

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.01.2026 по 15.01.2026, 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
13.01.2026	2	129568	30990	13204	30874	11746	13192	29561	37967	28199
13.01.2026	17	154591	40198	16505	35339	14335	16957	31257	36851	28199
14.01.2026	2	130950	31182	13303	31121	11782	13445	30118	38126	28156
14.01.2026	17	155658	40270	16605	35317	14448	17153	31866	36920	28156
15.01.2026	2	131596	31421	13382	31219	11833	13469	30271	37870	28156
15.01.2026	17	155949	40241	16694	35414	14291	17223	32087	36741	28156