

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.01.2025 по 28.01.2025, 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
26.01.2025	3	126740	28776	12987	31226	11545	12507	29699	35646	24529
26.01.2025	18	146492	35795	15433	34433	13768	16429	30633	35277	24529
27.01.2025	2	126818	28833	12864	31110	11625	12855	29531	35615	24499
27.01.2025	10	150515	37054	16445	35064	13875	16609	31469	34750	24499
28.01.2025	2	127455	29121	13000	30992	11725	12939	29678	35834	24499
28.01.2025	10	149915	36915	16361	34599	13801	16752	31487	35046	24499