

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.01.2026 по 03.01.2026, 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
01.01.2026	5	121959	28802	12325	29397	10757	12400	28278	38996	27009
01.01.2026	18	136697	33472	14148	31810	12713	15393	29161	39018	27009
02.01.2026	3	122029	28581	12324	29172	10977	12560	28415	39022	27004
02.01.2026	17	139973	34094	14767	32688	13128	15494	29803	39010	27004
03.01.2026	3	123263	28869	12415	29598	11087	12428	28866	38997	27004
03.01.2026	17	142481	34572	15173	33400	13323	15679	30335	38719	27004