

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.12.2025 по 02.01.2026, 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
31.12.2025	3	124826	29379	12558	30060	10966	12696	29168	38974	27016
31.12.2025	17	146715	35877	15614	34169	13322	16823	30909	38877	27016
01.01.2026	4	121651	29198	12102	29139	10818	12372	28021	39038	26998
01.01.2026	18	137194	34014	14091	31814	12821	15471	28982	39062	26998
02.01.2026	3	121128	28750	11901	29106	10758	12282	28331	39066	26998
02.01.2026	17	140454	34630	14814	32642	13132	15519	29716	39053	26998