

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.01.2026 по 29.01.2026, 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
27.01.2026	2	137279	32819	14318	32620	12179	14032	31311	37473	26753
27.01.2026	10	160709	40692	17775	36561	14344	18014	33324	36802	26753
28.01.2026	2	135447	31932	14051	32288	12064	13749	31363	37549	26779
28.01.2026	10	158819	40262	17599	35964	14297	17391	33306	36573	26779
29.01.2026	2	134847	31912	13911	32004	12101	13480	31440	35966	26714
29.01.2026	10	157420	39638	17353	35772	14297	16987	33374	35532	26714