

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2026 по 13.01.2026, 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
11.01.2026	3	126781	30584	12697	30515	11687	12201	29097	39131	27730
11.01.2026	17	147538	37776	15603	33940	13831	15464	30924	39062	28035
12.01.2026	2	128607	31270	12890	30597	11785	12635	29430	38485	28211
12.01.2026	17	153024	40123	16508	34792	14210	16462	30929	38181	28211
13.01.2026	2	130509	31903	13179	30983	11887	13096	29460	38019	28197
13.01.2026	17	154739	40666	16604	35272	14355	16842	31001	36911	28197