

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.02.2025 по 04.02.2025, 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
02.02.2025	3	124160	27562	12305	30294	11413	12310	30275	35820	24159
02.02.2025	18	144505	35317	14825	33466	13777	15962	31159	35941	24159
03.02.2025	2	125275	28181	12456	30244	11747	12435	30213	35806	24474
03.02.2025	10	149513	36580	16291	34394	14085	16260	31903	35201	24474
04.02.2025	2	126480	28659	12719	30404	11974	12571	30154	35442	24439
04.02.2025	10	149881	36842	16244	34336	14270	16390	31800	35510	24439