

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.02.2026 по 03.02.2026, 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
01.02.2026	3	133641	33238	13590	31637	12523	12532	30122	37662	26327
01.02.2026	18	154968	41004	16241	35022	14678	16835	31189	37024	26547
02.02.2026	2	135055	33534	13719	31614	12418	13285	30484	37452	26546
02.02.2026	10	160189	42296	17621	35613	14727	17489	32444	36905	26791
03.02.2026	2	136453	33836	14066	31610	12438	13449	31054	36968	26791
03.02.2026	10	161097	42349	17959	35479	14623	17938	32750	36339	26791