.01.2026 по 04.01.2026, 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
02.01.2026	3	122504	28704	12360	29415	10970	12572	28484	39026	27099
02.01.2026	17	139951	34151	14750	32706	13128	15334	29882	38991	27099
03.01.2026	3	123461	28759	12513	29892	11074	12413	28810	39002	27092
03.01.2026	17	142324	34556	15163	33346	13327	15583	30349	38704	27092
04.01.2026	3	124069	29099	12567	30051	11104	12218	29028	38762	27083
04.01.2026	17	143451	35123	15308	33410	13522	15546	30541	38955	27083