

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.01.2025 по 22.01.2025, 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
20.01.2025	2	125114	28760	12479	30390	11549	13007	28929	36418	24822
20.01.2025	18	149145	37362	15891	34054	14616	17099	30124	35868	24826
21.01.2025	2	126686	29449	12869	30626	11869	13007	28866	35979	24801
21.01.2025	10	150403	37337	16584	34773	14398	16788	30523	35620	24801
22.01.2025	2	126927	29319	12967	30903	11928	12984	28825	35891	24801
22.01.2025	10	151162	37393	16753	35152	14498	16730	30636	35897	24801