

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.01.2026 по 16.01.2026, 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
14.01.2026	2	130640	31597	13021	30875	11720	13162	30264	38041	28167
14.01.2026	17	154640	39908	16210	35124	14204	17120	32073	36846	28167
15.01.2026	2	131658	31665	13239	31065	11763	13379	30547	37782	28142
15.01.2026	17	155562	39993	16404	35426	14205	17310	32224	36653	28142
16.01.2026	2	132320	31372	13223	31359	11822	13710	30834	38256	28132
16.01.2026	17	155366	39608	16380	35480	14097	17465	32336	36962	28132