

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2026 по 14.01.2026, 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
12.01.2026	2	127945	30502	12972	30606	11751	12607	29507	38399	28213
12.01.2026	17	153269	39918	16588	34893	14245	16526	31099	38141	28213
13.01.2026	2	129869	31267	13202	30974	11861	13096	29470	37967	28189
13.01.2026	17	155155	40754	16698	35316	14352	16928	31107	36851	28194
14.01.2026	2	131019	31705	13245	31023	11887	13224	29935	38236	28161
14.01.2026	17	156210	40798	16800	35406	14483	17189	31533	37028	28166