

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.01.2025 по 31.01.2025, 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
29.01.2025	2	126447	28560	12863	30835	11502	12716	29971	35638	24534
29.01.2025	10	149322	36208	16353	34876	13714	16174	31996	34835	24534
30.01.2025	2	126503	28398	12795	31064	11499	12515	30232	35493	24644
30.01.2025	10	149579	36059	16354	35007	13749	16174	32236	34810	24914
31.01.2025	2	126598	28422	12722	30895	11611	12555	30391	35312	25029
31.01.2025	10	149480	36186	16363	34813	13751	16124	32244	35343	25029