

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.12.2025 по 28.12.2025, 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
26.12.2025	2	129667	30348	13578	31565	11017	13460	29698	38831	28193
26.12.2025	10	152628	38403	16904	35700	13022	17181	31417	38262	28193
27.12.2025	3	128432	30027	13128	31320	11017	12948	29992	37927	28180
27.12.2025	17	149565	37306	15900	35023	13023	17081	31232	37916	28180
28.12.2025	3	127840	30199	13081	30907	10856	12936	29862	38252	28180
28.12.2025	17	149584	37697	15887	34831	13077	16742	31350	38116	28180