

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.12.2025 по 01.01.2026, 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
30.12.2025	2	129683	30922	13349	30960	11287	13414	29750	39004	27007
30.12.2025	17	150546	38308	16188	34512	13471	16975	31093	38871	27007
31.12.2025	3	127885	30471	13035	30677	11126	13111	29465	38948	26986
31.12.2025	17	148257	36984	15758	34292	13331	16826	31066	38822	26986
01.01.2026	5	123126	29730	12360	29420	10815	12439	28362	39185	26998
01.01.2026	18	137557	34138	14106	31923	12628	15374	29387	39206	26998