

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.01.2026 по 07.01.2026, 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
05.01.2026	3	124530	29435	12550	29961	11299	12185	29101	38954	27105
05.01.2026	17	145104	36419	15495	33414	13601	15623	30552	38885	27105
06.01.2026	3	124973	29804	12606	29969	11338	12267	28988	38998	27089
06.01.2026	17	145802	36624	15639	33625	13646	15844	30423	38938	27089
07.01.2026	3	124526	29552	12602	30001	11295	12182	28894	38990	27089
07.01.2026	17	142978	35470	15088	33478	13496	15134	30313	38938	27089