

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.03.2025 по 08.03.2025, 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
06.03.2025	2	124312	28910	12742	30093	10747	13153	28666	35019	22066
06.03.2025	10	144698	36372	15893	33327	12696	16498	29911	34535	22066
07.03.2025	2	123896	28914	12788	30045	10736	12919	28495	35566	21566
07.03.2025	10	143987	36261	15787	33332	12790	16175	29642	35686	21516
08.03.2025	3	123012	28358	12634	30166	10681	12577	28595	36316	20998
08.03.2025	19	138807	34595	14689	32997	12410	15506	28610	35856	21445