

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2026 по 10.01.2026, 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
08.01.2026	3	124984	29875	12380	30266	11496	11899	29067	39048	27110
08.01.2026	17	145596	36642	15306	33836	13853	15345	30614	38971	27110
09.01.2026	3	126532	30659	12450	30415	11659	12017	29332	39076	27095
09.01.2026	17	147278	37565	15352	34001	13856	15617	30888	39023	27095
10.01.2026	3	128040	31653	12523	30558	11644	12258	29404	39085	26012
10.01.2026	17	147759	38332	15373	33635	13718	15792	30909	39008	26012