

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.12.2024 по 01.01.2025, 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
30.12.2024	3	122742	27306	12312	29831	10918	12561	29815	38664	29032
30.12.2024	17	144041	34612	14916	33379	13256	16473	31405	38707	29056
31.12.2024	3	122567	27357	12193	29660	10910	12661	29787	38860	29015
31.12.2024	17	142655	33871	14723	33350	13201	16254	31256	38704	29009
01.01.2025	5	119674	26875	11640	29037	10690	12134	29298	38799	28157
01.01.2025	18	133402	31816	13416	31283	12283	14642	29962	38767	28157