

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.01.2026 по 18.01.2026, 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
16.01.2026	2	132729	31623	13347	31328	11759	13634	31038	38291	28128
16.01.2026	10	155846	39401	16765	35128	13875	17571	33106	37369	28128
17.01.2026	3	133205	32078	13291	31233	11676	13470	31458	37283	28118
17.01.2026	18	154183	39727	15917	34364	13827	17860	32488	36129	28076
18.01.2026	3	132546	31985	13111	30959	11553	13568	31370	37732	28066
18.01.2026	18	153799	39511	15801	34259	13718	17900	32610	37175	28023