

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.12.2025 по 26.12.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора 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
24.12.2025	2	130678	31255	13912	31167	11131	13096	30116	38542	28203
24.12.2025	17	155084	39989	17362	35744	13503	16961	31524	37973	28203
25.12.2025	2	130871	30823	13904	31745	11111	13307	29981	38429	28175
25.12.2025	17	154969	39584	17358	35982	13354	17404	31287	38084	28175
26.12.2025	2	130276	30592	13794	31793	10860	13512	29726	38699	28175
26.12.2025	10	153793	38785	17144	35995	12963	17283	31624	38181	28175