

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2025 по 25.12.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора 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
23.12.2025	2	129116	30486	13454	30963	11093	12962	30157	38431	27081
23.12.2025	17	153408	39516	16962	34787	13711	16994	31438	38138	27121
24.12.2025	2	130503	30879	13853	31278	11175	13136	30182	38510	27097
24.12.2025	17	155014	39694	17347	35663	13531	17226	31553	37951	27097
25.12.2025	2	130873	31019	13823	31616	11117	13189	30108	38456	27097
25.12.2025	17	154620	39487	17161	35819	13316	17399	31438	38137	27097