

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.01.2026 по 31.01.2026, 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
29.01.2026	2	135493	32385	13998	32162	12152	13538	31257	36144	26746
29.01.2026	10	158370	40503	17515	35815	14502	17079	32957	35361	26746
30.01.2026	2	134499	32722	13781	31777	12251	13125	30842	36984	27234
30.01.2026	10	158322	41428	17551	35592	14620	16650	32481	36665	27434
31.01.2026	3	133499	32643	13678	31856	12211	12604	30506	36919	26286
31.01.2026	18	155194	40596	16996	35257	14726	16459	31159	36240	25566