

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.01.2026 по 05.01.2026, 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
03.01.2026	3	123585	28777	12582	29990	11075	12394	28766	39002	27117
03.01.2026	17	142737	35254	15103	33445	13327	15266	30342	38703	27117
04.01.2026	3	124141	29257	12631	30101	11086	12205	28861	38760	27083
04.01.2026	17	144062	35895	15308	33537	13594	15509	30220	38953	27083
05.01.2026	3	124459	29462	12716	29989	11241	12159	28892	39001	27083
05.01.2026	17	145265	36255	15521	33604	13770	15613	30502	38936	27083