

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.02.2025 по 06.02.2025, 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
04.02.2025	2	126804	28870	12736	30322	12082	12688	30106	35145	24470
04.02.2025	10	149997	36833	16131	34064	14587	16603	31779	35146	24470
05.02.2025	2	127616	29235	12837	30484	12150	12834	30076	34641	24673
05.02.2025	10	150712	37224	16297	34296	14463	16675	31757	34718	24673
06.02.2025	2	127940	29406	12969	30585	12061	12813	30106	34906	24673
06.02.2025	10	151167	37277	16518	34358	14267	16791	31957	34712	24673