

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.01.2026 по 17.01.2026, 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
15.01.2026	2	131952	31699	13327	30976	11906	13534	30510	37806	28162
15.01.2026	17	155554	40110	16405	35131	14229	17320	32359	36711	28162
16.01.2026	2	132726	31819	13365	31070	11930	13517	31025	38060	28131
16.01.2026	10	155983	39916	16753	34827	14082	17408	32997	37136	28131
17.01.2026	3	133105	32012	13360	31048	11827	13354	31504	37122	28121
17.01.2026	18	154265	39961	15949	34306	14010	17643	32396	35968	28049