

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.02.2025 по 12.02.2025, 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
10.02.2025	2	128299	29918	12927	30451	12017	13529	29458	36285	22509
10.02.2025	10	151960	38314	16493	34137	14251	17565	31200	35337	22509
11.02.2025	2	128620	30180	13080	30561	12064	13445	29291	35638	23106
11.02.2025	10	151655	38370	16395	34233	14208	17558	30891	35237	23419
12.02.2025	2	128919	30312	13008	30652	11993	13660	29293	35507	23302
12.02.2025	10	151837	38332	16512	34404	14168	17518	30903	35038	23094