

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.01.2026 по 09.01.2026, 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
07.01.2026	3	124695	29691	12449	30311	11397	12105	28742	39055	27118
07.01.2026	17	142606	35507	14885	33476	13503	15088	30147	38987	27118
08.01.2026	3	125078	29891	12376	30290	11472	11984	29064	39048	27094
08.01.2026	17	145966	36610	15475	33999	13855	15472	30556	38971	27094
09.01.2026	3	126292	30441	12432	30550	11625	12031	29214	39076	27094
09.01.2026	17	146965	37137	15294	34172	13959	15604	30798	39023	27094