

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.01.2025 по 25.01.2025, 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
23.01.2025	2	128340	29678	13294	31206	11887	13121	29153	35975	24313
23.01.2025	10	151664	37712	16757	35270	14137	16957	30832	35537	24313
24.01.2025	2	128397	29620	13155	31085	11825	12971	29741	35792	24648
24.01.2025	10	151320	37390	16652	35014	14062	16742	31461	35423	24798
25.01.2025	3	127621	29041	13124	30952	11701	12720	30084	35605	24498
25.01.2025	18	147439	36271	15692	34186	14016	16511	30763	35304	24498