

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.01.2026 по 26.01.2026, 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
24.01.2026	3	136819	32773	14353	32673	11978	13650	31391	37420	26847
24.01.2026	18	158023	40426	16959	35808	14411	17936	32483	36773	26817
25.01.2026	3	136469	32985	14245	32404	12016	13586	31233	37962	26805
25.01.2026	18	157837	40337	16916	35866	14410	17894	32413	37349	26805
26.01.2026	2	136503	32888	14191	32432	12090	13672	31230	37897	26795
26.01.2026	10	161311	41558	17841	36292	14278	17835	33506	37153	26769