

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.01.2026 по 24.01.2026, 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
22.01.2026	2	135742	31957	13844	32183	11673	14582	31504	38571	26821
22.01.2026	10	159958	40275	17510	36217	14019	18427	33510	37943	26821
23.01.2026	2	137009	32574	14221	32462	11856	14341	31555	38001	26857
23.01.2026	10	161205	40814	17948	36578	14148	18161	33556	37752	26857
24.01.2026	3	136931	32717	14476	32628	11878	13943	31290	37569	26847
24.01.2026	18	158031	40328	17241	35689	14462	18082	32228	36932	26801