

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.12.2023 по 26.12.2023, 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
24.12.2023	3	125359	28969	12566	30735	11438	12293	29358	36699	28278
24.12.2023	17	146834	36484	15205	34230	13812	16006	31096	36605	28338
25.12.2023	2	127140	29590	12677	30977	11601	12718	29577	37512	28223
25.12.2023	17	151017	38340	16085	34731	14179	16512	31170	37196	28283
26.12.2023	2	127186	29652	12768	31015	11791	12517	29444	38312	28190
26.12.2023	17	150643	38225	16221	34805	14282	16069	31040	37967	28283