

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2025 по 24.12.2025, 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
22.12.2025	2	127659	29621	13003	30912	10853	12913	30357	38380	27133
22.12.2025	17	150806	38184	16319	34742	13262	16808	31491	38139	27146
23.12.2025	2	128778	30255	13455	30865	11118	12954	30132	38432	27058
23.12.2025	17	152834	39321	16847	34834	13488	16898	31446	38138	27098
24.12.2025	2	130014	30680	13835	31227	11232	13057	29983	38510	27098
24.12.2025	17	153939	39517	17129	35443	13458	17079	31313	37951	27098