

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.01.2026 по 06.01.2026, 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
04.01.2026	3	123991	29109	12628	30009	11080	12256	28908	38724	27108
04.01.2026	17	143594	35813	15331	33370	13381	15391	30307	38917	27108
05.01.2026	3	123578	29432	12737	30034	11227	11347	28801	38966	27083
05.01.2026	17	144580	36276	15436	33415	13633	15409	30411	38901	27083
06.01.2026	3	124906	29782	12747	30066	11382	12119	28810	39089	27088
06.01.2026	17	145269	36502	15650	33496	13752	15584	30286	39086	27088