

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.01.2026 по 02.02.2026, 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
31.01.2026	3	134413	32993	13815	31832	12414	12662	30697	37009	26320
31.01.2026	18	155035	41026	16412	34839	14823	16469	31466	35972	26120
01.02.2026	3	133530	32912	13613	31652	12469	12633	30251	37548	26306
01.02.2026	18	155536	41055	16332	34958	14805	16924	31462	36997	26526
02.02.2026	2	134958	33330	13784	31658	12467	13269	30450	36719	26541
02.02.2026	10	160069	42401	17471	35534	14855	17513	32295	36238	26787