

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.01.2026 по 11.01.2026, 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
09.01.2026	3	126164	30145	12516	30357	11693	12128	29325	39076	28291
09.01.2026	17	147042	37512	15305	33839	13883	15583	30919	39023	28291
10.01.2026	3	127432	30703	12715	30701	11691	12322	29300	39085	27191
10.01.2026	17	147559	38125	15405	33874	13809	15691	30655	39008	27191
11.01.2026	3	127361	30962	12749	30658	11639	12109	29245	39048	27216
11.01.2026	17	148391	38471	15606	34210	13772	15367	30963	38979	27216